

注3

大学番号：国041

[平成28年度設置]

計画の区分：学部の学科の設置

注1

事前伺い

信州大学 繊維学部 化学・材料学科

注2

【事前伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人信州大学
令和2年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 経営企画部経営企画課

職名・氏名 主査 マル ヤマ マサ ユ
丸 山 雅 代

電話番号 0263-37-2122

（夜間） 0263-37-2122

F A X 0263-37-3484

e-mail kikaku_gakuji@gm.shinshu-u.ac.jp

(注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に
()書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

- 大学の設置の場合：「〇〇大学」
- 学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」
- 学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」
- 短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」
- 大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」
- 大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- 大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」
- 通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

3 大学番号の欄については、調査対象大学等に対して別途発出する、事務連絡「令和2年度の履行状況報告書の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

目次

繊維学部

＜化学・材料学科＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	3
2. 授業科目の概要	7
3. 施設・設備の整備状況、経費	44
4. 既設大学等の状況	45
5. 教員組織の状況	49
6. 附帯事項等に対する履行状況等	103
7. その他全般的事項	104

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人信州大学

(2) 大学名

信州大学

(3) 大学の位置

〒386-8567

長野県上田市常田3丁目15番1号

(〒390-8621
長野県松本市旭3丁目1番1号)

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を()書きで記入してください。
 ・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
学長	(ハマダ クニヒロ) 濱田 州博 (H27.10)		
学部長	(シモサカ マコト) 下坂 誠 (H27.10)		
学科長	(ワタナベ マサシ) 渡邊 真志 (H28.4)	-(キムラ ムツミ)- 本村 睦 -(H30.4)-	任期満了のため改選(30)
		(スギモト ワタル) 杉本 渉 (R2.4)	任期満了のため改選(2)

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。
 (例) 令和元年度に報告済の内容 → (元)
 令和2年度に報告する内容 → (2)
 ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
 ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
 ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
- ・ 様式は、平成28年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合(令和2年度までの5年間)ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。)
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
繊維学部 化学・材料学科 学士(工学)	工学関係	4年	105人	年次人 3年次 4人	428人	

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止(予定)」と記載してください。
- ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号(その2の1))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期											
A 入学定員	105 (-) [若干人]	-	105 (-) [若干人]	-	105 (4) [若干人]	-	105 (4) [若干人]	-	105 (4) [若干人]	105 (4) [若干人]			
志願者数	281 (-) [2]	- (-) [-]	426 (-) [4]	- (-) [-]	295 (15) [4]	- (-) [-]	389 (6) [6]	- (-) [-]	400 (6) [12]	- (-) [-]			
受験者数	205 (-) [2]	- (-) [-]	288 (-) [4]	- (-) [-]	215 (12) [3]	- (-) [-]	257 (6) [4]	- (-) [-]	244 (6) [8]	- (-) [-]	1.02倍 1.01倍 1.00倍 1.01倍		1.04倍
合格者数	122 (-) [2]	- (-) [-]	122 (-) [2]	- (-) [-]	122 (5) [1]	- (-) [-]	130 (6) [1]	- (-) [-]	125 (3) [4]	- (-) [-]			
B 入学者数	107 (-) [2]	- (-) [-]	105 (-) [2]	- (-) [-]	109 (4) [-]	- (-) [-]	111 (5) [1]	- (-) [-]	118 (3) [2]	- (-) [-]			
入学定員超過率 B/A	1.01		1.00		1.03		1.05		1.12				

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ ()内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(()書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
- ・ 転入学生は記入しないでください。
- ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
- ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
- ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とそれを合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
- ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度(令和2年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
- ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	107 [2] (-)	- [-] (-)	107 [2] (2)	- [-] (-)	113 [-] (4)	- [-] (-)	117 [1] (6)	- [-] (-)	123 [1] (5)	- [-] (-)	平成30年度2年次：平成30年4月応用生物科学科からの転学科生2名含む(30) 平成30年度3年次：編入学生3名含む(30) 令和元年度3年次：編入学生5名含む(元) 令和2年度3年次：編入学生3名含む(2)
2年次	/		104 [2] (-)	- [-] (-)	104 [2] (1)	- [-] (-)	109 [-] (4)	- [-] (-)	109 [1] (2)	- [-] (-)	
3年次	/		/		108 [2] (-)	- [-] (-)	117 [2] (11)	- [-] (-)	123 [1] (16)	- [-] (-)	
4年次	/		/		/		97 [2] (-)	- [-] (-)	108 [2] (14)	- [-] (-)	
計	107 [2] (-)		211 [4] (2)		325 [4] (5)		440 [5] (21)		463 [5] (37)		

・令和2年5月1日 公表

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 - ・ ()内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学の実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成28年度	107人	1人	平成28年度	1人	0人	進路変更(1人)
平成29年度	211人	1人	平成28年度	0人	0人	
			平成29年度	1人	0人	経済的理由(1人)
平成30年度	325人	1人	平成28年度	0人	0人	
			平成29年度	1人	0人	一身上の都合(1人)
			平成30年度	0人	0人	
令和元年度	440人	6人	平成28年度	1人	0人	学業不振(1人)
			平成29年度	3人	0人	一身上の都合(1人), 進路変更(2人)
			平成30年度	1人	0人	進路変更(1人)
			令和元年度	1人	0人	進路変更(1人)
令和2年度	462人	0人	平成28年度	0人	0人	
			平成29年度	0人	0人	
			平成30年度	0人	0人	
			令和元年度	0人	0人	
			令和2年度	0人	0人	
合計		9人		9人	0人	

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
- ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(○人)」というように、その人数も含めて記入してください。
 (記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
 ・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成28年度】

$$\frac{\text{平成28年度の退学者数(a)}}{\text{平成28年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{107} = \boxed{0.93} \%$$

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{211} = \boxed{0.47} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{325} = \boxed{0.3} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{6}{440} = \boxed{1.36} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{462} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<繊維学部 化学・材料学科>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
共通教育科目 教養科目 教養ゼミナール群	環境問題を化学者と考えるゼミ	1後	2								1
	生態資源論ゼミ	1前	2								1
	地球白書ゼミ	1前	2								1
	環境マインドを現場で体験するゼミ	1前	2								2
	「時」について考えるゼミ	1後	2								1
	原書で読むシャーロック・ホームズゼミ	1前	2								1
	現代ドイツの言語と日常ゼミ	1前	2								1
	現代ドイツ事情ゼミ	1後	2								1
	異文化研究ゼミ	1後	2								1
	感覚で攻める英文法ゼミ～覚える英文法から感じる英文法へ	1前後	2								1
	スポーツ・ホスピタリティゼミ 秋冬編(松本山雅FC連携ゼミ)	1後	2								1
	スポーツ・ホスピタリティゼミ 春夏編(松本山雅FC連携ゼミ)	1前	2								1
	スポーツ観戦文化論ゼミ	1前後	2								1
	テレビのメディアリテラシー(テレビ信州参与ゼミ)	1前	2								1
	「考える」ゼミ	1前後	2								1

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
共通教育科目 教養科目 教養ゼミナール群	技術とエネルギーの入門ゼミ	1後	2								4
	生態資源論ゼミ	1前	2								1
	地球白書ゼミ	1前	2								1
	環境マインドを現場で体験するゼミ	1前	2								3
	アジア開発環境論ゼミ	1前後	2								1
	環境マネジメント入門ゼミ	1後	2								1
	土壌学ゼミ	1前	2								1
	植物生態学ゼミ	1前	2								1
	自然環境行政入門ゼミ	1前後	2								1
	芸術教養美術ゼミ	1後	2								6
	芸術教養音楽ゼミ	1後	2								7
	時について考えるゼミ	1後	2								1
	アジアの中の日本ゼミⅠ	1前	2								1
	アジアの中の日本ゼミⅡ	1後	2								1
	原書で読むシャーロック・ホームズゼミ	1後	2								1
	現代ドイツの言語と日常ゼミ	1前	2								1
	現代ドイツ事情ゼミ	1後	2								1
	異文化研究ゼミ	1後	2								1
	感覚で攻める英文法ゼミ～覚える英文法から感じる英文法へ	1前後	2								1
	日本近現代史入門ゼミ	1前	2								1
	西洋古典語の世界ゼミ	1後	2								1
	比較哲学入門ゼミ	1後	2								1
	古文書で学ぶ近世ゼミ	1前	2								1
	フィールドワーク入門ゼミ	1前	2								1
	発信のためのやさしい英作文練習ゼミ	1前	2								1
	法言語学(司法制度とことば)ゼミ	1前	2								1
	シェイクスピアを読むゼミ	1後	2								1
	異文化コミュニケーション(海外留学)ゼミ	1前	2								2
	ことばについて考えるゼミ	1後	2								1
	フランス文学ゼミ	1前	2								1
英語資格試験対策ゼミ	1前	2								1	
シルシル信知るゼミ	1前	2								1	
もっと知りたい韓国ゼミ	1前	2								1	
スポーツ・ホスピタリティゼミ 秋冬編(松本山雅FC連携ゼミ)	1後	2								1	
スポーツ・ホスピタリティゼミ 春夏編(松本山雅FC連携ゼミ)	1前	2								1	
スポーツ観戦文化論ゼミ	1前後	2								1	
テレビのメディアリテラシー(テレビ信州参与ゼミ)	1前	2								1	
大学改革への学生参加ゼミ	1後	2								1	
「考える」ゼミ	1前後	2								1	
しょうがいスポーツゼミ	1前	2								2	
心理学思考法ゼミ	1前	2								1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	社会科学の方法ゼミ	1前	2								1
	化学計算入門ゼミ	1前後	2								1
	文系学生のための野外地質学ゼミ	1前	2								1
	統計図解ゼミ	1前後	2								1
	アナログ再発見ゼミ	1前	2								1
	情報社会論ゼミ	1前後	2								1
	大学生基礎カゼミ	1前	2								4
	グローバルに生きるゼミ	1前	2								2
	新聞をつくらう！(タウン情報制作ゼミ)	1前	2								1
	スポーツ活動論ゼミⅠ	1前	2								1
	スポーツ活動論ゼミⅡ	1後	2								1
	ドイツ環境ゼミ	1後	2								1
環境科学群	環境社会学入門	1前	2								1
	熱帯雨林と社会	1前	2								1
	環境～その人文・社会科学的アプローチ	1後	2								5
	ライフサイクルアセスメント入門	1前後	2								1
	環境と生活とのかかわり	1前後	2								1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	身体心理学ゼミ	1後	2								1
	環境心理学ゼミ	1前	2								1
	地域ブランド実践ゼミ	1後	2								4
	社会科学の方法ゼミ	1後	2								1
	質問紙調査入門ゼミ	1後	2								1
	キャリアデザイン実践ゼミ	1後	2								2
	社会科学文献講読ゼミⅠ	1前	2								1
	社会科学文献講読ゼミⅡ	1後	2								1
	経済学の視点で考える企業行動ゼミ 基礎編	1後	2								1
	経済学の視点で考える企業行動ゼミ 応用編	1後	2								1
	大学を知るゼミ	1後	2								1
	経済数学ゼミⅠ	1前	2								1
	経済数学ゼミⅡ	1後	2								1
	民法入門ゼミ	1後	2								1
	税法入門ゼミ	1後	2								1
	リアル・プロジェクトマネジメントゼミ	1後	2								3
	課題解決インターンシップゼミ	1前	2								3
	共生のための人権研究ゼミ	1後	2								1
	化学計算入門ゼミ	1後	2								1
	ロボティクス入門ゼミ	1前後	2								1
	ものづくり入門ゼミ	1前後	2								2
	文系学生のための野外地質学ゼミ	1前	2								3
	利己的遺伝子説から生物像を描くゼミ	1後	2								1
	素朴な集合論ゼミ	1前	2								1
	生命多様性ゼミ	1前	2								2
	統計図解ゼミ	1後	2								1
	アナログ再発見ゼミ	1前後	2								1
	情報社会論ゼミ	1前後	2								1
	W・b制作ゼミ	1前後	2								1
	新聞で広げる社会の見方ゼミ(償還毎日新聞社寄付購読)	1後	2								1
	ネットワーク時代の古典を原著で読むゼミ	1後	2								1
	人工知能を知ろうゼミ	1前後	2								1
	イノベーション・リテラシーゼミ	1前	2								3
	大学生基礎カゼミ	1前後	2								9
	新聞をつくらう！(MGプレス制作ゼミ)	1前	2								1
	スポーツ活動論ゼミⅠ	1前	2								1
	スポーツ活動論ゼミⅡ	1後	2								1
	ドイツ環境ゼミ	1後	2								1
	自然活動論ゼミ	1前	2								1
	自然と人間を考えるゼミ	1後	2								1
	臨床検査を体験するゼミ	1後	2								10
	体と心のリハビリテーションを考えるゼミ	1前	2								10
	身体運動科学ゼミ	1前	2								1
	課題解決実践ゼミ	1後	2								3
	科学リテラシー入門ゼミ	1後	2								1
環境科学群	環境社会学入門	1前後	2								1
	熱帯雨林と社会	1前後	2								1
	Low Energy Building(省エネルギー住宅)	1後	2								1
	ライフサイクルアセスメント入門	1後	2								1
	環境と生活とのかかわり	1前後	2								1
	環境科学入門	1前	2								1
	グリーンテクノロジー	1前	2								9
	環境配慮素材と自然エネルギー	1前	2								4

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	地球環境の歴史	1前		2							1
	ネイチャーライティングのすすめ (環境文学 I)	1前		2							1
	環境文学のすすめ (環境文学 II)	1後		2							1
	自然環境と文化	1後		2							1
	環境法入門	1後		2							1
	生物と環境	1後		2							1
	自然災害と環境	1前		2							1
	生活の中の科学	1後		2							1
人文科学群	日本学入門	1前		2							1
	日本近代文学入門	1後		2							1
	映像・人類学	1前		2							1
	Top Level English (トップレベルイングリッシュ)	1前後		2							2
	「田園環境健康都市須坂」を「共創」(須坂市寄附講義)	1後		2							1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	エコ水車の開発と地域バイオマス利用	1前		2							2
	地球環境の歴史	1前		2							1
	循環型社会入門	1前		2							1
	環境とエネルギー	1後		2							1
	環境エネルギー政策論	1後		2							1
	環境保全入門	1前後		2							1
	環境マインド実践基礎論	1後		2							3
	環境とリスク	1後		2							3
	ネイチャーライティングのすすめ (環境文学 I)	1前		2							1
	環境文学のすすめ (環境文学 II)	1後		2							1
	自然環境と文化	1後		2							1
	環境法入門	1後		2							1
	生物と環境	1後		2							1
	自然災害と環境	1前		2							2
	ナノテクと環境	1後		2							1
	材料の科学と技術 (基礎編)	1前		2							12
	材料の科学と技術 (先端編)	1後		2							12
	人とすまい	1前		2							6
	水の環境科学	1後		2							1
	森林サイエンス	1前		2							13
	農山村と環境	1前		2							9
	環境と緑の文化	1後		2							3
	農環境保全学	1後		2							4
	森林・環境共生学概論	1後		2							7
	環境と生命の基礎化学	1後		2							1
人文科学群	映像・人類学	1前		2							1
	Top Level English (トップレベルイングリッシュ)	1前後		2							2
	「田園環境健康都市須坂」を「共創」(須坂市寄附講義)	1後		2							1
	映画史入門	1前		2							1
	身体表現 レクチャー&ワークショップ	1前		2							1
	絶対王政期フランスの制度と社会	1前		2							1
	モノの世界史	1後		2							1
	世界の音楽	1前		2							1
	読解き - 日本語の歴史	1前		2							1
	方言からみた日本語	1後		2							1
	江戸時代の本屋さんと本	1前		2							1
	英語基礎 I (たてなおしの英語 I)	1前		2							1
	英語基礎 II (たてなおしの英語 II)	1後		2							1
	自己発見の方法	1後		2							1
	日本古典文学入門	1前		2							1
	山国信州の風土と暮らし (風土の中の衣食住)	1前		2							1
	日本の歴史・信州の風土と暮らし	1後		2							1
	モバイルデバイスで習う E-TOEIC コース	1前		2							1
	中世英語文献学入門	1後		2							1
	「右肩下がり」の時代を生き抜くための倫理学	1前		2							1
	言語哲学入門	1後		2							1
	「優れた言語学習者」から考える日本語教育学	1前		2							1
	恋愛小説を読むー比較文学への招待ー	1後		2							1
フランス文学概論	1前		2							1	
日本文学概論	1後		2							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	韓国の文化（食文化）	1前		2							1
	韓国の文化（映画で学ぶ）	1前		2							1
	韓国の文化（若者の世界）	1後		2							1
	韓国の文化（メディア）	1後		2							1
	フランスの文化Ⅰ	1前		2							1
	フランスの文化Ⅱ	1後		2							1
	ドイツ語圏の文化Ⅰ	1前		2							1
	ドイツ語圏の文化Ⅱ	1後		2							1
	アフリカ文化論	1後		2							1
社会科学群	スポーツ考現学	1前後		2							1
	スポーツ文化を考える	1後		2							1
	大学生が出会う法律問題	1前		2							10
	世界経済の歩み	1前		2							1
	日本国憲法	1前後		2							1
	公法入門	1後		2							1
	法学入門	1前		2							1
	現代政治分析	1前		2							1
	ミクロ経済学入門	1後		2							5
	マクロ経済学入門	1前		2							5
	大学生が出会う経済・経営問題	1前		2							5

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	映像で見て読んで考えるアメリカ	1後		2							1
	時に読む科学と文学	1後		2							1
	日中比較文学	1前		2							1
	ヨーロッパ都市社会史	1前		2							1
	韓国の文化（食文化）	1前		2							1
	韓国の文化（映画で学ぶ）	1前		2							1
	韓国の文化（若者の世界）	1後		2							1
	韓国の文化（メディア）	1後		2							1
	ドイツ語圏の文化Ⅰ	1前		2							2
	ドイツ語圏の文化Ⅱ	1後		2							2
	ドイツ語圏の文化Ⅲ	1前		2							1
	アフリカ文化論	1前		2							1
	中国の文化（現代中国事情①）	1前		2							1
	中国の文化（現代中国事情②）	1後		2							1
	スペイン語圏の文化（ラテンアメリカ）	1後		2							1
	スペイン語圏の文化（スペイン）	1前		2							1
	欧米文化（映画で見る未来像）	1前		2							1
	フランス語圏の文化	1後		2							1
	多文化融合論	1前		2							1
	科学論	1後		2							5
	明日を生きるための心理学 リスク社会と防災を学ぶ	1前		2							1
	図彙で養う考える力	1前		2							1
社会科学群	ベンチャービジネス概論	1前		2							3
	キャリアとしての公務員	1後		2							1
	スポーツ考現学	1後		2							1
	スポーツ文化を考える	1後		2							1
	国際理解と多文化共生を考えるⅠ	1前		2							1
	国際理解と多文化共生を考えるⅡ	1後		2							1
	国際教養A	1前後		2							2
	国際教養B	1前後		2							2
	臨床心理学	1前		2							1
	大学生が出会う法律問題	1前		2							1
	世界経済の歩み	1後		2							1
	家族と法	1前		2							1
	メディア心理学	1後		2							1
	消費社会学入門	1前		2							1
	コミュニティの社会心理学	1後		2							1
	青年の海外ボランティア活動	1後		2							1
	キャリア形成論Ⅰ	1前		2							3
	キャリア形成論Ⅱ	1後		2							3
	手話コミュニケーションと社会	1後		2							2
	手話と社会	1前		2							2
	日本国憲法	1前後		2							5
	地域活性化システム論	1前		2							4
	公法入門（廃止）	1後		2							1
	法学入門	1前		2							1
	現代政治分析	1前		2							1
	ミクロ経済学入門	1後		2							5
	マクロ経済学入門	1前		2							5
	大学生が出会う経済・経営問題	1後		2							5
	障害と共生社会	1前		2							1
	職後政策と公法	1後		2							1
	大学生から始めるキャリアデザイン	1前		2							2
	世界で今何が起きているのか？-Ⅰ	1前		2							1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	新聞と私たちの社会（信濃毎日新聞社寄附講義）	1後	2									1
	数を読む技術	1前	2									1
	電子出版の現代	1前後	2									1
自然科学群	数と形	1前	2									1
	伝えておきたい数学	1後	2									1
	素数の不思議	1前	2									1
	教養としての物理学	1前	2									1
	観測天文学入門	1後	2									1
	生活のなかの天文学	1前	2									1
	生態学入門	1後	2									1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	世界で今何が起きているのか？-Ⅱ	1後	2									1
	法学概論Ⅰ	1前	2									1
	法学概論Ⅱ	1後	2									1
	多様性の中で自分を活かす（異文化理解とコミュニケーション）	1後	2									1
	多様性の中で自分を活かす（協働のスキル）	1前	2									1
	グローバル人材論（グローバルキャリアデザイン）	1前	2									2
	グローバル人材論（「グローバル」マインド養成）	1後	2									2
	基本法学	1後	2									1
	税法入門講義	1前	2									1
	市民社会と法	1前	2									1
	RESAS～教育を、社会を、地域研究を見据えたりーサス～	1前	2									1
	心理学概論	1後	2									6
	知っておくべき知的財産と研究倫理の基本	1前	2									1
	証券・投資から育む「生きる力・考える力」（監修 証券寄付講義）	1前	2									1
	スポーツの文化社会学	1前	2									1
	科学技術社会学	1前	2									1
	南米地域社会学	1後	2									1
	グローバル人材論（ADVANCEDコース）	1後	2									2
	イノベーション人材のための教養	1後	2									4
	知的財産権から見た法学入門（JASRAC寄附講義）	1前	2									2
	アドバンスト著作権法（JASRAC寄附講義）	1後	2									2
	現代社会における人権	1後	2									1
	現代社会における統治機構	1後	2									1
	ジェンダー論	1後	2									1
	ヒューマンセクシュアリティ	1後	2									3
	この国はどんな国-グローバル社会を生きるために-Ⅰ	1前	2									1
	この国はどんな国-グローバル社会を生きるために-Ⅱ	1後	2									1
	人生100年時代のキャリアビジョン	1前	2									2
	新聞と私たちの社会（信濃毎日新聞社寄附講義）	1後	2									1
	数を読む技術	1前後	2									1
	電子出版の現代	1前	2									1
	プログラミング入門	1後	2									1
	家庭生活基礎A	1後	2									5
自然科学群	伝えておきたい数学	1前	2									1
	数学教育教材論	1後	2									3
	教養としての物理学	1前	2									1
	観測天文学入門	1後	2									1
	生活のなかの天文学	1前	2									1
	現代医療における物理学	1後	2									1
	物理学の世界	1前	2									1
	時間と空間の物理学	1前	2									1
	物理へのいざない	1後	2									2
	応用化学～千夜一夜～	1前	2									12
	生活の中の高分子	1前	2									12
	生活の中の化学	1前	2									1
	化学の発想法—贈記化学からの脱却—	1前	2									1
	基礎 分子遺伝学の世界	1後	2									2
	バイオリソースと生命科学	1後	2									2
	生態学入門	1後	2									1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	リスニング&リーディングⅠ(上級)	1前		1							1
	リスニング&リーディングⅠ(中級)	1前		1							2
	リスニング&リーディングⅠ(初級)	1前		1							4
	リスニング&リーディングⅡ(上級)	1後		1							1
	リスニング&リーディングⅡ(中級)	1後		1							2
	リスニング&リーディングⅡ(初級)	1後		1							4
	アカデミック・イングリッシュⅠ(中級)	2前		2		1					3
	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級)	2前		2		1					3
	アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	2後		2		1					3
	アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	2後		2		1					3
	ドイツ語初級(総合)Ⅰ	1前		1							1
	ドイツ語初級(総合)Ⅱ	1後		1							1
	ドイツ語初級(文法)Ⅰ	1前		1							1
	ドイツ語初級(文法)Ⅱ	1後		1							1
	ドイツ語初級(読解・会話)Ⅰ	1前		1							1
	ドイツ語初級(読解・会話)Ⅱ	1後		1							1
	ドイツ語中級(読解)Ⅰ	2前		1							1
	ドイツ語中級(読解)Ⅱ	2後		1							1
	ドイツ語中級(会話)Ⅰ	2前		1							1
	ドイツ語中級(会話)Ⅱ	2後		1							1
	フランス語初級(総合)Ⅰ	1前		1							1
	フランス語初級(総合)Ⅱ	1後		1							1
	フランス語初級(文法)Ⅰ	1前		1							1
	フランス語初級(文法)Ⅱ	1後		1							1
	フランス語初級(読解・会話)Ⅰ	1前		1							2
	フランス語初級(読解・会話)Ⅱ	1後		1							2
	フランス語中級(読解・会話)Ⅰ	2前		1							1
	フランス語中級(読解・会話)Ⅱ	2後		1							1
	中国語初級(総合)Ⅰ	1前		1							1
	中国語初級(総合)Ⅱ	1後		1							1
	中国語初級(文法)Ⅰ	1前		1							2
	中国語初級(文法)Ⅱ	1後		1							2
	中国語初級(読解・会話)Ⅰ	1前		1							2
	中国語初級(読解・会話)Ⅱ	1後		1							2
	中国語演習Ⅰ	2前		1							1
	中国語演習Ⅱ	2後		1							1
	ハンガール初級(総合)Ⅰ	1前		1							1
	ハンガール初級(総合)Ⅱ	1後		1							1
	ハンガール初級(文法)Ⅰ	1前		1							1
	ハンガール初級(文法)Ⅱ	1後		1							1
	ハンガール初級(読解・会話)Ⅰ	1前		1							1
	ハンガール初級(読解・会話)Ⅱ	1後		1							1
	ハンガール中級(読解・会話)Ⅰ	2前		1							1
	ハンガール中級(読解・会話)Ⅱ	2後		1							1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	リスニング&リーディングⅠ(上級)	1前		1							1
	リスニング&リーディングⅠ(中級)	1前		1							2
	リスニング&リーディングⅠ(初級)	1前		1							4
	リスニング&リーディングⅠ	1前		1							1
	リスニング&リーディングⅡ(上級)	1後		1							1
	リスニング&リーディングⅡ(中級)	1後		1							2
	リスニング&リーディングⅡ(初級)	1後		1							4
	リスニング&リーディングⅡ	1後		1							1
	アカデミック・イングリッシュⅠ(中級)	2前		2							3
	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級)	2前		2							3
	アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	2後		2							3
	アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	2後		2							3
	ドイツ語初級(総合)Ⅰ	1前		1							2
	ドイツ語初級(総合)Ⅱ	1後		1							2
	ドイツ語初級(文法)Ⅰ	1前		1							1
	ドイツ語初級(文法)Ⅱ	1後		1							1
	ドイツ語初級(読解・会話)Ⅰ	1前		1							1
	ドイツ語初級(読解・会話)Ⅱ	1後		1							1
	ドイツ語中級(読解)Ⅰ	2前		1							1
	ドイツ語中級(読解)Ⅱ	2後		1							1
	ドイツ語中級(会話)Ⅰ	2前		1							1
	ドイツ語中級(会話)Ⅱ	2後		1							1
	フランス語初級(総合)Ⅰ	1前		1							1
	フランス語初級(総合)Ⅱ	1後		1							1
	フランス語初級(文法)Ⅰ	1前		1							1
	フランス語初級(文法)Ⅱ	1後		1							1
	フランス語初級(読解・会話)Ⅰ	1前		1							2
	フランス語初級(読解・会話)Ⅱ	1後		1							2
	フランス語中級(読解・会話)Ⅰ	2前		1							1
	フランス語中級(読解・会話)Ⅱ	2後		1							1
	中国語初級(総合)Ⅰ	1前		1							2
	中国語初級(総合)Ⅱ	1後		1							1
	中国語初級(文法)Ⅰ	1前		1							2
	中国語初級(文法)Ⅱ	1後		1							2
	中国語初級(読解・会話)Ⅰ	1前		1							2
	中国語初級(読解・会話)Ⅱ	1後		1							2
	中国語演習Ⅰ	2前		1							1
	中国語演習Ⅱ	2後		1							1
	ハンガール初級(総合)Ⅰ	1前		1							1
	ハンガール初級(総合)Ⅱ	1後		1							1
	ハンガール初級(文法)Ⅰ	1前		1							1
	ハンガール初級(文法)Ⅱ	1後		1							1
	ハンガール初級(読解・会話)Ⅰ	1前		1							1
	ハンガール初級(読解・会話)Ⅱ	1後		1							1
	ハンガール中級(読解・会話)Ⅰ	2前		1							1
	ハンガール中級(読解・会話)Ⅱ	2後		1							1
	ハンガール中級Ⅰ	2前		2							1
	ハンガール中級Ⅱ	2後		2							1
	スペイン語初級(総合)Ⅰ	1前		1							1
	スペイン語初級(総合)Ⅱ	1後		1							1
	スペイン語初級(文法)Ⅰ	1前		1							2
	スペイン語初級(文法)Ⅱ	1前		1							2
	スペイン語初級(読解・会話)Ⅰ	1後		1							2

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
												修
	健康科学・理論と実践	1前	1									7
	新入生ゼミナール	1前	2			2	3		1			
基礎科学科目	微分積分学Ⅰ	1前	2			1	1					
	微分積分学Ⅱ	1後	2				1					
	線形代数学Ⅰ	1後	2								2	
	力学	1後	2								2	
	一般化学Ⅰ	1前	2				1					
	一般化学Ⅱ	1後	2			1						
日本語・日本事情	読解(日本語)Ⅰ	1前	1									1
	読解(日本語)Ⅱ	1後	1									1
	作文(日本語)Ⅰ	1前	1									1
	作文(日本語)Ⅱ	1後	1									1
	科学技術日本語Ⅰ	1前	1									1
	科学技術日本語Ⅱ	1後	1									1
	ビジネス・ジャパニーズⅠ	1前	1									1
	ビジネス・ジャパニーズⅡ	1後	1									1
	日本社会と日本人Ⅰ	1前		2								1
	日本社会と日本人Ⅱ	1後		2								1
武道・伝統文化実習Ⅰ	1前		1								2	
武道・伝統文化実習Ⅱ	1後		1								2	
小計(179科目)			15	260	0	2	3	0	1	0	0	46
専門科目	繊維科学の基礎	1後	2			2						11
	安全教育	2前	1			2						6
	技術者倫理	3後	1									2
	インターンシップ	3通		1		3						6
	放射線の基礎知識	2・3・4前		1								1
	実践的英語ライティング・スピーキング演習A	2・3・4前		2								1
	実践的英語ライティング・スピーキング演習B	2・3・4後		2								1
	環境内部監査実習	2・3・4通			1	1						1
	環境マネジメント	2・3・4通			1							1
	ものづくり経営Ⅰ	3前		2								1
	ものづくり経営Ⅱ	3後		2								1
	ビジネスアドミニストレーション	3・4通		1								1
	アドバンスト英語Ⅰ	3通			2							1
	アドバンスト英語Ⅱ	4通			2							1
海外留学	3・4通			2							1	
先進複合材料工学概論	3前			2							1	
先進複合材料工学演習実験	3前			2							1	
小計(17科目)			4	11	12	8	0	0	0	0	0	26
学科共通科目	情報科学演習	1前	2			2			1			
	電磁気学	2前	2						1			
	熱力学Ⅰ	2前	2			2						
	熱力学Ⅱ	2後	2			2						
	分析化学	2前	2				1					
	有機化学Ⅰ	2前	2			1	1					
	有機化学Ⅱ	2後	2			1						
	無機化学Ⅰ	2前	2			1	1					
	■★無機化学Ⅱ	2後		2		1	1					
	量子力学	2後	2				2					
	化学演習Ⅰ	2前	1			4	6					
	化学演習Ⅱ	2後	1			2	3					
	基礎化学実験Ⅰ	2前	2			8	6					2
	基礎化学実験Ⅱ	2後	2			2	12					
	環境プロセス工学(環境教育)	3前	2			1	1					
	化学英語基礎	3前	2				1					
	反応速度論	3前	2			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
												修
	スペイン語初級(読解・会話)Ⅱ	1後		1								2
	スペイン語中級(読解・会話)Ⅰ	2前		2								1
	スペイン語中級(読解・会話)Ⅱ	2後		2								1
	健康科学・理論と実践	1前後	1									3
	新入生ゼミナール	1前	2			2	2		2			
基礎科学科目	微分積分学Ⅰ	1前	2									2
	微分積分学Ⅱ	1後	2									1
	線形代数学Ⅰ	1後	2									2
	力学	1後	2									1
	一般化学Ⅰ	1前	2				1					
	一般化学Ⅱ	1後	2			1						
日本語・日本事情	読解(日本語)Ⅰ	1前		1								2
	読解(日本語)Ⅱ	1後		1								1
	作文(日本語)Ⅰ	1前		1								2
	作文(日本語)Ⅱ	1後		1								2
	科学技術日本語Ⅰ	1前		1								1
	科学技術日本語Ⅱ	1後		1								1
	ビジネス・ジャパニーズⅠ	1前		1								1
	ビジネス・ジャパニーズⅡ	1後		1								1
	日本語表現・文型Ⅰ	1前		1								1
	日本語表現・文型Ⅱ	1後		1								1
	聴解(日本語)Ⅰ	1前		1								2
	聴解(日本語)Ⅱ	1後		1								1
	口頭表現Ⅰ	1前		1								1
	口頭表現Ⅱ	1後		1								1
日本社会と日本人Ⅰ	1前		2								1	
日本社会と日本人Ⅱ	1後		2								1	
武道・伝統文化実習Ⅰ	1前		1								2	
武道・伝統文化実習Ⅱ	1後		1								2	
小計(387科目)			15	617	0	4	3	0	2	0	0	358
専門科目	繊維科学の基礎	1後	2			2			1	1		11
	安全教育	2前	1			2				2		13
	技術者倫理	3後	1									2
	インターンシップ	3通		1		3						6
	放射線の基礎知識	2・3・4後		1								1
	実践的英語ライティング・スピーキング演習A	2・3・4前		2								1
	実践的英語ライティング・スピーキング演習B	2・3・4後		2								1
	環境内部監査演習	2・3・4通			1	1						1
	環境マネジメント	2・3・4通			1							1
	ものづくり経営Ⅰ	3前		2								1
	ものづくり経営Ⅱ	3後		2								1
	ビジネスアドミニストレーション	3・4通		1								1
	アドバンスト英語Ⅰ	3通			2							1
	アドバンスト英語Ⅱ	4通			2							1
海外留学	3・4通			2				1			1	
先進複合材料工学概論	3前			2							1	
先進複合材料工学演習実験	3前			2							1	
小計(17科目)			4	11	12	7	1	0	0	0	0	30
学科共通科目	情報科学演習	1前	2			2			2		1	
	電磁気学	2前	2						1			
	熱力学Ⅰ	2前	2			2						
	熱力学Ⅱ	2後	2			2				2		
	分析化学	2前	2				1					
	有機化学Ⅰ	2前	2			1	1					
	有機化学Ⅱ	2後	2			1				1		
	無機化学Ⅰ	2前	2			1	1					
	■★無機化学Ⅱ	2後		2		1	1					
	量子力学	2後	2				2					
	化学演習Ⅰ	2前	1			4	6			6	2	
	化学演習Ⅱ	2後	1			2	3			3	4	
	基礎化学実験Ⅰ	2前	2			8	6			8	6	2
	基礎化学実験Ⅱ	2後	2			2	12			2	12	
	環境プロセス工学(環境教育)	3前	2			1	1			1	1	
	化学英語基礎	3前	2				1				1	
	反応速度論	3前	2			1					1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教	准	講	助	助		
												授
小計 (17科目)		—	30	2	0	11	15	0	1	0	1	
トナイン・マナジメン ファイバー材料工学コース科目	■2年ゼミナールⅠ	2前	1			5	4		3			
	■2年ゼミナールⅡ	2後	1			5	4		3			
	■コミュニケーション法	2後	2			1						
	■技術者基礎概論	2前	2			1						
	■3年ゼミナールⅠ	3前	1			5	4		3			
	■3年ゼミナールⅡ	3後	1			5	4		3			
	■無機材料化学	3後	2			1						
	電気化学	3前	2			1						
	量子化学	3前	2			1						
	分光学	3前	2			1						
材料化学科目群	統計熱力学	3前	2			1						
	材料物性	3後	2			1						
	ファイバー機能工学	3後	2			1						
	機器分析	3後	2			3	2					
	■コンピュータプログラミング	2後	2						1			
	■物理化学数学	2前	2				1					
	■移動現象論	2後	2							1		
	■反応工学	3後	2				1					
	■分離工学	3前	2			1	1					
	■プロセス・システム工学	3後	2			1						
化学工学科目群	■工学演習Ⅰ	3前	2			1	2					
	■工学演習Ⅱ	3後	1			1	1					
	■ファイバー工業化学	3後	2			1						
	■ファイバー物性	3後	2			1						
	■ファイバー化学	3前	2			1						
	■ファイバー材料工学実験Ⅰ	3前	2			2	2		1			
	■ファイバー材料工学実験Ⅱ	3後	2			3	1		1			
	■創成実験	3後	1			5	4		3			
	■卒業研究Ⅰ	4前	5			5	4		3			
	■卒業研究Ⅱ	4後	5			5	4		3			
ファイバー化学科目群	■材料化学工学特別演習Ⅰ	4前	1			5	4		3			
	■材料化学工学特別演習Ⅱ	4後	1			5	4		3			
	▲生化学Ⅰ	2前	2			1						
	▲生化学Ⅱ	3後	2			1						
	細胞生物学	3前	2			1						
	分子生物学	2後	2			1						
	生物有機化学	3前	2			1						
	医用高分子機能学	3後	2			1						
	▲有機化学Ⅲ	2後	2			1						
	▲量子化学	3前	2			2						
機能高分子学コース科目	分子分光学	3前	2			1						
	光・電子機能化学	3後	2			1						
	電気化学	3前	2			1						
	物理化学数学	2前	2			1						
	移動現象論	2後	2							1		
	統計熱力学	3前	2			1						
	▲高分子物性	2前	2			1						
	▲高分子合成化学Ⅰ	2後	2			1						
	▲高分子合成化学Ⅱ	3前	2			1						
	▲高分子機器分析	3後	2			1	1					
高分子・ファイバー化学科目群	高分子・繊維材料	3後	2			1						
	ファイバー機能工学	3後	2			1						
	高分子コロイド化学	3前	2			1						
	膜機能化学	3前	2			1						
	▲機能高分子学実験Ⅰ	3前	2			1	3				1	
	▲機能高分子学実験Ⅱ	3後	2			1	2				2	
	▲機能高分子学特別講義	3後	2			5	6				5	1
	▲卒業研究Ⅰ	4前	5			5	6				5	1
	▲卒業研究Ⅱ	4後	5			5	6				5	1
	▲高分子化学英語Ⅰ	4前	1			5	6				5	1
応用分子化学コース科目	▲高分子化学英語Ⅱ	4後	1			5	6				5	1
	▲機能高分子学特別演習Ⅰ	4前	1			5	6				5	1
	▲機能高分子学特別演習Ⅱ	4後	1			5	6				5	1
	コンピュータ科学	2後	2			1						
	工業化学	2後	2			1	1					1
	★応用分子化学実験	3前	2			2	2				1	1
	★応用物理化学実験	3後	2			3	3				2	2
	★有機化学Ⅲ	3前	2			1						
	有機化学Ⅳ	3後	2			1						
	有機合成化学	3後	2			1					1	
★量子化学	3前	2			2					2		
★機器分析化学	3後	2			2	2				1	1	
分子分光学	3前	2			1					1		
統計熱力学	3前	2			1							
固体化学	3後	2			1							
コロイド・界面化学の基礎と応用	2後	2			1					1		
★応用分子化学Ⅰ	2前	2			5					3	2	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教	准	講	助	助		
												授
小計 (17科目)		—	30	2	0	15	11	0	3	0	2	
トナイン・マナジメン ファイバー材料工学コース科目	■2年ゼミナールⅠ	2前	1			7	2		1		1	
	■2年ゼミナールⅡ	2後	1			7	2		1		1	
	■コミュニケーション法	2後	2			1						
	■技術者基礎概論	2前	2			1						
	■3年ゼミナールⅠ	3前	1			7	2		1		1	
	■3年ゼミナールⅡ	3後	1			7	2		1		1	
	■無機材料化学	3後	2			1						
	電気化学	3前	2			1						
	量子化学	3前	2			1						
	分光学	3前	2			1						
材料化学科目群	統計熱力学 (未開講)	3前	2									
	材料物性	3後	2			1						
	ファイバー機能工学	3後	2				1					
	機器分析	3後	2			3	2					
	■コンピュータプログラミング	2後	2								1	
	■物理化学数学	2前	2				1					
	■移動現象論	2後	2							1		
	■反応工学	3後	2				1					
	■分離工学	3前	2			1	1					
	■プロセス・システム工学	3後	2			1						
化学工学科目群	■工学演習Ⅰ	3前	2			1	2					
	■工学演習Ⅱ	3後	1			1	1					
	■ファイバー工業化学	3後	2			1						
	■ファイバー物性	3後	2			1						
	■ファイバー化学	3前	2			1						
	■ファイバー材料工学実験Ⅰ	3前	2			2	2		1			
	■ファイバー材料工学実験Ⅱ	3後	2			3	1		1			
	■創成実験	3後	1			7	2		1		1	
	■卒業研究Ⅰ	4前	5			7	2		1		1	
	■卒業研究Ⅱ	4後	5			7	2		1		1	
ファイバー化学科目群	■材料化学工学特別演習Ⅰ	4前	1			7	2		1		1	
	■材料化学工学特別演習Ⅱ	4後	1			7	2		1		1	
	▲生化学Ⅰ	2前	2			1						
	▲生化学Ⅱ	3後	2								1	
	細胞生物学	3前	2			1						
	分子生物学	2後	2			1						
	生物有機化学	3前	2			1						
	医用高分子機能学	3後	2			1						
	▲有機化学Ⅲ	2後	2			1						
	▲量子化学	3前	2			2						
機能高分子学コース科目	分子分光学	3前	2			1						
	光・電子機能化学	3後	2			1						
	電気化学	3前	2			1						
	物理化学数学	2前	2			1						
	移動現象論	2後	2							1		
	統計熱力学 (未開講)	3前	2									
	▲高分子物性	2前	2			1						
	▲高分子合成化学Ⅰ	2後	2			1						
	▲高分子合成化学Ⅱ	3前	2			1						
	▲高分子機器分析	3後	2			1	1					
高分子・ファイバー化学科目群	高分子・繊維材料	3後	2			1						
	ファイバー機能工学	3後	2							1		
	高分子コロイド化学	3前	2			1						
	膜機能化学	3前	2			1						
	▲機能高分子学実験Ⅰ	3前	2			1	2				1	
	▲機能高分子学実験Ⅱ	3後	2			1	2				2	
	▲機能高分子学特別講義	3後	2			5	5				5	1
	▲卒業研究Ⅰ	4前	5			5	5				5	1
	▲卒業研究Ⅱ	4後	5			5	5				5	1
	▲高分子化学英語Ⅰ	4前	1			5	5				5	1
応用分子化学コース科目	▲高分子化学英語Ⅱ	4後	1			5	5				5	1
	▲機能高分子学特別演習Ⅰ	4前	1			5	5				5	1
	▲機能高分子学特別演習Ⅱ	4後	1			5	5				5	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
目群 高分子・フアイバー化学科	★応用分子化学Ⅱ	3後		2		3	9					
	物理化学数学	2前		2			1					
	移動現象論	2後		2					1			
	電気化学	3前		2		1						
	★卒業研究Ⅰ	4前		5		3	9					
	★卒業研究Ⅱ	4後		5		3	9					
	★応用分子化学英語Ⅰ	4前		1		3	9					
	★応用分子化学英語Ⅱ	4後		1		3	9					
	★応用分子化学特別演習Ⅰ	4前		1		3	9					
	★応用分子化学特別演習Ⅱ	4後		1		3	9					
	★高分子化学Ⅰ	2前		2			1					
	高分子化学Ⅱ	2後		2			1					
	色染化学	3後		2		1						
	高分子コロイド化学	3前		2			1					
膜機能化学	3前		2			1						
光・電子機能化学	3後		2		1							
ファイバー機能工学	3後		2			1						
高分子・繊維材料	3後		2			1						
小計(95科目)		—	0	192	0	15	17	0	3	0	0	
専任・兼任	職業指導	3前			2							1
教職関係科目	教職論	1前			2							5
	教育の思想と歴史	1前			2							1
	学校教育の歴史と現状	1・2・3前			1							4
	教育学概論	1前			2							2
	発達と教育	1前			2							2
	障害の理解と支援	1後			2							1
	発達心理学概論	1・2・3前			1							1
	教育法学概論	1・2・3前			2							1
	教育経営学概論	1・2・3後			2							1
	教育行政学概論	1・2・3後			2							1
	教育社会学概論	1・2・3後			2							1
	教育課程の編成法	1・2・3後			1							2
	理科指導法基礎Ⅰ	2後			2							1
	理科指導法基礎Ⅱ	3前			2							1
	理科指導法Ⅲ	3前			2							1
	理科指導法Ⅳ	3後			2							1
	工業科指導法Ⅰ	2後			2							1
	工業科指導法Ⅱ	3前			2							1
	道德教育の理論と実践	2・3後			2							3
	特別活動の理論と実践	2前			1							2
	教育方法論	2前			1							2
	学校教育と情報	1・2・3前			2							1
	教育方法特論	2前			1							2
	生徒指導・進路指導の理論と実践	2後			2							5
	キャリア教育の理論と実践	1・2・3前			2							2
	教育相談の理論と実践	1後			2							2
	教育相談特論	1・2・3前			2							1
教育実習事前・事後指導	4通			1							6	
中等基礎教育実習	4通			4							6	
高等学校教育実習	4通			2							6	
教職実践演習(中・高)	4後			2		1					9	
教科又は教職に関する科目	介護等体験の意義と実際	2通			1							1
	現代社会と子どもの学習	1後			2							6
	ノーマライゼーションとバリアフリー	1前			2							1
	コミュニケーションの障害と学習	1前			2							1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
目群 高分子・フアイバー化学科	★応用分子化学Ⅱ	3後		2		5	4					
	物理化学数学	2前		2		1						
	移動現象論	2後		2				1				
	電気化学	3前		2		1						
	★卒業研究Ⅰ	4前		5		5	4					
	★卒業研究Ⅱ	4後		5		5	4					
	★応用分子化学英語Ⅰ	4前		1		5	4					
	★応用分子化学英語Ⅱ	4後		1		5	4					
	★応用分子化学特別演習Ⅰ	4前		1		5	4					
	★応用分子化学特別演習Ⅱ	4後		1		5	4					
	★高分子化学Ⅰ	2前		2		1						
	高分子化学Ⅱ	2後		2			1					
	色染化学	3後		2			1					
	高分子コロイド化学	3前		2			1					
膜機能化学	3前		2			1						
光・電子機能化学	3後		2		1							
ファイバー機能工学	3後		2			1						
高分子・繊維材料	3後		2			1						
小計(95科目)		—	0	192	0	17	13	1	3	0	2	
教職関係科目	教職論	1前			2							3
	教育の思想と歴史	1前			2							1
	学校教育の歴史と現状	1・2・3後			1							4
	教育学概論	1前			2							2
	発達と教育	1前			2							2
	障害の理解と支援	1前			2							1
	発達心理学概論	1・2・3後			1							1
	教育法学概論	1・2・3後			2							1
	教育経営学概論	1・2・3後			2							1
	教育行政学概論	1・2・3後			2							1
	教育社会学概論	1・2・3後			2							1
	教育課程の編成法	1・2・3前			1							2
	理科指導法基礎Ⅰ	2後			2							1
	理科指導法基礎Ⅱ	3前			2							1
	理科指導法Ⅲ	3前			2							1
	理科指導法Ⅳ	3後			2							1
	工業科指導法Ⅰ	2後			2							1
	工業科指導法Ⅱ	3前			2							1
	道德教育の理論と実践	2・3後			2							2
	特別活動の理論と実践	2前			1							2
	教育方法論	2前			1							2
	学校教育と情報	1・2・3前			2							1
	教育方法特論	2前			1							2
	生徒指導・進路指導の理論と実践	2後			2							4
	キャリア教育の理論と実践	1・2・3前			2							2
	教育相談の理論と実践	1後			2							2
	教育相談特論	1・2・3前			2							1
教育実習事前・事後指導	4通			1							5	
中等基礎教育実習	4通			4							5	
高等学校教育実習	4通			2							5	
教職実践演習(中・高)	4後			2		1					8	
教科又は教職に関する科目	介護等体験の意義と実際	3通			1							1
	現代社会と子どもの学習	1後			2							5
	ノーマライゼーションとバリアフリー	1前			2							1
	コミュニケーションの障害と学習	1後			2							1
専任教員等の配置	特別支援教育の理論と実践Ⅰ	1後			1							1
	特別支援教育の理論と実践Ⅱ	2前			1							1
	障害と共生社会	1前			2							1
	教育の制度と経営	1後			2							1
	総合的な学習の時間の指導法	2後			1							1
	生徒指導の理論と実践	2後			2							1
	進路指導・キャリア教育の理論と実践	1後			1							1
専任教員等の配置	現代社会と教育問題	1後			2							1
	教育臨床基礎演習	1・2・3通			1							1
	教育臨床応用演習	2・3通			1							1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
小計 (36科目)		—	0	0	66	0	1	0	0	0	12
合計 (344科目)		—	49	465	78	13	18	0	3	0	46
卒業要件及び履修方法											
共通教育科目から37単位以上、専門科目から90単位以上、合計127単位以上を修得する。											
※共通教育科目 ・ 教養科目の環境科学群より2単位必修 ・ 教養科目の教養ゼミナール群より2単位必修 ・ 健康科学科目1単位必修 ・ 新入生ゼミナール科目2単位必修 ・ 外国語科目英語8単位必修 ・ 基礎科学科目12単位必修 を含む37単位以上 ※専門科目 ・ 必修・・・学部共通科目4単位 (ファイバー材料工学コース) ・ 必修・・・学科共通科目32単位 (■科目含む)、ファイバー材料工学コース科目の必修科目48単位 (■科目) 計80単位 ・ 選択・・・ファイバー材料工学コース科目の選択科目 6単位以上 (機能高分子学コース) ・ 必修・・・学科共通科目30単位、機能高分子学コース科目の必修科目36単位 (▲科目) 計66単位 ・ 選択・・・学部共通選択科目 (「インターンシップ」、「放射線の基礎知識」、「実践的英語ライティング・スピーキング演習A・B」、「ものづくり経営Ⅰ・Ⅱ」、「ビジネスアドミニストレーション」)、学科共通選択科目、機能高分子学コース科目の選択科目 計20単位以上 (応用分子化学コース) ・ 必修・・・学科共通科目32単位 (★科目含む)、応用分子化学コース科目の必修科目30単位 (★科目) 計62単位 ・ 選択・・・学部共通選択科目 (「インターンシップ」、「放射線の基礎知識」、「実践的英語ライティング・スピーキング演習A・B」、「ものづくり経営Ⅰ・Ⅱ」、「ビジネスアドミニストレーション」)、学科共通選択科目、応用分子化学コース科目の選択科目 計24単位以上 各コース科目の科目群ごとの履修要件は設けない。 他学科、他コース科目を履修を認めるが、取得単位は卒業要件に算入しない。 (履修科目の登録の上限：48単位 (年間))											

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
小計 (45科目)		—	0	0	78	0	1	0	0	0	11
合計 (561科目)		—	49	822	90	17	13	1	3	0	361
卒業要件及び履修方法											
共通教育科目から37単位以上、専門科目から90単位以上、合計127単位以上を修得する。											
※共通教育科目 ・ 教養科目の環境科学群より2単位必修 ・ 教養科目の教養ゼミナール群より2単位必修 ・ 健康科学科目1単位必修 ・ 新入生ゼミナール科目2単位必修 ・ 外国語科目英語8単位必修 ・ 基礎科学科目12単位必修 を含む37単位以上 ※専門科目 ・ 必修・・・学部共通科目4単位 (ファイバー材料工学コース) ・ 必修・・・学科共通科目32単位 (■科目含む)、ファイバー材料工学コース科目の必修科目48単位 (■科目) 計80単位 ・ 選択・・・ファイバー材料工学コース科目の選択科目 6単位以上 (機能高分子学コース) ・ 必修・・・学科共通科目30単位、機能高分子学コース科目の必修科目36単位 (▲科目) 計66単位 ・ 選択・・・学部共通選択科目 (「インターンシップ」、「放射線の基礎知識」、「実践的英語ライティング・スピーキング演習A・B」、「ものづくり経営Ⅰ・Ⅱ」、「ビジネスアドミニストレーション」)、学科共通選択科目、機能高分子学コース科目の選択科目 計20単位以上 (応用分子化学コース) ・ 必修・・・学科共通科目32単位 (★科目含む)、応用分子化学コース科目の必修科目30単位 (★科目) 計62単位 ・ 選択・・・学部共通選択科目 (「インターンシップ」、「放射線の基礎知識」、「実践的英語ライティング・スピーキング演習A・B」、「ものづくり経営Ⅰ・Ⅱ」、「ビジネスアドミニストレーション」)、学科共通選択科目、応用分子化学コース科目の選択科目 計24単位以上 各コース科目の科目群ごとの履修要件は設けない。 他学科、他コース科目を履修を認めるが、取得単位は卒業要件に算入しない。 (履修科目の登録の上限：48単位 (年間))											

【平成28年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
共通教育科目 教養科目 教養ゼミナール群	技術とエネルギーの入門ゼミ(技術・環境分野)	1後	2							4	
	環境問題を化学者と考えるゼミ	1後	2							1	
	生態資源論ゼミ	1前	2							1	
	地球白書ゼミ	1前	2							1	
	環境マインドを現場で体験するゼミ	1前	2							3	
	土壌学ゼミ	1前	2							1	
	植物生態学ゼミ	1前	2							1	
	環境マインドを現場で体験するゼミ(熱帯雨林)	1後	2							1	
	芸術教養美術ゼミ	1後	2							6	
	芸術教養音楽ゼミ	1後	2							6	
	「時」について考えるゼミ(廃止)	1後	2							1	
	アジアの中の日本ゼミⅠ	1前	2							1	
	アジアの中の日本ゼミⅡ	1後	2							1	
	日本人のための英作文練習ゼミ	1前	2							1	
	原書で読むシャーロック・ホームズゼミ	1後	2							1	
	現代ドイツの言語と日常ゼミ	1前	2							1	
	現代ドイツ事情ゼミ	1後	2							1	
	異文化研究ゼミ	1後	2							1	
	感覚で攻める英文法ゼミ～覚える英文法から感じる英文法へ	1前後	2							1	
	日本近現代史入門ゼミ	1後	2							1	
	古文書で学ぶ近世ゼミ	1前	2							1	
	フィールドワーク入門ゼミ	1前	2							1	
	スポーツ・ホスピタリティゼミ 秋冬編(松本山雅FC連携ゼミ)	1後	2							1	
	スポーツ・ホスピタリティゼミ 春夏編(松本山雅FC連携ゼミ)	1前	2							1	
	スポーツ観戦文化論ゼミ	1前後	2							1	
	テレビのメディアリテラシー(テレビ信州参与ゼミ)	1前	2							1	
	大学改革への学生参加ゼミ	1後	2							1	
	「考える」ゼミ	1前後	2							1	
	スペシャルオリンピックで学ぼうゼミ	1前	2							4	
	心理学思考法ゼミ	1後	2							1	
	身体心理学ゼミ	1前	2							1	
	環境心理学ゼミ	1前	2							1	
	経済学の視点で考える企業行動ゼミ	1後	2							1	
地域ブランド実践ゼミ	1後	2							1		
社会科学の方法ゼミ	1前	2							1		
企業経営ゼミ	1前	2							2		

【平成29年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
共通教育科目 教養科目 教養ゼミナール群	技術とエネルギーの入門ゼミ	1後	2							4	
	環境問題を化学者と考えるゼミ(廃止)	1後	2							1	
	生態資源論ゼミ	1前	2							1	
	地球白書ゼミ	1前	2							1	
	環境マインドを現場で体験するゼミ	1前	2							3	
	土壌学ゼミ	1前	2							1	
	植物生態学ゼミ	1前	2							1	
	環境マインドを現場で体験するゼミ(熱帯雨林)	1後	2							1	
	自然観察入門ゼミ	1前	2							1	
	芸術教養美術ゼミ	1後	2							6	
	芸術教養音楽ゼミ	1後	2							6	
	時について考えるゼミ	1後	2							1	
	アジアの中の日本ゼミⅠ	1前	2							1	
	アジアの中の日本ゼミⅡ	1後	2							1	
	日本人のための英作文練習ゼミ(廃止)	1前	2							1	
	原書で読むシャーロック・ホームズゼミ	1後	2							1	
	現代ドイツの言語と日常ゼミ	1前	2							1	
	現代ドイツ事情ゼミ	1後	2							1	
	異文化研究ゼミ	1後	2							1	
	感覚で攻める英文法ゼミ～覚える英文法から感じる英文法へ	1前後	2							1	
	日本近現代史入門ゼミ	1後	2							1	
	西洋古典語の世界ゼミ	1後	2							1	
	古文書で学ぶ近世ゼミ	1前	2							1	
	フィールドワーク入門ゼミ	1前	2							1	
	日中比較文学ゼミ	1後	2							1	
	発信のためのやさしい英作文練習ゼミ	1前	2							1	
	中国古典小説ゼミ	1後	2							1	
	法言語学(司法制度とことば)ゼミ	1前	2							1	
	英語の冒険ゼミ	1前	2							1	
	翻訳入門ゼミ	1後	2							1	
	シェイクスピアを読むゼミ	1後	2							1	
	異文化コミュニケーション(海外留学)ゼミ	1後	2							1	
	外国語教育を考えるゼミ	1後	2							1	
ことばについて考えるゼミ	1後	2							1		
中国思想の古典で学ぶゼミ	1前	2							1		
変体仮名入門ゼミ	1前	2							1		
フランス文学ゼミ	1前	2							1		
英語資格試験対策ゼミ	1前	2							1		
シルシル僅知るゼミ	1前	2							1		
もっと知りたい韓国ゼミ	1後	2							1		
スポーツ・ホスピタリティゼミ 秋冬編(松本山雅FC連携ゼミ)	1後	2							1		
スポーツ・ホスピタリティゼミ 春夏編(松本山雅FC連携ゼミ)	1前	2							1		
スポーツ観戦文化論ゼミ	1前後	2							1		
テレビのメディアリテラシー(テレビ信州参与ゼミ)	1前	2							1		
大学改革への学生参加ゼミ	1後	2							1		
「考える」ゼミ	1前後	2							1		
しょうがいスポーツゼミ	1前	2							1		
心理学思考法ゼミ	1後	2							1		
身体心理学ゼミ	1前	2							1		
環境心理学ゼミ	1前	2							1		
経済学の視点で考える企業行動ゼミ(廃止)	1後	2							1		
地域ブランド実践ゼミ	1後	2							1		
社会科学の方法ゼミ	1前	2							1		
企業経営ゼミ(廃止)	1前	2							2		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	化学計算入門ゼミ	1前後	2								1
	ロボティクス入門ゼミ	1前後	2								1
	自然誌・博物学ゼミ	1前	2								1
	「物質化学の世界」ゼミ	1前	2								10
	ものづくり入門ゼミ	1後	2								2
	文系学生のための野外地質学ゼミ	1前	2								1
	利己的遺伝子説から生物像を描くゼミ	1後	2								1
	統計図解ゼミ	1前	2								1
	アナログ再発見ゼミ	1前	2								1
	情報社会論ゼミ	1前後	2								1
	Web制作ゼミ	1前後	2								1
	新聞で広げる社会の見方ゼミ (償還毎日新聞社寄付購読)	1後	2								1
	ネットワーク時代の古典を原著で読むゼミ	1後	2								1
	人口知能を知らうゼミ	1後	2								1
	電子出版を知らうゼミ	1前	2								1
	大学生基礎力ゼミ	1前	2								9
	グローバルに生きるゼミ (廃止)	1前	2								2
	新聞をつくろう! (タウン情報制作ゼミ)	1前	2								1
	スポーツ活動論ゼミ I	1前	2								1
	スポーツ活動論ゼミ II	1後	2								1
	ドイツ環境ゼミ	1後	2								1
	自然活動論ゼミ	1前	2								1
	自然と人間を考えるゼミ	1後	2								1
	臨床検査を体験するゼミ	1後	2								11
	体と心のリハビリテーションを考えるゼミ	1前	2								12
	科学的な見方・考え方ゼミ	1前	2								1
	身体運動科学ゼミ	1前	2								1
	化学計算入門ゼミ (未開講)	1前後	2								1
	社会格差を考えるゼミ: 勝者と敗者の本当の姿	1後	2								1
	質問紙調査入門ゼミ	1後	2								1
	キャリアデザイン実践ゼミ	1後	2								1
	社会科学文献読解ゼミ I	1前	2								1
	社会科学文献読解ゼミ II	1後	2								1
	経済学の視点で考える企業行動ゼミ 基礎編	1前	2								1
	経済学の視点で考える企業行動ゼミ 応用編	1後	2								1
	ロボティクス入門ゼミ	1前後	2								1
	自然誌・博物学ゼミ	1前	2								1
	「物質化学の世界」ゼミ (廃止)	1前	2								10
	ものづくり入門ゼミ	1後	2								2
	文系学生のための野外地質学ゼミ	1前	2								1
	利己的遺伝子説から生物像を描くゼミ	1後	2								1
	統計図解ゼミ (未開講)	1前	2								1
	アナログ再発見ゼミ	1前	2								1
	情報社会論ゼミ	1前後	2								1
	Web制作ゼミ	1前後	2								1
	新聞で広げる社会の見方ゼミ (償還毎日新聞社寄付購読)	1後	2								1
	ネットワーク時代の古典を原著で読むゼミ	1後	2								1
	人工知能を知らうゼミ	1後	2								1
	電子出版を知らうゼミ	1前	2								1
	大学生基礎力ゼミ	1前	2								9
	新聞をつくろう! (タウン情報制作ゼミ)	1前	2								1
	スポーツ活動論ゼミ I	1前	2								1
	スポーツ活動論ゼミ II	1後	2								1
	ドイツ環境ゼミ	1後	2								1
	自然活動論ゼミ	1前	2								1
	自然と人間を考えるゼミ	1後	2								1
	臨床検査を体験するゼミ	1後	2								11
	体と心のリハビリテーションを考えるゼミ	1前	2								12
	科学的な見方・考え方ゼミ (廃止)	1前	2								1
	身体運動科学ゼミ	1前	2								1
	課題解決実践ゼミ	1後	2								1
	数学的思考ゼミ	1前	2								1
	科学リテラシー入門ゼミ	1後	2								1
環境科学群	環境社会学入門	1前後	2								1
	熱帯雨林と社会	1前後	2								1
	Low Energy Building (省エネルギー住宅)	1後	2								1
	環境~その人文・社会科学的アプローチ	1後	2								5
	ライフサイクルアセスメント入門	1前後	2								1
	環境と生活とのかかわり	1前後	2								1
	環境政策の社会学	1後	2								1
	環境問題のしくみ	1前	2								1
	環境科学入門	1前	2								1
	グリーンテクノロジー	1前	2								10
	環境配慮素材と自然エネルギー	1前	2								4
	エコ水車の開発と地域バイオマス利用	1前	2								2
	地球環境の歴史	1前	2								1
	循環型社会入門	1前	2								1
	環境とエネルギー	1後	2								1
	環境エネルギー政策論	1後	2								1
	ネイチャーライティングのすすめ (環境文学 I)	1前	2								1
	環境文学のすすめ (環境文学 II)	1後	2								1
	自然環境と文化	1後	2								1
	地形環境と災害	1前	2								1
	環境法入門	1後	2								1
	環境管理会計	1後	2								1
	生物と環境	1後	2								1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	自然災害と環境	1前	2								1
	材料の科学と技術(基礎編)	1前	2								13
	材料の科学と技術(先端編)	1後	2								12
	NHKビデオで学ぶ地球環境の歴史	1前	2								1
	ナノテクと環境	1後	2								1
	人とすまい	1前	2								3
	水の環境科学	1後	2								1
	森林サイエンス	1前	2								14
	農山村と環境	1前	2								11
	環境と緑の文化	1後	2								3
	生活の中の科学	1前後	2								1
人文科学群	言語教育の観点から学ぶ人間と世界	1後	2								11
	Englishes in the World (国際語としての英語)	1前	2								1
	日本学入門(廃止)	1前	2								1
	日本近代文学入門(廃止)	1後	2								1
	映像・人類学	1前	2								1
	Top Level English (トップレベルイングリッシュ)	1前後	2								5
	「田園環境健康都市須坂」を「共創」(須坂市寄付講義)	1後	2								1
	映画史入門	1前	2								1
	身体表現レクチャー&ワークショップ	1前	2								1
	近現代のアジアと日本	1後	2								1
	絶対王政期フランスの制度と社会	1前	2								1
	世界の音楽	1後	2								1
	方言からみた日本語	1後	2								1
	日本語教育学入門	1後	2								1
	「心の哲学」入門	1後	2								1
	江戸時代の本屋さんと本	1後	2								1
	英語基礎Ⅰ(たてなおしの英語Ⅰ)	1前	2								1
	英語基礎Ⅱ(たてなおしの英語Ⅱ)	1後	2								1
	自己発見の方法	1後	2								1
	日本古典文学入門	1前	2								1
	中国古典小説	1後	2								1
	哲学者たちの智慧～人生を生きる～	1前	2								1
	物との関わり, 人との関わり	1後	2								1
	日本の古典文学を読む	1前	2								1
	現代倫理学入門	1後	2								1
	映像で見て読んで考えるアメリカの文学と歴史・社会	1後	2								1
	実体仮名入門	1後	2								1
	日本古代史入門—文学・美術の歴史学—	1前	2								1
	世界史のなかの中国	1前	2								1
	寺と社から学ぶ信濃の歴史	1前	2								1
	山岡信州の風土とくらし(風土の中の衣食住)	1前	2								1
	日本の風土・信州の風土と暮らし	1後	2								1
	モバイルデバイスで習うE-TOEICコース	1前後	2								2
	中世英語文献学入門	1後	2								1
	「古層下がり」の時代を生き抜くための倫理学	1前	2								1
	言語哲学入門	1後	2								1
	「優れた言語学習者」から考える日本語教育学	1後	2								1
	自然科学館に学ぶ生命系環境再創生	1後	2								1
	自然災害と環境	1前	2								1
	材料の科学と技術(基礎編)	1前	2								13
	材料の科学と技術(先端編)	1後	2								12
	NHKビデオで学ぶ地球環境の歴史(廃止)	1前	2								1
	ナノテクと環境(廃止)	1後	2								1
	人とすまい	1前	2								3
	水の環境科学	1後	2								1
	森林サイエンス	1前	2								14
	農山村と環境	1前	2								11
	環境と緑の文化	1後	2								3
	生活の中の科学(廃止)	1前後	2								1
	農環境保全学	1後	2								4
	環境と生命の基礎化学	1後	2								1
人文科学群	ヨーロッパ中世都市の精神	1前	2								1
	言語教育の観点から学ぶ人間と世界	1後	2								11
	Englishes in the World (国際語としての英語)	1前	2								1
	映像・人類学	1前	2								1
	Top Level English (トップレベルイングリッシュ)	1前後	2								5
	「田園環境健康都市須坂」を「共創」(須坂市寄付講義)	1後	2								1
	映画史入門	1前	2								1
	身体表現レクチャー&ワークショップ	1前	2								1
	近現代のアジアと日本	1後	2								1
	絶対王政期フランスの制度と社会	1前	2								1
	世界の音楽	1後	2								1
	方言からみた日本語	1後	2								1
	日本語教育学入門(廃止)	1後	2								1
	「心の哲学」入門(廃止)	1後	2								1
	江戸時代の本屋さんと本	1後	2								1
	英語基礎Ⅰ(たてなおしの英語Ⅰ)	1前	2								1
	英語基礎Ⅱ(たてなおしの英語Ⅱ)	1後	2								1
	自己発見の方法	1後	2								1
	日本古典文学入門	1前	2								1
	中国古典小説	1後	2								1
	哲学者たちの智慧～人生を生きる～	1前	2								1
	物との関わり, 人との関わり(廃止)	1後	2								1
	日本の古典文学を読む(廃止)	1前	2								1
	現代倫理学入門(廃止)	1後	2								1
	映像で見て読んで考えるアメリカの文学と歴史・社会(廃止)	1後	2								1
	実体仮名入門(廃止)	1後	2								1
	文学と美術を歴史学で読み解く～日本古代史入門～	1前	2								1
	世界史のなかの中国(廃止)	1前	2								1
	寺と社から学ぶ信濃の歴史(廃止)	1前	2								1
	山岡信州の風土とくらし(風土の中の衣食住)	1前	2								1
	日本の風土・信州の風土と暮らし	1後	2								1
	モバイルデバイスで習うE-TOEICコース	1前後	2								2
	中世英語文献学入門	1後	2								1
	「古層下がり」の時代を生き抜くための倫理学	1前	2								1
	言語哲学入門	1後	2								1
	「優れた言語学習者」から考える日本語教育学	1後	2								1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	韓国の文化（食文化）	1前	2							1	
	韓国の文化（映画で学ぶ）	1前	2							1	
	韓国の文化（若者の世界）	1後	2							1	
	韓国の文化（メディア）	1後	2							1	
	フランスの文化Ⅰ（廃止）	1前	2							1	
	フランスの文化Ⅱ（廃止）	1後	2							1	
	ドイツ語圏の文化Ⅰ	1前	2							1	
	ドイツ語圏の文化Ⅱ	1後	2							1	
	アフリカ文化論	1後	2							1	
	中国の文化（現代中国事情①）	1前	2							1	
	中国の文化（現代中国事情②）	1後	2							1	
	ロシアの文化（風土と歴史）	1前	2							1	
	スペイン語圏の文化（スペインの言語と風土）	1前	2							1	
	スペイン語圏の文化（ラテンアメリカの言語と文化）	1後	2							1	
	科学論	1後	2							5	
	明日を生きるための心理学 リスク社会と防災を学ぶ	1前	2							1	
社会科学群	ベンチャービジネス概論	1前	2							3	
	キャリアとしての公務員	1後	2							1	
	スポーツ考現学	1前後	2							1	
	スポーツ文化を考える	1後	2							1	
	Understanding Global Mindset	1前	2							1	
	ケースメソッド&クリティカル・シンキング	1後	2							1	
	国際理解と多文化共生を考えるⅠ	1前	2							1	
	国際理解と多文化共生を考えるⅡ	1後	2							1	
	国際教養A	1前後	2							2	
	国際教養B	1前後	2							2	
	臨床心理学	1前	2							1	
	大学生が出会う法律問題	1前	2							10	
	世界経済の歩み	1前	2							10	
	経済指標の読み方	1後	2							1	
	メディア心理学	1後	2							1	
	ポジティブ心理学	1前	2							1	
	消費社会学入門	1前	2							1	
	コミュニティの社会心理学	1後	2							1	
	臨床心理学の基礎を学ぶ	1後	2							1	
	青年の海外ボランティア活動	1後	2							1	
	キャリア形成論Ⅰ-本当の自分を理解するステップ-	1前	2							2	
	キャリア形成論Ⅱ-自分の将来像を探るステップ-	1後	2							2	
	手話コミュニケーションと社会	1後	2							2	
	手話と社会	1前	2							2	
	日本国憲法	1前後	2							3	
	地域活性化システム論	1前	2							1	
	法と政治の哲学	1前	2							1	
	公法入門	1後	2							1	
	法学入門	1前	2							1	
	現代政治分析	1前	2							1	
	政治とは何か-10代の君たちへ-	1後	2							1	
	ミクロ経済学入門	1後	2							5	
	マクロ経済学入門	1前	2							5	
	恋愛小説を読む-比較文学への招待-	1後	2							1	
	フランス文学概論	1前	2							1	
	日本文学概論	1後	2							1	
	映像で見て読んで考えるアメリカ	1後	2							1	
	韓国の文化（食文化）	1前	2							1	
	韓国の文化（映画で学ぶ）	1前	2							1	
	韓国の文化（若者の世界）	1後	2							1	
	韓国の文化（メディア）	1後	2							1	
	ドイツ語圏の文化Ⅰ	1前	2							1	
	ドイツ語圏の文化Ⅱ	1後	2							1	
	ドイツ語圏の文化Ⅲ	1前	2							1	
	ドイツ語圏の文化Ⅳ	1後	2							1	
	アフリカ文化論	1後	2							1	
	中国の文化（現代中国事情①）	1前	2							1	
	中国の文化（現代中国事情②）	1後	2							1	
	ロシアの文化（風土と歴史）	1前	2							1	
	スペイン語圏の文化（スペインの言語と風土）（廃止）	1前	2							1	
	スペイン語圏の文化	1後	2							1	
	北米の文化（ポップ音楽と映画）	1前	2							1	
	フランス語圏の文化	1後	2							1	
	科学論	1後	2							5	
	明日を生きるための心理学 リスク社会と防災を学ぶ	1前	2							1	
	図書で養う考える力	1前	2							1	
社会科学群	ベンチャービジネス概論	1前	2							3	
	キャリアとしての公務員	1後	2							1	
	スポーツ考現学	1前後	2							1	
	スポーツ文化を考える	1後	2							1	
	Understanding Global Mindset	1前	2							1	
	ケースメソッド&クリティカル・シンキング	1後	2							1	
	国際理解と多文化共生を考えるⅠ	1前	2							1	
	国際理解と多文化共生を考えるⅡ	1後	2							1	
	国際教養A	1前後	2							2	
	国際教養B	1前後	2							2	
	臨床心理学	1前	2							1	
	大学生が出会う法律問題	1前	2							10	
	世界経済の歩み	1前	2							10	
	経済指標の読み方（廃止）	1後	2							1	
	家族と法	1前	2							1	
	メディア心理学	1後	2							1	
	ポジティブ心理学	1前	2							1	
	消費社会学入門	1前	2							1	
	コミュニティの社会心理学	1後	2							1	
	臨床心理学の基礎を学ぶ	1後	2							1	
	青年の海外ボランティア活動	1後	2							1	
	キャリア形成論Ⅰ	1前	2							2	
	キャリア形成論Ⅱ	1後	2							2	
	手話コミュニケーションと社会	1後	2							2	
	手話と社会	1前	2							2	
	日本国憲法	1前後	2							3	
	地域活性化システム論	1前	2							1	
	法と政治の哲学（廃止）	1前	2							1	
	公法入門	1後	2							1	
	法学入門	1前	2							1	
	現代政治分析	1前	2							1	
	政治とは何か-10代の君たちへ-	1後	2							1	
	ミクロ経済学入門	1後	2							5	
	マクロ経済学入門	1前	2							5	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	大学生が会おう経済・経営問題	1前	2								5
	グローバルビジネス入門Ⅰ	1前	2								1
	グローバルビジネス入門Ⅱ	1後	2								1
	Global Mindset & Practical Approach	1前	2								1
	障害と共生社会	1後	2								1
	戦後政策と憲法及び行政法	1後	2								1
	ジェンダー論	1前	2								1
	Canadian Studies	1前	2								1
	A Canadian View of Global Issues	1後	2								1
	ヒューマンセクシュアリティ	1後	2								4
	世界の国々は今グローバル社会を生きるためにーⅠ	1前	2								1
	世界の国々は今グローバル社会を生きるためにーⅡ	1後	2								1
	キャリアビジョンと男女共同参画：男女がともに輝く社会を考えよう	1前	2								1
	日中比較文化	1後	2								1
	新聞と私たちの社会（信濃毎日新聞社寄付講義）	1後	2								1
	数を読む技術	1前後	2								1
	地域を探る	1前	2								1
	電子出版の現代	1後	2								1
	家庭生活基礎A	1後	2								1
自然科学群	数と形（廃止）	1前	2								1
	伝えておきたい数学（廃止）	1後	2								1
	素数の不思議	1前	2								1
	教養としての物理学	1前	2								1
	観測天文学入門	1後	2								1
	生活のなかの天文学	1前	2								1
	現代医療における物理学	1後	2								1
	物理学の世界	1前	2								1
	Activity-Based Astronomy—現代天文学入門	1前	2								1
	時間と空間の物理学	1前	2								1
	応用化学～千夜一夜～	1前	2								11
	身近な化学	1前	2								2
	生活の中の高分子	1前	2								13
	基礎 分子遺伝学の世界	1後	2								2
	バイオリソースと生命科学	1後	2								2
	生態学入門	1後	2								1
	地域から学ぶ地球	1前	2								1
	農環境保全学	1後	2								4
	教養としての物質科学（廃止）	1後	2								1
	ニューバイオテクノロジー入門	1後	2								5
	動物と私たちの暮らし	1前	2								5
	動物生命科学	1後	2								8
	食と植物の文化論	1前	2								4
	応用生物学への招待	1前	2								14
	ネットワーク社会における情報科学	1前後	2								1
	統計学の基礎	1前後	2								1
	検索の科学	1前後	2								1
	情報学入門（コンピュータの構成、アルゴリズム）	1前	2								4
	大学生が会おう経済・経営問題	1前	2								5
	グローバルビジネス入門Ⅰ	1前	2								1
	グローバルビジネス入門Ⅱ	1後	2								1
	Global Mindset & Practical Approach（廃止）	1前	2								1
	障害と共生社会	1後	2								1
	戦後政策と憲法及び行政法	1後	2								1
	大学生から始めるキャリアデザイン	1前	2								1
	世界で今何が起きているのか？Ⅰ	1前	2								1
	世界で今何が起きているのか？Ⅱ	1後	2								1
	統計データから読み解く社会	1後	2								1
	法学概論Ⅰ	1前	2								1
	法学概論Ⅱ	1後	2								1
	ジェンダー論	1前	2								1
	Canadian Studies（廃止）	1前	2								1
	A Canadian View of Global Issues（廃止）	1後	2								1
	ヒューマンセクシュアリティ	1後	2								4
	世界の国々は今グローバル社会を生きるためにーⅠ	1前	2								1
	世界の国々は今グローバル社会を生きるためにーⅡ	1後	2								1
	キャリアビジョンと男女共同参画：誰が輝く社会を考える	1前	2								1
	日中比較文化（廃止）	1後	2								1
	新聞と私たちの社会（信濃毎日新聞社寄付講義）	1後	2								1
	数を読む技術	1前後	2								1
	地域を探る	1前	2								1
	電子出版の現代（未開講）	1後	2								1
	家庭生活基礎A	1後	2								1
自然科学群	伝えておきたい数学	1前	2								1
	素数の不思議（廃止）	1前	2								1
	教養としての物理学	1前	2								1
	観測天文学入門	1後	2								1
	生活のなかの天文学	1前	2								1
	現代医療における物理学	1後	2								1
	物理学の世界	1前	2								1
	Activity-Based Astronomy—現代天文学入門	1前	2								1
	時間と空間の物理学	1前	2								1
	応用化学～千夜一夜～	1前	2								11
	身近な化学（廃止）	1前	2								2
	生活の中の高分子	1前	2								13
	基礎 分子遺伝学の世界	1後	2								2
	バイオリソースと生命科学	1後	2								2
	生態学入門	1後	2								1
	地域から学ぶ地球	1前	2								1
	農環境保全学（廃止）	1後	2								4
	教養としての物質科学	1後	2								1
	ニューバイオテクノロジー入門	1後	2								5
	動物と私たちの暮らし	1前	2								5
	動物生命科学	1後	2								8
	食と植物の文化論	1前	2								4
	応用生物学への招待	1前	2								14
	ネットワーク社会における情報科学	1前後	2								1
	統計学の基礎	1前後	2								1
	検索の科学	1前後	2								1
	情報学入門（コンピュータの構成、アルゴリズム）	1前	2								4

