

基本計画書

基本計画							
事項	記入欄						備考
計画の区分	大学の収容定員に係る学則変更						
フリガナ設置者	コクリツダクイガクホクジン シンシュウダクイガク 国立大学法人 信州大学						
フリガナ大学の名称	シンシュウダクイガク 信州大学 (Shinshu University)						
大学本部の位置	長野県松本市旭三丁目1番1号						
大学の目的	信州大学(以下「本学」という。)は、教育基本法(平成18年法律第120号)の精神に則り、学術の中心として、広く知識を授けるとともに、深く専門の学芸を教授研究し、知的、道徳的及び応用的能力を展開させることを目的とする。						
新設学部等の目的	医学及び医療に関する分野の高度な研究を行うとともに、豊かな人間性と広い学問的視野を持ち、柔軟な思考力及び洞察力並びに問題を自発的に発見し、解決する能力を身につけた医師及び医学研究者並びに医療技術者及び医療研究者を育成し、医学及び医療研究並びに医療活動による国際貢献を果たし、地域医療の発展に寄与することを目的とする。この目的の下、医師の地域偏在が深刻になっている長野県内で、唯一の医学系大学である本学医学部医学科の入学定員を再度増員することによって、県内の地域医療を担う医師不足の解消に貢献する。						
新設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	開設時期及び開設年次	所在地
医学部	年	人	年次人	人		年月第年次	
医学科	6	120 (105)	—	645 (630)	学士(医学) 【DOCTOR of MEDICINE】	令和4年4月 第1年次	長野県松本市旭3丁目1番1号
保健学科	4	143	3年次 17	606	学士(看護学) 【BACHELOR of NURSING】 学士(保健学) 【BACHELOR of HEALTH SCIENCE】	平成15年4月 第1年次	同上
人文学部							
人文学科	4	155	3年次 5	630	学士(文学) 【BACHELOR of ARTS】	平成25年4月 第1年次	長野県松本市旭3丁目1番1号
教育学部							
学校教育教員養成課程	4	240	—	960	学士(教育学) 【BACHELOR of Education】	平成11年4月 第1年次	長野県長野市大字西長野6の口
経法学部							
応用経済学科	4	100	2年次 10	430	学士(経済学) 【BACHELOR of Economics】	平成28年4月 第1年次	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) 【BACHELOR of Law】	平成28年4月 第1年次	同上

	入学定員	編入学定員	収容定員
令和3年度	120	0	720
令和4年度	120	0	720
令和5年度	105	0	705
令和6年度	105	0	690
令和7年度	105	0	675
令和8年度	105	0	660
令和9年度	105	0	645
令和10年度	105	0	630

