

学部2～4年生用

2019年度

農学部 伊那キャンパス

履修案内 (授業時間割表)

※シラバスはWEB上で参照

※卒業要件は各入学年度の「学生の手引」を参照

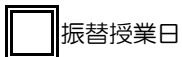


2019年度 農学部・大学院総合理工学研究科 学年暦

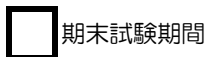
前期								後期									
	日	月	火	水	木	金	土	備考		日	月	火	水	木	金	土	備考
4		①	②	③	④	⑤	⑥	(3/29) (3年次編入生ガイダンス) 1日 安全講習会、2年次大学院説明会、学部3・4年次ガイダンス 2日 学部2年次ガイダンス、健康診断(学部4年次・3編、院生) 3日 修士新入生ガイダンス 健康診断(学部2・3年次) 4日 入学式・学部新入生ガイダンス(松本) 5日 学部新入生ガイダンス(松本) 8日～ 前期授業開始	10			1	2	3	4	5	6日 入学式・ガイダンス等 7日 入学式・ガイダンス等 8日 入学式・ガイダンス等 9日 入学式・ガイダンス等 10日 入学式・ガイダンス等 11日 入学式・ガイダンス等 12日 入学式・ガイダンス等 13日 入学式・ガイダンス等 14日 入学式・ガイダンス等 15日 入学式・ガイダンス等 16日 入学式・ガイダンス等 17日 入学式・ガイダンス等 18日 入学式・ガイダンス等 19日 入学式・ガイダンス等 20日 入学式・ガイダンス等 21日 入学式・ガイダンス等 22日 入学式・ガイダンス等 23日 入学式・ガイダンス等 24日 入学式・ガイダンス等 25日 入学式・ガイダンス等 26日 入学式・ガイダンス等 27日 入学式・ガイダンス等 28日 入学式・ガイダンス等 29日 入学式・ガイダンス等 30日 入学式・ガイダンス等 31日 入学式・ガイダンス等
	7	8	9	10	11	12	13			6	7	8	9	10	11	12	
	14	15	16	17	18	19	20			13	14	15	16	17	18	19	
	21	22	23	24	25	26	27			20	21	22	23	24	25	26	
	28	29	30							27	28	29	30	31			
5				1	2	3	4	1日 開学記念日 19日 修士1年のみ「研究者倫理特別講義」開講の為、他の授業は休講 ※よって修士1年は水曜の授業の回が次のとおりとなる。 10回：6/26 11回：7/3 12回：7/10 13回：7/17 14回：7/24 15回：7/31 16回：8/7	11						1	2	1日 開学記念日 19日 修士1年のみ「研究者倫理特別講義」開講の為、他の授業は休講 ※よって修士1年は水曜の授業の回が次のとおりとなる。 10回：6/26 11回：7/3 12回：7/10 13回：7/17 14回：7/24 15回：7/31 16回：8/7
	5	6	7	8	9	10	11			3	4	5	6	7	8	9	
	12	13	14	15	16	17	18			10	11	12	13	14	15	16	
	19	20	21	22	23	24	25			17	18	19	20	21	22	23	
	26	27	28	29	30	31				24	25	26	27	28	29	30	
6							1	1日 開学記念日 19日 修士1年のみ「研究者倫理特別講義」開講の為、他の授業は休講 ※よって修士1年は水曜の授業の回が次のとおりとなる。 10回：6/26 11回：7/3 12回：7/10 13回：7/17 14回：7/24 15回：7/31 16回：8/7	12								25日～ 冬季休業(1/5まで)
	2	3	4	5	6	7	8			1	2	3	4	5	6	7	
	9	10	11	12	13	14	15			8	9	10	11	12	13	14	
	16	17	18	19	20	21	22			15	16	17	18	19	20	21	
	23	24	25	26	27	28	29			22	23	24	25	26	27	28	
7		1	2	3	4	5	6	16日 月曜日の授業を実施 31日～ 期末試験期間	1				1	2	3	4	16日 月曜日の授業を実施 17日 臨時休業日(大学入試センター試験準備) 28日～ 期末試験期間
	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	
	28	29	30	31						26	27	28	29	30	31		
8					1	2	3	~6日 期末試験期間 7日~9日 期末試験予備期間 10日~ 夏季休業(9/25まで)	2						1	~3日 期末試験期間 4日~6日 期末試験予備期間 7日~ 春季休業(3/31まで)	
	4	5	6	7	8	9	10			2	3	4	5	6	7		8
	11	12	13	14	15	16	17			9	10	11	12	13	14		15
	18	19	20	21	22	23	24			16	17	18	19	20	21		22
	25	26	27	28	29	30	31			23	24	25	26	27	28		29
9	1	2	3	4	5	6	7	25日 9月卒業卒業式、10月入学生入学式 26日～ 後期授業開始	3	1	2	3	4	5	6	7	12日 農学部入学者選抜試験(後期) 23日 卒業式・大学院学位授与式
	8	9	10	11	12	13	14			8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21			15	16	17	18	19	20	21	
	22	23	24	25	26	27	28			22	23	24	25	26	27	28	
	29	30	月1							29	30	31					

前期授業期間(期末試験期間含む)：4月8日(月)～8月9日(金)

後期授業期間(期末試験期間含む)：9月26日(木)～2月6日(木)



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

目次

履修案内

1. 履修登録について	1
2. 出席・欠席について	2
3. 期末試験について	3
4. 成績について	3
5. 副専攻プログラムの履修について	4
6. 9月卒業について	5
7. 卒業判定結果の開示について	5
8. インターンシップ実習について	5
9. 台風・大雪等における授業及び試験の取り扱いについて	6
2019年度開講科目一覧表	8
2019年度授業時間割表	11
指導教員コード表	16
カリキュラム新旧対照表	18
キャンパス情報システム使用手引書	24
「Webによる履修登録・成績確認」操作手引書	25
eALPS利用の手引	27
教員連絡先一覧	30
キャンパス・構内案内図	32

1. 履修登録について

1-1. 履修登録期間および履修登録確認・訂正期間

履修登録は、ACSU にログイン後、キャンパス情報システムにて行います。方法については、「Web による履修登録・成績確認」操作手引書を参照してください。

対象科目	履修登録期間	履修登録確認・訂正期間
前期・通年開講科目	4月 8日(月)～4月12日(金)	4月16日(火)～4月19日(金)
後期開講科目	9月24日(火)～9月27日(金)	10月 1日(火)～10月 4日(金)

※履修登録時の注意事項

- 各学期の履修登録の上限単位数は、15A 以降の学生は 28 単位です（教職科目、ボランティア I～IV、インターンシップ I～III、公開森林実習 I II 及び公開森林演習 I II）は除く。14A 以前の学生は 30 単位です。（不定期開講の科目、教職科目、共通教育科目、ボランティア I～IV、インターンシップ I～III、公開森林実習 I II 及び公開森林演習 I II は除く）。
- 通年開講科目は前期履修登録期間に履修登録をしてください。後期履修登録期間に履修登録することはできません。
- 各学期の（前半）と（後半）の同一曜日時限に開講される科目（例：「前期（前半）月曜1限」と「前期（後半）月曜1限」）は、一方の科目を「その他」欄に入力してください。
- 4年次後期に集中講義の受講を希望する場合は、成績評価が卒業判定に間に合わない場合がありますので、卒業に必要な単位の修得のためには履修できません。
- 履修登録確認・訂正期間は、履修登録期間に入力した内容に不備がある場合の確認・訂正期間です。受講すべき授業を全て登録しているか、同じ授業名のコード間違いがないか、等を必ず確認してください。
- 例年、不定期に開講される授業（「専攻研究」「専攻演習」「科学英語 II」「プレゼンテーション演習 I II」等）や集中講義の履修登録を忘れる学生が多数います。必ず受講するすべての授業を履修登録してください。
- 履修登録内容の確認を怠り、不備があるまま履修しても、成績はつきません。

1-2. 履修取消制度について

履修登録した授業の内容が見込みと違った場合、またそのまま続けても成績の見込みが立たない場合、あるいは何らかの理由により受講が出来なくなった場合、その授業の履修登録を取り消すことができます。その授業の成績を GPA 算定に含めないようにすることにより、GPA の低下を回避するための制度です（GPA 制度は 14A 以降の学生対象）。成績通知書には「取消」と記載されます。

以下の期間中に、履修取消願（学務グループにて配布）を、授業担当教員の承認を得た上で、学務グループ教務担当に提出してください。

	履修取消期間	例外
前期・通年開講科目 (集中講義を除く)	履修登録確認・訂正期間終了後から 5月31日(金) 17時まで	※前期(前半)・(後半)開講の授業は当該授業の第3回目にあたる日までとする
後期開講科目 (集中講義を除く)	履修登録確認・訂正期間終了後から 11月29日(金) 17時まで	※後期(前半)・(後半)開講の授業は当該授業の第3回目にあたる日までとする
※集中講義	履修登録確認・訂正期間終了後から講義開始日の2週間前まで	

※ 履修取消した授業科目は、GPA には算入されません。前期は5月末日までに、後期は11月末日までに履修取消を行わない場合は、GPA に算入されます。

※ 履修登録確認・訂正期間以降に履修取消した授業科目は履修登録上限単位数に含まれ、新たに科目を追加することはできません。

※ 集中講義は、外部講師への依頼や講義の準備に影響が出るため、履修取消は2週間前までとしています。

2. 出席・欠席について

2-1. 出席について

学生証を使って、皆さんの授業への出席を確認します。各講義室の入口にカードリーダーが設置されていますので、以下の要領で授業開始前に出席確認を済ませてください。（複数の入口がある講義室については、どの入口のカードリーダーを使っても、出席確認することが可能です。）

※ 学生証は常に携帯してください。万一忘れた場合は、授業担当教員に申し出て指示に従ってください。

※ 欠席が続く場合、担任の先生から確認の連絡が入ることがあります。病気やけがによる入院等、長期に授業を欠席する場合は、早めに授業担当教員や担任の先生に連絡をしてください。



なお、各時限の出席読取時間は以下のとおりですが、必ず授業開始前に出席確認を済ませるようにしてください。リーダーに表示されている授業題目名を確認の上、学生証をかざしてください。

時限	授業時間	出席読取時間
第 1 時限	9:00 ~ 10:30	8:30 ~ 10:29
第 2 時限	10:40 ~ 12:10	10:30 ~ 12:09
第 3 時限	13:00 ~ 14:30	12:30 ~ 14:29
第 4 時限	14:40 ~ 16:10	14:30 ~ 16:09
第 5 時限	16:20 ~ 17:50	16:10 ~ 17:49
第 6 時限	18:00 ~ 19:30	17:50 ~ 19:29

※ACSUの「出席確認システム」メニューにある「出席情報照会(学生)」で自分の出席状況を確認することができます。

2-2. 欠席について

授業の「公欠・公休」の制度はありませんが、下記の事由による欠席の場合は、学生からの届出により授業担当教員の判断により考慮される場合がありますので、欠席理由書（学務グループにて配布）及び下記必要な証明書を学務グループ教務担当に提出してください。

事由	必要な証明書	備考
登校が不可能な病気、負傷	医師の診断書(または、病気・負傷の内容や療養期間の分かる書類)	医師に法定感染症等(インフルエンザ等)やはしか等と診断された場合、保健室(TEL0265-77-1312)、または学務グループ(TEL0265-77-1339)に電話連絡をして医師の許可が出るまでは登校しないようにしてください。 なお、本欄の取り扱いは変更になる場合もあります。
忌引き	会葬御礼状等	2親等以内(父母、祖父母、兄弟姉妹等)の死亡
事故又は災害の遭遇	被災証明書等	学務グループ教務担当にご相談ください。

3. 期末試験について

専門科目の試験は、原則として各授業科目の最終授業時間（期末試験期間）に行います。科目によっては、担当教員が別日に設定することもあります。試験期間中の試験時間割は、掲示等によりお知らせします。

《欠席・遅刻の取り扱い》

登校が不可能な病気またはやむを得ない事情で試験を受けられない時は、担当教員に電話等で連絡の上「2-2欠席について」の項に準じて手続きしてください。申請内容により、授業担当教員の判断の上、配慮される場合があります。

遅刻した場合、当該科目の試験開始 30 分過ぎの入室は、監督教員の許可がない限り原則として認めません。

《受験の心得》

不正な手段を用いて受験した場合は、厳重に処分されますので、試験は厳正な態度で臨み、カンニング等不正行為は絶対に行ってはいけません。（下記参照）また、試験時は試験監督の指示に従い、机の上には指示されたもの以外は置いてはいけません。スマートフォン・携帯電話等の携帯通信・情報機器は電源を切り鞆の中にしまう等、不正とみなされる行為はしないよう各自気を付けてください。また、スマートウォッチ等も同様です（時計としての使用も不可）。

本学が実施する試験等における不正行為の事例		単位認定の可否	
		当該科目	不正行為を行った学期の科目
単位認定に係る試験時の行為	替え玉受験をすること及び替え玉受験を依頼すること。	認定しない	認定しない
	許可されていないノート又は参考書等を使用すること。		
	答案を交換すること。		
	他の受験者の答案を見ること又は他の受験者に答案を見せること。		
	試験監督者の注意又は指示に従わない場合で特に悪質と認められるもの。		
その他不正な行為と認められること。			
単位認定に係るレポート(卒業論文等含む)の行為	他人の著作物を盗用すること。	認定しない	認定しないことができる
	実験や調査結果のデータを捏造又は偽造すること。		
	他人が書いたレポート並びに著作物を自分のものとして提出すること。		
他の学生に成り代わり授業に出席又は代返等の行為を行った者並びに同行為を依頼した者。	認定しないことができる	特に悪質な場合認定しないことができる	
授業の実施に係るその他不正な行為と認められること。			

4. 成績について

4-1. 成績の開示について

成績の開示日は下記のとおりです。キャンパス情報システム上、または学務にある証明書発行機で「成績通知書」を印刷することで、各自で確認してください。

対象科目	農学部専門科目開示日	共通教育科目開示日
前期開講科目	8月23日(金)	9月2日(月)
後期・通年開講科目	2月17日(月)	2月28日(金)

4-2. 成績評価分布の公表について

本学では学士課程における成績評価の厳格化の手段として、下記のとおり各授業における成績評価分布を受講生に公表しています。

成績評価分布とは：各授業における受講生の成績評価（秀・優・良・可・不可）の割合を示したものです。

公開方法：キャンパス情報システム（成績開示日より公開）

対象科目：学部専門科目のうち、下記に挙げる授業以外の科目

【成績評価分布を公開しない授業科目】

14A 以前の学生	15A 以降の学生
食料生産科学科：外書講読，専攻演習，専攻研究 森林科学科：森林科学演習Ⅰ，森林科学演習Ⅱ，専攻研究 応用生命科学科：専攻研究Ⅰ，専攻研究Ⅱ，専攻研究Ⅲ	ゼミ単位で実施する科目（科学英語Ⅱ，プレゼンテーション演習Ⅱ，専攻演習，専攻研究Ⅰ～Ⅲ）
教職の教科に関する科目，教職に関する科目，教科又は教職に関する科目，「インターンシップ」「ボランティア」「公開森林実習」「公開森林演習」等の，本学部以外での評価に基づき単位認定を行う科目 上記授業以外で受講登録者数が5名以下の授業	
※共通教育科目においても，一部科目を除き成績評価分布が公表されます。	