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
体育・スポーツ群	情報学入門(プログラミング、ネットワーク)	1後	2							4
	情報の利活用がもたらす社会イノベーション	1前	2							1
	脳の不思議を探る(認知神経科学入門)	1前	2							1
	脳の不思議をもっと探る(認知神経科学入門)	1後	2							1
	宇宙から原子への旅	1前	2							1
	国際看護学 I	2前	2							1
	看護倫理学	1前	2							1
	国際技術論	1後	2							1
	基礎心理学	1前	2							1
	心理学概論	1後	2							1
	マリンスポーツ	1前	1							1
	スノー・スポーツ	1後	1							6
	ソフトボール	1前	1							2
	テニス	1前	1							1
	アダブテッドスポーツ	1後	1							1
	弓道	1前	1							1
	コーディネーションエクササイズ	1前	1							1
	剣道形の世界	1前	1							1
	バドミントン	1前	1							2
コンディショニングバレー	1前	1							1	
サッカー	1前後	1							1	
バレーボール	1前	1							1	
フライングディスク	1前	1							1	
トレッキング	1前	1							5	
ゴルフ	1前	1							2	
スポーツフィッシング	1前	1							2	
信大マラソン	1前	1							2	
アウトドアの達人	1前	2							2	
サバイバル活動	1前	1							1	
スクーバダイビング	1前	1							1	
レジャースポーツ	1前	1							1	
スポーツボウリング	1後	1							1	
ニュースポーツ	1後	1							1	
アスレティックトレーニング	1後	1							1	
バスケットボール	1後	1							1	
ネイチャースキー	1後	1							2	
アウトドアマスター I	1前	1							4	
アウトドアマスター II	1前	1							4	
ゴルフマスター I	1前	1							4	
ゴルフマスター II	1前	1							4	
基礎科目	外国語科目									
	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (上級)	1前	1							1
	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (中級)	1前	1							3
	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (初級)	1前	1							5
	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I	1前	1							1
	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ II (上級)	1後	1							1
	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ II (中級)	1後	1							3
	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ II (初級)	1後	1							5
	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ II	1後	1							1
	リスニング&リーディング I (上級)	1前	1							1
	リスニング&リーディング I (中級)	1前	1							2
	リスニング&リーディング I (初級)	1前	1							4
	リスニング&リーディング I	1前	1							1
	リスニング&リーディング II (上級)	1後	1							1
基礎科目	外国語科目									
	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (上級)	1前	1							1
	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (中級)	1前	1							3
	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (初級)	1前	1							5
	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I	1前	1							1
	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ II (上級)	1後	1							1
	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ II (中級)	1後	1							3
	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ II (初級)	1後	1							5
	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ II	1後	1							1
	リスニング&リーディング I (上級)	1前	1							1
	リスニング&リーディング I (中級)	1前	1							2
	リスニング&リーディング I (初級)	1前	1							4
	リスニング&リーディング I	1前	1							1
	リスニング&リーディング II (上級)	1後	1							1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	リスニング&リーディングⅡ(中級)	1後	1								2
	リスニング&リーディングⅡ(初級)	1後	1								4
	リスニング&リーディングⅡ	1後	1								1
	アカデミック・イングリッシュⅠ(中級)	2前	2			1					
	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級)	2前	2			1					
	アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	2後	2			1					
	アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	2後	2			1					
	ドイツ語初級(総合)Ⅰ	1前	1								2
	ドイツ語初級(総合)Ⅱ	1後	1								2
	ドイツ語初級(文法)Ⅰ	1前	1								2
	ドイツ語初級(文法)Ⅱ	1後	1								2
	ドイツ語初級(読解・会話)Ⅰ	1前	1								2
	ドイツ語初級(読解・会話)Ⅱ	1後	1								2
	ドイツ語中級(読解)Ⅰ	2前	2								2
	ドイツ語中級(読解)Ⅱ	2後	2								2
	ドイツ語中級(会話)Ⅰ	2前	2								1
	ドイツ語中級(会話)Ⅱ	2後	2								1
	フランス語初級(総合)Ⅰ	1前	1								1
	フランス語初級(総合)Ⅱ	1後	1								1
	フランス語初級(文法)Ⅰ	1前	1								1
	フランス語初級(文法)Ⅱ	1後	1								1
	フランス語初級(読解・会話)Ⅰ	1前	1								2
	フランス語初級(読解・会話)Ⅱ	1後	1								2
	フランス語中級(読解・会話)Ⅰ	2前	2								1
	フランス語中級(読解・会話)Ⅱ	2後	2								1
	中国語初級(総合)Ⅰ	1前	1								2
	中国語初級(総合)Ⅱ	1後	1								1
	中国語初級(文法)Ⅰ	1前	1								2
	中国語初級(文法)Ⅱ	1後	1								2
	中国語初級(読解・会話)Ⅰ	1前	1								1
	中国語初級(読解・会話)Ⅱ	1後	1								1
	中国語演習Ⅰ	2前	2								2
	中国語演習Ⅱ	2後	2								2
	ハングル初級(総合)Ⅰ	1前	1								1
	ハングル初級(総合)Ⅱ	1後	1								1
	ハングル初級(文法)Ⅰ	1前	1								1
	ハングル初級(文法)Ⅱ	1後	1								1
	ハングル初級(読解・会話)Ⅰ	1前	1								1
	ハングル初級(読解・会話)Ⅱ	1後	1								1
	ハングル中級(読解・会話)Ⅰ	2前	2								1
	ハングル中級(読解・会話)Ⅱ	2後	2								1
	ハングル中級Ⅰ	2前	2								1
	ハングル中級Ⅱ	2後	2								1
	スペイン語初級(総合)Ⅰ	1前	1								1
	スペイン語初級(総合)Ⅱ	1後	1								1
	スペイン語初級(文法)Ⅰ	1前	1								2
	スペイン語初級(文法)Ⅱ	1前	1								2
	スペイン語初級(読解・会話)Ⅰ	1後	1								2
	スペイン語初級(読解・会話)Ⅱ	1後	1								2
	スペイン語中級(読解・会話)Ⅰ	2前	2								1
	スペイン語中級(読解・会話)Ⅱ	2後	2								1
	ロシア語初級(総合)Ⅰ	1前	1								1
	ロシア語初級(総合)Ⅱ	1後	1								1
	リスニング&リーディングⅡ(中級)	1後	1								2
	リスニング&リーディングⅡ(初級)	1後	1								4
	リスニング&リーディングⅡ	1後	1								1
	アカデミック・イングリッシュⅠ(中級)	2前	2			1					
	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級)	2前	2			1					
	アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	2後	2			1					
	アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	2後	2			1					
	ドイツ語初級(総合)Ⅰ	1前	1								2
	ドイツ語初級(総合)Ⅱ	1後	1								2
	ドイツ語初級(文法)Ⅰ	1前	1								2
	ドイツ語初級(文法)Ⅱ	1後	1								2
	ドイツ語初級(読解・会話)Ⅰ	1前	1								2
	ドイツ語初級(読解・会話)Ⅱ	1後	1								2
	ドイツ語中級(読解)Ⅰ	2前	2								2
	ドイツ語中級(読解)Ⅱ	2後	2								2
	ドイツ語中級(会話)Ⅰ	2前	2								1
	ドイツ語中級(会話)Ⅱ	2後	2								1
	フランス語初級(総合)Ⅰ	1前	1								1
	フランス語初級(総合)Ⅱ	1後	1								1
	フランス語初級(文法)Ⅰ	1前	1								1
	フランス語初級(文法)Ⅱ	1後	1								1
	フランス語初級(読解・会話)Ⅰ	1前	1								2
	フランス語初級(読解・会話)Ⅱ	1後	1								2
	フランス語中級(読解・会話)Ⅰ	2前	2								1
	フランス語中級(読解・会話)Ⅱ	2後	2								1
	中国語初級(総合)Ⅰ	1前	1								2
	中国語初級(総合)Ⅱ	1後	1								1
	中国語初級(文法)Ⅰ	1前	1								2
	中国語初級(文法)Ⅱ	1後	1								2
	中国語初級(読解・会話)Ⅰ	1前	1								1
	中国語初級(読解・会話)Ⅱ	1後	1								1
	中国語演習Ⅰ	2前	2								2
	中国語演習Ⅱ	2後	2								2
	ハングル初級(総合)Ⅰ	1前	1								1
	ハングル初級(総合)Ⅱ	1後	1								1
	ハングル初級(文法)Ⅰ	1前	1								1
	ハングル初級(文法)Ⅱ	1後	1								1
	ハングル初級(読解・会話)Ⅰ	1前	1								1
	ハングル初級(読解・会話)Ⅱ	1後	1								1
	ハングル中級(読解・会話)Ⅰ	2前	2								1
	ハングル中級(読解・会話)Ⅱ	2後	2								1
	ハングル中級Ⅰ	2前	2								1
	ハングル中級Ⅱ	2後	2								1
	スペイン語初級(総合)Ⅰ	1前	1								1
	スペイン語初級(総合)Ⅱ	1後	1								1
	スペイン語初級(文法)Ⅰ	1前	1								2
	スペイン語初級(文法)Ⅱ	1前	1								2
	スペイン語初級(読解・会話)Ⅰ	1後	1								2
	スペイン語初級(読解・会話)Ⅱ	1後	1								2
	スペイン語中級(読解・会話)Ⅰ	2前	2								1
	スペイン語中級(読解・会話)Ⅱ	2後	2								1
	ロシア語初級(総合)Ⅰ(廃止)	1前	1								1
	ロシア語初級(総合)Ⅱ(廃止)	1後	1								1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	ロシア語初級(文法) I	1前	1								1
	ロシア語初級(文法) II	1後	1								1
	ロシア語初級(読解・会話) I	1前	1								1
	ロシア語初級(読解・会話) II	1後	1								1
	ロシア語中級(読解・会話) I	2前	2								1
	ロシア語中級(読解・会話) II	2後	2								1
	ロシア語中級 I	2前	2								1
	ロシア語中級 II	2後	2								1
健康科学・理論と実践	1前	1									7
新入生ゼミナール	1前	2			2	2		1			1
基礎科学科目	微分積分学 I	1前	2			1	1				
	微分積分学 II	1後	2				1				2
	線形代数 I	1後	2								2
	力学	1後	2								2
	一般化学 I	1前	2				1				
	一般化学 II	1後	2			1					
日本語・日本語事情	読解(日本語) I	1前	1								2
	読解(日本語) II	1後	1								2
	作文(日本語) I	1前	1								2
	作文(日本語) II	1後	1								2
	科学技術日本語 I	1前	1								1
	科学技術日本語 II	1後	1								1
	ビジネス・ジャパニーズ I	1前	1								1
	ビジネス・ジャパニーズ II	1後	1								1
	日本語表現・文型 I	1前	1								1
	日本語表現・文型 II	1後	1								1
	聴解(日本語) I	1前	1								2
	聴解(日本語) II	1後	1								2
	会話(日本語) I	1前	1								2
	会話(日本語) II	1後	1								2
	日本社会と日本人 I	1前	2								1
日本社会と日本人 II	1後	2								1	
武道・伝統文化実習 I	1前	1								2	
武道・伝統文化実習 II	1後	1								2	
小計(344科目)	—	15	574	0	2	3	0	1	0	0	337
専門科目	学術共通科目	1後	2			1	1				11
	安全教育	2前	1			2					6
	技術者倫理	3後	1								2
	インターンシップ	3通	1		3						6
	放射線の基礎知識	2・3・4前	1								1
	実践的英語ライティング・スピーキング演習A	2・3・4前	2								1
	実践的英語ライティング・スピーキング演習B	2・3・4後	2								1
	環境内部監査実習	2・3・4通		1	1						2
	環境マネジメント	2・3・4通		1							1
	ものづくり経営 I	3前	2								1
	ものづくり経営 II	3後	2								1
	ビジネスアドミニストレーション	3・4通	1								1
	アドバンスト英語 I	3通		2							1
	アドバンスト英語 II	4通		2							1
	海外留学	3・4通		2							1
先進複合材料工学概論	3前		2							1	
先進複合材料工学演習実験	3前		2							1	
小計(17科目)	—	4	11	12	7	1	0	0	0	0	26
学術共通科目	情報科学演習	1前	2			2		1			
	電磁気学	2前	2					1			
	熱力学 I	2前	2			2					1
	熱力学 II	2後	2			2					2
	分析化学	2前	2			1					1
	有機化学 I	2前	2		1	1					1
	有機化学 II	2後	2		1						1
	無機化学 I	2前	2		1	1					1
	■★無機化学 II	2後	2		1	1					1
	量子力学	2後	2			2					2
	化学演習 I	2前	1		4	6					5
	化学演習 II	2後	1		2	3					3
	基礎化学実験 I	2前	2		8	6					8
	基礎化学実験 II	2後	2		2	12				2	12
	環境プロセス工学(環境教育)	3前	2		1	1					1
化学英語基礎	3前	2			1					1	
反応速度論	3前	2		1						1	
小計(17科目)	—	30	2	0	11	15	0	1	0	0	2

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	ロシア語初級(文法) I (廃止)	1前	1								1
	ロシア語初級(文法) II (廃止)	1後	1								1
	ロシア語初級(読解・会話) I (廃止)	1前	1								1
	ロシア語初級(読解・会話) II (廃止)	1後	1								1
	ロシア語中級(読解・会話) I	2前	2								1
	ロシア語中級(読解・会話) II	2後	2								1
	ロシア語中級 I (廃止)	2前	2								1
	ロシア語中級 II (廃止)	2後	2								1
健康科学・理論と実践	1前	1									7
新入生ゼミナール	1前	2			2	2		2			1
基礎科学科目	微分積分学 I	1前	2			1	1				
	微分積分学 II	1後	2				1				2
	線形代数 I	1後	2								2
	力学	1後	2								2
	一般化学 I	1前	2				1				
	一般化学 II	1後	2			1					
日本語・日本語事情	読解(日本語) I	1前	1								2
	読解(日本語) II	1後	1								2
	作文(日本語) I	1前	1								2
	作文(日本語) II	1後	1								2
	科学技術日本語 I	1前	1								1
	科学技術日本語 II	1後	1								1
	ビジネス・ジャパニーズ I	1前	1								1
	ビジネス・ジャパニーズ II	1後	1								1
	日本語表現・文型 I	1前	1								1
	日本語表現・文型 II	1後	1								1
	聴解(日本語) I	1前	1								2
	聴解(日本語) II	1後	1								2
	会話(日本語) I	1前	1								2
	会話(日本語) II	1後	1								2
	日本社会と日本人 I	1前	2								1
日本社会と日本人 II	1後	2								1	
武道・伝統文化実習 I	1前	1								2	
武道・伝統文化実習 II	1後	1								2	
小計(310科目)	—	15	557	0	4	3	0	2	0	0	317
専門科目	学術共通科目	1後	2			1	1				11
	安全教育	2前	1			3					12
	技術者倫理	3後	1								2
	インターンシップ	3通	1		3						6
	放射線の基礎知識	2・3・4後	1								1
	実践的英語ライティング・スピーキング演習A	2・3・4前	2								1
	実践的英語ライティング・スピーキング演習B	2・3・4後	2								1
	環境内部監査実習	2・3・4通		1	1						2
	環境マネジメント	2・3・4通		1							1
	ものづくり経営 I	3前	2								1
	ものづくり経営 II	3後	2								1
	ビジネスアドミニストレーション	3・4通	1								1
	アドバンスト英語 I	3通		2							1
	アドバンスト英語 II	4通		2							1
	海外留学	3・4通		2							1
先進複合材料工学概論	3前		2							1	
先進複合材料工学演習実験	3前		2							1	
小計(17科目)	—	4	11	12	7	1	0	0	0	0	30
学術共通科目	情報科学演習	1前	2			2		1			
	電磁気学	2前	2					1			
	熱力学 I	2前	2			2					1
	熱力学 II	2後	2			2					2
	分析化学	2前	2			1					1
	有機化学 I	2前	2		1	1					1
	有機化学 II	2後	2		1						1
	無機化学 I	2前	2		1	1					1
	■★無機化学 II	2後	2		1	1					1
	量子力学	2後	2			2					2
	化学演習 I	2前	1		4	6					5
	化学演習 II	2後	1		2	3					3
	基礎化学実験 I	2前	2		8	6					8
	基礎化学実験 II	2後	2		2	12				2	12
	環境プロセス工学(環境教育)	3前	2		1	1					1
化学英語基礎	3前	2			1					1	
反応速度論	3前	2		1						1	
小計(17科目)	—	30	2	0	11	15	0	1	0	0	2

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
ファイバー材料工学コース科目	2年ゼミナール I 2年ゼミナール II コミュニケーション法 技術者基礎概論 3年ゼミナール I 3年ゼミナール II	2前	1		5	4		3		
		2後	1		5	4		3		
		2後	2		1					
		2前	2		1					
		3前	1		5	4		3		
	材料化学科目群	3後	1		5	4		3		
		3後	2		1					
		3前	2		1					
		3前	2		1					
		3前	2		1					
	化学工学科目群	統計熱力学	3前	2		1				
		材料物性	3後	2		1				
		ファイバー機能工学	3後	2		1				
		機器分析	3後	2		3	2			
		3後	2							
	ファイバー材料工学実験 I ファイバー材料工学実験 II 創成実験 卒業研究 I 卒業研究 II 材料化学工学特別演習 I 材料化学工学特別演習 II	2後	2					1		
		2前	2			1				
		2後	2					1		
		3後	2			1				
		3前	2		1	1				
3後		2		1						
3前		2		1	2					
3後		1		1	1					
3後		2		1						
3後		2		1						
バイオポリマー科	3後	2		1						
	3後	2		1						
	3前	2		1						
	3前	2		2	2		1			
	3後	2		3	1		1			
	3後	1		5	4		3			
	4前	5		5	4		3			
	4後	5		5	4		3			
	4前	1		5	4		3			
	4後	1		5	4		3			
機能高分子学コース科目	2前	2			1					
	3後	2		1						
	3前	2		1						
	2後	2		1						
	3前	2		1						
	3後	2		1						
	2後	2								
	2後	2								
	3前	2								
	2後	2								
高分子・ファイバー化学科目群	2前	2			1					
	2後	2			1					
	3前	2		1						
	3後	2		1	1					
	3後	2		1						
	3後	2		1						
	3前	2		1						
	3前	2		1						
	3前	2		1	3					
	3後	2		1	2					
応用分子化学コース科目	3後	2		5	6					
	4前	5		5	6					
	4後	5		5	6					
	4前	1		5	6					
	4後	1		5	6					
	4前	1		5	6					
	4後	1		5	6					
	2後	2			1					
	2後	2		1	1					
	3前	2		2	2					
応用分子化学コース科目	3後	2		3						
	3前	2		1						
	3後	2		1						
	3前	2		1						
	3後	2		1						
	3前	2		2						
	3前	2		2						
	3前	2		1						
	3前	2		1						
	3後	2		1						
応用分子化学コース科目	2後	2			1					
	2後	2		1	1					
	3前	2		2	2					
	3後	2		3						
	3前	2		1						
	3後	2		1						
	3後	2		1						
	3前	2		2						
	3前	2		2						
	3前	2		1						
応用分子化学コース科目	3前	2		1						
	3後	2		1						
	2後	2			1					
	2前	2			5					
	3後	2		3	9					
	2前	2		1						
	2後	2								
	2後	2								
	2前	2								
	2後	2								

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	電気化学	3前	2	1								
	★卒業研究Ⅰ	4前	5	3	9							
	★卒業研究Ⅱ	4後	5	3	9							
	★応用分子化学英語Ⅰ	4前	1	3	9							
	★応用分子化学英語Ⅱ	4後	1	3	9							
	★応用分子化学特別演習Ⅰ	4前	1	3	9							
	★応用分子化学特別演習Ⅱ	4後	1	3	9							
	高分子群・ファイバー化学	★高分子化学Ⅰ	2前	2		1						
		高分子化学Ⅱ	2後	2		1						
		色染化学	3後	2	1							
高分子コロイド化学		3前	2		1							
膜機能化学		3前	2		1							
光・電子機能化学		3後	2	1								
ファイバー機能工学		3後	2		1							
高分子・繊維材料	3後	2		1								
小計 (95科目)		—	0	192	0	15	17	0	3	0	0	
教職関係科目	教職論	1前		2							5	
	教育の思想と歴史	1前		2							1	
	学校教育の歴史と現状	1・2・3後		1							6	
	教育学概論	1前		2							2	
	発達と教育	1前		2							2	
	障害の理解と支援	1前後		2							1	
	発達心理学概論	1・2・3前		1							1	
	教育法学概論	1・2・3前後		2							1	
	教育経営学概論	1・2・3後		2							1	
	教育行政学概論	1・2・3後		2							1	
	教育社会学概論	1・2・3後		2							1	
	教育課程の編成法	1・2・3前後		1							2	
	理科指導法基礎Ⅰ	2後		2							1	
	理科指導法基礎Ⅱ	3前		2							1	
	理科指導法Ⅲ	3前		2							1	
	理科指導法Ⅳ	3後		2							1	
	工業科指導法Ⅰ	2後		2							1	
	工業科指導法Ⅱ	3前		2							1	
	道徳教育の理論と実践	2・3後		2							3	
	特別活動の理論と実践	2前		1							2	
	教育方法論	2前		1							2	
	学校教育と情報	1・2・3前		2							1	
	教育方法特論	2前		1							2	
	生徒指導・進路指導の理論と実践	2後		2							5	
	キャリア教育の理論と実践	1・2・3前		2							2	
	教育相談の理論と実践	1後		2							2	
	教育相談特論	1・2・3前		2							1	
	教育実習事前・事後指導	4通		1							6	
	中等基礎教育実習	4通		4							6	
	高等学校教育実習	4通		2							6	
	教職実践演習(中・高)	4後		2		1					9	
	教科又は教職に関する科目	介護等体験の意義と実際	2通		1							1
現代社会と子どもの学習		1後		2							6	
ノーマライゼーションとバリアフリー		1前		2							1	
コミュニケーションの障害と学習		1後		2							1	
小計 (35科目)		—	0	0	64	0	1	0	0	0	14	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	電気化学	3前	2	1								
	★卒業研究Ⅰ	4前	5	3	9							
	★卒業研究Ⅱ	4後	5	3	9							
	★応用分子化学英語Ⅰ	4前	1	3	9							
	★応用分子化学英語Ⅱ	4後	1	3	9							
	★応用分子化学特別演習Ⅰ	4前	1	3	9							
	★応用分子化学特別演習Ⅱ	4後	1	3	9							
	高分子群・ファイバー化学	★高分子化学Ⅰ	2前	2		1						
		高分子化学Ⅱ	2後	2		1						
		色染化学	3後	2	1							
高分子コロイド化学		3前	2		1							
膜機能化学		3前	2		1							
光・電子機能化学		3後	2	1								
ファイバー機能工学		3後	2		1							
高分子・繊維材料	3後	2		1								
小計 (95科目)		—	0	192	0	16	16	0	5	0	0	
教職関係科目	教職論	1前		2							5	
	教育の思想と歴史	1前		2							1	
	学校教育の歴史と現状	1・2・3後		1							6	
	教育学概論	1前		2							2	
	発達と教育	1前		2							2	
	障害の理解と支援	1前後		2							1	
	発達心理学概論	1・2・3前		1							1	
	教育法学概論	1・2・3前後		2							1	
	教育経営学概論	1・2・3後		2							1	
	教育行政学概論	1・2・3後		2							1	
	教育社会学概論	1・2・3後		2							1	
	教育課程の編成法	1・2・3前後		1							2	
	理科指導法基礎Ⅰ	2後		2							1	
	理科指導法基礎Ⅱ	3前		2							1	
	理科指導法Ⅲ	3前		2							1	
	理科指導法Ⅳ	3後		2							1	
	工業科指導法Ⅰ	2後		2							1	
	工業科指導法Ⅱ	3前		2							1	
	道徳教育の理論と実践	2・3後		2							3	
	特別活動の理論と実践	2前		1							2	
	教育方法論	2前		1							2	
	学校教育と情報	1・2・3前		2							1	
	教育方法特論	2前		1							2	
	生徒指導・進路指導の理論と実践	2後		2							5	
	キャリア教育の理論と実践	1・2・3前		2							2	
	教育相談の理論と実践	1後		2							2	
	教育相談特論	1・2・3前		2							1	
	教育実習事前・事後指導	4通		1							6	
	中等基礎教育実習	4通		4							6	
	高等学校教育実習	4通		2							6	
	教職実践演習(中・高)	4後		2		1					9	
	教科又は教職に関する科目	介護等体験の意義と実際	3通		1							1
現代社会と子どもの学習		1後		2							6	
ノーマライゼーションとバリアフリー		1前		2							1	
コミュニケーションの障害と学習		1後		2							1	
小計 (35科目)		—	0	0	64	0	1	0	0	0	14	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
合計 (508科目)		—	49	779	76	15	17	0	3	0	338
卒業要件及び履修方法											
共通教育科目から37単位以上、専門科目から90単位以上、合計127単位以上を修得する。											
<p>※共通教育科目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 教養科目の環境科学群より2単位必修 ・ 教養科目の教養ゼミナール群より2単位必修 ・ 健康科学科目1単位必修 ・ 新入生ゼミナール科目2単位必修 ・ 外国語科目英語8単位必修 ・ 基礎科学科目12単位必修 を含む37単位以上 <p>※専門科目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 必修・・・学部共通科目4単位 <p>(ファイバー材料工学コース)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 必修・・・学科共通科目32単位 (■科目含む)、ファイバー材料工学コース科目の必修科目48単位 (■科目) 計80単位 ・ 選択・・・ファイバー材料工学コース科目の選択科目 6単位以上 <p>(機能高分子学コース)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 必修・・・学部共通科目30単位、機能高分子学コース科目の必修科目36単位 (▲科目) 計66単位 ・ 選択・・・学部共通選択科目 (「インターンシップ」、「放射線の基礎知識」、「実践的英語ライティング・スピーキング演習A・B」、「ものづくり経営Ⅰ・Ⅱ」、「ビジネスアドミニストレーション」)、学科共通選択科目、機能高分子学コース科目の選択科目 計20単位以上 <p>(応用分子化学コース)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 必修・・・学部共通科目32単位 (★科目含む)、応用分子化学コース科目の必修科目30単位 (★科目) 計62単位 ・ 選択・・・学部共通選択科目 (「インターンシップ」、「放射線の基礎知識」、「実践的英語ライティング・スピーキング演習A・B」、「ものづくり経営Ⅰ・Ⅱ」、「ビジネスアドミニストレーション」)、学科共通選択科目、応用分子化学コース科目の選択科目 計24単位以上 <p>各コース科目の科目群ごとの履修要件は設けない。 他学科、他コース科目を履修を認めるが、取得単位は卒業要件に算入しない。</p> <p>(履修科目の登録の上限：48単位 (年間))</p>											

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
合計 (474科目)		—	49	762	76	16	16	0	5	0	317
卒業要件及び履修方法											
共通教育科目から37単位以上、専門科目から90単位以上、合計127単位以上を修得する。											
<p>※共通教育科目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 教養科目の環境科学群より2単位必修 ・ 教養科目の教養ゼミナール群より2単位必修 ・ 健康科学科目1単位必修 ・ 新入生ゼミナール科目2単位必修 ・ 外国語科目英語8単位必修 ・ 基礎科学科目12単位必修 を含む37単位以上 <p>※専門科目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 必修・・・学部共通科目4単位 <p>(ファイバー材料工学コース)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 必修・・・学科共通科目32単位 (■科目含む)、ファイバー材料工学コース科目の必修科目48単位 (■科目) 計80単位 ・ 選択・・・ファイバー材料工学コース科目の選択科目 6単位以上 <p>(機能高分子学コース)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 必修・・・学部共通科目30単位、機能高分子学コース科目の必修科目36単位 (▲科目) 計66単位 ・ 選択・・・学部共通選択科目 (「インターンシップ」、「放射線の基礎知識」、「実践的英語ライティング・スピーキング演習A・B」、「ものづくり経営Ⅰ・Ⅱ」、「ビジネスアドミニストレーション」)、学科共通選択科目、機能高分子学コース科目の選択科目 計20単位以上 <p>(応用分子化学コース)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 必修・・・学部共通科目32単位 (★科目含む)、応用分子化学コース科目の必修科目30単位 (★科目) 計62単位 ・ 選択・・・学部共通選択科目 (「インターンシップ」、「放射線の基礎知識」、「実践的英語ライティング・スピーキング演習A・B」、「ものづくり経営Ⅰ・Ⅱ」、「ビジネスアドミニストレーション」)、学科共通選択科目、応用分子化学コース科目の選択科目 計24単位以上 <p>各コース科目の科目群ごとの履修要件は設けない。 他学科、他コース科目を履修を認めるが、取得単位は卒業要件に算入しない。</p> <p>(履修科目の登録の上限：48単位 (年間))</p>											

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
共通教育科目 教養科目	技術とエネルギーの入門ゼミ	1後	2							4	
	生態資源論ゼミ	1前	2							1	
	地球白書ゼミ	1後	2							1	
	環境マインドを現場で体験するゼミ	1前	2							3	
	土壌学ゼミ	1前	2							1	
	植物生態学ゼミ	1前	2							1	
	環境マインドを現場で体験するゼミ（熱帯雨林）	1後	2							1	
	自然観察入門ゼミ（廃止）	1前	2							1	
	芸術教養美術ゼミ	1前後	2							6	
	芸術教養音楽ゼミ	1後	2							7	
	時について考えるゼミ	1後	2							1	
	アジアの中の日本ゼミⅠ	1前	2							1	
	アジアの中の日本ゼミⅡ	1後	2							1	
	原書で読むシャーロック・ホームズゼミ	1後	2							1	
	現代ドイツの言語と日常ゼミ	1前	2							1	
	現代ドイツ事情ゼミ	1後	2							1	
	異文化研究ゼミ	1後	2							1	
	感覚で攻める英文法ゼミ～覚える英文法から感じる英文法へ	1前後	2							1	
	日本近現代史入門ゼミ	1後	2							1	
	西洋古典語の世界ゼミ	1後	2							1	
	比較哲学入門ゼミ	1後	2							1	
	古文書で学ぶ近世ゼミ	1前	2							1	
	フィールドワーク入門ゼミ	1前	2							1	
	日中比較文学ゼミ	1後	2							1	
	発信のためのやさしい英作文練習ゼミ	1前	2							1	
	中国古典小説ゼミ	1後	2							1	
	法言語学（司法制度とことば）ゼミ	1後	2							1	
	英語の冒険ゼミ（廃止）	1前	2							1	
	翻訳入門ゼミ	1後	2							1	
	シェイクスピアを読むゼミ	1後	2							1	
	異文化コミュニケーション（海外留学）ゼミ	1前後	2							2	
	外国語教育を考えるゼミ	1後	2							1	
	ことばについて考えるゼミ	1後	2							1	
	中国思想の古典で学ぶゼミ	1前	2							1	
	変体仮名入門ゼミ	1前	2							1	
	フランス文学ゼミ	1前	2							1	
	英語資格試験対策ゼミ	1前	2							1	
	シルシル慣れるゼミ	1前	2							1	
	もっと知りたい韓国ゼミ	1前	2							1	
	スポーツ・ホスピタリティゼミ 秋冬編（松本山雅FC連携ゼミ）	1後	2							1	
スポーツ・ホスピタリティゼミ 春夏編（松本山雅FC連携ゼミ）	1前	2							1		
スポーツ観戦文化論ゼミ	1前後	2							1		
テレビのメディアリテラシー（テレビ信州参与ゼミ）	1前	2							1		
大学改革への学生参加ゼミ	1後	2							1		
「考える」ゼミ	1前後	2							1		
しょうがいスポーツゼミ	1前	2							3		
心理学思考法ゼミ	1前	2							1		

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
共通教育科目 教養科目	技術とエネルギーの入門ゼミ	1後	2							4	
	生態資源論ゼミ	1前	2							1	
	地球白書ゼミ	1前	2							1	
	環境マインドを現場で体験するゼミ	1前	2							3	
	アジア開発環境論ゼミ	1後	2							1	
	環境マネジメント入門ゼミ	1後	2							1	
	土壌学ゼミ	1前	2							1	
	植物生態学ゼミ	1前	2							1	
	環境マインドを現場で体験するゼミ（熱帯雨林）（廃止）	1後	2							1	
	自然環境行政入門ゼミ	1前後	2							1	
	芸術教養美術ゼミ	1後	2							6	
	芸術教養音楽ゼミ	1後	2							7	
	時について考えるゼミ	1後	2							1	
	アジアの中の日本ゼミⅠ	1前	2							1	
	アジアの中の日本ゼミⅡ	1後	2							1	
	原書で読むシャーロック・ホームズゼミ	1後	2							1	
	現代ドイツの言語と日常ゼミ	1前	2							1	
	現代ドイツ事情ゼミ	1後	2							1	
	異文化研究ゼミ	1後	2							1	
	感覚で攻める英文法ゼミ～覚える英文法から感じる英文法へ	1前後	2							1	
	日本近現代史入門ゼミ	1前	2							1	
	西洋古典語の世界ゼミ	1後	2							1	
	比較哲学入門ゼミ	1後	2							1	
	古文書で学ぶ近世ゼミ	1前	2							1	
	フィールドワーク入門ゼミ	1前	2							1	
	日中比較文学ゼミ（廃止）	1後	2							1	
	発信のためのやさしい英作文練習ゼミ	1前	2							1	
	中国古典小説ゼミ（廃止）	1後	2							1	
	法言語学（司法制度とことば）ゼミ	1前	2							1	
	翻訳入門ゼミ（廃止）	1後	2							1	
	シェイクスピアを読むゼミ	1後	2							1	
	異文化コミュニケーション（海外留学）ゼミ	1前後	2							2	
	外国語教育を考えるゼミ（廃止）	1後	2							1	
	ことばについて考えるゼミ	1後	2							1	
	中国思想の古典で学ぶゼミ（廃止）	1前	2							1	
	変体仮名入門ゼミ（廃止）	1前	2							1	
	フランス文学ゼミ	1前	2							1	
	英語資格試験対策ゼミ	1前	2							1	
	シルシル慣れるゼミ	1前	2							1	
	もっと知りたい韓国ゼミ	1前	2							1	
スポーツ・ホスピタリティゼミ 秋冬編（松本山雅FC連携ゼミ）	1後	2							1		
スポーツ・ホスピタリティゼミ 春夏編（松本山雅FC連携ゼミ）	1前	2							1		
スポーツ観戦文化論ゼミ	1前後	2							1		
テレビのメディアリテラシー（テレビ信州参与ゼミ）	1前	2							1		
大学改革への学生参加ゼミ	1後	2							1		
「考える」ゼミ	1前後	2							1		
しょうがいスポーツゼミ	1前	2							2		
心理学思考法ゼミ	1前	2							1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教	准教	講	助	助	
	身体心理学ゼミ	1後	2								1
	環境心理学ゼミ	1前	2								1
	地域ブランド実践ゼミ	1後	2								3
	社会科学の方法ゼミ	1後	2								1
	社会格差を考えるゼミ：勝者と敗者の本当の姿	1後	2								1
	質問紙調査入門ゼミ	1後	2								1
	キャリアデザイン実践ゼミ	1後	2								3
	社会科学文献講読ゼミⅠ	1前	2								1
	社会科学文献講読ゼミⅡ(未開講)	1後	2								1
	経済学の視点で考える企業行動ゼミ 基礎編	1後	2								1
	経済学の視点で考える企業行動ゼミ 応用編(未開講)	1後	2								1
	大学を知るゼミ	1後	2								1
	経済数学ゼミⅠ	1前	2								1
	経済数学ゼミⅡ	1後	2								1
	民法入門ゼミ	1後	2								1
	税法入門ゼミ	1後	2								1
	リアル・プロジェクトマネジメントゼミ	1後	2								3
	国際関係論ゼミ	1後	2								1
	化学計算入門ゼミ	1後	2								1
	ロボティクス入門ゼミ	1前後	2								1
	自然誌・博物学ゼミ	1前	2								3
	ものづくり入門ゼミ	1後	2								2
	文系学生のための野外地質学ゼミ	1前	2								3
	利己的遺伝子説から生物像を描くゼミ	1後	2								1
	物理学入門ゼミ	1前	2								1
	幾何学入門ゼミ	1前	2								1
	素朴な集合論ゼミ	1前	2								1
	統計図解ゼミ	1後	2								1
	アナログ再発見ゼミ	1前後	2								1
	情報社会論ゼミ	1前後	2								1
	Web制作ゼミ	1前後	2								1
	新聞で広げる社会の見方ゼミ(信濃毎日新聞社寄付講義)	1後	2								1
	ネットワーク時代の古典を原著で読むゼミ	1後	2								1
	人工知能を知らうゼミ	1前	2								1
	電子出版を知らうゼミ(廃止)	1前	2								1
	イノベーション・リテラシーゼミ	1前	2								3
	大学生基礎カゼミ	1前	2								14
	新聞をつくらう!(MGプレス制作ゼミ)	1前	2								1
	スポーツ活動論ゼミⅠ	1前	2								1
	スポーツ活動論ゼミⅡ	1後	2								1
	ドイツ環境ゼミ	1後	2								1
	自然活動論ゼミ	1前	2								1
	自然と人間を考えるゼミ	1後	2								1
	臨床検査を体験するゼミ	1後	2								11
	体と心のリハビリテーションを考えるゼミ	1前	2								11
	身体運動科学ゼミ	1前	2								1
	課題解決実践ゼミ	1後	2								3
	数学的思考ゼミ(廃止)	1前	2								1
	科学リテラシー入門ゼミ	1後	2								1
環境科学群	環境社会学入門	1前後	2								1
	熱帯雨林と社会	1前後	2								1
	Low Energy Building(省エネルギー住宅)	1後	2								1
	ライフサイクルアセスメント	1後	2								1
	環境と生活とのかわり	1後	2								1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教	准教	講	助	助	
	身体心理学ゼミ	1後	2								1
	環境心理学ゼミ	1前	2								1
	地域ブランド実践ゼミ	1後	2								2
	社会科学の方法ゼミ	1後	2								1
	社会格差を考えるゼミ：勝者と敗者の本当の姿(廃止)	1後	2								1
	質問紙調査入門ゼミ	1後	2								1
	キャリアデザイン実践ゼミ	1後	2								2
	社会科学文献講読ゼミⅠ(未開講)	1前	2								1
	社会科学文献講読ゼミⅡ	1後	2								1
	経済学の視点で考える企業行動ゼミ 基礎編	1後	2								1
	経済学の視点で考える企業行動ゼミ 応用編(未開講)	1後	2								1
	大学を知るゼミ	1後	2								1
	経済数学ゼミⅠ	1前	2								1
	経済数学ゼミⅡ	1後	2								1
	民法入門ゼミ	1後	2								1
	税法入門ゼミ	1後	2								1
	リアル・プロジェクトマネジメントゼミ	1後	2								3
	国際関係論ゼミ(廃止)	1後	2								1
	課題解決インターンシップゼミ	1前	2								3
	共生のための人権研究ゼミ	1後	2								1
	化学計算入門ゼミ	1後	2								1
	ロボティクス入門ゼミ	1前後	2								1
	自然誌・博物学ゼミ(廃止)	1前	2								3
	ものづくり入門ゼミ	1後	2								2
	文系学生のための野外地質学ゼミ	1前	2								3
	利己的遺伝子説から生物像を描くゼミ	1後	2								1
	物理学入門ゼミ(廃止)	1前	2								1
	幾何学入門ゼミ(廃止)	1前	2								1
	素朴な集合論ゼミ	1前	2								1
	生命多様性ゼミ	1前	2								1
	統計図解ゼミ	1後	2								1
	アナログ再発見ゼミ	1前後	2								1
	情報社会論ゼミ	1前後	2								1
	Web制作ゼミ	1前後	2								1
	新聞で広げる社会の見方ゼミ(信濃毎日新聞社寄付講義)	1後	2								1
	ネットワーク時代の古典を原著で読むゼミ	1後	2								1
	人工知能を知らうゼミ	1前	2								1
	イノベーション・リテラシーゼミ	1前	2								3
	大学生基礎カゼミ	1前後	2								9
	新聞をつくらう!(MGプレス制作ゼミ)	1前	2								1
	スポーツ活動論ゼミⅠ	1前	2								1
	スポーツ活動論ゼミⅡ	1後	2								1
	ドイツ環境ゼミ	1後	2								1
	自然活動論ゼミ	1前	2								1
	自然と人間を考えるゼミ	1後	2								1
	臨床検査を体験するゼミ	1後	2								10
	体と心のリハビリテーションを考えるゼミ	1前	2								10
	身体運動科学ゼミ	1前	2								1
	課題解決実践ゼミ	1後	2								2
	科学リテラシー入門ゼミ	1後	2								1
環境科学群	環境社会学入門	1前後	2								1
	熱帯雨林と社会	1前	2								1
	Low Energy Building(省エネルギー住宅)	1後	2								1
	ライフサイクルアセスメント入門	1後	2								1
	環境と生活とのかわり	1前後	2								1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	環境問題のしくみ	1前	2								1
	環境科学入門	1前	2								1
	グリーンテクノロジー	1前	2								9
	環境配慮素材と自然エネルギー	1前	2								4
	エコ水車の開発と地域バイオマス利用	1前	2								3
	地球環境の歴史	1前	2								1
	循環型社会入門	1前	2								1
	環境とエネルギー	1後	2								1
	環境エネルギー政策論	1後	2								1
	ネイチャーライティングのすすめ(環境文学Ⅰ)	1前	2								1
	環境文学のすすめ(環境文学Ⅱ)	1後	2								1
	自然環境と文化	1後	2								1
	地形環境と災害(廃止)	1前	2								1
	環境法入門	1後	2								1
	環境管理会計(廃止)	1後	2								1
	生物と環境	1後	2								1
	自然科学館に学ぶ生命系環境再生(廃止)	1後	2								1
	自然災害と環境	1前	2								2
	ナノテクと環境	1後	2								1
	材料の科学と技術(基礎編)	1前	2								12
	材料の科学と技術(先端編)	1後	2								12
	人とすまい	1前	2								6
	水の環境科学	1後	2								1
	森林サイエンス	1前	2								13
	農山村と環境	1前	2								10
	環境と緑の文化	1後	2								3
	農環境保全学	1後	2								4
	森林・環境共生学概論	1後	2								2
	環境と生命の基礎化学	1後	2								1
人文科学群	ヨーロッパ中世都市の崩壊(廃止)	1前	2								1
	言語教育の観点から学ぶ人間と世界(廃止)	1後	2								11
	Englishes in the World(国際語としての英語)(廃止)	1前	2								1
	映像・人類学	1前	2								1
	Top Level English(トップレベルイングリッシュ)	1前後	2								3
	「田園環境健康都市須城」を「共創」(須城市寄付講義)	1後	2								1
	映画史入門	1前	2								1
	身体表現レクチャー&ワークショップ	1前	2								1
	近現代のアジアと日本(廃止)	1後	2								1
	絶対王政期フランスの制度と社会	1前	2								1
	モノの世界史	1前	2								1
	世界の音楽	1前	2								1
	方言からみた日本語	1後	2								1
	江戸時代の本屋さんと本	1前	2								1
	英語基礎Ⅰ(たてなおしの英語Ⅰ)	1前	2								1
	英語基礎Ⅱ(たてなおしの英語Ⅱ)	1後	2								1
	自己発見の方法	1後	2								1
	日本古典文学入門	1前	2								1
	中国古典小説	1前	2								1
	生と死の哲学~哲学から宗教へ~	1前	2								1
	文学と美術を歴史学で読み解く~日本古代史入門~	1前	2								1
	山国信州の風土と暮らし(風土の中の衣食住)	1前	2								1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	環境問題のしくみ(廃止)	1前	2								1
	環境科学入門	1前	2								1
	グリーンテクノロジー	1前	2								9
	環境配慮素材と自然エネルギー	1前	2								4
	エコ水車の開発と地域バイオマス利用	1前	2								2
	地球環境の歴史	1前	2								1
	循環型社会入門	1前	2								1
	環境とエネルギー	1後	2								1
	環境エネルギー政策論	1後	2								1
	環境保全論入門	1前後	2								1
	環境マインド実践基礎論	1後	2								3
	環境とリスク	1後	2								3
	ネイチャーライティングのすすめ(環境文学Ⅰ)	1前	2								1
	環境文学のすすめ(環境文学Ⅱ)	1後	2								1
	自然環境と文化	1後	2								1
	環境法入門	1後	2								1
	生物と環境	1後	2								1
	自然災害と環境	1前	2								2
	ナノテクと環境	1後	2								1
	材料の科学と技術(基礎編)	1前	2								12
	材料の科学と技術(先端編)	1後	2								12
	人とすまい	1前	2								6
	水の環境科学	1後	2								1
	森林サイエンス	1前	2								13
	農山村と環境	1前	2								9
	環境と緑の文化	1後	2								3
	農環境保全学	1後	2								4
	森林・環境共生学概論	1後	2								7
	環境と生命の基礎化学	1後	2								1
人文科学群	ヨーロッパ中世都市の崩壊(廃止)	1前	2								1
	言語教育の観点から学ぶ人間と世界(廃止)	1後	2								11
	Englishes in the World(国際語としての英語)(廃止)	1前	2								1
	映像・人類学	1前	2								1
	Top Level English(トップレベルイングリッシュ)	1前後	2								3
	「田園環境健康都市須城」を「共創」(須城市寄付講義)	1後	2								1
	映画史入門	1前	2								1
	身体表現レクチャー&ワークショップ	1前	2								1
	近現代のアジアと日本(廃止)	1後	2								1
	絶対王政期フランスの制度と社会	1前	2								1
	モノの世界史	1後	2								1
	世界の音楽	1前	2								1
	語解き・日本語の歴史	1前	2								1
	方言からみた日本語	1後	2								1
	江戸時代の本屋さんと本	1前	2								1
	英語基礎Ⅰ(たてなおしの英語Ⅰ)	1前	2								1
	英語基礎Ⅱ(たてなおしの英語Ⅱ)	1後	2								1
	自己発見の方法	1後	2								1
	日本古典文学入門	1前	2								1
	中国古典小説(廃止)	1前	2								1
	生と死の哲学~哲学から宗教へ~(廃止)	1前	2								1
	文学と美術を歴史学で読み解く~日本古代史入門~(廃止)	1前	2								1
	山国信州の風土と暮らし(風土の中の衣食住)	1前	2								1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	日本の歴史・信州の風土と暮らし	1後		2							1
	モバイルデバイスで習うE-TOEICコース	1前後		2							1
	中世英語文献学入門	1後		2							1
	「右肩下がり」の時代を生き抜くための倫理学	1前		2							1
	言語哲学入門	1後		2							1
	「優れた言語学習者」から考える日本語教育学	1後		2							1
	恋愛小説を読むー比較文学への招待ー	1後		2							1
	フランス文学概論	1前		2							1
	日本文学概論	1後		2							1
	映像で見て読んで考えるアメリカ	1後		2							1
	時に挑む科学と文学	1後		2							1
	アフリカ社会論	1前		2							1
	韓国の文化（食文化）	1前		2							1
	韓国の文化（映画で学ぶ）	1前		2							1
	韓国の文化（若者の世界）	1後		2							1
	韓国の文化（メディア）	1後		2							1
	ドイツ語圏の文化Ⅰ	1前		2							2
	ドイツ語圏の文化Ⅱ	1後		2							2
	ドイツ語圏の文化Ⅲ	1前		2							1
	ドイツ語圏の文化Ⅳ	1後		2							1
	アフリカ文化論	1前		2							1
	中国の文化（現代中国事情①）	1前		2							1
	中国の文化（現代中国事情②）	1後		2							1
	ロシアの文化（風土と歴史）	1前		2							1
	スペイン語圏の文化（ラテンアメリカ）	1後		2							1
	スペイン語圏の文化（スペイン）	1前		2							1
	欧米文化（映画で見る未来像）	1前		2							1
	フランス語圏の文化	1後		2							1
	科学論	1後		2							5
	明日を生きるための心理学 リスク社会と防災を学ぶ	1前		2							1
	囲碁で養う考える力	1前		2							1
社会科学群	ベンチャービジネス概論	1前		2							3
	キャリアとしての公務員	1後		2							1
	スポーツ考現学	1前後		2							1
	スポーツ文化を考える	1後		2							1
	Understanding Global Mindset（廃止）	1前		2							1
	ケースメソッド&クリティカル・シンキング（廃止）	1後		2							1
	国際理解と多文化共生を考えるⅠ	1前		2							1
	国際理解と多文化共生を考えるⅡ	1後		2							1
	国際教養A	1前後		2							2
	国際教養B	1前後		2							2
	臨床心理学	1前		2							1
	大学生が出会う法律問題	1前		2							14
	世界経済の歩み	1後		2							1
	家族と法	1前		2							1
	メディア心理学	1後		2							1
	ポジティブ心理学	1前		2							1
	消費社会学入門	1前		2							1
	コミュニティの社会心理学	1後		2							1
	臨床心理学概論	1後		2							1
	青年の海外ボランティア活動	1後		2							1
キャリア形成論Ⅰ	1前		2							2	
キャリア形成論Ⅱ	1後		2							2	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	日本の歴史・信州の風土と暮らし	1後		2							1
	モバイルデバイスで習うE-TOEICコース	1前		2							1
	中世英語文献学入門	1後		2							1
	「右肩下がり」の時代を生き抜くための倫理学	1前		2							1
	言語哲学入門	1後		2							1
	「優れた言語学習者」から考える日本語教育学	1前		2							1
	恋愛小説を読むー比較文学への招待ー	1後		2							1
	フランス文学概論	1前		2							1
	日本文学概論	1後		2							1
	映像で見て読んで考えるアメリカ	1後		2							1
	時に挑む科学と文学	1後		2							1
	日中比較文学	1前		2							1
	ヨーロッパ都市社会史	1前		2							1
	アフリカ社会論（廃止）	1前		2							1
	韓国の文化（食文化）	1前		2							1
	韓国の文化（映画で学ぶ）	1前		2							1
	韓国の文化（若者の世界）	1後		2							1
	韓国の文化（メディア）	1後		2							1
	ドイツ語圏の文化Ⅰ	1前		2							2
	ドイツ語圏の文化Ⅱ	1後		2							2
	ドイツ語圏の文化Ⅲ	1前		2							1
	ドイツ語圏の文化Ⅳ（廃止）	1後		2							1
	アフリカ文化論	1前		2							1
	中国の文化（現代中国事情①）	1前		2							1
	中国の文化（現代中国事情②）	1後		2							1
	ロシアの文化（風土と歴史）（廃止）	1前		2							1
	スペイン語圏の文化（ラテンアメリカ）	1後		2							1
	スペイン語圏の文化（スペイン）	1前		2							1
	欧米文化（映画で見る未来像）	1前		2							1
	フランス語圏の文化	1後		2							1
	多文化融合論	1前		2							1
	科学論	1後		2							5
	明日を生きるための心理学 リスク社会と防災を学ぶ	1前		2							1
	囲碁で養う考える力	1前		2							1
社会科学群	ベンチャービジネス概論	1前		2							3
	キャリアとしての公務員	1後		2							1
	スポーツ考現学	1後		2							1
	スポーツ文化を考える	1後		2							1
	国際理解と多文化共生を考えるⅠ	1前		2							1
	国際理解と多文化共生を考えるⅡ	1後		2							1
	国際教養A	1前後		2							2
	国際教養B	1前後		2							2
	臨床心理学	1前		2							1
	大学生が出会う法律問題	1前		2							1
	世界経済の歩み	1後		2							1
	家族と法	1前		2							1
	メディア心理学	1後		2							1
	ポジティブ心理学（廃止）	1前		2							1
	消費社会学入門	1前		2							1
	コミュニティの社会心理学	1後		2							1
	臨床心理学概論（廃止）	1後		2							1
	青年の海外ボランティア活動	1後		2							1
	キャリア形成論Ⅰ	1前		2							3
	キャリア形成論Ⅱ	1後		2							2

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	手話コミュニケーションと社会	1後		2							2
	手話と社会	1前		2							2
	日本国憲法	1前後		2							5
	地域活性化システム論	1前		2							3
	公法入門	1後		2							1
	法学入門	1前		2							1
	現代政治分析	1前		2							1
	ミクロ経済学入門	1後		2							5
	マクロ経済学入門	1前		2							5
	大学生が出会う経済・経営問題	1後		2							5
	グローバルビジネス入門Ⅰ(廃止)	1前		2							1
	グローバルビジネス入門Ⅱ(廃止)	1後		2							1
	障害と共生社会	1前		2							1
	戦後政策と公法	1後		2							1
	大学生から始めるキャリアデザイン	1前		2							3
	世界で何が起きているのか?Ⅰ	1前		2							1
	世界で何が起きているのか?Ⅱ	1後		2							1
	統計データから読み解く社会	1後		2							1
	法学概論Ⅰ	1前		2							1
	法学概論Ⅱ(未開講)	1後		2							1
	多様性の中で自分を活かす(異文化理解とコミュニケーション)	1前		2							1
	多様性の中で自分を活かす(協働のスキル)	1後		2							1
	グローバル人材論(グローバルキャリアデザイン)	1前		2							1
	グローバル人材論(「グローバル」マインド養成)	1後		2							1
	基本法学	1後		2							1
	税法入門講義	1前		2							3
	市民社会と法	1前		2							1
	RESAS~教育を、社会を、地域研究を見据えたりーサス~	1後		2							1
	心理学概論	1後		2							7
	知っておくべき知的財産と研究倫理の基本	1前		2							1
	証券・投資から育む「生きる力・考える力」(監簿證券寄付講義)	1前		2							1
	ジェンダー論	1後		2							1
	ヒューマンセクシュアリティ	1後		2							3
	この国はどんな国-グローバル社会を生きるためにⅠ	1前		2							1
	この国はどんな国-グローバル社会を生きるためにⅡ	1後		2							1
	キャリアビジョンと男女共同参画:誰もが輝く社会を考える	1前		2							1
	新聞と私たちの社会(信濃毎日新聞社寄付講義)	1後		2							1
	数を読む技術	1前後		2							1
	地域を探る(廃止)	1前		2							1
	電子出版の現代	1前		2							1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	手話コミュニケーションと社会	1後		2							2
	手話と社会	1前		2							2
	日本国憲法	1前後		2							5
	地域活性化システム論	1前		2							3
	公法入門	1後		2							1
	法学入門	1前		2							1
	現代政治分析	1前		2							1
	ミクロ経済学入門	1後		2							5
	マクロ経済学入門	1前		2							5
	大学生が出会う経済・経営問題	1後		2							5
	障害と共生社会	1前		2							1
	戦後政策と公法	1後		2							1
	大学生から始めるキャリアデザイン	1前		2							3
	世界で何が起きているのか?Ⅰ	1前		2							1
	世界で何が起きているのか?Ⅱ	1後		2							1
	統計データから読み解く社会	1後		2							1
	法学概論Ⅰ(未開講)	1前		2							1
	法学概論Ⅱ	1後		2							1
	多様性の中で自分を活かす(異文化理解とコミュニケーション)	1後		2							1
	多様性の中で自分を活かす(協働のスキル)	1前		2							1
	グローバル人材論(グローバルキャリアデザイン)	1前		2							1
	グローバル人材論(「グローバル」マインド養成)	1後		2							1
	基本法学	1後		2							1
	税法入門講義	1前		2							3
	市民社会と法	1前		2							1
	RESAS~教育を、社会を、地域研究を見据えたりーサス~	1前		2							1
	心理学概論	1後		2							6
	知っておくべき知的財産と研究倫理の基本	1前		2							1
	証券・投資から育む「生きる力・考える力」(監簿證券寄付講義)	1前		2							2
	スポーツの文化社会学	1前		2							1
	科学技術社会学	1前		2							1
	南米地域社会学	1後		2							1
	グローバル人材論(ADVANCEDコース)	1後		2							2
	イノベーション人材のための教養	1後		2							4
	知的財産権から見た法学入門(JASRAC寄附講座)	1前		2							2
	アドバンスト著作権法(JASRAC寄附講座)	1後		2							2
	現代社会における人権	1前後		2							1
	現代社会における統治機構	1前後		2							1
	ジェンダー論	1後		2							1
	ヒューマンセクシュアリティ	1後		2							3
	この国はどんな国-グローバル社会を生きるためにⅠ	1前		2							1
	この国はどんな国-グローバル社会を生きるためにⅡ	1後		2							1
	人生100年時代のキャリアビジョン	1前		2							9
	新聞と私たちの社会(信濃毎日新聞社寄付講義)	1後		2							1
	数を読む技術	1前後		2							1
	電子出版の現代	1前		2							1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
自然科学群	プログラミング入門	1後		2							1
	家庭生活基礎A	1後		2							5
	伝えておきたい数学	1前		2							1
	教養としての物理学	1前		2							1
	観測天文学入門	1後		2							1
	生活のなかの天文学	1前		2							1
	現代医療における物理学	1後		2							1
	物理学の世界	1前		2							1
	Activity-Based Astronomy—現代天文学入門	1前		2							1
	時間と空間の物理学	1前		2							1
	物理へのいざない	1後		2							11
	応用化学～千夜一夜～	1前		2							13
	生活の中の高分子	1前		2							13
	基礎 分子遺伝学の世界	1後		2							2
	バイオリソースと生命科学	1後		2							2
	生態学入門	1後		2							1
	地域から学ぶ地球	1前		2							1
	教養としての物質科学	1後		2							1
	ニューバイオテクノロジー入門	1後		2							5
	動物と私たちの暮らし	1前		2							8
	動物生命科学	1後		2							7
	食と植物の文化論	1後		2							4
	応用生物学への招待	1前		2							14
	食と微生物	1後		2							9
	ネットワーク社会における情報科学	1前後		2							1
	統計学の基礎	1前後		2							1
	検索の科学	1前後		2							1
	情報学入門 (コンピュータの構成、アルゴリズム)	1前		2							2
	情報学入門 (プログラミング、ネットワーク)	1後		2							2
	情報の利活用がもたらす社会イノベーション (廃止)	1前		2							1
	統計学入門	1前		2							1
	ベイズ統計学入門	1後		2							1
	脳の不思議を探る (認知神経科学入門)	1前		2							1
	脳の不思議をもっと探る (認知神経科学入門)	1後		2							1
	宇宙から原子への旅 (未開講)	1前		2							1
	国際看護学 I	1前		2							1
看護倫理学 (廃止)	1前		2							1	
国際技術論	1前		2							1	
心理学概論 (廃止)	1後		2							1	
科学技術政策と研究開発	1後		2							1	
健康管理と生活習慣	1後		2							1	
体育・スポーツ群	ソフトボール	1前		1							1
	テニス	1前		1							1
	アダブテッドスポーツ	1後		1							1
	弓道	1前		1							1
	コーディネーションエクササイズ	1前		1							1
	剣道形の世界	1前		1							1
	バドミントン	1前		1							2
	サッカー	1前		1							1
	バレーボール	1前		1							1
	トレッキング	1前		1							5
	ゴルフ	1前		1							2
	スポーツフィッシング	1前		1							2
	マリンスポーツ	1前		1							1
	信大マラソン	1前		1							1
	アウトドアの達人	1前		1							2
	サバイバル活動	1前		1							1
	スクーバダイビング	1後		1							2

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
自然科学群	プログラミング入門	1後		2							1
	家庭生活基礎A	1後		2							5
	伝えておきたい数学	1前		2							1
	数学教育教材論	1後		2							3
	教養としての物理学	1前		2							1
	観測天文学入門	1後		2							1
	生活のなかの天文学	1前		2							1
	現代医療における物理学	1後		2							1
	物理学の世界	1前		2							1
	Activity-Based Astronomy—現代天文学入門 (廃止)	1前		2							1
	時間と空間の物理学	1前		2							1
	物理へのいざない	1後		2							2
	応用化学～千夜一夜～	1前		2							12
	生活の中の高分子	1前		2							12
	生活の中の化学	1前		2							1
	化学の発想法—暗記化学からの脱却—	1前		2							1
	基礎 分子遺伝学の世界	1後		2							2
	バイオリソースと生命科学	1後		2							2
	生態学入門	1後		2							1
	生体のしくみ	1後		2							3
	地域から学ぶ地球	1前		2							1
	教養としての物質科学	1後		2							1
	ニューバイオテクノロジー入門	1後		2							4
	動物と私たちの暮らし	1前		2							7
	動物生命科学	1後		2							7
	食と植物の文化論	1後		2							6
	応用生物学への招待	1前		2							14
	食と微生物	1後		2							7
	ネットワーク社会における情報科学	1前後		2							1
	統計学の基礎	1前後		2							1
	検索の科学	1前後		2							1
	情報学入門 (コンピュータの構成、アルゴリズム)	1前		2							2
	情報学入門 (プログラミング、ネットワーク)	1後		2							2
	統計学入門	1前		2							1
	ベイズ統計学入門	1後		2							1
	脳の不思議を探る (認知神経科学入門)	1前		2							1
脳の不思議をもっと探る (認知神経科学入門)	1後		2							1	
宇宙から原子への旅	1前		2							11	
国際看護学 I (廃止)	1前		2							1	
国際技術論	1前		2							1	
科学技術政策と研究開発 (廃止)	1後		2							1	
健康管理と生活習慣	1後		2							1	
体育・スポーツ群	ソフトボール	1前		1							1
	テニス	1前		1							1
	アダブテッドスポーツ	1後		1							1
	弓道	1前		1							1
	コーディネーションエクササイズ	1前		1							1
	剣道形の世界	1前		1							1
	バドミントン	1前		1							2
	サッカー	1前		1							1
	バレーボール	1前		1							1
	トレッキング	1前		1							5
	ゴルフ	1前		1							2
	スポーツフィッシング	1前		1							1
	マリンスポーツ	1前		1							1
	信大マラソン	1前		1							1
	アウトドアの達人	1前		1							2
	サバイバル活動	1前		1							1
	スクーバダイビング	1後		1							2

