

地域共生マネジメントプログラムへの出願を検討されている皆様へ

本プログラムに興味をお持ちいただき誠にありがとうございます。不明点等ありましたら、農学部入試事務室までお問い合わせさせていただきますようお願いいたします。

修了要件 修業年限 1 年(2 年を超えることはできません)

- ・修士課程に原則 1 年以上在学し、環境共生学分野の「地域環境計画学特論」2 単位、生物資源科学分野の「生産環境システム学特論 I」2 単位、プログラムの科目「地域連携・経営学特論 I」2 単位、「地域連携・経営学特論 II」2 単位、「地域課題探究演習 I」2 単位、「地域課題探究演習 II」2 単位、「特別研究」10 単位に加え、プログラムの科目「動植物環境共生学特論」、「食品バイオサイエンス特論」、「中山間地域管理学」、「生命産業科学特論」、「地域課題探究特論」から計 4 科目 8 単位以上、合計 30 単位以上を修得する。
- ・必要な研究指導を受けた上、特定の課題についての研究の成果の審査及び最終試験に合格すること。

授業科目

- ・令和 5 年度時間割は現在未定ですが、例年、プログラム講義は水曜日に集中して実施しています。

各科目は全 15 回~16 回あります。(学年暦参照)

科目名	開講時期	単位数	必修/選択
生産環境システム学特論 I	前期水曜 4 限	2 単位	必修
地域環境計画学特論	前期集中(例:6 月の土曜日 3 日間)	2 単位	必修
地域連携・経営学特論 I	前期水曜隔週 6-7 限	2 単位	必修
地域連携・経営学特論 II	後期水曜隔週 5-6 限	2 単位	必修
地域課題探究演習 I・II	通年ゼミ科目	計 4 単位	必修
特別研究	研究	10 単位	必修
動植物環境共生学特論	前期水曜 1 限	2 単位	選択
食品バイオサイエンス特論	後期水曜 3 限	2 単位	選択
中山間地域管理学	前期水曜 5 限	2 単位	選択
生命産業科学特論	前期水曜 2 限	2 単位	選択
地域課題探究特論	指導教員が担当する講義	2 単位	選択

4 科目
8 単位
以上

授業時間 ※感染症対策のため、午後の授業が 30 分繰り下げになる場合があります

1 時限	2 時限	3 時限	4 時限	5 時限	6-7 時限
9:00~10:30	10:40~12:10	13:00~14:30	14:40~16:10	16:20~17:50	18:00~21:10

授業科目の受講について

- ・本プログラム座学講義は、対面と Zoom 等のハイブリッド方式で実施します。講義室又はご自宅等で受講してください。
- ・仕事や研究活動で対面または Zoom 等で受講ができない場合には、授業録画を視聴してください。録画視聴による出席扱いは原則として 1/3 程度までとしますが、自身の研究で出席できない場合には、この限りではありません。(研究のために週 1 日来学していれば、録画受講であっても対面受講とみなし、1/3 の内にカウントされません。)
- ・グループワークや期末試験等、授業の性質上、対面や Zoom 同期型受講を担当教員が求める回がある場合には、入学ガイダンスにて予めその授業日を提示します。
- ・講義科目では、毎回レポートが課されます。前期は講義・レポート提出・研究が中心で、後期は研究・論文作成で多忙になる

ため、職場の理解が必要となります。

研究について

- ・ご自身の研究課題を指導教員の指導のもと、進めてください。
- ・1月末に特定課題研究成果報告書を提出します。2月上旬に特定課題研究成果発表会にて成果を発表します。
- ・1年間という短い期間ですので、入学試験合格後～入学前の間は準備期間として捉えていただき、指導教員と相談しながら研究計画をたて準備を進めてください。
- ・指導教員による研究指導は、対面で実施するため、伊那キャンパスに来学する必要があります。
- ・遠方通学者の方は、学内宿泊施設を利用することができます(1泊4,000円)。

1年間のスケジュール (学年暦参照)

4月初旬	入学式, ガイダンス, 安全講習会の受講, 研究指導計画書の提出
4月～8月初旬	前期授業
9月末～1月末	後期授業
1月末	特定課題研究成果報告書の提出
2月上旬	特定課題研究成果発表会
3月上旬	修了判定結果公開
3月下旬	大学院学位授与式