医学部医学科の今回の15名の入学定員の増員は、令和4年度のための臨時定員増である。また、医学部医学科の令和3年度における収容定員は720人である。

新設学部等の概要	理学部										
	数学科	4	54	3年次 1	218	学士(理学) 【BACHELOR of SCIENCE】	平成27年4月 第1年次	長野県松本市旭3丁目1番1号			
	理学科	4	151	3年次 3	610	学士(理学) 【BACHELOR of SCIENCE】	平成27年4月 第1年次	同上			
	工学部										
	物質化学科	4	95	3年次 4	388	学士(工学) 【BACHELOR of ENGINEERING】	平成28年4月 第1年次	長野県長野市若里4丁目17番1号			
	電子情報システム工学科	4	170	3年次 7	694	学士(工学) 【BACHELOR of ENGINEERING】	平成28年4月 第1年次	同上			
	水環境・土木工学科	4	60	3年次 3	246	学士(工学) 【BACHELOR of ENGINEERING】	平成28年4月 第1年次	同上			
	機械システム工学科	4	100	3年次 4	408	学士(工学) 【BACHELOR of ENGINEERING】	平成28年4月 第1年次	同上			
	建築学科	4	60	3年次 2	244	学士(工学) 【BACHELOR of ENGINEERING】	平成28年4月 第1年次	同上			
	農学部										
	農学生命科学科	4	170	3年次 6	692	学士(農学) 【BACHELOR of Agriculture】	平成27年4月 第1年次	長野県上伊那郡南箕輪村8304			
	繊維学部										
	先進繊維・感性工学科	4	65	3年次 2	264	学士(工学) 【BACHELOR of ENGINEERING】	平成28年4月 第1年次	長野県上田市常田3丁目15番1号			
	機械・ロボット学科	4	60	3年次 2	244	学士(工学) 【BACHELOR of ENGINEERING】	平成28年4月 第1年次	同上			
	化学・材料学科	4	105	3年次 4	428	学士(工学) 【BACHELOR of ENGINEERING】	平成28年4月 第1年次	同上			
応用生物科学科	4	50	3年次 2	204	学士(農学) 【BACHELOR of Agriculture】	平成28年4月 第1年次	同上				
計		1,978 (1,963)	2年次 20 3年次 62	8,261 (8,246)							
同一設置者内における変更状況(定員の移行, 名称の変更等)		該当なし									
教育課程	新設学部等の名称	開設する授業科目の総数					卒業要件単位数				
		講義	演習	実験・実習	計	一科目					
	—	一科目	一科目	一科目	一科目	一科目					
教	学部等の名称			専任教員等					兼任教員等		
	新	医学部 医学科		教授	准教授	講師	助教	計	助手	人	
		保健学科		人	人	人	人	人	人	人	
			45 (45)	35 (35)	49 (49)	152 (152)	281 (281)	1 (1)	0 (0)		
			23 (23)	10 (10)	7 (7)	16 (16)	56 (56)	2 (2)	0 (0)		

員 組 設 の 概 分 要	組 設 の 概 分 要	人文学部 人文学科	22 (23)	10 (12)	0 (0)	7 (4)	39 (39)	0 (0)	0 (0)
		教育学部 学校教育教員養成課程	28 (28)	30 (30)	2 (2)	14 (14)	74 (74)	0 (0)	49 (49)
		経法学部 応用経済学科	9 (9)	9 (9)	4 (4)	0 (0)	22 (22)	0 (0)	22 (22)
		総合法律学科	8 (8)	10 (10)	0 (0)	0 (0)	18 (18)	0 (0)	22 (22)
		理学部 数学科	8 (7)	5 (6)	0 (1)	0 (0)	13 (14)	0 (0)	1 (1)
		理学科	22 (24)	14 (13)	0 (0)	14 (10)	50 (47)	0 (0)	22 (22)
		工学部 物質化学科	9 (9)	9 (9)	0 (0)	4 (4)	22 (22)	0 (0)	12 (12)
		電子情報システム工学科	16 (16)	16 (16)	0 (0)	6 (6)	38 (38)	0 (0)	15 (15)
		水環境・土木工学科	4 (4)	8 (8)	0 (0)	3 (3)	15 (15)	0 (0)	12 (12)
		機械システム工学科	9 (9)	13 (13)	0 (0)	1 (1)	23 (23)	0 (0)	13 (13)
		建築学科	4 (4)	4 (4)	0 (0)	5 (5)	13 (13)	0 (0)	13 (13)
		農学部 農学生命科学科	23 (23)	24 (24)	1 (1)	23 (23)	71 (71)	3 (3)	3 (3)
		繊維学部 先進繊維・感性工学科	11 (11)	7 (7)	0 (0)	4 (4)	22 (22)	0 (0)	6 (6)
		機械・ロボット学科	9 (9)	8 (8)	0 (0)	2 (2)	19 (19)	0 (0)	1 (1)
		化学・材料学科	18 (18)	10 (10)	0 (0)	6 (6)	34 (34)	0 (0)	1 (1)
		応用生物科学科	9 (9)	8 (8)	0 (0)	1 (1)	18 (18)	0 (0)	0 (0)
		総合人文社会科学研究科 総合人文社会科学専攻	38 (39)	34 (35)	3 (3)	9 (3)	84 (80)	0 (0)	7 (8)
		教育学研究科 高度教職実践専攻	7 (7)	8 (8)	1 (1)	1 (1)	17 (17)	0 (0)	54 (54)
		総合理工学研究科 理学専攻	30 (31)	19 (19)	0 (1)	8 (9)	57 (60)	0 (0)	11 (11)
		工学専攻	42 (42)	50 (50)	0 (0)	19 (19)	111 (111)	0 (0)	1 (1)
		繊維学専攻	43 (43)	30 (30)	0 (0)	10 (10)	83 (83)	0 (0)	9 (9)
		農学専攻	20 (20)	21 (21)	1 (1)	14 (14)	56 (56)	0 (0)	2 (2)
		生命医工学専攻	8 (9)	8 (8)	0 (0)	7 (7)	23 (24)	0 (0)	22 (22)
		医学系研究科 医科学専攻	31 (31)	9 (9)	3 (3)	6 (6)	49 (49)	0 (0)	0 (0)
		保健学専攻	21 (21)	8 (8)	2 (2)	3 (3)	34 (34)	0 (0)	2 (2)
		総合医理工学研究科 医学系専攻	53 (53)	30 (30)	22 (22)	24 (24)	129 (129)	0 (0)	8 (8)
総合理工学専攻	142 (146)	129 (129)	0 (1)	43 (41)	314 (317)	0 (0)	23 (23)		
生命医工学専攻	17 (17)	14 (14)	10 (10)	12 (12)	53 (53)	0 (0)	133 (133)		
計	284 (286)	238 (240)	64 (65)	259 (252)	845 (843)	6 (6)	— (—)		
既設	全学教育機構	8 (8)	13 (12)	2 (2)	1 (1)	24 (23)	0 (0)	66 (66)	
計	8 (8)	13 (12)	2 (2)	1 (1)	24 (23)	0 (0)	— (—)		
合計	292 (294)	251 (252)	66 (67)	260 (253)	869 (866)	6 (6)	— (—)		