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担		
			必修	選択	自由	教	准教	講	助	助			
	レジャースポーツ	1前		1							1		
	スポーツボウリング	1後		1							1		
	ニュースポーツ	1前		1							1		
	アスレティックトレーニング	1後		1							1		
	バスケットボール	1後		1							1		
	ネイチャースキー	1後		1							2		
	スノー・スポーツ	1後		1							12		
	フライングディスク (未開講)	1前		1							1		
	アウトドアマスターⅠ	2前		1							4		
	アウトドアマスターⅡ	2前		1							4		
	ゴルフマスターⅠ	2前		1							4		
	ゴルフマスターⅡ	2前		1							4		
基礎科目	外国語科目	フレッシュマン・7か7ミツ・イングリッシュⅠ(上級)	1前		1							1	
		フレッシュマン・7か7ミツ・イングリッシュⅠ(中級)	1前		1							3	
		フレッシュマン・7か7ミツ・イングリッシュⅠ(初級)	1前		1							5	
		フレッシュマン・7か7ミツ・イングリッシュⅠ	1前		1							1	
		フレッシュマン・7か7ミツ・イングリッシュⅡ(上級)	1後		1							1	
		フレッシュマン・7か7ミツ・イングリッシュⅡ(中級)	1後		1							3	
		フレッシュマン・7か7ミツ・イングリッシュⅡ(初級)	1後		1							5	
		フレッシュマン・7か7ミツ・イングリッシュⅡ	1後		1							1	
		リスニング&リーディングⅠ(上級)	1前		1							1	
		リスニング&リーディングⅠ(中級)	1前		1							2	
		リスニング&リーディングⅠ(初級)	1前		1							4	
		リスニング&リーディングⅠ	1前		1							1	
		リスニング&リーディングⅡ(上級)	1後		1							1	
		リスニング&リーディングⅡ(中級)	1後		1							2	
		リスニング&リーディングⅡ(初級)	1後		1							4	
		リスニング&リーディングⅡ	1後		1							1	
		アカデミック・イングリッシュⅠ(中級)	2前		2			1					
		アカデミック・イングリッシュⅠ(初級)	2前		2			1					
		アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	2後		2			1					
		アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	2後		2			1					
		ドイツ語初級(総合)Ⅰ	1前		1								2
		ドイツ語初級(総合)Ⅱ	1後		1								2
		ドイツ語初級(文法)Ⅰ	1前		1								3
		ドイツ語初級(文法)Ⅱ	1後		1								3
		ドイツ語初級(読解・会話)Ⅰ	1前		1								1
		ドイツ語初級(読解・会話)Ⅱ	1後		1								2
		ドイツ語中級(読解)Ⅰ	2前		2								2
		ドイツ語中級(読解)Ⅱ	2後		2								2
		ドイツ語中級(会話)Ⅰ	2前		2								1
		ドイツ語中級(会話)Ⅱ	2後		2								1
		フランス語初級(総合)Ⅰ	1前		1								1
		フランス語初級(総合)Ⅱ	1後		1								1
		フランス語初級(文法)Ⅰ	1前		1								1
フランス語初級(文法)Ⅱ	1後		1								1		
フランス語初級(読解・会話)Ⅰ	1前		1								2		
フランス語初級(読解・会話)Ⅱ	1後		1								2		
フランス語中級(読解・会話)Ⅰ	2前		2								1		
フランス語中級(読解・会話)Ⅱ	2後		2								1		
中国語初級(総合)Ⅰ	1前		1								1		
中国語初級(総合)Ⅱ	1後		1								1		
中国語初級(文法)Ⅰ	1前		1								2		
中国語初級(文法)Ⅱ	1後		1								2		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担		
			必修	選択	自由	教	准教	講	助	助			
	レジャースポーツ	1前		1							1		
	スポーツボウリング	1後		1							1		
	ニュースポーツ	1前		1							1		
	アスレティックトレーニング	1後		1							1		
	バスケットボール	1後		1							1		
	ネイチャースキー	1後		1							2		
	スノー・スポーツ	1後		1							5		
	フライングディスク	1前		1							1		
	アウトドアマスターⅠ	2前		1							4		
	アウトドアマスターⅡ	2前		1							4		
	ゴルフマスターⅠ	2前		1							4		
	ゴルフマスターⅡ	2前		1							4		
基礎科目	外国語科目	フレッシュマン・7か7ミツ・イングリッシュⅠ(上級)	1前		1							1	
		フレッシュマン・7か7ミツ・イングリッシュⅠ(中級)	1前		1							3	
		フレッシュマン・7か7ミツ・イングリッシュⅠ(初級)	1前		1							5	
		フレッシュマン・7か7ミツ・イングリッシュⅠ	1前		1							1	
		フレッシュマン・7か7ミツ・イングリッシュⅡ(上級)	1後		1							1	
		フレッシュマン・7か7ミツ・イングリッシュⅡ(中級)	1後		1							3	
		フレッシュマン・7か7ミツ・イングリッシュⅡ(初級)	1後		1							5	
		フレッシュマン・7か7ミツ・イングリッシュⅡ	1後		1							1	
		リスニング&リーディングⅠ(上級)	1前		1							1	
		リスニング&リーディングⅠ(中級)	1前		1							2	
		リスニング&リーディングⅠ(初級)	1前		1							4	
		リスニング&リーディングⅠ	1前		1							1	
		リスニング&リーディングⅡ(上級)	1後		1							1	
		リスニング&リーディングⅡ(中級)	1後		1							2	
		リスニング&リーディングⅡ(初級)	1後		1							4	
		リスニング&リーディングⅡ	1後		1							1	
		アカデミック・イングリッシュⅠ(中級)	2前		2			1					
		アカデミック・イングリッシュⅠ(初級)	2前		2			1					
		アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	2後		2			1					
		アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	2後		2			1					
		ドイツ語初級(総合)Ⅰ	1前		1								2
		ドイツ語初級(総合)Ⅱ	1後		1								2
		ドイツ語初級(文法)Ⅰ	1前		1								3
		ドイツ語初級(文法)Ⅱ	1後		1								3
		ドイツ語初級(読解・会話)Ⅰ	1前		1								1
		ドイツ語初級(読解・会話)Ⅱ	1後		1								2
		ドイツ語中級(読解)Ⅰ	2前		2								2
		ドイツ語中級(読解)Ⅱ	2後		2								2
		ドイツ語中級(会話)Ⅰ	2前		2								1
		ドイツ語中級(会話)Ⅱ	2後		2								1
		フランス語初級(総合)Ⅰ	1前		1								1
		フランス語初級(総合)Ⅱ	1後		1								1
		フランス語初級(文法)Ⅰ	1前		1								1
フランス語初級(文法)Ⅱ	1後		1								1		
フランス語初級(読解・会話)Ⅰ	1前		1								2		
フランス語初級(読解・会話)Ⅱ	1後		1								2		
フランス語中級(読解・会話)Ⅰ	2前		2								1		
フランス語中級(読解・会話)Ⅱ	2後		2								1		
中国語初級(総合)Ⅰ	1前		1								1		
中国語初級(総合)Ⅱ	1後		1								1		
中国語初級(文法)Ⅰ	1前		1								2		
中国語初級(文法)Ⅱ	1後		1								2		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	中国語初級（読解・会話）Ⅰ	1前		1							1
	中国語初級（読解・会話）Ⅱ	1後		1							1
	中国語演習Ⅰ	2前		2							2
	中国語演習Ⅱ	2後		2							2
	ハングル初級（総合）Ⅰ	1前		1							1
	ハングル初級（総合）Ⅱ	1後		1							1
	ハングル初級（文法）Ⅰ	1前		1							1
	ハングル初級（文法）Ⅱ	1後		1							1
	ハングル初級（読解・会話）Ⅰ	1前		1							1
	ハングル初級（読解・会話）Ⅱ	1後		1							1
	ハングル中級（読解・会話）Ⅰ	2前		2							1
	ハングル中級（読解・会話）Ⅱ	2後		2							1
	ハングル中級Ⅰ	2前		2							1
	ハングル中級Ⅱ	2後		2							1
	スペイン語初級（総合）Ⅰ	1前		1							1
	スペイン語初級（総合）Ⅱ	1後		1							1
	スペイン語初級（文法）Ⅰ	1前		1							2
	スペイン語初級（文法）Ⅱ	1前		1							2
	スペイン語初級（読解・会話）Ⅰ	1後		1							1
	スペイン語初級（読解・会話）Ⅱ	1後		1							1
	スペイン語中級（読解・会話）Ⅰ	2前		2							1
	スペイン語中級（読解・会話）Ⅱ	2後		2							1
	ロシア語中級（読解・会話）Ⅰ（廃止）	2前		2							1
	ロシア語中級（読解・会話）Ⅱ（廃止）	2後		2							1
	健康科学・理論と実践	1前	1								5
	新入生ゼミナール	1前	2			2	2			2	
	基礎科学科目					1	1				
	微分積分学Ⅰ	1前	2								
	微分積分学Ⅱ	1後	2				1				
	線形代数学Ⅰ	1後	2								2
	力学	1後	2								2
	一般化学Ⅰ	1前	2			1					
	一般化学Ⅱ	1後	2			1					
日本語・日本事情	読解（日本語）Ⅰ	1前		1							2
	読解（日本語）Ⅱ	1後		1							2
	作文（日本語）Ⅰ	1前		1							2
	作文（日本語）Ⅱ	1後		1							2
	科学技術日本語Ⅰ	1前		1							1
	科学技術日本語Ⅱ	1後		1							1
	ビジネス・ジャパニーズⅠ	1前		1							1
	ビジネス・ジャパニーズⅡ	1後		1							1
	日本語表現・文型Ⅰ	1前		1							1
	日本語表現・文型Ⅱ	1後		1							1
	聴解（日本語）Ⅰ	1前		1							2
	聴解（日本語）Ⅱ	1後		1							2
	口頭表現Ⅰ	1前		1							1
	口頭表現Ⅱ	1後		1							1
	日本社会と日本人Ⅰ	1前		2							1
	日本社会と日本人Ⅱ	1後		2							1
	武道・伝統文化実習Ⅰ	1前		1							2
	武道・伝統文化実習Ⅱ	1後		1							2
小計（365科目）		—	15	625	0	4	3	0	2	0	342
専門科目	学部共通科目										
	繊維科学の基礎	1後	2			1	1				11
	安全教育	2前	1			3					12
	技術者倫理	3後	1								2
	インターンシップ	3通		1		3					6
	放射線の基礎知識	2・3・4後		1							1
	実践的英語ライティング・スピーキング演習A	2・3・4前		2							1
	実践的英語ライティング・スピーキング演習B	2・3・4後		2							1
	環境内部監査実習	2・3・4通			1			1			2
	環境マネジメント	2・3・4通			1						1
	ものづくり経営Ⅰ	3前		2							1
	ものづくり経営Ⅱ	3後		2							1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	中国語初級（読解・会話）Ⅰ	1前		1							2
	中国語初級（読解・会話）Ⅱ	1後		1							2
	中国語演習Ⅰ	1前		2							1
	中国語演習Ⅱ	1後		2							1
	ハングル初級（総合）Ⅰ	1前		1							1
	ハングル初級（総合）Ⅱ	1後		1							1
	ハングル初級（文法）Ⅰ	1前		1							1
	ハングル初級（文法）Ⅱ	1後		1							1
	ハングル初級（読解・会話）Ⅰ	1前		1							1
	ハングル初級（読解・会話）Ⅱ	1後		1							1
	ハングル中級（読解・会話）Ⅰ	2前		2							1
	ハングル中級（読解・会話）Ⅱ	2後		2							1
	ハングル中級Ⅰ	2前		2							1
	ハングル中級Ⅱ	2後		2							1
	スペイン語初級（総合）Ⅰ	1前		1							1
	スペイン語初級（総合）Ⅱ	1後		1							1
	スペイン語初級（文法）Ⅰ	1前		1							2
	スペイン語初級（文法）Ⅱ	1前		1							2
	スペイン語初級（読解・会話）Ⅰ	1後		1							2
	スペイン語初級（読解・会話）Ⅱ	1後		1							2
	スペイン語中級（読解・会話）Ⅰ	2前		2							1
	スペイン語中級（読解・会話）Ⅱ	2後		2							1
	健康科学・理論と実践	1前後	1								5
	新入生ゼミナール	1前	2			2	2			2	
	基礎科学科目					1	1				
	微分積分学Ⅰ	1前	2					1	1		
	微分積分学Ⅱ	1後	2						1		
	線形代数学Ⅰ	1後	2								2
	力学	1後	2								2
	一般化学Ⅰ	1前	2			1					
	一般化学Ⅱ	1後	2			1					
日本語・日本事情	読解（日本語）Ⅰ	1前		1							2
	読解（日本語）Ⅱ	1後		1							1
	作文（日本語）Ⅰ	1前		1							2
	作文（日本語）Ⅱ	1後		1							2
	科学技術日本語Ⅰ	1前		1							1
	科学技術日本語Ⅱ	1後		1							1
	ビジネス・ジャパニーズⅠ	1前		1							1
	ビジネス・ジャパニーズⅡ	1後		1							1
	日本語表現・文型Ⅰ	1前		1							1
	日本語表現・文型Ⅱ	1後		1							1
	聴解（日本語）Ⅰ	1前		1							2
	聴解（日本語）Ⅱ	1後		1							1
	口頭表現Ⅰ	1前		1							1
	口頭表現Ⅱ	1後		1							1
	日本社会と日本人Ⅰ	1前		2							1
	日本社会と日本人Ⅱ	1後		2							1
	武道・伝統文化実習Ⅰ	1前		1							2
	武道・伝統文化実習Ⅱ	1後		1							2
小計（367科目）		—	15	617	0	4	3	0	2	0	358
専門科目	学部共通科目										
	繊維科学の基礎	1後	2			1	1				11
	安全教育	2前	1			3					13
	技術者倫理	3後	1								2
	インターンシップ	3通		1		3					6
	放射線の基礎知識	2・3・4後		1							1
	実践的英語ライティング・スピーキング演習A	2・3・4前		2							1
	実践的英語ライティング・スピーキング演習B	2・3・4後		2							1
	環境内部監査実習	2・3・4通			1			1			1
	環境マネジメント	2・3・4通			1						1
	ものづくり経営Ⅰ	3前		2							1
	ものづくり経営Ⅱ	3後		2							1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
	ビジネスアドミニストレーション	3・4通		1								1		
	アドバンスト英語Ⅰ	3通		2								1		
	アドバンスト英語Ⅱ	4通		2								1		
	海外留学	3・4通		2								1		
	先進複合材料工学概論	3前		2								1		
	先進複合材料工学演習実験	3前		2								1		
小計(17科目)			—	4	11	12	7	1	0	0	0	30		
学科共通科目	専門基礎科目	情報科学演習	1前	2			2		1					
		電磁気学	2前	2			1							
		熱力学Ⅰ	2前	2			1	1						
		熱力学Ⅱ	2後	2			2							
		分析化学	2前	2			1	1						
		有機化学Ⅰ	2前	2			1							
		有機化学Ⅱ	2後	2			1	1						
		無機化学Ⅰ	2前	2			1							
		■★無機化学Ⅱ	2後	2	2		1							
		量子力学	2後	2			2							
		化学演習Ⅰ	2前	1			5	2		1				
		化学演習Ⅱ	2後	1			3	3						
		基礎化学実験Ⅰ	2前	2			8	6		2			2	
		基礎化学実験Ⅱ	2後	2			2	12						
		環境プロセス工学(環境教育)	3前	2			1	1						
化学英語基礎	3前	2			1									
反応速度論	3前	2				1								
小計(17科目)			—	30	2	0	11	15	0	3	0	2		
トヨタインマナーシメン	ファイバー材料工学コース科目	■2年ゼミナールⅠ	2前	1			6	3	1	2				
		■2年ゼミナールⅡ	2後	1			6	3	1	2				
		■コミュニケーション法	2後	2			1							
		■技術者基礎概論	2前	2			1							
		■3年ゼミナールⅠ	3前	1			6	3	1	2				
		■3年ゼミナールⅡ	3後	1			6	3	1	2				
		■無機材料化学	3後	2			1							
		電気化学	3前	2			1							
		量子化学	3前	2				1						
		分光学	3前	2				1						
		統計熱力学	3前	2				1						
		材料物性	3後	2			1							
		ファイバー機能工学	3後	2				1						
		機器分析	3後	2			3	2						
		トヨタインマナーシメン	化学工学科目群	■コンピュータプログラミング	2後	2					1			
■物理化学数学	2前			2			1							
■移動現象論	2後			2						1				
■反応工学	3後			2			1							
■分離工学	3前			2			1							
■プロセス・システム工学	3後			2			1							
■工学演習Ⅰ	3前			2			1	2						
■工学演習Ⅱ	3後			1			1	1						
トヨタインマナーシメン	ファイバー材料工学コース科目			■ファイバー工業化学	3後	2								
				■ファイバー物性	3後	2			1					
				■ファイバー化学	3前	2							1	
				■ファイバー材料工学実験Ⅰ	3前	2			2	2		1		
				■ファイバー材料工学実験Ⅱ	3後	2			3	1		1		
				■創成実験	3後	1			6	3	1	2		
				■卒業研究Ⅰ	4前	5			5	4		3		
		■卒業研究Ⅱ	4後	5			5	4		3				
		■材料化学工学特別演習Ⅰ	4前	1			5	4		3				
		■材料化学工学特別演習Ⅱ	4後	1			5	4		3				
		トヨタインマナーシメン	機能高分子学コース科目	▲生化学Ⅰ	2前	2			1					
				▲生化学Ⅱ	3後	2			1					1
				細胞生物学	3前	2			1					
				分子生物学	2後	2			1					
				生物有機化学	3前	2			1					
医用高分子機能学	3後			2			1							
トヨタインマナーシメン	機能分子化学科目群			▲有機化学Ⅲ	2後	2					1			
				▲量子化学	3前	2			2					
				分子分光学	3前	2			1					
				光・電子機能化学	3後	2			1					
				電気化学	3前	2			1					
				物理化学数学	2前	2			1					
				移動現象論	2後	2						1		
				統計熱力学	3前	2			1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
	ビジネスアドミニストレーション	3・4通		1								1		
	アドバンスト英語Ⅰ	3通		2								1		
	アドバンスト英語Ⅱ	4通		2								1		
	海外留学	3・4通		2				1						
	先進複合材料工学概論	3前		2								1		
	先進複合材料工学演習実験	3前		2								1		
小計(17科目)			—	4	11	12	7	1	0	0	0	30		
学科共通科目	専門基礎科目	情報科学演習	1前	2			2		1					
		電磁気学	2前	2			1							
		熱力学Ⅰ	2前	2			1	1						
		熱力学Ⅱ	2後	2			2							
		分析化学	2前	2			1	1						
		有機化学Ⅰ	2前	2			1							
		有機化学Ⅱ	2後	2			1	1						
		無機化学Ⅰ	2前	2			1							
		■★無機化学Ⅱ	2後	2	2		1							
		量子力学	2後	2			2							
		化学演習Ⅰ	2前	1			6	2		1				
		化学演習Ⅱ	2後	1			3	5		3				
		基礎化学実験Ⅰ	2前	2			8	6		2			2	
		基礎化学実験Ⅱ	2後	2			2	12						
		環境プロセス工学(環境教育)	3前	2			1	1						
化学英語基礎	3前	2			1									
反応速度論	3前	2				1								
小計(17科目)			—	30	2	0	15	11	0	3	0	2		
トヨタインマナーシメン	ファイバー材料工学コース科目	■2年ゼミナールⅠ	2前	1			7	2	1	2				
		■2年ゼミナールⅡ	2後	1			7	2	1	2				
		■コミュニケーション法	2後	2			1							
		■技術者基礎概論	2前	2			1							
		■3年ゼミナールⅠ	3前	1			7	2	1	2				
		■3年ゼミナールⅡ	3後	1			7	2	1	2				
		■無機材料化学	3後	2			1							
		電気化学	3前	2			1							
		量子化学	3前	2				1						
		分光学	3前	2				1						
		統計熱力学	3前	2				1						
		材料物性	3後	2			1							
		ファイバー機能工学	3後	2				1						
		機器分析	3後	2			3	2						
		トヨタインマナーシメン	化学工学科目群	■コンピュータプログラミング	2後	2							1	
■物理化学数学	2前			2			1							
■移動現象論	2後			2						1				
■反応工学	3後			2			1							
■分離工学	3前			2			1							
■プロセス・システム工学	3後			2			1							
■工学演習Ⅰ	3前			2			1	2						
■工学演習Ⅱ	3後			1			1	1						
トヨタインマナーシメン	ファイバー材料工学コース科目			■ファイバー工業化学	3後	2								
				■ファイバー物性	3後	2			1					
				■ファイバー化学	3前	2							1	
				■ファイバー材料工学実験Ⅰ	3前	2			2	2		1		
				■ファイバー材料工学実験Ⅱ	3後	2			3	1		1		
				■創成実験	3後	1			7	2	1	2		
				■卒業研究Ⅰ	4前	5			7	2	1	2		
		■卒業研究Ⅱ	4後	5			7	2	1	2				
		■材料化学工学特別演習Ⅰ	4前	1			7	2	1	2				
		■材料化学工学特別演習Ⅱ	4後	1			7	2	1	2				
		トヨタインマナーシメン	機能高分子学コース科目	▲生化学Ⅰ	2前	2			1					
				▲生化学Ⅱ	3後	2							1	
				細胞生物学	3前	2			1					
				分子生物学	2後	2			1					
				生物有機化学	3前	2			1					
医用高分子機能学	3後			2			1							
トヨタインマナーシメン	機能分子化学科目群			▲有機化学Ⅲ	2後	2					1			
				▲量子化学	3前	2			2					
				分子分光学	3前	2			1					
				光・電子機能化学	3後	2			1					
				電気化学	3前	2			1					
				物理化学数学	2前	2			1					
				移動現象論	2後	2						1		
				統計熱力学	3前	2			1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	中等基礎教育実習	4通			4						5	
	高等学校教育実習	4通			2						5	
	教職実践演習(中・高)	4後			2		1				8	
	教科又は科目職に 関する 科目	介護等体験の意義と実際	3通			1						1
		現代社会と子どもの学習	1後			2						5
		ノーマライゼーションとバリアフリー	1前			2						1
		コミュニケーションの障害と学習	1後			2						1
	小計(35科目)	—	0	0	64	0	1	0	0	0	0	14
	合計(529科目)	—	49	872	76	17	15	1	6	0	0	344
	卒業要件及び履修方法											
共通教育科目から37単位以上、専門科目から90単位以上、合計127単位以上を修得する。												
※共通教育科目 ・ 教養科目の環境科学群より2単位必修 ・ 教養科目の教養ゼミナール群より2単位必修 ・ 健康科学科目1単位必修 ・ 新入生ゼミナール科目2単位必修 ・ 外国語科目英語8単位必修 ・ 基礎科学科目12単位必修 を含む37単位以上 ※専門科目 ・ 必修・・・学部共通科目4単位 (ファイバー材料工学コース) ・ 必修・・・学科共通科目32単位(■科目含む)、ファイバー材料工学コース科目の必修科目48単位(■科目)計80単位 ・ 選択・・・ファイバー材料工学コース科目の選択科目 6単位以上 (機能高分子学コース) ・ 必修・・・学科共通科目30単位、機能高分子学コース科目の必修科目36単位(▲科目)計66単位 ・ 選択・・・学部共通選択科目(「インターンシップ」、「放射線の基礎知識」、「実践的英語ライティング・スピーキング演習A・B」、「ものづくり経営I・II」、「ビジネスアドミニストレーション」)、学科共通選択科目、機能高分子学コース科目の選択科目 計20単位以上 (応用分子化学コース) ・ 必修・・・学科共通科目32単位(★科目含む)、応用分子化学コース科目の必修科目30単位(★科目)計62単位 ・ 選択・・・学部共通選択科目(「インターンシップ」、「放射線の基礎知識」、「実践的英語ライティング・スピーキング演習A・B」、「ものづくり経営I・II」、「ビジネスアドミニストレーション」)、学科共通選択科目、応用分子化学コース科目の選択科目 計24単位以上 各コース科目の科目群ごとの履修要件は設けない。 他学科、他コース科目を履修を認めるが、取得単位は卒業要件に算入しない。 (履修科目の登録の上限:48単位(年間))												

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	中等基礎教育実習	4通			4						5	
	高等学校教育実習	4通			2						5	
	教職実践演習(中・高)	4後			2		1				8	
	教科又は科目職に 関する 科目	介護等体験の意義と実際	3通			1						1
		現代社会と子どもの学習	1後			2						5
		ノーマライゼーションとバリアフリー	1前			2						1
		コミュニケーションの障害と学習	1後			2						1
	教育 関する 基礎 的 理 解 に 関 す る 科 目	特別支援教育の理論と実践I	1後			1						1
		障害と共生社会	1前			2						1
		教育の制度と経営	1後			2						1
道徳指導・キャリア教育の理論と実践	1後			1							1	
小計(39科目)	—	0	0	70	0	1	0	0	0	0	11	
合計(555科目)	—	49	822	82	17	13	1	3	0	0	361	
卒業要件及び履修方法												
共通教育科目から37単位以上、専門科目から90単位以上、合計127単位以上を修得する。												
※共通教育科目 ・ 教養科目の環境科学群より2単位必修 ・ 教養科目の教養ゼミナール群より2単位必修 ・ 健康科学科目1単位必修 ・ 新入生ゼミナール科目2単位必修 ・ 外国語科目英語8単位必修 ・ 基礎科学科目12単位必修 を含む37単位以上 ※専門科目 ・ 必修・・・学部共通科目4単位 (ファイバー材料工学コース) ・ 必修・・・学科共通科目32単位(■科目含む)、ファイバー材料工学コース科目の必修科目48単位(■科目)計80単位 ・ 選択・・・ファイバー材料工学コース科目の選択科目 6単位以上 (機能高分子学コース) ・ 必修・・・学科共通科目30単位、機能高分子学コース科目の必修科目36単位(▲科目)計66単位 ・ 選択・・・学部共通選択科目(「インターンシップ」、「放射線の基礎知識」、「実践的英語ライティング・スピーキング演習A・B」、「ものづくり経営I・II」、「ビジネスアドミニストレーション」)、学科共通選択科目、機能高分子学コース科目の選択科目 計20単位以上 (応用分子化学コース) ・ 必修・・・学科共通科目32単位(★科目含む)、応用分子化学コース科目の必修科目30単位(★科目)計62単位 ・ 選択・・・学部共通選択科目(「インターンシップ」、「放射線の基礎知識」、「実践的英語ライティング・スピーキング演習A・B」、「ものづくり経営I・II」、「ビジネスアドミニストレーション」)、学科共通選択科目、応用分子化学コース科目の選択科目 計24単位以上 各コース科目の科目群ごとの履修要件は設けない。 他学科、他コース科目を履修を認めるが、取得単位は卒業要件に算入しない。 (履修科目の登録の上限:48単位(年間))												

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成28年度】

- ・カリキュラム見直しのため科目区分変更（教職関係科目から学科共通科目に変更するもの）：「職業指導」
- ・カリキュラム見直しのため配当学期を変更（共通教育）：「原書で読むシャーロック・ホームズゼミ」外7科目
- ・カリキュラム見直しのため配当学期を変更（教職関係科目）：「学校教育の歴史と現状」外4科目
- ・カリキュラム見直しのため科目追加：「技術とエネルギーの入門ゼミ（技術・環境分野）」外181科目
- ・カリキュラム見直しのため単位数変更：「ドイツ語中級（会話）Ⅰ」外9科目
- ・カリキュラム見直しのため科目名変更：「田園環境健康都市須坂」を「共創」（須坂市寄付講義）外1科目
- ・教員配置見直しによる専任教員等の配置変更：「環境マインドを現場で体験するゼミ」外34科目
- ・教員採用・昇格・退職等による教員配置見直しによる配置変更：「新入生ゼミナール」

【平成29年度】

- ・開講科目見直しのため科目名変更：「技術とエネルギーの入門ゼミ」外6科目
- ・カリキュラム見直しのため科目区分変更（環境科学群から自然科学群に変更するもの）：「農環境保全学」
- ・カリキュラム見直しのため科目追加：「自然観察入門ゼミ」外57科目
- ・カリキュラム見直しのため配当学期を変更：「放射線の基礎知識」
- ・カリキュラム時間割見直しのため配当年次を変更：「介護等体験の意義と実際」
- ・教員配置見直しによる専任教員等の配置変更（担当教員変更及び複数の教員が担当する科目中の一部教員を追加又は削除するもの）：「安全教育」外6科目
- ・教員採用・昇格・退職等による教員配置見直しによる配置変更：「熱力学Ⅰ」外2科目

【平成30年度】

- ・開講科目見直しのため科目名変更：「新聞をつくろう！（MGプレス制作ゼミ）」外7科目
- ・カリキュラム見直しのため科目追加：「比較哲学入門ゼミ」外34科目
- ・カリキュラム時間割見直しのため配当年次又は配当学期を変更：「地球白書ゼミ」外5科目
- ・教員配置見直しによる専任教員等の変更（担当教員変更及び複数の教員が担当する科目中の一部教員を追加又は削除するもの）：「芸術教養音楽ゼミ」外54科目
- ・教員採用・昇格・退職等による教員配置見直しによる変更：「電磁気学」外11科目

【令和元年度】

- ・教員採用・昇格・退職等による教員配置の見直しにより「芸術教養美術ゼミ」ほか11科目の専任教員等の配置を変更。
- ・カリキュラムの見直しにより「アジア開発環境論ゼミ」ほか30科目を追加。
- ・カリキュラムの見直しにより「地球白書ゼミ」ほか16科目の配当学期を変更。
- ・カリキュラムの見直しにより「キャリアビジョンと男女共同参画：誰もが輝く社会を考える」を「人生100年時代のキャリアビジョン」に名称を変更。

【令和2年度】

- ・完成年度に到達したことに伴い、共通教育科目、専門科目とも令和2年度入学生から新しいカリキュラムを導入しているが、平成31年度入学生までは、本調査対象カリキュラムを適用しているため、令和2年度も本調査対象カリキュラムを記載している。
- ・カリキュラム見直しのため科目名変更：「環境内部監査演習」
- ・カリキュラム見直しのため科目追加：「特別支援教育の理論と実践Ⅱ」外5科目
- ・教員の昇格・退職等による教員配置見直しにより「安全教育」外29科目の専任教員等の配置を変更。

- (注) ・ 2(1)① 授業科目表に記入された各年度における変更内容（配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など）を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度（平成29年度開設であれば平成28年度）の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計 (A)	必修	選択	自由	計	
27 科目	274 科目	43 科目	344 科目	27 科目 [0]	482 科目 [+255]	52 科目 [+9]	561 科目 [+217]	
					482 科目 [+255]	46 科目 [+3]	555 科目 [+211]	
					460 科目 [+186]	42 科目 [△1]	529 科目 [+185]	
					405 科目 [+131]		474 科目 [+130]	
					439 科目 [+165]		508 科目 [+164]	

(注) ・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[] 内に、設置時の計画からの増減を記入してください。(記入例：1科目減の場合：△1)

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由，代替措置の有無
1	社会科学文献講読ゼミ I	2	1	一般	選択	カリキュラム見直しのため(29)
2	経済学の視点で考える 企業行動ゼミ 応用編	2	1	一般	選択	カリキュラム見直しのため(29)
3	法学概論 I	2	1	一般	選択	カリキュラム見直しのため(29)
4	統計熱力学	2	3	専門	選択	担当教員退職のため(2)
5	統計熱力学	2	3	専門	選択	担当教員退職のため(2)
6	統計熱力学	2	3	専門	選択	担当教員退職のため(2)
7	固体化学	2	3	専門	選択	担当教員退職のため(2)

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
- ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
- ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由，代替措置の有無
1	「時」について考えるゼミ	2	1	一般	選択	カリキュラム見直しのため(28)
2	グローバルに生きるゼミ	2	1	一般	選択	カリキュラム見直しのため(28)
3	日本学入門	2	1	一般	選択	カリキュラム見直しのため(28)
4	日本近代文学入門	2	1	一般	選択	カリキュラム見直しのため(28)
5	フランスの文化 I	2	1	一般	選択	カリキュラム見直しのため(28)
6	フランスの文化 II	2	1	一般	選択	カリキュラム見直しのため(28)
7	数と形	2	1	一般	選択	カリキュラム見直しのため(28)
8	伝えておきたい数学	2	1	一般	選択	カリキュラム見直しのため(28)
9	教養としての物質科学	2	1	一般	選択	カリキュラム見直しのため(28)
10	環境問題を化学者と考えるゼミ	2	1	一般	選択	カリキュラム見直しのため(29)
11	環境～その人文・社会科学 的アプローチ	2	1	一般	選択	カリキュラム見直しのため(29)
12	生活の中の科学	2	1	一般	選択	カリキュラム見直しのため(29)
13	素数の不思議	2	1	一般	選択	カリキュラム見直しのため(29)
14	コンディショニングバ レエ	2	1	一般	選択	カリキュラム見直しのため(29)

- (注) ・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
- ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

・一般教養にあたる共通教育科目の全面的な改革に取り組んだ結果、当初計画から14科目が廃止となったが、今年度新たに27科目を追加し、より充実した内容で実施するため、学生の履修に支障はない。
今年度未開講科目となっている2科目については、担当教員が同分野の内容の科目を別に開講しており、学生の履修に支障はない。
「2019共通教育履修案内」を配布して周知した。(29)
・授業担当教員の定年退職により4科目を未開講とした。いずれも選択科目で他の科目で卒業単位を満たすことが可能なため、学生の履修に大きな支障はない。
「2020年度上田キャンパス履修案内」で周知した。(2)

(注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{21}{344} = \boxed{6.1}\%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備 考			
(1) 校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計	オープンベンチャーイノベーションセンター（その他（職員宿舍敷地）から校舎敷地へ計上）、松本キャンパスガラス室の取り壊し（元）			
	校舎敷地	539,738㎡	0㎡	0㎡	539,738㎡				
	運動場用地	208,855㎡	0㎡	0㎡	208,855㎡				
	小 計	748,593㎡	0㎡	0㎡	748,593㎡				
	そ の 他	5,692,777㎡	0㎡	0㎡	5,692,777㎡				
	合 計	6,441,370㎡	0㎡	0㎡	6,441,370㎡				
(2) 校 舎	専 用	436,193㎡	0㎡	0㎡	436,193㎡				
	(436,193㎡)	(0㎡)	(0㎡)	(436,193㎡)					
(3) 教 室 等	講 義 室	19室	25室	144室	1室	0室	実験室等は学部共用。情報処理学習施設及び語学学習施設は別途大学全体として整備。		
				(補助職員 人)		(補助職員 人)			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数		平成29年4月 教員異動により(29) 平成31年4月同(31) 令 和2年4月同(2)			
	繊維学部 化学・材料学科			32 35 36 室					
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	学部等单位での特定不能なため、大学全体の数	
	繊維学部 化学・材料学科	1,233,325 [359,778]	40,792 [21,672]	13,961 [12,536]	4,329	66,079	147,477		
		1,233,399 [361,000]	26,806 [9,018]	13,947 [12,563]	4,276	64,261			
		(1,233,325 [359,778])	(40,792 [21,672])	(13,961 [12,536])	(4,329)	(66,079)			
計	1,233,325 [359,778]	40,792 [21,672]	13,961 [12,536]	4,329	66,079	147,477			
	1,233,399 [361,000]	26,806 [9,018]	13,947 [12,563]	4,276	64,261	(147,477)			
	(1,233,325 [359,778])	(40,792 [21,672])	(13,961 [12,536])	(4,329)	(66,079)				
	(1,233,399 [361,000])	(26,806 [9,018])	(13,947 [12,563])	(4,276)	(64,261)	(147,477)			
(6) 図 書 館	面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体		
	13,304㎡		1,639席		977,782冊				
(7) 体 育 館	面 積		体 育 館 以 外 の ス ポ ー ツ 施 設 の 概 要				大学全体		
	8,085㎡		プ ー ル, 武 道 場 ・ 弓 道 場, テ ニ ス コ ー ト						
(8) 経 費 の 見 積 り 及 び 維 持 方 法 の 概 要	経 費 の 見 積 り	区 分	開 設 年 度	完 成 年 度	区 分	開 設 前 年 度	開 設 年 度	完 成 年 度	
		教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円	
	共 同 研 究 費 等	千円	千円	設 備 購 入 費	千円	千円	千円		
	学 生 1 人 当 り 納 付 金	第 1 年 次	第 2 年 次	第 3 年 次	第 4 年 次	第 5 年 次	第 6 年 次		
		千円	千円	千円	千円	千円	千円		
学 生 納 付 金 以 外 の 維 持 方 法 の 概 要									

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号（その1の1）に準じて作成してください。（複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。）
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨（所要時間・距離等）を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和2年5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。
 なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更（校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延）がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
 なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、黒字で記入してください。
 - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	信州大学										備考
	既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
人文学部											
人間情報学科	4	—	—	—	学士(文学)	—	—	—	平成7	長野県松本市旭3丁目1番1号	平成25年度学生募集停止
文化コミュニケーション学科	4	—	—	—	学士(文学)	—	—	—	平成7	同上	平成25年度学生募集停止
人文学科	4	155	3年次5	630	学士(文学)	1.04	1.01	—	平成25	同上	
教育学部										長野県長野市大字西長野6の口	
学校教育教員養成課程	4	240	—	960	学士(教育学)	1.02	1.00	—	平成11	同上	
教育カウンセリング課程	4	—	—	—	学士(教育学)	—	—	—	平成11	同上	平成28年度学生募集停止
経済学部											
経済学科	4	—	—	—	学士(経済学)	—	—	—	昭和53	長野県松本市旭3丁目1番1号	平成28年度学生募集停止
経済システム法学科	4	—	—	—	学士(経済学)	—	—	—	平成7	同上	平成28年度学生募集停止
経法学部											
応用経済学科	4	100	2年次10	430	学士(経済学)	1.08	1.04	—	平成28	長野県松本市旭3丁目1番1号	
総合法律学科	4	80	2年次10	350	学士(法学)	1.03	1.02	—	平成28	同上	
理学部											
数理・自然情報科学科	4	—	—	—	学士(理学)	—	—	—	平成7	長野県松本市旭3丁目1番1号	平成27年度学生募集停止
物理科学科	4	—	—	—	学士(理学)	—	—	—	平成7	同上	平成27年度学生募集停止
化学科	4	—	—	—	学士(理学)	—	—	—	平成7	同上	平成27年度学生募集停止
地質科学科	4	—	—	—	学士(理学)	—	—	—	平成7	同上	平成27年度学生募集停止
生物科学科	4	—	—	—	学士(理学)	—	—	—	平成7	同上	平成27年度学生募集停止
物質循環学科	4	—	—	—	学士(理学)	—	—	—	平成7	同上	平成27年度学生募集停止
数学科	4	54	3年次1	218	学士(理学)	1.02	1.00	—	平成27	同上	
理学科	4	151	3年次3	610	学士(理学)	1.02	1.03	—	平成27	同上	
医学部											
医学科	6	120	—	720	学士(医学)	1.00	1.00	令和2	昭和26	長野県松本市旭3丁目1番1号	定員変更(15)
保健学科	4	143	3年次17	606	学士(看護学)	1.02	1.01	—	平成15	同上	
看護学専攻	4	70	3年次10	300	学士(看護学)	1.00	1.00	—	平成15	同上	
検査技術学専攻	4	37	3年次3	154	学士(保健学)	1.01	1.00	—	平成15	同上	
理学療法学専攻	4	18	3年次2	76	学士(保健学)	1.05	1.05	—	平成15	同上	

作業療法専攻	4	18	3年次 2	76	学士 (保健学)	1.09	1.05	—	平成15	同上	
工学部											
機械システム工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成10	長野県長野市若里4丁目17番1号	平成28年度学生募集停止
電気電子工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成元	同上	平成28年度学生募集停止
土木工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成20	同上	平成28年度学生募集停止
建築学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成20	同上	平成28年度学生募集停止
物質工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成10	同上	平成28年度学生募集停止
情報工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成元	同上	平成28年度学生募集停止
環境機能工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成10	同上	平成28年度学生募集停止
物質化学科	4	95	3年次 4	388	学士 (工学)	1.03	1.02	—	平成28	同上	
電気情報システム工学科	4	170	3年次 7	694	学士 (工学)	1.02	1.02	—	平成28	同上	
水環境・土木工学科	4	60	3年次 3	246	学士 (工学)	1.03	1.03	—	平成28	同上	
機械システム工学科	4	100	3年次 4	408	学士 (工学)	1.03	1.03	—	平成28	同上	
建築学科	4	60	3年次 2	244	学士 (工学)	1.03	1.00	—	平成28	同上	
農学部											
森林科学科	4	—	—	—	学士 (農学)	—	—	—	平成9	長野県上伊那郡南箕輪村8304	平成27年度学生募集停止
応用生命科学科	4	—	—	—	学士 (農学)	—	—	—	平成9	同上	平成27年度学生募集停止
農学生命科学科	4	170	3年次 6	692	学士 (農学)	1.02	1.00	—	平成27	同上	
繊維学部											
先進繊維工学課程	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成20	長野県上田市常田3丁目15番1号	平成28年度学生募集停止
感性工学課程	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成20	同上	平成28年度学生募集停止
機能機械学課程	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成20	同上	平成28年度学生募集停止
バイオエンジニアリング課程	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成20	同上	平成28年度学生募集停止
材料化学工学課程	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成20	同上	平成28年度学生募集停止
機能高分子学課程	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成20	同上	平成28年度学生募集停止
先進繊維・感性工学科	4	65	3年次 2	264	学士 (工学)	1.03	1.06	—	平成28	同上	
機械・ロボット学科	4	60	3年次 2	244	学士 (工学)	1.09	1.10	—	平成28	同上	
化学・材料学科	4	105	3年次 4	428	学士 (工学)	1.05	1.12	—	平成28	同上	
応用生物科学科	4	50	3年次 2	204	学士 (農学)	1.08	1.04	—	平成28	同上	
大学全体	4	1,978	3年次 124 2年次 60	8,336		—					

大学の名称	信州大学大学院										備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍				
総合人文社会科学研究所					修士(文学)						
総合人文社会科学専攻	2	36		36	修士(心理学)	0.80	0.80	—	令和2	長野県松本市旭3丁目1番1号 長野県長野市大字西長野6の口	
人文科学研究科											
地域文化専攻	2	—		—	修士(文学)	—	—	—	昭和57	長野県松本市旭3丁目1番1号	令和2年度学生募集停止
言語文化専攻	2	—		—	修士(文学)	—	—	—	昭和57	同上	令和2年度学生募集停止
教育学研究科											
高度教職実践専攻	2	30		30	教職修士(専門職)	1.03	1.03	—	令和2	長野県長野市大字西長野6の口	
教育学研究科											
学校教育専攻	2	—		—	修士(教育学)	—	—	—	平成3	長野県長野市大字西長野6の口	令和2年度学生募集停止
高度教職実践専攻	2	—		—	教職修士(専門職)	—	—	—	平成28	同上	令和2年度学生募集停止
経済・社会政策科学研究科											
経済・社会政策科学専攻	2	—		—	修士(経済学)	—	—	—	平成元	長野県松本市旭3丁目1番1号	令和2年度学生募集停止
イノベーション・マネジメント専攻	2	—		—	修士(マネジメント)	—	—	—	平成15	長野県長野市若里4丁目17番1号	令和2年度学生募集停止
総合理工学研究科											
理学専攻	2	75	—	150	修士(理学)	0.86	0.96	—	平成28	長野県松本市旭3丁目1番1号	
工学専攻	2	240	—	480	修士(工学)	1.20	1.14	—	平成28	長野県長野市若里4丁目17番1号	
繊維学専攻	2	160	—	320	修士(工学)	1.13	1.05	—	平成28	長野県上田市常田3丁目15番1号	
農学専攻	2	65	—	130	修士(農学)	0.88	0.95	—	平成28	長野県上伊那郡南箕輪村8304	
生命医工学専攻	2	35	—	70	修士(医工学)	1.09	1.14	—	平成28	長野県松本市旭3丁目1番1号 長野県長野市若里4丁目17番1号 長野県上田市常田3丁目15番1号 長野県上伊那郡南箕輪村8304	
医学系研究科											
医科学専攻(修士課程)	2	12		24	修士(医科学)	0.70	0.66	—	平成14	長野県松本市旭3丁目1番1号	
保健学専攻(博士前期課程)	2	14		28	修士(看護学)	1.28	1.28	—	平成19	同上	
					修士(保健学)						

医学系専攻（博士課程）	4	—	—	—	博士 （医学）	—	—	—	平成24	同上	平成30年度学生募集停止
疾患予防医科学系専攻（博士課程）	4	—	—	—	博士 （医学）	—	—	—	平成24	同上	平成30年度学生募集停止
医学系専攻（博士課程）	4	—	—	—	博士 （医学）	—	—	—	平成15	同上	平成24年度学生募集停止
臓器移植細胞工学医科学系専攻（博士課程）	4	—	—	—	博士 （医学）	—	—	—	平成12	同上	平成24年度学生募集停止
保健学専攻（博士後期課程）	3	—	—	—	博士 （保健学）	—	—	—	平成21	同上	平成30年度学生募集停止
総合工学系研究科											
生命機能・ファイバー工学専攻	3	—	—	—	博士 （学術）	—	—	—	平成17	長野県松本市旭3丁目1番1号 長野県長野市若里4丁目17番1号 長野県上田市常田3丁目15番1号 長野県上伊那郡南箕輪村8304	平成30年度学生募集停止
システム開発工学専攻	3	—	—	—	博士 （理学）	—	—	—	平成17		平成30年度学生募集停止
物質創成科学専攻	3	—	—	—	博士 （工学）	—	—	—	平成17		平成30年度学生募集停止
山岳地域環境科学専攻	3	—	—	—	博士 （工学）	—	—	—	平成17		平成30年度学生募集停止
生物・食料科学専攻	3	—	—	—	博士 （農学）	—	—	—	平成17		平成30年度学生募集停止
総合医理工学研究科											
医学系専攻	4, 3	48		144	博士 （医学） 博士 （保健学）	0.96	1.06	—	平成30	長野県松本市旭3丁目1番1号	
総合理工学専攻	3	38		114	博士 （学術） 博士 （理学） 博士 （工学） 博士 （農学）	1.08	0.81	—	平成30	長野県松本市旭3丁目1番1号 長野県長野市若里4丁目17番1号 長野県上田市常田3丁目15番1号 長野県上伊那郡南箕輪村8304	
生命医工学専攻	4, 3	15		45	博士 （医学） 博士 （医工学）	1.26	1.00	—	平成30	同上	
大学院全体	2, 3, 4	768		1,571				—			

- （注）・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学（大学院含む）、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。
（専攻科及び別科を除く）。
- ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 - ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 - ・「平均入学定員超過率」には、報告年度（令和2年度）から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
 - ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

<繊維学部 化学・材料学科>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】

		【平成28年度】		【平成29年度】		【平成30年度】		【令和元年度】		【令和2年度】	
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	<就任(予定)年月>保有学位等	氏名(年齢)	<就任(予定)年月>保有学位等	氏名(年齢)	<就任(予定)年月>保有学位等	氏名(年齢)	<就任(予定)年月>保有学位等	氏名(年齢)	<就任(予定)年月>保有学位等
		担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名	
専	教授	英 謙二	<平成28年4月>工学博士 有機化学Ⅱ 機能高分子学特別講義 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 高分子化学英語Ⅰ 高分子化学英語Ⅱ 機能高分子学特別演習Ⅰ 機能高分子学特別演習Ⅱ	英 謙二	<平成28年4月>工学博士 生活の中の高分子 有機化学Ⅱ 機能高分子学特別講義 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 高分子化学英語Ⅰ 高分子化学英語Ⅱ 機能高分子学特別演習Ⅰ 機能高分子学特別演習Ⅱ	英 謙二	<平成28年4月>工学博士 生活の中の高分子 機能高分子学特別講義 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 高分子化学英語Ⅰ 高分子化学英語Ⅱ 機能高分子学特別演習Ⅰ 機能高分子学特別演習Ⅱ				
専	教授	鈴木 正浩	<平成28年4月>博士(工学) 新入生ゼミナール 有機化学Ⅰ 有機化学Ⅲ 高分子合成化学Ⅰ 機能高分子学実験Ⅰ 機能高分子学特別講義 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 高分子化学英語Ⅰ 高分子化学英語Ⅱ 機能高分子学特別演習Ⅰ 機能高分子学特別演習Ⅱ	鈴木 正浩	<平成28年4月>博士(工学) 新入生ゼミナール 生活の中の高分子 有機化学Ⅰ 有機化学Ⅲ 高分子合成化学Ⅰ 機能高分子学実験Ⅰ 機能高分子学特別講義 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 高分子化学英語Ⅰ 高分子化学英語Ⅱ 機能高分子学特別演習Ⅰ 機能高分子学特別演習Ⅱ	鈴木 正浩	<平成28年4月>博士(工学) 新入生ゼミナール 生活の中の高分子 有機化学Ⅰ 化学演習Ⅰ 高分子合成化学Ⅰ 機能高分子学実験Ⅰ 機能高分子学特別講義 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 高分子化学英語Ⅰ 高分子化学英語Ⅱ 機能高分子学特別演習Ⅰ 機能高分子学特別演習Ⅱ	鈴木 正浩	<平成28年4月>博士(工学) 新入生ゼミナール 有機化学Ⅰ 高分子合成化学Ⅰ 機能高分子学実験Ⅰ 機能高分子学特別講義 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 高分子化学英語Ⅰ 高分子化学英語Ⅱ 機能高分子学特別演習Ⅰ 機能高分子学特別演習Ⅱ	鈴木 正浩	<平成28年4月>博士(工学) 新入生ゼミナール 生活の中の高分子 有機化学Ⅰ 高分子合成化学Ⅰ 機能高分子学実験Ⅰ 機能高分子学特別講義 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 高分子化学英語Ⅰ 高分子化学英語Ⅱ 機能高分子学特別演習Ⅰ 機能高分子学特別演習Ⅱ
専	教授	杉本 渉	<平成28年4月>博士(工学) 無機化学Ⅰ 基礎化学実験Ⅰ 2年ゼミナールⅠ 2年ゼミナールⅡ 3年ゼミナールⅠ 3年ゼミナールⅡ 無機材料化学 電気化学(フライン-) ファイバー材料工学実験Ⅱ 創成実験 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 材料化学工学特別演習Ⅰ 材料化学工学特別演習Ⅱ 電気化学(応用分子)	杉本 渉	<平成28年4月>博士(工学) 材料の科学と技術(基礎編) 材料の科学と技術(先端編) 無機化学Ⅰ 基礎化学実験Ⅰ 2年ゼミナールⅠ 2年ゼミナールⅡ 3年ゼミナールⅠ 3年ゼミナールⅡ 無機材料化学 電気化学(フライン-) ファイバー材料工学実験Ⅱ 創成実験 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 材料化学工学特別演習Ⅰ 材料化学工学特別演習Ⅱ 電気化学(応用分子)	杉本 渉	<平成28年4月>博士(工学) 材料の科学と技術(基礎編) 材料の科学と技術(先端編) 無機化学Ⅰ 基礎化学実験Ⅰ 2年ゼミナールⅠ 2年ゼミナールⅡ 3年ゼミナールⅠ 3年ゼミナールⅡ 無機材料化学 電気化学(フライン-) ファイバー材料工学実験Ⅱ 創成実験 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 材料化学工学特別演習Ⅰ 材料化学工学特別演習Ⅱ 電気化学(応用分子)	杉本 渉	<平成28年4月>博士(工学) 安全教育 基礎化学実験Ⅰ 2年ゼミナールⅠ 2年ゼミナールⅡ 3年ゼミナールⅠ 3年ゼミナールⅡ 無機材料化学 電気化学(フライン-) ファイバー材料工学実験Ⅱ 創成実験 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 材料化学工学特別演習Ⅰ 材料化学工学特別演習Ⅱ 電気化学(応用分子)	杉本 渉	<平成28年4月>博士(工学) 安全教育 基礎化学実験Ⅰ 2年ゼミナールⅠ 2年ゼミナールⅡ 3年ゼミナールⅠ 3年ゼミナールⅡ 無機材料化学 電気化学(フライン-) ファイバー材料工学実験Ⅱ 創成実験 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 材料化学工学特別演習Ⅰ 材料化学工学特別演習Ⅱ 電気化学(応用分子)
専	教授	濱田 州博	<平成28年4月>工学博士 繊維科学の基礎								
専	教授	太田 和親	<平成28年4月>工学博士 機能高分子学特別講義 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 高分子化学英語Ⅰ 高分子化学英語Ⅱ 機能高分子学特別演習Ⅰ 機能高分子学特別演習Ⅱ	太田 和親	<平成28年4月>工学博士 機能高分子学特別講義 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 高分子化学英語Ⅰ 高分子化学英語Ⅱ 機能高分子学特別演習Ⅰ 機能高分子学特別演習Ⅱ 生活の中の高分子	太田 和親	<平成28年4月>工学博士 機能高分子学特別講義 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 高分子化学英語Ⅰ 高分子化学英語Ⅱ 機能高分子学特別演習Ⅰ 機能高分子学特別演習Ⅱ 生活の中の高分子	太田 和親	<平成28年4月>工学博士 兼任 特任教員 機能高分子学特別講義 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 高分子化学英語Ⅰ 高分子化学英語Ⅱ 機能高分子学特別演習Ⅰ 機能高分子学特別演習Ⅱ 生活の中の高分子	太田 和親	<平成28年4月>工学博士 兼任 特任教員 機能高分子学特別講義 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 高分子化学英語Ⅰ 高分子化学英語Ⅱ 機能高分子学特別演習Ⅰ 機能高分子学特別演習Ⅱ 生活の中の高分子

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等			
	担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名				
専	准教授	MONAMEE CATHY ELIZABETH <平成28年4月> 博士(理学) 基礎化学実験Ⅱ 化学英語基礎 応用化学～千夜一夜～ コロイド・界面化学の基礎と応用 応用分子化学Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 応用分子化学英語Ⅰ 応用分子化学英語Ⅱ 応用分子化学特別演習Ⅰ 応用分子化学特別演習Ⅱ	専	准教授	MONAMEE CATHY ELIZABETH <平成28年4月> 博士(理学) 基礎化学実験Ⅱ 化学英語基礎 応用化学～千夜一夜～ コロイド・界面化学の基礎と応用 応用分子化学Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 応用分子化学英語Ⅰ 応用分子化学英語Ⅱ 応用分子化学特別演習Ⅰ 応用分子化学特別演習Ⅱ	専	准教授	MONAMEE CATHY ELIZABETH <平成28年4月> 博士(理学) 基礎化学実験Ⅱ 化学英語基礎 応用化学～千夜一夜～ コロイド・界面化学の基礎と応用 応用分子化学Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 応用分子化学英語Ⅰ 応用分子化学英語Ⅱ 応用分子化学特別演習Ⅰ 応用分子化学特別演習Ⅱ	専	准教授	MONAMEE CATHY ELIZABETH <平成28年4月> 博士(理学) 基礎化学実験Ⅱ 化学英語基礎 応用化学～千夜一夜～ コロイド・界面化学の基礎と応用 応用分子化学Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 応用分子化学英語Ⅰ 応用分子化学英語Ⅱ 応用分子化学特別演習Ⅰ 応用分子化学特別演習Ⅱ	専	准教授	MONAMEE CATHY ELIZABETH <平成28年4月> 博士(理学) 基礎化学実験Ⅱ 化学英語基礎 応用化学～千夜一夜～ コロイド・界面化学の基礎と応用 応用分子化学Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 応用分子化学英語Ⅰ 応用分子化学英語Ⅱ 応用分子化学特別演習Ⅰ 応用分子化学特別演習Ⅱ	専	准教授	MONAMEE CATHY ELIZABETH <平成28年4月> 博士(理学) 基礎化学実験Ⅱ 化学英語基礎 応用化学～千夜一夜～ コロイド・界面化学の基礎と応用 応用分子化学Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 応用分子化学英語Ⅰ 応用分子化学英語Ⅱ 応用分子化学特別演習Ⅰ 応用分子化学特別演習Ⅱ
							専	助教	村井 一書 <平成30年4月> 博士(工学) 生活の中の高分子 機能高分子学特別講義 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 高分子化学英語Ⅰ 高分子化学英語Ⅱ 機能高分子学特別演習Ⅰ 機能高分子学特別演習Ⅱ			専	助教	村井 一書 <平成30年4月> 博士(工学) 生活の中の高分子 機能高分子学特別講義 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 高分子化学英語Ⅰ 高分子化学英語Ⅱ 機能高分子学特別演習Ⅰ 機能高分子学特別演習Ⅱ			
専	助教	嶋田 五百里 <平成28年4月> 博士(環境学)	専	助教	嶋田 五百里 <平成28年4月> 博士(環境学) 材料の科学と技術(基礎編) 材料の科学と技術(先端編)	専	助教	嶋田 五百里 <平成28年4月> 博士(環境学) 材料の科学と技術(基礎編) 材料の科学と技術(先端編)	専	講師	嶋田 五百里 <平成28年4月> 博士(環境学) 材料の科学と技術(基礎編) 材料の科学と技術(先端編) 2年ゼミナールⅠ 2年ゼミナールⅡ 3年ゼミナールⅠ 3年ゼミナールⅡ 創成実験 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 材料化学工学特別演習Ⅰ 材料化学工学特別演習Ⅱ 移動現象論	専	講師	嶋田 五百里 <平成28年4月> 博士(環境学) 材料の科学と技術(基礎編) 材料の科学と技術(先端編) 2年ゼミナールⅠ 2年ゼミナールⅡ 3年ゼミナールⅠ 3年ゼミナールⅡ 創成実験 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 材料化学工学特別演習Ⅰ 材料化学工学特別演習Ⅱ 移動現象論			
専	助教	瀬澤 辰洋 <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	瀬澤 辰洋 <平成28年4月> 博士(工学) 材料の科学と技術(基礎編)	専	助教	瀬澤 辰洋 <平成28年4月> 博士(工学) 材料の科学と技術(基礎編)	専	助教	瀬澤 辰洋 <平成28年4月> 博士(工学) 材料の科学と技術(基礎編) 情報科学演習 2年ゼミナールⅠ 2年ゼミナールⅡ 3年ゼミナールⅠ 3年ゼミナールⅡ コンピュータプログラミング ファイバー材料工学実験Ⅰ ファイバー材料工学実験Ⅱ 創成実験 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 材料化学工学特別演習Ⅰ 材料化学工学特別演習Ⅱ	専	助教	瀬澤 辰洋 <平成28年4月> 博士(工学) 材料の科学と技術(基礎編) 情報科学演習 2年ゼミナールⅠ 2年ゼミナールⅡ 3年ゼミナールⅠ 3年ゼミナールⅡ コンピュータプログラミング ファイバー材料工学実験Ⅰ ファイバー材料工学実験Ⅱ 創成実験 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 材料化学工学特別演習Ⅰ 材料化学工学特別演習Ⅱ			
							専	助教	高坂 泰弘 <平成29年4月> 博士(工学) 有機化学Ⅲ 基礎化学実験Ⅰ 機能高分子学実験Ⅰ			専	准教授	高坂 泰弘 <平成29年4月> 博士(工学) 有機化学Ⅲ 基礎化学実験Ⅰ 機能高分子学特別講義 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 高分子化学英語Ⅰ 高分子化学英語Ⅱ 機能高分子学特別演習Ⅰ 機能高分子学特別演習Ⅱ			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	教授	近藤 富英 <平成28年4月> 教育学修士	近藤 富英 <平成28年4月> 教育学修士 フレイム・アガミク・イングリッシュ I (中級) フレイム・アガミク・イングリッシュ II (中級) フレイム・アガミク・イングリッシュ I (中級) フレイム・アガミク・イングリッシュ II (中級)	兼任	教授	近藤 富英 <平成28年4月> 教育学修士	近藤 富英 <平成28年4月> 教育学修士 フレイム・アガミク・イングリッシュ I (中級) フレイム・アガミク・イングリッシュ II (中級) フレイム・アガミク・イングリッシュ I (初級) フレイム・アガミク・イングリッシュ II (初級) リスニング&リーディング I (中級) リスニング&リーディング II (中級) リスニング&リーディング I (初級) リスニング&リーディング II (初級)	兼任	教授	近藤 富英 <平成28年4月> 教育学修士	近藤 富英 <平成28年4月> 教育学修士 フレイム・アガミク・イングリッシュ I (中級) フレイム・アガミク・イングリッシュ II (中級) フレイム・アガミク・イングリッシュ I (初級) フレイム・アガミク・イングリッシュ II (初級) 英語の冒険ゼミ フレイム・アガミク・イングリッシュ I (中級) フレイム・アガミク・イングリッシュ II (中級) リスニング&リーディング I (初級) リスニング&リーディング II (初級)	兼任	教授	近藤 富英 <平成28年4月> 教育学修士	近藤 富英 <平成28年4月> 教育学修士 フレイム・アガミク・イングリッシュ I (中級) フレイム・アガミク・イングリッシュ II (中級) フレイム・アガミク・イングリッシュ I (初級) フレイム・アガミク・イングリッシュ II (初級) 英語の冒険ゼミ フレイム・アガミク・イングリッシュ I (中級) フレイム・アガミク・イングリッシュ II (中級) リスニング&リーディング I (初級) リスニング&リーディング II (初級)
兼任	教授	佐々木 洋城 <平成28年4月> 理学博士	佐々木 洋城 <平成28年4月> 理学博士 素数の不思議 宇宙から原子への旅	兼任	教授	佐々木 洋城 <平成28年4月> 理学博士	佐々木 洋城 <平成28年4月> 理学博士 素数の不思議	兼任	教授	佐々木 洋城 <平成28年4月> 理学博士	佐々木 洋城 <平成28年4月> 理学博士 素数の不思議	兼任	教授	佐々木 洋城 <平成28年4月> 理学博士	佐々木 洋城 <平成28年4月> 理学博士 素数の不思議
兼任	教授	大塚 勉 <平成28年4月> 理学博士	大塚 勉 <平成28年4月> 理学博士 地球環境の歴史 自然災害と環境 地域から学ぶ地球 環境マインドを現場で 体験するゼミ 文系学生のための野 外地質学ゼミ 宇宙から原子への旅	兼任	教授	大塚 勉 <平成28年4月> 理学博士	大塚 勉 <平成28年4月> 理学博士 地球環境の歴史 自然災害と環境 地域から学ぶ地球 環境マインドを現場で 体験するゼミ 文系学生のための野 外地質学ゼミ 宇宙から原子への旅	兼任	教授	大塚 勉 <平成28年4月> 理学博士	大塚 勉 <平成28年4月> 理学博士 地球環境の歴史 自然災害と環境 地域から学ぶ地球 環境マインドを現場で 体験するゼミ 文系学生のための野 外地質学ゼミ 宇宙から原子への旅 青年の海外ボランティア活動	兼任	教授	大塚 勉 <平成28年4月> 理学博士	大塚 勉 <平成28年4月> 理学博士 地球環境の歴史 自然災害と環境 地域から学ぶ地球 環境マインドを現場で 体験するゼミ 文系学生のための野 外地質学ゼミ 宇宙から原子への旅 青年の海外ボランティア活動
兼任	教授	橋本 純一 <平成28年4月> 体育学修士	橋本 純一 <平成28年4月> 体育学修士 環境〜その人文・社会 科学的アプローチ スポーツ考現学 スポーツ文化を考える スポーツ・ホスピタリ ティゼミ 秋冬編(松本 山雅FC連携ゼミ) スポーツ・ホスピタリ ティゼミ 春夏編(松本 山雅FC連携ゼミ) スポーツ観戦文化論 ゼミ テレビのメディアリテラ シー(テレビ信州参与 ゼミ)	兼任	教授	橋本 純一 <平成28年4月> 体育学修士	橋本 純一 <平成28年4月> 体育学修士 環境〜その人文・社会 科学的アプローチ スポーツ考現学 スポーツ文化を考える スポーツ・ホスピタリ ティゼミ 秋冬編(松本 山雅FC連携ゼミ) スポーツ・ホスピタリ ティゼミ 春夏編(松本 山雅FC連携ゼミ) スポーツ観戦文化論 ゼミ テレビのメディアリテラ シー(テレビ信州参与 ゼミ) 大學生基礎力ゼミ	兼任	教授	橋本 純一 <平成28年4月> 体育学修士	橋本 純一 <平成28年4月> 体育学修士 環境〜その人文・社会 科学的アプローチ スポーツ考現学 スポーツ文化を考える スポーツ・ホスピタリ ティゼミ 秋冬編(松本 山雅FC連携ゼミ) スポーツ・ホスピタリ ティゼミ 春夏編(松本 山雅FC連携ゼミ) スポーツ観戦文化論 ゼミ テレビのメディアリテラ シー(テレビ信州参与 ゼミ)	兼任	教授	橋本 純一 <平成28年4月> 体育学修士	橋本 純一 <平成28年4月> 体育学修士 環境〜その人文・社会 科学的アプローチ スポーツ考現学 スポーツ文化を考える スポーツ・ホスピタリ ティゼミ 秋冬編(松本 山雅FC連携ゼミ) スポーツ・ホスピタリ ティゼミ 春夏編(松本 山雅FC連携ゼミ) スポーツ観戦文化論 ゼミ テレビのメディアリテラ シー(テレビ信州参与 ゼミ) 大學生基礎力ゼミ
兼任	教授	湯田 彰夫 <平成28年4月> 文学修士	湯田 彰夫 <平成28年4月> 文学修士 ネットワーク社会にお ける情報科学 統計学の基礎 情報社会論ゼミ 宇宙から原子への旅	兼任	教授	湯田 彰夫 <平成28年4月> 文学修士	湯田 彰夫 <平成28年4月> 文学修士 ネットワーク社会にお ける情報科学 統計学の基礎 情報社会論ゼミ ネットワーク時代の古 典を原著で読むゼミ 宇宙から原子への旅	兼任	教授	湯田 彰夫 <平成28年4月> 文学修士	湯田 彰夫 <平成28年4月> 文学修士 ネットワーク社会にお ける情報科学 統計学の基礎 情報社会論ゼミ ネットワーク時代の古 典を原著で読むゼミ 宇宙から原子への旅	兼任	教授	湯田 彰夫 <平成28年4月> 文学修士	湯田 彰夫 <平成28年4月> 文学修士 ネットワーク社会にお ける情報科学 統計学の基礎 情報社会論ゼミ ネットワーク時代の古 典を原著で読むゼミ 宇宙から原子への旅
兼任	教授	鈴木 治郎 <平成28年4月> 博士(数学)	鈴木 治郎 <平成28年4月> 博士(数学) 数を読む技術 電子出版の現代 検索の科学 宇宙から原子への旅 統計図解ゼミ アナログ再発見ゼミ 新聞をつくらう！(タウ ン情報制作ゼミ)	兼任	教授	鈴木 治郎 <平成28年4月> 博士(数学)	鈴木 治郎 <平成28年4月> 博士(数学) 数を読む技術 電子出版の現代 検索の科学 宇宙から原子への旅 統計図解ゼミ アナログ再発見ゼミ 新聞をつくらう！(タウ ン情報制作ゼミ) 人工知能を知らうゼミ 電子出版を知らうゼミ	兼任	教授	鈴木 治郎 <平成28年4月> 博士(数学)	鈴木 治郎 <平成28年4月> 博士(数学) 数を読む技術 電子出版の現代 検索の科学 宇宙から原子への旅 統計図解ゼミ アナログ再発見ゼミ 新聞をつくらう！(MG プレス制作ゼミ) 人工知能を知らうゼミ	兼任	教授	鈴木 治郎 <平成28年4月> 博士(数学)	鈴木 治郎 <平成28年4月> 博士(数学) 数を読む技術 電子出版の現代 検索の科学 宇宙から原子への旅 統計図解ゼミ アナログ再発見ゼミ 新聞をつくらう！(MG プレス制作ゼミ) 人工知能を知らうゼミ
兼任	教授	山口 和彦 <平成28年4月> 文学修士	山口 和彦 <平成28年4月> 文学修士 原書で読むシャーロッ ク・ホームズゼミ フレイム・アガミク・イン グリッシュ I (中級) フレイム・アガミク・イン グリッシュ II (中級) フレイム・アガミク・イン グリッシュ I (中級) フレイム・アガミク・イン グリッシュ II (中級)	兼任	教授	山口 和彦 <平成28年4月> 文学修士	山口 和彦 <平成28年4月> 文学修士 原書で読むシャーロッ ク・ホームズゼミ フレイム・アガミク・イン グリッシュ I (初級) フレイム・アガミク・イン グリッシュ II (初級) リスニング&リーディ ング I (初級) リスニング&リーディ ング II (初級) リーディング・プラス I (初級) リーディング・プラス II (初級)	兼任	教授	山口 和彦 <平成28年4月> 文学修士	山口 和彦 <平成28年4月> 文学修士 原書で読むシャーロッ ク・ホームズゼミ フレイム・アガミク・イン グリッシュ I (初級) フレイム・アガミク・イン グリッシュ II (初級) リスニング&リーディ ング I (初級) リスニング&リーディ ング II (初級) リーディング・プラス I (初級) リーディング・プラス II (初級)	兼任	教授	山口 和彦 <平成28年4月> 文学修士	山口 和彦 <平成28年4月> 文学修士 原書で読むシャーロッ ク・ホームズゼミ フレイム・アガミク・イン グリッシュ I (初級) フレイム・アガミク・イン グリッシュ II (初級) リスニング&リーディ ング I (初級) リスニング&リーディ ング II (初級) リーディング・プラス I (初級) リーディング・プラス II (初級)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)年・月・日 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)年・月・日 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)年・月・日 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)年・月・日 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名								
兼任	准教授	RUZICKA DAVID EDWARD <平成28年4月> Doctor of Philosophy	Top Level English(トップレベルイングリッシュ) グローバルに生きるゼミ リスニング&リーディングⅠ(中級) リスニング&リーディングⅡ(中級) アカデミックイングリッシュⅠ(上級) アカデミックイングリッシュⅡ(上級)	兼任	准教授	RUZICKA DAVID EDWARD <平成28年4月> Doctor of Philosophy	Top Level English(トップレベルイングリッシュ) アカデミックイングリッシュⅠ(上級) アカデミックイングリッシュⅡ(上級) コミュニケーション・イングリッシュⅠ(上級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(上級) リスニング&リーディングⅠ(上級) リスニング&リーディングⅡ(上級)	兼任	准教授	RUZICKA DAVID EDWARD <平成28年4月> Doctor of Philosophy	Top Level English(トップレベルイングリッシュ) アカデミックイングリッシュⅠ(上級) アカデミックイングリッシュⅡ(上級) コミュニケーション・イングリッシュⅠ(上級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(上級) リスニング&リーディングⅠ(上級) リスニング&リーディングⅡ(上級) シェイクスピアを読むゼミ 異文化コミュニケーション(海外留学)ゼミ アカデミックイングリッシュⅠ(中級)	兼任	准教授	RUZICKA DAVID EDWARD <平成28年4月> Doctor of Philosophy	Top Level English(トップレベルイングリッシュ) アカデミックイングリッシュⅠ(上級) アカデミックイングリッシュⅡ(上級) コミュニケーション・イングリッシュⅠ(上級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(上級) リスニング&リーディングⅠ(上級) リスニング&リーディングⅡ(上級) シェイクスピアを読むゼミ 異文化コミュニケーション(海外留学)ゼミ アカデミックイングリッシュⅠ(中級)	兼任	准教授	RUZICKA DAVID EDWARD <平成28年4月> Doctor of Philosophy	Top Level English(トップレベルイングリッシュ) アカデミックイングリッシュⅠ(上級) アカデミックイングリッシュⅡ(上級) コミュニケーション・イングリッシュⅠ(上級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(上級) リスニング&リーディングⅠ(上級) リスニング&リーディングⅡ(上級) シェイクスピアを読むゼミ 異文化コミュニケーション(海外留学)ゼミ アカデミックイングリッシュⅠ(中級)	兼任	准教授	RUZICKA DAVID EDWARD <平成28年4月> Doctor of Philosophy	Top Level English(トップレベルイングリッシュ) アカデミックイングリッシュⅠ(上級) アカデミックイングリッシュⅡ(上級) コミュニケーション・イングリッシュⅠ(上級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(上級) リスニング&リーディングⅠ(上級) リスニング&リーディングⅡ(上級) シェイクスピアを読むゼミ 異文化コミュニケーション(海外留学)ゼミ アカデミックイングリッシュⅠ(中級)
兼任	准教授	今津 道夫 <平成28年4月> 博士(農学)	生物と環境 生態学入門 宇宙から原子への旅 生物学B	兼任	准教授	今津 道夫 <平成28年4月> 博士(農学)	生物と環境 生態学入門 宇宙から原子への旅 生物学B	兼任	准教授	今津 道夫 <平成28年4月> 博士(農学)	生物と環境 生態学入門 宇宙から原子への旅 生物学B	兼任	准教授	今津 道夫 <平成28年4月> 博士(農学)	生物と環境 生態学入門 宇宙から原子への旅 生物学B								
兼任	准教授	松岡 幸司 <平成28年4月> 博士(文学)	ネイチャーライティングのすすめ(環境文学Ⅰ) 環境文学のすすめ(環境文学Ⅱ) ドイツ語圏の文化Ⅰ ドイツ語圏の文化Ⅱ 現代ドイツの言語と日常 現代ドイツ事情ゼミ 大学生基礎力ゼミ グローバルに生きるゼミ ドイツ環境ゼミ 環境~その人文・社会科学のアプローチ ドイツ語初級(総合)Ⅰ ドイツ語初級(総合)Ⅱ ドイツ語初級(文法)Ⅰ ドイツ語初級(文法)Ⅱ ドイツ語中級(読解)Ⅰ ドイツ語中級(読解)Ⅱ	兼任	准教授	松岡 幸司 <平成28年4月> 博士(文学)	ネイチャーライティングのすすめ(環境文学Ⅰ) 環境文学のすすめ(環境文学Ⅱ) ドイツ語圏の文化Ⅰ ドイツ語圏の文化Ⅱ 現代ドイツの言語と日常 現代ドイツ事情ゼミ 大学生基礎力ゼミ ドイツ環境ゼミ 環境~その人文・社会科学のアプローチ ドイツ語初級(総合)Ⅰ ドイツ語初級(総合)Ⅱ ドイツ語初級(文法)Ⅰ ドイツ語初級(文法)Ⅱ ドイツ語中級(読解)Ⅰ ドイツ語中級(読解)Ⅱ	兼任	准教授	松岡 幸司 <平成28年4月> 博士(文学)	ネイチャーライティングのすすめ(環境文学Ⅰ) 環境文学のすすめ(環境文学Ⅱ) ドイツ語圏の文化Ⅰ ドイツ語圏の文化Ⅱ 現代ドイツの言語と日常 現代ドイツ事情ゼミ 大学生基礎力ゼミ ドイツ環境ゼミ 環境~その人文・社会科学のアプローチ ドイツ語初級(総合)Ⅰ ドイツ語初級(総合)Ⅱ ドイツ語初級(文法)Ⅰ ドイツ語初級(文法)Ⅱ ドイツ語中級(読解)Ⅰ ドイツ語中級(読解)Ⅱ	兼任	准教授	松岡 幸司 <平成28年4月> 博士(文学)	ネイチャーライティングのすすめ(環境文学Ⅰ) 環境文学のすすめ(環境文学Ⅱ) ドイツ語圏の文化Ⅰ ドイツ語圏の文化Ⅱ 現代ドイツの言語と日常 現代ドイツ事情ゼミ 大学生基礎力ゼミ ドイツ環境ゼミ 環境~その人文・社会科学のアプローチ ドイツ語初級(総合)Ⅰ ドイツ語初級(総合)Ⅱ ドイツ語初級(文法)Ⅰ ドイツ語初級(文法)Ⅱ ドイツ語中級(読解)Ⅰ ドイツ語中級(読解)Ⅱ								
兼任	准教授	延 鏡淑 <平成28年4月> 修士(文学)	韓国の文化(食文化) 韓国の文化(映画で学ぶ) 韓国の文化(若者の世界) 韓国の文化(メディア) ハンガール初級(総合)Ⅰ ハンガール初級(総合)Ⅱ ハンガール初級(文法)Ⅰ ハンガール初級(文法)Ⅱ ハンガール初級(読解・会話)Ⅰ ハンガール初級(読解・会話)Ⅱ ハンガール中級(読解・会話)Ⅰ ハンガール中級(読解・会話)Ⅱ アジアの中の日本ゼミⅠ アジアの中の日本ゼミⅡ ハンガール中級Ⅰ ハンガール中級Ⅱ ハンガール演習Ⅰ ハンガール演習Ⅱ	兼任	准教授	延 鏡淑 <平成28年4月> 修士(文学)	韓国の文化(食文化) 韓国の文化(映画で学ぶ) 韓国の文化(若者の世界) 韓国の文化(メディア) ハンガール初級(総合)Ⅰ ハンガール初級(総合)Ⅱ ハンガール初級(文法)Ⅰ ハンガール初級(文法)Ⅱ ハンガール初級(読解・会話)Ⅰ ハンガール初級(読解・会話)Ⅱ ハンガール中級(読解・会話)Ⅰ ハンガール中級(読解・会話)Ⅱ アジアの中の日本ゼミⅠ アジアの中の日本ゼミⅡ ハンガール中級Ⅰ ハンガール中級Ⅱ ハンガール演習Ⅰ ハンガール演習Ⅱ	兼任	准教授	延 鏡淑 <平成28年4月> 修士(文学)	韓国の文化(食文化) 韓国の文化(映画で学ぶ) 韓国の文化(若者の世界) 韓国の文化(メディア) ハンガール初級(総合)Ⅰ ハンガール初級(総合)Ⅱ ハンガール初級(文法)Ⅰ ハンガール初級(文法)Ⅱ ハンガール初級(読解・会話)Ⅰ ハンガール初級(読解・会話)Ⅱ ハンガール中級(読解・会話)Ⅰ ハンガール中級(読解・会話)Ⅱ アジアの中の日本ゼミⅠ アジアの中の日本ゼミⅡ ハンガール中級Ⅰ ハンガール中級Ⅱ ハンガール演習Ⅰ ハンガール演習Ⅱ	兼任	准教授	延 鏡淑 <平成28年4月> 修士(文学)	ハンガール初級(総合)Ⅰ ハンガール初級(総合)Ⅱ ハンガール中級(読解・会話)Ⅰ ハンガール中級(読解・会話)Ⅱ ハンガール中級Ⅰ ハンガール中級Ⅱ ハンガール演習Ⅰ ハンガール演習Ⅱ アジアの中の日本ゼミⅠ アジアの中の日本ゼミⅡ ハンガール中級Ⅰ ハンガール中級Ⅱ ハンガール演習Ⅰ ハンガール演習Ⅱ もっと知りたい韓国ゼミ								
兼任	准教授	伊藤 靖夫 <平成28年4月> 農学博士	宇宙から原子への旅 生物学A	兼任	准教授	伊藤 靖夫 <平成28年4月> 農学博士	宇宙から原子への旅 利己的遺伝子説から生物像を描くゼミ	兼任	准教授	伊藤 靖夫 <平成28年4月> 農学博士	宇宙から原子への旅 利己的遺伝子説から生物像を描くゼミ	兼任	准教授	伊藤 靖夫 <平成28年4月> 農学博士	宇宙から原子への旅 利己的遺伝子説から生物像を描くゼミ								