4-3. 成績の疑義申立てについて

成績に疑義がある場合は，以下の期限までに学務グループ教務担当に成績疑義申立書（学務グループにて配布）を提出してください。学務グループから教員に照会を行います。

対象科目	農学部専門科目	共通教育科目
前期開講科目	8月30日（金）	9月9日（月）
後期・通年開講科目	2月26日（水）	3月7日（金）

※ 集中講義の成績疑義申立て期限は，集中講義の成績が開示された日から一週間後の日になります。

5. 副専攻プログラムの履修について

5-1. 副専攻プログラムの登録について

副専攻プログラムへの登録を希望する18Aの学生は，4月11日（木）17時までに，副専攻プログラム登録申請書を提出してください。様式は学務グループにあります。※副専攻プログラム登録申請書の提出には希望理由の記入やクラス担任の署名・捺印が必要です。時間に余裕を持って取りに来てください。

副専攻プログラムの登録の可否は，4月16日（火）に掲示にて通知します（個別の通知は行いません）。結果を踏まえて，履修登録内容の確認・変更を履修登録確認・訂正期間中に行ってください。

5-2. 副専攻プログラム登録学生の研究室配属について

副専攻プログラムに登録している学生で，副専攻コース先の研究室配属を希望する方は，4月11日（木）17時までに「副専攻プログラム研究室配属申請書」を学務グループ教務担当に提出してください。（様式「副専攻プログラム研究室配属申請書」は学務グループにあります。）

ただし，申請しても副専攻コースへの研究室配属要件を満たせなかった場合は，副専攻コースへの研究室配属はできません。

なお，副専攻コースへの研究室配属要件は以下のとおりです。

- ・3年次前期終了時まで副専攻プログラムの修了に必要な単位を10単位以上修得していること。
- ・3年次終了時まで副専攻プログラムの修了に必要な単位を全て修得できる見込みがあること。

上記要件を満たした場合は，研究室配属を許可する旨，8月30日（金）までに掲示にて通知します。

6. 9月卒業について

卒業の時期は、通常3月ですが、修業年限を超えて在籍している学生を対象とした9月卒業の制度があります。対象者は、下記のとおりです。

- ①当該年度の9月30日までに休学期間を除き、4年以上の在学期間がある者。
- ②当該年度の前期終了時までに卒業要件を満たしている者。

(ただし、夏季休業中に行われる集中講義は、成績評価が卒業判定に間に合わない場合がありますので、卒業に必要な単位数に含むことができません。)

9月卒業願を7月1日(月)までに学務グループ教務担当に提出してください。(卒業願は学務グループにあります。)

※卒業願を提出した者のみ9月卒業判定の対象者となります。卒業要件を満たしていても、卒業願の申請をしていない場合は、9月卒業ができません。

なお、9月卒業申請予定者で「専攻研究Ⅲ」を修得していない学生は、履修登録期間 4月12日(金) までに、学務グループに申し出てください。履修登録は学務グループが行います。

7. 卒業判定結果の開示について

卒業判定の開示日は以下のとおりです。伊那キャンパス掲示板及びキャンパス情報システムにて開示します。

	9月卒業	3月卒業
開示日	9月10日(火)	3月6日(金)

8. インターンシップ実習について

1. インターンシップに行くための条件

- ・ インターンシップの単位認定の有無に関わらず、「キャリアデザイン」(2年次生対象)の単位修得済みでなくては参加できません。
- ・ 学研災・学研賠保険(または、それに相当する生協保険等)に加入していること。

2. 申込み手続きについて(大学を通す場合)

- ・ 大学を通してインターンシップ申込みをする(申込書類に大学側記入欄・大学代表者押印欄がある)場合、出来るだけ早く学務グループに申し出てください。手続等がありますので、募集要項に記載されている締切日の1週間前までに提出書類を作成し、学務グループ教務担当に提出してください。

3. インターンシップの単位認定を希望する場合

- ・ 単位認定を希望する場合は、[農学部 HP>在学生の方へ>在学生の各種手続き>インターンシップ受講の手続きから「受入先決定届」](#)を印刷の上、実習1か月前までに学務グループ教務担当に提出してください。その際、提出書類(日誌・報告書・評価書等)について説明します。履修登録は学務グループが行います。実習時間:30時間以上(1単位)

4. インターンシップの単位認定を希望しない場合

- ・ 単位認定を希望しない場合も、実習1週間前までに「受入先決定届」を学務グループ教務担当に提出してください。「受入先決定届」を提出しないと正課の扱いにならず、万が一、実習中に怪我をした、実習先の物品を壊してしまった等の場合に保険が適用されません。学研災・学研賠以外の保険(生協の保険など)に加入している場合は、保険の加入元に確認してください。

※ 詳しくは本年度の「インターンシップの手引き」をご確認ください。不明点等、学務窓口で確認してください。

9. 台風・大雪等における授業及び試験の取り扱いについて

平成 21 年 12 月 16 日 教育研究評議会決定

台風・大雪等により、授業及び試験（以下「授業」という。）の実施が困難又は困難が予測される場合は、気象警報及び公共交通機関の運行状況等により、教学担当の理事若しくは部局長が休講及び授業の再開を決定する。

1. 対象となる気象警報

キャンパス所在地域の「大雨・暴風」又は「大雪・暴風雪」

2. 公共交通機関の状況

鉄道（JR・私鉄）及び路線バスの運休

3. 休講の判断基準

翌日の授業：前日夕方時点で、警報の発令が予想され、公共交通機関の運休が決定している。

午前の授業：午前7時時点で、警報が発令されており、公共交通機関が運休している。

午後の授業：午前11時時点で、警報が発令されており、公共交通機関が運休している。

夜間の授業：午後3時時点で、警報が発令されており、公共交通機関が運休している。

4. 授業再開の判断基準

午前の授業：午前7時時点で、警報が解除されており、公共交通機関が運行している。

午後の授業：午前11時時点で、警報が解除されており、公共交通機関が運行している。

夜間の授業：午後3時時点で、警報が解除されており、公共交通機関が運行している。

※ 大雪・暴風雪の場合は、警報解除後の積雪・除雪の状況も考慮する。

5. 各キャンパス等における決定者

松本キャンパス及び全学に係る場合教学担当の理事

長野（教育）キャンパス 教育学部長

長野（工学）キャンパス 工学部長（経済・社会政策科学研究科は研究科長）

伊那キャンパス 農学部長

上田キャンパス 繊維学部長

6. 学生への周知方法

- ・ 公用掲示板への掲示
- ・ 信州大学ホームページ及び各学部ホームページのお知らせへの掲示
- ・ キャンパス情報システムのお知らせへの掲示
- ・ 対象学生へのメール送信
- ・ 授業中の場合は、校内放送又は授業担当教員を通じて周知

7. 補講

休講措置を講じた場合は後日補講を行うものとし、補講日は各部局で決定する。

2019 年度

伊那キャンパス 開講科目一覧表・時間割表

*** 注意事項 ***

- 入学年度のカリキュラムによって、履修できる科目、履修できない科目がありますので注意してください。
- 時間割や講義室は変更になる場合があります。掲示板やキャンパス情報システムを毎日確認するようにしてください。
- 授業に関するお知らせは、原則として掲示で行われます。講義棟1階にある授業に関する掲示板を毎日確認してください。なお、休講・講義室変更の情報については、キャンパス情報システムに掲示します。
- 授業名に【SUNS】と記載されている授業は、遠隔講義システムにより他キャンパスより配信される授業です。遠隔カメラ・マイクを利用して、他キャンパスにいる教員とやりとりを行います。
- (前半)(後半)はそれぞれ各学期の前半半分、後半半分の期間で行います。授業日程については、シラバスあるいは掲示等で確認してください。
- 松本キャンパスで開講される授業を履修しなければならない学生は、学務グループにある「共通教育履修案内」を参照してください。

*** 時間割表の見方 ***

- 2019年度伊那キャンパス開講科目一覧(9~10ページ)の「14A以前の学生の履修」欄に「○」が記載されている科目は、14A以前の学生が履修した場合、自身のカリキュラムの科目と読替可能です。どの科目と読替が可能かをカリキュラム新旧対照表(19~22ページ)で確認した上で、開講科目一覧の登録コード(8桁)により履修してください。
- グレー塗りつぶしの授業は大学院の授業ですので、履修できません。

2019年度伊那キャンパス開講科目一覧（カリキュラム別・コード順）

※講義室、担当教員は11ページからの時間割表またはシラバスで確認してください。

※「14A以前の学生の履修」欄に「○」印のある科目は、14A以前の学生が履修した場合、自身のカリキュラムの科目と読替可能な科目です。どの科目と読み替えられるかを「カリキュラム新旧対照表」で確認してから履修してください。

※「14A以前の学生の履修」欄が「×印」の科目は、14A以前の学生は履修できません。

※ 未修得の必修科目が開講されていない場合には、各学科の教務委員に申し出てください。開講について個別に説明します。

登録コード	題目名	単位数	講義期間	曜日	時限	14A以前の学生の履修
A2501200	信州農学概論	2	前期	月曜	3限	○
A2502200	遺伝学	2	前期	水曜	2限	○
A2503200	生物統計学	2	前期	月曜	2限	○
A2504200	分子生物学	2	前期	月曜	1限	○
A2505200	生物分析化学	2	前期	水曜	4限	○
A2506200	野生資源植物学	2	後期	水曜	2限	○
A2507200	国際農学概論	2	後期	水曜	3限	○(※1)
A2508400	先鋭領域特別講義	2	前期	月曜	3限	×
A2509200	キャリアデザイン	1	前期(前半)	水曜	5限	○
A2540300	海外農学実習	2	通年(集中)	集中		○
A2541200	農林フィールド実習	1	前期(後半)	金曜	1-5限	○
A2542200	植物生産一貫実習Ⅰ	1	前期	金曜	3-4限	○
A2543200	植物生産一貫実習Ⅱ	1	後期	金曜	3-4限	○
A2544300	植物生産一貫実習Ⅲ	1	前期	火曜	3-4限	○
A2545200	動物生産システム実習Ⅰ	1	前期	木曜	3-4限	○
A2546200	動物生産システム実習Ⅱ	1	後期	木曜	3-4限	○
A2547200	高冷地植物生産生態学演習	2	前期(集中)	集中		○
A2548200	高冷地動物生産生態学演習	2	前期(集中)	集中		○
A2549200	高冷地生物生産生態学演習	2	前期(集中)	集中		○
A2550300	高冷地応用フィールド演習	2	前期(集中)	集中		○
A2551200	野生植物生態基礎演習	2	前期	木曜	3-5限	○
A2552200	森林生産実践演習	2	前期(前半)	金曜	1-5限	○
A2553200	自然の成り立ちと山の生業演習	2	前期(集中)	集中		×
A2554200	山岳環境保全学演習	2	前期(集中)	集中		○
A2560200	ボランティアⅠ	1	通年(集中)	集中		○
A2561200	ボランティアⅡ	1	通年(集中)	集中		○
A2562300	ボランティアⅢ	1	通年(集中)	集中		○
A2563300	ボランティアⅣ	1	通年(集中)	集中		○
A2564200	インターンシップⅠ	1	通年(集中)	集中		○
A2565300	インターンシップⅡ	1	通年(集中)	集中		○
A2566400	インターンシップⅢ	1	通年(集中)	集中		○
A2576200	公開森林実習Ⅰ	1	通年(集中)	集中		○
A2577200	公開森林実習Ⅱ	1	通年(集中)	集中		○
A2578200	公開森林実習Ⅰ	1	通年(集中)	集中		○
A2579200	公開森林実習Ⅱ	1	通年(集中)	集中		○
A3101200	有機化学Ⅱ	2	前期	水曜	1限	○
A3102300	生体反応化学	2	前期	月曜	2限	○
A3103300	天然物ケミカルバイオロジー	2	前期	金曜	2限	○
A3104200	生物物理化学	2	後期	金曜	1限	○
A3105200	有機分析化学	2	後期	金曜	2限	×
A3106300	機器分析化学	2	前期	火曜	1限	×
A3107200	食品化学	2	後期	木曜	2限	○
A3108300	栄養機能化学	2	前期	火曜	2限	○
A3109300	食品衛生学	2	後期	水曜	1限	○
A3110200	酵素化学	2	後期	水曜	2限	○
A3111200	代謝生化学	2	後期	水曜	1限	○
A3112200	分子細胞生物学	2	後期	火曜	2限	○
A3113300	遺伝子工学	2	前期	木曜	1限	○
A3114200	微生物学	2	前期	火曜	1限	○
A3115300	応用微生物学	2	前期	水曜	2限	○
A3116200	きのこ科学	2	後期	月曜	1限	○
A3117300	菌類資源科学	2	前期	木曜	2限	○
A3118400	Applied Life Science	2	前期	水曜	2限	×
A3119300	科学英語Ⅰ(生命)	1	前期	水曜	1限	○
A3142200	統計情報処理演習	2	前期	木曜	2限	×
A3140200	生物系基礎実験	2	前期(前半)	火・木・金	3-5限	※2
A3141200	化学系基礎実験	2	前期(後半)	火・木・金	3-5限	
A3143200	生化学・分子生物学系実験	2	後期(後半)	火・木・金	3-5限	
A3144200	有機・分析化学系実験	2	後期(前半)	火・木・金	3-5限	
A3145300	食品化学系実験	2	前期(前半)	火・木・金	3-5限	×
A3146300	微生物学系実験	2	前期(後半)	火・木・金	3-5限	×