教員以外の職員の概要	職 種		専 任	兼 任	計				
	事 務 職 員		411 (411)	449 (449)	860 (860)				
	技 術 職 員		1,075 (1,075)	599 (599)	1,674 (1,674)				
	図 書 館 専 門 職 員		25 (25)	0 (0)	25 (25)				
	そ の 他 の 職 員		2 (2)	64 (64)	66 (66)				
計		1,513 (1,513)	1,112 (1,112)	2,625 (2,625)					
校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計				
	校 舎 敷 地	445,712㎡	0㎡	0㎡	445,712㎡				
	運 動 場 用 地	115,745㎡	0㎡	0㎡	115,745㎡				
	小 計	561,457㎡	0㎡	0㎡	561,457㎡				
	そ の 他	5,870,834㎡	0㎡	0㎡	5,870,834㎡				
合 計	6,432,291㎡	0㎡	0㎡	6,432,291㎡					
校 舎		専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計				
		260,076㎡ (㎡)	0㎡ (㎡)	0㎡ (㎡)	260,076㎡ (㎡)				
教室等	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体			
	248室	291室	904室	11室 (補助職員15人)	5室 (補助職員1人)				
専 任 教 員 研 究 室		新設学部等の名称		室 数					
		大学全体		776 室					
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〕 種	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点		
	大学全体	1,228,649 〔358,047〕 (1,228,649) (〔358,047〕)	41,341 〔22,422〕 (41,341) (〔22,422〕)	14,745 〔13,283〕 (14,745) (〔13,283〕)	4,391 (4,391)	67,827 (67,827)	147,477 (147,477)		
	計	1,228,649 〔358,047〕 (1,228,649) (〔358,047〕)	41,341 〔22,422〕 (41,341) (〔22,422〕)	14,745 〔13,283〕 (14,745) (〔13,283〕)	4,391 (4,391)	67,827 (67,827)	147,477 (147,477)		
図 書 館		面積		閲覧座席数	収 納 可 能 冊 数		大学全体		
		13,598㎡		1,636席	977,782冊				
体 育 館		面積		体育館以外のスポーツ施設の概要			大学全体		
		9,374㎡		プール、テニスコート 武道場・弓道場					
経 費 の 見 積 り 及 び 維 持 方 法 の 概 要	区 分	開設前年度	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	国費による
	教員1人当り研究費等								
	共同研究費等								
	図書購入費								
	設備購入費								
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									
大 学 の 名 称 信州大学									
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	定員超過率	開設年度	所在地	
人文学部	年	人	年次人	人		倍		長野県松本市旭3丁目1番1号	
人間情報学科	4	—	—	—	学士(文学)	—	平成7年度		※平成25年度より学生募集停止
文化コミュニケーション学科	4	—	—	—	学士(文学)	—	平成7年度		※平成25年度より学生募集停止