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	准教授	泰 鉦京 <平成28年4月> Ph.D. Top Level English(トップレベルイングリッシュ) リスニング&リーディングⅠ(初級) リスニング&リーディングⅡ(初級) アカデミックイングリッシュⅠ(初級) アカデミックイングリッシュⅡ(初級)	英語 <平成28年4月> Ph.D. Top Level English(トップレベルイングリッシュ) リスニング&リーディングⅠ(初級) リスニング&リーディングⅡ(初級) アカデミックイングリッシュⅠ(初級) アカデミックイングリッシュⅡ(初級)	兼任	准教授	泰 鉦京 <平成28年4月> Ph.D. Top Level English(トップレベルイングリッシュ) リスニング&リーディングⅠ(初級) リスニング&リーディングⅡ(初級) アカデミックイングリッシュⅠ(初級) アカデミックイングリッシュⅡ(初級)	英語 <平成28年4月> Ph.D. Top Level English(トップレベルイングリッシュ) リスニング&リーディングⅠ(初級) リスニング&リーディングⅡ(初級) アカデミックイングリッシュⅠ(初級) アカデミックイングリッシュⅡ(初級)	兼任	准教授	泰 鉦京 <平成28年4月> Ph.D. Top Level English(トップレベルイングリッシュ) リスニング&リーディングⅠ(初級) リスニング&リーディングⅡ(初級) アカデミックイングリッシュⅠ(初級) アカデミックイングリッシュⅡ(初級)	英語 <平成28年4月> Ph.D. Top Level English(トップレベルイングリッシュ) リスニング&リーディングⅠ(初級) リスニング&リーディングⅡ(初級) アカデミックイングリッシュⅠ(初級) アカデミックイングリッシュⅡ(初級)	兼任	准教授	泰 鉦京 <平成28年4月> Ph.D. Top Level English(トップレベルイングリッシュ) リスニング&リーディングⅠ(初級) リスニング&リーディングⅡ(初級) アカデミックイングリッシュⅠ(初級) アカデミックイングリッシュⅡ(初級)	英語 <平成28年4月> Ph.D. Top Level English(トップレベルイングリッシュ) リスニング&リーディングⅠ(初級) リスニング&リーディングⅡ(初級) アカデミックイングリッシュⅠ(初級) アカデミックイングリッシュⅡ(初級)
兼任	准教授	安達 弘通 <平成28年4月> 博士(工学)	授業としての物理学 教養としての物理学 「時」について考えるゼミ 宇宙から原子への旅 力学	兼任	准教授	安達 弘通 <平成28年4月> 博士(工学)	授業としての物理学 教養としての物理学 「時」について考えるゼミ 宇宙から原子への旅 力学	兼任	准教授	安達 弘通 <平成28年4月> 博士(工学)	授業としての物理学 教養としての物理学 「時」について考えるゼミ 宇宙から原子への旅 力学	兼任	准教授	安達 弘通 <平成28年4月> 博士(工学)	授業としての物理学 教養としての物理学 「時」について考えるゼミ 宇宙から原子への旅 力学
兼任	准教授	金澤 謙太郎 <平成28年4月> 博士(学術)	環境社会学入門 熱帯雨林と社会 生態資源論ゼミ 地球白書ゼミ 環境マインドを現場で体験するゼミ 環境～その人文・社会的科学的アプローチ	兼任	准教授	金澤 謙太郎 <平成28年4月> 博士(学術)	環境社会学入門 熱帯雨林と社会 生態資源論ゼミ 地球白書ゼミ 環境マインドを現場で体験するゼミ 環境～その人文・社会的科学的アプローチ	兼任	准教授	金澤 謙太郎 <平成28年4月> 博士(学術)	環境社会学入門 熱帯雨林と社会 生態資源論ゼミ 地球白書ゼミ 環境マインドを現場で体験するゼミ 環境～その人文・社会的科学的アプローチ	兼任	准教授	金澤 謙太郎 <平成28年4月> 博士(学術)	環境社会学入門 熱帯雨林と社会 生態資源論ゼミ 地球白書ゼミ 環境マインドを現場で体験するゼミ 環境～その人文・社会的科学的アプローチ
兼任	准教授	花崎 一夫 <平成28年4月> 修士(文学)	大学生基礎力ゼミ リスニング&リーディングⅠ(初級) リスニング&リーディングⅡ(初級) アカデミックイングリッシュⅠ(中級) アカデミックイングリッシュⅡ(中級)	兼任	准教授	花崎 一夫 <平成28年4月> 修士(文学)	アカデミックイングリッシュⅠ(初級) アカデミックイングリッシュⅡ(初級) リスニング&リーディングⅠ(初級) リスニング&リーディングⅡ(初級) リスニング&リーディングⅠ(中級) リスニング&リーディングⅡ(中級) リスニング&リーディングⅠ(上級) リスニング&リーディングⅡ(中級) リスニング&リーディングⅡ(上級) アカデミックイングリッシュⅠ	兼任	准教授	花崎 一夫 <平成28年4月> 修士(文学)	アカデミックイングリッシュⅠ(初級) アカデミックイングリッシュⅡ(初級) リスニング&リーディングⅠ(初級) リスニング&リーディングⅡ(初級) リスニング&リーディングⅠ(中級) リスニング&リーディングⅡ(中級) リスニング&リーディングⅠ(上級) リスニング&リーディングⅡ(中級) リスニング&リーディングⅡ(上級) アカデミックイングリッシュⅠ	兼任	准教授	花崎 一夫 <平成28年4月> 修士(文学)	アカデミックイングリッシュⅠ(初級) アカデミックイングリッシュⅡ(初級) リスニング&リーディングⅠ(初級) リスニング&リーディングⅡ(初級) リスニング&リーディングⅠ(中級) リスニング&リーディングⅡ(中級) リスニング&リーディングⅠ(上級) リスニング&リーディングⅡ(中級) リスニング&リーディングⅡ(上級) アカデミックイングリッシュⅠ
兼任	准教授	若月 薫 <平成28年4月> 博士(工学)	力学Ⅱ	兼任	教授	若月 薫 <平成28年4月> 博士(工学)	力学Ⅱ	兼任	教授	若月 薫 <平成28年4月> 博士(工学)	力学Ⅱ	兼任	教授	若月 薫 <平成28年4月> 博士(工学)	力学Ⅱ
兼任	准教授	片長(相澤) 敦子 <平成28年4月> 博士(理学)	伝えておきたい数学 宇宙から原子への旅 微積分学Ⅰ 微積分学Ⅱ 線形代数Ⅱ	兼任	准教授	片長(相澤) 敦子 <平成28年4月> 博士(理学)	宇宙から原子への旅 微積分学Ⅰ 微積分学Ⅱ 線形代数Ⅱ	兼任	准教授	片長(相澤) 敦子 <平成28年4月> 博士(理学)	宇宙から原子への旅 微積分学Ⅰ 微積分学Ⅱ 線形代数Ⅱ	兼任	准教授	片長(相澤) 敦子 <平成28年4月> 博士(理学)	宇宙から原子への旅 微積分学Ⅰ 微積分学Ⅱ 線形代数Ⅱ
兼任	准教授	光山 博敏 <平成28年4月> 修士(経営学)	科学技術日本語Ⅰ 科学技術日本語Ⅱ ビジネス・ジャパニーズⅠ ビジネス・ジャパニーズⅡ	兼任	准教授	光山 博敏 <平成28年4月> 修士(経営学)	科学技術日本語Ⅰ 科学技術日本語Ⅱ ビジネス・ジャパニーズⅠ ビジネス・ジャパニーズⅡ Understanding Global Mindset ケーススタディ&クリティカルシンキング グローバルビジネス入門Ⅰ グローバルビジネス入門Ⅱ	兼任	准教授	光山 博敏 <平成28年4月> 修士(経営学)	科学技術日本語Ⅰ 科学技術日本語Ⅱ ビジネス・ジャパニーズⅠ ビジネス・ジャパニーズⅡ Understanding Global Mindset ケーススタディ&クリティカルシンキング グローバルビジネス入門Ⅰ グローバルビジネス入門Ⅱ	兼任	准教授	光山 博敏 <平成28年4月> 修士(経営学)	科学技術日本語Ⅰ 科学技術日本語Ⅱ ビジネス・ジャパニーズⅠ ビジネス・ジャパニーズⅡ Understanding Global Mindset ケーススタディ&クリティカルシンキング グローバルビジネス入門Ⅰ グローバルビジネス入門Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	准教授	速水 達也 <平成28年4月> 博士(体育科学)	速水 達也 <平成28年4月> 博士(体育科学)	兼任	准教授	速水 達也 <平成28年4月> 博士(体育科学)	速水 達也 <平成28年4月> 博士(体育科学)	兼任	准教授	速水 達也 <平成28年4月> 博士(体育科学)	速水 達也 <平成28年4月> 博士(体育科学)	兼任	准教授	速水 達也 <平成28年4月> 博士(体育科学)	速水 達也 <平成28年4月> 博士(体育科学)
		金子 稔 <平成28年4月> 医学博士													
兼任	講師	蓬萊 朋子 <平成28年4月> 修士(教育学)	蓬萊 朋子 <平成28年4月> 修士(教育学)	兼任	講師	蓬萊 朋子 <平成28年4月> 修士(教育学)	蓬萊 朋子 <平成28年4月> 修士(教育学)	兼任	准教授	蓬萊 朋子 <平成28年4月> 修士(教育学)	蓬萊 朋子 <平成28年4月> 修士(教育学)	兼任	准教授	蓬萊 朋子 <平成28年4月> 修士(教育学)	蓬萊 朋子 <平成28年4月> 修士(教育学)
		内田 満夫 <平成28年4月> 医学博士													
兼任	講師	GOTO CORINNA VERENA <平成28年4月> Magistra iuris オーストリア修士 (国際文化)	GOTO CORINNA VERENA <平成28年4月> Magistra iuris オーストリア修士 (国際文化)	兼任	講師	GOTO CORINNA VERENA <平成28年4月> Magistra iuris オーストリア修士 (国際文化)	GOTO CORINNA VERENA <平成28年4月> Magistra iuris オーストリア修士 (国際文化)	兼任	講師	GOTO CORINNA VERENA <平成28年4月> Magistra iuris オーストリア修士 (国際文化)	GOTO CORINNA VERENA <平成28年4月> Magistra iuris オーストリア修士 (国際文化)	兼任	講師	GOTO CORINNA VERENA <平成28年4月> Magistra iuris オーストリア修士 (国際文化)	GOTO CORINNA VERENA <平成28年4月> Magistra iuris オーストリア修士 (国際文化)
		廣野 準一 <平成28年4月> 修士(体育学)	廣野 準一 <平成28年4月> 修士(体育学)	兼任	助教	廣野 準一 <平成28年4月> 修士(体育学)	廣野 準一 <平成28年4月> 修士(体育学)	兼任	講師	廣野 準一 <平成28年4月> 修士(体育学)	廣野 準一 <平成28年4月> 修士(体育学)	兼任	講師	廣野 準一 <平成28年4月> 修士(体育学)	廣野 準一 <平成28年4月> 修士(体育学)
		加藤 彩乃 <平成28年4月> 修士(体育学)	加藤 彩乃 <平成28年4月> 修士(体育学)	兼任	助教	加藤 彩乃 <平成28年4月> 修士(体育学)	加藤 彩乃 <平成28年4月> 修士(体育学)	兼任	助教	加藤 彩乃 <平成28年4月> 修士(体育学)	加藤 彩乃 <平成28年4月> 修士(体育学)	兼任	助教	加藤 彩乃 <平成28年4月> 修士(体育学)	加藤 彩乃 <平成28年4月> 修士(体育学)
		森清 壽郎 <平成28年4月> 理学博士													
		藤井 敏弘 <平成28年4月> 医学博士													
		久保 亨 <平成28年4月> 社会学修士													

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
		兼担 教授 平山 佳幸 <平成28年4月> 文学修士 寺と社から学ぶ信濃の歴史												
		兼担 教授 坂口 けさみ <平成28年4月> 博士(医学) ヒューマンセキュアリティ	兼担 教授 坂口 けさみ <平成28年4月> 博士(医学) ヒューマンセキュアリティ キャリアビジョンと男女共同参画:男女がともに輝く社会を考えよう	兼担 特任教授 坂口 けさみ <平成28年4月> 博士(医学) ヒューマンセキュアリティ		兼担 特任教授 坂口 けさみ <平成28年4月> 博士(医学) ヒューマンセキュアリティ								
		兼担 教授 石澤 幸 <平成28年4月> 博士(工学) 地域を探る	兼担 教授 石澤 幸 <平成28年4月> 博士(工学) 地域を探る											
		兼担 教授 柳瀬 勉 <平成28年4月> 法学修士 政治とは何か-10代の若たちへ-												
		兼担 教授 野末 雅之 <平成28年4月> 農学博士 応用生物学への招待	兼担 教授 野末 雅之 <平成28年4月> 農学博士 応用生物学への招待											
		兼担 教授 本吉谷 二郎 <平成28年4月> 工学博士 応用化学~千夜一夜~	兼担 教授 本吉谷 二郎 <平成28年4月> 工学博士 応用化学~千夜一夜~	兼担 教授 本吉谷 二郎 <平成28年4月> 工学博士 応用化学~千夜一夜~		兼担 教授 本吉谷 二郎 <平成28年4月> 工学博士 応用化学~千夜一夜~								
		兼担 教授 太田 和頼 <平成28年4月> 工学博士 生活の中の高分子	兼担 教授 太田 和頼 <平成28年4月> 工学博士 生活の中の高分子	兼担 教授 太田 和頼 <平成28年4月> 工学博士 生活の中の高分子		兼担 教授 太田 和頼 <平成28年4月> 工学博士 生活の中の高分子								
		兼担 教授 英 謙二 <平成28年4月> 工学博士 生活の中の高分子	兼担 教授 英 謙二 <平成28年4月> 工学博士 生活の中の高分子											
		兼担 教授 井上 直人 <平成28年4月> 農学博士 食と植物の文化論	兼担 教授 井上 直人 <平成28年4月> 農学博士 食と植物の文化論	兼担 教授 井上 直人 <平成28年4月> 農学博士 食と植物の文化論		兼担 教授 井上 直人 <平成28年4月> 農学博士 食と植物の文化論								
		兼担 教授 眞壁 昭夫 <平成28年4月> 経営学修士 経済指標の読み方												
		兼担 教授 小西 徹 <平成28年4月> 工学博士 ベンチャービジネス概論 新入生ゼミナール				兼担 講師 小西 徹 <平成28年4月> 工学博士 微分積分Ⅱ		兼担 講師 小西 徹 <平成28年4月> 工学博士 微分積分Ⅱ						
		兼担 教授 大平 雅美 <平成28年4月> 修士(経済学) 体と心のリハビリテーションを考えるゼミ	兼担 教授 大平 雅美 <平成28年4月> 修士(経済学) 体と心のリハビリテーションを考えるゼミ	兼担 教授 大平 雅美 <平成28年4月> 修士(経済学) 体と心のリハビリテーションを考えるゼミ		兼担 教授 大平 雅美 <平成28年4月> 修士(経済学) 体と心のリハビリテーションを考えるゼミ								
		兼担 教授 沖 裕子 <平成28年4月> 博士(文学) 方言からみた日本語	兼担 教授 沖 裕子 <平成28年4月> 博士(文学) 方言からみた日本語	兼担 教授 沖 裕子 <平成28年4月> 博士(文学) 方言からみた日本語		兼担 教授 沖 裕子 <平成28年4月> 博士(文学) 方言からみた日本語								
			兼担 教授 池田 京子 <平成29年4月> 芸術学修士 芸術教養音楽ゼミ	兼担 教授 池田 京子 <平成29年4月> 芸術学修士 芸術教養音楽ゼミ		兼担 教授 池田 京子 <平成29年4月> 芸術学修士 芸術教養音楽ゼミ								
						兼担 教授 阿久津 昌三 <平成28年4月> 博士(社会学) アプリカ社会論								
						兼担 教授 田中 敏 <平成30年4月> 理学博士 物理学入門ゼミ								
		兼担 教授 戸田 任重 <平成28年4月> 理学博士 環境問題のしくみ	兼担 教授 戸田 任重 <平成28年4月> 理学博士 環境問題のしくみ	兼任 講師 戸田 任重 <平成28年4月> 理学博士 環境問題のしくみ										

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名		
					兼担 教授	下坂 誠 <平成28年4月> 農学博士	応用生物学への招待		兼担 教授	下坂 誠 <平成28年4月> 農学博士	応用生物学への招待		兼担 教授	下坂 誠 <平成28年4月> 農学博士	応用生物学への招待		
					兼担 教授	玉田 靖 <平成28年4月> 工学博士	応用生物学への招待		兼担 教授	玉田 靖 <平成28年4月> 工学博士	応用生物学への招待		兼担 教授	玉田 靖 <平成28年4月> 工学博士	応用生物学への招待		
					兼担 教授	加藤 誠三 <平成28年4月> 文学修士	日本人のための英作文練習ゼミ 大生基礎力ゼミ		兼担 教授	加藤 誠三 <平成28年4月> 文学修士	大生基礎力ゼミ 発信のためのやさしい英作文練習ゼミ		兼担 教授	加藤 誠三 <平成28年4月> 文学修士	大生基礎力ゼミ 発信のためのやさしい英作文練習ゼミ		
					兼担 教授	吉田 正明 <平成28年4月> 文学修士	フランス語初級(文法) I フランス語演習 II		兼担 教授	吉田 正明 <平成28年4月> 文学修士	フランス語初級(文法) I		兼担 教授	吉田 正明 <平成28年4月> 文学修士	フランス語初級(文法) I		
					兼担 教授	三野 たまき <平成28年4月> 学術博士	家庭生活基礎A		兼担 教授	三野 たまき <平成28年4月> 学術博士	家庭生活基礎A		兼担 教授	三野 たまき <平成28年4月> 学術博士	家庭生活基礎A		
									兼担 教授	高崎 禎子 <平成30年4月> 博士(学術)	家庭生活基礎A		兼担 教授	高崎 禎子 <平成30年4月> 博士(学術)	家庭生活基礎A 人生100年時代のキャリアビジョン		
	庄司 和史 <平成28年4月> 修士(教育学)	教職論 学校教育の歴史と現状 発達と教育 教育相談の理論と実践 教育実習事前・事後指導 中等基礎教育実習 高等学校教育実習 教職実践演習(中・高) 介護等体験の意義と実際 現代社会と子どもの学習 ノーマライゼーションとリアフリー コミュニケーションの障害と学習 生徒指導の理論と実践	兼担 教授	庄司 和史 <平成28年4月> 修士(教育学)	教職論 学校教育の歴史と現状 発達と教育 教育相談の理論と実践 教育実習事前・事後指導 中等基礎教育実習 高等学校教育実習 教職実践演習(中・高) 介護等体験の意義と実際 現代社会と子どもの学習 ノーマライゼーションとリアフリー コミュニケーションの障害と学習 生徒指導の理論と実践	兼担 教授	庄司 和史 <平成28年4月> 修士(教育学)	教職論 学校教育の歴史と現状 発達と教育 教育相談の理論と実践 教育実習事前・事後指導 中等基礎教育実習 高等学校教育実習 教職実践演習(中・高) 介護等体験の意義と実際 現代社会と子どもの学習 ノーマライゼーションとリアフリー コミュニケーションの障害と学習 生徒指導の理論と実践	兼担 教授	庄司 和史 <平成28年4月> 修士(教育学)	教職論 学校教育の歴史と現状 発達と教育 教育相談の理論と実践 教育実習事前・事後指導 中等基礎教育実習 高等学校教育実習 教職実践演習(中・高) 介護等体験の意義と実際 現代社会と子どもの学習 ノーマライゼーションとリアフリー コミュニケーションの障害と学習 生徒指導の理論と実践	兼担 教授	庄司 和史 <平成28年4月> 修士(教育学)	教職論 学校教育の歴史と現状 発達と教育 教育相談の理論と実践 教育実習事前・事後指導 中等基礎教育実習 高等学校教育実習 教職実践演習(中・高) 介護等体験の意義と実際 現代社会と子どもの学習 ノーマライゼーションとリアフリー コミュニケーションの障害と学習 生徒指導の理論と実践	兼担 教授	庄司 和史 <平成28年4月> 修士(教育学)	教職論 学校教育の歴史と現状 発達と教育 教育相談の理論と実践 教育実習事前・事後指導 中等基礎教育実習 高等学校教育実習 教職実践演習(中・高) 介護等体験の意義と実際 現代社会と子どもの学習 ノーマライゼーションとリアフリー コミュニケーションの障害と学習 生徒指導の理論と実践
					兼担 教授	岡田 匡史 <平成28年4月> 芸術学修士	芸術教養美術ゼミ		兼担 教授	岡田 匡史 <平成28年4月> 芸術学修士	芸術教養美術ゼミ		兼担 教授	岡田 匡史 <平成28年4月> 芸術学修士	芸術教養美術ゼミ		
									兼担 教授	久保 浩暁 <平成30年4月> 農学博士	自然誌・博物学ゼミ						
					兼担 教授	平松 晋也 <平成28年4月> 博士(農学)	森林サイエンス		兼担 教授	平松 晋也 <平成28年4月> 博士(農学)	森林サイエンス		兼担 教授	平松 晋也 <平成28年4月> 博士(農学)	森林サイエンス		
					兼担 教授	福田 正樹 <平成28年4月> 博士(農学)	ニューバイオテクノロジー入門		兼担 教授	福田 正樹 <平成28年4月> 博士(農学)	ニューバイオテクノロジー入門		兼担 教授	福田 正樹 <平成28年4月> 博士(農学)	ニューバイオテクノロジー入門		
					兼担 教授	長野 剛之 <平成28年4月> 修士(医科学)	臨床検査を体験するゼミ		兼担 教授	長野 剛之 <平成28年4月> 修士(医科学)	臨床検査を体験するゼミ		兼担 教授	長野 剛之 <平成28年4月> 修士(医科学)	臨床検査を体験するゼミ		

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名					
兼任	教授	小山 茂喜	<平成28年4月> 修士(教育学)	教職論 学校教育の歴史と現状 教育課程の編成法 道徳教育の理論と実践 特別活動の理論と実践 教育方法論 教育方法特論 キャリア教育の理論と実践 教育実習事前・事後指導 中等基礎教育実習 高等学校教育実習 教職実践演習(中・高) メディア・ICT活用と教育 現代社会と子どもの学習	兼任	教授	小山 茂喜	<平成28年4月> 修士(教育学)	教職論 学校教育の歴史と現状 教育課程の編成法 道徳教育の理論と実践 特別活動の理論と実践 教育方法論 教育方法特論 キャリア教育の理論と実践 教育実習事前・事後指導 中等基礎教育実習 高等学校教育実習 教職実践演習(中・高) 学校教育と情報 現代社会と子どもの学習	兼任	教授	小山 茂喜	<平成28年4月> 修士(教育学)	教職論 学校教育の歴史と現状 教育課程の編成法 道徳教育の理論と実践 特別活動の理論と実践 教育方法論 教育方法特論 キャリア教育の理論と実践 教育実習事前・事後指導 中等基礎教育実習 高等学校教育実習 教職実践演習(中・高) 学校教育と情報 現代社会と子どもの学習	兼任	教授	小山 茂喜	<平成28年4月> 修士(教育学)	教職論 学校教育の歴史と現状 教育課程の編成法 道徳教育の理論と実践 特別活動の理論と実践 教育方法論 教育方法特論 キャリア教育の理論と実践 教育実習事前・事後指導 中等基礎教育実習 高等学校教育実習 教職実践演習(中・高) 学校教育と情報 現代社会と子どもの学習	兼任	教授	小山 茂喜	<平成28年4月> 修士(教育学)	教職論 学校教育の歴史と現状 教育課程の編成法 道徳教育の理論と実践 特別活動の理論と実践 教育方法論 教育方法特論 キャリア教育の理論と実践 教育実習事前・事後指導 中等基礎教育実習 高等学校教育実習 教職実践演習(中・高) 学校教育と情報 現代社会と子どもの学習
					兼任	教授	天野 良彦	<平成28年4月> 工学博士	エコ水車の開発と地域バイオマス利用 身近な化学	兼任	教授	天野 良彦	<平成28年4月> 工学博士	エコ水車の開発と地域バイオマス利用 身近な化学	兼任	教授	天野 良彦	<平成28年4月> 工学博士	エコ水車の開発と地域バイオマス利用 身近な化学	兼任	教授	天野 良彦	<平成28年4月> 工学博士	エコ水車の開発と地域バイオマス利用 身近な化学
					兼任	教授	不破 泰	<平成28年4月> 工学博士	情報学入門(コンピュータの構成、アルゴリズム) 情報学入門(プログラミング、ネットワーク)	兼任	教授	不破 泰	<平成28年4月> 工学博士	情報学入門(コンピュータの構成、アルゴリズム) 情報学入門(プログラミング、ネットワーク)	兼任	教授	不破 泰	<平成28年4月> 工学博士	情報学入門(コンピュータの構成、アルゴリズム) 情報学入門(プログラミング、ネットワーク)	兼任	教授	不破 泰	<平成28年4月> 工学博士	情報学入門(コンピュータの構成、アルゴリズム) 情報学入門(プログラミング、ネットワーク)
					兼任	教授	榎本 蓮人	<平成28年4月> 農学博士	森林サイエンス	兼任	教授	榎本 蓮人	<平成28年4月> 農学博士	森林サイエンス	兼任	教授	榎本 蓮人	<平成28年4月> 農学博士	森林サイエンス	兼任	教授	榎本 蓮人	<平成28年4月> 農学博士	森林サイエンス
					兼任	教授	萩原 素之	<平成28年4月> 農学博士	環境保全学	兼任	教授	萩原 素之	<平成28年4月> 農学博士	環境保全学	兼任	教授	萩原 素之	<平成28年4月> 農学博士	環境保全学	兼任	教授	萩原 素之	<平成28年4月> 農学博士	環境保全学
					兼任	教授	池田 正人	<平成28年4月> 農学博士	ニューバイオテクノロジー入門	兼任	教授	池田 正人	<平成28年4月> 農学博士	ニューバイオテクノロジー入門	兼任	教授	池田 正人	<平成28年4月> 農学博士	ニューバイオテクノロジー入門	兼任	教授	池田 正人	<平成28年4月> 農学博士	ニューバイオテクノロジー入門
					兼任	教授	泉山 茂之	<平成28年4月> 博士(農学)	動物と私たちの暮らし 森林サイエンス	兼任	教授	泉山 茂之	<平成28年4月> 博士(農学)	動物と私たちの暮らし 森林サイエンス	兼任	教授	泉山 茂之	<平成28年4月> 博士(農学)	動物と私たちの暮らし 森林サイエンス	兼任	教授	泉山 茂之	<平成28年4月> 博士(農学)	動物と私たちの暮らし 森林サイエンス
					兼任	教授	間島 秀徳	<平成28年4月> 修士(芸術学)	芸術教養美術ゼミ	兼任	教授	間島 秀徳	<平成28年4月> 修士(芸術学)	芸術教養美術ゼミ	兼任	教授	間島 秀徳	<平成28年4月> 修士(芸術学)	芸術教養美術ゼミ	兼任	教授	間島 秀徳	<平成28年4月> 修士(芸術学)	芸術教養美術ゼミ
					兼任	教授	中村 正行	<平成28年4月> 博士(工学)	環境配慮素材と自然エネルギー	兼任	教授	中村 正行	<平成28年4月> 博士(工学)	環境配慮素材と自然エネルギー	兼任	教授	中村 正行	<平成28年4月> 博士(工学)	環境配慮素材と自然エネルギー	兼任	教授	中村 正行	<平成28年4月> 博士(工学)	環境配慮素材と自然エネルギー
					兼任	教授	藤森 裕治	<平成28年4月> 教育学博士	言語教育の観点から学ぶ人間と世界	兼任	教授	藤森 裕治	<平成28年4月> 教育学博士	言語教育の観点から学ぶ人間と世界	兼任	教授	藤森 裕治	<平成28年4月> 教育学博士	言語教育の観点から学ぶ人間と世界	兼任	教授	藤森 裕治	<平成28年4月> 教育学博士	言語教育の観点から学ぶ人間と世界
					兼任	教授	菅 博幸	<平成28年4月> 工学博士	身近な化学「物質化学の世界」ゼミ	兼任	教授	菅 博幸	<平成28年4月> 工学博士	身近な化学「物質化学の世界」ゼミ	兼任	教授	菅 博幸	<平成28年4月> 工学博士	身近な化学「物質化学の世界」ゼミ	兼任	教授	菅 博幸	<平成28年4月> 工学博士	身近な化学「物質化学の世界」ゼミ
					兼任	教授	太田 浩良	<平成28年4月> 医学博士	臨床検査を体験するゼミ	兼任	教授	太田 浩良	<平成28年4月> 医学博士	臨床検査を体験するゼミ	兼任	教授	太田 浩良	<平成28年4月> 医学博士	臨床検査を体験するゼミ	兼任	教授	太田 浩良	<平成28年4月> 医学博士	臨床検査を体験するゼミ
					兼任	教授	木村 貞治	<平成28年4月> 博士(工学)	体と心のリハビリテーションを考えるゼミ	兼任	教授	木村 貞治	<平成28年4月> 博士(工学)	体と心のリハビリテーションを考えるゼミ	兼任	教授	木村 貞治	<平成28年4月> 博士(工学)	体と心のリハビリテーションを考えるゼミ	兼任	教授	木村 貞治	<平成28年4月> 博士(工学)	体と心のリハビリテーションを考えるゼミ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
							岩田 晴	<平成28年4月> 博士(体育科学)	バドミントン								岩田 晴	<平成28年4月> 博士(体育科学)	バドミントン
							齊藤 忠彦	<平成29年4月> 修士(教育学)	芸術教養音楽ゼミ								齊藤 忠彦	<平成29年4月> 修士(教育学)	芸術教養音楽ゼミ
							佐藤 運海	<平成28年4月> 工学博士	技術とエネルギーの入門ゼミ(技術・環境分野)								佐藤 運海	<平成28年4月> 工学博士	技術とエネルギーの入門ゼミ
							神 勝紀	<平成28年4月> 農学博士	動物と私たちの暮らし								神 勝紀	<平成28年4月> 農学博士	動物と私たちの暮らし
							梶浦 善太	<平成28年4月> 農学博士	基礎 分子遺伝学の世界 バイオリソースと生命科学応用生物学への招待								梶浦 善太	<平成28年4月> 農学博士	科学応用生物学への招待
							寺沢 宏次	<平成28年4月> 医学博士	トレッキング								寺沢 宏次	<平成28年4月> 医学博士	トレッキング
							杉野 健太郎	<平成28年4月> 文学修士	映像で見て読んで考えるアメリカの文学と歴史・社会								杉野 健太郎	<平成28年4月> 文学修士	映像で見て読んで考えるアメリカ
							川村 高寿	<平成30年4月> 学術博士	物理へのいざない								川村 高寿	<平成30年4月> 学術博士	物理へのいざない
							平松 浩二	<平成28年4月> 農学博士	動物生命科学								平松 浩二	<平成28年4月> 農学博士	動物生命科学
							岡野 哲郎	<平成28年4月> 博士(農学)	農山村と環境								岡野 哲郎	<平成28年4月> 博士(農学)	農山村と環境
							石田 文宏	<平成28年4月> 医学博士	臨床検査を体験するゼミ								石田 文宏	<平成28年4月> 医学博士	臨床検査を体験するゼミ
							小林 正義	<平成28年4月> 博士(医学)	体と心のリハビリテーションを考えるゼミ								小林 正義	<平成28年4月> 博士(医学)	体と心のリハビリテーションを考えるゼミ
							吉田(大暉) 久美子	<平成28年4月> 農学博士	環境と緑の文化								吉田(大暉) 久美子	<平成28年4月> 農学博士	環境と緑の文化
							今井 章	<平成28年4月> 博士(心理学)	心理學思考法ゼミ								今井 章	<平成28年4月> 博士(心理学)	心理學思考法ゼミ
							山本 美二	<平成28年4月> 博士(歴史学)	古文書で学ぶ近世ゼミ								山本 美二	<平成28年4月> 博士(歴史学)	古文書で学ぶ近世ゼミ
							藤原 成彦	<平成28年4月> 文学修士	「心の哲学」入門 科学論 言語哲学入門								藤原 成彦	<平成28年4月> 文学修士	科学論 言語哲学入門
																	天児 章	<平成30年4月> 理学博士	物理へのいざない

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	職名	氏名	職名	氏名	職名	氏名	職名	氏名	職名	氏名	職名	氏名	職名	氏名	職名	
		<就任(予定)年月> 保有学位等		<就任(予定)年月> 保有学位等		<就任(予定)年月> 保有学位等		<就任(予定)年月> 保有学位等		<就任(予定)年月> 保有学位等		<就任(予定)年月> 保有学位等		<就任(予定)年月> 保有学位等		<就任(予定)年月> 保有学位等		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名
								小竹 悟 <平成30年4月> 理学博士 物理へのいざない		小竹 悟 <平成30年4月> 理学博士 物理へのいざない								
				村上 泰 <平成28年4月> 工学博士 材料の科学と技術(基礎) 材料の科学と技術(先端)		村上 泰 <平成28年4月> 工学博士 材料の科学と技術(基礎) 材料の科学と技術(先端)		村上 泰 <平成28年4月> 工学博士 材料の科学と技術(基礎) 材料の科学と技術(先端)		村上 泰 <平成28年4月> 工学博士 材料の科学と技術(基礎) 材料の科学と技術(先端)								
				武田 孝志 <平成28年4月> 博士(農学) 森林サイエンス		武田 孝志 <平成28年4月> 博士(農学) 森林サイエンス		武田 孝志 <平成28年4月> 博士(農学) 森林サイエンス 森林・環境共生学概論		武田 孝志 <平成28年4月> 博士(農学) 森林サイエンス 森林・環境共生学概論							武田 孝志 <平成28年4月> 博士(農学) 森林サイエンス	
				林田 信明 <平成28年4月> 理学博士 応用生物学への招待		林田 信明 <平成28年4月> 理学博士 応用生物学への招待		林田 信明 <平成28年4月> 理学博士 応用生物学への招待		林田 信明 <平成28年4月> 理学博士 応用生物学への招待								
				保地 真一 <平成28年4月> 博士(農学) 応用生物学への招待		保地 真一 <平成28年4月> 博士(農学) 応用生物学への招待		保地 真一 <平成28年4月> 博士(農学) 応用生物学への招待		保地 真一 <平成28年4月> 博士(農学) 応用生物学への招待								
				平林 公男 <平成28年4月> 医学博士 応用生物学への招待		平林 公男 <平成28年4月> 医学博士 応用生物学への招待		平林 公男 <平成28年4月> 医学博士 応用生物学への招待		平林 公男 <平成28年4月> 医学博士 応用生物学への招待								
				金井 誠 <平成28年4月> 医学博士 ヒューマンセクシュアリティ		金井 誠 <平成28年4月> 医学博士 ヒューマンセクシュアリティ		金井 誠 <平成28年4月> 医学博士 ヒューマンセクシュアリティ		金井 誠 <平成28年4月> 医学博士 ヒューマンセクシュアリティ								
				樽田 誠一 <平成28年4月> 博士(工学) 身近な化学「物質化学の世界」ゼミ														
				上村 智子 <平成28年4月> 博士(医学) 体心のリハビリテーションを考えるゼミ		上村 智子 <平成28年4月> 博士(医学) 体心のリハビリテーションを考えるゼミ		上村 智子 <平成28年4月> 博士(医学) 体心のリハビリテーションを考えるゼミ		上村 智子 <平成28年4月> 博士(医学) 体心のリハビリテーションを考えるゼミ								上村 智子 <平成28年4月> 博士(医学) 体心のリハビリテーションを考えるゼミ
				菊池 聡 <平成28年4月> 教育学修士 明日を生きるための心理学 リスク社会と防災を学ぶ								菊池 聡 <平成28年4月> 教育学修士 明日を生きるための心理学 リスク社会と防災を学ぶ						
						中島 卓郎 <平成28年4月> 芸術学修士 芸術教養音楽ゼミ		中島 卓郎 <平成28年4月> 芸術学修士 芸術教養音楽ゼミ		中島 卓郎 <平成28年4月> 芸術学修士 芸術教養音楽ゼミ								中島 卓郎 <平成28年4月> 芸術学修士 芸術教養音楽ゼミ
				朴 虎東 <平成28年4月> 医学博士 環境科学入門		朴 虎東 <平成28年4月> 医学博士 環境科学入門		朴 虎東 <平成28年4月> 医学博士 環境科学入門		朴 虎東 <平成28年4月> 医学博士 環境科学入門								
				鈴木 智弘 <平成28年4月> 博士(経営学) 企業経営ゼミ														
						山岸 明浩 <平成28年4月> 博士(工学) 家庭生活基礎A シルシル信知るゼミ		山岸 明浩 <平成28年4月> 博士(工学) 家庭生活基礎A シルシル信知るゼミ		山岸 明浩 <平成28年4月> 博士(工学) 家庭生活基礎A シルシル信知るゼミ								
								栗林 勝彦 <平成30年4月> 理学博士 素朴な集合論ゼミ		栗林 勝彦 <平成30年4月> 理学博士 素朴な集合論ゼミ								栗林 勝彦 <平成30年4月> 理学博士 素朴な集合論ゼミ
								樋口 雅彦 <平成30年4月> 博士(理学) 物理へのいざない		樋口 雅彦 <平成30年4月> 博士(理学) 物理へのいざない								
				榊 和彦 <平成28年4月> 博士(工学) ものづくり入門ゼミ		榊 和彦 <平成28年4月> 博士(工学) ものづくり入門ゼミ		榊 和彦 <平成28年4月> 博士(工学) ものづくり入門ゼミ		榊 和彦 <平成28年4月> 博士(工学) ものづくり入門ゼミ								

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	教授	真村 幸久 <平成28年4月> Ph.D. 身近な化学「物質化学の世界」ゼミ												
兼任	教授	新井 進 <平成28年4月> 博士(工学) 身近な化学「物質化学の世界」ゼミ												
兼任	教授	村松 浩幸 <平成28年4月> 博士(学校教育学) 技術とエネルギーの入門ゼミ(技術・環境分野)	兼任	教授	村松 浩幸 <平成28年4月> 博士(学校教育学) 技術とエネルギーの入門ゼミ	兼任	教授	村松 浩幸 <平成28年4月> 博士(学校教育学) 技術とエネルギーの入門ゼミ	兼任	教授	村松 浩幸 <平成28年4月> 博士(学校教育学) 技術とエネルギーの入門ゼミ	兼任	教授	村松 浩幸 <平成28年4月> 博士(学校教育学) 技術とエネルギーの入門ゼミ
兼任	教授	結城 匡啓 <平成28年4月> 博士(体育科学) ソフトボール	兼任	教授	結城 匡啓 <平成28年4月> 博士(体育科学) ソフトボール	兼任	教授	結城 匡啓 <平成28年4月> 博士(体育科学) ソフトボール	兼任	教授	結城 匡啓 <平成28年4月> 博士(体育科学) ソフトボール	兼任	教授	結城 匡啓 <平成28年4月> 博士(体育科学) ソフトボール
						兼任	教授	高橋 知香 <平成30年4月> Ph.D. 心理学概論	兼任	教授	高橋 知香 <平成30年4月> Ph.D. 心理学概論			
兼任	教授	宇佐美 久尚 <平成28年4月> 工学博士 材料の科学と技術(基礎編) 材料の科学と技術(先端編)	兼任	教授	宇佐美 久尚 <平成28年4月> 工学博士 材料の科学と技術(基礎編) 材料の科学と技術(先端編)	兼任	教授	宇佐美 久尚 <平成28年4月> 工学博士 材料の科学と技術(基礎編) 材料の科学と技術(先端編) 一般化学Ⅱ	兼任	教授	宇佐美 久尚 <平成28年4月> 工学博士 一般化学Ⅱ			
兼任	教授	百瀬 公人 <平成28年4月> 博士(障害科学) 体と心のリハビリテーションを考えるゼミ	兼任	教授	百瀬 公人 <平成28年4月> 博士(障害科学) 体と心のリハビリテーションを考えるゼミ	兼任	教授	百瀬 公人 <平成28年4月> 博士(障害科学) 体と心のリハビリテーションを考えるゼミ	兼任	教授	百瀬 公人 <平成28年4月> 博士(障害科学) 体と心のリハビリテーションを考えるゼミ	兼任	教授	百瀬 公人 <平成28年4月> 博士(障害科学) 体と心のリハビリテーションを考えるゼミ
兼任	教授	野津 寛 <平成28年4月> 文学博士 フランス語初級(文法)Ⅱ	兼任	教授	野津 寛 <平成28年4月> 文学博士 西洋古典語の世界ゼミ	兼任	教授	野津 寛 <平成28年4月> 文学博士 西洋古典語の世界ゼミ	兼任	教授	野津 寛 <平成28年4月> 文学博士 西洋古典語の世界ゼミ	兼任	教授	野津 寛 <平成28年4月> 文学博士 西洋古典語の世界ゼミ
兼任	教授	伊藤 豊 <平成28年4月> 修士(文学) リスニング&リーディングⅠ(上級) リスニング&リーディングⅡ(上級)	兼任	教授	伊藤 豊 <平成28年4月> 修士(文学) リスニング&リーディングⅠ(上級) 中世英語文献学入門	兼任	教授	伊藤 豊 <平成28年4月> 修士(文学) 中世英語文献学入門	兼任	教授	伊藤 豊 <平成28年4月> 修士(文学) 中世英語文献学入門	兼任	教授	伊藤 豊 <平成28年4月> 修士(文学) 中世英語文献学入門
兼任	教授	吉田 孝紀 <平成28年4月> 理学博士 地学概論Ⅰ	兼任	教授	吉田 孝紀 <平成28年4月> 理学博士 地学概論Ⅰ	兼任	教授	吉田 孝紀 <平成28年4月> 理学博士 地学概論Ⅰ	兼任	教授	吉田 孝紀 <平成28年4月> 理学博士 地学概論Ⅰ	兼任	教授	吉田 孝紀 <平成28年4月> 理学博士 地学概論Ⅰ
兼任	教授	寺田 信生 <平成28年4月> 医学博士 体と心のリハビリテーションを考えるゼミ	兼任	教授	寺田 信生 <平成28年4月> 医学博士 体と心のリハビリテーションを考えるゼミ	兼任	教授	寺田 信生 <平成28年4月> 医学博士 体と心のリハビリテーションを考えるゼミ	兼任	教授	寺田 信生 <平成28年4月> 医学博士 体と心のリハビリテーションを考えるゼミ	兼任	教授	寺田 信生 <平成28年4月> 医学博士 体と心のリハビリテーションを考えるゼミ
兼任	教授	西 一夫 <平成28年4月> 博士(文学) 大学生基礎力ゼミ 言語教育の観点から学ぶ人間と世界 シルシル僕知るゼミ	兼任	教授	西 一夫 <平成28年4月> 博士(文学) 大学生基礎力ゼミ 言語教育の観点から学ぶ人間と世界 シルシル僕知るゼミ	兼任	教授	西 一夫 <平成28年4月> 博士(文学) 大学生基礎力ゼミ シルシル僕知るゼミ	兼任	教授	西 一夫 <平成28年4月> 博士(文学) シルシル僕知るゼミ			
						兼任	教授	天谷 進一 <平成30年4月> 博士(理学) 物理学入門ゼミ						
兼任	教授	市川 結 <平成28年4月> 博士(工学) 生活の中の高分子	兼任	教授	市川 結 <平成28年4月> 博士(工学) 生活の中の高分子	兼任	教授	市川 結 <平成28年4月> 博士(工学) 生活の中の高分子 微分積分学Ⅰ	兼任	教授	市川 結 <平成28年4月> 博士(工学) 生活の中の高分子	兼任	教授	市川 結 <平成28年4月> 博士(工学) 生活の中の高分子
兼任	教授	香山 瑞恵 <平成28年4月> 博士(工学) キャリアビジョンと男女共同参画:男女がともに輝く社会を考えよう				兼任	教授	香山 瑞恵 <平成28年4月> 博士(工学) 人生100年時代のキャリアビジョン	兼任	教授	香山 瑞恵 <平成28年4月> 博士(工学) 人生100年時代のキャリアビジョン	兼任	教授	香山 瑞恵 <平成28年4月> 博士(工学) 人生100年時代のキャリアビジョン
兼任	教授	鈴木 正浩 <平成28年4月> 工学博士 生活の中の高分子	兼任	教授	鈴木 正浩 <平成28年4月> 工学博士 生活の中の高分子	兼任	教授	鈴木 正浩 <平成28年4月> 工学博士 生活の中の高分子	兼任	教授	鈴木 正浩 <平成28年4月> 工学博士 生活の中の高分子	兼任	教授	鈴木 正浩 <平成28年4月> 工学博士 生活の中の高分子

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
					ジョーン マーメット <平成28年4月> 教育学修士 Canadian Studies A Canadian View of Global Issues コミュニケーション・イン グリッシュ I (中級) コミュニケーション・イン グリッシュ II (中級) Top Level English (トップレベルイングリ ッシュ) リスニング&リーディ ング I (上級) リスニング&リーディ ング II (上級)			ジョーン マーメット <平成28年4月> 教育学修士 コミュニケーション・イン グリッシュ I (中級) コミュニケーション・イン グリッシュ II (中級) Top Level English (トップレベルイングリ ッシュ) リスニング&リーディ ング I (上級) リスニング&リーディ ング II (上級) 北米の文化(ポップ音 楽と映画) フレンチマン・アガドミカ イ ングリッシュ I (上級) アガドミカ・イングリッ シュ I (中級) アガドミカ・イングリッ シュ I (初級) アガドミカ・イングリッ シュ II (上級) アガドミカ・イングリッ シュ II (中級) アガドミカ・イングリッ シュ II (初級)			ジョーン マーメット <平成28年4月> 教育学修士 コミュニケーション・イン グリッシュ I (中級) コミュニケーション・イン グリッシュ II (中級) Top Level English (トップレベルイングリ ッシュ) リスニング&リーディ ング I (上級) リスニング&リーディ ング II (上級) フレンチマン・アガドミカ イ ングリッシュ I (中級) コミュニケーション・イン グリッシュ II (中級) アカデミック・イン グリッシュ I (初級)			ジョーン マーメット <平成28年4月> 教育学修士 コミュニケーション・イン グリッシュ I (中級) コミュニケーション・イン グリッシュ II (中級) Top Level English (トップレベルイングリ ッシュ) リスニング&リーディ ング I (上級) リスニング&リーディ ング II (上級)
					竹内 健司 <平成28年4月> 博士(工学) ナノテクと環境									
					松島 憲一 <平成28年4月> 博士(農学) 森林サイエンス 奥山村と環境 食と植物の文化論									
					鎌田 隆行 <平成28年4月> 文学博士 フランス語初級(読 解・会話) I フランス語初級(読 解・会話) II			鎌田 隆行 <平成28年4月> 文学博士 フランス語初級(文 法) I			鎌田 隆行 <平成28年4月> 文学博士 フランス語初級(文 法) II			鎌田 隆行 <平成28年4月> 文学博士 フランス語初級(文 法) II
					マーク ブライアリー <平成28年4月> 文学修士 Low Energy Building (省エネルギー住宅) English in the World(国際語として の英語) コミュニケーション・イン グリッシュ I (中級) コミュニケーション・イン グリッシュ II (中級) Top Level English (トップレベルイングリ ッシュ) フレンチマン・アガドミカ イ ングリッシュ I (初級) フレンチマン・アガドミカ イ ングリッシュ II (初級) リスニング&リーディ ング I (中級) リスニング&リーディ ング II (中級) リスニング&リーディ ング I (上級) リスニング&リーディ ング II (上級) モバイルデバイスで 習うE-TOEICコース フレンチマン・アガドミカ イ ングリッシュ I (初級) フレンチマン・アガドミカ イ ングリッシュ II (初級) リスニング&リーディ ング I (中級) リスニング&リーディ ング II (中級) リスニング&リーディ ング I (上級) リスニング&リーディ ング II (上級) アガドミカ・イングリッ シュ I (中級) アガドミカ・イングリッ シュ II (中級) アガドミカ・イングリッ シュ I (初級) アガドミカ・イングリッ シュ II (初級)			マーク ブライアリー <平成28年4月> 文学修士 Low Energy Building (省エネルギー住宅) English in the World(国際語として の英語) コミュニケーション・イン グリッシュ I (中級) コミュニケーション・イン グリッシュ II (中級) Top Level English (トップレベルイングリ ッシュ) フレンチマン・アガドミカ イ ングリッシュ I (初級) フレンチマン・アガドミカ イ ングリッシュ II (初級) リスニング&リーディ ング I (中級) リスニング&リーディ ング II (中級) リスニング&リーディ ング I (上級) リスニング&リーディ ング II (上級) モバイルデバイスで 習うE-TOEICコース フレンチマン・アガドミカ イ ングリッシュ I (初級) フレンチマン・アガドミカ イ ングリッシュ II (初級) リスニング&リーディ ング I (中級) リスニング&リーディ ング II (中級) リスニング&リーディ ング I (上級) リスニング&リーディ ング II (上級) アガドミカ・イングリッ シュ I (中級) アガドミカ・イングリッ シュ II (中級) アガドミカ・イングリッ シュ I (初級) アガドミカ・イングリッ シュ II (初級)			マーク ブライアリー <平成28年4月> 文学修士 Low Energy Building (省エネルギー住宅) English in the World(国際語として の英語) コミュニケーション・イン グリッシュ I (中級) コミュニケーション・イン グリッシュ II (中級) Top Level English (トップレベルイングリ ッシュ) フレンチマン・アガドミカ イ ングリッシュ I (初級) フレンチマン・アガドミカ イ ングリッシュ II (初級) リスニング&リーディ ング I (中級) リスニング&リーディ ング II (中級) リスニング&リーディ ング I (上級) リスニング&リーディ ング II (上級) モバイルデバイスで 習うE-TOEICコース フレンチマン・アガドミカ イ ングリッシュ I (初級) フレンチマン・アガドミカ イ ングリッシュ II (初級) リスニング&リーディ ング I (中級) リスニング&リーディ ング II (中級) リスニング&リーディ ング I (上級) リスニング&リーディ ング II (上級) アガドミカ・イングリッ シュ I (中級) アガドミカ・イングリッ シュ II (中級) アガドミカ・イングリッ シュ I (初級) アガドミカ・イングリッ シュ II (初級)			マーク ブライアリー <平成28年4月> 文学修士 Low Energy Building (省エネルギー住宅) English in the World(国際語として の英語) コミュニケーション・イン グリッシュ I (中級) コミュニケーション・イン グリッシュ II (中級) Top Level English (トップレベルイングリ ッシュ) フレンチマン・アガドミカ イ ングリッシュ I (初級) フレンチマン・アガドミカ イ ングリッシュ II (初級) リスニング&リーディ ング I (中級) リスニング&リーディ ング II (中級) リスニング&リーディ ング I (上級) リスニング&リーディ ング II (上級) モバイルデバイスで 習うE-TOEICコース フレンチマン・アガドミカ イ ングリッシュ I (初級) フレンチマン・アガドミカ イ ングリッシュ II (初級) リスニング&リーディ ング I (中級) リスニング&リーディ ング II (中級) リスニング&リーディ ング I (上級) リスニング&リーディ ング II (上級) アガドミカ・イングリッ シュ I (中級) アガドミカ・イングリッ シュ II (中級) アガドミカ・イングリッ シュ I (初級) アガドミカ・イングリッ シュ II (初級)
					島野 光司 <平成28年4月> 博士(学術) 植物生態学ゼミ									
					小林 元 <平成28年4月> 博士(農学) 森林サイエンス			小林 元 <平成28年4月> 博士(農学) 森林サイエンス			小林 元 <平成28年4月> 博士(農学) 森林サイエンス			小林 元 <平成28年4月> 博士(農学) 森林サイエンス 森林・環境共生学概 論
					辻谷 豊 <平成28年4月> 博士(比較文学) フランス語講習 I			辻谷 豊 <平成28年4月> 博士(比較文学) 恋愛小説を読むー比 較文学への招待ー			辻谷 豊 <平成28年4月> 博士(比較文学) 恋愛小説を読むー比 較文学への招待ー			辻谷 豊 <平成28年4月> 博士(比較文学) 恋愛小説を読むー比 較文学への招待ー
					小林 比出代 <平成28年4月> 修士(教育学) 言語教育の観点から 学ぶ人間と世界									

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
								長谷川 庸司 <平成30年4月> 理学博士 物理へのいざない			長谷川 庸司 <平成30年4月> 理学博士 物理へのいざない						
								村越 直美 <平成30年4月> 博士(理学) 文系学生のための野 外地実学ゼミ 自然災害と環境			村越 直美 <平成30年4月> 博士(理学) 文系学生のための野 外地実学ゼミ 自然災害と環境			村越 直美 <平成30年4月> 博士(理学) 文系学生のための野 外地実学ゼミ 自然災害と環境			
								矢崎 正英 <平成29年4月> 博士(医学) 臨床検査を体験する ゼミ			矢崎 正英 <平成29年4月> 博士(医学) 臨床検査を体験する ゼミ			矢崎 正英 <平成29年4月> 博士(医学) 臨床検査を体験する ゼミ			
								白井 孝治 <平成29年4月> 農学博士 応用生物学への招待			白井 孝治 <平成29年4月> 農学博士 応用生物学への招待			白井 孝治 <平成29年4月> 農学博士 応用生物学への招待			
								川久保 美樹 <平成28年4月> 博士(工学) 技術とエネルギーの 入門ゼミ(技術・環境 分野)			川久保 美樹 <平成28年4月> 博士(工学) 技術とエネルギーの 入門ゼミ			川久保 美樹 <平成28年4月> 博士(工学) 技術とエネルギーの 入門ゼミ			
								佐藤 全敏 <平成28年4月> 博士(文学) 文学と美術を歴史学 で読み解く～日本古 代史入門～			佐藤 全敏 <平成28年4月> 博士(文学) 文学と美術を歴史学 で読み解く～日本古 代史入門～			佐藤 全敏 <平成28年4月> 博士(文学) 文学と美術を歴史学 で読み解く～日本古 代史入門～			
								松村 英生 <平成28年4月> 博士(農学) 応用生物学への招待			松村 英生 <平成28年4月> 博士(農学) 応用生物学への招待			松村 英生 <平成28年4月> 博士(農学) 応用生物学への招待			
								後藤 康夫 <平成28年4月> 博士(工学) 生活の中の高分子			後藤 康夫 <平成28年4月> 博士(工学) 生活の中の高分子			後藤 康夫 <平成28年4月> 博士(工学) 生活の中の高分子			
								伊藤 加奈子 <平成28年4月> 文学修士 中国語初級(読解・会 話)Ⅰ 中国語初級(読解・会 話)Ⅱ			伊藤 加奈子 <平成28年4月> 文学修士 中国語初級(読解・会 話)Ⅰ 中国語初級(読解・会 話)Ⅱ			伊藤 加奈子 <平成28年4月> 文学修士 中国語初級(読解・会 話)Ⅰ 中国語初級(読解・会 話)Ⅱ			
								水原 俊博 <平成28年4月> 博士(社会学) 消費社会学入門			水原 俊博 <平成28年4月> 博士(社会学) 消費社会学入門			水原 俊博 <平成28年4月> 博士(社会学) 消費社会学入門			
								大串 潤児 <平成28年4月> 教育学修士 日本近現代史入門ゼ ミ			大串 潤児 <平成28年4月> 教育学修士 日本近現代史入門ゼ ミ			大串 潤児 <平成28年4月> 教育学修士 日本近現代史入門ゼ ミ			
								田島 達也 <平成29年4月> 修士(音楽) 芸術敬愛音楽ゼミ			田島 達也 <平成29年4月> 修士(音楽) 芸術敬愛音楽ゼミ			田島 達也 <平成29年4月> 修士(音楽) 芸術敬愛音楽ゼミ			
								志水 久 <平成30年4月> 博士(理学) 物理へのいざない			志水 久 <平成30年4月> 博士(理学) 物理へのいざない			志水 久 <平成30年4月> 博士(理学) 物理へのいざない			
								田口 悟朗 <平成28年4月> 博士(工学) 応用生物学への招待			田口 悟朗 <平成28年4月> 博士(工学) 応用生物学への招待			田口 悟朗 <平成28年4月> 博士(工学) 応用生物学への招待			
								牧田 幸裕 <平成28年4月> 修士(経済学) 企業経営ゼミ			牧田 幸裕 <平成28年4月> 修士(経済学) 企業経営ゼミ			牧田 幸裕 <平成28年4月> 修士(経済学) 企業経営ゼミ			
								鈴木 嘉文 <平成28年4月> 修士(工学) 情報学入門(コン ピュータの構成、アル ゴリズム) 情報学入門(プログラ ミング、ネットワーク)			鈴木 嘉文 <平成28年4月> 修士(工学) 情報学入門(コン ピュータの構成、アル ゴリズム) 情報学入門(プログラ ミング、ネットワーク)			鈴木 嘉文 <平成28年4月> 修士(工学) 情報学入門(コン ピュータの構成、アル ゴリズム) 情報学入門(プログラ ミング、ネットワーク)			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
		長田 光正	<平成28年4月> 博士(工学)	材料の科学と技術(基礎編) 材料の科学と技術(先端編)			長田 光正	<平成28年4月> 博士(工学)	材料の科学と技術(基礎編) 材料の科学と技術(先端編)			長田 光正	<平成28年4月> 博士(工学)	材料の科学と技術(基礎編) 材料の科学と技術(先端編)
		望月 大	<平成28年4月> 博士(工学)	材料の科学と技術(基礎編) 材料の科学と技術(先端編)			望月 大	<平成28年4月> 博士(工学)	材料の科学と技術(基礎編) 材料の科学と技術(先端編)			望月 大	<平成28年4月> 博士(工学)	材料の科学と技術(基礎編) 材料の科学と技術(先端編)
		下里 剛士	<平成28年4月> 博士(農学)	動物生命科学			下里 剛士	<平成28年4月> 博士(農学)	動物生命科学 食と微生物			下里 剛士	<平成28年4月> 博士(農学)	動物生命科学 食と微生物
		是津 慎行	<平成28年4月> 博士(工学)	グリーンテクノロジー			是津 慎行	<平成28年4月> 博士(工学)	グリーンテクノロジー			是津 慎行	<平成28年4月> 博士(工学)	グリーンテクノロジー
		岡本 卓也	<平成28年4月> 博士(社会学)	コミュニティの社会心理学			岡本 卓也	<平成28年4月> 博士(社会学)	コミュニティの社会心理学			岡本 卓也	<平成28年4月> 博士(社会学)	コミュニティの社会心理学
		茅野 恒秀	<平成28年4月> 博士(政策科学)	環境政策の社会学			茅野 恒秀	<平成28年4月> 博士(政策科学)	環境エネルギー政策論			茅野 恒秀	<平成28年4月> 博士(政策科学)	環境エネルギー政策論
		加藤 麻理子	<平成30年4月> 博士(農学)	環境と生活とのかわり			加藤 麻理子	<平成30年4月> 博士(農学)	環境と生活とのかわり 自然環境行政入門ゼミ 環境マインド実践基礎論			加藤 麻理子	<平成30年4月> 博士(農学)	環境と生活とのかわり 自然環境行政入門ゼミ 環境マインド実践基礎論
		豊岡 康史	<平成28年4月> 博士(文学)	世界史のなかの中国			豊岡 康史	<平成28年4月> 博士(文学)	モノの世界史			豊岡 康史	<平成28年4月> 博士(文学)	モノの世界史
		友田 義行	<平成28年4月> 博士(文学)	言語教育の観点から学ぶ人間と世界			友田 義行	<平成28年4月> 博士(文学)	言語教育の観点から学ぶ人間と世界			友田 義行	<平成28年4月> 博士(文学)	言語教育の観点から学ぶ人間と世界
		八木 雄一郎	<平成28年4月> 博士(教育学)	言語教育の観点から学ぶ人間と世界			八木 雄一郎	<平成28年4月> 博士(教育学)	言語教育の観点から学ぶ人間と世界			八木 雄一郎	<平成28年4月> 博士(教育学)	言語教育の観点から学ぶ人間と世界
		尾 万佑子	<平成30年4月> 博士(理)	薬何学入門ゼミ			尾 万佑子	<平成30年4月> 博士(理)	薬何学入門ゼミ			尾 万佑子	<平成30年4月> 博士(理)	薬何学入門ゼミ
		佐藤 広美	<平成28年4月> 博士(心理学)	メディア心理学			佐藤 広美	<平成28年4月> 博士(心理学)	メディア心理学			佐藤 広美	<平成28年4月> 博士(心理学)	メディア心理学
		高橋 史	<平成30年4月> 博士(人間科学)	心理学概論			高橋 史	<平成30年4月> 博士(人間科学)	心理学概論			高橋 史	<平成30年4月> 博士(人間科学)	心理学概論
		鈴木 大介	<平成28年4月> 博士(工学)	応用化学～千夜一夜～			鈴木 大介	<平成28年4月> 博士(工学)	応用化学～千夜一夜～			鈴木 大介	<平成28年4月> 博士(工学)	応用化学～千夜一夜～

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	准教授	荒井 英治郎	<平成28年4月> 修士(教育学)	教職論 学校教育の歴史と現状 教育学概論 教育法学概論 教育経営学概論 教育行政学概論 教育社会学概論 教育実習事前・事後指導 中等基礎教育実習 高等学校教育実習 教職実践演習(中・高) 生徒指導の理論と実践 現代社会と子どもの学習	兼任	准教授	荒井 英治郎	<平成28年4月> 修士(教育学)	教職論 学校教育の歴史と現状 教育学概論 教育法学概論 教育経営学概論 教育行政学概論 教育社会学概論 教育実習事前・事後指導 中等基礎教育実習 高等学校教育実習 教職実践演習(中・高) 現代社会と子どもの学習 キャリアとしての公務員	兼任	准教授	荒井 英治郎	<平成28年4月> 修士(教育学)	教職論 学校教育の歴史と現状 教育学概論 教育法学概論 教育経営学概論 教育行政学概論 教育社会学概論 教育実習事前・事後指導 中等基礎教育実習 高等学校教育実習 教職実践演習(中・高) 現代社会と子どもの学習 キャリアとしての公務員
					兼任	准教授	嘉崎 聖也	<平成30年4月> 博士(経済学)	RESAS～教育を、社会を、地域環境を見据えたリーサス～	兼任	准教授	嘉崎 聖也	<平成30年4月> 博士(経済学)	RESAS～教育を、社会を、地域環境を見据えたリーサス～
					兼任	准教授	嘉田 育郎	<平成30年4月> 修士(体育科学)	スノー・スポーツ	兼任	准教授	嘉田 育郎	<平成30年4月> 修士(体育科学)	スノー・スポーツ
					兼任	准教授	瀧岡 康範	<平成31年4月> 博士(農学)	食と植物の文化論	兼任	准教授	瀧岡 康範	<平成31年4月> 博士(農学)	食と植物の文化論
					兼任	准教授	永田 浩一	<平成31年4月> 修士(工学)	グローバル人材論 (ADVANCEDコース)	兼任	准教授	永田 浩一	<平成31年4月> 修士(工学)	多文化融合論 グローバル人材論(グローバルキャリアデザイン) グローバル人材論 (「グローバル」マインド養成) グローバル人材論 (ADVANCEDコース)
					兼任	准教授	市田 秀樹	<平成31年4月> 博士(工学)	イノベーション人材のための教育	兼任	准教授	市田 秀樹	<平成31年4月> 博士(工学)	ベンチャービジネス戦略 イノベーション人材のための教育
					兼任	准教授	マイケル ハニウッド	<平成31年4月> 経営管理修士	アカデミック・イングリッシュ I (上級) アカデミック・イングリッシュ I (初級) アカデミック・イングリッシュ II (中級) アカデミック・イングリッシュ II (初級)	兼任	准教授	マイケル ハニウッド	<平成31年4月> 経営管理修士	アカデミック・イングリッシュ I (上級) アカデミック・イングリッシュ I (初級) アカデミック・イングリッシュ II (中級) アカデミック・イングリッシュ II (初級)
					兼任	准教授	小松 孝太郎	<平成31年4月> 博士(教育学)	医学教育教材論					
					兼任	准教授	伊藤 冬樹	<平成31年4月> 博士(理学)	化学の発想法—贈記化学からの脱却—	兼任	教授	伊藤 冬樹	<平成31年4月> 博士(理学)	化学の発想法—贈記化学からの脱却—
					兼任	准教授	樺村 健	<平成31年4月> 博士(医学)	生体のしくみ					
					兼任	准教授	中田 勉	<平成31年4月> 博士(理学)	生体のしくみ					
					兼任	准教授	松本 昇	<令和2年4月> 博士(心理学)	臨床心理学					

専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名
	担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名	
		兼担 助教 桐原 礼 <平成28年4月> 博士(教育学) 芸術教養音楽ゼミ		兼担 助教 桐原 礼 <平成28年4月> 博士(教育学) 芸術教養音楽ゼミ		兼担 助教 桐原 礼 <平成28年4月> 博士(教育学) 芸術教養音楽ゼミ		兼担 助教 桐原 礼 <平成28年4月> 博士(教育学) 芸術教養音楽ゼミ		兼担 助教 桐原 礼 <平成28年4月> 博士(教育学) 芸術教養音楽ゼミ	
		兼担 助教 織戸 勇輔 <平成28年4月> 博士(工学) 材料の科学と技術(先端編)									
		兼担 助教 一ノ瀬 仁美 <平成28年4月> 博士(理学) ニューバイオテクノロジー入門		兼担 助教 一ノ瀬 仁美 <平成28年4月> 博士(理学) ニューバイオテクノロジー入門		兼担 助教 一ノ瀬 仁美 <平成28年4月> 博士(理学) ニューバイオテクノロジー入門 食と微生物					
		兼担 助教 水野 正浩 <平成28年4月> 博士(農学) 身近な化学									
		兼担 助教 経田 直 <平成28年4月> 修士(メディア表現) 芸術教養美術ゼミ		兼担 助教 経田 直 <平成28年4月> 修士(メディア表現) 芸術教養美術ゼミ		兼担 助教 経田 直 <平成28年4月> 修士(メディア表現) 芸術教養美術ゼミ		兼担 助教 経田 直 <平成28年4月> 修士(メディア表現) 芸術教養美術ゼミ			
						兼担 助教 瀬井 暁子 <平成30年4月> 農学博士 動物と私たちの暮らし					
		兼担 助教 中西 弘充 <平成28年4月> 博士(学術) ベンチャービジネス概論		兼担 助教 中西 弘充 <平成28年4月> 博士(学術) ベンチャービジネス概論 キャリア形成論Ⅰ キャリア形成論Ⅱ 地域ブランド実践ゼミ キャリアデザイン実践ゼミ 課題解決実践ゼミ 地域活性化システム論 大学生から始めるキャリアデザイン		兼担 講師 中西 弘充 <平成28年4月> 博士(学術) ベンチャービジネス概論 キャリア形成論Ⅰ キャリア形成論Ⅱ 地域活性化システム論 大学生から始めるキャリアデザイン 地域ブランド実践ゼミ キャリアデザイン実践ゼミ リアル・プロジェクトマネジメントゼミ イノベーション・リテラシーゼミ 課題解決インターンシップゼミ		兼担 講師 中西 弘充 <平成28年4月> 博士(学術) ベンチャービジネス概論 キャリア形成論Ⅰ キャリア形成論Ⅱ 地域活性化システム論 大学生から始めるキャリアデザイン リアル・プロジェクトマネジメントゼミ イノベーション・リテラシーゼミ 課題解決インターンシップゼミ			
		兼担 助教 吉田 裕安村 <平成28年4月> 博士(工学) 材料の科学と技術(基礎編) 材料の科学と技術(先端編)		兼担 助教 吉田 裕安村 <平成28年4月> 博士(工学) 材料の科学と技術(基礎編) 材料の科学と技術(先端編)		兼担 助教 吉田 裕安村 <平成28年4月> 博士(工学) 材料の科学と技術(基礎編) 材料の科学と技術(先端編)					
		兼担 助教 時田 真美乃 <平成28年4月> 修士(教育学) 情報学入門(コンピュータの構成、アルゴリズム) 情報学入門(プログラミング、ネットワーク)		兼担 助教 時田 真美乃 <平成28年4月> 修士(教育学) 情報学入門(コンピュータの構成、アルゴリズム) 情報学入門(プログラミング、ネットワーク)		兼担 助教 時田 真美乃 <平成28年4月> 修士(教育学) 情報学入門(コンピュータの構成、アルゴリズム) 情報学入門(プログラミング、ネットワーク)		兼担 助教 時田 真美乃 <平成28年4月> 修士(教育学) 情報学入門(コンピュータの構成、アルゴリズム) 情報学入門(プログラミング、ネットワーク) 大学生基礎力ゼミ		兼担 助教 時田 真美乃 <平成28年4月> 修士(教育学) 情報学入門(コンピュータの構成、アルゴリズム) 情報学入門(プログラミング、ネットワーク) 大学生基礎力ゼミ	
		兼担 助教 渡邊 教文 <平成28年4月> 博士(獣医学) 動物と私たちの暮らし									
		兼担 助教 三木 敏朗 <平成28年4月> 博士(農学) 森林サイエンス		兼担 助教 三木 敏朗 <平成28年4月> 博士(農学) 森林サイエンス		兼担 助教 三木 敏朗 <平成28年4月> 博士(農学) 森林サイエンス		兼担 助教 三木 敏朗 <平成28年4月> 博士(農学) 森林サイエンス 森林・環境共生学概論		兼担 助教 三木 敏朗 <平成28年4月> 博士(農学) 森林サイエンス	
		兼担 助教 富岡 郁夫 <平成28年4月> 博士(農学) 動物生命科学		兼担 助教 富岡 郁夫 <平成28年4月> 博士(農学) 動物生命科学		兼担 助教 富岡 郁夫 <平成28年4月> 博士(農学) 動物生命科学		兼担 助教 富岡 郁夫 <平成28年4月> 博士(農学) 動物生命科学		兼担 助教 富岡 郁夫 <平成28年4月> 博士(農学) 動物生命科学	
		兼担 助教 田中 真由美 <平成28年4月> PhD in English Language Teaching and Applied Linguistics 言語教育の観点から学ぶ人間と世界									

専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名
				鈴木 珠子 <平成29年4月> 学士(文学)	兼担 助教		鈴木 珠子 <平成29年4月> 学士(文学)	兼担 助教		鈴木 珠子 <平成29年4月> 学士(文学)	兼担 助教
				フランス語初級(総合)Ⅰ フランス語初級(総合)Ⅱ フランス語初級(読解・会話)Ⅰ フランス語初級(読解・会話)Ⅱ フランス語中級(読解・会話)Ⅰ フランス語中級(読解・会話)Ⅱ フランス語演習Ⅰ フランス語演習Ⅱ			フランス語初級(総合)Ⅰ フランス語初級(総合)Ⅱ フランス語初級(読解・会話)Ⅰ フランス語初級(読解・会話)Ⅱ フランス語中級(読解・会話)Ⅰ フランス語中級(読解・会話)Ⅱ フランス語演習Ⅰ フランス語演習Ⅱ			フランス文学ゼミ 大学生基礎カゼミ フランス文学概論 日本文学概論 フランス語圏の文化 フランス語初級(総合)Ⅰ フランス語初級(総合)Ⅱ フランス語初級(文法)Ⅰ フランス語初級(文法)Ⅱ フランス語初級(読解・会話)Ⅰ フランス語初級(読解・会話)Ⅱ フランス語中級(読解・会話)Ⅰ フランス語中級(読解・会話)Ⅱ	
				大島 賢一 <平成28年4月> 修士(教育学)	兼担 助教		大島 賢一 <平成28年4月> 修士(教育学)	兼担 助教		大島 賢一 <平成28年4月> 修士(教育学)	兼担 助教
				芸術教養美術ゼミ			芸術教養美術ゼミ			芸術教養美術ゼミ	
				細見 昭 <平成30年4月> 博士(農学)	兼担 助教		細見 昭 <平成30年4月> 博士(農学)	兼担 助教		細見 昭 <平成30年4月> 博士(農学)	兼担 助教
				食と微生物			食と微生物 食と植物の文化論			食と微生物 食と植物の文化論	
				田中 沙智 <平成28年4月> 博士(農学)	兼担 助教		田中 沙智 <平成28年4月> 博士(農学)	兼担 助教		田中 沙智 <平成28年4月> 博士(農学)	兼担 准教授
				動物生命科学			食と微生物			食と微生物 動物生命科学	
				高谷 智英 <平成28年4月> 学士(理学)	兼担 助教		高谷 智英 <平成28年4月> 学士(理学)	兼担 助教		高谷 智英 <平成28年4月> 学士(理学)	兼担 助教
				動物生命科学			動物生命科学			動物生命科学	
				林 文隆 <平成28年4月> 修士(工学)	兼担 助教		林 文隆 <平成28年4月> 修士(工学)	兼担 助教		林 文隆 <平成28年4月> 修士(工学)	兼担 助教
				グリーンテクノロジー			グリーンテクノロジー			グリーンテクノロジー	
				勝亦 達夫 <平成29年4月> 博士(工学)	兼担 助教		勝亦 達夫 <平成29年4月> 博士(工学)	兼担 助教		勝亦 達夫 <平成29年4月> 博士(工学)	兼担 助教
				キャリア形成論Ⅰ キャリア形成論Ⅱ			ベンチャービジネス概論 キャリア形成論Ⅰ キャリア形成論Ⅱ 地域活性化システム論 大学生から始めるキャリアデザイン 地域ブランド実践ゼミ キャリアデザイン実践ゼミ リアル・プロジェクトマネジメントゼミ イノベーション・リテラシーゼミ 大学生基礎カゼミ			ベンチャービジネス概論 キャリア形成論Ⅰ キャリア形成論Ⅱ 地域活性化システム論 大学生から始めるキャリアデザイン 地域ブランド実践ゼミ キャリアデザイン実践ゼミ 課題解決インターンシップゼミ イノベーション・リテラシーゼミ 課題解決実践ゼミ	
				齋藤 仁志 <平成28年4月> 博士(農学)	兼担 助教		齋藤 仁志 <平成28年4月> 博士(農学)	兼担 助教		齋藤 仁志 <平成28年4月> 博士(農学)	兼担 助教
				森林サイエンス			森林サイエンス			森林サイエンス	
				横上 将規 <平成28年4月> 博士(工学)	兼担 助教		横上 将規 <平成28年4月> 博士(工学)	兼担 助教		横上 将規 <平成28年4月> 博士(工学)	兼担 助教
				生活の中の高分子			生活の中の高分子			生活の中の高分子	
				白 家奈子 <平成30年4月> 修士(農学)	兼担 助教		白 家奈子 <平成30年4月> 修士(農学)	兼担 助教		白 家奈子 <平成30年4月> 修士(農学)	兼担 助教
				動物と私たちの暮らし			動物と私たちの暮らし			動物と私たちの暮らし 動物生命科学	
				萩田 佑 <平成29年4月> 学士(農学)	兼担 助教		萩田 佑 <平成29年4月> 学士(農学)	兼担 助教		萩田 佑 <平成29年4月> 学士(農学)	兼担 助教
				動物と私たちの暮らし 動物生命科学			動物と私たちの暮らし 動物生命科学 食と微生物			動物と私たちの暮らし 動物生命科学 食と微生物	
				表田 元 <平成28年4月> 博士(工学)	兼担 助教		表田 元 <平成28年4月> 博士(工学)	兼担 助教		表田 元 <平成28年4月> 博士(工学)	兼担 助教
				グリーンテクノロジー			グリーンテクノロジー			グリーンテクノロジー	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
								氏岡 眞士 <平成31年4月> 文学修士 兼任 教授 中国語演習Ⅰ 中国語演習Ⅱ						氏岡 眞士 <平成31年4月> 文学修士 兼任 教授 中国語演習Ⅰ 中国語演習Ⅱ
兼任	講師	吉川 順子 <平成28年4月> 博士(文学) 日本学入門 日本近代文学入門 フランスの文化Ⅰ フランスの文化Ⅱ フランス語初級(総合)Ⅰ フランス語初級(総合)Ⅱ フランス語初級(文法)Ⅰ フランス語初級(文法)Ⅱ フランス語初級(読解・会話)Ⅰ フランス語初級(読解・会話)Ⅱ フランス語中級(読解・会話)Ⅰ フランス語中級(読解・会話)Ⅱ	兼任	講師	吉川 順子 <平成28年4月> 博士(文学) フランス語中級(読解・会話)Ⅰ フランス語中級(読解・会話)Ⅱ	兼任	講師	大島 春子 <平成28年4月> — 兼任 講師 フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュⅠ(初級) フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	兼任	講師	大島 春子 <平成28年4月> — 兼任 講師 フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュⅠ(初級) フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	兼任	講師	阿部 孝順 <平成30年4月> 理学博士 微分積分学Ⅱ 線形代数学Ⅰ
						兼任	講師	阿部 孝順 <平成28年4月> 理学博士 線形代数学Ⅰ	兼任	講師	阿部 孝順 <平成28年4月> 理学博士 線形代数学Ⅰ			
						兼任	講師	二宮 晏 <平成30年4月> 理学博士 線形代数学Ⅰ	兼任	講師	二宮 晏 <平成30年4月> 理学博士 線形代数学Ⅰ			
			兼任	講師	佐藤 順子 <平成28年4月> 教育学修士 スペシャルオリンピック スで学ぼうゼミ									
			兼任	講師	井上 和行 平成28年4月 理学博士 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ									
			兼任	講師	平本 幸二郎 <平成28年4月> 文学修士 哲学者たちの智慧～ 人生を生きる～ 物との関わり、人との 関わり	兼任	講師	平本 幸二郎 <平成28年4月> 文学修士 哲学者たちの智慧～ 人生を生きる～	兼任	講師	平本 幸二郎 <平成28年4月> 文学修士 生と死の哲学～哲学 から宗教へ～			
			兼任	講師	須澤 暹 <平成28年4月> 修士(文学) ドイツ語演習Ⅰ ドイツ語演習Ⅱ	兼任	講師	須澤 暹 <平成28年4月> 修士(文学) ドイツ語演習Ⅰ ドイツ語演習Ⅱ ドイツ語中級(読解) Ⅰ ドイツ語中級(読解) Ⅱ	兼任	講師	須澤 暹 <平成28年4月> 修士(文学) ドイツ語演習Ⅰ ドイツ語中級(読解) Ⅰ ドイツ語中級(読解) Ⅱ	兼任	講師	須澤 暹 <平成28年4月> 修士(文学) ドイツ語演習Ⅰ ドイツ語中級(読解) Ⅰ ドイツ語中級(読解) Ⅱ
			兼任	講師	池部 雅英 <平成28年4月> 博士(文学) フランス語初級(総合)Ⅰ フランス語初級(総合)Ⅱ									