【※出願に際して※】募集要項を必ずご確認ください

- ・出願を検討している方は、出来るだけ早めに指導を希望する教員にコンタクトを取ってください。今のような課題に取り組んでいるか、大学でどんな研究をしたいか等伝えてください。連絡先が分からない場合には、農学部学務グループ入試事務室へご連絡ください。
- 出願には、指導教員の受入れ承諾が必要になります。指導教員と十分に打ち合わせをした上で、出願準備をしてください。教員の研究内容については、下記「農学部研究紹介」「研究者総覧」を参考になさってください。
- ・1年間で修了を目指すため、出願時に既に業務で取り組んでいる課題があり、調査・データ収集等をされていることが望まれます。(職場で取り組んでいる課題を大学教員と解決していくプログラムです。)
- ・「専門実践教育訓練給付制度」を利用希望の方は、受給資格の有無等について早めにハローワークでご確認ください。

●農学部研究紹介

<https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/agriculture/overview/lab/>

●研究指導ができる教員一覧 ※変更がある場合があります。

<https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/agriculture/docs/2023kenkyukaannai.pdf>

信州大学農学部 学務グループ 入試事務室
電話:0265-77-1310
メール:nou_nyushi@shinshu-u.ac.jp

令和4(2022)年度 農学部・大学院総合理工学研究科 学年暦

前期								後期										
	日	月	火	水	木	金	土	備考		日	月	火	水	木	金	土	備考	
4						1	2	(3/30) (3年次編入生ガイダンス) 1日 3年生ガイダンス 4日 入学式・学部新入生ガイダンス (松本)・学部4年生ガイダンス 5日 学部新入生ガイダンス(松本)・ 修士新入生ガイダンス 6日 2年生ガイダンス 7日 健康診断(学部2年生, 院生) 8日~ 前期授業開始								1		
	3	④	⑤	⑥	⑦	8	9		2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	10	11	12	13	14	15	16		16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	17	18	19	20	21	22	23		17	18	19	20	21	22	23	24	25	
	24	25	26	27	28	29	30		24	25	26	27	28	29	30	31		
5	1	2	3	4	5	6	7	1日 開学記念日			1	2	3	4	5			
	8	9	10	11	12	13	14		6	7	8	9	10	11	12			
	15	16	17	18	19	20	21		11	12	13	14	15	16	17			
	22	23	24	25	26	27	28		18	19	20	21	22	23	24			
	29	30	31						25	26	27	28	29	30	31			
6				1	2	3	4	29日~ 期末試験期間					1	2	3			
	5	6	7	8	9	10	11		4	5	6	7	8	9	10			
	12	13	14	15	16	17	18		11	12	13	14	15	16	17			
	19	20	21	22	23	24	25		18	19	20	21	22	23	24			
	26	27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31			
7						1	2	~4日 期末試験期間 5日 期末試験予備期間 6日~ 夏季休業(9/25まで)										
	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7			
	10	11	12	13	14	15	16		8	9	10	11	12	13	14			
	17	18	19	20	21	22	23		15	16	17	18	19	20	21			
	24	25	26	27	28	29	30		22	23	24	25	26	27	28			
8		1	2	3	4	5	6	~1日 期末試験予備期間 2日~ 春季休業(3/31まで)					1	2	3	4		
	7	8	9	10	11	12	13		5	6	7	8	9	10	11			
	14	15	16	17	18	19	20		12	13	14	15	16	17	18			
	21	22	23	24	25	26	27		19	20	21	22	23	24	25			
9					1	2	3	26日 9月卒業生卒業式, 10月 入学生入学式 26日~ 後期授業開始					1	2	3	4		
	4	5	6	7	8	9	10		5	6	7	8	9	10	11			
	11	12	13	14	15	16	17		12	13	14	15	16	17	18			
	18	19	20	21	22	23	24		19	20	21	22	23	24	25			

前期授業期間(期末試験期間含む): 4月8日(金)~8月5日(金)

後期授業期間(期末試験期間含む): 9月26日(月)~2月1日(水)



振替授業日



期末試験期間



予備日



休業日

○ 入学式・ガイダンス等