人文学部	4	155	3年次 5	630	学士(文学)	1.01	平成25年度		
教育学部								長野県長野市大字 西長野6のロ	
学校教育教員養成課程	4	240	—	960	学士(教育学)	1.02	平成11年度		
教育カウンセリング課程	4	—	—	—	学士(教育学)	—	平成11年度		※平成28年度より 学生募集停止
経済学部								長野県松本市旭3丁 目1番1号	
経済学科	4	—	—	—	学士(経済学)	—	昭和53年度		※平成28年度より 学生募集停止
経済システム法学科	4	—	—	—	学士(経済学)	—	平成7年度		※平成28年度より 学生募集停止
経法学部								長野県松本市旭3丁 目1番1号	
応用経済学科	4	100	2年次 10	430	学士(経済学)	1.05	平成28年度		
総合法律学科	4	80	2年次 10	350	学士(法学)	1.03	平成28年度		
理学部								長野県松本市旭3丁 目1番1号	
数理・自然情報科学科	4	—	—	—	学士(理学)	—	平成7年度		※平成27年度より 学生募集停止
物理科学科	4	—	—	—	学士(理学)	—	平成7年度		※平成27年度より 学生募集停止
地質科学科	4	—	—	—	学士(理学)	—	平成7年度		※平成27年度より 学生募集停止
生物科学科	4	—	—	—	学士(理学)	—	平成7年度		※平成27年度より 学生募集停止
数学科	4	54	3年次 1	218	学士(理学)	1.02	平成27年度		
理学科	4	151	3年次 3	610	学士(理学)	1.01	平成27年度		
医学部								長野県松本市旭3丁 目1番1号	
医学科	6	120	—	720	学士(医学)	1.00	昭和26年度		
保健学科	4	143	3年次 17	606	学士(看護学) 学士(保健学)	1.01	平成15年度		
工学部								長野県長野市若里4 丁目17番1号	
機械システム工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成10年度		※平成28年度より 学生募集停止
電気電子工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成元年度		※平成28年度より 学生募集停止
土木工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成20年度		※平成28年度より 学生募集停止
建築学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成20年度		※平成28年度より 学生募集停止
物質工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成10年度		※平成28年度より 学生募集停止
情報工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成元年度		※平成28年度より 学生募集停止
環境機能工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成10年度		※平成28年度より 学生募集停止
物質化学科	4	95	3年次 4	388	学士(工学)	1.02	平成28年度		
電子情報システム工学科	4	170	3年次 7	694	学士(工学)	1.01	平成28年度		
水環境・土木工学科	4	60	3年次 3	246	学士(工学)	1.01	平成28年度		
機械システム工学科	4	100	3年次 4	408	学士(工学)	1.02	平成28年度		
建築学科	4	60	3年次 2	244	学士(工学)	1.02	平成28年度		
農学部								長野県上伊那郡南 箕輪村8304	
農学生命科学科	4	170	3年次 6	692	学士(農学)	1.02	平成27年度		
繊維学部								長野県上田市常田3 丁目15番1号	
先進繊維工学課程	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成20年度		※平成28年度より 学生募集停止