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
		三浦 久 <平成28年4月> 文学修士 フレッシャマン・アガミツカ・イングリッシュⅠ(中級) フレッシャマン・アガミツカ・イングリッシュⅡ(中級)	兼任	講師	三浦 久 <平成28年4月> 文学修士 フレッシャマン・アガミツカ・イングリッシュⅠ(中級) フレッシャマン・アガミツカ・イングリッシュⅡ(中級) フレッシャマン・アガミツカ・イングリッシュⅠ(上級) フレッシャマン・アガミツカ・イングリッシュⅡ(上級) アガミツカ・イングリッシュⅠ(初級) アガミツカ・イングリッシュⅡ(中級) アガミツカ・イングリッシュⅡ(初級)	兼任	講師	三浦 久 <平成28年4月> 文学修士 フレッシャマン・アガミツカ・イングリッシュⅠ(上級) リスニング&リーディングⅡ(上級) アカデミック・イングリッシュⅠ(上級) アカデミック・イングリッシュⅠ(初級) アカデミック・イングリッシュⅡ(中級) アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	兼任	講師	三浦 久 <平成28年4月> 文学修士 フレッシャマン・アガミツカ・イングリッシュⅡ(上級) リスニング&リーディングⅡ(上級) アカデミック・イングリッシュⅠ(上級) アカデミック・イングリッシュⅠ(初級) アカデミック・イングリッシュⅡ(中級) アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)			
		渡辺 アイリン <平成28年4月> Master of Science コミュニケーション・イングリッシュⅠ(中級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(中級) コミュニケーション・イングリッシュⅠ(上級)	兼任	講師	渡辺 アイリン <平成28年4月> Master of Science コミュニケーション・イングリッシュⅡ(中級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(中級) アガミツカ・イングリッシュⅡ(中級)	兼任	講師	渡辺 アイリン <平成28年4月> Master of Science コミュニケーション・イングリッシュⅠ(中級) コミュニケーション・イングリッシュⅠ(中級) コミュニケーション・イングリッシュⅠ(初級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(中級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(初級) アカデミック・イングリッシュⅡ(上級)	兼任	講師	渡辺 アイリン <平成28年4月> Master of Science コミュニケーション・イングリッシュⅠ(中級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(中級) アカデミック・イングリッシュⅡ(上級)			
		藤井 スサナ <平成28年4月> — スペイン語初級(文法)Ⅰ スペイン語初級(文法)Ⅱ スペイン語初級(読解・会話)Ⅰ スペイン語初級(読解・会話)Ⅱ スペイン語演習Ⅰ スペイン語演習Ⅱ	兼任	講師										
		池田 敏彦 <平成28年4月> 工学博士 エコ水車の開発と地域バイオマス利用環境マインドを現場で体験するゼミ	兼任	講師	池田 敏彦 <平成28年4月> 工学博士 エコ水車の開発と地域バイオマス利用環境マインドを現場で体験するゼミ	兼任	講師	池田 敏彦 <平成28年4月> 工学博士 エコ水車の開発と地域バイオマス利用環境マインドを現場で体験するゼミ	兼任	講師	池田 敏彦 <平成28年4月> 工学博士 エコ水車の開発と地域バイオマス利用環境マインドを現場で体験するゼミ	兼任	講師	池田 敏彦 <平成28年4月> 工学博士 エコ水車の開発と地域バイオマス利用環境マインドを現場で体験するゼミ
		西岡 孝彦 <平成28年4月> 農学博士 微分積分Ⅰ	兼任	特任教授	西岡 孝彦 <平成28年4月> 農学博士 微分積分Ⅰ	兼任	特任教授	西岡 孝彦 <平成28年4月> 農学博士 微分積分Ⅰ	兼任	特任教授	西岡 孝彦 <平成28年4月> 農学博士 微分積分Ⅰ	兼任	特任教授	西岡 孝彦 <平成28年4月> 農学博士 微分積分Ⅰ
		三浦 幹彦 <平成28年4月> 農学博士 微分積分Ⅱ	兼任	特任教授	三浦 幹彦 <平成28年4月> 農学博士 微分積分Ⅱ	兼任	特任教授	三浦 幹彦 <平成28年4月> 農学博士 微分積分Ⅱ	兼任	特任教授	三浦 幹彦 <平成28年4月> 農学博士 微分積分Ⅱ	兼任	特任教授	三浦 幹彦 <平成28年4月> 農学博士 微分積分Ⅱ
		岩田 達明 <平成28年4月> 学士(法学) 世界の国々は今グローバル社会を生きるためにⅠ 世界の国々は今グローバル社会を生きるためにⅡ	兼任	講師	岩田 達明 <平成28年4月> 学士(法学) 世界の国々は今グローバル社会を生きるためにⅠ 世界の国々は今グローバル社会を生きるためにⅡ	兼任	講師	岩田 達明 <平成28年4月> 学士(法学) 世界で今何が起きているのか?Ⅰ 世界で今何が起きているのか?Ⅱ この国はどんな国グローバル社会を生きるためにⅠ この国はどんな国グローバル社会を生きるためにⅡ	兼任	講師	岩田 達明 <平成28年4月> 学士(法学) 世界で今何が起きているのか?Ⅰ 世界で今何が起きているのか?Ⅱ この国はどんな国グローバル社会を生きるためにⅠ この国はどんな国グローバル社会を生きるためにⅡ	兼任	講師	岩田 達明 <平成28年4月> 学士(法学) 世界で今何が起きているのか?Ⅰ 世界で今何が起きているのか?Ⅱ この国はどんな国グローバル社会を生きるためにⅠ この国はどんな国グローバル社会を生きるためにⅡ
		渡邊 秀夫 <平成28年4月> 文学博士 日本古典文学入門 日本の古典文学を読む	兼任	講師	渡邊 秀夫 <平成28年4月> 文学博士 日本古典文学入門	兼任	講師	渡邊 秀夫 <平成28年4月> 文学博士 日本古典文学入門	兼任	講師	渡邊 秀夫 <平成28年4月> 文学博士 日本古典文学入門	兼任	講師	渡邊 秀夫 <平成28年4月> 文学博士 日本古典文学入門
		又坂 常人 <平成28年4月> 法学修士 戦後政策と憲法及び行政法	兼任	講師	又坂 常人 <平成28年4月> 法学修士 戦後政策と憲法及び行政法	兼任	講師	又坂 常人 <平成28年4月> 法学修士 戦後政策と憲法及び行政法	兼任	講師	又坂 常人 <平成28年4月> 法学修士 戦後政策と憲法及び行政法	兼任	講師	又坂 常人 <平成28年4月> 法学修士 戦後政策と憲法及び行政法
		佐々木 隆 <平成28年4月> 理学博士 森林サイエンス	兼任	講師										

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
				兼任	講師	八尋 蓮子 <平成28年4月> 看護学修士 看護倫理学		兼任	講師	八尋 蓮子 <平成28年4月> 看護学修士 看護倫理学		兼任	講師	八尋 蓮子 <平成28年4月> 看護学修士 看護倫理学	
				兼任	講師	有賀 メアリー <平成28年4月> Master of Arts フレッシュマン・アガディミカ・イ ングリッシュ I (上級) フレッシュマン・アガディミカ・イ ングリッシュ II (上級)		兼任	講師	有賀 メアリー <平成28年4月> Master of Arts フレッシュマン・アガディミカ・イ ングリッシュ I (上級) フレッシュマン・アガディミカ・イ ングリッシュ II (中級)		兼任	講師	有賀 メアリー <平成28年4月> Master of Arts フレッシュマン・アガディミカ・イ ングリッシュ I (上級)	
				兼任	講師	ダビデ ジャンカー <平成28年4月> — コミュニケーション・イン グリッシュ II (上級) コミュニケーション・イン グリッシュ I (上級) フレッシュマン・アガディミカ・イ ングリッシュ I (上級) フレッシュマン・アガディミカ・イ ングリッシュ II (上級)		兼任	講師	ダビデ ジャンカー <平成28年4月> — アガディミカ・イングリッシュ I (上級) アガディミカ・イングリッシュ II (上級)		兼任	講師	ダビデ ジャンカー <平成28年4月> — アガディミカ・イングリッシュ I (上級) アガディミカ・イングリッシュ II (上級)	
				兼任	講師	下平 菜穂 <平成28年4月> MA in Psychology of Education 作文(日本語) I 作文(日本語) II		兼任	講師	下平 菜穂 <平成28年4月> MA in Psychology of Education 作文(日本語) I 作文(日本語) II		兼任	講師	下平 菜穂 <平成28年4月> MA in Psychology of Education 作文(日本語) I 作文(日本語) II	
				兼任	講師	森木 順子 <平成28年4月> 修士(文学) フレッシュマン・アガディミカ・イ ングリッシュ I (初級) フレッシュマン・アガディミカ・イ ングリッシュ II (初級) フレッシュマン・アガディミカ・イ ングリッシュ I (中級) フレッシュマン・アガディミカ・イ ングリッシュ II (中級) リスニング&リーディ ング I (初級) リスニング&リーディ ング II (初級) リスニング&リーディ ング I (中級) リスニング&リーディ ング II (中級)		兼任	講師	森木 順子 <平成28年4月> 修士(文学) フレッシュマン・アガディミカ・イ ングリッシュ I (初級) フレッシュマン・アガディミカ・イ ングリッシュ II (初級) フレッシュマン・アガディミカ・イ ングリッシュ I (中級) フレッシュマン・アガディミカ・イ ングリッシュ II (中級) リスニング&リーディ ング I (初級) リスニング&リーディ ング II (初級)		兼任	講師	森木 順子 <平成28年4月> 修士(文学) フレッシュマン・アガディミカ・イ ングリッシュ I (初級) フレッシュマン・アガディミカ・イ ングリッシュ II (初級) フレッシュマン・アガディミカ・イ ングリッシュ I (中級) フレッシュマン・アガディミカ・イ ングリッシュ II (中級) リスニング&リーディ ング I (初級) リスニング&リーディ ング II (初級) リスニング&リーディ ング I (中級) リスニング&リーディ ング II (中級)	
				兼任	講師	清澤 美恵 <平成28年4月> 修士(文学) フレッシュマン・アガディミカ・イ ングリッシュ I (中級) フレッシュマン・アガディミカ・イ ングリッシュ II (中級) リスニング&リーディ ング I (初級) リスニング&リーディ ング II (初級)		兼任	講師	清澤 美恵 <平成28年4月> 修士(文学) フレッシュマン・アガディミカ・イ ングリッシュ I (中級) フレッシュマン・アガディミカ・イ ングリッシュ II (中級) リスニング&リーディ ング I (初級) リスニング&リーディ ング II (初級)		兼任	講師	清澤 美恵 <平成28年4月> 修士(文学) フレッシュマン・アガディミカ・イ ングリッシュ I (中級) フレッシュマン・アガディミカ・イ ングリッシュ II (中級) リスニング&リーディ ング I (初級) リスニング&リーディ ング II (初級)	
				兼任	講師	谷口 英美 <平成28年4月> 学士(英語) 聴解(日本語) I 聴解(日本語) II 会話(日本語) I 会話(日本語) II		兼任	講師	谷口 英美 <平成28年4月> 学士(英語) 聴解(日本語) I 聴解(日本語) II 会話(日本語) I 会話(日本語) II		兼任	講師	谷口 英美 <平成28年4月> 学士(英語) 聴解(日本語) I 聴解(日本語) II 会話(日本語) I 会話(日本語) II	
				兼任	講師	濱 泰子 <平成28年4月> 修士(文学) ドイツ語初級(総合) I ドイツ語初級(総合) II ドイツ語初級(文法) I ドイツ語初級(文法) II		兼任	講師	濱 泰子 <平成28年4月> 修士(文学) ドイツ語初級(総合) I ドイツ語初級(総合) II ドイツ語初級(文法) I ドイツ語初級(文法) II		兼任	講師	濱 泰子 <平成28年4月> 修士(文学) ドイツ語初級(総合) I ドイツ語初級(総合) II ドイツ語初級(文法) I	
				兼任	講師	松原 浩子 <平成28年4月> 教育学修士 フレッシュマン・アガディミカ・イ ングリッシュ I (初級) フレッシュマン・アガディミカ・イ ングリッシュ II (初級)		兼任	講師	松原 浩子 <平成28年4月> 教育学修士 フレッシュマン・アガディミカ・イ ングリッシュ I (初級) フレッシュマン・アガディミカ・イ ングリッシュ II (初級)					
				兼任	講師	堀原 秋児 <平成28年4月> 医学(博士) 体と心のリハビリテ ーションを考えるゼミ									

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	
					リチャード ロビンソン <平成28年4月> Bachelor of Arts 兼任 講師 コミュニケーション・イングリッシュ I (上級) コミュニケーション・イングリッシュ II (上級)						リチャード ロビンソン <平成28年4月> Bachelor of Arts 兼任 講師 コミュニケーション・イングリッシュ I (上級) コミュニケーション・イングリッシュ II (上級) アカデミック・イングリッシュ I (中級) アカデミック・イングリッシュ II (中級)				リチャード ロビンソン <平成28年4月> Bachelor of Arts 兼任 講師 コミュニケーション・イングリッシュ I (上級) コミュニケーション・イングリッシュ II (上級) リスニング&リーディング II (中級)
					眞次 宏典 <平成28年4月> 早稲田大学大学院政治学研究所博士課程 専攻法学 日本国憲法 兼任 講師						眞次 宏典 <平成28年4月> 早稲田大学大学院政治学研究所博士課程 専攻法学 日本国憲法 兼任 講師				眞次 宏典 <平成28年4月> 早稲田大学大学院政治学研究所博士課程 専攻法学 日本国憲法 兼任 講師
					木村 文一 <平成28年4月> 医学博士 兼任 講師 臨床検査を体験するゼミ						木村 文一 <平成28年4月> 医学博士 兼任 講師 臨床検査を体験するゼミ				木村 文一 <平成28年4月> 医学博士 兼任 講師 臨床検査を体験するゼミ
					宮越 幸代 <平成28年4月> 看護学修士 兼任 講師 国際看護学 I						宮越 幸代 <平成28年4月> 看護学修士 兼任 講師 国際看護学 I				宮越 幸代 <平成28年4月> 看護学修士 兼任 講師 国際看護学 I
					百瀬 美津江 <平成28年4月> 修士(文学) 兼任 講師 中国語初級(文法) I 中国語初級(文法) II						百瀬 美津江 <平成28年4月> 修士(文学) 兼任 講師 中国語初級(文法) I 中国語初級(文法) II				百瀬 美津江 <平成28年4月> 修士(文学) 兼任 講師 中国語初級(文法) I 中国語初級(文法) II 中国語初級(読解・会話) I
					マイケル ジョンソン <平成28年4月> Master of Ed technology 兼任 講師 コミュニケーション・イングリッシュ I (初級) コミュニケーション・イングリッシュ II (初級) リスニング&リーディング I (上級) リスニング&リーディング II (上級)						マイケル ジョンソン <平成28年4月> Master of Ed technology 兼任 講師 リスニング&リーディング I (上級) リスニング&リーディング II (上級) コミュニケーション・イングリッシュ I (上級) コミュニケーション・イングリッシュ II (上級) アカデミック・イングリッシュ I (上級)				マイケル ジョンソン <平成28年4月> Master of Ed technology 兼任 講師 リスニング&リーディング I (上級) リスニング&リーディング II (上級) コミュニケーション・イングリッシュ I (上級) コミュニケーション・イングリッシュ II (上級) アカデミック・イングリッシュ I (上級)
					黒澤 優子 <平成28年4月> 修士(文学) 兼任 講師 リスニング&リーディング I (初級) リスニング&リーディング II (初級) プレゼンテーション・イングリッシュ I (中級) プレゼンテーション・イングリッシュ II (中級)						黒澤 優子 <平成28年4月> 修士(文学) 兼任 講師 リスニング&リーディング I (初級) リスニング&リーディング II (初級) プレゼンテーション・イングリッシュ I (中級) プレゼンテーション・イングリッシュ II (中級)				黒澤 優子 <平成28年4月> 修士(文学) 兼任 講師 リスニング&リーディング I (初級) リスニング&リーディング II (初級) プレゼンテーション・イングリッシュ I (中級) プレゼンテーション・イングリッシュ II (中級)
					松本 成司 <平成28年4月> 博士(理学) 兼任 講師 ロボティクス入門ゼミ Web制作ゼミ						松本 成司 <平成28年4月> 博士(理学) 兼任 講師 ロボティクス入門ゼミ Web制作ゼミ				松本 成司 <平成28年4月> 博士(理学) 兼任 講師 ロボティクス入門ゼミ Web制作ゼミ
					島崎 朋子 <平成28年4月> 修士(文学) 兼任 講師 中国古典小説 中国語初級(総合) I 中国語初級(文法) I 中国語初級(文法) II						島崎 朋子 <平成28年4月> 修士(文学) 兼任 講師 中国語初級(総合) I 中国語初級(文法) I 中国語初級(文法) II				島崎 朋子 <平成28年4月> 修士(文学) 兼任 講師 中国語初級(総合) I 中国語初級(文法) I 中国語初級(読解・会話) I
					デイビッド グレイ <平成28年4月> Diploma in Education 兼任 講師 コミュニケーション・イングリッシュ I (初級) コミュニケーション・イングリッシュ II (初級) プレゼンテーション・イングリッシュ I (上級) プレゼンテーション・イングリッシュ II (上級)						デイビッド グレイ <平成28年4月> Diploma in Education 兼任 講師 コミュニケーション・イングリッシュ I (初級) コミュニケーション・イングリッシュ II (初級) プレゼンテーション・イングリッシュ I (上級) プレゼンテーション・イングリッシュ II (上級) アカデミック・イングリッシュ I (初級) アカデミック・イングリッシュ II (初級)				デイビッド グレイ <平成28年4月> Diploma in Education 兼任 講師 コミュニケーション・イングリッシュ I (初級) コミュニケーション・イングリッシュ II (初級) プレゼンテーション・イングリッシュ I (上級) プレゼンテーション・イングリッシュ II (上級) アカデミック・イングリッシュ I (初級) アカデミック・イングリッシュ II (初級)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
		ピーター ヴァンデンベルグ <平成28年4月> Master of aesthetics and culture			ピーター ヴァンデンベルグ <平成28年4月> Master of aesthetics and culture			ピーター ヴァンデンベルグ <平成28年4月> Master of aesthetics and culture			ピーター ヴァンデンベルグ <平成28年4月> Master of aesthetics and culture			ピーター ヴァンデンベルグ <平成28年4月> Master of aesthetics and culture
		コミュニケーション・イングリッシュⅠ(上級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(上級) フレッシュマン・アビリティ・イングリッシュⅠ(上級) フレッシュマン・アビリティ・イングリッシュⅡ(上級) リスニング&リーディングⅠ(中級) リスニング&リーディングⅡ(中級) アカデミック・イングリッシュⅠ(中級) アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	兼任	講師	コミュニケーション・イングリッシュⅠ(上級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(中級) リスニング&リーディングⅠ(中級) リスニング&リーディングⅡ(中級) アカデミック・イングリッシュⅠ(中級) アカデミック・イングリッシュⅡ(上級) アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	兼任	講師	コミュニケーション・イングリッシュⅠ(中級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(中級) リスニング&リーディングⅠ(中級) リスニング&リーディングⅡ(中級) アカデミック・イングリッシュⅠ(中級) アカデミック・イングリッシュⅡ(上級) アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	兼任	講師	コミュニケーション・イングリッシュⅠ(上級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(上級) フレッシュマン・アビリティ・イングリッシュⅠ(上級) フレッシュマン・アビリティ・イングリッシュⅡ(上級) コミュニケーション・イングリッシュⅠ(中級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(初級) アカデミック・イングリッシュⅠ(初級) アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	兼任	講師	アカデミック・イングリッシュⅠ(中級) アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)
		マブソン ローラン <平成28年4月> 学術博士 DEA(パリ大学)	兼任	講師	マブソン ローラン <平成28年4月> 学術博士 DEA(パリ大学)	兼任	講師	マブソン ローラン <平成28年4月> 学術博士 DEA(パリ大学)	兼任	講師	マブソン ローラン <平成28年4月> 学術博士 DEA(パリ大学)	兼任	講師	マブソン ローラン <平成28年4月> 学術博士 DEA(パリ大学)
		フランス語初級(読解・会話)Ⅰ フランス語初級(読解・会話)Ⅱ	兼任	講師	フランス語初級(読解・会話)Ⅰ フランス語初級(読解・会話)Ⅱ	兼任	講師	フランス語初級(読解・会話)Ⅰ フランス語初級(読解・会話)Ⅱ	兼任	講師	フランス語初級(読解・会話)Ⅰ フランス語初級(読解・会話)Ⅱ	兼任	講師	フランス語初級(読解・会話)Ⅰ フランス語初級(読解・会話)Ⅱ
		高橋 ユウエン <平成28年4月> Doctor of Philosophy			高橋 ユウエン <平成28年4月> Doctor of Philosophy			高橋 ユウエン <平成28年4月> Doctor of Philosophy			高橋 ユウエン <平成28年4月> Doctor of Philosophy			高橋 ユウエン <平成28年4月> Doctor of Philosophy
		基礎心理学 フレッシュマン・アビリティ・イングリッシュⅠ(中級) フレッシュマン・アビリティ・イングリッシュⅡ(中級)	兼任	講師	基礎心理学 コミュニケーション・イングリッシュⅠ(初級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(中級)	兼任	講師	基礎心理学 コミュニケーション・イングリッシュⅠ(初級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(中級)	兼任	講師	基礎心理学 コミュニケーション・イングリッシュⅠ(初級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(中級)	兼任	講師	基礎心理学 コミュニケーション・イングリッシュⅠ(中級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(中級) アカデミック・イングリッシュⅡ(上級)
		台湾 美穂 <平成28年4月> 修士(工学)	兼任	講師	台湾 美穂 <平成28年4月> 修士(工学)	兼任	講師	台湾 美穂 <平成28年4月> 修士(工学)	兼任	講師	台湾 美穂 <平成28年4月> 修士(工学)	兼任	講師	台湾 美穂 <平成28年4月> 修士(工学)
		読解(日本語)Ⅰ 読解(日本語)Ⅱ 科学技術日本語Ⅰ 科学技術日本語Ⅱ	兼任	講師	読解(日本語)Ⅰ 読解(日本語)Ⅱ 科学技術日本語Ⅰ 科学技術日本語Ⅱ	兼任	講師	読解(日本語)Ⅰ 読解(日本語)Ⅱ 科学技術日本語Ⅰ 科学技術日本語Ⅱ	兼任	講師	読解(日本語)Ⅰ 読解(日本語)Ⅱ 科学技術日本語Ⅰ 科学技術日本語Ⅱ	兼任	講師	読解(日本語)Ⅰ 読解(日本語)Ⅱ 科学技術日本語Ⅰ 科学技術日本語Ⅱ
		霧島 光 <平成28年4月> なし	兼任	講師	キャリア形成論Ⅰ－ 本当の自分を理解するステップ キャリア形成論Ⅱ－ 自分の将来像を探るステップ	兼任	講師		兼任	講師		兼任	講師	
		宮内 ひとみ <平成28年4月> －	兼任	講師	コンディショニングパレエ	兼任	講師		兼任	講師		兼任	講師	
		スプリング 有木子 <平成28年4月> 修士(学術)	兼任	講師	コミュニケーション・イングリッシュⅠ(初級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(初級) リスニング&リーディングⅠ(初級) リスニング&リーディングⅡ(初級)	兼任	講師	コミュニケーション・イングリッシュⅠ(初級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(初級) リスニング&リーディングⅠ(初級) リスニング&リーディングⅡ(初級)	兼任	講師	コミュニケーション・イングリッシュⅠ(初級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(初級) リスニング&リーディングⅠ(初級) リスニング&リーディングⅡ(初級)	兼任	講師	コミュニケーション・イングリッシュⅠ(初級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(初級) リスニング&リーディングⅠ(初級) リスニング&リーディングⅡ(初級)
		片所 由生 <平成28年4月> 修士(文学)	兼任	講師	会話(日本語)Ⅰ 会話(日本語)Ⅱ	兼任	講師	会話(日本語)Ⅰ 会話(日本語)Ⅱ 口頭表現Ⅰ 口頭表現Ⅱ	兼任	講師	会話(日本語)Ⅰ 会話(日本語)Ⅱ 口頭表現Ⅰ 口頭表現Ⅱ	兼任	講師	会話(日本語)Ⅰ 会話(日本語)Ⅱ 口頭表現Ⅰ 口頭表現Ⅱ
		李 丹丹 <平成28年4月> 修士(文学)	兼任	講師	中国語初級(読解・会話)Ⅰ 中国語初級(読解・会話)Ⅱ	兼任	講師	中国語初級(読解・会話)Ⅰ 中国語初級(読解・会話)Ⅱ 中国語初級(文法)Ⅱ	兼任	講師	中国語初級(読解・会話)Ⅰ 中国語初級(読解・会話)Ⅱ	兼任	講師	中国語初級(読解・会話)Ⅰ 中国語初級(読解・会話)Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
			兼任	講師	マーク スプリング <平成28年4月> 修士(応用言語学), 英語教授法 フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (上級) フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ II (上級) コミュニケーション・イングリッシュ I (初級) コミュニケーション・イングリッシュ II (初級)				兼任	講師	マーク スプリング <平成28年4月> 修士(応用言語学), 英語教授法 フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (上級) フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ II (上級) コミュニケーション・イングリッシュ I (中級) コミュニケーション・イングリッシュ II (中級) アカデミック・イングリッシュ I (中級) アカデミック・イングリッシュ II (中級)			
			兼任	講師	岩本 健 <平成28年4月> ドイツ語初級(読解・会話) II ドイツ語初級(読解・会話) I ドイツ語初級(文法) I ドイツ語初級(文法) II				兼任	講師	岩本 健 <平成28年4月> ドイツ語初級(読解・会話) II ドイツ語初級(文法) I ドイツ語初級(文法) II ドイツ語初級(読解・会話) I			
					野内 玲 <平成28年4月> 博士(文学) 科学論				兼任	講師	野内 玲 <平成28年4月> 博士(文学) 科学論			
			兼任	講師	陳 喜 <平成28年4月> 修士(文学) 日中比較文化 中国語初級(総合) I 中国語初級(総合) II 中国語初級(文法) I 中国語初級(文法) II				兼任	講師	陳 喜 <平成28年4月> 修士(文学) 中国語初級(総合) I 中国語初級(総合) II 中国語初級(文法) I 中国語初級(文法) II 中国語初級(読解・会話) I 中国語初級(読解・会話) II			
					鈴木 智也 <平成28年4月> 博士(理学) 生物学A				兼任	講師	鈴木 智也 <平成28年4月> 博士(理学) 生物学A			
			兼任	講師	藤沢 ダヴィット <平成28年4月> ドイツ語初級(読解・会話) I									
			兼任	講師	長谷部 めぐみ <平成28年4月> 博士(学術) フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (初級) フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ II (初級) アカデミック・イングリッシュ I (初級) アカデミック・イングリッシュ II (初級)				兼任	講師	長谷部 めぐみ <平成28年4月> 博士(学術) フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (初級) フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ II (初級) アカデミック・イングリッシュ I (初級) アカデミック・イングリッシュ II (初級)			
					山沢 清人 <平成31年4月> 工学博士 大学生基礎力ゼミ				兼任	講師	山沢 清人 <平成31年4月> 工学博士 大学生基礎力ゼミ			
					日高 義彦 <平成31年4月> 博士(医学) 臨床検査を体験するゼミ				兼任	講師	日高 義彦 <平成31年4月> 博士(医学) 臨床検査を体験するゼミ			
					片倉 司 <平成31年4月> 学士(経済学) 証券・投資から育む「生きる力・考える力」(龍澤謙恭寄付講義)				兼任	講師	片倉 司 <平成31年4月> 学士(経済学) 証券・投資から育む「生きる力・考える力」(龍澤謙恭寄付講義)			

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【平成28年度】

- ・教員配置見直しによる担当科目追加又は削除（複数の教員が担当する科目中の一部教員を追加又は削除するもの）「繊維科学の基礎」「新入生ゼミナール」
- ・教員配置見直しによる担当科目追加又は削除（共通教育）「宇宙から原子への旅」「中国語初級（総合）Ⅰ」他24科目

【平成29年度】

- ・教員配置見直しによる担当科目追加又は削除（複数の教員が担当する科目中の一部教員を追加又は削除するもの）「有機化学Ⅱ」「化学演習Ⅰ」他3科目
- ・後藤康夫准教授、渡邊真志准教授、教授昇進
- ・授上將規助教、兼任から専任へ変更
- ・教員配置見直しによる担当科目追加又は削除（共通教育）「宇宙から原子への旅」「安全教育」他2科目

【平成30年度】

- ・教員配置見直しによる専任教員等の変更（担当教員変更及び複数の教員が担当する科目中の一部教員を追加又は削除するもの）：「芸術教養音楽ゼミ」他54科目
- ・教員採用・昇格・退職等による教員配置見直しによる変更：「電磁気学」他11科目

【令和元年度】

- ・教員配置見直しによる専任教員等の変更（担当教員変更及び複数の教員が担当する科目中の一部教員を追加又は削除するもの）：「大学生基礎力ゼミ」外91科目
- ・教員採用・昇格・退職等による教員配置見直しによる変更：「コンピュータ科学」外19科目

【令和2年度】

- ・教員配置見直しによる専任教員等の変更（担当教員変更及び複数の教員が担当する科目中の一部教員を追加又は削除するもの）：「化学英語基礎」外3科目
- ・教員採用・昇格・退職等による教員配置見直しによる変更：「安全教育」外25科目

- (注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 - ・ 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
- なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度（平成30年度開設であれば平成29年度）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数
9 名	5 名

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二條別表第一イにより算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員等数【大学】

設置時の計画						現在（報告時）の状況					
教授	准教授	講師	助教	計 (A)	助手 (A')	教授	准教授	講師	助教	計 (B)	助手 (B')
15	17	0	4	36	0	17	11	1	3	32	0
(15)	(17)	(0)	(4)	(36)	(0)						
現在（報告時）の完成年度時の状況						現在（報告時）の完成年度時の計画					
教授	准教授	講師	助教	計 (C)	助手 (C')	教授	准教授	講師	助教	計 (D)	助手 (D')
17	11	1	3	32	0	17	11	1	5	34	0
[2]	[△6]	[1]	[△1]	[△4]	[0]	[2]	[△6]	[1]	[1]	[△2]	[0]

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時（上記 (C)）の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
65 歳	0	0

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二重書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{32}{36} = \boxed{88.88} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{32} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由			
		該当なし								
合計（D）						後任補充状況の集計（E）				
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）			①の合計数（a）		②の合計数（b）		③の合計数（c）	
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
- ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことで、就任した後に辞任した教員は、以下「(3) - ②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
- ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
- ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由			
1	助教	境上 将規	H31.3	必修	新入生ゼミナール	①	H31.3.31付他機関への異動のため辞任（31）			
				選択	生活の中の高分子	②				
				必修	化学演習Ⅰ	①				
				必修	基礎化学実験Ⅰ	①				
				選択	高分子・繊維材料	②				
				選択	機能高分子学実験Ⅰ	①				
				選択	機能高分子学実験Ⅱ	①				
2	助教	吉田 裕安材	R1.10	必修	基礎化学実験Ⅰ	①	R1.10.31付他機関への異動のため辞任（2）			
				選択	2年ゼミナールⅠ	①				
				選択	2年ゼミナールⅡ	①				
				選択	3年ゼミナールⅠ	①				
				選択	3年ゼミナールⅡ	①				
				選択	ファイバー化学	①				
				選択	創成実験	①				
				選択	卒業研究Ⅰ	①				
				選択	卒業研究Ⅱ	①				
				選択	材料化学工学特別演習Ⅰ	①				
				選択	材料化学工学特別演習Ⅱ	①				
合計（F）						後任補充状況の集計（G）				
辞任した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）			①の合計数（a）		②の合計数（b）		③の合計数（c）	
2	人	必修	4	科目	必修	4	科目	必修	0	科目
		選択	15	科目	選択	13	科目	選択	2	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	19	科目	計	17	科目	計	2	科目

- (注) ・ 一度就任した後に、定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、

「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・専任教員が担当する（している）場合は「①」
- ・兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
- ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ③ 上記 (3) - ① ・ (3) - ② の合計

合計 (D) + (F)			後任補充状況の集計 (E) + (G)					
辞任等した教員数	担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
2 人	必修	4 科目	必修	4 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
	選択	15 科目	選択	13 科目	選択	2 科目	選択	0 科目
	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
	計	19 科目	計	17 科目	計	2 科目	計	0 科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{2}{36} = 5.55 \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) - ⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
1	教授	英 謙二	選択	機能高分子学特別講義	①	H30. 3. 31付け65歳で定年退職 (30)
			選択	卒業研究 I	①	
			選択	卒業研究 II	①	
			選択	高分子化学英語 I	①	
			選択	高分子化学英語 II	①	
			選択	機能高分子学特別演習 I	①	
2	教授	太田 和親	選択	インターンシップ	①	H30. 3. 31付け65歳で定年退職 (30)
			選択	機能高分子学特別講義	①	
			選択	卒業研究 I	①	
			選択	卒業研究 II	①	
			選択	高分子化学英語 I	①	
			選択	高分子化学英語 II	①	
3	教授	本吉谷 二郎	選択	インターンシップ	①	H30. 3. 31付け65歳で定年退職 (30)
			必修	化学演習 I	①	
			選択	工業化学	②	
			選択	有機化学 III	①	
			選択	応用分子化学 II	①	
			選択	卒業研究 I	①	
			選択	卒業研究 II	①	
			選択	応用分子化学英語 I	①	
			選択	応用分子化学英語 II	①	
			選択	応用分子化学特別演習 I	①	
選択	応用分子化学特別演習 II	①				

4	教授	沖野 不二雄	選択	応用化学～千夜一夜～	②	R2. 3. 31付け65歳で定年退職 (2)							
			必修	安全教育	①								
			選択	固体化学	③								
			選択	応用分子化学Ⅱ	①								
			選択	卒業研究Ⅰ	①								
			選択	卒業研究Ⅱ	①								
			選択	応用分子化学英語Ⅰ	①								
			選択	応用分子化学英語Ⅱ	①								
			選択	応用分子化学特別演習Ⅰ	①								
			選択	応用分子化学特別演習Ⅱ	①								
5	教授	谷上 哲也	必修	微分積分学Ⅱ	①	R2. 3. 31付け65歳で定年退職 (2)							
			選択	応用化学～千夜一夜～	②								
			選択	統計熱力学	③								
			選択	統計熱力学	③								
			選択	応用物理化学実験	①								
			選択	統計熱力学	③								
			選択	応用分子化学Ⅱ	①								
			選択	卒業研究Ⅰ	①								
			選択	卒業研究Ⅱ	①								
			選択	応用分子化学英語Ⅰ	①								
			選択	応用分子化学英語Ⅱ	①								
			選択	応用分子化学特別演習Ⅰ	①								
選択	応用分子化学特別演習Ⅱ	①											
合計			後任補充状況の集計										
辞任した教員数			担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)						
5	人	必修	3	科目	必修	3	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	46	科目	選択	39	科目	選択	3	科目	選択	4	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	49	科目	計	42	科目	計	3	科目	計	4	科目

- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員**について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」
 ・ 兼任兼任教員が担当する(している)場合は「②」
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

完成時に4名減のうち2名については、卓越研究員制度を利用して2019年度に助教(女性限定)で公募したが採用に至らず、同制度を利用して再公募中(助教(男女問わず)、採用予定2020年11月)である。
 残り2名の公募は、先述の2名を2019年度に採用後、2020年度の同制度を利用して行う予定であったが、再公募となったため来年度に同制度を利用して公募する予定である。
 教育については、定年退職された教員を非常勤講師として雇用することも視野に入れて教育課程を計画しており支障は無い。

- (注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今 後 の 実 施 計 画
設 置 時 (平成28年)	該 当 な し		
設置計画履行状況 調 査 時 (平成29年)	該 当 な し		
設置計画履行状況 調 査 時 (平成30年)	該 当 な し		
設置計画履行状況 調 査 時 (平成31年)	該 当 な し		
設置計画履行状況 調 査 時 (令和2年)	該 当 な し		

- (注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を**全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
 - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
 - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<繊維学部 化学・材料学科>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
	特になし

(注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの（未実施を含む。）及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況 教員資質向上を目指して大学の高等教育研究センターと協力し、繊維学部教務委員会において研修企画、通知及び募集を行っている。</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む） 教務委員会は毎月定例で委員長及び各学科（コース）の委員9名及び事務職員数名の陪席で開催されており、FD研修会が効果的で有意義なものになるよう議論されている。</p> <p>c 委員会の審議事項等 大学の高等教育研究センターと連携し、FDの最新事情や教員からのニーズ等の情報を得て研修会の内容を議論の上、FDを企画し学部で開催している。</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <p>1) FD研修会</p> <p>2) 情報セキュリティおよび研究者倫理に関するセミナー</p> <p>b 実施方法</p> <p>1) FD研修会</p> <p>1) FD研修会 信州大学全学教育基盤システム「eALPS」（授業支援Webシステム）の講習会等を信州大学e-Learningセンターと高等教育研究センターが共同で実施するFDと位置付け、教員の教育における情報通信技術（ICT）の活用能力を高めるほか、シラバス作成方法、主体的学習の事例紹介など学部及び大学院の授業改善に向けた講習会や電子ジャーナル等学術情報流通の現状と課題について理解を深める講演会を、上田キャンパスの大学院担当教員も多数受講し研修を行った。</p> <p>2) 情報セキュリティおよび研究者倫理に関する研修・セミナー 大学の事業計画において、 ○教員会議において、情報セキュリティおよび研究者倫理に関する研修・セミナーを、本部主催、学部主催を含めて3回以上開催する。 ○総合情報センターで実施するセキュリティーに関する調査、研修、訓練に協力し、</p>
--

教職員への積極的な参加を呼びかける。

という計画を掲げ、研究者倫理意識等を向上させるような取組を進めてきた。

教員会議において不正行為の具体的事例を挙げながら説明し、倫理意識を向上させる、また、情報セキュリティ専門家による講演によりセキュリティ対策及び情報流出防止の意識付けを行った。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

1) FD研修会について

- ・平成30年度信州大学FDカンファレンス（8月21日～22日）：参加者4名
- ・授業アンケートの意義と利用の仕方に関するFD（7月26日）：参加者57名
- ・授業における主体的学習の事例紹介（12月20日，1月24日）
：参加者（12/20）70名，（1/24）58名
- ・電子ジャーナル等学術情報流通に関する説明会（2月21日）：参加者60名

2) 情報セキュリティおよび研究者倫理に関する研修・セミナー

教員会議の際に、大学本部より配布された研究不正の実例を資料として、コンプライアンス研修を30年度中8回実施した。

12月の教員会議に先立ち、大学の総合情報センター教員を招き、情報セキュリティの重要性や最新の対策事例を含めたセキュリティ研修を実施した。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

例年複数回FD研修会を開催し、教員の資質向上のための研修を行ってきた。それらの成果の検証は一朝一夕では不可能だが、各教員が大学が行う教育の質向上のための取り組みに関する理解を深めたり自身が所属する学科以外の事例を知るなど、教員の知見を拡げ学生の教育のために議論、情報交換の機会となっていることは一つの成果である。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

7月から8月を前期、1月から2月を後期として、自宅または学部の指定された授業時間内に大学のポータルサイト「キャンパス情報システム」のWEBサイトより学生が入力する方式で授業アンケートを実施した。

学生自身が学習姿勢を振り返り、「授業目標に到達したか」「身についたこと」「有意義であったか」等々について忌憚ない意見を得ることができた。

b 教員や学生への公開状況、方法等

アンケート結果を授業担当教員が閲覧し教員がコメントをフィードバックすることで学生と教員がコミュニケーションを深めることができる。授業の改善に役立ち、学生の学びの質向上に資する授業アンケートを継続して実施する。

（注）・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

※専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

① 体制

a 委員会の設置状況

(委員に変更がある場合は、その内容と各区分を踏まえた委員構成であることを説明してください。
併せて、別途委員名簿を変更内容が分かるよう加筆の上、提出してください。)

該当なし

b 委員会の開催状況(回数や開催日など)

該当なし

c 委員会の審議事項等

該当なし

d その他

該当なし

② 審議状況

a 審議した内容

該当なし

b 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への見直し状況

該当なし

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

9課程に細分化された教育課程を4学科に再編したことにより、繊維・ファイバー工学に関連する学問領域をより体系的に示すことが可能となった。初年次の共通教育科目と平行して、「繊維科学の基礎」および各学科の教育内容を概観させる導入科目を受講させることによって、2年次進級時に教育プログラムとして設けている「コース制」に柔軟に接続できるカリキュラム体制を構築できた。3年次に受講学生を選抜する「学科横断教育プログラム」に関してきめ細やかなガイダンスを行うことにより、やる気のある学生に対して学習目標を提示することができた。

今後は、更なる教育・研究水準の向上を図り、設置の趣旨・目的の実現に向け、引き続き取り組んでいく。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・令和3年7月 公表予定

b 公表方法

・大学全体において自己点検・評価を行い、大学ホームページ上に公表する。

③ 認証評価を受ける計画

・令和元年度に外部評価を含む自己点検評価を行うとともに、令和2年度に機関別認証評価を受審する予定。

(注) ・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。

なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和2年度）

a 公表予定の有無 [有 ・ 無]

《aで「有」の場合》

b 公表（予定）時期 [調査結果公表後1ヶ月以内 ・ 公表後2～3ヶ月以内 ・ 公表後3ヶ月以降]

c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 その他 ()]

《aで公表「無」の場合》

d 公表しない理由 []

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、

設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイト上に公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。

注3

大学番号：国041

[平成28年度設置]

計画の区分：学部の学科の設置

注1

事前伺い

信州大学 繊維学部 応用生物科学科

注2

【事前伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人信州大学
令和2年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 経営企画部経営企画課

職名・氏名 主査 マル ヤマ マサ ユ
丸 山 雅 代

電話番号 0263-37-2122

（夜間） 0263-37-2122

F A X 0263-37-3484

e-mail kikaku_gakuji@gm.shinshu-u.ac.jp

(注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に
()書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

- 大学の設置の場合：「〇〇大学」
- 学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」
- 学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」
- 短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」
- 大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」
- 大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- 大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」
- 通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

3 大学番号の欄については、調査対象大学等に対して別途発出する、事務連絡「令和2年度の履行状況報告書の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

目次

繊維学部

＜応用生物科学科＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	3
2. 授業科目の概要	7
3. 施設・設備の整備状況、経費	41
4. 既設大学等の状況	42
5. 教員組織の状況	46
6. 附帯事項等に対する履行状況等	93
7. その他全般的事項	94

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人信州大学

(2) 大学名

信州大学

(3) 大学の位置

〒386-8567

長野県上田市常田3丁目15番1号

(〒390-8621
長野県松本市旭3丁目1番1号)

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を()書きで記入してください。
 ・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
学長	(ハマダ クニヒロ) 濱田 州博 (H27.10)		
学部長	(シモサカ マコト) 下坂 誠 (H27.10)		
学科長	(ハヤシダ ノブアキ) 林田 信明 (H28.4)	(シダ トシオ) 志田 敏夫 (H30.4)	任期満了のため改選(30)
		(モリワキ ヒロシ) 森脇 洋 (R2.4)	任期満了のため改選(2)

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。
 (例) 令和元年度に報告済の内容 → (元)
 令和2年度に報告する内容 → (2)
 ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
 ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
 ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部等の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください（入試区分ごとではありません）。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
- ・ 様式は、平成28年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合（令和2年度までの5年間）ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。）
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称（学位）	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
繊維学部 応用生物科学科 学士（農学）	農学関係	4年	50人	年次 3年次 2人	204人	

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を（ ）書きで記入してください。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止（予定）」と記載してください。
- ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要（別様式第2号（その2の1）」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期											
A 入学定員	50 (-) [若干人]	-	50 (-) [若干人]	-	50 (2) [若干人]	-	50 (2) [若干人]	-	50 (2) [若干人]	-	1.07倍 1.08倍 1.00倍	1.06倍	
志願者数	265 (-) [2]	- (-) [-]	303 (-) [4]	- (-) [-]	187 (5) [4]	- (-) [-]	201 (4) [11]	- (-) [-]	218 (4) [9]	- (-) [-]			
受験者数	174 (-) [1]	- (-) [-]	233 (-) [3]	- (-) [-]	141 (5) [3]	- (-) [-]	148 (4) [9]	- (-) [-]	164 (4) [5]	- (-) [-]			
合格者数	64 (-) [-]	- (-) [-]	68 (-) [-]	- (-) [-]	60 (1) [3]	- (-) [-]	60 (2) [3]	- (-) [-]	62 (1) [3]	- (-) [-]			
B 入学者数	50 (-) [-]	- (-) [-]	58 (-) [-]	- (-) [-]	55 (1) [3]	- (-) [-]	51 (2) [3]	- (-) [-]	52 (1) [3]	- (-) [-]			
入学定員超過率 B/A	1.00		1.16		1.10		1.02		1.04				

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。（過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。）
- ・ （ ）内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、（（ ）書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
- ・ 転入学生は記入しないでください。
- ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
- ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
- ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
- ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度（令和2年度）から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
- ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

学年	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	50 [-] (-)	- [-] (-)	58 [-] (-)	- [-] (-)	55 [3] (-)	- [-] (-)	55 [4] (4)	- [-] (-)	56 [4] (4)	- [-] (-)	平成29年度2年次：平成29年4月農学部からの転学部生1名含む(29) 平成30年度2年次：平成30年4月化学・材料学科へ2名転学科(30) 平成30年度3年次：編入学生1名含む(30) 令和元年度3年次：編入学生2名含む(元) 令和2年度3年次：編入学生1名含む(2)
2年次	/		51 [-] (-)	- [-] (-)	56 [-] (-)	- [-] (-)	51 [2] (-)	- [-] (-)	50 [3] (2)	- [-] (-)	
3年次	/		/		52 [-] (-)	- [-] (-)	60 [-] (2)	- [-] (-)	59 [2] (8)	- [-] (-)	
4年次	/		/		/		50 [-] (-)	- [-] (-)	53 [-] (3)	- [-] (-)	
計	50 [-] (-)		109 [-] (-)		163 [3] (-)		216 [6] (6)		218 [9] (17)		

・令和2年5月1日 公表

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 - ・ ()内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学の実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成28年度	50人	0人	平成28年度	0人	0人	
平成29年度	109人	0人	平成28年度	0人	0人	
			平成29年度	0人	0人	
平成30年度	163人	0人	平成28年度	0人	0人	
			平成29年度	0人	0人	
			平成30年度	0人	0人	
令和元年度	216人	3人	平成28年度	1人	0人	病気(1人)
			平成29年度	0人	0人	
			平成30年度	1人	0人	進路変更(1人)
			令和元年度	1人	0人	進路変更(1人)
令和2年度	218人	0人	平成28年度	0人	0人	
			平成29年度	0人	0人	
			平成30年度	0人	0人	
			令和元年度	0人	0人	
			令和2年度	0人	0人	
合計		3人		3人	0人	

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
- ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。
 (記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
 ・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成28年度】

$$\frac{\text{平成28年度の退学者数(a)}}{\text{平成28年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{50} = \boxed{0} \%$$

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{109} = \boxed{0} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{163} = \boxed{0} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{3}{216} = \boxed{1.38} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{218} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<繊維学部 応用生物科学科>

(1) ① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
共通教育科目 教養科目 教養ゼミナール群	環境問題を化学者と考えるゼミ	1後	2								1
	生態資源論ゼミ	1前	2								1
	地球白書ゼミ	1前	2								1
	環境マインドを現場で体験するゼミ	1前	2								2
	「時」について考えるゼミ	1後	2								1
	原書で読むシャーロック・ホームズゼミ	1前	2								1
	現代ドイツの言語と日常ゼミ	1前	2								1
	現代ドイツ事情ゼミ	1後	2								1
	異文化研究ゼミ	1後	2								1
	感覚で攻める英文法ゼミ～覚える英文法から感じる英文法へ	1前後	2								1
	スポーツ・ホスピタリティゼミ 秋冬編(松本山雅FC連携ゼミ)	1後	2								1
	スポーツ・ホスピタリティゼミ 春夏編(松本山雅FC連携ゼミ)	1前	2								1
	スポーツ観戦文化論ゼミ	1前後	2								1
	テレビのメディアリテラシー(テレビ信州参与ゼミ)	1前	2								1
	「考える」ゼミ	1前後	2								1

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
共通教育科目 教養科目 教養ゼミナール群	技術とエネルギーの入門ゼミ	1後	2								4
	生態資源論ゼミ	1前	2								1
	地球白書ゼミ	1前	2								1
	環境マインドを現場で体験するゼミ	1前	2								3
	アジア開発環境論ゼミ	1前後	2								1
	環境マネジメント入門ゼミ	1後	2								1
	土壌学ゼミ	1前	2								1
	植物生態学ゼミ	1前	2								1
	自然環境行政入門ゼミ	1前後	2								1
	芸術教養美術ゼミ	1後	2								6
	芸術教養音楽ゼミ	1後	2								7
	時について考えるゼミ	1後	2								1
	アジアの中の日本ゼミⅠ	1前	2								1
	アジアの中の日本ゼミⅡ	1後	2								1
	原書で読むシャーロック・ホームズゼミ	1後	2								1
	現代ドイツの言語と日常ゼミ	1前	2								1
	現代ドイツ事情ゼミ	1後	2								1
	異文化研究ゼミ	1後	2								1
	感覚で攻める英文法ゼミ～覚える英文法から感じる英文法へ	1前後	2								1
	日本近現代史入門ゼミ	1前	2								1
	西洋古典語の世界ゼミ	1後	2								1
	比較哲学入門ゼミ	1後	2								1
	古文書で学ぶ近世ゼミ	1前	2								1
	フィールドワーク入門ゼミ	1前	2								1
	発信のためのやさしい英作文練習ゼミ	1前	2								1
	法言語学(司法制度とことば)ゼミ	1前	2								1
	シェイクスピアを読むゼミ	1後	2								1
	異文化コミュニケーション(海外留学)ゼミ	1前	2								2
	ことばについて考えるゼミ	1後	2								1
	フランス文学ゼミ	1前	2								1
	英語資格試験対策ゼミ	1前	2								1
	シルシル慣れるゼミ	1前	2								1
	もっと知りたい韓国ゼミ	1前	2								1
スポーツ・ホスピタリティゼミ 秋冬編(松本山雅FC連携ゼミ)	1後	2								1	
スポーツ・ホスピタリティゼミ 春夏編(松本山雅FC連携ゼミ)	1前	2								1	
スポーツ観戦文化論ゼミ	1前後	2								1	
テレビのメディアリテラシー(テレビ信州参与ゼミ)	1前	2								1	
大学改革への学生参加ゼミ	1後	2								1	
「考える」ゼミ	1前後	2								1	
しょうがいスポーツゼミ	1前	2								2	
心理学思考ゼミ	1前	2								1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	社会科学の方法ゼミ	1前	2								1
	化学計算入門ゼミ	1前後	2								1
	文系学生のための野外地質学ゼミ	1前	2								1
	統計図解ゼミ	1前後	2								1
	アナログ再発見ゼミ	1前	2								1
	情報社会論ゼミ	1前後	2								1
	大学生基礎カゼミ	1前	2								4
	グローバルに生きるゼミ	1前	2								2
	新聞をつくろう！(タウン情報制作ゼミ)	1前	2								1
	スポーツ活動論ゼミⅠ	1前	2								1
	スポーツ活動論ゼミⅡ	1後	2								1
	ドイツ環境ゼミ	1後	2								1
環境科学群	環境社会学入門	1前	2								1
	熱帯雨林と社会	1前	2								1
	環境～その人文・社会科学的アプローチ	1後	2								5
	ライフサイクルアセスメント入門	1前後	2								1
	環境と生活とのかかわり	1前後	2								1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	身体心理学ゼミ	1後	2								1
	環境心理学ゼミ	1前	2								1
	地域ブランド実践ゼミ	1後	2								4
	社会科学の方法ゼミ	1後	2								1
	質問紙調査入門ゼミ	1後	2								1
	キャリアデザイン実践ゼミ	1後	2								2
	社会科学文献読解ゼミⅠ	1前	2								1
	社会科学文献読解ゼミⅡ	1後	2								1
	経済学の視点で考える企業行動ゼミ 基礎編	1後	2								1
	経済学の視点で考える企業行動ゼミ 応用編	1後	2								1
	大学を知るゼミ	1後	2								1
	経済数学ゼミⅠ	1前	2								1
	経済数学ゼミⅡ	1後	2								1
	民法入門ゼミ	1後	2								1
	税法入門ゼミ	1後	2								1
	リアル・プロジェクトマネジメントゼミ	1後	2								3
	課題解決インターンシップゼミ	1前	2								3
	共生のための人権研究ゼミ	1後	2								1
	化学計算入門ゼミ	1後	2								1
	ロボティクス入門ゼミ	1前後	2								1
	ものづくり入門ゼミ	1前後	2								2
	文系学生のための野外地質学ゼミ	1前	2								3
	利己的遺伝子説から生物像を描くゼミ	1後	2								1
	素朴な集合論ゼミ	1前	2								1
	生命多様性ゼミ	1前	2								2
	統計図解ゼミ	1後	2								1
	アナログ再発見ゼミ	1前後	2								1
	情報社会論ゼミ	1前後	2								1
	Web制作ゼミ	1前後	2								1
	新聞で広げる社会の見方ゼミ(信濃毎日新聞社寄付講義)	1後	2								1
	ネットワーク時代の古典を原著で読むゼミ	1後	2								1
	人工知能を知らうゼミ	1前後	2								1
	イノベーション・リテラシーゼミ	1前	2								3
	大学生基礎カゼミ	1前後	2								9
	新聞をつくろう！(MGプレス制作ゼミ)	1前	2								1
	スポーツ活動論ゼミⅠ	1前	2								1
	スポーツ活動論ゼミⅡ	1後	2								1
	ドイツ環境ゼミ	1後	2								1
	自然活動論ゼミ	1前	2								1
	自然と人間を考えるゼミ	1後	2								1
	臨床検査を体験するゼミ	1後	2								10
	体と心のリハビリテーションを考えるゼミ	1前	2								10
	身体運動科学ゼミ	1前	2								1
	課題解決実践ゼミ	1後	2								3
	科学リテラシー入門ゼミ	1後	2								1
環境科学群	環境社会学入門	1前後	2								1
	熱帯雨林と社会	1前後	2								1
	Low Energy Building (省エネルギー住宅)	1後	2								1
	ライフサイクルアセスメント入門	1後	2								1
	環境と生活とのかかわり	1前後	2								1
	環境科学入門	1前	2								1
	グリーンテクノロジー	1前	2								9
	環境配慮素材と自然エネルギー	1前	2								4
	エコ水車の開発と地域バイオマス利用	1前	2								2

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	地球環境の歴史	1前		2							1
	ネイチャーライティングのすすめ (環境文学 I)	1前		2							1
	環境文学のすすめ (環境文学 II)	1後		2							1
	自然環境と文化	1後		2							1
	環境法入門	1後		2							1
	生物と環境	1後		2							1
	自然災害と環境	1前		2							1
	生活の中の科学	1後		2							1
人文科学群	日本学入門	1前		2							1
	日本近代文学入門	1後		2							1
	映像・人類学	1前		2							1
	Top Level English (トップレベルイングリッシュ)	1前後		2							2
	「田園環境健康都市須坂」を「共創」(須坂市寄附講義)	1後		2							1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	地球環境の歴史	1前		2							1
	循環型社会入門	1前		2							1
	環境とエネルギー	1後		2							1
	環境エネルギー政策論	1後		2							1
	環境保全論入門	1前後		2							1
	環境マインド実践基礎論	1後		2							3
	環境とリスク	1後		2							3
	ネイチャーライティングのすすめ (環境文学 I)	1前		2							1
	環境文学のすすめ (環境文学 II)	1後		2							1
	自然環境と文化	1後		2							1
	環境法入門	1後		2							1
	生物と環境	1後		2							1
	自然災害と環境	1前		2							2
	ナノテクと環境	1後		2							1
	材料の科学と技術 (基礎編)	1前		2							12
	材料の科学と技術 (先端編)	1後		2							12
	人とすまい	1前		2							6
	水の環境科学	1後		2							1
	森林サイエンス	1前		2							13
	農山村と環境	1前		2							9
	環境と緑の文化	1後		2							3
	農環境保全学	1後		2							4
	森林・環境共生学概論	1後		2							7
	環境と生命の基礎化学	1後		2							1
人文科学群	映像・人類学	1前		2							1
	Top Level English (トップレベルイングリッシュ)	1前後		2							2
	「田園環境健康都市須坂」を「共創」(須坂市寄附講義)	1後		2							1
	映画史入門	1前		2							1
	身体表現レクチャー&ワークショップ	1前		2							1
	絶対王政期フランスの制度と社会	1前		2							1
	モノの世界史	1後		2							1
	世界の音楽	1前		2							1
	読解き・日本語の歴史	1前		2							1
	方言からみた日本語	1後		2							1
	江戸時代の本屋さんと本	1前		2							1
	英語基礎 I (たてなおしの英語 I)	1前		2							1
	英語基礎 II (たてなおしの英語 II)	1後		2							1
	自己発見の方法	1後		2							1
	日本古典文学入門	1前		2							1
	山国信州の風土と暮らし (風土の中の衣食住)	1前		2							1
	日本の歴史・信州の風土と暮らし	1後		2							1
	モバイルデバイスで習う E-TOEIC コース	1前		2							1
	中世英語文献学入門	1後		2							1
	「右肩下がりの」時代を生き抜くための倫理学	1前		2							1
	言語哲学入門	1後		2							1
	「優れた言語学習者」から考える日本語教育学	1前		2							1
	恋愛小説を読むー比較文学への招待ー	1後		2							1
	フランス文学概論	1前		2							1
	日本文学概論	1後		2							1
	映像で見て読んで考えるアメリカ	1後		2							1
	時に挑む科学と文学	1後		2							1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	韓国の文化（食文化）	1前		2							1
	韓国の文化（映画で学ぶ）	1前		2							1
	韓国の文化（若者の世界）	1後		2							1
	韓国の文化（メディア）	1後		2							1
	フランスの文化Ⅰ	1前		2							1
	フランスの文化Ⅱ	1後		2							1
	ドイツ語圏の文化Ⅰ	1前		2							1
	ドイツ語圏の文化Ⅱ	1後		2							1
	アフリカ文化論	1後		2							1
社会科学群	スポーツ考現学	1前後		2							1
	スポーツ文化を考える	1後		2							1
	大学生が出会う法律問題	1前		2							10
	世界経済の歩み	1前		2							1
	日本国憲法	1前後		2							1
	公法入門	1後		2							1
	法学入門	1前		2							1
	現代政治分析	1前		2							1
	ミクロ経済学入門	1後		2							5
	マクロ経済学入門	1前		2							5
	大学生が出会う経済・経営問題	1前		2							5

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	日中比較文学	1前		2							1
	ヨーロッパ都市社会史	1前		2							1
	韓国の文化（食文化）	1前		2							1
	韓国の文化（映画で学ぶ）	1前		2							1
	韓国の文化（若者の世界）	1後		2							1
	韓国の文化（メディア）	1後		2							1
	ドイツ語圏の文化Ⅰ	1前		2							2
	ドイツ語圏の文化Ⅱ	1後		2							2
	ドイツ語圏の文化Ⅲ	1前		2							1
	アフリカ文化論	1前		2							1
	中国の文化（現代中国事情①）	1前		2							1
	中国の文化（現代中国事情②）	1後		2							1
	スペイン語圏の文化（ラテンアメリカ）	1後		2							1
	スペイン語圏の文化（スペイン）	1前		2							1
	欧米文化（映画で見る未来像）	1前		2							1
	フランス語圏の文化	1後		2							1
	多文化融合論	1前		2							1
	科学論	1後		2							5
	明日を生きるための心理学 リスク社会と防災を学ぶ	1前		2							1
	図書で養う考える力	1前		2							1
社会科学群	ベンチャービジネス概論	1前		2							3
	キャリアとしての公務員	1後		2							1
	スポーツ考現学	1後		2							1
	スポーツ文化を考える	1後		2							1
	国際理解と多文化共生を考えるⅠ	1前		2							1
	国際理解と多文化共生を考えるⅡ	1後		2							1
	国際教養A	1前後		2							2
	国際教養B	1前後		2							2
	臨床心理学	1前		2							1
	大学生が出会う法律問題	1前		2							1
	世界経済の歩み	1後		2							1
	家族と法	1前		2							1
	メディア心理学	1後		2							1
	消費社会学入門	1前		2							1
	コミュニティの社会心理学	1後		2							1
	青年の海外ボランティア活動	1後		2							1
	キャリア形成論Ⅰ	1前		2							3
	キャリア形成論Ⅱ	1後		2							3
	手話コミュニケーションと社会	1後		2							2
	手話と社会	1前		2							2
	日本国憲法	1前後		2							5
	地域活性化システム論	1前		2							4
	公法入門（廃止）	1後		2							1
	法学入門	1前		2							1
	現代政治分析	1前		2							1
	ミクロ経済学入門	1後		2							5
	マクロ経済学入門	1前		2							5
	大学生が出会う経済・経営問題	1後		2							5
	障害と共生社会	1前		2							1
	職後政策と公法	1後		2							1
	大学生から始めるキャリアデザイン	1前		2							2
	世界で今何が起きているのか？Ⅰ	1前		2							1
	世界で今何が起きているのか？Ⅱ	1後		2							1
	法学概論Ⅰ	1前		2							1
	法学概論Ⅱ	1後		2							1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	新聞と私たちの社会（信濃毎日新聞社寄附講義）	1後	2								1
	数を読む技術	1前	2								1
	電子出版の現代	1前後	2								1
自然科学群	数と形	1前	2								1
	伝えておきたい数学	1後	2								1
	素数の不思議	1前	2								1
	教養としての物理学	1前	2								1
	観測天文学入門	1後	2								1
	生活のなかの天文学	1前	2								1
	生態学入門	1後	2								1
	地域から学ぶ地球	1前	2								1
	教養としての物質科学	1後	2								1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	多様性の中で自分を活かす（異文化理解とコミュニケーション）	1後	2								1
	多様性の中で自分を活かす（協働のスキル）	1前	2								1
	グローバル人材論（グローバルキャリアデザイン）	1前	2								2
	グローバル人材論（「グローバル」マインド養成）	1後	2								2
	基本法学	1後	2								1
	税法入門講義	1前	2								1
	市民社会と法	1前	2								1
	RESAS～教育を、社会を、地域研究を見据えたりーサス～	1前	2								1
	心理学概論	1後	2								6
	知っておくべき知的財産と研究倫理の基本	1前	2								1
	証券・投資から育む「生きる力・考える力」（監簿証券寄付講義）	1前	2								1
	スポーツの文化社会学	1前	2								1
	科学技術社会論	1前	2								1
	南米地域社会論	1後	2								1
	グローバル人材論（ADVANCEDコース）	1後	2								2
	イノベーション人材のための教養	1後	2								4
	知的財産権から見た法学入門（JASRAC寄附講座）	1前	2								2
	アドバンスト著作権法（JASRAC寄附講座）	1後	2								2
	現代社会における人権	1後	2								1
	現代社会における統治機構	1後	2								1
	ジェンダー論	1後	2								1
	ヒューマンセキュアリティ	1後	2								3
	この国はどんな国—グローバル社会を生きるために—Ⅰ	1前	2								1
	この国はどんな国—グローバル社会を生きるために—Ⅱ	1後	2								1
	人生100年時代のキャリアビジョン	1前	2								2
	新聞と私たちの社会（信濃毎日新聞社寄附講義）	1後	2								1
	数を読む技術	1前後	2								1
	電子出版の現代	1前	2								1
	プログラミング入門	1後	2								1
	家庭生活基礎A	1後	2								5
自然科学群	伝えておきたい数学	1前	2								1
	数学教育教材論	1後	2								3
	教養としての物理学	1前	2								1
	観測天文学入門	1後	2								1
	生活のなかの天文学	1前	2								1
	現代医療における物理学	1後	2								1
	物理学の世界	1前	2								1
	時間と空間の物理学	1前	2								1
	物理へのいざない	1後	2								2
	応用化学～千夜一夜～	1前	2								12
	生活の中の高分子	1前	2								12
	生活の中の化学	1前	2								1
	化学の発想法—暗記化学からの脱却—	1前	2								1
	基礎 分子遺伝学の世界	1後	2								2
	バイオリソースと生命科学	1後	2								2
	生態学入門	1後	2								1
	生体のしくみ	1後	2								3
	地域から学ぶ地球	1前	2								1
	教養としての物質科学	1後	2								1
	ニューバイオテクノロジー入門	1後	2								4

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	ネットワーク社会における情報科学	1前後	2								1
	統計学の基礎	1前後	2								1
	検索の科学	1前後	2								1
	脳の不思議を探る(認知神経科学入門)	1前	2								1
	脳の不思議をもっと探る(認知神経科学入門)	1後	2								1
	宇宙から原子への旅	1前	2								12
体育・スポーツ群	ソフトボール	1前	1								1
	テニス	1前	1								1
	アダブテッドスポーツ	1前	1								1
	弓道	1前	1								1
	コーディネーションエクササイズ	1前	1								1
	剣道形の世界	1前	1								1
	バドミントン	1前	1								1
	コンディショニングバレー	1前	1								1
	サッカー	1前後	1								1
	バレーボール	1前	1								1
	トレッキング	1前	1								1
	ゴルフ	1前	1								1
	スポーツフィッシング	1前	1								1
	マリンスポーツ	1前	1								1
	信大マラソン	1前	1								2
	アウトドアの達人	1前	1								2
	サバイバル活動	1前	1								1
	スクーバダイビング	1前	1								1
	レジャースポーツ	1前	1								1
	スポーツボウリング	1後	1								1
	ニュースポーツ	1後	1								1
	アスレティックトレーニング	1後	1								1
	バスケットボール	1後	1								1
ネイチャースキー	1後	1								2	
スノー・スポーツ	1後	1								4	
フライングディスク	1前	1								1	
基礎科目	外国語科目										
	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (上級)	1前	1								1
	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (中級)	1前	1								3
	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (初級)	1前	1								5
	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ II (上級)	1後	1								1
	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ II (中級)	1後	1								3
	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ II (初級)	1後	1								5

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	動物と私たちの暮らし	1前	2								7
	動物生命科学	1後	2								7
	食と植物の文化論	1後	2								6
	応用生物学への招待	1前	2								14
	食と微生物	1後	2								7
	ネットワーク社会における情報科学	1前後	2								1
	統計学の基礎	1前後	2								1
	検索の科学	1前後	2								1
	情報学入門(コンピュータの構成、アルゴリズム)	1前	2								3
	情報学入門(プログラミング、ネットワーク)	1後	2								3
	統計学入門	1前	2								1
	ベイズ統計学入門	1前後	2								1
	脳の不思議を探る(認知神経科学入門)	1前	2								1
	脳の不思議をもっと探る(認知神経科学入門)	1後	2								1
	宇宙から原子への旅	1前	2								11
	国際技術論	1前	2								1
	健康管理と生活習慣	1後	2								1
体育・スポーツ群	ソフトボール	1前	1								1
	テニス	1前	1								1
	アダブテッドスポーツ	1後	1								1
	弓道	1前	1								1
	コーディネーションエクササイズ	1前	1								1
	剣道形の世界	1後	1								1
	バドミントン	1前	1								2
	サッカー	1前	1								1
	バレーボール	1前	1								1
	トレッキング	1前	1								2
	ゴルフ	1前	1								2
	スポーツフィッシング	1前	1								1
	マリンスポーツ	1前	1								1
	信大マラソン	1前	1								1
	アウトドアの達人	1前	1								1
	サバイバル活動	1前	1								1
	スクーバダイビング	1後	1								2
	レジャースポーツ	1前	1								1
	スポーツボウリング	1後	1								1
	ニュースポーツ	1前	1								1
	アスレティックトレーニング	1後	1								1
	バスケットボール	1後	1								1
	ネイチャースキー	1後	1								2
スノー・スポーツ	1後	1								4	
フライングディスク	1前	1								1	
アウトドアマスター I	2前	1								4	
アウトドアマスター II	2前	1								4	
ゴルフマスター I	2前	1								4	
ゴルフマスター II	2前	1								4	
基礎科目	外国語科目										
	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (上級)	1前	1								1
	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (中級)	1前	1								3
	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (初級)	1前	1								5
	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ II (上級)	1後	1								1
	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ II (中級)	1後	1								3
	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ II (初級)	1後	1								5

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	リスニング&リーディング I (上級)	1前		1							1
	リスニング&リーディング I (中級)	1前		1							2
	リスニング&リーディング I (初級)	1前		1							4
	リスニング&リーディング II (上級)	1後		1							1
	リスニング&リーディング II (中級)	1後		1							2
	リスニング&リーディング II (初級)	1後		1							4
	アカデミック・イングリッシュ I (中級)	2前		2		1					3
	アカデミック・イングリッシュ I (初級)	2前		2		1					3
	アカデミック・イングリッシュ II (中級)	2後		2		1					3
	アカデミック・イングリッシュ II (初級)	2後		2		1					3
	ドイツ語初級 (総合) I	1前		1							1
	ドイツ語初級 (総合) II	1後		1							1
	ドイツ語初級 (文法) I	1前		1							1
	ドイツ語初級 (文法) II	1後		1							1
	ドイツ語初級 (読解・会話) I	1前		1							1
	ドイツ語初級 (読解・会話) II	1後		1							1
	ドイツ語中級 (読解) I	2前		1							1
	ドイツ語中級 (読解) II	2後		1							1
	ドイツ語中級 (会話) I	2前		1							1
	ドイツ語中級 (会話) II	2後		1							1
	フランス語初級 (総合) I	1前		1							1
	フランス語初級 (総合) II	1後		1							1
	フランス語初級 (文法) I	1前		1							1
	フランス語初級 (文法) II	1後		1							1
	フランス語初級 (読解・会話) I	1前		1							1
	フランス語初級 (読解・会話) II	1後		1							1
	フランス語中級 (読解・会話) I	2前		1							1
	フランス語中級 (読解・会話) II	2後		1							1
	中国語初級 (総合) I	1前		1							1
	中国語初級 (総合) II	1後		1							1
	中国語初級 (文法) I	1前		1							1
	中国語初級 (文法) II	1後		1							1
	中国語初級 (読解・会話) I	1前		1							1
	中国語初級 (読解・会話) II	1後		1							1
	中国語演習 I	2前		1							1
	中国語演習 II	2後		1							1
	ハンガール初級 (総合) I	1前		1							1
	ハンガール初級 (総合) II	1後		1							1
	ハンガール初級 (文法) I	1前		1							1
	ハンガール初級 (文法) II	1後		1							1
	ハンガール初級 (読解・会話) I	1前		1							1
	ハンガール初級 (読解・会話) II	1後		1							1
	ハンガール中級 (読解・会話) I	2前		1							1
	ハンガール中級 (読解・会話) II	2後		1							1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	リスニング&リーディング I (上級)	1前		1							1
	リスニング&リーディング I (中級)	1前		1							2
	リスニング&リーディング I (初級)	1前		1							4
	リスニング&リーディング I	1前		1							1
	リスニング&リーディング II (上級)	1後		1							1
	リスニング&リーディング II (中級)	1後		1							2
	リスニング&リーディング II (初級)	1後		1							4
	リスニング&リーディング II	1後		1							1
	アカデミック・イングリッシュ I (中級)	2前		2							1
	アカデミック・イングリッシュ I (初級)	2前		2							1
	アカデミック・イングリッシュ II (中級)	2後		2							1
	アカデミック・イングリッシュ II (初級)	2後		2							1
	ドイツ語初級 (総合) I	1前		1							2
	ドイツ語初級 (総合) II	1後		1							2
	ドイツ語初級 (文法) I	1前		1							1
	ドイツ語初級 (文法) II	1後		1							1
	ドイツ語初級 (読解・会話) I	1前		1							1
	ドイツ語初級 (読解・会話) II	1後		1							1
	ドイツ語中級 (読解) I	2前		1							1
	ドイツ語中級 (読解) II	2後		1							1
	ドイツ語中級 (会話) I	2前		1							1
	ドイツ語中級 (会話) II	2後		1							1
	フランス語初級 (総合) I	1前		1							1
	フランス語初級 (総合) II	1後		1							1
	フランス語初級 (文法) I	1前		1							1
	フランス語初級 (文法) II	1後		1							1
	フランス語初級 (読解・会話) I	1前		1							2
	フランス語初級 (読解・会話) II	1後		1							2
	フランス語中級 (読解・会話) I	2前		1							1
	フランス語中級 (読解・会話) II	2後		1							1
	中国語初級 (総合) I	1前		1							2
	中国語初級 (総合) II	1後		1							1
	中国語初級 (文法) I	1前		1							2
	中国語初級 (文法) II	1後		1							2
	中国語初級 (読解・会話) I	1前		1							2
	中国語初級 (読解・会話) II	1後		1							2
	中国語演習 I	2前		1							1
	中国語演習 II	2後		1							1
	ハンガール初級 (総合) I	1前		1							1
	ハンガール初級 (総合) II	1後		1							1
	ハンガール初級 (文法) I	1前		1							1
	ハンガール初級 (文法) II	1後		1							1
	ハンガール初級 (読解・会話) I	1前		1							1
	ハンガール初級 (読解・会話) II	1後		1							1
	ハンガール中級 (読解・会話) I	2前		1							1
	ハンガール中級 (読解・会話) II	2後		1							1
	ハンガール中級 I	2前		2							1
	ハンガール中級 II	2後		2							1
	スペイン語初級 (総合) I	1前		1							1
	スペイン語初級 (総合) II	1後		1							1
	スペイン語初級 (文法) I	1前		1							2
	スペイン語初級 (文法) II	1前		1							2
	スペイン語初級 (読解・会話) I	1後		1							2