登録コード	題目名	単位数	講義期間	曜日	時限	14A以前の学生の履修
A3201200	動物遺伝育種学	2	後期	月曜	2限	○
A3202200	動物生殖学	2	後期	水曜	1限	○
A3203300	家畜品種論	2	後期	火曜	3限	○
A3204200	動物解剖組織学	2	前期	金曜	2限	○
A3205200	動物生理学	2	前期	火曜	1限	○
A3206300	免疫科学	2	後期	金曜	2限	○
A3207200	動物栄養学	2	前期	水曜	3限	○
A3208200	家畜衛生学	2	前期(集中)	集中		○
A3209200	飼料学	2	後期	木曜	1限	○
A3210200	動物管理学	2	後期	火曜	1限	○
A3211300	草地生態学	2	前期	金曜	2限	○
A3212300	アニマルウェルフェア科学	2	後期	火曜	4限	○
A3213300	野生動物学	2	後期	月曜	1限	○
A3214200	酪農微生物学	2	後期	火曜	2限	○
A3215200	畜産物利用学	2	後期	水曜	2限	○
A3216300	食品製造学	2	後期	金曜	1限	○
A3217400	Animal Science	2	前期(集中)	集中		○
A3218300	科学英語Ⅰ(動物)	1	前期	木曜	2限	○
A3240300	統計演習	2	後期	水曜	2限	○
A3241200	動物資源化学実験	2	前期	火曜	3-4限	○
A3242200	動物生命機能学実験	2	後期	金曜	3-4限	○
A3243300	動物資源生産学実験	2	前期	金曜	3-4限	○
A3245200	国内牧場実践実習	2	通年(集中)	集中		×
A3301200	植物遺伝育種学	2	前期	月曜	1限	○
A3302200	植物遺伝資源学	2	後期	木曜	2限	○
A3303300	作物バイオテクノロジー概論	2	後期	水曜	1限	○
A3304200	植物生理学	2	前期	木曜	1限	○
A3305200	栽培学	2	後期	水曜	1限	○
A3306200	作物学	2	後期	火曜	1限	○
A3307200	高冷地生物生産管理学	2	後期(集中)	集中		○
A3308300	蔬菜園芸学	2	前期	火曜	2限	○
A3309300	果樹園芸学	2	前期	火曜	1限	○
A3310300	花卉園芸学	2	前期	金曜	3限	○
A3311300	青果品質保全学	2	前期	水曜	1限	○
A3312200	植物栄養学	2	後期(後半)	金曜	1-2限	○
A3313200	土壌学	2	後期(前半)	金曜	1-2限	○
A3314300	植物園気象学	2	前期	木曜	3限	○
A3315200	応用昆虫学	2	後期	月曜	1限	○
A3316200	雑草学	2	後期	火曜	2限	○
A3317300	植物病理学	2	前期	水曜	2限	○
A3318200	農業会計学	2	後期(集中)	集中		○
A3319300	農業経営学	2	前期(集中)	集中		○
A3320300	農業経済学	2	後期(集中)	集中		○
A3321400	Plant Science	2	前期	火曜	2限	○
A3322300	科学英語Ⅰ(植物)	2	前期	金曜	1限	○
A3340200	植物資源科学基礎実験	2	前期	木曜	3-5限	○
A3341200	植物資源科学実験Ⅰ	2	後期	火曜	3-5限	○
A3342200	植物資源科学実験Ⅱ	2	後期	木曜	3-5限	○
A3343300	植物資源科学実験Ⅲ	2	前期	水曜	3-4限	×
A3344300	統計情報演習	2	前期	木曜	1限	○
A3345300	キャリア農学演習	2	後期	火曜	3限	○

※1:14A以前の学生は1単位として認定を行う。

※2:14A以前の学生は2科目履修して、1科目4単位として認定を行なう。

※3:講義期間は、コース毎異なる。16ページ参照

※4:読替方法は、コース毎異なる。18ページ～参照

2019年度伊那キャンパス開講科目一覧（カリキュラム別・コード順）

※「14A以前の学生の履修」欄に「○」印のある科目は、14A以前の学生が履修した場合、自身のカリキュラムの科目と読替可能な科目です。どの科目と読み替えられるかを「カリキュラム新旧対照表」で確認してから履修してください。

※「14A以前の学生の履修」欄が「×印」の科目は、14A以前の学生は履修できません。

※ 未修得の必修科目が開講されていない場合には、各学科の教務委員に申し出てください。開講について個別に説明します。

登録コード	題目名	単位数	講義期間	曜日	時限	14A以前の学生の履修
A3402200	測量学	2	前期	火曜	2限	○
A3403200	森林生態学	2	前期	木曜	1限	○
A3404200	森林立地学	2	後期	火曜	1限	○
A3405300	造林学	2	後期	木曜	1限	○
A3406200	森林経営・経済学	2	前期	火曜	1限	○
A3407200	森林利用学	2	後期	月曜	2限	○
A3408300	森林情報学	2	前期	火曜	2限	○
A3409200	木材組織学	2	前期	水曜	3限	○
A3410200	木材理学	2	後期	木曜	2限	○
A3411300	ティンバーエンジニアリング	2	前期	水曜	1限	○
A3412200	森林水文学	2	前期	月曜	2限	○
A3413200	治山・砂防工学	2	後期	火曜	2限	○
A3414300	流域保全計画学	2	前期	木曜	4限	○
A3415200	山村計画学	2	前期	木曜	2限	○
A3416200	生産環境学	2	後期	木曜	1限	○
A3417300	農村整備学	2	後期	月曜	2限	○
A3418200	緑地計画学	2	後期	水曜	1限	○
A3419200	造園学	2	前期	水曜	1限	○
A3420300	緑地保全学	2	前期	木曜	1限	○
A3421300	Forest Science	2	後期	水曜	2限	×
A3422300	科学英語Ⅰ（森林）	1	前期	水曜	3限	×
A3440100	森林科学基礎演習	2	前期(集中)	集中		○
A3441200	測量学実習	2	前期	火曜	3-5限	○
A3442300	環境統計学演習	2	後期	火曜	3-5限	○
A3443300	構造力学演習	2	前期	水曜	2限	×
A3444300	土木材料学演習	2	後期(後半)	金曜	1-5限	○
A3445300	森林生態学演習	2	前期(後半)	金曜	1-5限	○
A3446300	樹木医総合演習	1	前期(集中)	集中		○
A3447300	森林利用デザイン演習	2	後期(前半)	金曜	1-5限	○
A3448300	森林計測・GIS演習	2	前期	火曜	3-5限	○
A3449300	治山・砂防演習	2	前期(前半)	金曜	1-5限	○
A3450200	木材科学演習	2	後期	木曜	3-4限	○
A3451200	木材工学演習	1	後期(前半)	金曜	1-5限	○
A3452200	生産環境計測演習	2	後期(前半)	金曜	1-5限	○
A3453300	農村整備演習	2	後期	木曜	3-5限	○
A3454300	緑地環境計画学演習	2	前期(集中)	集中		○
A3455300	緑地設計製図	2	後期(前半)	金曜	1-5限	○

登録コード	題目名	単位数	講義期間	曜日	時限	14A以前の学生の履修
A35903**	科学英語Ⅱ	1	後期(集中)	不定期		○(※4)
A35913**	プレゼンテーション演習Ⅰ	1	後期(集中)	不定期		○(※4)
A35924**	プレゼンテーション演習Ⅱ	1	前期(集中)	不定期		○(※4)
A35933**	専攻演習	1	※3			○(※4)
A35943**	専攻研究Ⅰ	2	後期(集中)	不定期		○(※4)
A35954**	専攻研究Ⅱ	5	前期(集中)	不定期		○(※4)
A35964**	専攻研究Ⅲ	5	後期(集中)	不定期		○(※4)
A9501900	職業指導	1	前期	月曜	4限	○
A9502900	理科指導法Ⅰ	2	前期	月曜	4・5限	○
A9503900	理科指導法Ⅱ	2	後期	水曜	4限	○
A9504900	理科指導法Ⅲ	2	前期	水曜	5限	○
A9505900	理科指導法Ⅳ	2	後期	水曜	5限	○
A9506900	農業科指導法Ⅰ	2	前期	月曜	3限	○
A9507900	農業科指導法Ⅱ	2	後期	水曜	4限	○
A9508900	教育実習・事前事後指導	1	通年			○
A9540900	物理学実験	1	前期(集中)	集中		○
A9541900	化学実験	1	前期(集中)	集中		○
A9542900	生物学実験	1	前期(集中)	集中		○
A9543900	中等基礎教育実習	4	通年(集中)	集中		○
A9544900	高等学校教育実習	2	通年(集中)	集中		○
A9545900	教育実践演習(中・高)	2	後期	月曜	5限	○
A9546900	介護等体験の意義と実際	1	通年(集中)	集中		○

*** 共通教育科目 ***

登録コード	題目名	単位数	講義期間	曜日	時限
11201101	ネイチャーライティングのすすめ(環境文学Ⅰ)【SUNS】	2	前期	木曜	5限
11202101	環境文学のすすめ(環境文学Ⅱ)【SUNS】	2	後期	木曜	5限
12129101	英語基礎Ⅰ(たてなおしの英語Ⅰ)【SUNS】	2	前期	月曜	1限
12130101	英語基礎Ⅱ(たてなおしの英語Ⅱ)【SUNS】	2	後期	火曜	2限
12131101	自己発見の方法【SUNS】	2	後期	火曜	4限
13129101	キャリア形成論Ⅰ【SUNS】	2	前期	火曜	4限
13129102	キャリア形成論Ⅰ【SUNS】	2	前期	金曜	4限
13130101	キャリア形成論Ⅱ【SUNS】	2	後期	火曜	4限
13130102	キャリア形成論Ⅱ【SUNS】	2	後期	金曜	4限
13301101	新聞と私たちの社会(毎週毎日新聞社寄附講義)【SUNS】	2	後期	金曜	2限
14204101	現代医療における物理学【SUNS】	2	後期	木曜	3限
14205101	物理学の世界【SUNS】	2	前期	木曜	4限
14803103	検索の科学【SUNS】	2	前期	月曜	2限
14912101	健康管理と生活習慣【SUNS】	2	後期	木曜	1限
16210101	現代ドイツ事情ゼミ【SUNS】	2	後期	水曜	5限
16224101	発信のためのやさしい英作文練習ゼミ【SUNS】	2	前期	金曜	4限
21013256	アカデミック・イングリッシュⅠ(中級)	2	前期	月曜	4限
21013257	アカデミック・イングリッシュⅠ(中級)	2	前期	月曜	4限

登録コード	題目名	単位数	講義期間	曜日	時限
21013258	アカデミック・イングリッシュⅠ(中級)	2	前期	月曜	4限
21013259	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級)	2	前期	月曜	5限
21013260	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級)	2	前期	月曜	5限
21013261	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級)	2	前期	月曜	5限
21014255	アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	2	後期	月曜	3限
21014256	アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	2	後期	月曜	3限
21014257	アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	2	後期	月曜	3限
21014258	アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	2	後期	月曜	4限
21014259	アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	2	後期	月曜	4限
21014260	アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	2	後期	月曜	4限
23001101	ドイツ語初級(総合)Ⅰ【SUNS】	1	前期	月曜	5限
23002101	ドイツ語初級(総合)Ⅱ【SUNS】	1	後期	月曜	5限
23008202	ドイツ語中級(読解)Ⅱ【SUNS】	2	後期	水曜	5限
Q4200902	道德教育の理論と実践【第4欄】	2	後期	木曜	5限
Q4300903	特別活動の理論と実践【第4欄】	1	前期(後半)	水曜	4限
Q4400904	教育方法論【第4欄】	1	前期(前半)	水曜	4限
Q4500901	生徒指導の理論と実践【第4欄】	2	後期	火曜	2限