既設大学等の状況	機能機械学課程	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成20年度	※平成28年度より学生募集停止
	バイオエンジニアリング課程	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成20年度	※平成28年度より学生募集停止
	材料化学工学課程	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成20年度	※平成28年度より学生募集停止
	機能高分子学課程	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成20年度	※平成28年度より学生募集停止
	先進繊維・感性工学科	4	65	3年次 ²	264	学士(工学)	1.03	平成28年度	
	機械・ロボット学科	4	60	3年次 ²	244	学士(工学)	1.07	平成28年度	
	化学・材料学科	4	105	3年次 ⁴	428	学士(工学)	1.06	平成28年度	
	応用生物科学科	4	50	3年次 ²	204	学士(農学)	1.06	平成28年度	
	総合人文社会科学研究科						0.83		
	総合人文社会科学専攻	2	36	—	72	修士(文学) 修士(心理学) 修士(経済学) 修士(法学)	0.83	令和2年度	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						—		長野県松本市旭3丁目1番1号
	言語文化専攻	2	—	—	—	修士(文学)	—	昭和57年度	※令和2年度より学生募集停止
	教育学研究科						1.03		長野県長野市大字西長野6の口
	学校教育専攻	2	—	—	—	修士(教育学)	—	平成3年度	※令和2年度より学生募集停止
	高度教職実践専攻	2	30	—	60	教職修士(専門職)	1.03	令和2年度	
	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)	—	平成元年度	長野県松本市旭3丁目1番1号
	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年度	長野県長野市若里4丁目17番1号
	総合理工学研究科						1.09		
	理学専攻	2	75	—	150	修士(理学)	0.90	平成28年度	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)	1.19	平成28年度	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) 修士(農学)	1.09	平成28年度	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)	1.00	平成28年度	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)	1.03	平成28年度	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(修士・博士前期課程)						1.03		長野県松本市旭3丁目1番1号
	医科学専攻(修士課程)	2	12	—	24	修士(医科学)	0.78	平成14年度	
	保健学専攻(博士前期課程)	2	14	—	28	修士(看護学) 修士(保健学)	1.28	平成19年度	
	医学系研究科(博士課程)						—		長野県松本市旭3丁目1番1号
	医学系専攻(博士課程)	4	40	—	160	博士(医学)	—	平成24年度	※平成30年度より学生募集停止
	疾患予防医学系専攻(博士課程)	4	8	—	32	博士(医学)	—	平成24年度	※平成30年度より学生募集停止
医学系専攻(博士課程)	4	—	—	—	博士(医学)	—	平成15年度	※平成24年度より学生募集停止	
医学系研究科(博士後期課程)						—		長野県松本市旭3丁目1番1号	
保健学専攻(博士後期課程)	3	4	—	12	博士(保健学)	—	平成21年度	※平成30年度より学生募集停止	