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	健康科学・理論と実践	1前	1									7
	新入生ゼミナール	1前	2			1	6		4			
基礎科学科目	微分積分学 I	1前	2									1
	線形代数学 I	1後	2	2								1
	一般化学 I	1後	2									1
	一般化学 II	1後	2	2								1
	力学	1前	2	2								1
	生物学 A	1前	2	2								1
	生物学 B	1前	2	2								1
	地学概論 I	1後	2	2								1
日本語・日本事情	読解 (日本語) I	1前	1									1
	読解 (日本語) II	1後	1									1
	作文 (日本語) I	1前	1									1
	作文 (日本語) II	1後	1									1
	科学技術日本語 I	1前	1									1
	科学技術日本語 II	1後	1									1
	ビジネス・ジャパニーズ I	1前	1									1
	ビジネス・ジャパニーズ II	1後	1									1
	日本社会と日本人 I	1前	2	2								1
	日本社会と日本人 II	1後	2	2								1
武道・伝統文化実習 I	1前	1									2	
武道・伝統文化実習 II	1後	1									2	
小計 (179科目)			15	260	0	2	3	0	1	0	0	46
専門科目	学部共通科目											
	繊維科学の基礎	1後	2			2						11
	安全教育	2前	1			2						6
	技術者倫理	3後	1									2
	インターンシップ	3通		1		2						7
	放射線の基礎知識	2-3-4前	1		1							1
	実践的英語ライティング・スピーキング演習A	2-3-4前	2									1
	実践的英語ライティング・スピーキング演習B	2-3-4後	2									1
	環境内部監査実習	2-3-4通	1									1
	環境マネジメント	2-3-4通		1								1
	ものづくり経営 I	3前	2									1
	ものづくり経営 II	3後	2									1
	ビジネスアドミニストレーション	3-4通	1									1
	アドバンスト英語 I	3通		2								1
アドバンスト英語 II	4通		2								1	
海外留学	3-4通		2								1	
先進複合材料工学概論	3前		2								1	
先進複合材料工学演習実験	3前		2								1	
小計 (17科目)			4	11	12	6	3	0	0	0	0	25
専門基礎科目	基礎生物学	1後	2			2						1
	基礎物理学	2前	2	2								1
	動物生理学	2後	2		1							1
	植物生理学	2後	2			1						1
	微生物学	2後	2			1						1
	分子生物学	2後	2		1							1
	細胞生物学	2前	2		1							1
	生態学	2前	2		1							1
	生化学 I	2前	2			1						1
	生化学 II	2後	2					1				1
	有機化学 I	2前	2		1							1
	有機化学 II	2後	2	2		1						1
	分析化学	2前	2		1							1
	物理化学	2後	2						1			1
	遺伝学	2前	2		1							1
	遺伝子工学	3前	2		2		1					1
	細胞工学	3前	2		1		1					1
細胞生理学	3前	2		1	1						1	
天然物化学	3前	2		1		1					1	
食品工学	3前	2		1		1					1	
環境微生物学	3前	2		2		1			1		1	
発生生物学	3前	2		2				1			1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	スペイン語初級 (読解・会話) II	1後	1									2
	スペイン語中級 (読解・会話) I	2前	2									1
	スペイン語中級 (読解・会話) II	2後	2									1
	健康科学・理論と実践	1前後	1									3
	新入生ゼミナール	1前	2				6		4			
基礎科学科目	微分積分学 I	1前	2									1
	線形代数学 I	1後	2	2								1
	一般化学 I	1後	2									1
	一般化学 II	1後	2	2								1
	力学	1前	2	2								1
	生物学 A	1前	2	2								1
	生物学 B	1前	2	2								1
	地学概論 I	1前後	2	2								1
日本語・日本事情	読解 (日本語) I	1前	1									2
	読解 (日本語) II	1後	1									1
	作文 (日本語) I	1前	1									2
	作文 (日本語) II	1後	1									2
	科学技術日本語 I	1前	1									1
	科学技術日本語 II	1後	1									1
	ビジネス・ジャパニーズ I	1前	1									1
	ビジネス・ジャパニーズ II	1後	1									1
	日本語表現・文型 I	1前	1									1
	日本語表現・文型 II	1後	1									1
聴解 (日本語) I	1前	1									2	
聴解 (日本語) II	1後	1									1	
口頭表現 I	1前	1									1	
口頭表現 II	1後	1									1	
日本社会と日本人 I	1前	2	2								1	
日本社会と日本人 II	1後	2	2								1	
武道・伝統文化実習 I	1前	1									2	
武道・伝統文化実習 II	1後	1									2	
小計 (387科目)			15	617	0	4	3	0	2	0	0	358
専門科目	学部共通科目											
	繊維科学の基礎	1後	2			1	1					11
	安全教育	2前	1			4	2		1			8
	技術者倫理	3後	1									2
	インターンシップ	3通		1		2						7
	放射線の基礎知識	2-3-4後	1		1							1
	実践的英語ライティング・スピーキング演習A	2-3-4前	2									1
	実践的英語ライティング・スピーキング演習B	2-3-4後	2									1
	環境内部監査実習	2-3-4通	1									2
	環境マネジメント	2-3-4通		1			1					1
	ものづくり経営 I	3前	2									1
	ものづくり経営 II	3後	2									1
	ビジネスアドミニストレーション	3-4通	1									1
	アドバンスト英語 I	3通		2								1
アドバンスト英語 II	4通		2								1	
海外留学	3-4通		2								1	
先進複合材料工学概論	3前		2								1	
先進複合材料工学演習実験	3前		2								1	
小計 (17科目)			4	11	12	6	3	0	1	0	0	28
専門基礎科目	基礎生物学	1後	2			1						1
	基礎物理学	2前	2	2								1
	動物生理学	2後	2		1							1
	植物生理学	2後	2			1						1
	微生物学	2後	2			1						1
	分子生物学	2後	2		1							1
	細胞生物学	2前	2		1					1		1
	生態学	2前	2		1							1
	生化学 I	2前	2			1						1
	生化学 II	2後	2					1				1
	有機化学 I	2前	2		1							1
	有機化学 II	2後	2	2		1						1
	分析化学	2前	2		1							1
	物理化学	2後	2						1			1
	遺伝学	2前	2		1							1
	遺伝子工学	3前	2		2		1					1
	細胞工学	3前	2		1		1					1
細胞生理学	3前	2		1	1						1	
天然物化学	3前	2		1		1					1	
食品工学	3前	2		1		1					1	
環境微生物学	3前	2		2		1		1			1	
発生生物学	3前	2		2				1			1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	保全生態学	3後	2		1						
	保全遺伝学	3後	2		1						
	進化生物学	3後	2		1						
	環境化学	3後	2		1						
	ゲノム生物学	3後	2		1						
	遺伝子解析技術論	3前	2		1			2			
	バイオインフォマティクス	3後	1		1			1			
	生物科学基礎実験Ⅰ	2前	1		4					2	
	生物科学基礎実験Ⅱ	2後	1		4			2			
	化学基礎実験Ⅰ	2前	1		2			4			
	化学基礎実験Ⅱ	2後	1		2			4			
	応用生物科学実験Ⅰ	3前	1		9		5		3		
	応用生物科学実験Ⅲ	3後	1		10		6		3		
	物理学基礎実験	2後	1								8
	情報科学・統計学演習	2後	2		1						
	応用生物特別講義	3通	1								1
	科学英語演習	3前	2		3						
	卒業研究	4通	6		10		6		3		
	論文講読・プレゼンテーション演習	4通	4		10		6		3		
	生物繊維資源学	2後	2		1						
	バイオマス資源論	3前	2		1						
	繊維高分子化学	3前	2		1						
	タンパク質工学	3前	2		1			1			
	分子育種学	3後	2		1			1			
	応用昆虫科学	3後	2		1						
	応用微生物学	3後	2		1						
	作物生理学	3前	2		1		1				
	蚕糸・昆虫バイオテクノロジー	3後	2		1						
	応用生物科学実験Ⅱ	3前	1		1		1				
	小計(51科目)	—	44	54	0	11	7	0	4	0	7
	職業指導	3前			2						1
	教職関係科目										
	教職論	1前	2		2						5
	教育の思想と歴史	1前	1		1						1
	学校教育の歴史と現状	1・2・3前	1		1						4
	教育学概論	1前	2		2						2
	発達と教育	1前	2		2						2
	障害の理解と支援	1後	2		1						1
	発達心理学概論	1・2・3前	1		1						1
	教育法学概論	1・2・3前	2		2						1
	教育経営学概論	1・2・3後	2		2						1
	教育行政学概論	1・2・3後	2		1						1
	教育社会学概論	1・2・3後	2		1						1
	教育課程の編成法	1・2・3後	1		1						2
	理科指導法基礎Ⅰ	2後	2		2						1
	理科指導法基礎Ⅱ	3前	2		2						1
	理科指導法Ⅲ	3前	2		1						1
	理科指導法Ⅳ	3後	2		2						1
	工業科指導法Ⅰ	2後	2		1						1
	工業科指導法Ⅱ	3前	2		1						1
	道德教育の理論と実践	2・3後	2		2						2
	特別活動の理論と実践	2前	1		2						2
	教育方法論	2前	1		2						2
	学校教育と情報	1・2・3前	2		2						1
	教育方法特論	2前	1		1						2
	生徒指導・進路指導の理論と実践	2後	2		5						4
	キャリア教育の理論と実践	1・2・3前	2		2						2
	教育相談の理論と実践	1後	2		2						2
	教育相談特論	1・2・3前	2		1						1
	教育実習事前・事後指導	4通	1		6						5
	中等基礎教育実習	4通	4		6						5
	高等学校教育実習	4通	2		6						5
	教職実践演習(中・高)	4後	2		1						8
	る教科又は教職に関する										
	介護等体験の意義と実際	2通	1		1						1
	現代社会と子どもの学習	1後	2		2						6
	ノーマライゼーションとバリアフリー	1前	2		2						1
	コミュニケーションの障害と学習	1前	2		2						1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	保全生態学	3後	2		1						
	保全遺伝学	3後	2		1						
	進化生物学	3後	2		1						
	環境化学	3後	2		1						
	ゲノム生物学	3後	2		1						
	遺伝子解析技術論	3前	2		2				1		
	バイオインフォマティクス	3後	1		1				1		
	生物科学基礎実験Ⅰ	2前	1		4						2
	生物科学基礎実験Ⅱ	2後	1		4			2			
	化学基礎実験Ⅰ	2前	1		2			4			
	化学基礎実験Ⅱ	2後	1		2			4			
	応用生物科学実験Ⅰ	3前	1		9		5		3		
	応用生物科学実験Ⅲ	3後	1		10		6		3		
	物理学基礎実験	2後	1								9
	情報科学・統計学演習	2後	2		1			2		1	
	応用生物特別講義	3通	1								1
	科学英語演習	3前	2		3						
	卒業研究	4通	6		10		8		3		
	論文講読・プレゼンテーション演習	4通	4		10		8		3		
	生物繊維資源学	2後	2		1						
	バイオマス資源論	3前	2		1						1
	繊維高分子化学	3前	2		1						1
	タンパク質工学	3前	2		1						1
	分子育種学	3後	2		1						
	応用昆虫科学	3後	2		1						
	応用微生物学	3後	2		1			1			
	作物生理学	3前	2		2						
	蚕糸・昆虫バイオテクノロジー	3後	2		1						
	応用生物科学実験Ⅱ	3前	1		2						
	小計(51科目)	—	44	54	0	10	8	0	3	0	9
	教職関係科目										
	教職論	1前	2		2						3
	教育の思想と歴史	1前	2		1						1
	学校教育の歴史と現状	1・2・3後	1		1						4
	教育学概論	1前	2		2						2
	発達と教育	1前	2		2						2
	障害の理解と支援	1前	2		1						1
	発達心理学概論	1・2・3後	1		1						1
	教育法学概論	1・2・3後	2		2						1
	教育経営学概論	1・2・3後	2		2						1
	教育行政学概論	1・2・3後	2		1						1
	教育社会学概論	1・2・3後	2		1						1
	教育課程の編成法	1・2・3前	1		1						2
	理科指導法基礎Ⅰ	2後	2		2						1
	理科指導法基礎Ⅱ	3前	2		2						1
	理科指導法Ⅲ	3前	2		1						1
	理科指導法Ⅳ	3後	2		2						1
	工業科指導法Ⅰ	2後	2		2						1
	工業科指導法Ⅱ	3前	2		2						1
	道德教育の理論と実践	2・3後	2		2						2
	特別活動の理論と実践	2前	1		2						2
	教育方法論	2前	1		1						2
	学校教育と情報	1・2・3前	2		2						1
	教育方法特論	2前	1		1						2
	生徒指導・進路指導の理論と実践	2後	2		2						4
	キャリア教育の理論と実践	1・2・3前	2		2						2
	教育相談の理論と実践	1後	2		2						2
	教育相談特論	1・2・3前	2		1						1
	教育実習事前・事後指導	4通	1		6						5
	中等基礎教育実習	4通	4		6						5
	高等学校教育実習	4通	2		6						5
	教職実践演習(中・高)	4後	2		1						8
	る教科又は教職に関する										
	介護等体験の意義と実際	3通	1		1						1
	現代社会と子どもの学習	1後	2		2						6
	ノーマライゼーションとバリアフリー	1前	2		2						1
	コミュニケーションの障害と学習	1後	2		2						1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
小計 (36科目)			—	0	0	66	0	1	0	0	0	12
合計 (285科目)			—	63	325	78	11	7	0	4	0	51
卒業要件及び履修方法												
共通教育科目から35単位以上、専門科目から90単位以上、合計125単位以上を修得する。												
※共通教育科目 ・教養科目の環境科学群より2単位必修 ・教養科目の教養ゼミナール群より2単位必修 ・健康科学科目1単位必修 ・新入生ゼミナール科目2単位必修 ・外国語科目英語8単位必修 ・基礎科学科目8単位 (4単位必修、必修科目以外の12単位のうち4単位選択) を含む計35単位以上 ※専門科目 ・必修48単位・・・学部共通科目4単位、学科共通科目44単位 ・選択42単位以上・・・バイオファイバー科目群8単位以上を含む 他学科の科目を履修した場合、8単位までは選択科目として卒業要件に算入する。 (履修科目の登録の上限：48単位 (年間))												

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教育の基礎的理解に関する科目等	特別支援教育の理論と実践Ⅰ	1後			1							1
	特別支援教育の理論と実践Ⅱ	2前			1							1
	障害と共生社会	1前			2							1
	教育の制度と経営	1後			2							1
	総合的な学習の時間の指導法	2後			1							1
	生徒指導の理論と実践	2後			2							1
	進路指導・キャリア教育の理論と実践	1後			1							1
最大定員が100名以下の科目	現代社会と教育問題	1後			2							1
	教育臨床基礎演習	1・2・3通			1							1
	教育臨床応用演習	2・3通			1							1
小計 (45科目)			—	0	0	78	0	1	0	0	0	11
合計 (502科目)			—	63	682	90	10	8	0	3	0	375
卒業要件及び履修方法												
共通教育科目から35単位以上、専門科目から90単位以上、合計125単位以上を修得する。												
※共通教育科目 ・教養科目の環境科学群より2単位必修 ・教養科目の教養ゼミナール群より2単位必修 ・健康科学科目1単位必修 ・新入生ゼミナール科目2単位必修 ・外国語科目英語8単位必修 ・基礎科学科目8単位 (4単位必修、必修科目以外の12単位のうち4単位選択) を含む計35単位以上 ※専門科目 ・必修48単位・・・学部共通科目4単位、学科共通科目44単位 ・選択42単位以上・・・バイオファイバー科目群8単位以上を含む 他学科の科目を履修した場合、8単位までは選択科目として卒業要件に算入する。 (履修科目の登録の上限：48単位 (年間))												

【平成28年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
共通教育科目 教養科目 教養ゼミナール群	技術とエネルギーの入門ゼミ(技術・環境分野)	1後	2							4	
	環境問題を化学者と考えるゼミ	1後	2							1	
	生態資源論ゼミ	1前	2							1	
	地球白書ゼミ	1前	2							1	
	環境マインドを現場で体験するゼミ	1前	2							3	
	土壌学ゼミ	1前	2							1	
	植物生態学ゼミ	1前	2							1	
	環境マインドを現場で体験するゼミ(熱帯雨林)	1後	2							1	
	芸術教養美術ゼミ	1後	2							6	
	芸術教養音楽ゼミ	1後	2							6	
	「時」について考えるゼミ(廃止)	1後	2							1	
	アジアの中の日本ゼミⅠ	1前	2							1	
	アジアの中の日本ゼミⅡ	1後	2							1	
	日本人のための英作文練習ゼミ	1前	2							1	
	原書で読むシャーロック・ホームズゼミ	1後	2							1	
	現代ドイツの言語と日常ゼミ	1前	2							1	
	現代ドイツ事情ゼミ	1後	2							1	
	異文化研究ゼミ	1後	2							1	
	感覚で攻める英文法ゼミ～覚える英文法から感じる英文法へ	1前後	2							1	
	日本近現代史入門ゼミ	1後	2							1	
	古文書で学ぶ近世ゼミ	1前	2							1	
	フィールドワーク入門ゼミ	1前	2							1	
	スポーツ・ホスピタリティゼミ 秋冬編(松本山雅FC連携ゼミ)	1後	2							1	
	スポーツ・ホスピタリティゼミ 春夏編(松本山雅FC連携ゼミ)	1前	2							1	
	スポーツ観戦文化論ゼミ	1前後	2							1	
	テレビのメディアリテラシー(テレビ信州参与ゼミ)	1前	2							1	
	大学改革への学生参加ゼミ	1後	2							1	
	「考える」ゼミ	1前後	2							1	
	スペシャルオリンピックで学ぼうゼミ	1前	2							4	
	心理学思考法ゼミ	1後	2							1	
	身体心理学ゼミ	1前	2							1	
	環境心理学ゼミ	1前	2							1	
	経済学の視点で考える企業行動ゼミ	1後	2							1	
地域ブランド実践ゼミ	1後	2							1		
社会科学の方法ゼミ	1前	2							1		

【平成29年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
共通教育科目 教養科目 教養ゼミナール群	技術とエネルギーの入門ゼミ	1後	2							4	
	環境問題を化学者と考えるゼミ(廃止)	1後	2							1	
	生態資源論ゼミ	1前	2							1	
	地球白書ゼミ	1前	2							1	
	環境マインドを現場で体験するゼミ	1前	2							3	
	土壌学ゼミ	1前	2							1	
	植物生態学ゼミ	1前	2							1	
	環境マインドを現場で体験するゼミ(熱帯雨林)	1後	2							1	
	自然観察入門ゼミ	1前	2							1	
	芸術教養美術ゼミ	1後	2							6	
	芸術教養音楽ゼミ	1後	2							6	
	時について考えるゼミ	1後	2							1	
	アジアの中の日本ゼミⅠ	1前	2							1	
	アジアの中の日本ゼミⅡ	1後	2							1	
	日本人のための英作文練習ゼミ(廃止)	1前	2							1	
	原書で読むシャーロック・ホームズゼミ	1後	2							1	
	現代ドイツの言語と日常ゼミ	1前	2							1	
	現代ドイツ事情ゼミ	1後	2							1	
	異文化研究ゼミ	1後	2							1	
	感覚で攻める英文法ゼミ～覚える英文法から感じる英文法へ	1前後	2							1	
	日本近現代史入門ゼミ	1後	2							1	
	西洋古典語の世界ゼミ	1後	2							1	
	古文書で学ぶ近世ゼミ	1前	2							1	
	フィールドワーク入門ゼミ	1前	2							1	
	日中比較文学ゼミ	1後	2							1	
	発信のためのやさしい英作文練習ゼミ	1前	2							1	
	中国古典小説ゼミ	1後	2							1	
	法言語学(司法制度とことば)ゼミ	1前	2							1	
	英語の冒険ゼミ	1前	2							1	
	翻訳入門ゼミ	1後	2							1	
	シェイクスピアを読むゼミ	1後	2							1	
	異文化コミュニケーション(海外留学)ゼミ	1後	2							1	
	外国語教育を考えるゼミ	1後	2							1	
ことばについて考えるゼミ	1後	2							1		
中国思想の古典で学ぶゼミ	1前	2							1		
実体仮名入門ゼミ	1前	2							1		
フランス文学ゼミ	1前	2							1		
英語資格試験対策ゼミ	1前	2							1		
シルシル慣れるゼミ	1前	2							1		
もっと知りたい韓国ゼミ	1後	2							1		
スポーツ・ホスピタリティゼミ 秋冬編(松本山雅FC連携ゼミ)	1後	2							1		
スポーツ・ホスピタリティゼミ 春夏編(松本山雅FC連携ゼミ)	1前	2							1		
スポーツ観戦文化論ゼミ	1前後	2							1		
テレビのメディアリテラシー(テレビ信州参与ゼミ)	1前	2							1		
大学改革への学生参加ゼミ	1後	2							1		
「考える」ゼミ	1前後	2							1		
しょうがいスポーツゼミ	1前	2							1		
心理学思考法ゼミ	1後	2							1		
身体心理学ゼミ	1前	2							1		
環境心理学ゼミ	1前	2							1		
経済学の視点で考える企業行動ゼミ(廃止)	1後	2							1		
地域ブランド実践ゼミ	1後	2							1		
社会科学の方法ゼミ	1前	2							1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	企業経営ゼミ	1前	2								2
	化学計算入門ゼミ	1前後	2								1
	ロボティクス入門ゼミ	1前後	2								1
	自然誌・博物学ゼミ	1前	2								1
	「物質化学の世界」ゼミ	1前	2								10
	ものづくり入門ゼミ	1後	2								2
	文系学生のための野外地質学ゼミ	1前	2								1
	利己的遺伝子説から生物像を描くゼミ	1後	2								1
	統計図解ゼミ	1前	2								1
	アナログ再発見ゼミ	1前	2								1
	情報社会論ゼミ	1前後	2								1
	Web制作ゼミ	1前後	2								1
	新聞で広げる社会の見方ゼミ (信濃毎日新聞社寄付講義)	1後	2								1
	ネットワーク時代の古典を原著で読むゼミ	1後	2								1
	人口知能を知らうゼミ	1後	2								1
	電子出版を知らうゼミ	1前	2								1
	大学生基礎力ゼミ	1前	2								9
	グローバルに生きるゼミ (廃止)	1前	2								2
	新聞をつくろう! (タウン情報制作ゼミ)	1前	2								1
	スポーツ活動論ゼミⅠ	1前	2								1
	スポーツ活動論ゼミⅡ	1後	2								1
	ドイツ環境ゼミ	1後	2								1
	自然活動論ゼミ	1前	2								1
	自然と人間を考えるゼミ	1後	2								1
	臨床検査を体験するゼミ	1後	2								11
	体と心のリハビリテーションを考えるゼミ	1前	2								12
	科学的な見方・考え方ゼミ	1前	2								1
	身体運動科学ゼミ	1前	2								1
環境科学群	環境社会学入門	1前後	2								1
	熱帯雨林と社会	1前後	2								1
	Low Energy Building (省エネルギー住宅)	1後	2								1
	環境～その人文・社会科学的アプローチ	1後	2								5
	ライフサイクルアセスメント入門	1前後	2								1
	環境と生活とのかかわり	1前後	2								1
	環境政策の社会学	1後	2								1
	環境問題のしくみ	1前	2								1
	環境科学入門	1前	2								1
	グリーンテクノロジー	1前	2								10
	環境配慮素材と自然エネルギー	1前	2								4
	エコ水車の開発と地域バイオマス利用	1前	2								2
	地球環境の歴史	1前	2								1
	循環型社会入門	1前	2								1
	環境とエネルギー	1後	2								1
	環境エネルギー政策論	1後	2								1
	ネイチャーライティングのすすめ (環境文学Ⅰ)	1前	2								1
環境文学のすすめ (環境文学Ⅱ)	1後	2								1	
自然環境と文化	1後	2								1	
地形環境と災害	1前	2								1	
環境法入門	1後	2								1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	企業経営ゼミ (廃止)	1前	2								2
	化学計算入門ゼミ (未開講)	1前後	2								1
	社会格差を考えるゼミ: 勝者と敗者の本当の姿	1後	2								1
	質問紙調査入門ゼミ	1後	2								1
	キャリアデザイン実践ゼミ	1後	2								1
	社会科学文献読解ゼミⅠ	1前	2								1
	社会科学文献読解ゼミⅡ	1後	2								1
	経済学の視点で考える企業行動ゼミ 基礎編	1前	2								1
	経済学の視点で考える企業行動ゼミ 応用編	1後	2								1
	ロボティクス入門ゼミ	1前後	2								1
	自然誌・博物学ゼミ	1前	2								1
	「物質化学の世界」ゼミ (廃止)	1前	2								10
	ものづくり入門ゼミ	1後	2								2
	文系学生のための野外地質学ゼミ	1前	2								1
	利己的遺伝子説から生物像を描くゼミ	1後	2								1
	統計図解ゼミ (未開講)	1前	2								1
	アナログ再発見ゼミ	1前	2								1
	情報社会論ゼミ	1前後	2								1
	Web制作ゼミ	1前後	2								1
	新聞で広げる社会の見方ゼミ (信濃毎日新聞社寄付講義)	1後	2								1
	ネットワーク時代の古典を原著で読むゼミ	1後	2								1
	人工知能を知らうゼミ	1後	2								1
	電子出版を知らうゼミ	1前	2								1
	大学生基礎力ゼミ	1前	2								9
	新聞をつくろう! (タウン情報制作ゼミ)	1前	2								1
	スポーツ活動論ゼミⅠ	1前	2								1
	スポーツ活動論ゼミⅡ	1後	2								1
	ドイツ環境ゼミ	1後	2								1
	自然活動論ゼミ	1前	2								1
	自然と人間を考えるゼミ	1後	2								1
	臨床検査を体験するゼミ	1後	2								11
	体と心のリハビリテーションを考えるゼミ	1前	2								12
	科学的な見方・考え方ゼミ (廃止)	1前	2								1
	身体運動科学ゼミ	1前	2								1
	課題解決実践ゼミ	1後	2								1
	数学的思考ゼミ	1前	2								1
	科学リテラシー入門ゼミ	1後	2								1
環境科学群	環境社会学入門	1前後	2								1
	熱帯雨林と社会	1前後	2								1
	Low Energy Building (省エネルギー住宅)	1後	2								1
	環境～その人文・社会科学的アプローチ (廃止)	1後	2								5
	ライフサイクルアセスメント入門	1前後	2								1
	環境と生活とのかかわり	1前後	2								1
	環境政策の社会学 (廃止)	1後	2								1
	環境問題のしくみ	1前	2								1
	環境科学入門	1前	2								1
	グリーンテクノロジー	1前	2								10
	環境配慮素材と自然エネルギー	1前	2								4
	エコ水車の開発と地域バイオマス利用	1前	2								2
	地球環境の歴史	1前	2								1
	循環型社会入門	1前	2								1
	環境とエネルギー	1後	2								1
	環境エネルギー政策論	1後	2								1
	ネイチャーライティングのすすめ (環境文学Ⅰ)	1前	2								1
環境文学のすすめ (環境文学Ⅱ)	1後	2								1	
自然環境と文化	1後	2								1	
地形環境と災害	1前	2								1	
環境法入門	1後	2								1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	環境管理会計	1後		2							1
	生物と環境	1後		2							1
	自然災害と環境	1前		2							1
	材料の科学と技術 (基礎編)	1前		2							13
	材料の科学と技術 (先端編)	1後		2							12
	NHKビデオで学ぶ地球環境の歴史	1前		2							1
	ナノテクと環境	1後		2							1
	人とすまい	1前		2							3
	水の環境科学	1後		2							1
	森林サイエンス	1前		2							14
	農山村と環境	1前		2							11
	環境と緑の文化	1後		2							3
	生活の中の科学	1前後		2							1
人文科学群											
	言語教育の観点から学ぶ人間と世界	1後		2							11
	Englishes in the World (国際語としての英語)	1前		2							1
	日本学入門 (廃止)	1前		2							1
	日本近代文学入門 (廃止)	1後		2							1
	映像・人類学	1前		2							1
	Top Level English (トップレベルイングリッシュ)	1前後		2							5
	「田園環境健康都市須坂」を「共創」(須坂市寄付講義)	1後		2							1
	映画史入門	1前		2							1
	身体表現レクチャー&ワークショップ	1前		2							1
	近現代のアジアと日本	1後		2							1
	絶対王政期フランスの制度と社会	1前		2							1
	世界の音楽	1後		2							1
	方言からみた日本語	1後		2							1
	日本語教育学入門	1後		2							1
	「心の哲学」入門	1後		2							1
	江戸時代の本屋さんと本	1後		2							1
	英語基礎 I (たてなおしの英語 I)	1前		2							1
	英語基礎 II (たてなおしの英語 II)	1後		2							1
	自己発見の方法	1後		2							1
	日本古典文学入門	1前		2							1
	中国古典小説	1後		2							1
	哲学者たちの智慧～人生を生きる～	1前		2							1
	物との関わり, 人との関わり	1後		2							1
	日本の古典文学を読む	1前		2							1
	現代倫理学入門	1後		2							1
	映像で見て読んで考えるアメリカの文学と歴史・社会	1後		2							1
	変体仮名入門	1後		2							1
	日本古代史入門—文学・美術の歴史学—	1前		2							1
	世界史のなかの中国	1前		2							1
	寺と社から学ぶ信濃の歴史	1前		2							1
	山国信州の風土と暮らし (風土の中の衣食住)	1前		2							1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	環境管理会計	1後		2							1
	生物と環境	1後		2							1
	自然科学館に学ぶ生命系環境再生	1後		2							1
	自然災害と環境	1前		2							1
	材料の科学と技術 (基礎編)	1前		2							13
	材料の科学と技術 (先端編)	1後		2							12
	NHKビデオで学ぶ地球環境の歴史 (廃止)	1前		2							1
	ナノテクと環境 (廃止)	1後		2							1
	人とすまい	1前		2							3
	水の環境科学	1後		2							1
	森林サイエンス	1前		2							14
	農山村と環境	1前		2							11
	環境と緑の文化	1後		2							3
	生活の中の科学 (廃止)	1前後		2							1
	農環境保全学	1後		2							4
	環境と生命の基礎化学	1後		2							1
人文科学群											
	ヨーロッパ中世都市の贈相	1前		2							1
	言語教育の観点から学ぶ人間と世界	1後		2							11
	Englishes in the World (国際語としての英語)	1前		2							1
	映像・人類学	1前		2							1
	Top Level English (トップレベルイングリッシュ)	1前後		2							5
	「田園環境健康都市須坂」を「共創」(須坂市寄付講義)	1後		2							1
	映画史入門	1前		2							1
	身体表現レクチャー&ワークショップ	1前		2							1
	近現代のアジアと日本	1後		2							1
	絶対王政期フランスの制度と社会	1前		2							1
	世界の音楽	1後		2							1
	方言からみた日本語	1後		2							1
	日本語教育学入門 (廃止)	1後		2							1
	「心の哲学」入門 (廃止)	1後		2							1
	江戸時代の本屋さんと本	1後		2							1
	英語基礎 I (たてなおしの英語 I)	1前		2							1
	英語基礎 II (たてなおしの英語 II)	1後		2							1
	自己発見の方法	1後		2							1
	日本古典文学入門	1前		2							1
	中国古典小説	1後		2							1
	哲学者たちの智慧～人生を生きる～	1前		2							1
	物との関わり, 人との関わり (廃止)	1後		2							1
	日本の古典文学を読む (廃止)	1前		2							1
	現代倫理学入門 (廃止)	1後		2							1
	映像で見て読んで考えるアメリカの文学と歴史・社会 (廃止)	1後		2							1
	変体仮名入門 (廃止)	1後		2							1
	文学と美術を歴史学で読み解く～日本古代史入門～	1前		2							1
	世界史のなかの中国 (廃止)	1前		2							1
	寺と社から学ぶ信濃の歴史 (廃止)	1前		2							1
	山国信州の風土と暮らし (風土の中の衣食住)	1前		2							1
	日本の歴史・信州の風土と暮らし	1後		2							1
	モバイルデバイスで習うE-TOEICコース	1前後		2							2
	中世英語文献学入門	1後		2							1
	「右肩下がり」の時代を生き抜くための倫理学	1前		2							1
	言語哲学入門	1後		2							1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	韓国の文化（食文化）	1前	2								1
	韓国の文化（映画で学ぶ）	1前	2								1
	韓国の文化（若者の世界）	1後	2								1
	韓国の文化（メディア）	1後	2								1
	フランスの文化Ⅰ（廃止）	1前	2								1
	フランスの文化Ⅱ（廃止）	1後	2								1
	ドイツ語圏の文化Ⅰ	1前	2								1
	ドイツ語圏の文化Ⅱ	1後	2								1
	アフリカ文化論	1後	2								1
	中国の文化（現代中国事情①）	1前	2								1
	中国の文化（現代中国事情②）	1後	2								1
	ロシアの文化（風土と歴史）	1前	2								1
	スペイン語圏の文化（スペインの言語と風土）	1前	2								1
	スペイン語圏の文化（ラテンアメリカの言語と文化）	1後	2								1
	科学論	1後	2								5
	明日を生きるための心理学 リスク社会と防災を学ぶ	1前	2								1
社会科学群	ベンチャービジネス概論	1前	2								3
	キャリアとしての公務員	1後	2								1
	スポーツ考現学	1前後	2								1
	スポーツ文化を考える	1後	2								1
	Understanding Global Mindset	1前	2								1
	ケースメソッド&クリティカル・シンキング	1後	2								1
	国際理解と多文化共生を考えるⅠ	1前	2								1
	国際理解と多文化共生を考えるⅡ	1後	2								1
	国際教養A	1前後	2								2
	国際教養B	1前後	2								2
	臨床心理学	1前	2								1
	大学生が出会う法律問題	1前	2								10
	世界経済の歩み	1前	2								1
	経済指標の読み方	1後	2								1
	メディア心理学	1後	2								1
	ポジティブ心理学	1前	2								1
	消費社会学入門	1前	2								1
	コミュニティの社会心理学	1後	2								1
	臨床心理学の基礎を学ぶ	1後	2								1
	青年の海外ボランティア活動	1後	2								1
	キャリア形成論Ⅰ-本当の自分を理解するステップ-	1前	2								2
	キャリア形成論Ⅱ-自分の将来像を探るステップ-	1後	2								2
	手話コミュニケーションと社会	1後	2								2
	手話と社会	1前	2								2
	日本国憲法	1前後	2								3
	地域活性化システム論	1前	2								1
	法と政治の哲学	1前	2								1
	公法入門	1後	2								1
	法学入門	1前	2								1
	現代政治分析	1前	2								1
	政治とは何か-10代の君たちへ-	1後	2								1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	「優れた言語学習者」から考える日本語教育学	1後	2								1
	恋愛小説を読む-比較文学への招待-	1後	2								1
	フランス文学概論	1前	2								1
	日本文学概論	1後	2								1
	映像で見て読んで考えるアメリカ	1後	2								1
	韓国の文化（食文化）	1前	2								1
	韓国の文化（映画で学ぶ）	1前	2								1
	韓国の文化（若者の世界）	1後	2								1
	韓国の文化（メディア）	1後	2								1
	ドイツ語圏の文化Ⅰ	1前	2								1
	ドイツ語圏の文化Ⅱ	1後	2								1
	ドイツ語圏の文化Ⅲ	1前	2								1
	ドイツ語圏の文化Ⅳ	1後	2								1
	アフリカ文化論	1後	2								1
	中国の文化（現代中国事情①）	1前	2								1
	中国の文化（現代中国事情②）	1後	2								1
	ロシアの文化（風土と歴史）	1前	2								1
	スペイン語圏の文化（スペインの言語と風土）（廃止）	1前	2								1
	スペイン語圏の文化	1後	2								1
	北米の文化（ポップ音楽と映画）	1前	2								1
	フランス語圏の文化	1後	2								1
	科学論	1後	2								5
	明日を生きるための心理学 リスク社会と防災を学ぶ	1前	2								1
	図書を養う考える力	1前	2								1
社会科学群	ベンチャービジネス概論	1前	2								3
	キャリアとしての公務員	1後	2								1
	スポーツ考現学	1前後	2								1
	スポーツ文化を考える	1後	2								1
	Understanding Global Mindset	1前	2								1
	ケースメソッド&クリティカル・シンキング	1後	2								1
	国際理解と多文化共生を考えるⅠ	1前	2								1
	国際理解と多文化共生を考えるⅡ	1後	2								1
	国際教養A	1前後	2								2
	国際教養B	1前後	2								2
	臨床心理学	1前	2								1
	大学生が出会う法律問題	1前	2								10
	世界経済の歩み	1前	2								1
	経済指標の読み方（廃止）	1後	2								1
	家族と法	1前	2								1
	メディア心理学	1後	2								1
	ポジティブ心理学	1前	2								1
	消費社会学入門	1前	2								1
	コミュニティの社会心理学	1後	2								1
	臨床心理学の基礎を学ぶ	1後	2								1
	青年の海外ボランティア活動	1後	2								1
	キャリア形成論Ⅰ	1前	2								2
	キャリア形成論Ⅱ	1後	2								2
	手話コミュニケーションと社会	1後	2								2
	手話と社会	1前	2								2
	日本国憲法	1前後	2								3
	地域活性化システム論	1前	2								1
	法と政治の哲学（廃止）	1前	2								1
	公法入門	1後	2								1
	法学入門	1前	2								1
	現代政治分析	1前	2								1
	政治とは何か-10代の君たちへ-（廃止）	1後	2								1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	ミクロ経済学入門	1後	2								5
	マクロ経済学入門	1前	2								5
	大学生が出会う経済・経営問題	1前	2								5
	グローバルビジネス入門Ⅰ	1前	2								1
	グローバルビジネス入門Ⅱ	1後	2								1
	Global Mindset & Practical Approach	1前	2								1
	障害と共生社会	1後	2								1
	戦後政策と憲法及び行政法	1後	2								1
	ジェンダー論	1前	2								1
	Canadian Studies	1前	2								1
	A Canadian View of Global Issues	1後	2								1
	ヒューマンセクシュアリティ	1後	2								4
	世界の国々は今グローバル社会を生きるためにⅠ	1前	2								1
	世界の国々は今グローバル社会を生きるためにⅡ	1後	2								1
	キャリアビジョンと男女共同参画：男女がともに輝く社会を考えよう	1前	2								1
	日中比較文化	1後	2								1
	新聞と私たちの社会（信濃毎日新聞社寄付講義）	1後	2								1
	数を読む技術	1前後	2								1
	地域を探る	1前	2								1
	電子出版の現代	1後	2								1
	家庭生活基礎A	1後	2								1
自然科学群	数と形（廃止）	1前	2								1
	伝えておきたい数学（廃止）	1後	2								1
	素数の不思議	1前	2								1
	教養としての物理学	1前	2								1
	観測天文学入門	1後	2								1
	生活のなかの天文学	1前	2								1
	現代医療における物理学	1後	2								1
	物理学の世界	1前	2								1
	Activity-Based Astronomy—現代天文学入門	1前	2								1
	時間と空間の物理学	1前	2								1
	応用化学～千夜一夜～	1前	2								11
	身近な化学	1前	2								2
	生活の中の高分子	1前	2								13
	基礎 分子遺伝学の世界	1後	2								2
	バイオリソースと生命科学	1後	2								2
	生態学入門	1後	2								1
	地域から学ぶ地球	1前	2								1
	環境保全学	1後	2								4
	教養としての物質科学（廃止）	1後	2								1
	ニューバイオテクノロジー入門	1後	2								5
	動物と私たちの暮らし	1前	2								5
	動物生命科学	1後	2								8
	食と植物の文化論	1前	2								4
応用生物学への招待	1前	2								14	
ネットワーク社会における情報科学	1前後	2								1	
統計学の基礎	1前後	2								1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	ミクロ経済学入門	1後	2								5
	マクロ経済学入門	1前	2								5
	大学生が出会う経済・経営問題	1前	2								5
	グローバルビジネス入門Ⅰ	1前	2								1
	グローバルビジネス入門Ⅱ	1後	2								1
	Global Mindset & Practical Approach（廃止）	1前	2								1
	障害と共生社会	1後	2								1
	戦後政策と憲法及び行政法	1後	2								1
	大学生から始めるキャリアデザイン	1前	2								1
	世界で今何が起きているのか？Ⅰ	1前	2								1
	世界で今何が起きているのか？Ⅱ	1後	2								1
	統計データから読み解く社会	1後	2								1
	法学概論Ⅰ	1前	2								1
	法学概論Ⅱ	1後	2								1
	ジェンダー論	1前	2								1
	Canadian Studies（廃止）	1前	2								1
	A Canadian View of Global Issues（廃止）	1後	2								1
	ヒューマンセクシュアリティ	1後	2								4
	世界の国々は今グローバル社会を生きるためにⅠ	1前	2								1
	世界の国々は今グローバル社会を生きるためにⅡ	1後	2								1
	キャリアビジョンと男女共同参画：誰もが輝く社会を考える	1前	2								1
	日中比較文化（廃止）	1後	2								1
	新聞と私たちの社会（信濃毎日新聞社寄付講義）	1後	2								1
	数を読む技術	1前後	2								1
	地域を探る	1前	2								1
	電子出版の現代（未開講）	1後	2								1
	家庭生活基礎A	1後	2								1
自然科学群	伝えておきたい数学	1前	2								1
	素数の不思議（廃止）	1前	2								1
	教養としての物理学	1前	2								1
	観測天文学入門	1後	2								1
	生活のなかの天文学	1前	2								1
	現代医療における物理学	1後	2								1
	物理学の世界	1前	2								1
	Activity-Based Astronomy—現代天文学入門	1前	2								1
	時間と空間の物理学	1前	2								1
	応用化学～千夜一夜～	1前	2								11
	身近な化学（廃止）	1前	2								2
	生活の中の高分子	1前	2								13
	基礎 分子遺伝学の世界	1後	2								2
	バイオリソースと生命科学	1後	2								2
	生態学入門	1後	2								1
	地域から学ぶ地球	1前	2								1
	環境保全学（廃止）	1後	2								4
	教養としての物質科学	1後	2								1
	ニューバイオテクノロジー入門	1後	2								5
	動物と私たちの暮らし	1前	2								5
	動物生命科学	1後	2								8
	食と植物の文化論	1前	2								4
	応用生物学への招待	1前	2								14
ネットワーク社会における情報科学	1前後	2								1	
統計学の基礎	1前後	2								1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	検索の科学	1前後		2							1	
	情報学入門 (コンピュータの構成、アルゴリズム)	1前		2							4	
	情報学入門 (プログラミング、ネットワーク)	1後		2							4	
	情報の利活用がもたらす社会イノベーション	1前		2							1	
	脳の不思議を探る (認知神経科学入門)	1前		2							1	
	脳の不思議をもっと探る (認知神経科学入門)	1後		2							1	
	宇宙から原子への旅	1前		2							1	
	国際看護学 I	1前		2							1	
	看護倫理学	1前		2							1	
	国際技術論	1後		2							1	
	基礎心理学	1前		2							1	
	心理学概論	1後		2							1	
	体育・スポーツ群	マリンスポーツ	1前		1							1
		スノー・スポーツ	1後		1							6
		ソフトボール	1前		1							2
		テニス	1前		1							1
		アダブテッドスポーツ	1後		1							1
		弓道	1前		1							1
		コーディネーションエクササイズ	1前		1							1
		剣道形の世界	1前		1							1
バドミントン		1前		1							2	
コンディショニングバレエ		1前		1							1	
サッカー		1前後		1							1	
バレーボール		1前		1							1	
フライングディスク		1前		1							1	
トレッキング		1前		1							5	
ゴルフ		1前		1							2	
スポーツフィッシング		1前		1							2	
信大マラソン		1前		1							2	
アウトドアの達人		1前		1							2	
サバイバル活動		1前		1							1	
スクーバダイビング		1前		1							1	
レジャースポーツ	1前		1							1		
スポーツボウリング	1後		1							1		
ニュースポーツ	1後		1							1		
アスレティックトレーニング	1後		1							1		
バスケットボール	1後		1							1		
ネイチャースキー	1後		1							2		
アウトドアマスター I	1前		1							4		
アウトドアマスター II	1前		1							4		
ゴルフマスター I	1前		1							4		
ゴルフマスター II	1前		1							4		
基礎科目	外国語科目											
	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (上級)	1前		1							1	
	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (中級)	1前		1							3	
	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (初級)	1前		1							5	
	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I	1前		1							1	
	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ II (上級)	1後		1							1	
	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ II (中級)	1後		1							3	
	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ II (初級)	1後		1							5	
	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ II	1後		1							1	
	リスニング&リーディング I (上級)	1前		1							1	
リスニング&リーディング I (中級)	1前		1							2		
	検索の科学	1前後		2							1	
	情報学入門 (コンピュータの構成、アルゴリズム)	1前		2							4	
	情報学入門 (プログラミング、ネットワーク)	1後		2							4	
	情報の利活用がもたらす社会イノベーション	1前		2							1	
	脳の不思議を探る (認知神経科学入門)	1前		2							1	
	脳の不思議をもっと探る (認知神経科学入門)	1後		2							1	
	宇宙から原子への旅	1前		2							1	
	国際看護学 I	1前		2							1	
	看護倫理学	1前		2							1	
	国際技術論	1後		2							1	
	基礎心理学 (廃止)	1前		2							1	
	心理学概論	1後		2							1	
	体育・スポーツ群	マリンスポーツ	1前		1							1
		スノー・スポーツ	1後		1							6
		ソフトボール	1前		1							2
		テニス	1前		1							1
		アダブテッドスポーツ	1後		1							1
		弓道	1前		1							1
		コーディネーションエクササイズ	1前		1							1
		剣道形の世界	1前		1							1
バドミントン		1前		1							2	
コンディショニングバレエ (廃止)		1前		1							1	
サッカー		1前後		1							1	
バレーボール		1前		1							1	
フライングディスク (未開講)		1前		1							1	
トレッキング		1前		1							5	
ゴルフ		1前		1							2	
スポーツフィッシング		1前		1							2	
信大マラソン		1前		1							2	
アウトドアの達人		1前		1							2	
サバイバル活動		1前		1							1	
スクーバダイビング		1後		1							1	
レジャースポーツ	1前		1							1		
スポーツボウリング	1後		1							1		
ニュースポーツ (未開講)	1後		1							1		
アスレティックトレーニング	1後		1							1		
バスケットボール	1後		1							1		
ネイチャースキー	1後		1							2		
アウトドアマスター I	1前		1							4		
アウトドアマスター II	1前		1							4		
ゴルフマスター I	1前		1							4		
ゴルフマスター II	1前		1							4		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	リスニング&リーディングI (初級)	1前		1							4
	リスニング&リーディング I	1前		1							1
	リスニング&リーディングII (上級)	1後		1							1
	リスニング&リーディングII (中級)	1後		1							2
	リスニング&リーディングII (初級)	1後		1							4
	リスニング&リーディング II	1後		1							1
	アカデミック・イングリッシュI (中級)	2前		2		1					
	アカデミック・イングリッシュI (初級)	2前		2		1					
	アカデミック・イングリッシュII (中級)	2後		2		1					
	アカデミック・イングリッシュII (初級)	2後		2		1					
	ドイツ語初級 (総合) I	1前		1							2
	ドイツ語初級 (総合) II	1後		1							2
	ドイツ語初級 (文法) I	1前		1							2
	ドイツ語初級 (文法) II	1後		1							2
	ドイツ語初級 (読解・会話) I	1前		1							2
	ドイツ語初級 (読解・会話) II	1後		1							2
	ドイツ語中級 (読解) I	2前		2							2
	ドイツ語中級 (読解) II	2後		2							2
	ドイツ語中級 (会話) I	2前		2							1
	ドイツ語中級 (会話) II	2後		2							1
	フランス語初級 (総合) I	1前		1							1
	フランス語初級 (総合) II	1後		1							1
	フランス語初級 (文法) I	1前		1							1
	フランス語初級 (文法) II	1後		1							1
	フランス語初級 (読解・会話) I	1前		1							2
	フランス語初級 (読解・会話) II	1後		1							2
	フランス語中級 (読解・会話) I	2前		2							1
	フランス語中級 (読解・会話) II	2後		2							1
	中国語初級 (総合) I	1前		1							2
	中国語初級 (総合) II	1後		1							1
	中国語初級 (文法) I	1前		1							2
	中国語初級 (文法) II	1後		1							2
	中国語初級 (読解・会話) I	1前		1							1
	中国語初級 (読解・会話) II	1後		1							1
	中国語演習 I	2前		2							2
	中国語演習 II	2後		2							2
	ハンガール初級 (総合) I	1前		1							1
	ハンガール初級 (総合) II	1後		1							1
	ハンガール初級 (文法) I	1前		1							1
	ハンガール初級 (文法) II	1後		1							1
	ハンガール初級 (読解・会話) I	1前		1							1
	ハンガール初級 (読解・会話) II	1後		1							1
	ハンガール中級 (読解・会話) I	2前		2							1
	ハンガール中級 (読解・会話) II	2後		2							1
	ハンガール中級 I	2前		2							1
	ハンガール中級 II	2後		2							1
	スペイン語初級 (総合) I	1前		1							1
	スペイン語初級 (総合) II	1後		1							1
	スペイン語初級 (文法) I	1前		1							2
	スペイン語初級 (文法) II	1前		1							2
	スペイン語初級 (読解・会話) I	1後		1							2
	スペイン語初級 (読解・会話) II	1後		1							2
	スペイン語中級 (読解・会話) I	2前		2							1
	リスニング&リーディングI (初級)	1前		1							4
	リスニング&リーディング I	1前		1							1
	リスニング&リーディングII (上級)	1後		1							1
	リスニング&リーディングII (中級)	1後		1							2
	リスニング&リーディングII (初級)	1後		1							4
	リスニング&リーディング II	1後		1							1
	アカデミック・イングリッシュI (中級)	2前		2		1					
	アカデミック・イングリッシュI (初級)	2前		2		1					
	アカデミック・イングリッシュII (中級)	2後		2		1					
	アカデミック・イングリッシュII (初級)	2後		2		1					
	ドイツ語初級 (総合) I	1前		1							2
	ドイツ語初級 (総合) II	1後		1							2
	ドイツ語初級 (文法) I	1前		1							2
	ドイツ語初級 (文法) II	1後		1							2
	ドイツ語初級 (読解・会話) I	1前		1							2
	ドイツ語初級 (読解・会話) II	1後		1							2
	ドイツ語中級 (読解) I	2前		2							2
	ドイツ語中級 (読解) II	2後		2							2
	ドイツ語中級 (会話) I	2前		2							1
	ドイツ語中級 (会話) II	2後		2							1
	フランス語初級 (総合) I	1前		1							1
	フランス語初級 (総合) II	1後		1							1
	フランス語初級 (文法) I	1前		1							1
	フランス語初級 (文法) II	1後		1							1
	フランス語初級 (読解・会話) I	1前		1							2
	フランス語初級 (読解・会話) II	1後		1							2
	フランス語中級 (読解・会話) I	2前		2							1
	フランス語中級 (読解・会話) II	2後		2							1
	中国語初級 (総合) I	1前		1							2
	中国語初級 (総合) II	1後		1							1
	中国語初級 (文法) I	1前		1							2
	中国語初級 (文法) II	1後		1							2
	中国語初級 (読解・会話) I	1前		1							1
	中国語初級 (読解・会話) II	1後		1							1
	中国語演習 I	2前		2							2
	中国語演習 II	2後		2							2
	ハンガール初級 (総合) I	1前		1							1
	ハンガール初級 (総合) II	1後		1							1
	ハンガール初級 (文法) I	1前		1							1
	ハンガール初級 (文法) II	1後		1							1
	ハンガール初級 (読解・会話) I	1前		1							1
	ハンガール初級 (読解・会話) II	1後		1							1
	ハンガール中級 (読解・会話) I	2前		2							1
	ハンガール中級 (読解・会話) II	2後		2							1
	ハンガール中級 I	2前		2							1
	ハンガール中級 II	2後		2							1
	スペイン語初級 (総合) I	1前		1							1
	スペイン語初級 (総合) II	1後		1							1
	スペイン語初級 (文法) I	1前		1							2
	スペイン語初級 (文法) II	1前		1							2
	スペイン語初級 (読解・会話) I	1後		1							2
	スペイン語初級 (読解・会話) II	1後		1							2
	スペイン語中級 (読解・会話) I	2前		2							1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	スペイン語中級(読解・会話)Ⅱ	2後		2							1
	ロシア語初級(総合)Ⅰ	1前		1							1
	ロシア語初級(総合)Ⅱ	1後		1							1
	ロシア語初級(文法)Ⅰ	1前		1							1
	ロシア語初級(文法)Ⅱ	1後		1							1
	ロシア語初級(読解・会話)Ⅰ	1前		1							1
	ロシア語初級(読解・会話)Ⅱ	1後		1							1
	ロシア語中級(読解・会話)Ⅰ	2前		2							1
	ロシア語中級(読解・会話)Ⅱ	2後		2							1
	ロシア語中級Ⅰ	2前		2							1
ロシア語中級Ⅱ	2後		2							1	
健康科学・理論と実践	1前	1									7
新入生ゼミナール	1前	2			1	6		4			
基礎科学科目	微分積分学Ⅰ	1前	2								1
	線形代数Ⅰ	1後	2								1
	一般化学Ⅰ	1後	2								1
	一般化学Ⅱ	1後	2								1
	力学	1前	2								1
	生物学A	1前	2								1
	生物学B	1前	2								1
	地学概論Ⅰ	1後	2								1
日本語・日本事情	読解(日本語)Ⅰ	1前		1							2
	読解(日本語)Ⅱ	1後		1							2
	作文(日本語)Ⅰ	1前		1							2
	作文(日本語)Ⅱ	1後		1							2
	科学技術日本語Ⅰ	1前		1							1
	科学技術日本語Ⅱ	1後		1							1
	ビジネス・ジャパニーズⅠ	1前		1							1
	ビジネス・ジャパニーズⅡ	1後		1							1
	日本語表現・文型Ⅰ	1前		1							1
	日本語表現・文型Ⅱ	1後		1							1
	聴解(日本語)Ⅰ	1前		1							2
	聴解(日本語)Ⅱ	1後		1							2
	会話(日本語)Ⅰ	1前		1							2
	会話(日本語)Ⅱ	1後		1							2
日本社会と日本人Ⅰ	1前		2							1	
日本社会と日本人Ⅱ	1後		2							1	
武道・伝統文化実習Ⅰ	1前		1							2	
武道・伝統文化実習Ⅱ	1後		1							2	
小計(346科目)	—	15	574	0	1	7	0	4	0	0	363
専門科目	学部共通科目	繊維科学の基礎	1後	2			2				11
	安全教育	2前	1			2					6
	技術者倫理	3後	1								2
	インターンシップ	3通		1		2					7
	放射線の基礎知識	2・3・4前		1		1					2
	実践的英語ライティング・スピーキング演習A	2・3・4前		2							1
	実践的英語ライティング・スピーキング演習B	2・3・4後		2							1
	環境内部監査実習	2・3・4通		1							1
	環境マネジメント	2・3・4通		1							1
	ものづくり経営Ⅰ	3前		2							1
	ものづくり経営Ⅱ	3後		2							1
	ビジネスアドミニストレーション	3・4通		1							1
	アドバンスト英語Ⅰ	3通		2							1
	アドバンスト英語Ⅱ	4通		2							1
海外留学	3・4通		2							1	
先進複合材料工学概論	3前		2							1	
先進複合材料工学演習実験	3前		2							1	
小計(17科目)	—	4	11	12	5	2	0	0	0	0	25
専門基礎科目	基礎生物学	1後	2			2					1
	基礎物理学	2前	2								1
	動物生理学	2後	2			1					1
	植物生理学	2後	2				1				1
	微生物学	2後	2				1				1
	分子生物学	2後	2			1					1
	細胞生物学	2前	2			1					1
	生態学	2前	2			1					1
	生化学Ⅰ	2前	2				1				1
	生化学Ⅱ	2後	2								1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	スペイン語中級(読解・会話)Ⅱ	2後		2							1
	ロシア語初級(総合)Ⅰ(廃止)	1前		1							1
	ロシア語初級(総合)Ⅱ(廃止)	1後		1							1
	ロシア語初級(文法)Ⅰ(廃止)	1前		1							1
	ロシア語初級(文法)Ⅱ(廃止)	1後		1							1
	ロシア語初級(読解・会話)Ⅰ(廃止)	1前		1							1
	ロシア語初級(読解・会話)Ⅱ(廃止)	1後		1							1
	ロシア語中級(読解・会話)Ⅰ	2前		2							1
	ロシア語中級(読解・会話)Ⅱ	2後		2							1
	ロシア語中級Ⅰ(廃止)	2前		2							1
ロシア語中級Ⅱ(廃止)	2後		2							1	
健康科学・理論と実践	1前	1									7
新入生ゼミナール	1前	2			1	7		3			
基礎科学科目	微分積分学Ⅰ	1前	2								1
	線形代数Ⅰ	1後	2								1
	一般化学Ⅰ	1後	2								1
	一般化学Ⅱ	1後	2								1
	力学	1前	2								1
	生物学A	1前	2								1
	生物学B	1前	2								1
	地学概論Ⅰ	1後	2								1
日本語・日本事情	読解(日本語)Ⅰ	1前		1							2
	読解(日本語)Ⅱ	1後		1							2
	作文(日本語)Ⅰ	1前		1							2
	作文(日本語)Ⅱ	1後		1							2
	科学技術日本語Ⅰ	1前		1							1
	科学技術日本語Ⅱ	1後		1							1
	ビジネス・ジャパニーズⅠ	1前		1							1
	ビジネス・ジャパニーズⅡ	1後		1							1
	日本語表現・文型Ⅰ	1前		1							1
	日本語表現・文型Ⅱ	1後		1							1
	聴解(日本語)Ⅰ	1前		1							2
	聴解(日本語)Ⅱ	1後		1							2
	会話(日本語)Ⅰ	1前		1							2
	会話(日本語)Ⅱ	1後		1							2
日本社会と日本人Ⅰ	1前		2							1	
日本社会と日本人Ⅱ	1後		2							1	
武道・伝統文化実習Ⅰ	1前		1							2	
武道・伝統文化実習Ⅱ	1後		1							2	
小計(312科目)	—	15	557	0	1	8	0	3	0	0	344
専門科目	学部共通科目	繊維科学の基礎	1後	2			2				11
	安全教育	2前	1			4	1		1		9
	技術者倫理	3後	1								2
	インターンシップ	3通		1		2					7
	放射線の基礎知識	2・3・4後		1		1					2
	実践的英語ライティング・スピーキング演習A	2・3・4前		2							1
	実践的英語ライティング・スピーキング演習B	2・3・4後		2							1
	環境内部監査実習	2・3・4通		1			1				1
	環境マネジメント	2・3・4通		1			1				1
	ものづくり経営Ⅰ	3前		2							1
	ものづくり経営Ⅱ	3後		2							1
	ビジネスアドミニストレーション	3・4通		1							1
	アドバンスト英語Ⅰ	3通		2							1
	アドバンスト英語Ⅱ	4通		2							1
海外留学	3・4通		2							1	
先進複合材料工学概論	3前		2							1	
先進複合材料工学演習実験	3前		2							1	
小計(17科目)	—	4	11	12	7	5	0	1	0	0	28
専門基礎科目	基礎生物学	1後	2			2					1
	基礎物理学	2前	2								1
	動物生理学	2後	2			1					1
	植物生理学	2後	2				1				1
	微生物学	2後	2				1				1
	分子生物学	2後	2			1					1
	細胞生物学	2前	2			1					1
	生態学	2前	2			1					1
	生化学Ⅰ	2前	2				1				1
	生化学Ⅱ	2後	2								1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
バイオ一般科目群	有機化学Ⅰ	2前	2			1						
	有機化学Ⅱ	2後	2	2			1					
	分析化学	2前	2			1						
	物理化学	2後	2	2					1			
	遺伝学	2前	2			1						
	遺伝子工学	3前		2			1					
	細胞工学	3前		2		1						
	細胞生理学	3前		2		1	1					
	天然物化学	3前		2			1					
	食品工学	3前		2		1						
	環境微生物学	3前		2			1					
	発生生物学	3前		2					1			
	保全生態学	3後		2								
	保全遺伝学	3後		2		1						
	進化生物学	3後		2			1					
	環境化学	3後		2		1						
	ゲノム生物学	3後		2			1					
	遺伝子解析技術論	3前		2			1		2			
	バイオインフォマティクス	3後		1			1		1			
	生物学基礎実験Ⅰ	2前		1			4				2	
生物学基礎実験Ⅱ	2後		1			4		2				
化学基礎実験Ⅰ	2前		1			2		4				
化学基礎実験Ⅱ	2後		1			2	4					
応用生物学実験Ⅰ	3前		1			9	5	3				
応用生物学実験Ⅲ	3後		1			10	6	3				
物理学基礎実験	2後		1							8		
情報科学・統計学演習	2後		2			1						
応用生物特別講義	3通		1							1		
科学英語演習	3前		2			3						
卒業研究	4通		6			10	6	3				
論文講読・プレゼンテーション演習	4通		4			10	6	3				
小計(51科目)		—	44	54	0	11	7	0	5	0	11	
バイオファイバー科目群	生物繊維資源学	2後		2		1						
	バイオマス資源論	3前		2		1						
	繊維高分子化学	3前		2		1						
	タンパク質工学	3前		2		1			1			
	分子育種学	3後		2			1		1			
	応用昆虫科学	3後		2			1					
	応用微生物学	3後		2		1						
	作物生理学	3前		2		1	1					
	蚕糸・昆虫バイオテクノロジー	3後		2			1					
	応用生物学実験Ⅱ	3前		1		1	1					
	小計(51科目)		—	44	54	0	11	7	0	5	0	11

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
バイオ一般科目群	有機化学Ⅰ	2前	2			1						
	有機化学Ⅱ	2後	2	2			1					
	分析化学	2前	2			1						
	物理化学	2後	2	2					1			
	遺伝学	2前	2			1						
	遺伝子工学	3前		2			1					
	細胞工学	3前		2		1						
	細胞生理学	3前		2		1	1					
	天然物化学	3前		2			1					
	食品工学	3前		2		1						
	環境微生物学	3前		2			1					
	発生生物学	3前		2					1			
	保全生態学	3後		2								
	保全遺伝学	3後		2		1						
	進化生物学	3後		2			1					
	環境化学	3後		2		1						
	ゲノム生物学	3後		2			1					
	遺伝子解析技術論	3前		2			1		2			
	バイオインフォマティクス	3後		1			1		1			
	生物学基礎実験Ⅰ	2前		1			4				2	
生物学基礎実験Ⅱ	2後		1			4		4				
化学基礎実験Ⅰ	2前		1			2		4				
化学基礎実験Ⅱ	2後		1			2	4					
応用生物学実験Ⅰ	3前		1			9	5	3				
応用生物学実験Ⅲ	3後		1			10	6	3				
物理学基礎実験	2後		1							10		
情報科学・統計学演習	2後		2			1		2		1		
応用生物特別講義	3通		1							1		
科学英語演習	3前		2			3						
卒業研究	4通		6			10	6	3				
論文講読・プレゼンテーション演習	4通		4			10	6	3				
小計(51科目)		—	44	54	0	10	9	0	2	0	13	
バイオファイバー科目群	生物繊維資源学	2後		2		1						
	バイオマス資源論	3前		2		1						
	繊維高分子化学	3前		2		1						
	タンパク質工学	3前		2		1			1			
	分子育種学	3後		2			1		1			
	応用昆虫科学	3後		2			1					
	応用微生物学	3後		2		1						
	作物生理学	3前		2		1	1					
	蚕糸・昆虫バイオテクノロジー	3後		2			1					
	応用生物学実験Ⅱ	3前		1		1	1					
	小計(51科目)		—	44	54	0	10	9	0	2	0	13

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教職関係科目	教職論	1前				2					5	
	教育の思想と歴史	1前				2					1	
	学校教育の歴史と現状	1-2-3後				1					6	
	教育学概論	1前				2					2	
	発達と教育	1前				2					2	
	障害の理解と支援	1前後				2					1	
	発達心理学概論	1-2-3前				1					1	
	教育法学概論	1-2-3前後				2					1	
	教育経営学概論	1-2-3後				2					1	
	教育行政学概論	1-2-3後				2					1	
	教育社会学概論	1-2-3後				2					1	
	教育課程の編成法	1-2-3前後				1					2	
	理科指導法基礎Ⅰ	2後				2					1	
	理科指導法基礎Ⅱ	3前				2					1	
	理科指導法Ⅲ	3前				2					1	
	理科指導法Ⅳ	3後				2					1	
	工業科指導法Ⅰ	2後				2					1	
	工業科指導法Ⅱ	3前				2					1	
	道徳教育の理論と実践	2-3後				2					3	
	特別活動の理論と実践	2前				1					2	
教育方法論	2前				1					2		
学校教育と情報	1-2-3前				2					1		
教育方法特論	2前				1					2		
生徒指導・進路指導の理論と実践	2後				2					5		
キャリア教育の理論と実践	1-2-3前				2					2		
教育相談の理論と実践	1後				2					2		
教育相談特論	1-2-3前				2					1		
教育実習事前・事後指導	4通				1					6		
中等基礎教育実習	4通				4					6		
高等学校教育実習	4通				2					6		
教職実践演習(中・高)	4後				2		1			9		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教職関係科目	教職論	1前				2					5	
	教育の思想と歴史	1前				2					1	
	学校教育の歴史と現状	1-2-3後				1					6	
	教育学概論	1前				2					2	
	発達と教育	1前				2					2	
	障害の理解と支援	1前後				2					1	
	発達心理学概論	1-2-3前				1					1	
	教育法学概論	1-2-3前後				2					1	
	教育経営学概論	1-2-3後				2					1	
	教育行政学概論	1-2-3後				2					1	
	教育社会学概論	1-2-3後				2					1	
	教育課程の編成法	1-2-3前後				1					2	
	理科指導法基礎Ⅰ	2後				2					1	
	理科指導法基礎Ⅱ	3前				2					1	
	理科指導法Ⅲ	3前				2					1	
	理科指導法Ⅳ	3後				2					1	
	工業科指導法Ⅰ	2後				2					1	
	工業科指導法Ⅱ	3前				2					1	
	道徳教育の理論と実践	2-3後				2					3	
	特別活動の理論と実践	2前				1					2	
教育方法論	2前				1					2		
学校教育と情報	1-2-3前				2					1		
教育方法特論	2前				1					2		
生徒指導・進路指導の理論と実践	2後				2					5		
キャリア教育の理論と実践	1-2-3前				2					2		

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
教 科 目 又 は 教 職 に 関 す る 科 目	介護等体験の意義と実際	2通			1						1	
	現代社会と子どもの学習	1後			2						6	
	ノーマライゼーションとバリアフリー	1前			2						1	
	コミュニケーションの障害と学習	1後			2						1	
小計(35科目)		—	0	0	64	0	1	0	0	0	14	
合計(449科目)			—	63	639	76	11	7	0	5	0	363
卒業要件及び履修方法												
共通教育科目から35単位以上、専門科目から90単位以上、合計125単位以上を修得する。												
※共通教育科目 ・教養科目の環境科学群より2単位必修 ・教養科目の教養ゼミナール群より2単位必修 ・健康科学科目1単位必修 ・新入生ゼミナール科目2単位必修 ・外国語科目英語8単位必修 ・基礎科学科目8単位(4単位必修、必修科目以外の12単位のうち4単位選択)を含む計35単位以上 ※専門科目 ・必修48単位・・・学部共通科目4単位、学科共通科目44単位 ・選択42単位以上・・・バイオファイバー科目群8単位以上を含む 他学科の科目を履修した場合、8単位までは選択科目として卒業要件に算入する。 (履修科目の登録の上限：48単位(年間))												

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
教 科 目 又 は 教 職 に 関 す る 科 目	介護等体験の意義と実際	3通			1						1	
	現代社会と子どもの学習	1後			2						6	
	ノーマライゼーションとバリアフリー	1前			2						1	
	コミュニケーションの障害と学習	1後			2						1	
小計(35科目)		—	0	0	64	0	1	0	0	0	14	
合計(415科目)			—	63	622	76	10	9	0	2	0	344
卒業要件及び履修方法												
共通教育科目から35単位以上、専門科目から90単位以上、合計125単位以上を修得する。												
※共通教育科目 ・教養科目の環境科学群より2単位必修 ・教養科目の教養ゼミナール群より2単位必修 ・健康科学科目1単位必修 ・新入生ゼミナール科目2単位必修 ・外国語科目英語8単位必修 ・基礎科学科目8単位(4単位必修、必修科目以外の12単位のうち4単位選択)を含む計35単位以上 ※専門科目 ・必修48単位・・・学部共通科目4単位、学科共通科目44単位 ・選択42単位以上・・・バイオファイバー科目群8単位以上を含む 他学科の科目を履修した場合、8単位までは選択科目として卒業要件に算入する。 (履修科目の登録の上限：48単位(年間))												

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
共通教育科目	技術とエネルギーの入門ゼミ	1後	2							4	
	生態資源論ゼミ	1前	2							1	1
	地球白書ゼミ	1後	2							1	1
	環境マインドを現場で体験するゼミ	1前	2							3	
	アジア開発環境論ゼミ	1後	2							1	1
	環境マネジメント入門ゼミ	1後	2							1	1
	土壌学ゼミ	1前	2							1	1
	植物生態学ゼミ	1前	2							1	1
	環境マインドを現場で体験するゼミ(熱帯雨林)	1後	2							1	1
	自然観察入門ゼミ(廃止)	1前	2							1	
	芸術教養美術ゼミ	1前後	2							6	
	芸術教養音楽ゼミ	1後	2							7	
	時について考えるゼミ	1後	2							1	1
	アジアの中の日本ゼミⅠ	1前	2							1	1
	アジアの中の日本ゼミⅡ	1後	2							1	1
	原書で読むシャーロック・ホームズゼミ	1後	2							1	1
	現代ドイツの言語と日常ゼミ	1前	2							1	1
	現代ドイツ事情ゼミ	1後	2							1	1
	異文化研究ゼミ	1後	2							1	1
	感覚で攻める英文法ゼミ～覚える英文法から感じる英文法へ	1前後	2							1	1
	日本近現代史入門ゼミ	1後	2							1	1
	西洋古典語の世界ゼミ	1後	2							1	1
	比較哲学入門ゼミ	1後	2							1	1
	古文書で学ぶ近世ゼミ	1前	2							1	1
	フィールドワーク入門ゼミ	1前	2							1	1
	日中比較文学ゼミ	1後	2							1	1
	発信のためのやさしい英作文練習ゼミ	1前	2							1	1
	中国古典小説ゼミ	1後	2							1	1
	法言語学(司法制度とことば)ゼミ	1後	2							1	1
	英語の冒険ゼミ(廃止)	1前	2							1	1
	翻訳入門ゼミ	1後	2							1	1
	シェイクスピアを読むゼミ	1後	2							1	1
	異文化コミュニケーション(海外留学)ゼミ	1前後	2							2	
	外国語教育を考えるゼミ	1後	2							1	1
	ことばについて考えるゼミ	1後	2							1	1
	中国思想の古典で学ぶゼミ	1前	2							1	1
	変体仮名入門ゼミ	1前	2							1	1
	フランス文学ゼミ	1前	2							1	1
	英語資格試験対策ゼミ	1前	2							1	1
	シルシル信知るゼミ	1前	2							1	1
もっと知りたい韓国ゼミ	1前	2							1	1	
スポーツ・ホスピタリティゼミ 秋冬編(松本山雅FC連携ゼミ)	1後	2							1	1	
スポーツ・ホスピタリティゼミ 春夏編(松本山雅FC連携ゼミ)	1前	2							1	1	
スポーツ観戦文化論ゼミ	1前後	2							1	1	
テレビのメディアリテラシー(テレビ信州参与ゼミ)	1前	2							1	1	
大学改革への学生参加ゼミ	1後	2							1	1	
「考える」ゼミ	1前後	2							1	1	
しょうがいスポーツゼミ	1前	2							3	2	
心理学思考法ゼミ	1前	2							1	1	

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
共通教育科目	技術とエネルギーの入門ゼミ	1後	2							4	
	生態資源論ゼミ	1前	2							1	1
	地球白書ゼミ	1前	2							1	1
	環境マインドを現場で体験するゼミ	1前	2							3	
	アジア開発環境論ゼミ	1後	2							1	1
	環境マネジメント入門ゼミ	1後	2							1	1
	土壌学ゼミ	1前	2							1	1
	植物生態学ゼミ	1前	2							1	1
	環境マインドを現場で体験するゼミ(熱帯雨林)(廃止)	1後	2							1	1
	自然環境行政入門ゼミ	1前後	2							1	1
	芸術教養美術ゼミ	1後	2							6	
	芸術教養音楽ゼミ	1後	2							7	
	時について考えるゼミ	1後	2							1	1
	アジアの中の日本ゼミⅠ	1前	2							1	1
	アジアの中の日本ゼミⅡ	1後	2							1	1
	原書で読むシャーロック・ホームズゼミ	1後	2							1	1
	現代ドイツの言語と日常ゼミ	1前	2							1	1
	現代ドイツ事情ゼミ	1後	2							1	1
	異文化研究ゼミ	1後	2							1	1
	感覚で攻める英文法ゼミ～覚える英文法から感じる英文法へ	1前後	2							1	1
	日本近現代史入門ゼミ	1前	2							1	1
	西洋古典語の世界ゼミ	1後	2							1	1
	比較哲学入門ゼミ	1後	2							1	1
	古文書で学ぶ近世ゼミ	1前	2							1	1
	フィールドワーク入門ゼミ	1前	2							1	1
	日中比較文学ゼミ(廃止)	1後	2							1	1
	発信のためのやさしい英作文練習ゼミ	1前	2							1	1
	中国古典小説ゼミ(廃止)	1後	2							1	1
	法言語学(司法制度とことば)ゼミ	1前	2							1	1
	翻訳入門ゼミ(廃止)	1後	2							1	1
	シェイクスピアを読むゼミ	1後	2							1	1
	異文化コミュニケーション(海外留学)ゼミ	1前後	2							2	
	外国語教育を考えるゼミ(廃止)	1後	2							1	1
	ことばについて考えるゼミ	1後	2							1	1
	中国思想の古典で学ぶゼミ(廃止)	1前	2							1	1
	変体仮名入門ゼミ(廃止)	1前	2							1	1
	フランス文学ゼミ	1前	2							1	1
	英語資格試験対策ゼミ	1前	2							1	1
	シルシル信知るゼミ	1前	2							1	1
	もっと知りたい韓国ゼミ	1前	2							1	1
スポーツ・ホスピタリティゼミ 秋冬編(松本山雅FC連携ゼミ)	1後	2							1	1	
スポーツ・ホスピタリティゼミ 春夏編(松本山雅FC連携ゼミ)	1前	2							1	1	
スポーツ観戦文化論ゼミ	1前後	2							1	1	
テレビのメディアリテラシー(テレビ信州参与ゼミ)	1前	2							1	1	
大学改革への学生参加ゼミ	1後	2							1	1	
「考える」ゼミ	1前後	2							1	1	
しょうがいスポーツゼミ	1前	2							3	2	
心理学思考法ゼミ	1前	2							1	1	

小計 (35科目)	—	0	0	64	0	1	0	0	0	14
合計 (488科目)	—	55	744	76	9	9	0	3	0	371
卒業要件及び履修方法										
<p>共通教育科目から35単位以上、専門科目から90単位以上、合計125単位以上を修得する。</p> <p>※共通教育科目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教養科目の環境科学群より2単位必修 ・教養科目の教養ゼミナル群より2単位必修 ・健康科学科目1単位必修 ・新入生ゼミナル科目2単位必修 ・外国語科目英語8単位必修 ・基礎科学科目8単位 (4単位必修、必修科目以外の12単位のうち4単位選択) を含む計35単位以上 <p>※専門科目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・必修48単位・・・学部共通科目4単位、学科共通科目44単位 ・選択42単位以上・・・バイオファイバー科目群8単位以上を含む <p>他学科の科目を履修した場合、8単位までは選択科目として卒業要件に算入する。 (履修科目の登録の上限：48単位 (年間))</p>										

小計 (39科目)	—	0	0	70	0	1	0	0	0	11
合計 (496科目)	—	63	682	82	10	9	0	3	0	375
卒業要件及び履修方法										
<p>共通教育科目から35単位以上、専門科目から90単位以上、合計125単位以上を修得する。</p> <p>※共通教育科目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教養科目の環境科学群より2単位必修 ・教養科目の教養ゼミナル群より2単位必修 ・健康科学科目1単位必修 ・新入生ゼミナル科目2単位必修 ・外国語科目英語8単位必修 ・基礎科学科目8単位 (4単位必修、必修科目以外の12単位のうち4単位選択) を含む計35単位以上 <p>※専門科目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・必修48単位・・・学部共通科目4単位、学科共通科目44単位 ・選択42単位以上・・・バイオファイバー科目群8単位以上を含む <p>他学科の科目を履修した場合、8単位までは選択科目として卒業要件に算入する。 (履修科目の登録の上限：48単位 (年間))</p>										

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成28年度】

- ・カリキュラム見直しのため科目区分変更（教職関係科目から学科共通科目に変更するもの）：「職業指導」
- ・カリキュラム見直しのため配当学期を変更（共通教育）：「原書で読むシャーロック・ホームズゼミ」外7科目
- ・カリキュラム見直しのため配当学期を変更（教職関係科目）：「学校教育の歴史と現状」外4科目
- ・カリキュラム見直しのため科目追加：「技術とエネルギーの入門ゼミ（技術・環境分野）」外182科目
- ・カリキュラム見直しのため単位数変更：「ドイツ語中級（読解）Ⅰ」外9科目
- ・カリキュラム見直しのため科目名変更：「田園環境健康都市須坂」を「共創」（須坂市寄付講義）外1科目
- ・教員配置見直しによる専任教員等の変更（担当教員変更及び複数の教員が担当する科目中の一部教員を追加又は削除するもの）：「環境マインドを現場で体験するゼミ」外34科目

【平成29年度】

- ・開講科目見直しのため科目名変更：「技術とエネルギーの入門ゼミ」外6科目
- ・カリキュラム見直しのため科目区分変更（環境科学群から自然科学群に変更するもの）：「農環境保全学」
- ・カリキュラム見直しのため科目追加：「自然観察入門ゼミ」外57科目
- ・カリキュラム見直しのため配当学期を変更：「放射線の基礎知識」
- ・カリキュラム時間割見直しのため配当年次を変更：「介護等体験の意義と実際」
- ・教員配置見直しによる専任教員等の変更（担当教員変更及び複数の教員が担当する科目中の一部教員を追加又は削除するもの）：「安全教育」外3科目
- ・教員採用・昇格・退職等による教員配置見直しによる変更：「新入生ゼミナール」外2科目