農学部 2019年度時間割表

前期

黒色：コース共通科目

赤色：生命機能科学コース専門科目

青色：動物資源生命科学コース専門科目

ピンク：植物資源科学コース専門科目

緑色：森林・環境共生学コース専門科目

紫色：教職科目

※右上の○囲み数字は開講コースの標準配当年次

【生】生命機能科学コースの必修科目

【動】動物資源生命科学コースの必修科目

【植】植物資源科学コースの必修科目

【森】森林・環境共生学コースの必修科目

(生) 生命機能科学コースの学際融合科目に指定されている科目

(動) 動物資源生命科学コースの学際融合科目に指定されている科目

(植) 植物資源科学コースの学際融合科目に指定されている科目

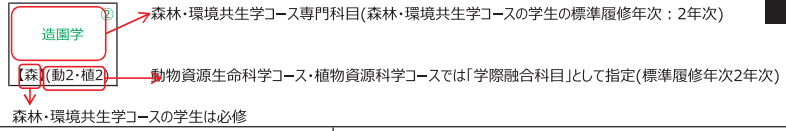
(森) 森林・環境共生学コースの学際融合科目に指定されている科目

※()内の数字は、コースが指定する学際融合科目の標準履修年次

…修士対象の科目

曜日・時間 講義室(収容数)	月					火							
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	
1 1 番 【SUNS】 (54名) 1階	BSB04500 先進生命化学特論 【SUNS】 【生命工学】 【天野・水野・金山】	ASL00500 植物資源生産学 特論 I 【伴野・春日・松 島・北村】	BSA01500 / BSA02500 (前半)力学基礎 I【塚原・岩本】 (後半)力学基礎 II【小関・小林】 【SUNS】【生命工学】			BSC01500 生物学基礎 I 【SUNS】 【生体医学工 学】 【羽生】	BSD02500 生体ロボット学特 論【SUNS】 【生体医学工 学】 【塚原】					BSB01500 生命工学特論 【SUNS】 【生命工学】 【生命工学分野全教員】	BSD01500 生体医学工 学特論 【SUNS】 【生体医学工 学】 【生体医学工 学分野全教員】
1 2 番 (54名) 1階				21013256 ② アガミツク・ イングリッシュ I (中級)【三浦】 【生2・動2・植2・森2】	21013259 ② アガミツク・ イングリッシュ I (初級)【三浦】 【生2・動2・植2・森2】	A3309300 ③ 果樹園芸学 【伴野】 (生3・森3)	ASK00500 動物資源生産学 特論 I【平松(浩) ・瀨野(光)】	ASB00500 基礎生命機能 科学特論 【大神田・細見】			A3119300 ③ 科学英語 I (生 命) 【教務委員 他】 【生】	A3118400 ④ Applied Life Science 【教務委員 他】	
1 3 番 (54名) 1階			A2508400 ③④ 先鋭領域特別講義 【泉山 他】	21013257 ② アガミツク・ イングリッシュ I (中級)【ジヤツ】 【生2・動2・植2・森2】	21013260 ② アガミツク・ イングリッシュ I (初級)【ジヤツ】 【生2・動2・植2・森2】	ASH00500 (前半)食品分子機能学特論 【片山・河原・田中・三谷】							
1 4 番 (54名) 1階			A9506900 ③ 農業科指導法 I 【飯沼】	A9501900 ②③④ 職業指導 【小山・飯沼】	A9502901 ② 理科指導法 I 【下澤】	ASO01500 (1~3週)木材理学特論【武田・細尾・小林】					A3411300 ③ ティンバー・エンジニア リング 【武田】	A3443300 ③ 構造力学演習 【武田・鈴木 (純)】	
1 5 番 (126名) 1階		A3412200 ② 森林水文学 【小野(裕)・福 山】 【森】	AS200500 食と緑の科学特論 【教務副委員長】	AS109500/BS109500 研究者倫理特別講義		A3205200 ② 動物生理学 【米倉】 (生2)	A3402200 ② 測量学 【小野(裕)・福 山】 【森】	A3441200 ② 測量学実習【小野(裕)・福 山】 【森】				A3115300 ③ 応用微生物学 【池田・保坂】 (森2)	
1 6 番 【SUNS】 (99名) 1階	12129101 英語基礎 I (たてなほの 英語 I)【SUNS】 【清泉学院大学開講】 【田村】	14803103 検索の科学 【SUNS】 【鈴木】			23001101 ドイツ語初級 (総合) I 【SUNS】 【松岡】				13129101 キャリア形成論 I 【SUNS】 【勝亦】	AS107500/BS107500 大学院と社会 【SUNS】 【季】	AS100500/AS402500 生物・食資源生産 学特論(動植物環 境共生学特論) 【平松(浩) 他】	ASA00500/AS405500 先端生命科学特論 (生命産業科学特 論) 【下里 他】	
2 1 番 (54名) 2階		A3102300 ③ 生体反応化学 【大神田】		21013258 ② アガミツク・ イングリッシュ I (中級)【矢亀】 【生2・動2・植2・森2】	21013261 ② アガミツク・ イングリッシュ I (初級)【矢亀】 【生2・動2・植2・森2】		A3321400 ④ Plant Science 【松島 他】						
2 2 番 (54名) 2階		ASQ00500 山地保全学特論 【平松(晋)・小野 (裕)・福山】											
2 3 番 (126名) 2階	A3301200 ② 植物遺伝育種学 【松島・根本】 (動2・森2)						A3308300 ③ 蔬菜園芸学 【北村・松島】 (生2・森3)				A3311300 ③ 青果品質保全学 【濱崎】 (生2・動3)	A3317300 ③ 植物病理学 【加藤(新)】 (生3・森3)	
2 4 番 (126名) 2階		A3593340 ③ 専攻演習(植物) 【藤原(勝)・教務委 員】		A9502900 ② 理科指導法 I 【下澤】		A3114200 ② 微生物学 【池田・竹野】 (動2・植2)	A3408300 ③ 森林情報学 【加藤(正)】 (生3)	A3448300 ③ 森林計測・GIS演習【加藤(正)】			A3101200 ② 有機化学 II 【藤田・真壁】		
2 5 番 (99名) 2階						A3106300 ③ 機器分析化学 【藤田・真壁】 (森3)	A3108300 ③ 栄養機能化学 【片山・田中・三 谷】 (動3・植3)						
2 6 番 (208名) 2階	A2504200 ② 分子生物学 【藤井・干】 【生】	A2503200 ② 生物統計学 【藤原(俊)・上野・中村 (浩)・大塚】 【生2】【森3】				A3406200 ② 森林経営 ・経済学 【植木・三木】 【森】(生2・動2・植2)					A3419200 ② 造園学 【佐々木(邦)・上 原】 【森】(動2・植2)	A2502200 ② 遺伝学 【福田・橋本・松島】 【生】	
3 0 番 (250名) F棟2階			A2501200 ② 信州農学概論 【山田 他】 【生・動・植・森】										
実 験 室 等								A3241200 ② 動物資源化学実験 【下里・神・上野・河原・田中・坂田】 【動】 第4実験実習室 A2544300 ③ 植物生産一貫実習Ⅲ【春日】 AFC構内農場					
								A3145300 ③/A3141200 ② (前半)食品化学系実験【片山・藤田・岡井・三谷】 (後半)化学系基礎実験【細見・中村(浩)・梅澤】 【生】 第5実験実習室					
								A3140200 ②/A3146300 ③ (前半)生物系基礎実験【山田・竹野・鈴木(俊)・細見】 (後半)微生物学系実験【竹野・池田・福田・山田・細見】 【生】 第2実験実習室					

★表の見方の例



水			木					金					曜日・時間	
3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	講義室(収容数)	
	ASM00500 生産環境システム学特論Ⅰ [源進(修)・萩原・瀧野(亮)]	ASN00500/AS404500 環境共生学特論(中山間地域管理学) [岡野・平松(晋)・上原・内川・三木]	BSB03500 [前半]生命情報科学特論【SUNS】[生命工学] [藤井・伊原・富岡・入枝・梅澤]				AS114500/BS114500 総合日本語Ⅰ【SUNS】[大塚]	BSD05500 生体マイクロデバイス特論【SUNS】[秋山]			16224101 発信のためのやさしい英作文練習ゼミ【SUNS】[加藤]			1 1 番 【SUNS】 (54名) 1階
	Q4400904/Q4300903 Q213-6 [前半]教育方法論 [後半]特別活動の理論と実践 [教職教育部]	A9508900 ④ 教育実習・事前事後指導 [教職教育部]			ASC00500 細胞システム科学特論 [下里]								1 2 番 (54名) 1階	
			ASO00500 (4-6週) 森林資源利用学特論 [植木・加藤(正)・上村]					ASF00500 応用微生物学特論 [池田・竹野]						1 3 番 (54名) 1階
		A9504900 ③ 理科指導法Ⅲ [湯澤]	ASG00500 (前半)食料分析化学特論 [藤田・真壁・瀧渦・中村(浩)・筒井]					A2541200 ② (後半) 農林フィールド実習 [荒瀬]					1 4 番 (54名) 1階	
			A3113300 ③ 遺伝子工学 [保坂・千] (動3・植3・森3)			A3414300 ③ 流域保全計画学 [平松(晋)]		A3103300 ③ 天然物ケミカルバイオロジー [真壁・大神田] (動3・植3・森3)					1 5 番 (126名) 1階	
		BS201500 医療倫理学・社会医学 [齋藤・杉原・森・西村]			14205101 物理学の世界【SUNS】 [矢部]	11201101 ネイチャーライティングのすすめ(環境文学Ⅰ) 【SUNS】[松岡]		A3319300 ③ 農業経営学 [小林] (動3・森3)			13129102 キャリア形成論Ⅰ【SUNS】 [勝亦]		1 6 番 【SUNS】 (99名) 1階	
													2 1 番 (54名) 2階	
ASD00500 菌類共生科学特論 [福田・山田]													2 2 番 (54名) 2階	
			A3304200 ② 植物生理学 [瀧渦・加藤(新)・松島・入枝・齋藤(修)] 【生2】	A3218300 ③ 科学英語Ⅰ(動物) [下里・萩田] 【動】				A3449300 / A3445300 ③ (前半) 治山・砂防演習 [平松(晋)・小野(裕)・福山] (後半) 森林生態学演習 [大塚・岡野・城田]					2 3 番 (126名) 2階	
A3207200 ② 動物栄養学 [上野] (生3・植2・森2)			A3420300 ③ 緑地保全学 [大塚・上原] (動3・植3)	A3117300 ③ 菌類資源科学 [山田・福田] (植3・森3)	A3314300 ③ 植物園気象学 [鈴木(純)・萩原・北村] (動3・森3)		A3322300 ③ 科学英語Ⅰ(植物) [瀧渦 他] 【植】	A3211300 ③ 草地生態学 [竹田・上野・春日・瀧源(修)・齋藤(修)] (植3・森3)	A3310300 ③ 花卉園芸学 [北村]				2 4 番 (126名) 2階	
A3409200 ② 木材組織学 [安江] (生2・動2)			A3344300 ③ 統計情報演習 [萩原・瀧源(修)]	A3142200 ② 統計情報処理演習 [福田・鈴木(俊)・三谷・筒井] 【生】				A3204200 ② 動物解剖組織学 [平松(浩)]					2 5 番 (99名) 2階	
	A2505200 ② 生物分析化学 [神・瀧渦・片山] 【生】	A2509200 ② キャリアデザイン [教務委員長]	A3403200 ② 森林生態学 [城田・小林] 【森】(生2・動2・植2)	A3415200 ② 山村計画学 [内川・上原] 【森】(植2)									2 6 番 (208名) 2階	
													3 0 番 (250名) F棟2階	
A3343300 ③ 植物資源科学実験Ⅲ [松島・根本・瀧源(修)・萩原] 【植】 第4実験実習室			A3340200 ② 植物資源科学基礎実験 [伴野・加藤(新)・萩原・齋藤(修)・松島・根本・瀧源(修)・北村・瀧渦] 【植】 第4実験実習室					A2542200 ② 植物生産一貫実習Ⅰ【春日】 【植】 AFC構内農場					実 験 室 等	
A3422300 ③ (後半)科学英語Ⅰ(森林) [福山・細尾・上村] 【森】 第1実験実習室			A2545200 ② 動物生産システム実習Ⅰ [瀧野(光)] 【動】 AFC構内農場					A3243300 ③ 動物資源生産学実験 [平松(浩)・竹田・泉山・富岡] 【動】 第4実験実習室						
			A2551200 ② 野生植物生態基礎演習 [荒瀬・岡野・城田] 【森】 第1実験実習室					A2552200 ② (前半) 森林生産実践演習 [植木・三木] 演習林手良沢山ステーション 【森】 演習林手良沢山ステーション						
			A3145300 ③/A3141200 ② (前半)食品化学系実験 [片山・藤田・筒井・三谷] (後半)化学系基礎実験 [細見・中村(浩)・梅澤] 【生】 第5実験実習室					A3145300 ③/A3141200 ② (前半)食品化学系実験 [片山・藤田・筒井・三谷] (後半)化学系基礎実験 [細見・中村(浩)・梅澤] 【生】 第5実験実習室						
			A3140200 ②/A3146300 ③ (前半)生物系基礎実験 [山田・竹野・鈴木(俊)・細見] (後半)微生物学系実験 [竹野・池田・福田・山田・細見] 【生】 第2実験実習室					A3140200 ②/A3146300 ③ (前半)生物系基礎実験 [山田・竹野・鈴木(俊)・細見] (後半)微生物学系実験 [竹野・池田・福田・山田・細見] 【生】 第2実験実習室						

農学部 2019年度時間割表

後期

黒色：コース共通科目

赤色：生命機能科学コース専門科目

青色：動物資源生命科学コース専門科目

ピンク：植物資源科学コース専門科目

緑色：森林・環境共生学コース専門科目

紫色：教職科目

※右上の○囲み数字は開講コースの標準配当年次

【生】生命機能科学コースの必修科目

【動】動物資源生命科学コースの必修科目

【植】植物資源科学コースの必修科目

【森】森林・環境共生学コースの必修科目

(生) 生命機能科学コースの学際融合科目に指定されている科目

(動) 動物資源生命科学コースの学際融合科目に指定されている科目

(植) 植物資源科学コースの学際融合科目に指定されている科目

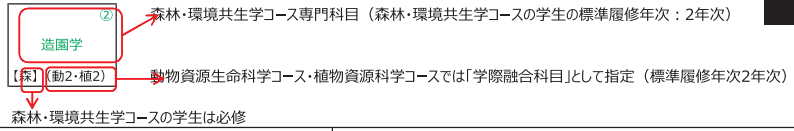
(森) 森林・環境共生学コースの学際融合科目に指定されている科目

※ () 内の数字は、コースが指定する学際融合科目の標準履修年次

…修士対象の科目

曜日・時間 講義室(双務数)	月					火							
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	
1 1 番 【SUNS】 (54名) 1階		ASL01500 植物資源生産学 特論Ⅱ 【伴野・春日・松島・北 村】			AS106500/BS106500 科学英語 【SUNS】 【加藤】	BSB02500 先進応用生命科学特論【前半】 【SUNS】【生命工学】 【鏡味・保坂・米倉・諸白・萩田】		BSD09500 生体材料学特論 【SUNS】 【生体医工学】 【竹内】	12131101 自己発見の方法 【SUNS】【清泉女学 院大学開講】【田 村】			BSC02500 生物学基礎Ⅱ 【SUNS】 【生体医工学】 【羽二生】	BSD06500 生体情報システ ム学特論【SUNS】 【生体医工学】 【小関】
1 2 番 (54名) 1階			21014255 ② アカデミック・ イングリッシュⅡ (中級)【三浦】 【生2・動2・植2・森2】	21014258 ② アカデミック・ イングリッシュⅡ (初級)【三浦】 【生2・動2・植2・森2】			ASK01500 動物資源生産学 特論Ⅱ 【神・竹田・上野】						A3421300 ③ Forest Science 【植木・他】
1 3 番 (54名) 1階		ASH01500 (前半)食品機能開発学特論 【片山・河原・田中・三谷】	21014256 ② アカデミック・ イングリッシュⅡ (中級)【ジヤト】 【生2・動2・植2・森2】	21014259 ② アカデミック・ イングリッシュⅡ (初級)【ジヤト】 【生2・動2・植2・森2】				A3345300 ③ キャリア農学演習 【渡邊(修) 他】				A3303300 ③ 作物バイオテック ロジー概論 【伴野・加藤(新)・北村】 (生3)	
1 4 番 (54名) 1階			21014257 ② アカデミック・ イングリッシュⅡ (中級)【北原】 【生2・動2・植2・森2】	21014260 ② アカデミック・ イングリッシュⅡ (初級)【北原】 【生2・動2・植2・森2】	A9545900 ④ 教職実践演習 【千 他】								ASM01500 生産環境システ ム学特論Ⅱ 【渡邊(修)・萩原・濱 野(充)】
1 5 番 (126名) 1階	A3315200 ② 応用昆虫学 【角田】 (動2・森2)	A3318200 ② 農業会計学 【小林】				A3404200 ② 森林立地学 【小林・岡野・城田】 (生2・動2・植2)	A3214200 ② 酪農微生物学 【河原】 (生2・植2)					A3418200 ② 緑地計画学 【大塚・佐々木(邦)】 (生2・動2・植2)	A2506200 ② 野生資源 植物学 【荒瀬】
1 6 番 【SUNS】 (99名) 1階					23002101 ドイツ語初級 (総合)Ⅱ 【SUNS】【松岡】		12130101 英語基礎Ⅱ(たてなおし の英語Ⅱ)【SUNS】【清 泉女学院大学開講】 【田村】		13130101 キャリア形成論Ⅱ 【SUNS】【勝亦】			A3305200 ② 栽培学 【春日】 (動2)	
2 1 番 (54名) 2階		A3417300 ③ 農村整備学 【内川】 (植3)					Q4500903 ②③④ 生徒指導の 理論と実践 【教職教育部】						
2 2 番 (54名) 2階	ASP01500 (第9～11週) 緑地環境評価学特論【大塚・泉山・鈴木(純)】												
2 3 番 (126名) 2階	A3213300 ③ 野生動物学 【泉山】 (植3・森2)	A3201200 ② 動物遺伝育種学 【鏡味】 (生2・森2)				A3306200 ② 作物学 【萩原】 (動2・森2)	A3316200 ② 雑草学 【渡邊(修)】 (森2)	A3203300 ③ 家畜品種論 【小野(珠)】	A3212300 ③ アニマルウェルフェア 科学 【竹田・濱野(光)・ 米倉・田中・泉山】			A3202200 ② 動物生殖学 【高木】 (生2)	A3110200 ② 酵素化学 【伊原・細見】 (生2)
2 4 番 (126名) 2階	A3116200 ② きのこ科学 【福田・山田】 (動2・植2・森2)	A3407200 ② 森林利用学 【植木・三木】 (生2)				A3210200 ② 動物管理学 【竹田】 (植2・森2)	A3112200 ② 分子細胞生物学 【藤井・鈴木 (俊)】 (後) (動3・植2・森2)					A3111200 ② 代謝生化学 【池田・竹野】 (動2)	A3215200 ② 畜産物利用学 【下里】 (生2・植2・森2)
2 5 番 (99名) 2階							A3413200 ② 治山・ 砂防工学 【平松(晋)】 (動2)	A3442300 ③ 環境統計学演習【荒瀬・城田】 【森】			A3109300 ③ 食品衛生学 【筒井・田中】 (動3・植3)	A3240300 ③ 統計演習 【富岡・高谷】	
3 0 番 (250名) F棟2階													
実 験 室 等									A3341200 ② 植物資源科学実験Ⅰ 【齋藤(勝)・濱淵・伴野・北村】 【植】 第4実験実習室				
									A3144200 / A3143200 ② (前半)有機・分析化学系実験【伊原・高屋・大神田・中川(浩)・梅澤】 (後半)生化学・分子生物学系実験【鈴木(俊)・千・保坂】 【生】 第2実験実習室				