<p>名称：男女共同参画推進センター 目的：男女が個性と能力を十分に発揮することができる職場・教育環境を実現するとともにワーク・ライフ・バランス推進を図る。 所在地：長野県松本市旭3-1-1 設置年月：平成27年9月 規模等：土地 松本キャンパス（313,679㎡）の一部 建物 本部（16,764㎡）の一部</p>	
<p>名称：アドミッションセンター 目的：入学選抜及びセンター試験の円滑な実施を図り、アドミッションポリシーに即した入試システムの研究開発と入学希望者に対する広報活動を行う。 所在地：長野県松本市旭3-1-1 設置年月：平成14年10月 規模等：土地 松本キャンパス（313,679㎡）の一部 建物 本部（16,764㎡）の一部</p>	
<p>名称：高等教育研究センター 目的：大学における体系的な教育課程の構築を支援するとともに、教育の質保証に係る戦略及び教学関連の施策実施のための手法に係る研究開発を行う。 所在地：長野県松本市旭3-1-1 設置年月：平成23年4月 規模等：土地 松本キャンパス（313,679㎡）の一部 建物 全学教育機構（13,003㎡）の一部</p>	
<p>名称：e-Learningセンター 目的：情報通信技術を活用した教育の改革と改善を支援する。 所在地：長野県松本市旭3-1-1 設置年月：平成19年4月 規模等：土地 松本キャンパス（313,679㎡）の一部 建物 全学教育機構（13,003㎡）の一部</p>	
<p>名称：環境マインド推進センター 目的：自然と社会と個人の調和を生み出す環境マインド育成を推進する。 所在地：長野県松本市旭3-1-1 設置年月：平成20年4月 規模等：土地 松本キャンパス（313,679㎡）の一部 建物 本部（16,764㎡）の一部</p>	
<p>名称：グローバル化推進センター 目的：グローバル教育の推進、学生の海外留学を含む海外派遣の促進、外国人留学生の受入強化と日本語等に関する教育の実施及び国際交流方針の策定等を行う。 所在地：長野県松本市旭3-1-1 設置年月：平成27年4月 規模等：土地 松本キャンパス（313,679㎡）の一部 建物 全学教育機構（13,003㎡）の一部</p>	
<p>名称：学生相談センター 目的：学生生活の悩み・不安などの相談を受け付け、学生の快適なキャンパスライフをサポートする。 所在地：長野県松本市旭3-1-1 設置年月：平成24年4月 規模等：土地 松本キャンパス（313,679㎡）の一部 建物 全学教育機構（13,003㎡）の一部</p>	
<p>名称：学生総合支援センター 目的：一元的な学生支援体制を実現し、学生生活全般の教育・指導・支援を行う。 所在地：長野県松本市旭3-1-1 設置年月：平成18年4月 規模等：土地 松本キャンパス（313,679㎡）の一部 建物 全学教育機構（13,003㎡）の一部</p>	
<p>名称：キャリア教育・サポートセンター 目的：学生のキャリア教育及び就職支援を推進する。 所在地：長野県松本市旭3-1-1 設置年月：平成28年4月 規模等：土地 松本キャンパス（313,679㎡）の一部 建物 全学教育機構（13,003㎡）の一部</p>	

<p>名称：教員免許更新支援センター 目的：教育職員免許法に規定する免許状更新講習の企画及び円滑な実施を図る。 所在地：長野県松本市旭3-1-1 設置年月：平成20年4月 規模等：土地 松本キャンパス（313,679㎡）の一部 建物 全学教育機構（13,003㎡）の一部</p>	
<p>名称：教職支援センター 目的：教職課程を有する学部の教職教育のカリキュラムの設計・管理・実施を支援する。 所在地：長野県松本市旭3-1-1 設置年月：平成28年4月 規模等：土地 松本キャンパス（313,679㎡）の一部 建物 全学教育機構（13,003㎡）の一部</p>	
<p>名称：基盤研究支援センター 目的：より高度な実験を，安全かつ効率的に実施するとともに，各分野にわたり総合的な支援のできる人材育成を行う。 所在地：長野県松本市旭3-1-1 設置年月：平成28年4月 規模等：土地 松本キャンパス（313,679㎡）の一部 建物 総合研究棟（7,140㎡） 臨床実験施設（5,176㎡）</p>	
<p>名称：地域防災減災センター 目的：地域の防災・減災に係る教育研究を推進するとともに，本学の研究成果等を活用し，地域連携による地域の防災・減災力の強化を図る。 所在地：長野県松本市旭3-1-1 設置年月：平成27年4月 規模等：土地 松本キャンパス（313,679㎡）の一部 建物 本部（16,764㎡）の一部</p>	
<p>名称：信州地域技術メディカル展開センター 目的：信州大学等の研究シーズ及び技術シーズを，メディカル領域へ展開して，地域のメディカル産業を飛躍的に発展させる。 所在地：長野県松本市旭3-1-1 設置年月：平成25年4月 規模等：土地 松本キャンパス（313,679㎡）の一部 建物 3,317㎡</p>	
<p>名称：オープンベンチャー・イノベーションセンター 目的：産学官連携体制を強化するとともに，オープンイノベーションの推進により，地域で生まれた研究開発成果の事業化を実現し，地域の雇用創出と経済活性化を図ることを目的とする。 所在地：長野県上田市踏入2丁目16番24号 設置年月：平成30年4月 規模等：土地 上田キャンパス（132,591㎡）の一部 建物 1,820㎡</p>	