【平成30年度】

- ・開講科目見直しのため科目名変更：「新聞をつくろう！（MGプレス制作ゼミ）」外9科目
- ・カリキュラム見直しのため科目追加：「比較哲学入門ゼミ」外34科目
- ・カリキュラム見直しのため配当学年又は配当学期を変更：「地球白書ゼミ」外5科目
- ・教員配置見直しによる専任教員等の変更（担当教員変更及び複数の教員が担当する科目中の一部教員を追加又は削除するもの）：「芸術教養音楽ゼミ」ほか44科目
- ・教員採用・昇格・退職等による教員配置見直しによる変更：「繊維科学の基礎」外4科目

【令和元年度】

- ・教員採用・昇格・退職等による教員配置の見直しにより「芸術教養美術ゼミ」ほか70科目の専任教員等の配置を変更。
- ・カリキュラムの見直しにより「アジア開発環境論ゼミ」ほか30科目を追加。
- ・カリキュラムの見直しにより「地球白書ゼミ」ほか17科目の配当学期を変更。
- ・カリキュラムの見直しにより「キャリアビジョンと男女共同参画：誰もが輝く社会を考える」を「人生100年時代のキャリアビジョン」に名称を変更。

【令和2年度】

- ・完成年度に到達したことに伴い、共通教育科目、専門科目とも令和2年度入学生から新しいカリキュラムを導入しているが、平成31年度入学生までは、本調査対象カリキュラムを適用しているため、令和2年度も本調査対象カリキュラムを記載している。
- ・カリキュラム見直しのため科目名変更：「環境内部監査演習」
- ・カリキュラム見直しのため科目追加：「特別支援教育の理論と実践Ⅱ」外5科目
- ・教員の昇格・退職等による教員配置見直しにより「卒業研究」ほか9科目の専任教員等の配置を変更。

- (注) ・ 2(1)① 授業科目表に記入された各年度における変更内容（配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など）を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度（平成29年度開設であれば平成28年度）の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計 (A)	必修	選択	自由	計	
29 科目	213 科目	43 科目	285 科目	29 科目 [0]	421 科目 [+208]	52 科目 [+9]	502 科目 [+217]	
					421 科目 [+208]	46 科目 [+3]	496 科目 [+211]	
					297 科目 [+84]	42 科目 [△1]	368 科目 [+83]	
					270 科目 [+57]		341 科目 [+56]	
					290 科目 [+77]		361 科目 [+76]	

(注) ・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[] 内に、設置時の計画からの増減を記入してください。(記入例：1科目減の場合：△1)

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由，代替措置の有無
1	社会科学文献講読ゼミ I	2	1	一般	選択	カリキュラム見直しのため (29)
2	経済学の視点で考える企業行動ゼミ 応用編	2	1	一般	選択	カリキュラム見直しのため (29)
3	法学概論 I	2	1	一般	選択	カリキュラム見直しのため (29)

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
 - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由，代替措置の有無
1	「時」について考えるゼミ	2	1	一般	選択	カリキュラム見直しのため(28)
2	グローバルに生きるゼミ	2	1	一般	選択	カリキュラム見直しのため(28)
3	日本学入門	2	1	一般	選択	カリキュラム見直しのため(28)
4	日本近代文学入門	2	1	一般	選択	カリキュラム見直しのため(28)
5	フランスの文化 I	2	1	一般	選択	カリキュラム見直しのため(28)
6	フランスの文化 II	2	1	一般	選択	カリキュラム見直しのため(28)
7	数と形	2	1	一般	選択	カリキュラム見直しのため(28)
8	伝えておきたい数学	2	1	一般	選択	カリキュラム見直しのため(28)
9	教養としての物質科学	2	1	一般	選択	カリキュラム見直しのため(28)
10	環境問題を化学者と考えるゼミ	2	1	一般	選択	カリキュラム見直しのため(29)
11	環境～その人文・社会科学のアプローチ	2	1	一般	選択	カリキュラム見直しのため(29)
12	生活の中の科学	2	1	一般	選択	カリキュラム見直しのため(29)
13	素数の不思議	2	1	一般	選択	カリキュラム見直しのため(29)
14	コンディショニングバリエ	2	1	一般	選択	カリキュラム見直しのため(29)

- (注) ・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

一般教養にあたる共通教育科目の全面的な改革に取り組んだ結果、当初計画から14科目が廃止となったが、今年度新たに27科目を追加し、より充実した内容で実施するため、学生の履修に支障はない。今年度未開講科目となっている2科目については、担当教員が同分野の内容の科目を別に開講しており、学生の履修に支障はない。
「2019共通教育履修案内」を配布して周知した。(29)

(注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、
学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{17}{344} = \boxed{4.94}\%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備 考			
(1) 校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	オープンベンチャーイ ノベーションセンター (その他(職員宿舍敷 地)から校舎敷地へ計 上)、松本キャンパス ガラス室の取り壊し (元)			
	校舎敷地	539,738㎡	0㎡	0㎡	539,738㎡				
	運動場用地	208,855㎡	0㎡	0㎡	208,855㎡				
	小 計	748,593㎡	0㎡	0㎡	748,593㎡				
	そ の 他	5,692,777㎡	0㎡	0㎡	5,692,777㎡				
	合 計	6,441,370㎡	0㎡	0㎡	6,441,370㎡				
(2) 校 舎	専 用	436,193㎡	0㎡	0㎡	436,193㎡				
	(436,193㎡)	(0㎡)	(0㎡)	(436,193㎡)					
(3) 教 室 等	講 義 室	19室	25室	144室	1室	実験室等は学部共用。 情報処理学習施設及び 語学学習施設は別途大 学全体として整備。			
				(補助職員 人)	(補助職員 人)				
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数		平成29年4月 教員異動により(29) 平成30年4月 教員異動により(30)			
	繊維学部 応用生物科学科			20 22-19 室					
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等 の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	学部等单位での特定不 能なため、大学全体の 数	
	繊維学部 応用生物科学科	1,233,325 [359,778]	40,792 [21,672]	13,961 [12,536]	4,329	66,079	147,477		
		1,233,399 [361,000]	26,806 [9,018]	13,947 [12,563]	4,276	64,261			
		(1,233,325 [359,778])	(40,792 [21,672])	(13,961 [12,536])	(4,329)	(66,079)			
計	1,233,325 [359,778]	40,792 [21,672]	13,961 [12,536]	4,329	66,079	147,477			
	1,233,399 [361,000]	26,806 [9,018]	13,947 [12,563]	4,276	64,261				
	(1,233,325 [359,778])	(40,792 [21,672])	(13,961 [12,536])	(4,329)	(66,079)				
(6) 図 書 館	面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数			大学全体	
	13,304㎡		1,639席		977,782冊				
(7) 体 育 館	面 積		体 育 館 以 外 の ス ポ ー ツ 施 設 の 概 要					大学全体	
	8,085㎡		プ ー ル, 武 道 場 ・ 弓 道 場, テ ニ ス コ ー ト						
(8) 経 費 の 見 積 り 及 び 維 持 方 法 の 概 要	経 費 の 見 積 り	区 分	開 設 年 度	完 成 年 度	区 分	開 設 前 年 度	開 設 年 度	完 成 年 度	
		教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円	
		共 同 研 究 費 等	千円	千円	設 備 購 入 費	千円	千円	千円	
	学 生 1 人 当 り 納 付 金	第 1 年 次	第 2 年 次	第 3 年 次	第 4 年 次	第 5 年 次	第 6 年 次		
		千円	千円	千円	千円	千円	千円		
学 生 納 付 金 以 外 の 維 持 方 法 の 概 要									

(注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)

- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
- ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和2年5月1日現在の数値を記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。
 なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
- ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
 なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、黒字で記入してください。
- ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	信州大学										備考
	既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
人文学部											
人間情報学科	4	—	—	—	学士(文学)	—	—	—	平成7	長野県松本市旭3丁目1番1号	平成25年度学生募集停止
文化コミュニケーション学科	4	—	—	—	学士(文学)	—	—	—	平成7	同上	平成25年度学生募集停止
人文学科	4	155	3年次5	630	学士(文学)	1.04	1.01	—	平成25	同上	
教育学部										長野県長野市大字西長野6の口	
学校教育教員養成課程	4	240	—	960	学士(教育学)	1.02	1.00	—	平成11	同上	
教育カウンセリング課程	4	—	—	—	学士(教育学)	—	—	—	平成11	同上	平成28年度学生募集停止
経済学部											
経済学科	4	—	—	—	学士(経済学)	—	—	—	昭和53	長野県松本市旭3丁目1番1号	平成28年度学生募集停止
経済システム法学科	4	—	—	—	学士(経済学)	—	—	—	平成7	同上	平成28年度学生募集停止
経法学部											
応用経済学科	4	100	2年次10	430	学士(経済学)	1.08	1.04	—	平成28	長野県松本市旭3丁目1番1号	
総合法律学科	4	80	2年次10	350	学士(法学)	1.03	1.02	—	平成28	同上	
理学部											
数理・自然情報科学科	4	—	—	—	学士(理学)	—	—	—	平成7	長野県松本市旭3丁目1番1号	平成27年度学生募集停止
物理科学科	4	—	—	—	学士(理学)	—	—	—	平成7	同上	平成27年度学生募集停止
化学科	4	—	—	—	学士(理学)	—	—	—	平成7	同上	平成27年度学生募集停止
地質科学科	4	—	—	—	学士(理学)	—	—	—	平成7	同上	平成27年度学生募集停止
生物科学科	4	—	—	—	学士(理学)	—	—	—	平成7	同上	平成27年度学生募集停止
物質循環学科	4	—	—	—	学士(理学)	—	—	—	平成7	同上	平成27年度学生募集停止
数学科	4	54	3年次1	218	学士(理学)	1.02	1.00	—	平成27	同上	
理学科	4	151	3年次3	610	学士(理学)	1.02	1.03	—	平成27	同上	
医学部											
医学科	6	120	—	720	学士(医学)	1.00	1.00	令和2	昭和26	長野県松本市旭3丁目1番1号	定員変更(15)
保健学科	4	143	3年次17	606	学士(看護学)	1.02	1.01	—	平成15	同上	
看護学専攻	4	70	3年次10	300	学士(看護学)	1.00	1.00	—	平成15	同上	
検査技術学専攻	4	37	3年次3	154	学士(保健学)	1.01	1.00	—	平成15	同上	
理学療法学専攻	4	18	3年次2	76	学士(保健学)	1.05	1.05	—	平成15	同上	

作業療法専攻	4	18	3年次 2	76	学士 (保健学)	1.09	1.05	—	平成15	同上	
工学部											
機械システム工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成10	長野県長野市若里4丁目17番1号	平成28年度学生募集停止
電気電子工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成元	同上	平成28年度学生募集停止
土木工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成20	同上	平成28年度学生募集停止
建築学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成20	同上	平成28年度学生募集停止
物質工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成10	同上	平成28年度学生募集停止
情報工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成元	同上	平成28年度学生募集停止
環境機能工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成10	同上	平成28年度学生募集停止
物質化学科	4	95	3年次 4	388	学士 (工学)	1.03	1.02	—	平成28	同上	
電気情報システム工学科	4	170	3年次 7	694	学士 (工学)	1.02	1.02	—	平成28	同上	
水環境・土木工学科	4	60	3年次 3	246	学士 (工学)	1.03	1.03	—	平成28	同上	
機械システム工学科	4	100	3年次 4	408	学士 (工学)	1.03	1.03	—	平成28	同上	
建築学科	4	60	3年次 2	244	学士 (工学)	1.03	1.00	—	平成28	同上	
農学部											
森林科学科	4	—	—	—	学士 (農学)	—	—	—	平成9	長野県上伊那郡南箕輪村8304	平成27年度学生募集停止
応用生命科学科	4	—	—	—	学士 (農学)	—	—	—	平成9	同上	平成27年度学生募集停止
農学生命科学科	4	170	3年次 6	692	学士 (農学)	1.02	1.00	—	平成27	同上	
繊維学部											
先進繊維工学課程	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成20	長野県上田市常田3丁目15番1号	平成28年度学生募集停止
感性工学課程	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成20	同上	平成28年度学生募集停止
機能機械学課程	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成20	同上	平成28年度学生募集停止
バイオエンジニアリング課程	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成20	同上	平成28年度学生募集停止
材料化学工学課程	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成20	同上	平成28年度学生募集停止
機能高分子学課程	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成20	同上	平成28年度学生募集停止
先進繊維・感性工学科	4	65	3年次 2	264	学士 (工学)	1.03	1.06	—	平成28	同上	
機械・ロボット学科	4	60	3年次 2	244	学士 (工学)	1.09	1.10	—	平成28	同上	
化学・材料学科	4	105	3年次 4	428	学士 (工学)	1.05	1.12	—	平成28	同上	
応用生物科学科	4	50	3年次 2	204	学士 (農学)	1.08	1.04	—	平成28	同上	
大学全体	4	1,978	3年次 124 2年次 60	8,336		—					

大学の名称	信州大学大学院										備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍				
総合人文社会科学研究所					修士(文学)						
総合人文社会科学専攻	2	36		36	修士(心理学)	0.80	0.80	—	令和2	長野県松本市旭3丁目1番1号 長野県長野市大字西長野6の口	
人文科学研究科											
地域文化専攻	2	—		—	修士(文学)	—	—	—	昭和57	長野県松本市旭3丁目1番1号	令和2年度学生募集停止
言語文化専攻	2	—		—	修士(文学)	—	—	—	昭和57	同上	令和2年度学生募集停止
教育学研究科											
高度教職実践専攻	2	30		30	教職修士(専門職)	1.03	1.03	—	令和2	長野県長野市大字西長野6の口	
教育学研究科											
学校教育専攻	2	—		—	修士(教育学)	—	—	—	平成3	長野県長野市大字西長野6の口	令和2年度学生募集停止
高度教職実践専攻	2	—		—	教職修士(専門職)	—	—	—	平成28	同上	令和2年度学生募集停止
経済・社会政策科学研究科											
経済・社会政策科学専攻	2	—		—	修士(経済学)	—	—	—	平成元	長野県松本市旭3丁目1番1号	令和2年度学生募集停止
イノベーション・マネジメント専攻	2	—		—	修士(マネジメント)	—	—	—	平成15	長野県長野市若里4丁目17番1号	令和2年度学生募集停止
総合理工学研究科											
理学専攻	2	75	—	150	修士(理学)	0.86	0.96	—	平成28	長野県松本市旭3丁目1番1号	
工学専攻	2	240	—	480	修士(工学)	1.20	1.14	—	平成28	長野県長野市若里4丁目17番1号	
繊維学専攻	2	160	—	320	修士(工学)	1.13	1.05	—	平成28	長野県上田市常田3丁目15番1号	
農学専攻	2	65	—	130	修士(農学)	0.88	0.95	—	平成28	長野県上伊那郡南箕輪村8304	
生命医工学専攻	2	35	—	70	修士(医工学)	1.09	1.14	—	平成28	長野県松本市旭3丁目1番1号 長野県長野市若里4丁目17番1号 長野県上田市常田3丁目15番1号 長野県上伊那郡南箕輪村8304	
医学系研究科											
医科学専攻(修士課程)	2	12		24	修士(医科学)	0.70	0.66	—	平成14	長野県松本市旭3丁目1番1号	
保健学専攻(博士前期課程)	2	14		28	修士(看護学)	1.28	1.28	—	平成19	同上	
					修士(保健学)						

医学系専攻（博士課程）	4	—	—	—	博士 （医学）	—	—	—	平成24	同上	平成30年度学生募集停止
疾患予防医科学系専攻（博士課程）	4	—	—	—	博士 （医学）	—	—	—	平成24	同上	平成30年度学生募集停止
医学系専攻（博士課程）	4	—	—	—	博士 （医学）	—	—	—	平成15	同上	平成24年度学生募集停止
臓器移植細胞工学医科学系専攻（博士課程）	4	—	—	—	博士 （医学）	—	—	—	平成12	同上	平成24年度学生募集停止
保健学専攻（博士後期課程）	3	—	—	—	博士 （保健学）	—	—	—	平成21	同上	平成30年度学生募集停止
総合工学系研究科											
生命機能・ファイバー工学専攻	3	—	—	—	博士 （学術） 博士 （理学） 博士 （工学） 博士 （農学）	—	—	—	平成17	長野県松本市旭3丁目1番1号 長野県長野市若里4丁目17番1号 長野県上田市常田3丁目15番1号 長野県上伊那郡南箕輪村8304	平成30年度学生募集停止
システム開発工学専攻	3	—	—	—		平成17	平成30年度学生募集停止				
物質創成科学専攻	3	—	—	—		平成17	平成30年度学生募集停止				
山岳地域環境科学専攻	3	—	—	—		平成17	平成30年度学生募集停止				
生物・食料科学専攻	3	—	—	—		平成17	平成30年度学生募集停止				
総合医理工学研究科											
医学系専攻	4, 3	48		144	博士 （医学） 博士 （保健学）	0.96	1.06	—	平成30	長野県松本市旭3丁目1番1号	
総合理工学専攻	3	38		114	博士 （学術） 博士 （理学） 博士 （工学） 博士 （農学）	1.08	0.81	—	平成30	長野県松本市旭3丁目1番1号 長野県長野市若里4丁目17番1号 長野県上田市常田3丁目15番1号 長野県上伊那郡南箕輪村8304	
生命医工学専攻	4, 3	15		45	博士 （医学） 博士 （医工学）	1.26	1.00	—	平成30	同上	
大学院全体	2, 3, 4	768		1,571				—			

- （注）・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学（大学院含む）、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。（専攻科及び別科を除く）。
- ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 - ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 - ・「平均入学定員超過率」には、報告年度（令和2年度）から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
 - ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
					横岸 淳 <平成29年4月> 博士(学術) 新入生ゼミナール 細胞生物学 専 助教 応用生物学実験Ⅰ 応用生物学実験Ⅲ 卒業研究 論文講読・プレゼン テーション演習									横岸 淳 <平成29年4月> 博士(学術) 新入生ゼミナール 細胞生物学 専 助教 応用生物学実験Ⅰ 応用生物学実験Ⅲ 卒業研究 論文講読・プレゼン テーション演習
兼任	教授	村上 好成 <平成28年4月> 工学博士 生活の中の科学 環境問題を化学者と 考えるゼミ 宇宙から原子への旅 一般化学Ⅰ	兼任	教授	村上 好成 <平成28年4月> 工学博士 生活の中の科学 環境問題を化学者と 考えるゼミ 宇宙から原子への旅 一般化学Ⅰ									
兼任	教授	小林 充 <平成28年4月> 博士(工学) ライフサイエンスアセ メント入門 環境と生活とのかかわ り 環境管理会計	兼任	教授	小林 充 <平成28年4月> 博士(工学) ライフサイエンスアセ メント入門 環境と生活とのかかわ り 環境管理会計	兼任	教授	小林 充 <平成28年4月> 博士(工学) ライフサイエンスアセ メント入門 環境と生活とのかかわ り 環境管理会計						
兼任	教授	古澤 栄一 <平成28年4月> 体育学修士 ソフトボール テニス アウトドアの達人 バスケットボール スノー・スポーツ	兼任	教授	古澤 栄一 <平成28年4月> 体育学修士 ソフトボール テニス アウトドアの達人 バスケットボール スノー・スポーツ	兼任	教授	古澤 栄一 <平成28年4月> 体育学修士 ソフトボール テニス アウトドアの達人 バスケットボール スノー・スポーツ	兼任	講師	古澤 栄一 <平成28年4月> 体育学修士 ソフトボール テニス バスケットボール	兼任	講師	古澤 栄一 <平成28年4月> 体育学修士 ソフトボール テニス バスケットボール
兼任	教授	間(陳)小妹 <平成28年4月> 文学修士 中国語初級(総合)Ⅰ 中国語初級(総合)Ⅱ 中国語初級(文法)Ⅰ 中国語初級(文法)Ⅱ 中国語初級(読解・会 話)Ⅰ 中国語初級(読解・会 話)Ⅱ 中国語演習Ⅰ 中国語演習Ⅱ	兼任	教授	間(陳)小妹 <平成28年4月> 文学修士 中国語初級(読解・会 話)Ⅰ 中国語初級(読解・会 話)Ⅱ 中国語演習Ⅰ 中国語演習Ⅱ	兼任	教授	間(陳)小妹 <平成28年4月> 文学修士 中国語初級(読解・会 話)Ⅰ 中国語初級(読解・会 話)Ⅱ 中国語演習Ⅰ 中国語演習Ⅱ 日中比較文学ゼミ 中国古典小説ゼミ 中国古典小説	兼任	教授	間(陳)小妹 <平成28年4月> 文学修士 中国語初級(読解・会 話)Ⅰ 中国語初級(読解・会 話)Ⅱ 中国語演習Ⅰ 中国語演習Ⅱ 中国語演習Ⅱ 日中比較文学	兼任	教授	間(陳)小妹 <平成28年4月> 文学修士 中国語演習Ⅰ 中国語演習Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	
兼任	教授	近藤 富英 <平成28年4月> 教育学修士	近藤 富英 <平成28年4月> 教育学修士 フレイムマン・アカデミック・イングリッシュ I (上級) フレイムマン・アカデミック・イングリッシュ II (上級) アカデミック・イングリッシュ I (中級) アカデミック・イングリッシュ II (中級)	兼任	教授	近藤 富英 <平成28年4月> 教育学修士	近藤 富英 <平成28年4月> 教育学修士 アカデミック・イングリッシュ I (中級) アカデミック・イングリッシュ II (中級) フレイムマン・アカデミック・イングリッシュ I (初級) フレイムマン・アカデミック・イングリッシュ II (初級) リスニング&リーディング I (中級) リスニング&リーディング II (中級) リスニング&リーディング I (初級) リスニング&リーディング II (初級)	兼任	教授	近藤 富英 <平成28年4月> 教育学修士	近藤 富英 <平成28年4月> 教育学修士 アカデミック・イングリッシュ I (中級) アカデミック・イングリッシュ II (中級) フレイムマン・アカデミック・イングリッシュ I (初級) フレイムマン・アカデミック・イングリッシュ II (初級) 英語の冒険ゼミ フレイムマン・アカデミック・イングリッシュ I (中級) フレイムマン・アカデミック・イングリッシュ II (中級) リスニング&リーディング I (初級) リスニング&リーディング II (初級)	兼任	教授	近藤 富英 <平成28年4月> 教育学修士	近藤 富英 <平成28年4月> 教育学修士	近藤 富英 <平成28年4月> 教育学修士
兼任	教授	佐々木 洋城 <平成28年4月> 理学博士	素数の不思議 宇宙から原子への旅	兼任	教授	佐々木 洋城 <平成28年4月> 理学博士	素数の不思議	兼任	教授	佐々木 洋城 <平成28年4月> 理学博士	素数の不思議	兼任	教授	佐々木 洋城 <平成28年4月> 理学博士	素数の不思議	
兼任	教授	大塚 勉 <平成28年4月> 理学博士	地球環境の歴史 自然災害と環境 地域から学ぶ地球 環境マインドを現場で 体験するゼミ 文系学生のための野 外地質学ゼミ 宇宙から原子への旅	兼任	教授	大塚 勉 <平成28年4月> 理学博士	地球環境の歴史 自然災害と環境 地域から学ぶ地球 環境マインドを現場で 体験するゼミ 文系学生のための野 外地質学ゼミ 宇宙から原子への旅	兼任	教授	大塚 勉 <平成28年4月> 理学博士	地球環境の歴史 自然災害と環境 地域から学ぶ地球 環境マインドを現場で 体験するゼミ 文系学生のための野 外地質学ゼミ 宇宙から原子への旅 青年の海外ボランティア活動	兼任	教授	大塚 勉 <平成28年4月> 理学博士	地球環境の歴史 自然災害と環境 地域から学ぶ地球 環境マインドを現場で 体験するゼミ 文系学生のための野 外地質学ゼミ 宇宙から原子への旅 青年の海外ボランティア活動	
兼任	教授	橋本 純一 <平成28年4月> 体育学修士	環境〜その人文・社会 科学的アプローチ スポーツ考現学 スポーツ文化を考える スポーツ・ホスピタリ ティゼミ 秋冬編(松本 山雅FC連携ゼミ) スポーツ・ホスピタリ ティゼミ 春夏編(松本 山雅FC連携ゼミ) スポーツ観戦文化論 ゼミ テレビのメディアリテラ シー(テレビ信州参与 ゼミ)	兼任	教授	橋本 純一 <平成28年4月> 体育学修士	環境〜その人文・社会 科学的アプローチ スポーツ考現学 スポーツ文化を考える スポーツ・ホスピタリ ティゼミ 秋冬編(松本 山雅FC連携ゼミ) スポーツ・ホスピタリ ティゼミ 春夏編(松本 山雅FC連携ゼミ) スポーツ観戦文化論 ゼミ テレビのメディアリテラ シー(テレビ信州参与 ゼミ)	兼任	教授	橋本 純一 <平成28年4月> 体育学修士	スポーツ考現学 スポーツ文化を考える スポーツ・ホスピタリ ティゼミ 秋冬編(松本 山雅FC連携ゼミ) スポーツ・ホスピタリ ティゼミ 春夏編(松本 山雅FC連携ゼミ) スポーツ観戦文化論 ゼミ テレビのメディアリテラ シー(テレビ信州参与 ゼミ) 大學生基礎力ゼミ	兼任	教授	橋本 純一 <平成28年4月> 体育学修士	スポーツ考現学 スポーツ文化を考える スポーツ・ホスピタリ ティゼミ 秋冬編(松本 山雅FC連携ゼミ) スポーツ・ホスピタリ ティゼミ 春夏編(松本 山雅FC連携ゼミ) スポーツ観戦文化論 ゼミ テレビのメディアリテラ シー(テレビ信州参与 ゼミ) スポーツの文化社会 学	
兼任	教授	湯田 彰夫 <平成28年4月> 文学修士	ネットワーク社会にお ける情報科学 統計学の基礎 情報社会論ゼミ 宇宙から原子への旅	兼任	教授	湯田 彰夫 <平成28年4月> 文学修士	ネットワーク社会にお ける情報科学 統計学の基礎 情報社会論ゼミ ネットワーク時代の古 典を原書で読むゼミ 宇宙から原子への旅	兼任	教授	湯田 彰夫 <平成28年4月> 文学修士	ネットワーク社会にお ける情報科学 統計学の基礎 情報社会論ゼミ ネットワーク時代の古 典を原書で読むゼミ 宇宙から原子への旅	兼任	教授	湯田 彰夫 <平成28年4月> 文学修士	ネットワーク社会にお ける情報科学 統計学の基礎 情報社会論ゼミ ネットワーク時代の古 典を原書で読むゼミ 宇宙から原子への旅	
兼任	教授	鈴木 治郎 <平成28年4月> 博士(数学)	数を読む技術 電子出版の現代 検索の科学 宇宙から原子への旅 統計図解ゼミ アナログ再発見ゼミ 新聞をつくらう！(タウ ン情報制作ゼミ)	兼任	教授	鈴木 治郎 <平成28年4月> 博士(数学)	数を読む技術 電子出版の現代 検索の科学 宇宙から原子への旅 統計図解ゼミ アナログ再発見ゼミ 新聞をつくらう！(タウ ン情報制作ゼミ) 人工知能を知らうゼミ 電子出版を知らうゼミ	兼任	教授	鈴木 治郎 <平成28年4月> 博士(数学)	数を読む技術 電子出版の現代 検索の科学 宇宙から原子への旅 統計図解ゼミ アナログ再発見ゼミ 新聞をつくらう！(MG プレス制作ゼミ) 人工知能を知らうゼミ	兼任	教授	鈴木 治郎 <平成28年4月> 博士(数学)	数を読む技術 電子出版の現代 検索の科学 宇宙から原子への旅 統計図解ゼミ アナログ再発見ゼミ 新聞をつくらう！(MG プレス制作ゼミ) 人工知能を知らうゼミ	
兼任	教授	山口 和彦 <平成28年4月> 文学修士	原書で読むシャーロッ ク・ホームズゼミ フレイムマン・アカデ ミック・イングリッシュ I (中級) フレイムマン・アカデ ミック・イングリッシュ II (中級) アカデミック・イン グリッシュ I (初級) アカデミック・イン グリッシュ II (初級)	兼任	教授	山口 和彦 <平成28年4月> 文学修士	原書で読むシャーロッ ク・ホームズゼミ フレイムマン・アカ デミック・イングリッ シュ I (初級) フレイムマン・アカ デミック・イングリッ シュ II (初級) リスニング&リー ディング I (初級) リスニング&リー ディング II (初級) リーディング・プ ラス I (初級) リーディング・プ ラス II (初級)	兼任	教授	山口 和彦 <平成28年4月> 文学修士	原書で読むシャーロッ ク・ホームズゼミ フレイムマン・アカ デミック・イングリッ シュ I (初級) フレイムマン・アカ デミック・イングリッ シュ II (初級) リスニング&リー ディング I (初級) リスニング&リー ディング II (初級) リーディング・プ ラス I (初級) リーディング・プ ラス II (初級) アカデミック・イン グリッシュ I (上級)	兼任	教授	山口 和彦 <平成28年4月> 文学修士	原書で読むシャーロッ ク・ホームズゼミ フレイムマン・アカ デミック・イングリッ シュ I (初級) フレイムマン・アカ デミック・イングリッ シュ II (初級) リスニング&リー ディング I (初級) リスニング&リー ディング II (初級) リーディング・プ ラス I (初級) リーディング・プ ラス II (初級) アカデミック・イン グリッシュ I (上級)	

専任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	専任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	専任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	専任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	専任・兼任の別	職名	氏名(年齢)			
専任	准教授	RUZICKA DAVID EDWARD <平成28年4月> Doctor of Philosophy	専任	准教授	RUZICKA DAVID EDWARD <平成28年4月> Doctor of Philosophy	専任	准教授	RUZICKA DAVID EDWARD <平成28年4月> Doctor of Philosophy	専任	准教授	RUZICKA DAVID EDWARD <平成28年4月> Doctor of Philosophy	専任	准教授	RUZICKA DAVID EDWARD <平成28年4月> Doctor of Philosophy			
兼任	准教授	Top Level English(トップレベルイングリッシュ) グローバルに生きるゼミ リスニング&リーディングⅠ(中級) リスニング&リーディングⅡ(中級) アカデミックイングリッシュⅠ(上級) アカデミックイングリッシュⅡ(上級)	兼任	准教授	Top Level English(トップレベルイングリッシュ) アカデミックイングリッシュⅠ(上級) アカデミックイングリッシュⅡ(上級) コミュニケーション・イングリッシュⅠ(上級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(上級) リスニング&リーディングⅠ(上級) リスニング&リーディングⅡ(上級)	兼任	准教授	Top Level English(トップレベルイングリッシュ) アカデミックイングリッシュⅠ(上級) アカデミックイングリッシュⅡ(上級) コミュニケーション・イングリッシュⅠ(上級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(上級) リスニング&リーディングⅠ(上級) リスニング&リーディングⅡ(上級) シェイクスピアを読むゼミ 異文化コミュニケーション(海外留学)ゼミ アカデミックイングリッシュⅠ(中級)	兼任	准教授	Top Level English(トップレベルイングリッシュ) アカデミックイングリッシュⅠ(上級) アカデミックイングリッシュⅡ(上級) コミュニケーション・イングリッシュⅠ(上級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(上級) リスニング&リーディングⅠ(上級) リスニング&リーディングⅡ(上級) シェイクスピアを読むゼミ 異文化コミュニケーション(海外留学)ゼミ アカデミックイングリッシュⅠ(中級)	兼任	准教授	Top Level English(トップレベルイングリッシュ) アカデミックイングリッシュⅠ(上級) アカデミックイングリッシュⅡ(上級) コミュニケーション・イングリッシュⅠ(上級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(上級) リスニング&リーディングⅠ(上級) リスニング&リーディングⅡ(上級) シェイクスピアを読むゼミ 異文化コミュニケーション(海外留学)ゼミ アカデミックイングリッシュⅠ(中級)	兼任	准教授	Top Level English(トップレベルイングリッシュ) アカデミックイングリッシュⅠ(上級) アカデミックイングリッシュⅡ(上級) コミュニケーション・イングリッシュⅠ(上級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(上級) リスニング&リーディングⅠ(上級) リスニング&リーディングⅡ(上級) シェイクスピアを読むゼミ 異文化コミュニケーション(海外留学)ゼミ アカデミックイングリッシュⅠ(中級)
兼任	准教授	今津 道夫 <平成28年4月> 博士(農学)	兼任	准教授	今津 道夫 <平成28年4月> 博士(農学)	兼任	准教授	今津 道夫 <平成28年4月> 博士(農学)	兼任	准教授	今津 道夫 <平成28年4月> 博士(農学)	兼任	准教授	今津 道夫 <平成28年4月> 博士(農学)			
		生物と環境 生態学入門 宇宙から原子への旅 生物学B			生物と環境 生態学入門 宇宙から原子への旅 生物学B			生物と環境 生態学入門 宇宙から原子への旅 生物学B			生物と環境 生態学入門 宇宙から原子への旅 生物学B			生物と環境 生態学入門			
兼任	准教授	松岡 幸司 <平成28年4月> 博士(文学)	兼任	准教授	松岡 幸司 <平成28年4月> 博士(文学)	兼任	准教授	松岡 幸司 <平成28年4月> 博士(文学)	兼任	准教授	松岡 幸司 <平成28年4月> 博士(文学)	兼任	准教授	松岡 幸司 <平成28年4月> 博士(文学)			
		ネイチャーライティングのすすめ(環境文学Ⅰ) 環境文学のすすめ(環境文学Ⅱ) ドイツ語圏の文化Ⅰ ドイツ語圏の文化Ⅱ 現代ドイツの言語と日常ゼミ 現代ドイツ事情ゼミ 大学生基礎力ゼミ グローバルに生きるゼミ ドイツ環境ゼミ 環境~その人・文・社会科学のアプローチ ドイツ語初級(総合)Ⅰ ドイツ語初級(総合)Ⅱ ドイツ語初級(文法)Ⅰ ドイツ語初級(文法)Ⅱ			ネイチャーライティングのすすめ(環境文学Ⅰ) 環境文学のすすめ(環境文学Ⅱ) ドイツ語圏の文化Ⅰ ドイツ語圏の文化Ⅱ 現代ドイツの言語と日常ゼミ 現代ドイツ事情ゼミ 大学生基礎力ゼミ ドイツ環境ゼミ ドイツ語初級(総合)Ⅰ ドイツ語初級(総合)Ⅱ ドイツ語初級(文法)Ⅰ ドイツ語初級(文法)Ⅱ ドイツ語中級(読解)Ⅰ ドイツ語中級(読解)Ⅱ			ネイチャーライティングのすすめ(環境文学Ⅰ) 環境文学のすすめ(環境文学Ⅱ) ドイツ語圏の文化Ⅰ ドイツ語圏の文化Ⅱ 現代ドイツの言語と日常ゼミ 現代ドイツ事情ゼミ 大学生基礎力ゼミ ドイツ環境ゼミ ドイツ語初級(総合)Ⅰ ドイツ語初級(総合)Ⅱ ドイツ語初級(文法)Ⅰ ドイツ語初級(文法)Ⅱ ドイツ語中級(読解)Ⅰ ドイツ語中級(読解)Ⅱ			ネイチャーライティングのすすめ(環境文学Ⅰ) 環境文学のすすめ(環境文学Ⅱ) ドイツ語圏の文化Ⅰ ドイツ語圏の文化Ⅱ 現代ドイツの言語と日常ゼミ 現代ドイツ事情ゼミ 大学生基礎力ゼミ ドイツ環境ゼミ ドイツ語初級(総合)Ⅰ ドイツ語初級(総合)Ⅱ ドイツ語初級(文法)Ⅰ ドイツ語初級(文法)Ⅱ ドイツ語中級(読解)Ⅰ ドイツ語中級(読解)Ⅱ			ドイツ語圏の文化Ⅰ ドイツ語圏の文化Ⅱ ドイツ語初級(総合)Ⅰ ドイツ語初級(総合)Ⅱ ドイツ語中級(読解)Ⅰ ドイツ語中級(読解)Ⅱ 現代ドイツの言語と日常ゼミ 現代ドイツ事情ゼミ 大学生基礎力ゼミ ネイチャーライティングのすすめ(環境文学Ⅰ) 環境文学のすすめ(環境文学Ⅱ)			
兼任	准教授	延 鏡淑 <平成28年4月> 修士(文学)	兼任	准教授	延 鏡淑 <平成28年4月> 修士(文学)	兼任	准教授	延 鏡淑 <平成28年4月> 修士(文学)	兼任	准教授	延 鏡淑 <平成28年4月> 修士(文学)	兼任	准教授	延 鏡淑 <平成28年4月> 修士(文学)			
		韓国の文化(食文化) 韓国の文化(映画で学ぶ) 韓国の文化(若者の世界) 韓国の文化(メディア) ハンガール初級(総合)Ⅰ ハンガール初級(総合)Ⅱ ハンガール初級(文法)Ⅰ ハンガール初級(文法)Ⅱ ハンガール初級(読解・会話)Ⅰ ハンガール初級(読解・会話)Ⅱ ハンガール中級(読解・会話)Ⅰ ハンガール中級(読解・会話)Ⅱ			韓国の文化(食文化) 韓国の文化(映画で学ぶ) 韓国の文化(若者の世界) 韓国の文化(メディア) ハンガール初級(総合)Ⅰ ハンガール初級(総合)Ⅱ ハンガール初級(文法)Ⅰ ハンガール初級(文法)Ⅱ ハンガール初級(読解・会話)Ⅰ ハンガール初級(読解・会話)Ⅱ ハンガール中級(読解・会話)Ⅰ ハンガール中級(読解・会話)Ⅱ ハンガール中級(読解・会話)Ⅱ アジアの中の日本ゼミⅠ アジアの中の日本ゼミⅡ ハンガール中級Ⅰ ハンガール中級Ⅱ ハンガール中級Ⅲ ハンガール中級Ⅳ			韓国の文化(食文化) 韓国の文化(映画で学ぶ) 韓国の文化(若者の世界) 韓国の文化(メディア) ハンガール初級(総合)Ⅰ ハンガール初級(総合)Ⅱ ハンガール初級(文法)Ⅰ ハンガール初級(文法)Ⅱ ハンガール初級(読解・会話)Ⅰ ハンガール初級(読解・会話)Ⅱ ハンガール中級(読解・会話)Ⅰ ハンガール中級(読解・会話)Ⅱ ハンガール中級(読解・会話)Ⅱ アジアの中の日本ゼミⅠ アジアの中の日本ゼミⅡ ハンガール中級Ⅰ ハンガール中級Ⅱ ハンガール中級Ⅲ ハンガール中級Ⅳ			ハンガール初級(総合)Ⅰ ハンガール初級(総合)Ⅱ ハンガール中級(読解・会話)Ⅰ ハンガール中級(読解・会話)Ⅱ ハンガール中級Ⅰ ハンガール中級Ⅱ ハンガール中級Ⅲ ハンガール中級Ⅳ もっと知りた韓国ゼミ 韓国の文化(食文化) 韓国の文化(映画で学ぶ) 韓国の文化(若者の世界) 韓国の文化(メディア)						
兼任	准教授	伊藤 靖夫 <平成28年4月> 農学博士	兼任	准教授	伊藤 靖夫 <平成28年4月> 農学博士	兼任	准教授	伊藤 靖夫 <平成28年4月> 農学博士	兼任	准教授	伊藤 靖夫 <平成28年4月> 農学博士	兼任	准教授	伊藤 靖夫 <平成28年4月> 農学博士			
		宇宙から原子への旅 生物学A			宇宙から原子への旅 利己的遺伝子説から生物像を描くゼミ 生物学A			宇宙から原子への旅 利己的遺伝子説から生物像を描くゼミ			宇宙から原子への旅 利己的遺伝子説から生物像を描くゼミ			宇宙から原子への旅 利己的遺伝子説から生物像を描くゼミ			

専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) 年 月 保有学位等	職名									
兼任	分藤 大寛 ＜平成28年4月＞ 博士(地域研究)	自然環境と文化 映像・人類学 アフリカ文化論 新聞と私たちの社会 (信濃毎日新聞社寄附 講義) 異文化研究ゼミ 環境～その人文・社会 科学的アプローチ									
兼任	有路 憲一 ＜平成28年4月＞ 修士(文学)	脳の不思議を探る(認知 神経科学入門) 脳の不思議をもっと探る (認知神経科学入門) 感覚で攻める英文法 ゼミ～覚える英文法から 感じる英文法へ 「考える」ゼミ 環境～その人文・社会 科学的アプローチ プレジデント・アカデミ ック・イングリッシュ I (初級) アカデミック・イングリ ッシュ II (初級)	兼任	有路 憲一 ＜平成28年4月＞ 修士(文学)	脳の不思議を探る(認知 神経科学入門) 脳の不思議をもっと探る (認知神経科学入門) 感覚で攻める英文法 ゼミ～覚える英文法から 感じる英文法へ 「考える」ゼミ 環境～その人文・社会 科学的アプローチ プレジデント・アカデミ ック・イングリッシュ I (初級) アカデミック・イングリ ッシュ II (初級)	兼任	有路 憲一 ＜平成28年4月＞ 修士(文学)	脳の不思議を探る(認知 神経科学入門) 脳の不思議をもっと探る (認知神経科学入門) 感覚で攻める英文法 ゼミ～覚える英文法から 感じる英文法へ 「考える」ゼミ 環境～その人文・社会 科学的アプローチ プレジデント・アカデミ ック・イングリッシュ I (初級) アカデミック・イングリ ッシュ II (初級)	兼任	有路 憲一 ＜平成28年4月＞ 修士(文学)	脳の不思議を探る(認知 神経科学入門) 脳の不思議をもっと探る (認知神経科学入門) 感覚で攻める英文法 ゼミ～覚える英文法から 感じる英文法へ 「考える」ゼミ 環境～その人文・社会 科学的アプローチ プレジデント・アカデミ ック・イングリッシュ I (初級) アカデミック・イングリ ッシュ II (初級)
兼任	田口 茂樹 ＜平成28年4月＞ 修士 (英文学) MASTER OF ART IN LINGUISTICS (アメリカ)	プレジデント・アカデミ ック・イングリッシュ I (初級) アカデミック・イングリ ッシュ II (初級)	兼任	田口 茂樹 ＜平成28年4月＞ 修士 (英文学) MASTER OF ART IN LINGUISTICS (アメリカ)	プレジデント・アカデミ ック・イングリッシュ I (初級) アカデミック・イングリ ッシュ II (初級)	兼任	田口 茂樹 ＜平成28年4月＞ 修士 (英文学) MASTER OF ART IN LINGUISTICS (アメリカ)	プレジデント・アカデミ ック・イングリッシュ I (初級) アカデミック・イングリ ッシュ II (初級)	兼任	田口 茂樹 ＜平成28年4月＞ 修士 (英文学) MASTER OF ART IN LINGUISTICS (アメリカ)	プレジデント・アカデミ ック・イングリッシュ I (初級) アカデミック・イングリ ッシュ II (初級)
兼任	三澤 透 ＜平成28年4月＞ 博士(理学)	観測天文学入門 生活のなかの天文学 宇宙から原子への旅 力学									
兼任	兼元(丸橋) 美友 ＜平成28年4月＞ 修士(文学)	プレジデント・アカデミ ック・イングリッシュ I (初級) プレジデント・アカデミ ック・イングリッシュ II (初級) リスニング&リーディ ング I (上級) リスニング&リーディ ング II (上級)	兼任	兼元(丸橋) 美友 ＜平成28年4月＞ 修士(文学)	プレジデント・アカデミ ック・イングリッシュ I (初級) プレジデント・アカデミ ック・イングリッシュ II (初級) リスニング&リーディ ング I (中級) リスニング&リーディ ング II (中級) リスニング&リーディ ング III (中級)	兼任	兼元(丸橋) 美友 ＜平成28年4月＞ 修士(文学)	プレジデント・アカデミ ック・イングリッシュ I (初級) プレジデント・アカデミ ック・イングリッシュ II (初級) リスニング&リーディ ング I (初級) リスニング&リーディ ング II (初級) リスニング&リーディ ング III (初級)	兼任	兼元(丸橋) 美友 ＜平成28年4月＞ 修士(文学)	プレジデント・アカデミ ック・イングリッシュ I (初級) プレジデント・アカデミ ック・イングリッシュ II (初級) リスニング&リーディ ング I (初級) リスニング&リーディ ング II (初級) リスニング&リーディ ング III (初級)
兼任	丸橋 昌太郎 ＜平成28年4月＞ 修士(法学)	法学入門 大学生が出会う法律 問題									

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
				兼担 教授	中山 佳幸 <平成28年4月> 文学修士 寺と社から学ぶ信濃の歴史									
				兼担 教授	坂口 けさみ <平成28年4月> 博士(医学) ヒューマンセキュアリティ		兼担 教授	坂口 けさみ <平成28年4月> 博士(医学) ヒューマンセキュアリティ キャリアビジョンと男女共同参画:男女がともに輝く社会を考えよう		兼任 教授	坂口 けさみ <平成28年4月> 博士(医学) ヒューマンセキュアリティ			
				兼担 教授	石澤 幸 <平成28年4月> 博士(工学) 地域を探る		兼担 教授	石澤 幸 <平成28年4月> 博士(工学) 地域を探る						
				兼担 教授	柳瀬 勉 <平成28年4月> 法学修士 政治とは何か-10代の若たちへ-									
				兼担 教授	野末 雅之 <平成28年4月> 農学博士 応用生物学への招待		兼担 教授	野末 雅之 <平成28年4月> 農学博士 応用生物学への招待						
				兼担 教授	本吉谷 二郎 <平成28年4月> 工学博士 応用化学~千夜一夜~		兼担 教授	本吉谷 二郎 <平成28年4月> 工学博士 応用化学~千夜一夜~		兼担 教授	本吉谷 二郎 <平成28年4月> 工学博士 応用化学~千夜一夜~			
				兼担 教授	太田 和頼 <平成28年4月> 工学博士 生活の中の高分子		兼担 教授	太田 和頼 <平成28年4月> 工学博士 生活の中の高分子		兼担 教授	太田 和頼 <平成28年4月> 工学博士 生活の中の高分子		兼担 教授	太田 和頼 <平成28年4月> 工学博士 生活の中の高分子
				兼担 教授	英 謙二 <平成28年4月> 工学博士 生活の中の高分子		兼担 教授	英 謙二 <平成28年4月> 工学博士 生活の中の高分子						
				兼担 教授	井上 直人 <平成28年4月> 農学博士 食と植物の文化論		兼担 教授	井上 直人 <平成28年4月> 農学博士 食と植物の文化論		兼担 教授	井上 直人 <平成28年4月> 農学博士 食と植物の文化論			
				兼担 教授	眞壁 昭夫 <平成28年4月> 経営学修士 経済指標の読み方									
				兼担 教授	小西 徹 <平成28年4月> 工学博士 ベンチャービジネス概論 新入生ゼミナール					兼担 講師	小西 徹 <平成28年4月> 工学博士 微分積分Ⅱ		兼担 講師	小西 徹 <平成28年4月> 工学博士 微分積分Ⅱ
				兼担 教授	大平 雅美 <平成28年4月> 修士(経済学) 体と心のリハビリテーションを考えるゼミ		兼担 教授	大平 雅美 <平成28年4月> 修士(経済学) 体と心のリハビリテーションを考えるゼミ		兼担 教授	大平 雅美 <平成28年4月> 修士(経済学) 体と心のリハビリテーションを考えるゼミ			
				兼担 教授	沖 裕子 <平成28年4月> 博士(文学) 方言からみた日本語		兼担 教授	沖 裕子 <平成28年4月> 博士(文学) 方言からみた日本語		兼担 教授	沖 裕子 <平成28年4月> 博士(文学) 方言からみた日本語		兼担 教授	沖 裕子 <平成28年4月> 博士(文学) 方言からみた日本語
							兼担 教授	池田 京子 <平成28年4月> 芸術学修士 芸術教養音楽ゼミ		兼担 教授	池田 京子 <平成28年4月> 芸術学修士 芸術教養音楽ゼミ		兼担 教授	池田 京子 <平成28年4月> 芸術学修士 芸術教養音楽ゼミ
										兼担 教授	阿久津 昌三 <平成28年4月> 博士(社会学) アプリカ社会論			
										兼担 教授	田中 敏 <平成30年4月> 理学博士 物理学入門ゼミ			
				兼担 教授	戸田 任重 <平成28年4月> 理学博士 環境問題のしくみ		兼担 教授	戸田 任重 <平成28年4月> 理学博士 環境問題のしくみ		兼任 講師	戸田 任重 <平成28年4月> 理学博士 環境問題のしくみ			

専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名									
		担当授業科目名			下級 履 <平成28年4月> 農学博士 応用生物学への招待			下級 履 <平成28年4月> 農学博士 応用生物学への招待			下級 履 <平成28年4月> 農学博士 応用生物学への招待
					玉田 靖 <平成28年4月> 工学博士 応用生物学への招待			玉田 靖 <平成28年4月> 工学博士 応用生物学への招待			玉田 靖 <平成28年4月> 工学博士 応用生物学への招待
					加藤 敏三 <平成28年4月> 文学修士 日本人のための英作文練習ゼミ 大學生基礎力ゼミ			加藤 敏三 <平成28年4月> 文学修士 大學生基礎力ゼミ 発信のためのやさしい英作文練習ゼミ			加藤 敏三 <平成28年4月> 文学修士 大學生基礎力ゼミ 発信のためのやさしい英作文練習ゼミ 大學生基礎力ゼミ リスニング&リーディングⅠ(中級) リスニング&リーディングⅡ(中級)
					吉田 正明 <平成28年4月> 文学修士 フランス語初級(文法)Ⅰ フランス語演習Ⅱ			吉田 正明 <平成28年4月> 文学修士 フランス語初級(文法)Ⅰ			吉田 正明 <平成28年4月> 文学修士 フランス語初級(文法)Ⅰ
					三野 たまき <平成28年4月> 学術博士 家庭生活基礎A			三野 たまき <平成28年4月> 学術博士 家庭生活基礎A			三野 たまき <平成28年4月> 学術博士 家庭生活基礎A
					高崎 禎子 <平成30年4月> 博士(学術) 家庭生活基礎A			高崎 禎子 <平成30年4月> 博士(学術) 家庭生活基礎A 人生100年時代のキャリアビジョン			高崎 禎子 <平成30年4月> 博士(学術) 人生100年時代のキャリアビジョン
	庄司 和史 <平成28年4月> 修士(教育学)	教職論 学校教育の歴史と現状 発達と教育 教育相談の理論と実践 教育実習事前・事後指導 中等基礎教育実習 高等学校教育実習 教職実践演習(中・高) 介護等体験の意義と実際 現代社会と子どもの学習 ノーマライゼーションとリアフリー コミュニケーションの障害と学習 生徒指導の理論と実践		庄司 和史 <平成28年4月> 修士(教育学)	教職論 学校教育の歴史と現状 発達と教育 教育相談の理論と実践 教育実習事前・事後指導 中等基礎教育実習 高等学校教育実習 教職実践演習(中・高) 介護等体験の意義と実際 現代社会と子どもの学習 ノーマライゼーションとリアフリー コミュニケーションの障害と学習 生徒指導の理論と実践		庄司 和史 <平成28年4月> 修士(教育学)	教職論 学校教育の歴史と現状 発達と教育 教育相談の理論と実践 教育実習事前・事後指導 中等基礎教育実習 高等学校教育実習 教職実践演習(中・高) 介護等体験の意義と実際 現代社会と子どもの学習 ノーマライゼーションとリアフリー コミュニケーションの障害と学習 生徒指導の理論と実践		庄司 和史 <平成28年4月> 修士(教育学)	教職論 学校教育の歴史と現状 発達と教育 教育相談の理論と実践 教育実習事前・事後指導 中等基礎教育実習 高等学校教育実習 教職実践演習(中・高) 介護等体験の意義と実際 現代社会と子どもの学習 ノーマライゼーションとリアフリー コミュニケーションの障害と学習 生徒指導の理論と実践 特別支援教育の理論と実践Ⅰ 特別支援教育の理論と実践Ⅱ
					岡田 歴史 <平成28年4月> 芸術学修士 芸術教養美術ゼミ			岡田 歴史 <平成28年4月> 芸術学修士 芸術教養美術ゼミ			岡田 歴史 <平成28年4月> 芸術学修士 芸術教養美術ゼミ
					久保 浩雄 <平成30年4月> 農学博士 自然誌・博物学ゼミ			久保 浩雄 <平成30年4月> 農学博士 自然誌・博物学ゼミ			久保 浩雄 <平成30年4月> 農学博士 自然誌・博物学ゼミ
					平松 晋也 <平成28年4月> 博士(農学) 森林サイエンス			平松 晋也 <平成28年4月> 博士(農学) 森林サイエンス			平松 晋也 <平成28年4月> 博士(農学) 森林サイエンス 森林・環境共生学概論
					福田 正樹 <平成28年4月> 博士(農学) ニューバイオテクノロジー入門			福田 正樹 <平成28年4月> 博士(農学) ニューバイオテクノロジー入門			福田 正樹 <平成28年4月> 博士(農学) ニューバイオテクノロジー入門
					長野 剛之 <平成28年4月> 修士(医科学) 臨床検査を体験するゼミ			長野 剛之 <平成28年4月> 修士(医科学) 臨床検査を体験するゼミ			長野 剛之 <平成28年4月> 修士(医科学) 臨床検査を体験するゼミ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名					
兼任	教授	小山 茂喜	<平成28年4月> 修士(教育学)	教職論 学校教育の歴史と現状 教育課程の編成法 道徳教育の理論と実践 特別活動の理論と実践 教育方法論 教育方法特論 キャリア教育の理論と実践 教育実習事前・事後指導 中等基礎教育実習 高等学校教育実習 教職実践演習(中・高) メディア・ICT活用(メディアと教育) 現代社会と子どもの学習	兼任	教授	小山 茂喜	<平成28年4月> 修士(教育学)	教職論 学校教育の歴史と現状 教育課程の編成法 道徳教育の理論と実践 特別活動の理論と実践 教育方法論 教育方法特論 キャリア教育の理論と実践 教育実習事前・事後指導 中等基礎教育実習 高等学校教育実習 教職実践演習(中・高) 学校教育と情報 現代社会と子どもの学習	兼任	教授	小山 茂喜	<平成28年4月> 修士(教育学)	教職論 学校教育の歴史と現状 教育課程の編成法 道徳教育の理論と実践 特別活動の理論と実践 教育方法論 教育方法特論 キャリア教育の理論と実践 教育実習事前・事後指導 中等基礎教育実習 高等学校教育実習 教職実践演習(中・高) 学校教育と情報 現代社会と子どもの学習	兼任	教授	小山 茂喜	<平成28年4月> 修士(教育学)	教職論 学校教育の歴史と現状 教育課程の編成法 道徳教育の理論と実践 特別活動の理論と実践 教育方法論 教育方法特論 キャリア教育の理論と実践 教育実習事前・事後指導 中等基礎教育実習 高等学校教育実習 教職実践演習(中・高) 学校教育と情報 現代社会と子どもの学習	兼任	教授	小山 茂喜	<平成28年4月> 修士(教育学)	教職論 学校教育の歴史と現状 教育課程の編成法 道徳教育の理論と実践 特別活動の理論と実践 教育方法論 教育方法特論 キャリア教育の理論と実践 教育実習事前・事後指導 中等基礎教育実習 高等学校教育実習 教職実践演習(中・高) 学校教育と情報 現代社会と子どもの学習
		天野 良彦	<平成28年4月> 工学博士	エコ水車の開発と地域バイオマス利用 身近な化学			天野 良彦	<平成28年4月> 工学博士	エコ水車の開発と地域バイオマス利用			天野 良彦	<平成28年4月> 工学博士	エコ水車の開発と地域バイオマス利用			天野 良彦	<平成28年4月> 工学博士	エコ水車の開発と地域バイオマス利用					
		不破 泰	<平成28年4月> 工学博士	情報学入門(コンピュータの構成、アルゴリズム) 情報学入門(プログラミング、ネットワーク)			不破 泰	<平成28年4月> 工学博士	情報学入門(コンピュータの構成、アルゴリズム) 情報学入門(プログラミング、ネットワーク)			不破 泰	<平成28年4月> 工学博士	情報学入門(コンピュータの構成、アルゴリズム) 情報学入門(プログラミング、ネットワーク)			不破 泰	<平成28年4月> 工学博士	情報学入門(コンピュータの構成、アルゴリズム) 情報学入門(プログラミング、ネットワーク)					
		榎本 蓮人	<平成28年4月> 農学博士	森林サイエンス			榎本 蓮人	<平成28年4月> 農学博士	森林サイエンス			榎本 蓮人	<平成28年4月> 農学博士	森林サイエンス			榎本 蓮人	<平成28年4月> 農学博士	森林サイエンス					
		萩原 素之	<平成28年4月> 農学博士	環境保全学			萩原 素之	<平成28年4月> 農学博士	環境保全学			萩原 素之	<平成28年4月> 農学博士	環境保全学			萩原 素之	<平成28年4月> 農学博士	環境保全学					
		池田 正人	<平成28年4月> 農学博士	ニューバイオテクノロジー入門			池田 正人	<平成28年4月> 農学博士	ニューバイオテクノロジー入門			池田 正人	<平成28年4月> 農学博士	ニューバイオテクノロジー入門			池田 正人	<平成28年4月> 農学博士	ニューバイオテクノロジー入門					
		泉山 茂之	<平成28年4月> 博士(農学)	動物と私たちの暮らし			泉山 茂之	<平成28年4月> 博士(農学)	動物と私たちの暮らし 森林サイエンス			泉山 茂之	<平成28年4月> 博士(農学)	動物と私たちの暮らし 森林サイエンス			泉山 茂之	<平成28年4月> 博士(農学)	動物と私たちの暮らし 森林サイエンス					
		間島 秀徳	<平成28年4月> 修士(芸術学)	芸術教育美術ゼミ			間島 秀徳	<平成28年4月> 修士(芸術学)	芸術教育美術ゼミ			間島 秀徳	<平成28年4月> 修士(芸術学)	芸術教育美術ゼミ			間島 秀徳	<平成28年4月> 修士(芸術学)	芸術教育美術ゼミ					
		中村 正行	<平成28年4月> 博士(工学)	環境配慮素材と自然エネルギー			中村 正行	<平成28年4月> 博士(工学)	ライフサイクルアセスメント 環境配慮素材と自然エネルギー			中村 正行	<平成28年4月> 博士(工学)	ライフサイクルアセスメント 環境配慮素材と自然エネルギー			中村 正行	<平成28年4月> 博士(工学)	ライフサイクルアセスメント 環境配慮素材と自然エネルギー					
		藤森 裕治	<平成28年4月> 教育学博士	言語教育の観点から学ぶ人間と世界			藤森 裕治	<平成28年4月> 教育学博士	言語教育の観点から学ぶ人間と世界			藤森 裕治	<平成28年4月> 教育学博士	言語教育の観点から学ぶ人間と世界			藤森 裕治	<平成28年4月> 教育学博士	言語教育の観点から学ぶ人間と世界					
		菅 博幸	<平成28年4月> 工学博士	身近な化学「物質化学の世界」ゼミ			菅 博幸	<平成28年4月> 工学博士				菅 博幸	<平成28年4月> 工学博士				菅 博幸	<平成28年4月> 工学博士						
		太田 浩良	<平成28年4月> 医学博士	臨床検査を体験するゼミ			太田 浩良	<平成28年4月> 医学博士	臨床検査を体験するゼミ			太田 浩良	<平成28年4月> 医学博士	臨床検査を体験するゼミ			太田 浩良	<平成28年4月> 医学博士	臨床検査を体験するゼミ					
		木村 貞治	<平成28年4月> 博士(工学)	体と心のリハビリテーションを考えるゼミ			木村 貞治	<平成28年4月> 博士(工学)	体と心のリハビリテーションを考えるゼミ			木村 貞治	<平成28年4月> 博士(工学)	体と心のリハビリテーションを考えるゼミ			木村 貞治	<平成28年4月> 博士(工学)	体と心のリハビリテーションを考えるゼミ					

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	担当授業科目名												
	兼担 教授	岩田 晴 ＜平成28年4月＞ 博士(体育科学)	バドミントン		兼担 教授	岩田 晴 ＜平成28年4月＞ 博士(体育科学)	バドミントン		兼担 教授	岩田 晴 ＜平成28年4月＞ 博士(体育科学)	バドミントン		兼担 教授	岩田 晴 ＜平成28年4月＞ 博士(体育科学)	バドミントン
					兼担 教授	齊藤 忠彦 ＜平成29年4月＞ 修士(教育学)	芸術教養音楽ゼミ		兼担 教授	齊藤 忠彦 ＜平成29年4月＞ 修士(教育学)	芸術教養音楽ゼミ		兼担 教授	齊藤 忠彦 ＜平成29年4月＞ 修士(教育学)	芸術教養音楽ゼミ
	兼担 教授	佐藤 運海 ＜平成28年4月＞ 工学博士	技術とエネルギーの 入門ゼミ(技術・環境 分野)		兼担 教授	佐藤 運海 ＜平成28年4月＞ 工学博士	技術とエネルギーの 入門ゼミ		兼担 教授	佐藤 運海 ＜平成28年4月＞ 工学博士	技術とエネルギーの 入門ゼミ		兼担 教授	佐藤 運海 ＜平成28年4月＞ 工学博士	技術とエネルギーの 入門ゼミ
	兼担 教授	神 勝紀 ＜平成28年4月＞ 農学博士	動物と私たちの暮らし		兼担 教授	神 勝紀 ＜平成28年4月＞ 農学博士	動物と私たちの暮らし		兼担 教授	神 勝紀 ＜平成28年4月＞ 農学博士	動物と私たちの暮らし		兼担 教授	神 勝紀 ＜平成28年4月＞ 農学博士	動物と私たちの暮らし
	兼担 教授	梶浦 善太 ＜平成28年4月＞ 農学博士	基礎 分子遺伝学の 世界 バイオリソースと生命 科学応用生物学への 招待		兼担 教授	梶浦 善太 ＜平成28年4月＞ 農学博士	基礎 分子遺伝学の 世界 バイオリソースと生命 科学応用生物学への 招待		兼担 教授	梶浦 善太 ＜平成28年4月＞ 農学博士	基礎 分子遺伝学の 世界 バイオリソースと生命 科学応用生物学への 招待		兼担 教授	梶浦 善太 ＜平成28年4月＞ 農学博士	基礎 分子遺伝学の 世界 バイオリソースと生命 科学応用生物学への 招待
	兼担 教授	寺沢 宏次 ＜平成28年4月＞ 医学博士	トレッキング		兼担 教授	寺沢 宏次 ＜平成28年4月＞ 医学博士	トレッキング		兼担 教授	寺沢 宏次 ＜平成28年4月＞ 医学博士	トレッキング		兼担 教授	寺沢 宏次 ＜平成28年4月＞ 医学博士	トレッキング
	兼担 教授	杉野 健太郎 ＜平成28年4月＞ 文学修士	映像で見て読んで考 えるアメリカの文学と 歴史・社会		兼担 教授	杉野 健太郎 ＜平成28年4月＞ 文学修士	映像で見て読んで考 えるアメリカ		兼担 教授	杉野 健太郎 ＜平成28年4月＞ 文学修士	映像で見て読んで考 えるアメリカ		兼担 教授	杉野 健太郎 ＜平成28年4月＞ 文学修士	映像で見て読んで考 えるアメリカ
									兼担 教授	川村 嘉幸 ＜平成30年4月＞ 学術博士	物理へのいざない		兼担 教授	川村 嘉幸 ＜平成30年4月＞ 学術博士	物理へのいざない
	兼担 教授	平松 浩二 ＜平成28年4月＞ 農学博士	動物生命科学		兼担 教授	平松 浩二 ＜平成28年4月＞ 農学博士	動物生命科学		兼担 教授	平松 浩二 ＜平成28年4月＞ 農学博士	動物生命科学		兼担 教授	平松 浩二 ＜平成28年4月＞ 農学博士	動物生命科学
	兼担 教授	岡野 哲郎 ＜平成28年4月＞ 博士(農学)	農山村と環境		兼担 教授	岡野 哲郎 ＜平成28年4月＞ 博士(農学)	農山村と環境		兼担 教授	岡野 哲郎 ＜平成28年4月＞ 博士(農学)	農山村と環境		兼担 教授	岡野 哲郎 ＜平成28年4月＞ 博士(農学)	農山村と環境
	兼担 教授	石田 文宏 ＜平成28年4月＞ 医学博士	臨床検査を体験する ゼミ		兼担 教授	石田 文宏 ＜平成28年4月＞ 医学博士	臨床検査を体験する ゼミ		兼担 教授	石田 文宏 ＜平成28年4月＞ 医学博士	臨床検査を体験する ゼミ		兼担 教授	石田 文宏 ＜平成28年4月＞ 医学博士	臨床検査を体験する ゼミ
	兼担 教授	小林 正義 ＜平成28年4月＞ 博士(医学)	体と心のリハビリテ ーションを考えるゼミ		兼担 教授	小林 正義 ＜平成28年4月＞ 博士(医学)	体と心のリハビリテ ーションを考えるゼミ		兼担 教授	小林 正義 ＜平成28年4月＞ 博士(医学)	体と心のリハビリテ ーションを考えるゼミ		兼担 教授	小林 正義 ＜平成28年4月＞ 博士(医学)	体と心のリハビリテ ーションを考えるゼミ
	兼担 教授	吉田(大塚) 久美子 ＜平成28年4月＞ 農学博士	環境と緑の文化		兼担 教授	吉田(大塚) 久美子 ＜平成28年4月＞ 農学博士	環境と緑の文化		兼担 教授	吉田(大塚) 久美子 ＜平成28年4月＞ 農学博士	環境と緑の文化		兼担 教授	吉田(大塚) 久美子 ＜平成28年4月＞ 農学博士	環境と緑の文化
	兼担 教授	今井 章 ＜平成28年4月＞ 博士(心理学)	心理思考法ゼミ		兼担 教授	今井 章 ＜平成28年4月＞ 博士(心理学)	心理思考法ゼミ		兼担 教授	今井 章 ＜平成28年4月＞ 博士(心理学)	心理思考法ゼミ		兼担 教授	今井 章 ＜平成28年4月＞ 博士(心理学)	心理思考法ゼミ
	兼担 教授	山本 美二 ＜平成28年4月＞ 博士(歴史学)	古文書で学ぶ近世ゼ ミ		兼担 教授	山本 美二 ＜平成28年4月＞ 博士(歴史学)	古文書で学ぶ近世ゼ ミ		兼担 教授	山本 美二 ＜平成28年4月＞ 博士(歴史学)	古文書で学ぶ近世ゼ ミ		兼担 教授	山本 美二 ＜平成28年4月＞ 博士(歴史学)	古文書で学ぶ近世ゼ ミ
	兼担 教授	藤原 成彦 ＜平成28年4月＞ 文学修士	「心の哲学」入門 科学論		兼担 教授	藤原 成彦 ＜平成28年4月＞ 文学修士	科学論 言語哲学入門		兼担 教授	藤原 成彦 ＜平成28年4月＞ 文学修士	科学論 言語哲学入門		兼担 教授	藤原 成彦 ＜平成28年4月＞ 文学修士	科学論 言語哲学入門
									兼担 教授	天児 享 ＜平成30年4月＞ 理学博士	物理へのいざない		兼担 教授	天児 享 ＜平成30年4月＞ 理学博士	物理へのいざない

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名	
						小竹 悟 <平成30年4月> 理学博士 物理へのいざない		小竹 悟 <平成30年4月> 理学博士 物理へのいざない	
						村上 泰 <平成28年4月> 工学博士 材料の科学と技術(基礎) 材料の科学と技術(先端)		村上 泰 <平成28年4月> 工学博士 材料の科学と技術(基礎) 材料の科学と技術(先端)	
						武田 孝志 <平成28年4月> 博士(農学) 森林サイエンス		武田 孝志 <平成28年4月> 博士(農学) 森林サイエンス 森林・環境共生学概論	
						林田 信明 <平成28年4月> 理学博士 応用生物学への招待		林田 信明 <平成28年4月> 理学博士 応用生物学への招待	
						保地 真一 <平成28年4月> 博士(農学) 応用生物学への招待		保地 真一 <平成28年4月> 博士(農学) 応用生物学への招待	
						平林 公男 <平成28年4月> 医学博士 応用生物学への招待		平林 公男 <平成28年4月> 医学博士 応用生物学への招待	
						金井 誠 <平成28年4月> 医学博士 ヒューマンセクシュアリティ		金井 誠 <平成28年4月> 医学博士 ヒューマンセクシュアリティ	
						樽田 誠一 <平成28年4月> 博士(工学) 身近な化学「物質化学の世界」ゼミ			
						上村 智子 <平成28年4月> 博士(医学) 体心のリハビリテーションを考えるゼミ		上村 智子 <平成28年4月> 博士(医学) 体心のリハビリテーションを考えるゼミ	
						菊池 聡 <平成28年4月> 教育学修士 明日を生きるための心理学 リスク社会と防災を学ぶ		菊池 聡 <平成28年4月> 教育学修士 明日を生きるための心理学 リスク社会と防災を学ぶ	
						中島 卓郎 <平成29年4月> 芸術学修士 芸術教養音楽ゼミ		中島 卓郎 <平成29年4月> 芸術学修士 芸術教養音楽ゼミ	
						朴 虎東 <平成28年4月> 医学博士 環境科学入門		朴 虎東 <平成28年4月> 医学博士 環境科学入門	
						鈴木 智弘 <平成28年4月> 博士(経営学) 企業経営ゼミ			
						山岸 明浩 <平成29年4月> 博士(工学) 家庭生活基礎A シルシル備知るゼミ		山岸 明浩 <平成29年4月> 博士(工学) 家庭生活基礎A シルシル備知るゼミ	
						栗林 勝彦 <平成30年4月> 理学博士 素朴な集合論ゼミ		栗林 勝彦 <平成30年4月> 理学博士 素朴な集合論ゼミ	
						樋口 雅彦 <平成30年4月> 博士(理学) 物理へのいざない		樋口 雅彦 <平成30年4月> 博士(理学) 物理へのいざない	
						柳 和彦 <平成28年4月> 博士(工学) ものづくり入門ゼミ		柳 和彦 <平成28年4月> 博士(工学) ものづくり入門ゼミ	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等		
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名		
								長谷川 庸司 <平成30年4月> 理学博士 物理へのいざない			長谷川 庸司 <平成30年4月> 理学博士 物理へのいざない					
								村越 直美 <平成30年4月> 博士(理学) 文系学生のための野 外地質学ゼミ 自然災害と環境			村越 直美 <平成30年4月> 博士(理学) 文系学生のための野 外地質学ゼミ 自然災害と環境			村越 直美 <平成30年4月> 博士(理学) 文系学生のための野 外地質学ゼミ 自然災害と環境		
								矢崎 正英 <平成29年4月> 博士(医学) 臨床検査を体験する ゼミ			矢崎 正英 <平成29年4月> 博士(医学) 臨床検査を体験する ゼミ			矢崎 正英 <平成29年4月> 博士(医学) 臨床検査を体験する ゼミ		
								白井 孝治 <平成29年4月> 農学博士 応用生物学への招待			白井 孝治 <平成29年4月> 農学博士 応用生物学への招待			白井 孝治 <平成29年4月> 農学博士 応用生物学への招待		
								川久保 英樹 <平成28年4月> 博士(工学) 技術とエネルギーの 入門ゼミ(技術・環境 分野)			川久保 英樹 <平成28年4月> 博士(工学) 技術とエネルギーの 入門ゼミ			川久保 英樹 <平成28年4月> 博士(工学) 技術とエネルギーの 入門ゼミ		
								佐藤 全敏 <平成28年4月> 博士(文学) 文学と美術を歴史学 で読み解く～日本古 代史入門～			佐藤 全敏 <平成28年4月> 博士(文学) 文学と美術を歴史学 で読み解く～日本古 代史入門～			佐藤 全敏 <平成28年4月> 博士(文学) 文学と美術を歴史学 で読み解く～日本古 代史入門～		
								松村 英生 <平成28年4月> 博士(農学) 応用生物学への招待			松村 英生 <平成28年4月> 博士(農学) 応用生物学への招待			松村 英生 <平成28年4月> 博士(農学) 応用生物学への招待		
								後藤 康夫 <平成28年4月> 博士(工学) 生活の中の高分子			後藤 康夫 <平成28年4月> 博士(工学) 生活の中の高分子			後藤 康夫 <平成28年4月> 博士(工学) 生活の中の高分子		
								伊藤 加奈子 <平成28年4月> 文学修士 中国語初級(読解・会 話)Ⅰ 中国語初級(読解・会 話)Ⅱ			伊藤 加奈子 <平成28年4月> 文学修士 中国語初級(読解・会 話)Ⅰ 中国語初級(読解・会 話)Ⅱ			伊藤 加奈子 <平成28年4月> 文学修士 中国語初級(読解・会 話)Ⅰ 中国語初級(読解・会 話)Ⅱ		
								水原 俊博 <平成28年4月> 博士(社会学) 消費社会学入門			水原 俊博 <平成28年4月> 博士(社会学) 消費社会学入門			水原 俊博 <平成28年4月> 博士(社会学) 消費社会学入門		
								大串 潤児 <平成28年4月> 教育学修士 日本近現代史入門ゼ ミ			大串 潤児 <平成28年4月> 教育学修士 日本近現代史入門ゼ ミ			大串 潤児 <平成28年4月> 教育学修士 日本近現代史入門ゼ ミ		
								田島 達也 <平成29年4月> 修士(音楽) 芸術敬愛音楽ゼミ			田島 達也 <平成29年4月> 修士(音楽) 芸術敬愛音楽ゼミ			田島 達也 <平成29年4月> 修士(音楽) 芸術敬愛音楽ゼミ		
								志水 久 <平成30年4月> 博士(理学) 物理へのいざない			志水 久 <平成30年4月> 博士(理学) 物理へのいざない			志水 久 <平成30年4月> 博士(理学) 物理へのいざない		
								田口 悟朗 <平成28年4月> 博士(工学) 応用生物学への招待			田口 悟朗 <平成28年4月> 博士(工学) 応用生物学への招待			田口 悟朗 <平成28年4月> 博士(工学) 応用生物学への招待		
								牧田 幸裕 <平成28年4月> 修士(経済学) 企業経営ゼミ			牧田 幸裕 <平成28年4月> 修士(経済学) 企業経営ゼミ			牧田 幸裕 <平成28年4月> 修士(経済学) 企業経営ゼミ		
								鈴木 嘉文 <平成28年4月> 修士(工学) 情報学入門(コン ピュータの構成、アル ゴリズム) 情報学入門(プログラ ミング、ネットワーク)			鈴木 嘉文 <平成28年4月> 修士(工学) 情報学入門(コン ピュータの構成、アル ゴリズム) 情報学入門(プログラ ミング、ネットワーク)			鈴木 嘉文 <平成28年4月> 修士(工学) 情報学入門(コン ピュータの構成、アル ゴリズム) 情報学入門(プログラ ミング、ネットワーク)		