★表の見方の例



水			木					金					曜日・時間
3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	講義室(収容数)
ASE00500/AS403500 食料資源利用学特論(食品/バイオサイエンス特論)【片山 他】			12131101 自己発見の方法【SUNS】(清泉女学院大学開講)【田村】	BSD12500 生体計測学特論【SUNS】【生体医工学】【山口】			AS115500/BS115500 総合日本語Ⅱ【SUNS】【佐藤】	BSD11500 生体応答学特論【SUNS】【生体医工学】【斎藤・羽二生】	BSD04500 生体流体力学特論【SUNS】【生体医工学】【小林】	BSD13500 組織工学特論【SUNS】【生体医工学】【中橋】	AS108500/BS108500 臨床医学概論【SUNS】【生体医工学】【齋藤・藤本・矢崎 他】		1 1 番 【SUNS】 (54名) 1階
A9508900 ④ 教育実習・事前事後指導【教職教育部】	ASD01500 農環境特論【加藤(新)・齋藤(勝)】		ASF01500 分子生物・遺伝子工学特論【干・竹野】		ASC01500 動物細胞工学特論【小野(珠)・高木】			A3447300 / A3444300 ③ (前半) 森林利用デザイン演習【植木・小林】(※夏季休業中に一部講義あり) (後半) 土木材料学演習【鈴木(純)】					1 2 番 (54名) 1階
	A9503900 ② 理科指導法Ⅱ【下澤】	A9505900 ③ 理科指導法Ⅳ【湯澤】						A3452200 ② (前半) 生産環境計測演習【鈴木(純)】					1 3 番 (54名) 1階
ASB01500 生命機能科学特論【大神田・鈴木(俊)・細見】	A9507900 ③ 農業科指導法Ⅱ【飯沼】		A3405300 ③ 造林学【岡野】 (動3)										1 4 番 (54名) 1階
					A3453300 ③ 農村整備演習【内川】			A3313200 ③(生2・植2) / A3312200 ③(森2) (前半) 土壌学【齋藤(勝)】 (後半) 植物栄養学【齋藤(勝)】					1 5 番 (126名) 1階
BSD08500 動物行動学特論【SUNS】【生体医工学】【森山】		16210101/23008202 現代ドイツ事情ゼミ【SUNS】/ドイツ語中級(読解)Ⅱ【SUNS】【松岡(幸)】	14912101 健康管理と生活習慣【SUNS】【佐久大学開講】【朴】	A3410200 ② 木材理学【細尾】 (生2)	14204101 現代医療における物理学【SUNS】【矢部】		11202101 環境文学のすすめ(環境文学Ⅱ)【SUNS】【松岡】		13301101 新聞と私たちの社会(信濃毎日新聞社寄付講座)【SUNS】【分藤】		13130102 キャリア形成論Ⅱ【SUNS】【勝亦】		1 6 番 【SUNS】 (99名) 1階
			ASG01500 (前半) 食料機能解析学特論【藤田・真壁・瀧渦・中村(浩)・筒井】				Q4200902 ②③④ 道德教育の理論と実践【教職教育部】						2 1 番 (54名) 2階
													2 2 番 (54名) 2階
			A3209200 ② 飼料学【神】 (植2・森2)	A3302200 ② 植物遺伝資源学【根本】 (生2)				A3216300 ③ 食品製造学【河原・藤田】 (生3・植3・森3)					2 3 番 (126名) 2階
			A3416200 ② 生産環境学【鈴木(純)】 (生2・植2)	A3107200 ② 食品化学【片山・三谷】 (動2・植2・森2)				A3104200 ② 生物物理化学【中村(浩)・梅澤】	A3105200 ② 有機分析化学【中村(浩)・伊原】				2 4 番 (126名) 2階
									A3206300 ③ 免疫科学【田中】 (生2・植3)				2 5 番 (99名) 2階
A2507200 ② 国際農学概論【安江・根本・瀧野(充)】 【動・植・森】													3 0 番 (250名) F棟2階
					A3442200 ② 植物資源科学実験Ⅱ【加藤(新)・齋藤(勝)・入枝】 【植】 第4実験実習室					A2543200 ② 植物生産一貫実習Ⅱ【春日】 【植】 AFC構内農場			実 験 室 等
				A2546200 ② 動物生産システム実習Ⅱ【瀧野(光)】 【動】 AFC構内農場					A3242200 ② 動物生命機能学実験【米倉・小野(珠)・高木・調味・高谷・諸白】 【動】 第4実験実習室				
				A3450200 ② 木材科学演習【武田・安江・細尾】 第1実験実習室					A3455300 ③ (前半) 緑地設計製図【上原・佐々木(邦)】 第1実験実習室				
									A3451200 ② (前半) 木材工学演習【武田・細尾】 木材加工実習室				
					A3144200 / A3143200 ② (前半) 有機・分析化学系実験【伊原・真壁・大神田・中村(浩)・梅澤】 (後半) 生化学・分子生物学系実験【鈴木(俊)・平・保坂】 【生】 第2実験実習室				A3144200 / A3143200 ② (前半) 有機・分析化学系実験【伊原・真壁・大神田・中村(浩)・梅澤】 (後半) 生化学・分子生物学系実験【鈴木(俊)・平・保坂】 【生】 第2実験実習室				

2019年度[集中・不定期] 開講科目一覧表

前期・通年

※9月卒業を希望する4年次の学生は、夏季休業中に開講される集中講義を「卒業に必要な単位」として履修することはできません。

コード	授業名	担当教員	日程	開講場所	備考
A2553200	自然の成り立ちと山の生業演習	小林・荒瀬	9/10(火)～9/13(金)	AFC各ステーション	
A2547200	高冷地植物生産生態学演習	春日・濱野(光)・荒瀬	8/19(月)～8/22(木)	AFC野辺山ステーション	
A2548200	高冷地動物生産生態学演習	濱野(光)	8/26(月)～8/29(木)	AFC野辺山ステーション	
A2549200	高冷地生物生産生態学演習	濱野(光)・春日・荒瀬	9/2(月)～9/5(木)	AFC野辺山ステーション	
A2554200	山岳環境保全学演習	泉山・小林・荒瀬	9/3(火)～9/6(金)	西駒ステーション, 他	
A9540900	物理学実験	武田, 安江, 小野(裕)	8/27(火)～8/29(木)	第1実験実習室	
A9541900	化学実験	竹野・細見	9/4(水)～9/6(金)	第5実験実習室	
A9542900	生物学実験	加藤(新)・角田・荻田	9/10(火)～9/13(金)	第4実験実習室	
A3446300	樹木医総合演習	岡野・城田・佐々木(邦)・小林	8/19(月)～8/23(金)	12番講義室	
A3454300	緑地環境計画学演習	佐々木(邦)・大窪・上原	9/17(火)～9/19(木), 9/24(火)～9/25(水)	第1実験実習室	
A2550300	高冷地応用フィールド演習	春日・濱野(光)	5/26(日), 6/22(土), 9/10(火)～9/12(木)	AFC野辺山ステーション	
A3217400	Animal Science	龍味・小野(珠)・平松(浩)・下里	8月～9月(※詳細は掲示にて周知)		
A3208200	家畜衛生学	渡邊(敬)・平松(浩)	9/17(火)～9/20(金)	23番講義室	
A35924**	プレゼンテーション演習Ⅱ	各コース教員	※詳細は研究室の指導教員から周知		
A35933**	専攻演習(動物)	動物資源生命科学コース各教員	※詳細は研究室の指導教員から周知		
A3593360	専攻演習(森林)	森林・環境共生学コース各教員	※詳細は研究室の指導教員から周知		
A9546900	介護等体験の意義と実際	庄司	※詳細は掲示にて周知		

※3年次前期に履修登録すること(18A以前の学生対象)

※松本キャンパスで開講される「教職に関する科目」の集中講義の日程・詳細は、教職掲示板で確認すること。

コード	授業名	担当教員	日程	開講場所	備考
A2560200	ボランティアⅠ	教務委員長	不定期		※キャンパス情報システムでの履修登録は不要。履修希望の学生は、シラバスで定められた手続きをすること。
A2561200	ボランティアⅡ	教務委員長	不定期		
A2562300	ボランティアⅢ	教務委員長	不定期		
A2563300	ボランティアⅣ	教務委員長	不定期		
A2564200	インターンシップⅠ	教務委員長	不定期		
A2565300	インターンシップⅡ	教務委員長	不定期		
A2566400	インターンシップⅢ	教務委員長	不定期		
A2540300	海外農学実習	小野(珠)・濱野(充)	※対象となる実習は掲示等で周知		
A2576200	公開森林実習Ⅰ	小林・荒瀬	不定期		※全国農学系学部相互間における単位互換に関する協定書を締結した大学において、公開森林実習に係る授業科目を特別聴講学生として履修し修得した単位をいずれかの授業科目を履修し修得した単位として認定する。
A2577200	公開森林実習Ⅱ	小林・荒瀬	不定期		
A2578200	公開森林演習Ⅰ	小林・荒瀬	不定期		
A2579200	公開森林演習Ⅱ	小林・荒瀬	不定期		
A3245200	国内牧場実践実習	濱野(光)	不定期		
A9544900	高等学校教育実習	千	不定期		※15A以降の学生対象
A9543900	中等基礎教育実習	千	不定期		
A4014	インターンシップⅠ	教務委員長・各学科教務委員	不定期		△12A以前の学生が対象 ※キャンパス情報システムでの履修登録は不要。履修希望の学生は、シラバスで定められた手続きをすること。
A4015	インターンシップⅡ	教務委員長・各学科教務委員	不定期		
A4018	インターンシップⅢ	教務委員長・各学科教務委員	不定期		
A4019	インターンシップⅣ	教務委員長・各学科教務委員	不定期		

後期

※3月に卒業する予定の4年次の学生は、春季休業中に開講される集中講義を「卒業に必要な単位」として履修することはできません。

A3447300	森林利用デザイン演習	植木・小林	8/26(月)～8/29(木) 9/27(金), 10/4(金), 10/11(金), 10/18(金)	手良沢山演習林	夏季集中(4回:公開森林実習)と後期前半金曜(4回)を受講すること。履修登録は後期の履修登録期間に行うこと。
A3307200	高冷地生物生産管理学	春日	※詳細は掲示にて周知		
A3320300	農業経済学	北村	※詳細は掲示にて周知		
A35903**	科学英語Ⅱ	各コース教員	※詳細は研究室の指導教員から周知		
A35913**	プレゼンテーションⅠ	各コース教員	※詳細は研究室の指導教員から周知		
A35933**	専攻演習(生命)	生命機能科学コース各教員	※詳細は研究室の指導教員から周知		
A35943**	専攻研究Ⅰ	各コース教員	※詳細は研究室の指導教員から周知		
A35964**	専攻研究Ⅲ	各コース教員	※詳細は研究室の指導教員から周知		

指導教員別の履修登録コード

◎研究室毎に開講される授業は、下記のとおり指導教員毎に登録コードが異なりますので、注意してください。

コース	担当教員	科学英語Ⅱ [3年次後期]	プレゼンテーション 演習Ⅰ [3年次後期]	専攻演習 [※]	専攻研究Ⅰ [3年次後期]
		A35903**	A35913**	A35933**	A35943**
生命機能科学 ※専攻演習は3年次 後期開講	池田 正人(竹野 誠記)	01	01	01	01
	大神田 淳子	02	02	02	02
	千 菊夫	04	04	04	04
	福田 正樹	05	05	05	05
	藤井 博(鈴木 俊介)	06	06	06	06
	藤田 智之(筒井 歩)	07	07	07	07
	真壁 秀文(梅澤 公二)	08	08	08	08
	片山 茂	09	09	09	09
	中村 浩蔵	11	11	11	11
	保坂 毅	12	12	12	12
	山田 明義	13	13	13	13
	細見 昭	14	14	14	14
	伊原 正喜	15	15	15	15
	三谷 墨一	16	16	16	16
喜井 勲	17	17	17	17	
動物資源生命科学 ※専攻演習は4年次 前期開講	泉山 茂之	21	21	21	21
	小野 珠乙	22	22	22	22
	鏡味 裕	23	23	23	23
	神 勝紀	24	24	24	24
	濱野 光市	25	25	25	25
	平松 浩二	26	26	26	26
	河原 岳志	27	27	27	27
	下里 剛土(荻田 佑)	28	28	28	28
	高木 優二	29	29	29	29
	竹田 謙一	30	30	30	30
	米倉 真一	31	31	31	31
	高谷 智英	33	33	33	33
	田中 沙智	34	34	34	34
	富岡 郁夫	35	35	35	35
上野 豊	36	36	36	36	
諸白 冢奈子	37	37	37	37	
重盛 駿	38	38	38	38	
植物資源科学 ※専攻演習は3年次 前期開講	春日 重光	42	42	40	42
	萩原 素之	43	43		43
	伴野 潔	44	44		44
	加藤 新平	45	45		45
	齋藤 勝晴	46	46		46
	濱渦 康範	47	47		47
	松島 憲一(根本 和洋)	48	48		48
	渡邊 修	49	49		49
	濱野 充	50	50		50
	入枝 泰樹	51	51		51
	北村 嘉邦	53	53		53
	角田 智詞	55	55		55
	鈴木 香奈子	56	56		56
	小林 みずき	57	57		57
森林・環境共生学 ※専攻演習は3年次 前期開講	植木 達人	61	61	60	61
	大窪 久美子	62	62		62
	岡野 哲郎	63	63		63
	加藤 正人	64	64		64
	佐々木 邦博	65	65		65
	武田 孝志	66	66		66
	平松 晋也	67	67		67
	荒瀬 輝夫	68	68		68
	上原 三知	69	69		69
	小林 元	70	70		70
	鈴木 純	71	71		71
	細尾 佳宏	72	72		72
	安江 恒	73	73		73
	内川 義行	74	74		74
	小野 裕	75	75		75
	上村 佳奈	76	76		76
	城田 徹央	78	78		78
福山 泰治郎	79	79	79		
三木 敦朗	80	80	80		