国立大学法人信州大学 設置認可等に関わる組織の移行表

令和3年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	令和4年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	変更の事由
信 州 大 学				信 州 大 学				
人文学部		3年次		人文学部		3年次		
人文学科	155	5	630	人文学科	155	5	630	
教育学部				教育学部				
学校教育教員養成課程	240	—	960	学校教育教員養成課程	240	—	960	
経法学部		2年次		経法学部		2年次		
応用経済学科	100	10	430	応用経済学科	100	10	430	
総合法律学科	80	10	350	総合法律学科	80	10	350	
理学部		3年次		理学部		3年次		
数学科	54	1	218	数学科	54	1	218	
理学科	151	3	610	理学科	151	3	610	
医学部		3年次		医学部		3年次		
医学科（6年制）	120	—	720	医学科（6年制）	120	—	645	臨時定員分15名減, 臨時定員15名増
保健学科	143	17	606	保健学科	143	17	606	
工学部		3年次		工学部		3年次		
物質化学科	95	4	388	物質化学科	95	4	388	
電子情報システム工学科	170	7	694	電子情報システム工学科	170	7	694	
水環境・土木工学科	60	3	246	水環境・土木工学科	60	3	246	
機械システム工学科	100	4	408	機械システム工学科	100	4	408	
建築学科	60	2	244	建築学科	60	2	244	
農学部		3年次		農学部		3年次		
農学生命科学科	170	6	692	農学生命科学科	170	6	692	
繊維学部		3年次		繊維学部		3年次		
先進繊維・感性工学科	65	2	264	先進繊維・感性工学科	65	2	264	
機械・ロボット学科	60	2	244	機械・ロボット学科	60	2	244	
化学・材料学科	105	4	428	化学・材料学科	105	4	428	
応用生物科学科	50	2	204	応用生物科学科	50	2	204	
		2年次				2年次		
計	1978	20	8336	計	1978	20	8261	
		3年次				3年次		
		62				62		
信 州 大 学 大 学 院				信 州 大 学 大 学 院				
総合人文社会科学研究科				総合人文社会科学研究科				
総合人文社会科学専攻（M）	36	—	72	総合人文社会科学専攻（M）	36	—	72	
教育学研究科				教育学研究科				
高度教職実践専攻（P）	30	—	60	高度教職実践専攻（P）	30	—	60	
総合理工学研究科				総合理工学研究科				
理学専攻（M）	75	—	150	理学専攻（M）	69	—	138	定員変更(Δ6)
工学専攻（M）	240	—	480	工学専攻（M）	250	—	500	定員変更(10)
繊維学専攻（M）	160	—	320	繊維学専攻（M）	165	—	330	定員変更(5)
農学専攻（M）	65	—	130	農学専攻（M）	65	—	130	
生命医工学専攻（M）	35	—	70	生命医工学専攻（M）	40	—	80	定員変更(5)
医学系研究科				医学系研究科				
医科学専攻（M）	12	—	24	医科学専攻（M）	12	—	24	
保健学専攻（M）	14	—	28	保健学専攻（M）	20	—	40	定員変更(6)
総合医理工学研究科				総合医理工学研究科				
医学系専攻				医学系専攻				
(4年制D)	42	—	168	(4年制D)	42	—	168	
(3年制D)	6	—	18	(3年制D)	6	—	18	
総合理工学専攻	38	—	114	総合理工学専攻	38	—	114	
生命医工学専攻				生命医工学専攻				
(4年制D)	10	—	40	(4年制D)	10	—	40	
(3年制D)	5	—	15	(3年制D)	5	—	15	
計	768	—	1689	計	788	—	1729	