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		園頭 恭 <平成28年4月> 博士(農学)		兼担 准教授	園頭 恭 <平成28年4月> 博士(農学)		兼担 准教授	園頭 恭 <平成28年4月> 博士(農学)		兼担 教授	園頭 恭 <平成28年4月> 博士(農学)		兼担 教授	園頭 恭 <平成28年4月> 博士(農学)		兼担 教授	園頭 恭 <平成28年4月> 博士(農学)
		土壌学ゼミ			土壌学ゼミ			土壌学ゼミ			土壌学ゼミ			土壌学ゼミ			土壌学ゼミ
		福長 博 <平成28年4月> 博士(工学)		兼担 准教授	福長 博 <平成28年4月> 博士(工学)		兼担 准教授	福長 博 <平成28年4月> 博士(工学)		兼担 准教授	福長 博 <平成28年4月> 博士(工学)		兼担 准教授	福長 博 <平成28年4月> 博士(工学)		兼担 准教授	福長 博 <平成28年4月> 博士(工学)
		材料の科学と技術(基礎) 材料の科学と技術(先端)			材料の科学と技術(基礎) 材料の科学と技術(先端)			材料の科学と技術(基礎) 材料の科学と技術(先端)			材料の科学と技術(基礎) 材料の科学と技術(先端)			材料の科学と技術(基礎) 材料の科学と技術(先端)			材料の科学と技術(基礎) 材料の科学と技術(先端)
		渡邊 修 <平成28年4月> 博士(農学)		兼担 准教授	渡邊 修 <平成28年4月> 博士(農学)		兼担 准教授	渡邊 修 <平成28年4月> 博士(農学)		兼担 准教授	渡邊 修 <平成28年4月> 博士(農学)		兼担 准教授	渡邊 修 <平成28年4月> 博士(農学)		兼担 准教授	渡邊 修 <平成28年4月> 博士(農学)
		農山村と環境 農環境保全学			農山村と環境 農環境保全学			農山村と環境 農環境保全学			農山村と環境 農環境保全学			農山村と環境 農環境保全学			農山村と環境 農環境保全学
		山口 朋浩 <平成28年4月> 博士(工学)		兼担 准教授													
		身近な化学 「物質化学の世界」ゼミ															
		内田 博久 <平成28年4月> 博士(工学)		兼担 准教授													
		身近な化学 「物質化学の世界」ゼミ															
		安江 恒 <平成28年4月> 博士(農学)		兼担 准教授	安江 恒 <平成28年4月> 博士(農学)		兼担 准教授	安江 恒 <平成28年4月> 博士(農学)		兼担 准教授	安江 恒 <平成28年4月> 博士(農学)		兼担 准教授	安江 恒 <平成28年4月> 博士(農学)		兼担 准教授	安江 恒 <平成28年4月> 博士(農学)
		農山村と環境			農山村と環境			農山村と環境			農山村と環境			農山村と環境			農山村と環境
		加藤 善子 <平成28年4月> 博士(人間科学)		兼担 准教授	加藤 善子 <平成28年4月> 博士(人間科学)		兼担 准教授	加藤 善子 <平成28年4月> 博士(人間科学)		兼担 准教授	加藤 善子 <平成28年4月> 博士(人間科学)		兼担 准教授	加藤 善子 <平成28年4月> 博士(人間科学)		兼担 准教授	加藤 善子 <平成28年4月> 博士(人間科学)
		ジェンダー論 大学生基礎力ゼミ			ジェンダー論 大学生基礎力ゼミ			ジェンダー論 大学生基礎力ゼミ			ジェンダー論 大学生基礎力ゼミ 人生100年時代の キャリアビジョン			ジェンダー論 大学生基礎力ゼミ 人生100年時代の キャリアビジョン			ジェンダー論 大学生基礎力ゼミ 人生100年時代の キャリアビジョン
		坂口 和寛 <平成28年4月> 文学修士		兼担 准教授	坂口 和寛 <平成28年4月> 文学修士		兼担 准教授	坂口 和寛 <平成28年4月> 文学修士		兼担 准教授	坂口 和寛 <平成28年4月> 文学修士		兼担 准教授	坂口 和寛 <平成28年4月> 文学修士		兼担 准教授	坂口 和寛 <平成28年4月> 文学修士
		日本語教育入門			「優れた言語学習者」 から考える日本語教育			「優れた言語学習者」 から考える日本語教育			「優れた言語学習者」 から考える日本語教育			「優れた言語学習者」 から考える日本語教育			「優れた言語学習者」 から考える日本語教育
		中山 昇 <平成28年4月> 博士(工学)		兼担 准教授	中山 昇 <平成28年4月> 博士(工学)		兼担 准教授	中山 昇 <平成28年4月> 博士(工学)		兼担 准教授	中山 昇 <平成28年4月> 博士(工学)		兼担 准教授	中山 昇 <平成28年4月> 博士(工学)		兼担 准教授	中山 昇 <平成28年4月> 博士(工学)
		ものづくり入門ゼミ			ものづくり入門ゼミ			ものづくり入門ゼミ			ものづくり入門ゼミ			ものづくり入門ゼミ			ものづくり入門ゼミ
		飯岡 詩朗 <平成28年4月> 文学修士		兼担 准教授	飯岡 詩朗 <平成28年4月> 文学修士		兼担 准教授	飯岡 詩朗 <平成28年4月> 文学修士		兼担 准教授	飯岡 詩朗 <平成28年4月> 文学修士		兼担 准教授	飯岡 詩朗 <平成28年4月> 文学修士		兼担 准教授	飯岡 詩朗 <平成28年4月> 文学修士
		映画史入門			映画史入門			映画史入門			映画史入門			映画史入門			映画史入門
		北村 明子 <平成28年4月> 修士(文学)		兼担 准教授	北村 明子 <平成28年4月> 修士(文学)		兼担 准教授	北村 明子 <平成28年4月> 修士(文学)		兼担 准教授	北村 明子 <平成28年4月> 修士(文学)		兼担 准教授	北村 明子 <平成28年4月> 修士(文学)		兼担 准教授	北村 明子 <平成28年4月> 修士(文学)
		身体表現レクチャー& ワークショップ			身体表現レクチャー& ワークショップ			身体表現レクチャー& ワークショップ			身体表現レクチャー& ワークショップ 人生100年時代の キャリアビジョン			身体表現レクチャー& ワークショップ 人生100年時代の キャリアビジョン			身体表現レクチャー& ワークショップ 人生100年時代の キャリアビジョン
		小野 文子 <平成28年4月> Ph.D.		兼担 准教授	小野 文子 <平成28年4月> Ph.D.		兼担 准教授	小野 文子 <平成28年4月> Ph.D.		兼担 准教授	小野 文子 <平成28年4月> Ph.D.		兼担 准教授	小野 文子 <平成28年4月> Ph.D.		兼担 准教授	小野 文子 <平成28年4月> Ph.D.
		芸術教養美術ゼミ			芸術教養美術ゼミ			芸術教養美術ゼミ			芸術教養美術ゼミ			芸術教養美術ゼミ			芸術教養美術ゼミ
		山崎 浩司 <平成30年4月> 博士(人間・環境学)		兼担 准教授													
		ヒューマンセクシュアリティ															
		佐藤 高彰 <平成28年4月> 博士(理学)		兼担 准教授	佐藤 高彰 <平成28年4月> 博士(理学)		兼担 准教授	佐藤 高彰 <平成28年4月> 博士(理学)		兼担 准教授	佐藤 高彰 <平成28年4月> 博士(理学)		兼担 准教授	佐藤 高彰 <平成28年4月> 博士(理学)		兼担 准教授	佐藤 高彰 <平成28年4月> 博士(理学)
		材料の科学と技術(基礎) 材料の科学と技術(先端)			材料の科学と技術(基礎) 材料の科学と技術(先端)			材料の科学と技術(基礎) 材料の科学と技術(先端)			材料の科学と技術(基礎) 材料の科学と技術(先端)			材料の科学と技術(基礎) 材料の科学と技術(先端)			材料の科学と技術(基礎) 材料の科学と技術(先端)
		荒瀬 嗣夫 <平成28年4月> 博士(農学)		兼担 准教授	荒瀬 嗣夫 <平成28年4月> 博士(農学)		兼担 准教授	荒瀬 嗣夫 <平成28年4月> 博士(農学)		兼担 准教授	荒瀬 嗣夫 <平成28年4月> 博士(農学)		兼担 准教授	荒瀬 嗣夫 <平成28年4月> 博士(農学)		兼担 准教授	荒瀬 嗣夫 <平成28年4月> 博士(農学)
		農山村と環境			農山村と環境			農山村と環境			農山村と環境			農山村と環境			農山村と環境

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
		長田 光正 <平成28年4月> 博士(工学) 材料の科学と技術(基礎編) 材料の科学と技術(先端編)	兼任	准教授	長田 光正 <平成28年4月> 博士(工学) 材料の科学と技術(基礎編) 材料の科学と技術(先端編)	兼任	准教授	長田 光正 <平成28年4月> 博士(工学) 材料の科学と技術(基礎編) 材料の科学と技術(先端編)						
		望月 大 <平成28年4月> 博士(工学) 材料の科学と技術(基礎編) 材料の科学と技術(先端編)	兼任	准教授	望月 大 <平成28年4月> 博士(工学) 材料の科学と技術(基礎編) 材料の科学と技術(先端編)	兼任	准教授	望月 大 <平成28年4月> 博士(工学) 材料の科学と技術(先端編)						
		下里 剛士 <平成28年4月> 博士(農学) 動物生命科学	兼任	准教授	下里 剛士 <平成28年4月> 博士(農学) 動物生命科学	兼任	准教授	下里 剛士 <平成28年4月> 博士(農学) 動物生命科学 食と微生物	兼任	准教授	下里 剛士 <平成28年4月> 博士(農学) 動物生命科学 食と微生物	兼任	准教授	下里 剛士 <平成28年4月> 博士(農学) 動物生命科学 食と微生物
		是津 慎行 <平成28年4月> 博士(工学) グリーンテクノロジー	兼任	准教授	是津 慎行 <平成28年4月> 博士(工学) グリーンテクノロジー	兼任	教授	是津 慎行 <平成28年4月> 博士(工学) グリーンテクノロジー	兼任	教授	是津 慎行 <平成28年4月> 博士(工学) グリーンテクノロジー	兼任	教授	是津 慎行 <平成28年4月> 博士(工学) グリーンテクノロジー
		岡本 卓也 <平成28年4月> 博士(社会学) コミュニティの社会心理学	兼任	准教授	岡本 卓也 <平成28年4月> 博士(社会学) コミュニティの社会心理学	兼任	准教授	岡本 卓也 <平成28年4月> 博士(社会学) コミュニティの社会心理学	兼任	准教授	岡本 卓也 <平成28年4月> 博士(社会学) コミュニティの社会心理学	兼任	准教授	岡本 卓也 <平成28年4月> 博士(社会学) コミュニティの社会心理学
		茅野 恒秀 <平成28年4月> 博士(政策科学) 環境政策の社会学	兼任	准教授	茅野 恒秀 <平成28年4月> 博士(政策科学) 環境エネルギー政策論	兼任	准教授	茅野 恒秀 <平成28年4月> 博士(政策科学) 環境エネルギー政策論	兼任	准教授	茅野 恒秀 <平成28年4月> 博士(政策科学) 環境エネルギー政策論	兼任	准教授	茅野 恒秀 <平成28年4月> 博士(政策科学) 環境エネルギー政策論
								加藤 麻理子 <平成30年4月> 博士(農学) 環境と生活とのかわり 自然環境行政入門ゼミ 環境マインド実践基礎論	兼任	准教授	加藤 麻理子 <平成30年4月> 博士(農学) 環境と生活とのかわり 自然環境行政入門ゼミ 環境マインド実践基礎論	兼任	准教授	加藤 麻理子 <平成30年4月> 博士(農学) 環境と生活とのかわり 自然環境行政入門ゼミ 環境マインド実践基礎論
		豊岡 康史 <平成28年4月> 博士(文学) 世界史のなかの中国	兼任	准教授	豊岡 康史 <平成28年4月> 博士(文学) モノの世界史	兼任	准教授	豊岡 康史 <平成28年4月> 博士(文学) モノの世界史	兼任	准教授	豊岡 康史 <平成28年4月> 博士(文学) モノの世界史	兼任	准教授	豊岡 康史 <平成28年4月> 博士(文学) モノの世界史
		友田 義行 <平成28年4月> 博士(文学) 言語教育の観点から 学ぶ人間と世界	兼任	准教授	友田 義行 <平成28年4月> 博士(文学) 言語教育の観点から 学ぶ人間と世界									
		八木 雄一郎 <平成28年4月> 博士(教育学) 言語教育の観点から 学ぶ人間と世界	兼任	准教授	八木 雄一郎 <平成28年4月> 博士(教育学) 言語教育の観点から 学ぶ人間と世界									
								尾 万佑子 <平成30年4月> 博士(理) 薬何学入門ゼミ	兼任	准教授	尾 万佑子 <平成30年4月> 博士(理) 薬何学入門ゼミ			
		佐藤 広美 <平成28年4月> 博士(心理学) メディア心理学	兼任	准教授	佐藤 広美 <平成28年4月> 博士(心理学) メディア心理学	兼任	准教授	佐藤 広美 <平成28年4月> 博士(心理学) メディア心理学	兼任	准教授	佐藤 広美 <平成28年4月> 博士(心理学) メディア心理学	兼任	准教授	佐藤 広美 <平成28年4月> 博士(心理学) メディア心理学
								高橋 史 <平成30年4月> 博士(人間科学) 心理学概論	兼任	准教授	高橋 史 <平成30年4月> 博士(人間科学) 心理学概論	兼任	准教授	高橋 史 <平成30年4月> 博士(人間科学) 心理学概論
		鈴木 大介 <平成28年4月> 博士(工学) 応用化学~千夜一夜~	兼任	准教授	鈴木 大介 <平成28年4月> 博士(工学) 応用化学~千夜一夜~	兼任	准教授	鈴木 大介 <平成28年4月> 博士(工学) 応用化学~千夜一夜~	兼任	准教授	鈴木 大介 <平成28年4月> 博士(工学) 応用化学~千夜一夜~	兼任	准教授	鈴木 大介 <平成28年4月> 博士(工学) 応用化学~千夜一夜~

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	准教授	荒井 英治郎	<平成28年4月> 修士(教育学)	教職論 学校教育の歴史と現状 教育学概論 教育法学概論 教育経営学概論 教育行政学概論 教育社会学概論 教育実習事前・事後指導 中等基礎教育実習 高等学校教育実習 教職実践演習(中・高) 生徒指導の理論と実践 現代社会と子どもの学習	兼任	准教授	荒井 英治郎	<平成28年4月> 修士(教育学)	教職論 学校教育の歴史と現状 教育学概論 教育法学概論 教育経営学概論 教育行政学概論 教育社会学概論 教育実習事前・事後指導 中等基礎教育実習 高等学校教育実習 教職実践演習(中・高) 現代社会と子どもの学習 キャリアとしての公務員	兼任	准教授	荒井 英治郎	<平成28年4月> 修士(教育学)	教職論 学校教育の歴史と現状 教育学概論 教育法学概論 教育経営学概論 教育行政学概論 教育社会学概論 教育実習事前・事後指導 中等基礎教育実習 高等学校教育実習 教職実践演習(中・高) 現代社会と子どもの学習 キャリアとしての公務員
					兼任	准教授	嘉崎 聖也	<平成30年4月> 博士(経済学)	RESAS～教育を、社会を、地域環境を見据えたリサーチ～	兼任	准教授	嘉崎 聖也	<平成30年4月> 博士(経済学)	RESAS～教育を、社会を、地域環境を見据えたリサーチ～
					兼任	准教授	嘉田 育郎	<平成30年4月> 修士(体育科学)	スノー・スポーツ	兼任	准教授	嘉田 育郎	<平成30年4月> 修士(体育科学)	スノー・スポーツ
					兼任	准教授	濱岡 康範	<平成31年4月> 博士(農学)	食と植物の文化論	兼任	准教授	濱岡 康範	<平成31年4月> 博士(農学)	食と植物の文化論
					兼任	准教授	永田 浩一	<平成31年4月> 修士(工学)	グローバル人材論 (ADVANCEDコース)	兼任	准教授	永田 浩一	<平成31年4月> 修士(工学)	多文化融合論 グローバル人材論(グローバルキャリアデザイン) グローバル人材論 (「グローバル」マインド養成) グローバル人材論 (ADVANCEDコース)
					兼任	准教授	市田 秀樹	<平成31年4月> 博士(工学)	イノベーション人材のための教養	兼任	准教授	市田 秀樹	<平成31年4月> 博士(工学)	ベンチャービジネス概論 イノベーション人材のための教養
					兼任	准教授	マイケル ハニウツド	<平成31年4月> 経営管理修士	アカデミック・イングリッシュⅠ(上級) アカデミック・イングリッシュⅠ(初級) アカデミック・イングリッシュⅡ(中級) アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	兼任	准教授	マイケル ハニウツド	<平成31年4月> 経営管理修士	アカデミック・イングリッシュⅠ(上級) アカデミック・イングリッシュⅠ(初級) アカデミック・イングリッシュⅡ(中級) アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)
					兼任	准教授	小松 孝太郎	<平成31年4月> 博士(教育学)	医学教育概論					
					兼任	准教授	伊藤 冬樹	<平成31年4月> 博士(理学)	化学の発想法—贈記化学からの脱却—	兼任	教授	伊藤 冬樹	<平成31年4月> 博士(理学)	化学の発想法—贈記化学からの脱却—
					兼任	准教授	樺村 健	<平成31年4月> 博士(医学)	生体のしくみ					
					兼任	准教授	中田 勉	<平成31年4月> 博士(理学)	生体のしくみ					
					兼任	准教授	松本 昇	<令和2年4月> 博士(心理学)	臨床心理学					

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
兼任	講師	河野 珠子 <平成28年4月> 博士(教育学) 環境～その人文・社会科学学的アプローチ	兼任	講師	河野 珠子 <平成28年4月> 博士(教育学) ドイツ語圏の文化Ⅱ	兼任	講師	河野 珠子 <平成28年4月> 博士(教育学) ドイツ語圏の文化Ⅱ	兼任	講師	河野 珠子 <平成28年4月> 博士(教育学) ドイツ語圏の文化Ⅱ 教育の思想と歴史 道徳教育の理論と実践
			兼任	講師	平井 佑徳 <平成28年4月> 博士(情報学) 質問紙調査入門ゼミ 大学生基礎力ゼミ	兼任	講師	平井 佑徳 <平成28年4月> 博士(情報学) 質問紙調査入門ゼミ 大学生基礎力ゼミ	兼任	講師	平井 佑徳 <平成28年4月> 博士(情報学) 質問紙調査入門ゼミ 大学生基礎力ゼミ
兼任	講師	神谷(抜口) 真由美 <平成28年4月> 博士(心理学) 発達と教育 発達心理学概論 教育相談の理論と実践 教育相談特論 教育実習事前・事後指導 中等基礎教育実習 高等学校教育実習 教職実践演習(中・高) 現代社会と子どもの学習	兼任	講師	神谷(抜口) 真由美 <平成28年4月> 博士(心理学) 発達と教育 発達心理学概論 教育相談の理論と実践 教育相談特論 教育実習事前・事後指導 中等基礎教育実習 高等学校教育実習 教職実践演習(中・高) 現代社会と子どもの学習 生態学等・道徳教育の理論と実践	兼任	講師	神谷(抜口) 真由美 <平成28年4月> 博士(心理学) 発達と教育 発達心理学概論 教育相談の理論と実践 教育相談特論 教育実習事前・事後指導 中等基礎教育実習 高等学校教育実習 教職実践演習(中・高) 現代社会と子どもの学習 生態学等・道徳教育の理論と実践	兼任	講師	神谷(抜口) 真由美 <平成28年4月> 博士(心理学) 発達と教育 発達心理学概論 教育相談の理論と実践 教育相談特論 教育実習事前・事後指導 中等基礎教育実習 高等学校教育実習 教職実践演習(中・高) 現代社会と子どもの学習 生態学等・道徳教育の理論と実践
			兼任	助教	山本 雅道 <平成28年4月> 理学学士 自然誌・博物館ゼミ	兼任	助教	山本 雅道 <平成28年4月> 理学学士 自然誌・博物館ゼミ			
			兼任	助教	小穴 ござ様 <平成28年4月> 博士(工学) 臨床検査を体験するゼミ	兼任	助教	小穴 ござ様 <平成28年4月> 博士(工学) 臨床検査を体験するゼミ			
			兼任	助教	瀬澤 辰洋 <平成28年4月> 工学博士 材料の科学と技術(基礎編)	兼任	助教	瀬澤 辰洋 <平成28年4月> 工学博士 材料の科学と技術(基礎編)			
			兼任	助教	小野 裕 <平成28年4月> 博士(農学) 森林サイエンス	兼任	助教	小野 裕 <平成28年4月> 博士(農学) 森林サイエンス	兼任	助教	小野 裕 <平成28年4月> 博士(農学) 森林サイエンス 森林・環境共生学概論
			兼任	助教	根本 和洋 <平成28年4月> 農学博士 食と植物の文化論	兼任	助教	根本 和洋 <平成28年4月> 農学博士 食と植物の文化論	兼任	助教	根本 和洋 <平成28年4月> 農学博士 食と植物の文化論
			兼任	助教	内川 義行 <平成28年4月> 博士(農学) 農山村と環境	兼任	助教	内川 義行 <平成28年4月> 博士(農学) 農山村と環境	兼任	助教	内川 義行 <平成28年4月> 博士(農学) 農山村と環境 森林・環境共生学概論
			兼任	助教	三好 圭 <平成28年4月> 修士(工学) スペシャルオリンピックスで学ぼうゼミ 体と心のリハビリテーションを考えるゼミ	兼任	助教	三好 圭 <平成28年4月> 修士(工学) しょうがいスポーツゼミ 体と心のリハビリテーションを考えるゼミ			
			兼任	助教	城田 徹央 <平成28年4月> 博士(農学) 森林サイエンス 農山村と環境	兼任	助教	城田 徹央 <平成28年4月> 博士(農学) 森林サイエンス 農山村と環境	兼任	助教	城田 徹央 <平成28年4月> 博士(農学) 森林サイエンス 農山村と環境
			兼任	助教	福山 泰治郎 <平成28年4月> 博士(農学) 森林サイエンス 農山村と環境	兼任	助教	福山 泰治郎 <平成28年4月> 博士(農学) 森林サイエンス 農山村と環境	兼任	助教	福山 泰治郎 <平成28年4月> 博士(農学) 森林サイエンス
			兼任	助教	樋口 由美子 <平成28年4月> 博士(医学) 臨床検査を体験するゼミ	兼任	助教	樋口 由美子 <平成28年4月> 博士(医学) 臨床検査を体験するゼミ	兼任	助教	樋口 由美子 <平成28年4月> 博士(医学) 臨床検査を体験するゼミ
			兼任	助教	西澤 公美 <平成28年4月> 保健学博士 体と心のリハビリテーションを考えるゼミ	兼任	助教	西澤 公美 <平成28年4月> 保健学博士 体と心のリハビリテーションを考えるゼミ	兼任	助教	西澤 公美 <平成28年4月> 保健学博士 体と心のリハビリテーションを考えるゼミ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
		桐原 礼 <平成28年4月> 博士(教育学) 芸術教養音楽ゼミ			桐原 礼 <平成28年4月> 博士(教育学) 芸術教養音楽ゼミ			桐原 礼 <平成28年4月> 博士(教育学) 芸術教養音楽ゼミ			桐原 礼 <平成28年4月> 博士(教育学) 芸術教養音楽ゼミ			桐原 礼 <平成28年4月> 博士(教育学) 芸術教養音楽ゼミ
		織戸 勇輔 <平成28年4月> 博士(工学) 材料の科学と技術(先端編)			織戸 勇輔 <平成28年4月> 博士(工学) 材料の科学と技術(先端編)			織戸 勇輔 <平成28年4月> 博士(工学) 材料の科学と技術(先端編)			織戸 勇輔 <平成28年4月> 博士(工学) 材料の科学と技術(先端編)			織戸 勇輔 <平成28年4月> 博士(工学) 材料の科学と技術(先端編)
		一ノ瀬 仁美 <平成28年4月> 博士(理学) ニューバイオテクノロジー入門			一ノ瀬 仁美 <平成28年4月> 博士(理学) ニューバイオテクノロジー入門			一ノ瀬 仁美 <平成28年4月> 博士(理学) ニューバイオテクノロジー入門 食と微生物			一ノ瀬 仁美 <平成28年4月> 博士(理学) ニューバイオテクノロジー入門			一ノ瀬 仁美 <平成28年4月> 博士(理学) ニューバイオテクノロジー入門
		水野 正浩 <平成28年4月> 博士(農学) 身近な化学			水野 正浩 <平成28年4月> 博士(農学) 身近な化学									
		経田 直 <平成28年4月> 修士(メディア表現) 芸術教養美術ゼミ			経田 直 <平成28年4月> 修士(メディア表現) 芸術教養美術ゼミ			経田 直 <平成28年4月> 修士(メディア表現) 芸術教養美術ゼミ			経田 直 <平成28年4月> 修士(メディア表現) 芸術教養美術ゼミ			経田 直 <平成28年4月> 修士(メディア表現) 芸術教養美術ゼミ
		中西 弘充 <平成28年4月> 博士(学術) ベンチャービジネス概論			中西 弘充 <平成28年4月> 博士(学術) ベンチャービジネス概論 キャリア形成論Ⅰ キャリア形成論Ⅱ 地域ブランド実践ゼミ キャリアデザイン実践ゼミ 課題解決実践ゼミ 地域活性化システム論 大学生から始めるキャリアデザイン			中西 弘充 <平成28年4月> 博士(学術) ベンチャービジネス概論 キャリア形成論Ⅰ キャリア形成論Ⅱ 地域活性化システム論 大学生から始めるキャリアデザイン 地域ブランド実践ゼミ キャリアデザイン実践ゼミ リアル・プロジェクトマネジメントゼミ イノベーション・リテラシーゼミ 課題解決インターンシップゼミ			中西 弘充 <平成28年4月> 博士(学術) ベンチャービジネス概論 キャリア形成論Ⅰ キャリア形成論Ⅱ 地域活性化システム論 大学生から始めるキャリアデザイン リアル・プロジェクトマネジメントゼミ イノベーション・リテラシーゼミ 課題解決インターンシップゼミ			中西 弘充 <平成28年4月> 博士(学術) ベンチャービジネス概論 キャリア形成論Ⅰ キャリア形成論Ⅱ 地域活性化システム論 大学生から始めるキャリアデザイン リアル・プロジェクトマネジメントゼミ イノベーション・リテラシーゼミ 課題解決インターンシップゼミ
		吉田 裕安村 <平成28年4月> 博士(工学) 材料の科学と技術(基礎編) 材料の科学と技術(先端編)			吉田 裕安村 <平成28年4月> 博士(工学) 材料の科学と技術(基礎編) 材料の科学と技術(先端編)			吉田 裕安村 <平成28年4月> 博士(工学) 材料の科学と技術(基礎編) 材料の科学と技術(先端編)			吉田 裕安村 <平成28年4月> 博士(工学) 材料の科学と技術(基礎編) 材料の科学と技術(先端編)			吉田 裕安村 <平成28年4月> 博士(工学) 材料の科学と技術(基礎編) 材料の科学と技術(先端編)
		時田 真美乃 <平成28年4月> 修士(教育学) 情報学入門(コンピュータの構成、アルゴリズム) 情報学入門(プログラミング、ネットワーク)			時田 真美乃 <平成28年4月> 修士(教育学) 情報学入門(コンピュータの構成、アルゴリズム) 情報学入門(プログラミング、ネットワーク)			時田 真美乃 <平成28年4月> 修士(教育学) 情報学入門(コンピュータの構成、アルゴリズム) 情報学入門(プログラミング、ネットワーク)			時田 真美乃 <平成28年4月> 修士(教育学) 情報学入門(コンピュータの構成、アルゴリズム) 情報学入門(プログラミング、ネットワーク) 大学生基礎力ゼミ			時田 真美乃 <平成28年4月> 修士(教育学) 情報学入門(コンピュータの構成、アルゴリズム) 情報学入門(プログラミング、ネットワーク) 大学生基礎力ゼミ
		渡邊 教文 <平成28年4月> 博士(獣医学) 動物と私たちの暮らし			渡邊 教文 <平成28年4月> 博士(獣医学) 動物と私たちの暮らし									
		三木 敏朗 <平成28年4月> 博士(農学) 森林サイエンス			三木 敏朗 <平成28年4月> 博士(農学) 森林サイエンス			三木 敏朗 <平成28年4月> 博士(農学) 森林サイエンス			三木 敏朗 <平成28年4月> 博士(農学) 森林サイエンス 森林・環境共生学概論			三木 敏朗 <平成28年4月> 博士(農学) 森林サイエンス
		富岡 郁夫 <平成28年4月> 博士(農学) 動物生命科学			富岡 郁夫 <平成28年4月> 博士(農学) 動物生命科学			富岡 郁夫 <平成28年4月> 博士(農学) 動物生命科学			富岡 郁夫 <平成28年4月> 博士(農学) 動物生命科学			富岡 郁夫 <平成28年4月> 博士(農学) 動物生命科学
		田中 真由美 <平成28年4月> PhD in English Language Teaching and Applied Linguistics 英語教育の観点から学ぶ人間と世界			田中 真由美 <平成28年4月> PhD in English Language Teaching and Applied Linguistics 英語教育の観点から学ぶ人間と世界									

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名				
					鈴木 珠子 <平成29年4月> 学士(文学) フランス語初級(総合)Ⅰ フランス語初級(総合)Ⅱ フランス語初級(読解・会話)Ⅰ フランス語初級(読解・会話)Ⅱ フランス語中級(読解・会話)Ⅰ フランス語中級(読解・会話)Ⅱ フランス語中級(読解・会話)Ⅱ フランス語演習Ⅰ フランス語演習Ⅱ						鈴木 珠子 <平成29年4月> 学士(文学) フランス語初級(総合)Ⅰ フランス語初級(総合)Ⅱ フランス語初級(読解・会話)Ⅰ フランス語初級(読解・会話)Ⅱ フランス語中級(読解・会話)Ⅰ フランス語中級(読解・会話)Ⅱ フランス語中級(読解・会話)Ⅱ フランス語演習Ⅰ フランス語演習Ⅱ				鈴木 珠子 <平成29年4月> 学士(文学) フランス語初級(総合)Ⅰ フランス語初級(総合)Ⅱ フランス語初級(読解・会話)Ⅰ フランス語初級(読解・会話)Ⅱ フランス語中級(読解・会話)Ⅰ フランス語中級(読解・会話)Ⅱ フランス語中級(読解・会話)Ⅱ フランス語演習Ⅰ フランス語演習Ⅱ フランス語初級(総合)Ⅱ フランス語初級(文法)Ⅰ フランス語初級(文法)Ⅱ フランス語初級(読解・会話)Ⅰ フランス語初級(読解・会話)Ⅱ フランス語中級(読解・会話)Ⅰ フランス語中級(読解・会話)Ⅱ			
			兼任	助教	大島 賢一 <平成28年4月> 修士(教育学) 芸術教養美術ゼミ				兼任	助教	大島 賢一 <平成28年4月> 修士(教育学) 芸術教養美術ゼミ				兼任	助教	大島 賢一 <平成28年4月> 修士(教育学) 芸術教養美術ゼミ	
			兼任	助教	田中 沙智 <平成28年4月> 博士(農学) 動物生命科学				兼任	助教	田中 沙智 <平成28年4月> 博士(農学) 食と微生物				兼任	准教授	田中 沙智 <平成28年4月> 博士(農学) 食と微生物 動物生命科学	
			兼任	助教	高谷 智英 <平成28年4月> 学士(理学) 動物生命科学				兼任	助教	高谷 智英 <平成28年4月> 学士(理学) 動物生命科学				兼任	助教	高谷 智英 <平成28年4月> 学士(理学) 動物生命科学	
			兼任	助教	林 文隆 <平成28年4月> 修士(工学) グリーンテクノロジー				兼任	助教	林 文隆 <平成28年4月> 修士(工学) グリーンテクノロジー				兼任	助教	林 文隆 <平成28年4月> 修士(工学) グリーンテクノロジー	
			兼任	助教	勝亦 達夫 <平成29年4月> 博士(工学) キャリア形成論Ⅰ キャリア形成論Ⅱ				兼任	助教	勝亦 達夫 <平成29年4月> 博士(工学) ベンチャービジネス概論 キャリア形成論Ⅰ キャリア形成論Ⅱ 地域活性化システム論 大学生から始めるキャリアデザイン 地域ブランド実践ゼミ キャリアデザイン実践ゼミ リアル・プロジェクトマネジメントゼミ イノベーション・リテラシーゼミ 課題解決実践ゼミ 大学生基礎カゼミ				兼任	助教	勝亦 達夫 <平成29年4月> 博士(工学) ベンチャービジネス概論 キャリア形成論Ⅰ キャリア形成論Ⅱ 地域活性化システム論 大学生から始めるキャリアデザイン 地域ブランド実践ゼミ キャリアデザイン実践ゼミ リアル・プロジェクトマネジメントゼミ イノベーション・リテラシーゼミ 課題解決実践ゼミ 課題解決インターンシップゼミ	
			兼任	助教	齋藤 仁志 <平成28年4月> 博士(農学) 森林サイエンス				兼任	助教	齋藤 仁志 <平成28年4月> 博士(農学) 森林サイエンス				兼任	助教	齋藤 仁志 <平成28年4月> 博士(農学) 森林サイエンス	
			兼任	助教	横上 将規 <平成28年4月> 博士(工学) 生活の中の高分子				兼任	助教	横上 将規 <平成28年4月> 博士(工学) 生活の中の高分子				兼任	助教	横上 将規 <平成28年4月> 博士(工学) 生活の中の高分子	
			兼任	助教	藤白 家奈子 <平成30年4月> 修士(農学) 動物と私たちの暮らし				兼任	助教	藤白 家奈子 <平成30年4月> 修士(農学) 動物と私たちの暮らし				兼任	助教	藤白 家奈子 <平成30年4月> 修士(農学) 動物と私たちの暮らし 動物生命科学	
			兼任	助教	萩田 佑 <平成29年4月> 学士(農学) 動物と私たちの暮らし 動物生命科学				兼任	助教	萩田 佑 <平成29年4月> 学士(農学) 動物と私たちの暮らし 動物生命科学 食と微生物				兼任	助教	萩田 佑 <平成29年4月> 学士(農学) 動物と私たちの暮らし 食と微生物	
			兼任	助教	表田 元 <平成28年4月> 博士(工学) グリーンテクノロジー													

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
								氏岡 真士 <平成31年4月> 文学修士 兼任 教授 中国語演習Ⅰ 中国語演習Ⅱ						氏岡 真士 <平成31年4月> 文学修士 兼任 教授 中国語演習Ⅰ 中国語演習Ⅱ
兼任	講師	吉川 順子 <平成28年4月> 博士(文学) 日本学入門 日本近代文学入門 フランスの文化Ⅰ フランスの文化Ⅱ フランス語初級(総合)Ⅰ フランス語初級(総合)Ⅱ フランス語初級(文法)Ⅰ フランス語初級(文法)Ⅱ フランス語初級(読解・会話)Ⅰ フランス語初級(読解・会話)Ⅱ フランス語中級(読解・会話)Ⅰ フランス語中級(読解・会話)Ⅱ	兼任	講師	吉川 順子 <平成28年4月> 博士(文学) フランス語中級(読解・会話)Ⅰ フランス語中級(読解・会話)Ⅱ	兼任	講師	大島 幸子 <平成28年4月> — フレイシュマン・アカデミック・イングリッシュⅠ(初級) フレイシュマン・アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	兼任	講師	大島 幸子 <平成28年4月> — フレイシュマン・アカデミック・イングリッシュⅠ(初級) フレイシュマン・アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	兼任	講師	大島 幸子 <平成28年4月> — フレイシュマン・アカデミック・イングリッシュⅠ(初級) フレイシュマン・アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)
			兼任	講師	阿部 孝順 <平成30年4月> 理学博士 微分積分学Ⅱ 線形代数学Ⅰ	兼任	講師	阿部 孝順 <平成28年4月> 理学博士 線形代数学Ⅰ	兼任	講師	阿部 孝順 <平成28年4月> 理学博士 線形代数学Ⅰ	兼任	講師	阿部 孝順 <平成28年4月> 理学博士 線形代数学Ⅰ
			兼任	講師	二宮 晏 <平成30年4月> 理学博士 線形代数学Ⅰ	兼任	講師	二宮 晏 <平成30年4月> 理学博士 線形代数学Ⅰ						
			兼任	講師	佐藤 順子 <平成28年4月> 教育学修士 スペシャルオリンピック スで学ぼうゼミ									
			兼任	講師	井上 和行 平成28年4月 理学博士 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ									
			兼任	講師	平本 幸二郎 <平成28年4月> 文学修士 哲学者たちの智慧～ 人生を生きる～ 物との関わり、人との 関わり	兼任	講師	平本 幸二郎 <平成28年4月> 文学修士 哲学者たちの智慧～ 人生を生きる～	兼任	講師	平本 幸二郎 <平成28年4月> 文学修士 生と死の哲学～哲学 から宗教へ～			
			兼任	講師	須藤 達 <平成28年4月> 修士(文学) ドイツ語演習Ⅰ ドイツ語演習Ⅱ	兼任	講師	須藤 達 <平成28年4月> 修士(文学) ドイツ語演習Ⅰ ドイツ語演習Ⅱ ドイツ語中級(読解) Ⅰ ドイツ語中級(読解) Ⅱ	兼任	講師	須藤 達 <平成28年4月> 修士(文学) ドイツ語演習Ⅰ ドイツ語中級(読解) Ⅰ ドイツ語中級(読解) Ⅱ	兼任	講師	須藤 達 <平成28年4月> 修士(文学) ドイツ語演習Ⅰ ドイツ語中級(読解) Ⅰ ドイツ語中級(読解) Ⅱ
			兼任	講師	池部 雅英 <平成28年4月> 博士(文学) フランス語初級(総合)Ⅰ フランス語初級(総合)Ⅱ									

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	三浦 久 <平成28年4月> 文学修士 フレッシャマン・アガミツカ・イングリッシュⅠ(中級) フレッシャマン・アガミツカ・イングリッシュⅡ(中級)	兼任	講師	三浦 久 <平成28年4月> 文学修士 フレッシャマン・アガミツカ・イングリッシュⅠ(中級) フレッシャマン・アガミツカ・イングリッシュⅡ(中級) フレッシャマン・アガミツカ・イングリッシュⅠ(上級) フレッシャマン・アガミツカ・イングリッシュⅡ(上級) アガミツカ・イングリッシュⅠ(初級) アガミツカ・イングリッシュⅡ(中級) アガミツカ・イングリッシュⅡ(初級)	兼任	講師	三浦 久 <平成28年4月> 文学修士 フレッシャマン・アガミツカ・イングリッシュⅠ(上級) リスニング&リーディングⅡ(中級) リスニング&リーディングⅡ(中級)	兼任	講師	三浦 久 <平成28年4月> 文学修士 フレッシャマン・アガミツカ・イングリッシュⅡ(上級) リスニング&リーディングⅡ(上級) アカデミック・イングリッシュⅠ(上級) アカデミック・イングリッシュⅠ(初級) アカデミック・イングリッシュⅡ(中級) アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	兼任	講師	三浦 久 <平成28年4月> 文学修士 フレッシャマン・アガミツカ・イングリッシュⅡ(上級) リスニング&リーディングⅡ(上級) アカデミック・イングリッシュⅠ(上級) アカデミック・イングリッシュⅠ(初級) アカデミック・イングリッシュⅡ(中級) アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)
兼任	講師	渡辺 アイリン <平成28年4月> Master of Science コミュニケーション・イングリッシュⅠ(中級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(中級) コミュニケーション・イングリッシュⅠ(上級)	兼任	講師	渡辺 アイリン <平成28年4月> Master of Science コミュニケーション・イングリッシュⅡ(中級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(上級) アガミツカ・イングリッシュⅡ(中級)	兼任	講師	渡辺 アイリン <平成28年4月> Master of Science コミュニケーション・イングリッシュⅠ(中級) コミュニケーション・イングリッシュⅠ(上級) コミュニケーション・イングリッシュⅠ(初級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(中級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(初級) アカデミック・イングリッシュⅠ(中級) アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	兼任	講師	渡辺 アイリン <平成28年4月> Master of Science コミュニケーション・イングリッシュⅠ(中級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(中級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(上級) アカデミック・イングリッシュⅠ(初級) アカデミック・イングリッシュⅡ(上級)			
兼任	講師	藤井 スサナ <平成28年4月> — スペイン語初級(文法)Ⅰ スペイン語初級(文法)Ⅱ スペイン語初級(読解・会話)Ⅰ スペイン語初級(読解・会話)Ⅱ スペイン語演習Ⅰ スペイン語演習Ⅱ												
兼任	講師	池田 敏彦 <平成28年4月> 工学博士 エコ水車の開発と地域バイオマス利用環境マインドを現場で体験するゼミ	兼任	講師	池田 敏彦 <平成28年4月> 工学博士 エコ水車の開発と地域バイオマス利用環境マインドを現場で体験するゼミ	兼任	講師	池田 敏彦 <平成28年4月> 工学博士 エコ水車の開発と地域バイオマス利用環境マインドを現場で体験するゼミ	兼任	講師	池田 敏彦 <平成28年4月> 工学博士 エコ水車の開発と地域バイオマス利用環境マインドを現場で体験するゼミ	兼任	講師	池田 敏彦 <平成28年4月> 工学博士 エコ水車の開発と地域バイオマス利用環境マインドを現場で体験するゼミ
兼任	特任教授	西岡 孝彦 <平成28年4月> 農学博士 微分積分Ⅰ	兼任	特任教授	西岡 孝彦 <平成28年4月> 農学博士 微分積分Ⅰ	兼任	特任教授	西岡 孝彦 <平成28年4月> 農学博士 微分積分Ⅰ	兼任	特任教授	西岡 孝彦 <平成28年4月> 農学博士 微分積分Ⅰ	兼任	特任教授	西岡 孝彦 <平成28年4月> 農学博士 微分積分Ⅰ
兼任	特任教授	三浦 幹彦 <平成28年4月> 農学博士 微分積分Ⅱ	兼任	特任教授	三浦 幹彦 <平成28年4月> 農学博士 微分積分Ⅱ	兼任	特任教授	三浦 幹彦 <平成28年4月> 農学博士 微分積分Ⅱ	兼任	特任教授	三浦 幹彦 <平成28年4月> 農学博士 微分積分Ⅱ	兼任	特任教授	三浦 幹彦 <平成28年4月> 農学博士 微分積分Ⅱ
兼任	講師	岩田 達明 <平成28年4月> 学士(法学) 世界の国々は今グローバル社会を生きるためにⅠ 世界の国々は今グローバル社会を生きるためにⅡ	兼任	講師	岩田 達明 <平成28年4月> 学士(法学) 世界の国々は今グローバル社会を生きるためにⅠ 世界の国々は今グローバル社会を生きるためにⅡ 世界で今何が起きているのかⅠ 世界で今何が起きているのかⅡ この国はどんな国グローバル社会を生きるためにⅠ この国はどんな国グローバル社会を生きるためにⅡ	兼任	講師	岩田 達明 <平成28年4月> 学士(法学) 世界で今何が起きているのかⅠ 世界で今何が起きているのかⅡ 世界で今何が起きているのかⅢ この国はどんな国グローバル社会を生きるためにⅠ この国はどんな国グローバル社会を生きるためにⅡ	兼任	講師	岩田 達明 <平成28年4月> 学士(法学) 世界で今何が起きているのかⅠ 世界で今何が起きているのかⅡ 世界で今何が起きているのかⅢ この国はどんな国グローバル社会を生きるためにⅠ この国はどんな国グローバル社会を生きるためにⅡ	兼任	講師	岩田 達明 <平成28年4月> 学士(法学) 世界で今何が起きているのかⅠ 世界で今何が起きているのかⅡ 世界で今何が起きているのかⅢ この国はどんな国グローバル社会を生きるためにⅠ この国はどんな国グローバル社会を生きるためにⅡ
兼任	講師	渡邊 秀夫 <平成28年4月> 文学博士 日本古典文学入門 日本の古典文学を読む	兼任	講師	渡邊 秀夫 <平成28年4月> 文学博士 日本古典文学入門	兼任	講師	渡邊 秀夫 <平成28年4月> 文学博士 日本古典文学入門	兼任	講師	渡邊 秀夫 <平成28年4月> 文学博士 日本古典文学入門	兼任	講師	渡邊 秀夫 <平成28年4月> 文学博士 日本古典文学入門
兼任	講師	又坂 常人 <平成28年4月> 法学修士 戦後政策と憲法及び行政法	兼任	講師	又坂 常人 <平成28年4月> 法学修士 戦後政策と憲法及び行政法	兼任	講師	又坂 常人 <平成28年4月> 法学修士 戦後政策と憲法及び行政法	兼任	講師	又坂 常人 <平成28年4月> 法学修士 戦後政策と憲法及び行政法	兼任	講師	又坂 常人 <平成28年4月> 法学修士 戦後政策と憲法及び行政法
兼任	講師	佐々木 隆 <平成28年4月> 理学博士 森林サイエンス												

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名					
					リチャード ロビンソン <平成28年4月> Bachelor of Arts コミュニケーション・イングリッシュ I (上級) コミュニケーション・イングリッシュ II (上級)						リチャード ロビンソン <平成28年4月> Bachelor of Arts コミュニケーション・イングリッシュ I (上級) コミュニケーション・イングリッシュ II (上級) アカデミック・イングリッシュ I (中級) アカデミック・イングリッシュ II (中級)				リチャード ロビンソン <平成28年4月> Bachelor of Arts コミュニケーション・イングリッシュ I (上級) コミュニケーション・イングリッシュ II (上級) リスニング&リーディング II (中級)				リチャード ロビンソン <平成28年4月> Bachelor of Arts コミュニケーション・イングリッシュ I (上級) コミュニケーション・イングリッシュ II (上級) リスニング&リーディング II (中級)
					眞次 宏典 <平成28年4月> 早稲田大学大学院政治学研究所博士課程 専攻進学 日本国憲法						眞次 宏典 <平成28年4月> 早稲田大学大学院政治学研究所博士課程 専攻進学 日本国憲法				眞次 宏典 <平成28年4月> 早稲田大学大学院政治学研究所博士課程 専攻進学 日本国憲法				眞次 宏典 <平成28年4月> 早稲田大学大学院政治学研究所博士課程 専攻進学 日本国憲法
					木村 文一 <平成28年4月> 医学博士 臨床検査を体験するゼミ						木村 文一 <平成28年4月> 医学博士 臨床検査を体験するゼミ				木村 文一 <平成28年4月> 医学博士 臨床検査を体験するゼミ				木村 文一 <平成28年4月> 医学博士 臨床検査を体験するゼミ
					宮越 幸代 <平成28年4月> 看護学修士 国際看護学 I						宮越 幸代 <平成28年4月> 看護学修士 国際看護学 I				宮越 幸代 <平成28年4月> 看護学修士 国際看護学 I				宮越 幸代 <平成28年4月> 看護学修士 国際看護学 I
					百瀬 美津江 <平成28年4月> 修士(文学) 中国語初級(文法) I 中国語初級(文法) II						百瀬 美津江 <平成28年4月> 修士(文学) 中国語初級(文法) I 中国語初級(文法) II				百瀬 美津江 <平成28年4月> 修士(文学) 中国語初級(文法) I 中国語初級(文法) II 中国語初級(読解・会話) I				百瀬 美津江 <平成28年4月> 修士(文学) 中国語初級(文法) I 中国語初級(文法) II
					マイケル ジョンソン <平成28年4月> Master of Ed technology コミュニケーション・イングリッシュ I (初級) コミュニケーション・イングリッシュ II (初級) リスニング&リーディング I (上級) リスニング&リーディング II (上級)						マイケル ジョンソン <平成28年4月> Master of Ed technology リスニング&リーディング I (上級) リスニング&リーディング II (上級) コミュニケーション・イングリッシュ I (上級) コミュニケーション・イングリッシュ II (上級)				マイケル ジョンソン <平成28年4月> Master of Ed technology リスニング&リーディング I (上級) リスニング&リーディング II (上級) コミュニケーション・イングリッシュ I (上級) コミュニケーション・イングリッシュ II (上級) アカデミック・イングリッシュ I (上級)				マイケル ジョンソン <平成28年4月> Master of Ed technology リスニング&リーディング I (上級) リスニング&リーディング II (上級) コミュニケーション・イングリッシュ I (上級) コミュニケーション・イングリッシュ II (上級) アカデミック・イングリッシュ I (上級)
					黒澤 優子 <平成28年4月> 修士(文学) リスニング&リーディング I (初級) リスニング&リーディング II (初級) プレゼンテーション・イングリッシュ I (中級) プレゼンテーション・イングリッシュ II (中級)						黒澤 優子 <平成28年4月> 修士(文学) リスニング&リーディング I (初級) リスニング&リーディング II (初級) プレゼンテーション・イングリッシュ I (中級) プレゼンテーション・イングリッシュ II (中級)				黒澤 優子 <平成28年4月> 修士(文学) リスニング&リーディング I (初級) リスニング&リーディング II (初級) プレゼンテーション・イングリッシュ I (中級) プレゼンテーション・イングリッシュ II (中級)				黒澤 優子 <平成28年4月> 修士(文学) リスニング&リーディング I (初級) リスニング&リーディング II (初級) プレゼンテーション・イングリッシュ I (中級) プレゼンテーション・イングリッシュ II (中級)
					松本 成司 <平成28年4月> 博士(理学) ロボティクス入門ゼミ Web制作ゼミ						松本 成司 <平成28年4月> 博士(理学) ロボティクス入門ゼミ Web制作ゼミ				松本 成司 <平成28年4月> 博士(理学) ロボティクス入門ゼミ Web制作ゼミ				松本 成司 <平成28年4月> 博士(理学) ロボティクス入門ゼミ Web制作ゼミ
					島崎 朋子 <平成28年4月> 修士(文学) 中国古典小説 中国語初級(総合) I 中国語初級(文法) I 中国語初級(文法) II						島崎 朋子 <平成28年4月> 修士(文学) 中国語初級(総合) I 中国語初級(文法) I 中国語初級(文法) II				島崎 朋子 <平成28年4月> 修士(文学) 中国語初級(総合) I 中国語初級(読解・会話) I				島崎 朋子 <平成28年4月> 修士(文学) 中国語初級(総合) I 中国語初級(文法) I 中国語初級(読解・会話) I
					デイビッド グレイ <平成28年4月> Diploma in Education コミュニケーション・イングリッシュ I (初級) コミュニケーション・イングリッシュ II (初級) プレゼンテーション・イングリッシュ I (上級) プレゼンテーション・イングリッシュ II (上級)						デイビッド グレイ <平成28年4月> Diploma in Education コミュニケーション・イングリッシュ I (初級) コミュニケーション・イングリッシュ II (初級) プレゼンテーション・イングリッシュ I (上級) プレゼンテーション・イングリッシュ II (上級) アカデミック・イングリッシュ I (初級)				デイビッド グレイ <平成28年4月> Diploma in Education コミュニケーション・イングリッシュ I (初級) コミュニケーション・イングリッシュ II (初級) プレゼンテーション・イングリッシュ I (上級) プレゼンテーション・イングリッシュ II (上級) アカデミック・イングリッシュ I (初級)				デイビッド グレイ <平成28年4月> Diploma in Education コミュニケーション・イングリッシュ I (初級) コミュニケーション・イングリッシュ II (初級) プレゼンテーション・イングリッシュ I (上級) プレゼンテーション・イングリッシュ II (上級) アカデミック・イングリッシュ I (初級)

専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
					ピーター ヴァンデンベルグ <平成28年4月> Master of aesthetics and culture						ピーター ヴァンデンベルグ <平成28年4月> Master of aesthetics and culture			
兼任	講師	コミュニケーション・イングリッシュⅠ(上級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(上級) フレッシュマン・アビリティ・イングリッシュⅠ(上級) フレッシュマン・アビリティ・イングリッシュⅡ(上級) リスニング&リーディングⅠ(中級) リスニング&リーディングⅡ(中級) アカデミック・イングリッシュⅠ(中級) アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	兼任	講師	コミュニケーション・イングリッシュⅠ(上級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(中級) リスニング&リーディングⅠ(中級) リスニング&リーディングⅡ(中級) アカデミック・イングリッシュⅠ(中級) アカデミック・イングリッシュⅡ(上級) アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	兼任	講師	コミュニケーション・イングリッシュⅠ(上級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(中級) リスニング&リーディングⅠ(中級) リスニング&リーディングⅡ(中級) アカデミック・イングリッシュⅠ(中級) アカデミック・イングリッシュⅡ(上級) アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	兼任	講師	コミュニケーション・イングリッシュⅠ(上級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(中級) リスニング&リーディングⅠ(中級) リスニング&リーディングⅡ(中級) アカデミック・イングリッシュⅠ(初級) アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	兼任	講師	アカデミック・イングリッシュⅠ(中級) アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)
					マブソン ローラン <平成28年4月> 学術博士 DEA(パリ大学)						マブソン ローラン <平成28年4月> 学術博士 DEA(パリ大学)			
兼任	講師	フランス語初級(読解・会話)Ⅰ フランス語初級(読解・会話)Ⅱ	兼任	講師	フランス語初級(読解・会話)Ⅰ フランス語初級(読解・会話)Ⅱ	兼任	講師	フランス語初級(読解・会話)Ⅰ フランス語初級(読解・会話)Ⅱ	兼任	講師	フランス語初級(読解・会話)Ⅰ フランス語初級(読解・会話)Ⅱ			
					高橋 ユウエン <平成28年4月> Doctor of Philosophy						高橋 ユウエン <平成28年4月> Doctor of Philosophy			
兼任	講師	基礎心理学 フレッシュマン・アビリティ・イングリッシュⅠ(中級) フレッシュマン・アビリティ・イングリッシュⅡ(中級)	兼任	講師	基礎心理学 フレッシュマン・アビリティ・イングリッシュⅠ(中級) フレッシュマン・アビリティ・イングリッシュⅡ(中級) アカデミック・イングリッシュⅠ(初級) アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	兼任	講師	基礎心理学 フレッシュマン・アビリティ・イングリッシュⅠ(中級) フレッシュマン・アビリティ・イングリッシュⅡ(中級) アカデミック・イングリッシュⅠ(初級)	兼任	講師	基礎心理学 フレッシュマン・アビリティ・イングリッシュⅠ(中級) フレッシュマン・アビリティ・イングリッシュⅡ(中級) アカデミック・イングリッシュⅡ(上級)	兼任	講師	基礎心理学 フレッシュマン・アビリティ・イングリッシュⅠ(中級) フレッシュマン・アビリティ・イングリッシュⅡ(中級)
					台湾 興福 <平成28年4月> 修士(工学)						台湾 興福 <平成28年4月> 修士(工学)			
兼任	講師	読解(日本語)Ⅰ 読解(日本語)Ⅱ 科学技術日本語Ⅰ 科学技術日本語Ⅱ	兼任	講師	読解(日本語)Ⅰ 読解(日本語)Ⅱ 科学技術日本語Ⅰ 科学技術日本語Ⅱ	兼任	講師	読解(日本語)Ⅰ 読解(日本語)Ⅱ 科学技術日本語Ⅰ 科学技術日本語Ⅱ	兼任	講師	読解(日本語)Ⅰ 読解(日本語)Ⅱ 科学技術日本語Ⅰ 科学技術日本語Ⅱ	兼任	講師	読解(日本語)Ⅰ 科学技術日本語Ⅰ
					霧島 光 <平成28年4月> なし									
兼任	講師	キャリア形成論Ⅰ－ 本当の自分を理解するステップ キャリア形成論Ⅱ－ 自分の将来像を探るステップ												
					宮内 ひとみ <平成28年4月> －									
兼任	講師	コンディショニングパレエ												
					スプリング 有木子 <平成28年4月> 修士(学術)						スプリング 有木子 <平成28年4月> 修士(学術)			
兼任	講師	コミュニケーション・イングリッシュⅠ(初級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(初級) リスニング&リーディングⅠ(初級) リスニング&リーディングⅡ(初級)	兼任	講師	コミュニケーション・イングリッシュⅠ(初級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(初級) リスニング&リーディングⅠ(初級) リスニング&リーディングⅡ(初級) コミュニケーション・イングリッシュⅠ(初級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(初級)	兼任	講師	コミュニケーション・イングリッシュⅠ(初級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(初級) リスニング&リーディングⅠ(初級) リスニング&リーディングⅡ(初級)	兼任	講師	コミュニケーション・イングリッシュⅠ(初級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(初級) リスニング&リーディングⅠ(初級) リスニング&リーディングⅡ(初級)	兼任	講師	コミュニケーション・イングリッシュⅠ(初級) コミュニケーション・イングリッシュⅡ(初級) リスニング&リーディングⅠ(初級) リスニング&リーディングⅡ(初級)
					片所 由生 <平成28年4月> 修士(文学)						片所 由生 <平成28年4月> 修士(文学)			
兼任	講師	会話(日本語)Ⅰ 会話(日本語)Ⅱ	兼任	講師	会話(日本語)Ⅰ 会話(日本語)Ⅱ	兼任	講師	会話(日本語)Ⅰ 会話(日本語)Ⅱ 口頭表現Ⅰ 口頭表現Ⅱ	兼任	講師	会話(日本語)Ⅰ 会話(日本語)Ⅱ 口頭表現Ⅰ 口頭表現Ⅱ	兼任	講師	会話(日本語)Ⅰ 会話(日本語)Ⅱ 口頭表現Ⅰ 口頭表現Ⅱ
					李 丹丹 <平成28年4月> 修士(文学)						李 丹丹 <平成28年4月> 修士(文学)			
兼任	講師	中国語初級(読解・会話)Ⅰ 中国語初級(読解・会話)Ⅱ	兼任	講師	中国語初級(読解・会話)Ⅰ 中国語初級(読解・会話)Ⅱ 中国語初級(文法)Ⅱ	兼任	講師	中国語初級(読解・会話)Ⅱ	兼任	講師	中国語初級(読解・会話)Ⅱ	兼任	講師	中国語初級(読解・会話)Ⅰ 中国語初級(文法)Ⅰ 中国語初級(読解・会話)Ⅰ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
			兼任	講師	マーク スプリング <平成28年4月> 修士(応用言語学), 英語教授法 プレジデント・アカデミック・イングリッシュ I (上級) プレジデント・アカデミック・イングリッシュ II (上級) コミュニケーション・イングリッシュ I (初級) コミュニケーション・イングリッシュ II (初級)				兼任	講師	マーク スプリング <平成28年4月> 修士(応用言語学), 英語教授法 プレジデント・アカデミック・イングリッシュ I (上級) プレジデント・アカデミック・イングリッシュ II (上級) コミュニケーション・イングリッシュ I (中級) コミュニケーション・イングリッシュ II (中級) アカデミック・イングリッシュ I (中級) アカデミック・イングリッシュ II (中級)			
			兼任	講師	岩本 敏 <平成28年4月> ドイツ語初級(読解・会話) II ドイツ語初級(読解・会話) I ドイツ語初級(文法) I ドイツ語初級(文法) II				兼任	講師	岩本 敏 <平成28年4月> ドイツ語初級(読解・会話) II ドイツ語初級(文法) I ドイツ語初級(文法) II ドイツ語初級(読解・会話) I			
					野内 玲 <平成28年4月> 博士(文学) 科学論				兼任	講師	野内 玲 <平成28年4月> 博士(文学) 科学論			
			兼任	講師	陳 喜 <平成28年4月> 修士(文学) 日中比較文化 中国語初級(総合) I 中国語初級(総合) II 中国語初級(文法) I 中国語初級(文法) II				兼任	講師	陳 喜 <平成28年4月> 修士(文学) 中国語初級(総合) I 中国語初級(総合) II 中国語初級(文法) I 中国語初級(文法) II 中国語初級(読解・会話) I 中国語初級(読解・会話) II			
					鈴木 智也 <平成28年4月> 博士(理学) 生物学A				兼任	講師	鈴木 智也 <平成28年4月> 博士(理学) 生物学A			
			兼任	講師	藤沢 ダヴィット <平成28年4月> ドイツ語初級(読解・会話) I									
			兼任	講師	長谷部 めぐみ <平成28年4月> 博士(学術) プレジデント・アカデミック・イングリッシュ I (初級) プレジデント・アカデミック・イングリッシュ II (初級) アカデミック・イングリッシュ I (初級) アカデミック・イングリッシュ II (初級)				兼任	講師	長谷部 めぐみ <平成28年4月> 博士(学術) プレジデント・アカデミック・イングリッシュ I (初級) プレジデント・アカデミック・イングリッシュ II (初級) アカデミック・イングリッシュ I (初級) アカデミック・イングリッシュ II (初級)			
									兼任	講師	山沢 清人 <平成31年4月> 工学博士 大学生基礎力ゼミ			
									兼任	講師	日高 義彦 <平成31年4月> 博士(医学) 臨床検査を体験するゼミ			
									兼任	講師	片倉 司 <平成31年4月> 学士(経済学) 証券・投資から育む「生きる力・考える力」(龍澤謙壽寄付講義)			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	コルナ デイビッド <平成31年4月> Bachelor of Science	兼任	講師	コルナ デイビッド <平成31年4月> Bachelor of Science	兼任	講師	アカデミック・イングリッシュ I (上級) アカデミック・イングリッシュ I (初級) アカデミック・イングリッシュ II (中級) アカデミック・イングリッシュ II (初級)	兼任	講師	アカデミック・イングリッシュ I (上級) アカデミック・イングリッシュ I (初級) アカデミック・イングリッシュ II (中級) アカデミック・イングリッシュ II (初級)			
兼任	講師	宮本 由美子 <平成31年4月> 修士(教育学)						アカデミック・イングリッシュ I (中級)						
兼任	講師	スコット ハーマー <平成31年4月> Master of Engineering	兼任	講師	スコット ハーマー <平成31年4月> Master of Engineering	兼任	講師	アカデミック・イングリッシュ I (初級) アカデミック・イングリッシュ II (初級)	兼任	講師	アカデミック・イングリッシュ I (初級) アカデミック・イングリッシュ II (初級)			
兼任	講師	コリガン スティーブン <平成31年4月> Post Graduate Diploma in Japanese Language and Society	兼任	講師	コリガン スティーブン <平成31年4月> Post Graduate Diploma in Japanese Language and Society	兼任	講師	アカデミック・イングリッシュ I アカデミック・イングリッシュ II	兼任	講師	アカデミック・イングリッシュ I アカデミック・イングリッシュ II			
兼任	講師	ハイトウ ムカグダム <平成31年4月> MPHIL IN SOCIAL AND CULTURAL ANTHROPOLOGY						アカデミック・イングリッシュ I アカデミック・イングリッシュ II						
兼任	講師	ジェイソン アンドリュース <平成31年4月> Diploma of Applied Science	兼任	講師	ジェイソン アンドリュース <平成31年4月> Diploma of Applied Science	兼任	講師	アカデミック・イングリッシュ I アカデミック・イングリッシュ II	兼任	講師	アカデミック・イングリッシュ I アカデミック・イングリッシュ II			
兼任	講師	足立 壽世 <平成31年4月> MA in Peace Studies	兼任	講師	足立 壽世 <平成31年4月> MA in Peace Studies	兼任	講師	スペイン語初級(読解・会話) I スペイン語初級(読解・会話) II	兼任	講師	スペイン語初級(読解・会話) スペイン語初級(読解・会話) I スペイン語中級(読解・会話) I			
兼任	講師	岡宮 美樹 <平成31年4月> 修士(教育学)	兼任	講師	岡宮 美樹 <平成31年4月> 修士(教育学)	兼任	講師	日本語表現・文型 I 日本語表現・文型 II	兼任	講師	日本語表現・文型 I 日本語表現・文型 II			
兼任	講師	後藤 健志 <平成31年4月> 博士(文学)	兼任	講師	後藤 健志 <平成31年4月> 博士(文学)	兼任	講師	科学技術社金論 南米地域社会論	兼任	講師	科学技術社金論 南米地域社会論			

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【平成28年度】

- ・教員配置見直しによる担当科目追加又は削除（共通教育）「宇宙から原子への旅」「中国語初級（総合）Ⅰ」他24科目
- ・カリキュラム見直しのため担当科目追加又は削除（共通教育）「人工知能を知らうゼミ」「国際教養A」他140科目
- ・カリキュラム見直しのため科目名変更（共通教育）「田園環境健康都市須坂」を「共創」（須坂市寄付講義）へ変更 他1科目

【平成29年度】

- ・教員配置見直しによる担当科目追加又は削除（複数の教員が担当する科目中の一部教員を追加又は削除するもの）「情報科学・統計学演習」「新入生ゼミナール」他2科目
- ・藤井敏弘教授定年退職
- ・新井亮一助教、野村隆臣助教、准教授昇進
- ・教員配置見直しによる担当科目追加又は削除（共通教育）「宇宙から原子への旅」「安全教育」他2科目
- ・カリキュラム見直しのため担当科目追加又は削除（共通教育）「環境～その人文・社会科学的アプローチ」「素数の不思議」他65科目
- ・開講科目見直しのため科目名変更（共通教育）「技術とエネルギーの入門ゼミ（技術・環境分野）」を「技術とエネルギーの入門ゼミ」へ変更他5科目

【平成30年度】

- ・教員配置見直しによる専任教員等の変更（担当教員変更及び複数の教員が担当する科目中の一部教員を追加又は削除するもの）：「芸術教養音楽ゼミ」他44科目
- ・教員採用・昇格・退職等による教員配置見直しによる変更：「繊維科学の基礎」他4科目

【令和元年度】

- ・教員配置見直しによる専任教員等の変更（担当教員変更及び複数の教員が担当する科目中の一部教員を追加又は削除するもの）：「大学生基礎力ゼミ」外85科目

【令和2年度】

- ・教員配置見直しによる専任教員等の変更（担当教員変更及び複数の教員が担当する科目中の一部教員を追加又は削除するもの）：「生物繊維資源学」
- ・教員採用・昇格・退職等による教員配置見直しによる変更：「植物生理学」他6科目

- (注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 - ・ 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
- なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度（平成30年度開設であれば平成29年度）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数
14 名	7 名

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二條別表第一イにより算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員等数【大学】

設置時の計画						現在（報告時）の状況					
教授	准教授	講師	助教	計 (A)	助手 (A')	教授	准教授	講師	助教	計 (B)	助手 (B')
11	7	0	4	22	0	10	7	0	2	19	0
(11)	(7)	(0)	(4)	(22)	(0)						
現在（報告時）の完成年度時の状況						現在（報告時）の完成年度時の計画					
教授	准教授	講師	助教	計 (C)	助手 (C')	教授	准教授	講師	助教	計 (D)	助手 (D')
10	7	0	2	19	0	10	8	0	2	20	0
[Δ1]	[0]	[0]	[Δ2]	[Δ3]	[0]	[Δ1]	[1]	[0]	[Δ2]	[Δ2]	[0]

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時（上記 (C)）の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
65 歳	0	0

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{19}{22} = \boxed{86.36} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在(報告時)の状況(B)}} = \frac{0}{19} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由			
		該当なし								
合計（D）						後任補充状況の集計（E）				
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）			①の合計数（a）		②の合計数（b）		③の合計数（c）	
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
- ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことで、就任した後に辞任した教員は、以下「(3) - ②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
- ・ 兼任兼任教員が担当する（している）場合は「②」
- ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由			
		該当なし								
合計（F）						後任補充状況の集計（G）				
辞任した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）			①の合計数（a）		②の合計数（b）		③の合計数（c）	
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ 一度就任した後に、定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
- ・ 兼任兼任教員が担当する（している）場合は「②」
- ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ③ 上記 (3) - ① ・ (3) - ② の合計

合計（D）+（F）						後任補充状況の集計（E）+（G）				
辞任等した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）			①の合計数（a）		②の合計数（b）		③の合計数（c）	
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3)-(3)合計(D)+(F)}{(2)-(2)設置時の計画(A)} = \frac{0}{22} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) -⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由			
1	教授	藤井 敏弘	必修	基礎生物学	①	H29.3.31付け65歳で定年退職 (29)			
2	教授	野末 雅之	必修	細胞生物学	①	H30.3.31付け65歳で定年退職 (30)			
			選択	細胞生理学	①				
			必修	応用生物学実験 I	①				
			必修	応用生物学実験 III	①				
			必修	卒業研究	①				
3	教授	海老沼 宏安	必修	繊維科学の基礎	①	R2.3.31付け65歳で定年退職 (2)			
			必修	応用生物学実験III	①				
			必修	卒業研究	①				
			必修	論文講読・プレゼンテーション演習	①				
合計					後任補充状況の集計				
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)			
3	人	必修	10 科目	必修	10 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	1 科目	選択	1 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	11 科目	計	11 科目	計	0 科目	計	0 科目

- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員**について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び () 書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

・ 専任教員が担当する (している) 場合は「①」
 ・ 兼任兼任教員が担当する (している) 場合は「②」
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

完成時に3名減のうち2名については、学内事情により配置換となったため減じているが、実際は繊維学部で配置換前と全く同様に教育・研究を行っており、学部運営に支障を生じていない。
 残り1名については、卓越研究員制度を利用して公募中 (准教授 (女性限定) 採用予定2020年11月) である。
 教育については、定年退職された教員を非常勤講師として雇用することも視野に入れて教育課程を計画しており支障は無い。

- (注) ・ 上記 (3) の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今 後 の 実 施 計 画
設 置 時 (平成28年)	該 当 な し		
設置計画履行状況 調 査 時 (平成29年)	該 当 な し		
設置計画履行状況 調 査 時 (平成30年)	該 当 な し		
設置計画履行状況 調 査 時 (平成31年)	該 当 な し		
設置計画履行状況 調 査 時 (令和2年)	該 当 な し		

- (注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を**全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
 - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
 - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

< 繊維学部 応用生物科学科 >

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
	特になし

(注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの（未実施を含む。）及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況 教員資質向上を目指して大学の高等教育研究センターと協力し、繊維学部学務委員会において研修企画、通知及び募集を行っている。</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む） 学務委員会は委員長及び各学科（コース）の委員17名及び事務職員数名の陪席で開催されており、FD研修会が効果的で有意義なものになるよう議論されている。</p> <p>c 委員会の審議事項等 大学の高等教育研究センターと連携し、FDの最新事情や教員からのニーズ等の情報を得て研修会の内容を議論の上、FDを企画し学部で開催している。</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <p>1) FD研修会</p> <p>2) 情報セキュリティおよび研究者倫理に関するセミナー</p> <p>b 実施方法</p> <p>1) FD研修会</p> <p>1) FD研修会 信州大学全学教育基盤システム「eALPS」（授業支援Webシステム）の講習会等を信州大学e-Learningセンターと高等教育研究センターが共同で実施するFDと位置付け、教員の教育における情報通信技術（ICT）の活用能力を高めるほか、シラバス作成方法、主体的学習の事例紹介など学部及び大学院の授業改善に向けた講習会や電子ジャーナル等学術情報流通の現状と課題について理解を深める講演会を、上田キャンパスの大学院担当教員も多数受講し研修を行った。</p> <p>2) 情報セキュリティおよび研究者倫理に関する研修・セミナー 大学の事業計画において、 ○教員会議において、情報セキュリティおよび研究者倫理に関する研修・セミナーを、本部主催、学部主催を含めて3回以上開催する。 ○総合情報センターで実施するセキュリティーに関する調査、研修、訓練に協力し、</p>
--

教職員への積極的な参加を呼びかける。

という計画を掲げ、研究者倫理意識等を向上させるような取組を進めてきた。

教員会議において不正行為の具体的事例を挙げながら説明し、倫理意識を向上させる、また、情報セキュリティ専門家による講演によりセキュリティ対策及び情報流出防止の意識付けを行った。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

1) FD研修会について

- ・2019年度信州大学FDカンファレンス（8月27日～28日）：参加者2名
- ・授業アンケートの意義と利用の仕方に関するFD（11月28日）：参加者54名

2) 情報セキュリティおよび研究者倫理に関する研修・セミナー

教員会議の際に、大学本部より配布された研究不正の実例を資料として、コンプライアンス研修を2019年度中9回実施した。

9月の教員会議に先立ち、大学の総合情報センター教員を招き、情報セキュリティの重要性や最新の対策事例を含めたセキュリティ研修を実施した。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

例年複数回FD研修会を開催し、教員の資質向上のための研修を行ってきた。それらの成果の検証は一朝一夕では不可能だが、各教員が大学が行う教育の質向上のための取り組みに関する理解を深めたり自身が所属する学科以外の事例を知るなど、教員の知見を拡げ学生の教育のために議論、情報交換の機会となっていることは一つの成果である。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

7月から8月を前期、1月から2月を後期として、自宅または学部の指定された授業時間内に大学のポータルサイト「キャンパス情報システム」のWEBサイトより学生が入力する方式で授業アンケートを実施した。

学生自身が学習姿勢を振り返り、「授業目標に到達したか」「身についたこと」「有意義であったか」等々について忌憚ない意見を得ることができた。

b 教員や学生への公開状況、方法等

アンケート結果を授業担当教員が閲覧し教員がコメントをフィードバックすることで学生と教員がコミュニケーションを深めることができる。授業の改善に役立ち、学生の学びの質向上に資する授業アンケートを継続して実施する。

（注）・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

※専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

① 体制

a 委員会の設置状況

(委員に変更がある場合は、その内容と各区分を踏まえた委員構成であることを説明してください。
併せて、別途委員名簿を変更内容が分かるよう加筆の上、提出してください。)

該当なし

b 委員会の開催状況 (回数や開催日など)

該当なし

c 委員会の審議事項等

該当なし

d その他

該当なし

② 審議状況

a 審議した内容

該当なし

b 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への見直し状況

該当なし

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

9課程に細分化された教育課程を4学科に再編したことにより、繊維・ファイバー工学に関連する学問領域をより体系的に示すことが可能となった。初年次の共通教育科目と平行して、「繊維科学の基礎」および各学科の教育内容を概観させる導入科目を受講させることによって、2年次進級時に教育プログラムとして設けている「コース制」に柔軟に接続できるカリキュラム体制を構築できた。3年次に受講学生を選抜する「学科横断教育プログラム」に関してきめ細やかなガイダンスを行うことにより、やる気のある学生に対して学習目標を提示することができた。

今後は、更なる教育・研究水準の向上を図り、設置の趣旨・目的の実現に向け、引き続き取り組んでいく。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・令和3年7月 公表予定

b 公表方法

・大学全体において自己点検・評価を行い、大学ホームページ上に公表する。

③ 認証評価を受ける計画

・令和元年度に外部評価を含む自己点検評価を行うとともに、令和2年度に機関別認証評価を受審する予定。

(注) ・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。

なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和2年度）

a 公表予定の有無 [有 ・ 無]

《aで「有」の場合》

b 公表（予定）時期 [調査結果公表後1ヶ月以内 ・ 公表後2～3ヶ月以内 ・ 公表後3ヶ月以降]

c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 その他 ()]

《aで公表「無」の場合》

d 公表しない理由 []

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、

設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイト上に公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。