指導教員別の履修登録コード

◎研究室毎に開講される授業は、下記のとおり指導教員毎に登録コードが異なりますので、注意してください。

コース	担当教員	プレゼンテーション 演習Ⅱ [4年次前期]	専攻研究Ⅱ [4年次前期]	専攻研究Ⅲ [4年次後期]	
		A35924**	A35954**	A35964**	
生命機能科学	池田 正人(竹野 誠記)	01	01	01	
	大神田 淳子	02	02	02	
	千 菊夫	04	04	04	
	福田 正樹	05	05	05	
	藤井 博(鈴木 俊介)	06	06	06	
	藤田 智之(筒井 歩)	07	07	07	
	真壁 秀文(梅澤 公二)	08	08	08	
	片山 茂	09	09	09	
	中村 浩蔵	11	11	11	
	保坂 毅	12	12	12	
	山田 明義	13	13	13	
	細見 昭	14	14	14	
	伊原 正喜	15	15	15	
	三谷 墨一	16	16	16	
	喜井 勲	17	17	17	
	動物資源生命科学	泉山 茂之	21	21	21
		小野 珠乙	22	22	22
鏡味 裕		23	23	23	
神 勝紀		24	24	24	
濱野 光市		25	25	25	
平松 浩二		26	26	26	
河原 岳志		27	27	27	
下里 剛士(荻田 佑)		28	28	28	
高木 優二		29	29	29	
竹田 謙一		30	30	30	
米倉 真一		31	31	31	
高谷 智英		33	33	33	
田中 沙智		34	34	34	
富岡 郁夫		35	35	35	
上野 豊		36	36	36	
諸白 冢奈子		37	37	37	
重盛 駿		38	38	38	
植物資源科学	春日 重光	42	42	42	
	萩原 素之	43	43	43	
	伴野 潔	44	44	44	
	加藤 新平	45	45	45	
	齋藤 勝晴	46	46	46	
	濱渦 康範	47	47	47	
	松島 憲一(根本 和洋)	48	48	48	
	渡邊 修	49	49	49	
	濱野 充	50	50	50	
	入枝 泰樹	51	51	51	
	北村 嘉邦	53	53	53	
	角田 智詞	55	55	55	
	鈴木 香奈子	56	56	56	
	小林 みずき	57	57	57	
森林・環境共生学	植木 達人	61	61	61	
	大窪 久美子	62	62	62	
	岡野 哲郎	63	63	63	
	加藤 正人	64	64	64	
	佐々木 邦博	65	65	65	
	武田 孝志	66	66	66	
	平松 晋也	67	67	67	
	荒瀬 輝夫	68	68	68	
	上原 三知	69	69	69	
	小林 元	70	70	70	
	鈴木 純	71	71	71	
	細尾 佳宏	72	72	72	
	安江 恒	73	73	73	
	内川 義行	74	74	74	
	小野 裕	75	75	75	
	上村 佳奈	76	76	76	
	城田 徹央	78	78	78	
福山 泰治郎	79	79	79		
三木 敦朗	80	80	80		

カリキュラム新旧対照表

【注意点】

14A 以前の学生の方へ

- 15A 以降のカリキュラムは、14A 以前入学生のカリキュラムから大きな変更があり、授業名や授業内容が異なります。また、一部科目は廃止となりますので、次表で確認の上、注意して履修計画を立ててください。
- カリキュラム新旧対照表で、読替対象科目がある科目を履修できます。履修登録時は8桁のコードで登録してください。
- 自身のカリキュラムで必修となっている科目が廃止となる場合で、かつまだ単位を修得していない場合には、所属学科の教務委員に申し出てください。

15A 以降の学生の方へ

- 動物資源生命科学コースの専門科目が一部変更されています。23 ページの新旧対照表を確認してください、ただし 19~22 ページまでの新旧対照表を参照する必要はありません。入学時に配布された「学生の手引き」に記載されている登録コード（8桁）で履修登録をしてください。

教職課程を履修している学生の方へ

- 教職課程の授業は、平成 31 年 4 月から大幅に変更されています。23 ページの新旧対照表を確認し、注意して履修計画を立ててください。

※不明な点がございましたら、自分で判断せずに必ず学務グループ窓口で確認してください。

【食料生産科学科開設科目】カリキュラム新旧対照表

平成27年度以降入学生カリキュラム科目（読替科目）				平成26年度以前入学生カリキュラム科目			
登録コード	授業科目	単位数	備考	登録コード	授業科目	単位数	備考
A1512100	動物資源生命科学概論	2		A1000	畜産学汎論	2	
A1513100	植物資源科学概論	2		A1001	農環境保全学概論	2	
A3244100	牧場体験ゼミ	1	2019年度以降の科目名称は「動物科学体験ゼミ」	A1002	農場・牧場体験ゼミ	1	
A3321400	Plant Science	2		A1101	環境農学概論	2	
A3320300	農業経済学	2		A1102	農業経済学	2	
廃止				A1103	農業市場経済学	2	
A3319300	農業経営学	2		A1104	農業経営学	2	
A3318200	農業会計学	2		A1105	農業環境会計学	2	
A3313200	土壌学	2		A1108	土壌学	2	
廃止				A1109	土壌環境保全学	2	
A3317300	植物病理学	2		A1110	植物病理学	2	
A3315200	応用昆虫学	2		A1112	環境昆虫学	2	
廃止				A1116	持続的植物生産論	2	
A2503200	生物統計学	2		A3138	生物統計学	2	
A3303300	作物バイオテクノロジー概論	2		A1119	作物バイオテクノロジー概論	2	
A3304200	植物生理学	2		A1121	植物発育生理学	2	
A3306200	作物学	2		A1122	作物学	2	
A3309300	果樹園芸学	2		A1123	果樹園芸学	2	
A3308300	蔬菜園芸学	2		A1124	蔬菜園芸学	2	
A3310300	花卉園芸学	2		A1125	観賞園芸学	2	
A3311300	青果品質保全学	2		A1126	青果品質保全学	2	
A3204200	動物解剖組織学	2		A1128	家畜解剖学	2	
A3217400	Animal Science	2		A1129	動物資源生産学	2	
A3207200	動物栄養学	2		A1133	家畜栄養学	2	
A2505200	生物分析化学	2		A1134	生体成分分析法	2	
A3209200	飼料学	2		A1135	飼料学	2	
A2504200	分子生物学	2		A1136	基礎分子生物学	2	
A3208200	家畜衛生学	2		A1137	家畜衛生学	2	
A3211300	草地生態学	2		A1138	草地利用学	2	
A3202200	動物生殖学	2		A1140	家畜繁殖学	2	
A3240300	統計演習	2		A1141	統計演習	2	
A3210200	動物管理学	2		A1143	家畜管理学	2	
A3214200	酪農微生物学	2		A1144	畜産製造学	2	
A3215200	畜産物利用学	2		A1146	畜産物利用学	2	
A3205200	動物生理学	2		A1148	家畜生理学	2	
A3206300	免疫科学	2		A1150	家畜生体機構学	2	
A3316200	雑草学	2		A1153	農業生態情報学	2	
A3312200	植物栄養学	2		A1155	植物栄養学	2	
A3213300	野生動物学	2		A1159	信州の野生動物学	2	
A3203300	家畜品種論	2		A1160	家畜品種論	2	
A3340200	植物資源科学基礎実験	2		A1161	環境農学基礎実験	2	
A3341200	植物資源科学実験Ⅰ	2		A1162	作物生産利用学実験	2	
A3342200	植物資源科学実験Ⅱ	2		A1163	生産環境保全管理学実験	2	
A3241200	動物資源化学実験	2		A1164	食料生産利用学動物実験Ⅰ	2	
A3242200	動物生命機能学実験	2		A1165	食料生産利用学動物実験Ⅱ	2	
A3243300	動物資源生産学実験	2		A1166	食料生産利用学動物実験Ⅲ	2	
A3344300	統計情報演習	2		A1188	統計・情報処理演習	2	
A3201200	動物遺伝育種学	2		A1189	家畜育種学	2	
A3314300	植物園気象学	2		A1192	植物システム生産学	2	
A318300/A322200	科学英語Ⅰ プレゼンテーション演習Ⅰ	各1	2科目あわせて読替	A1193	科学英語	2	
A3345300	キャリア農学演習	2		A1194	環境農学基礎演習	2	
A3114200	微生物学	2		A3122	微生物学	2	
廃止				A3131	植物生殖制御学	2	
A3301200	植物遺伝育種学	2		A3132	植物遺伝育種学	2	
A2572200	国際農学講義Ⅱ（交流協定）	各2		A1992	国際農学講義Ⅱ	各2	
A2573300	国際農学講義Ⅲ（交流協定）		A1993	国際農学講義Ⅲ			
A2574300	国際農学講義Ⅳ（交流協定）		A1994	国際農学講義Ⅳ			
A2575400	国際農学講義Ⅴ（交流協定）		A1995	国際農学講義Ⅴ			
A2567200	国際農学演習Ⅰ（交流協定）	各2		A1996	国際農学演習Ⅰ		各2
A2568300	国際農学演習Ⅱ（交流協定）		A1997	国際農学演習Ⅱ			
A2569200	国際農学実習Ⅰ（交流協定）	各2		A1998	国際農学実習Ⅰ	各2	
A2570300	国際農学実習Ⅱ（交流協定）		A1999	国際農学実習Ⅱ			
A35903**	科学英語Ⅱ プレゼンテーション演習Ⅱ	各1	2科目あわせて読替	A12**	外書講読	2	
A35933**	専攻演習	1		A13**	専攻演習	2	
A35954**	専攻研究Ⅱ	各5	2科目あわせて読替	A14**	専攻研究	10	
A35964**	専攻研究Ⅲ						
A3245200	国内牧場実践実習	2					
A3343300	植物資源科学実験Ⅲ	2	※平成26年度以前入学生は履修できません。				
A35943**	専攻研究Ⅰ	2					

【森林科学科開設科目】カリキュラム新旧対照表

平成27年度以降入学生カリキュラム科目（読替科目）				平成26年度以前入学生カリキュラム科目				
登録コード	授業科目	単位数	備考	登録コード	授業科目	単位数		
A1514100	森林・環境共生学概論	2		←	A2000	森林科学概論	2	
A3440100	森林科学基礎演習	2		←	A2009	森林科学基礎演習	2	
A3442300	環境統計学演習	2		←	A2103	環境統計学演習	2	
A3402200	測量学	2		←	A2104	測量学	2	
A3441200	測量学実習	2		←	A2105	測量学実習	2	
A3408300	森林情報学	2		←	A2108	森林情報学	2	
廃止				←	A2109	構造力学	2	
A3444300	土木材料学演習	2		←	A2112	土木材料学・演習	2	
A3401100	土質および水理学	2		←	A2113	土質および水理学	2	
A3403200	森林生態学	2		←	A2118	森林生態学	2	
A3404200	森林立地学	2		←	A2121	森林立地学	2	
A3445300	森林生態学演習	2		←	A2122	森林環境学演習	2	
A3405300	造林学	2		←	A2123	造林学	2	
A3420300	緑地保全学	2		←	A2127	景観保全学	2	
A3406200	森林経営・経済学	2		←	A2130	森林経営・計画学	2	
A3407200	森林利用学	2		←	A2136	森林利用学	2	
A3447300	森林利用デザイン演習	2		←	A2138	森林利用デザイン演習	2	
廃止				←	A2143	森林環境経済学	2	
A3450200	木材科学演習	2		←	A2147	木材科学演習	2	
廃止				←	A2148	木材利用学	2	
A3411300	ティンバーエンジニアリング	2		←	A2150	ティンバーエンジニアリング	2	
A3410200	木材理学	2		←	A2151	木材理学	2	
A3409200	木材組織学	2		←	A2152	木材組織学	2	
A3412200	森林水文学	2		←	A2160	水文学	2	
A3413200	治山・砂防工学	2		←	A2165	治山・砂防工学	2	
A3449300	治山・砂防演習	2		←	A2167	治山・砂防演習	2	
A3415200	山村計画学	2		←	A2176	山村計画学	2	
A3417300	農村整備学	2		←	A2178	農村整備学	2	
A3453300	農村整備演習	2		←	A2179	農村整備演習	2	
A3416200	生産環境学	2		←	A2180	生産環境学	2	
A3418200	緑地計画学	2		←	A2181	緑地計画学	2	
A3454300	緑地環境計画学演習	2		←	A2182	緑地環境計画学演習	2	
A3455300	緑地設計製図	2		←	A2183	造園設計製図	2	
A3419200	造園学	2		←	A2185	造園学	2	
廃止				←	A2187	地域計画学	2	
A3452200	生産環境計測演習	2		←	A2193	田園環境計測演習	2	
廃止				←	A2001	森林資源管理学演習	1	
A3414300	流域保全計画学	2		←	A2004	流域保全計画学	2	
廃止				←	A2005	田園環境工学基礎演習	2	
A3451200	木材工学演習	1		←	A2199	木材工学演習	1	
A3446300	樹木医総合演習	1		←	A2010	樹木医総合演習	1	
A2572200	国際農学講義Ⅱ（交流協定）	各2		←	A2992	国際農学講義Ⅱ	各2	
A2573300	国際農学講義Ⅲ（交流協定）				←	A2993		国際農学講義Ⅲ
A2574300	国際農学講義Ⅳ（交流協定）				←	A2994		国際農学講義Ⅳ
A2575400	国際農学講義Ⅴ（交流協定）				←	A2995		国際農学講義Ⅴ
A2567200	国際農学演習Ⅰ（交流協定）	各2		←	A2996	国際農学演習Ⅰ	各2	
A2568300	国際農学演習Ⅱ（交流協定）				←	A2997		国際農学演習Ⅱ
A2569200	国際農学実習Ⅰ（交流協定）	各2		←	A2998	国際農学実習Ⅰ	各2	
A2570300	国際農学実習Ⅱ（交流協定）				←	A2999		国際農学実習Ⅱ
A35933**	専攻演習	各1	2科目あわせて読替	←	A22**	森林科学演習Ⅰ	2	
A35913**	プレゼンテーション演習Ⅰ					←	A23**	森林科学演習Ⅱ
A35943**	専攻研究Ⅰ	2		←	A24**	専攻研究	10	
A35954**	専攻研究Ⅱ	各5	2科目あわせて読替	←				
A35964**	専攻研究Ⅲ					←		
A3443300	構造力学演習	2	※平成26年度以前入学生は履修できません。					
A3421300	Forest Science	2						
A3422300	科学英語Ⅰ	1						
A35903**	科学英語Ⅱ	1						
A35924**	プレゼンテーション演習Ⅱ	1						

【応用生命科学科開設科目】カリキュラム新旧対照表

平成27年度以降入学生カリキュラム科目（読替科目）				平成26年度以前入学生カリキュラム科目			
登録コード	授業科目	単位数	備考	登録コード	授業科目	単位数	
A1510100	農学入門	2		A3000	応用動植物学	2	
A1511100	生命機能科学概論	2		A3001	基礎生命科学	2	
A2501200	信州農学概論	2		A3101	環境農学概論	2	
A3140200	生物系基礎実験	各2	4単位分にて読替	A3102	応用生命科学科基礎実験	3	
A3141200	化学系基礎実験						
	廃止			A3103	有機・分析化学実験	3	
	廃止			A3104	微生物・遺伝子工学実験	3	
	廃止			A3105	有用資源生物学実験	3	
	廃止			A3106	生化学・食品化学実験	3	
	廃止			A3107	生物有機化学	2	
A3216300	食品製造学	2		A3108	食品製造学	2	
A3103300	天然物ケミカルバイオロジー	2		A3109	天然物化学	2	
A3101200	有機化学II	2		A3113	有機化学	2	
A2504200	分子生物学	2		A3117	分子生物学	2	
	廃止			A3118	基礎生物化学	2	
A3112200	分子細胞生物学	2		A3119	分子細胞生物学	2	
A3113300	遺伝子工学	2		A3120	遺伝子工学	2	
A3111200	代謝生化学	2		A3121	代謝生化学	2	
A3114200	微生物学	2		A3122	微生物学	2	
A3115300	応用微生物学	2		A3123	応用微生物学	2	
A3110200	酵素化学	2		A3124	酵素化学	2	
A2505200	生物分析化学	2		A3125	生物分析化学	2	
A3302200	植物遺伝資源学	2		A3126	植物資源科学	2	
	廃止			A3127	細胞情報学	2	
A3202200	動物生殖学	2		A3128	動物生殖制御学	2	
A3206300	免疫科学	2		A3129	動物発生工学	2	
	廃止			A3131	植物生殖制御学	2	
A3301200	植物遺伝育種学	2		A3132	植物遺伝育種学	2	
A3116200	きのこ科学	2		A3134	きのこ生体科学	2	
A3117300	菌類資源科学	2		A3135	菌類資源科学	2	
	廃止			A3136	きのこ遺伝学	2	
A2502200	遺伝学	2		A3137	遺伝学	2	
A2503200	生物統計学	2		A3138	生物統計学	2	
A3108300	栄養機能化学	2		A3139	栄養化学	2	
A3107200	食品化学	2		A3141	食品化学	2	
A3104200	生物物理化学	2		A3142	生物物理化学	2	
A3102300	生体反応化学	2		A3144	生体反応化学	2	
	廃止			A3145	光制御化学	2	
A3109300	食品衛生学	2		A3146	食品衛生学	2	
A3119300	科学英語I	1		A3147	外書講読 I	1	
A35903**	科学英語II	1		A3148	外書講読 II	1	
A2572200	国際農学講義 II (交流協定)	各2		A3992	国際農学講義 II	各2	
A2573300	国際農学講義 III (交流協定)				A3993		国際農学講義 III
A2574300	国際農学講義 IV (交流協定)				A3994		国際農学講義 IV
A2575400	国際農学講義 V (交流協定)				A3995		国際農学講義 V
A2567200	国際農学演習 I (交流協定)	各2		A3996	国際農学演習 I	各2	
A2568300	国際農学演習 II (交流協定)				A3997		国際農学演習 II
A2569200	国際農学実習 I (交流協定)	各2		A3998	国際農学実習 I	各2	
A2570300	国際農学実習 II (交流協定)				A3999		国際農学実習 II
A35943**	専攻研究 I	2		A32**	専攻研究 I	2	
A35954**	専攻研究 II	5		A33**	専攻研究 II	5	
A35964**	専攻研究 III	5		A34**	専攻研究 III	5	
A3105200	有機分析化学	2	※平成26年度以前入学生は履修できません。				
A3142200	統計情報処理演習	2					
A3118400	Applied Life Science	2					
A3106300	機器分析化学	2					
A3143200	生化学・分子生物学系実験	2					
A3144200	有機・分析化学系実験	2					
A3145300	食品化学系実験	2					
A3146300	微生物学系実験	2					
A35913**	プレゼンテーション演習 I	1					
A35924**	プレゼンテーション演習 II	1					
A35933**	専攻演習	1					

【学部共通科目】カリキュラム新旧対照表

平成27年度以降入学生カリキュラム科目（読替科目）				平成26年度以前入学生カリキュラム科目			
登録コード	授業科目	単位数	備考		登録コード	授業科目	単位数
A3305200	栽培学	2		←	A4001	栽培学	2
廃止				←	A4002	農林フィールド学	2
A2541200	農林フィールド実習	1		←	A4003	農林フィールド実習	1
A3307200	高冷地生物生産管理学	2		←	A1154	高冷地生物生産管理学	2
A2542200	植物生産一貫実習Ⅰ	1		←	A1167	生物生産一貫実習Ⅰ	1
A2543200	植物生産一貫実習Ⅱ	1		←	A1168	生物生産一貫実習Ⅱ	1
A2544300	植物生産一貫実習Ⅲ	1		←	A4012	生物生産一貫実習Ⅲ	1
A3212300	アニマルウェルフェア科学	2		←	A1131	持続的生物生産学	2
A2545200	動物生産システム実習Ⅰ	1		←	A1169	持続的生物生産システム実習Ⅰ	1
A2546200	動物生産システム実習Ⅱ	1		←	A1170	持続的生物生産システム実習Ⅱ	1
A2506200	野生資源植物学	2		←	A4004	野生資源植物学	2
A2551200	野生植物生態基礎演習	2		←	A2116	野生植物生態基礎演習	2
廃止				←	A4005	樹木生理生態学	2
廃止				←	A4017	森林生産生態学	2
A3448300	森林計測・GIS演習	2		←	A2132	森林計測・GIS演習	2
A3213300	野生動物学	2		←	A4007	山岳環境保全学	2
A2554200	山岳環境保全学演習	2		←	A4008	山岳環境保全学演習	2
A2552200	森林生産実践演習	2		←	A2192	森林生産実践演習	2
廃止				←	A4011	技術普及教育学	2
A2507200	国際農学概論	2※	※平成26年度以前入学生は、1単位として認定する	←	A4013	国際農学講義Ⅰ	1
A2564200	インターンシップⅠ	1		←	A4015	インターンシップⅠ	1
A2565300	インターンシップⅡ	1		←	A4018	インターンシップⅡ	1
A2566400	インターンシップⅢ	1		←	A4019	インターンシップⅢ	1
A2509200	キャリアデザイン	1		←	A4016	キャリアデザイン	1
A2560200	ボランティアⅠ	1		←	A4020	ボランティアⅠ	1
A2561200	ボランティアⅡ	1		←	A4030	ボランティアⅡ	1
A2562300	ボランティアⅢ	1		←	A4031	ボランティアⅢ	1
A2563300	ボランティアⅣ	1		←	A4032	ボランティアⅣ	1
廃止				←	A4021	アルプス登山学演習	2
A2547200	高冷地植物生産生態学演習	2		←	A4027	高冷地植物生産生態学演習	2
A2548200	高冷地動物生産生態学演習	2		←	A4028	高冷地動物生産生態学演習	2
A2549200	高冷地生物生産生態学演習	2		←	A4029	高冷地生物生産生態学演習	2
A2550300	高冷地応用フィールド演習	2		←	A4040	高冷地応用フィールド演習	2
A2540300	海外農学実習	2		←	A4050	海外農学実習	2
A2576200	公開森林実習Ⅰ	各1		←	A4023・4	公開森林実習Ⅰ・Ⅱ	各1
A2577200	公開森林実習Ⅱ						
A2578200	公開森林演習Ⅰ	各2		←	A4025・6	公開森林演習Ⅰ・Ⅱ	各2
A2579200	公開森林演習Ⅱ						
A2553200	自然の成り立ちと山の生業演習	2					
A2571200	国際農学講義Ⅰ（交流協定）	2	※平成26年度以前入学生は履修できません。				
A2508400	先鋭領域特別講義	2					

【共通教育科目】カリキュラム新旧対照表

※下記の科目は、開講科目区分が「共通教育科目」から「専門科目」に変更となりましたが、平成26年度以前入学生が履修した場合には、「共通教育科目」の単位として認定します。

平成27年度入学生カリキュラム科目				平成26年度入学生カリキュラム科目			
登録コード	授業科目	単位数	備考		登録コード	授業科目	単位数
A150110*	一般化学Ⅰ	2		←		一般化学Ⅰ	2
A1503100	有機化学Ⅰ	2		←		一般化学Ⅱ	2
A150410*	生化学	2		←		一般化学Ⅲ	2
A1502100	一般化学Ⅱ	2		←		一般化学Ⅳ	2
A150510*	生物学A	2		←		生物科学Ⅰ	2
A150610*	生物学B	2		←		生物科学Ⅱ	2
A1507100	物理学概論	2		←		力学	2
A1508100	地学概論Ⅰ	2		←		地学概論Ⅰ	2
A1509100	地学概論Ⅱ	2		←		地学概論Ⅱ	2

【動物資源生命科学コース開設科目】カリキュラム新旧対照表

平成31年度以降入学生カリキュラム科目（読替科目）			
登録コード	授 業 科 目	単 位 数	備 考
A3244100	動物科学体験ゼミ	1	

平成30年度以前入学生カリキュラム科目		
登録コード	授 業 科 目	単 位 数
A3244100	牧場体験ゼミ	1

【教職科目】カリキュラム新旧対照表

平成31年度以降入学生カリキュラム科目（読替科目）			
登録コード	授 業 科 目	単 位 数	備 考
Q35009**	教職論	2	
	廃止		
	廃止		
Q32049**	教育の制度と経営	2	
	廃止		
	廃止		
Q60019**	現代社会と教育問題	2	
Q34009**	教育課程の編成法	1	
Q45009**	生徒指導の理論と実践	2	
	廃止		
Q33029**	障害と共生社会	2	
Q60039**	コミュニケーションの障害と学習	2	

平成30年度以前入学生カリキュラム科目		
登録コード	授 業 科 目	単 位 数
Q20009**	教職論	2
Q30019**	学校教育の歴史と現状	1
Q31049**	障害の理解と支援	2
Q32009**	教育法学概論	2
Q32019**	教育経営学概論	2
Q32029**	教育行政学概論	2
Q32039**	教育社会学概論	2
Q40009**	教育課程の編成法	1
Q45009**	生徒指導・進路指導の理論と実践	2
Q45019**	キャリア教育の理論と実践	2
Q70019**	ノーマライゼーションとバリアフリー	2
Q70029**	コミュニケーションの障害と学習	2

※科目名称の変更は無いが、登録コードが変更されている科目があります。平成31年度以降履修する場合は、左表に記載の登録コードで履修登録を行ってください。

Q33009**	特別支援教育の理論と実践 I	1	※平成30年度以前入学生は履修できません。
Q33019**	特別支援教育の理論と実践 II	1	
Q47009**	総合的な学習の時間の指導法	1	
Q45029**	進路指導・キャリア教育の理論と実践	1	
Q61009**	教育臨床基礎演習	1	
Q61019**	教育臨床応用演習	1	
Q61029**	教育臨床総合演習	1	

履修登録

学籍番号: 19509998 氏名: 田中 太郎

登録可能単位数: 登録単位数: 19

曜日	時	コード	講義名	単位数	履修済
月	1	0001	基礎化学Ⅰ	2	F
月	2	0002	基礎物理Ⅰ	2	F
月	3	0003	基礎数学Ⅰ	2	F
月	4	0004	基礎英語Ⅰ	2	F
月	5	0005	基礎情報Ⅰ	2	F
月	6	0006	基礎体育Ⅰ	2	F
月	7	0007	基礎芸術Ⅰ	2	F
月	8	0008	基礎音楽Ⅰ	2	F
月	9	0009	基礎美術Ⅰ	2	F
月	10	0010	基礎外国語Ⅰ	2	F
月	11	0011	基礎社会Ⅰ	2	F
月	12	0012	基礎経済Ⅰ	2	F
月	13	0013	基礎法Ⅰ	2	F
月	14	0014	基礎政治Ⅰ	2	F
月	15	0015	基礎歴史Ⅰ	2	F
月	16	0016	基礎地理Ⅰ	2	F
月	17	0017	基礎環境Ⅰ	2	F
月	18	0018	基礎倫理Ⅰ	2	F
月	19	0019	基礎宗教Ⅰ	2	F
月	20	0020	基礎哲学Ⅰ	2	F
月	21	0021	基礎文学Ⅰ	2	F
月	22	0022	基礎言語Ⅰ	2	F
月	23	0023	基礎文化Ⅰ	2	F
月	24	0024	基礎芸術Ⅱ	2	F
月	25	0025	基礎音楽Ⅱ	2	F
月	26	0026	基礎美術Ⅱ	2	F
月	27	0027	基礎外国語Ⅱ	2	F
月	28	0028	基礎社会Ⅱ	2	F
月	29	0029	基礎経済Ⅱ	2	F
月	30	0030	基礎法Ⅱ	2	F
月	31	0031	基礎政治Ⅱ	2	F
月	32	0032	基礎歴史Ⅱ	2	F
月	33	0033	基礎地理Ⅱ	2	F
月	34	0034	基礎環境Ⅱ	2	F
月	35	0035	基礎倫理Ⅱ	2	F
月	36	0036	基礎宗教Ⅱ	2	F
月	37	0037	基礎哲学Ⅱ	2	F
月	38	0038	基礎文学Ⅱ	2	F
月	39	0039	基礎言語Ⅱ	2	F
月	40	0040	基礎文化Ⅱ	2	F
月	41	0041	基礎芸術Ⅲ	2	F
月	42	0042	基礎音楽Ⅲ	2	F
月	43	0043	基礎美術Ⅲ	2	F
月	44	0044	基礎外国語Ⅲ	2	F
月	45	0045	基礎社会Ⅲ	2	F
月	46	0046	基礎経済Ⅲ	2	F
月	47	0047	基礎法Ⅲ	2	F
月	48	0048	基礎政治Ⅲ	2	F
月	49	0049	基礎歴史Ⅲ	2	F
月	50	0050	基礎地理Ⅲ	2	F
月	51	0051	基礎環境Ⅲ	2	F
月	52	0052	基礎倫理Ⅲ	2	F
月	53	0053	基礎宗教Ⅲ	2	F
月	54	0054	基礎哲学Ⅲ	2	F
月	55	0055	基礎文学Ⅲ	2	F
月	56	0056	基礎言語Ⅲ	2	F
月	57	0057	基礎文化Ⅲ	2	F
月	58	0058	基礎芸術Ⅳ	2	F
月	59	0059	基礎音楽Ⅳ	2	F
月	60	0060	基礎美術Ⅳ	2	F
月	61	0061	基礎外国語Ⅳ	2	F
月	62	0062	基礎社会Ⅳ	2	F
月	63	0063	基礎経済Ⅳ	2	F
月	64	0064	基礎法Ⅳ	2	F
月	65	0065	基礎政治Ⅳ	2	F
月	66	0066	基礎歴史Ⅳ	2	F
月	67	0067	基礎地理Ⅳ	2	F
月	68	0068	基礎環境Ⅳ	2	F
月	69	0069	基礎倫理Ⅳ	2	F
月	70	0070	基礎宗教Ⅳ	2	F
月	71	0071	基礎哲学Ⅳ	2	F
月	72	0072	基礎文学Ⅳ	2	F
月	73	0073	基礎言語Ⅳ	2	F
月	74	0074	基礎文化Ⅳ	2	F
月	75	0075	基礎芸術Ⅴ	2	F
月	76	0076	基礎音楽Ⅴ	2	F
月	77	0077	基礎美術Ⅴ	2	F
月	78	0078	基礎外国語Ⅴ	2	F
月	79	0079	基礎社会Ⅴ	2	F
月	80	0080	基礎経済Ⅴ	2	F
月	81	0081	基礎法Ⅴ	2	F
月	82	0082	基礎政治Ⅴ	2	F
月	83	0083	基礎歴史Ⅴ	2	F
月	84	0084	基礎地理Ⅴ	2	F
月	85	0085	基礎環境Ⅴ	2	F
月	86	0086	基礎倫理Ⅴ	2	F
月	87	0087	基礎宗教Ⅴ	2	F
月	88	0088	基礎哲学Ⅴ	2	F
月	89	0089	基礎文学Ⅴ	2	F
月	90	0090	基礎言語Ⅴ	2	F
月	91	0091	基礎文化Ⅴ	2	F
月	92	0092	基礎芸術Ⅵ	2	F
月	93	0093	基礎音楽Ⅵ	2	F
月	94	0094	基礎美術Ⅵ	2	F
月	95	0095	基礎外国語Ⅵ	2	F
月	96	0096	基礎社会Ⅵ	2	F
月	97	0097	基礎経済Ⅵ	2	F
月	98	0098	基礎法Ⅵ	2	F
月	99	0099	基礎政治Ⅵ	2	F
月	100	0100	基礎歴史Ⅵ	2	F

登録内容に間違いがないことを確認して「登録」をクリックしてください。

登録内容に間違いがないことを確認して「登録」をクリックしてください。

全て入力終了したら「確認」をクリック

内容を確認し「登録」をクリック

▼登録した授業を取り消す

履修登録

学籍番号: 19509998 氏名: 田中 太郎

登録可能単位数: 登録単位数: 19

曜日	時	コード	講義名	単位数	履修済
月	1	0001	基礎化学Ⅰ	2	F
月	2	0002	基礎物理Ⅰ	2	F
月	3	0003	基礎数学Ⅰ	2	F
月	4	0004	基礎英語Ⅰ	2	F
月	5	0005	基礎情報Ⅰ	2	F
月	6	0006	基礎体育Ⅰ	2	F
月	7	0007	基礎芸術Ⅰ	2	F
月	8	0008	基礎音楽Ⅰ	2	F
月	9	0009	基礎美術Ⅰ	2	F
月	10	0010	基礎外国語Ⅰ	2	F
月	11	0011	基礎社会Ⅰ	2	F
月	12	0012	基礎経済Ⅰ	2	F
月	13	0013	基礎法Ⅰ	2	F
月	14	0014	基礎政治Ⅰ	2	F
月	15	0015	基礎歴史Ⅰ	2	F
月	16	0016	基礎地理Ⅰ	2	F
月	17	0017	基礎環境Ⅰ	2	F
月	18	0018	基礎倫理Ⅰ	2	F
月	19	0019	基礎宗教Ⅰ	2	F
月	20	0020	基礎哲学Ⅰ	2	F
月	21	0021	基礎文学Ⅰ	2	F
月	22	0022	基礎言語Ⅰ	2	F
月	23	0023	基礎文化Ⅰ	2	F
月	24	0024	基礎芸術Ⅱ	2	F
月	25	0025	基礎音楽Ⅱ	2	F
月	26	0026	基礎美術Ⅱ	2	F
月	27	0027	基礎外国語Ⅱ	2	F
月	28	0028	基礎社会Ⅱ	2	F
月	29	0029	基礎経済Ⅱ	2	F
月	30	0030	基礎法Ⅱ	2	F
月	31	0031	基礎政治Ⅱ	2	F
月	32	0032	基礎歴史Ⅱ	2	F
月	33	0033	基礎地理Ⅱ	2	F
月	34	0034	基礎環境Ⅱ	2	F
月	35	0035	基礎倫理Ⅱ	2	F
月	36	0036	基礎宗教Ⅱ	2	F
月	37	0037	基礎哲学Ⅱ	2	F
月	38	0038	基礎文学Ⅱ	2	F
月	39	0039	基礎言語Ⅱ	2	F
月	40	0040	基礎文化Ⅱ	2	F
月	41	0041	基礎芸術Ⅲ	2	F
月	42	0042	基礎音楽Ⅲ	2	F
月	43	0043	基礎美術Ⅲ	2	F
月	44	0044	基礎外国語Ⅲ	2	F
月	45	0045	基礎社会Ⅲ	2	F
月	46	0046	基礎経済Ⅲ	2	F
月	47	0047	基礎法Ⅲ	2	F
月	48	0048	基礎政治Ⅲ	2	F
月	49	0049	基礎歴史Ⅲ	2	F
月	50	0050	基礎地理Ⅲ	2	F
月	51	0051	基礎環境Ⅲ	2	F
月	52	0052	基礎倫理Ⅲ	2	F
月	53	0053	基礎宗教Ⅲ	2	F
月	54	0054	基礎哲学Ⅲ	2	F
月	55	0055	基礎文学Ⅲ	2	F
月	56	0056	基礎言語Ⅲ	2	F
月	57	0057	基礎文化Ⅲ	2	F
月	58	0058	基礎芸術Ⅳ	2	F
月	59	0059	基礎音楽Ⅳ	2	F
月	60	0060	基礎美術Ⅳ	2	F
月	61	0061	基礎外国語Ⅳ	2	F
月	62	0062	基礎社会Ⅳ	2	F
月	63	0063	基礎経済Ⅳ	2	F
月	64	0064	基礎法Ⅳ	2	F
月	65	0065	基礎政治Ⅳ	2	F
月	66	0066	基礎歴史Ⅳ	2	F
月	67	0067	基礎地理Ⅳ	2	F
月	68	0068	基礎環境Ⅳ	2	F
月	69	0069	基礎倫理Ⅳ	2	F
月	70	0070	基礎宗教Ⅳ	2	F
月	71	0071	基礎哲学Ⅳ	2	F
月	72	0072	基礎文学Ⅳ	2	F
月	73	0073	基礎言語Ⅳ	2	F
月	74	0074	基礎文化Ⅳ	2	F
月	75	0075	基礎芸術Ⅴ	2	F
月	76	0076	基礎音楽Ⅴ	2	F
月	77	0077	基礎美術Ⅴ	2	F
月	78	0078	基礎外国語Ⅴ	2	F
月	79	0079	基礎社会Ⅴ	2	F
月	80	0080	基礎経済Ⅴ	2	F
月	81	0081	基礎法Ⅴ	2	F
月	82	0082	基礎政治Ⅴ	2	F
月	83	0083	基礎歴史Ⅴ	2	F
月	84	0084	基礎地理Ⅴ	2	F
月	85	0085	基礎環境Ⅴ	2	F
月	86	0086	基礎倫理Ⅴ	2	F
月	87	0087	基礎宗教Ⅴ	2	F
月	88	0088	基礎哲学Ⅴ	2	F
月	89	0089	基礎文学Ⅴ	2	F
月	90	0090	基礎言語Ⅴ	2	F
月	91	0091	基礎文化Ⅴ	2	F
月	92	0092	基礎芸術Ⅵ	2	F
月	93	0093	基礎音楽Ⅵ	2	F
月	94	0094	基礎美術Ⅵ	2	F
月	95	0095	基礎外国語Ⅵ	2	F
月	96	0096	基礎社会Ⅵ	2	F
月	97	0097	基礎経済Ⅵ	2	F
月	98	0098	基礎法Ⅵ	2	F
月	99	0099	基礎政治Ⅵ	2	F
月	100	0100	基礎歴史Ⅵ	2	F

登録内容に間違いがないことを確認して「登録」をクリックしてください。

登録内容に間違いがないことを確認して「登録」をクリックしてください。

取り消す授業の「コード」を消去するか
もしくは、「取消」にチェックし
「確認」をクリック

▼登録コードがすべてわかっている場合

履修登録 (クイック入力)

学籍番号: 19509998 氏名: 田中 太郎

登録可能単位数: 登録単位数: 19

この画面では履修コードのみを入力して「登録」をクリックしてください。
学籍番号・氏名・学年・学期・登録可能単位数は自動的に取得されます。
学籍番号・氏名・学年・学期・登録可能単位数は自動的に取得されます。
学籍番号・氏名・学年・学期・登録可能単位数は自動的に取得されます。

曜日	時	コード	講義名	単位数	履修済
月	1	0001	基礎化学Ⅰ	2	F
月	2	0002	基礎物理Ⅰ	2	F
月	3	0003	基礎数学Ⅰ	2	F
月	4	0004	基礎英語Ⅰ	2	F
月	5	0005	基礎情報Ⅰ	2	F
月	6	0006	基礎体育Ⅰ	2	F
月	7	0007	基礎芸術Ⅰ	2	F
月	8	0008	基礎音楽Ⅰ	2	F
月	9	0009	基礎美術Ⅰ	2	F
月	10	0010	基礎外国語Ⅰ	2	F
月	11	0011	基礎社会Ⅰ	2	F
月	12	0012	基礎経済Ⅰ	2	F
月	13	0013	基礎法Ⅰ	2	F
月	14	0014	基礎政治Ⅰ	2	F
月	15	0015	基礎歴史Ⅰ	2	F
月	16	0016	基礎地理Ⅰ	2	F
月	17	0017	基礎環境Ⅰ	2	F
月	18	0018	基礎倫理Ⅰ	2	F
月	19	0019	基礎宗教Ⅰ	2	F
月	20	0020	基礎哲学Ⅰ	2	F
月	21	0021	基礎文学Ⅰ	2	F
月	22	0022	基礎言語Ⅰ	2	F
月	23	0023	基礎文化Ⅰ	2	F
月	24	0024	基礎芸術Ⅱ	2	F
月	25	0025	基礎音楽Ⅱ	2	F
月	26	0026	基礎美術Ⅱ	2	F
月	27	0027	基礎外国語Ⅱ	2	F
月	28	0028	基礎社会Ⅱ	2	F
月	29	0029	基礎経済Ⅱ	2	F
月	30	0030	基礎法Ⅱ	2	F
月	31	0031	基礎政治Ⅱ	2	F
月	32	0032	基礎歴史Ⅱ	2	F
月	33	0033	基礎地理Ⅱ	2	F
月	34	0034	基礎環境Ⅱ	2	F
月	35	0035	基礎倫理Ⅱ	2	F
月	36	0036	基礎宗教Ⅱ	2	F
月	37	0037	基礎哲学Ⅱ	2	F
月	38	0038	基礎文学Ⅱ	2	F
月	39	0039	基礎言語Ⅱ	2	F
月	40	0040	基礎文化Ⅱ	2	F
月	41	0041	基礎芸術Ⅲ	2	F
月	42	0042	基礎音楽Ⅲ	2	F
月	43	0043	基礎美術Ⅲ	2	F
月	44	0044	基礎外国語Ⅲ	2	F
月	45				

▼成績の確認

左のメニューから「成績確認」を選択

検索条件を設定し「検索」をクリック

「印刷」をクリック

「印刷」をクリック ※「キャンセル」で中止

「修得単位確認」をクリック

成績が画面で確認できます。

※ 履修中と表示される科目はまだ成績処理が終了していない科目です。

※ 成績処理が終了しないと成績を確認することができません。成績開示日は共通教育及び学部ごとに異なりますので、便覧・掲示等により確認してください。成績通知書は証明書発行機からも出力できます。

履修登録・成績確認についての質問及び問い合わせ先（なるべく直接窓口においでください）

- 学部 1 年次生・医学科 2 年次生 共通教育窓口 TEL: 0263-37-2976, 0263-37-2867
- 高年次生・大学院生 農学部学務グループ TEL: 0265-77-1339
- キャンパス情報システム全般に関して 学務課 TEL: 0263-37-2194

eALPS (信州大学共通教育基盤システム) 利用の手引

- インターネット上で学習可能な教材を利用して学習することを e-Learning といい、信州大学における e-Learning システムのことを eALPS と呼んでいます。
- eALPS では、履修している授業に関する『お知らせ』『資料の配布』『課題の提示』など行われる場合があります。

1. eALPS へのアクセス
eALPS へアクセスするには、インターネットに接続できるパソコンから Web ブラウザを利用し ACSU (<https://acsu.shinshu-u.ac.jp/>) へログインする必要があります。
ACSU ログイン後、[標準ページ] に表示される [eALPS] ブロックにある [eALPS] をクリックします。

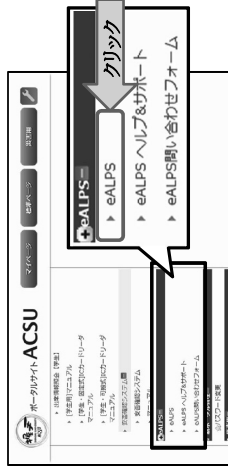


図1 ACSU ログイン後の [標準ページ] 画面

2. eALPS 時間割利用方法

eALPS へアクセスすると、時間割に、各自履修登録を提出している授業名が表示されます。時間割に表示されている授業名をクリックすると、その授業コースを利用することができます。時間割の詳細については、下の図を参照してください。

【年度選択】
過去のコースを閲覧する時は年度を選択します。

【学部リスト】【表示オプション】
時間割に表示されないコースの確認はこちらのボタンから行います。
（「?」の説明に従ってください。）

【お問い合わせ】
メールで e-Learning センターに問い合わせができます。

【コース情報】
開講時期・登録コード・担当教員等
コース情報が表示されます。

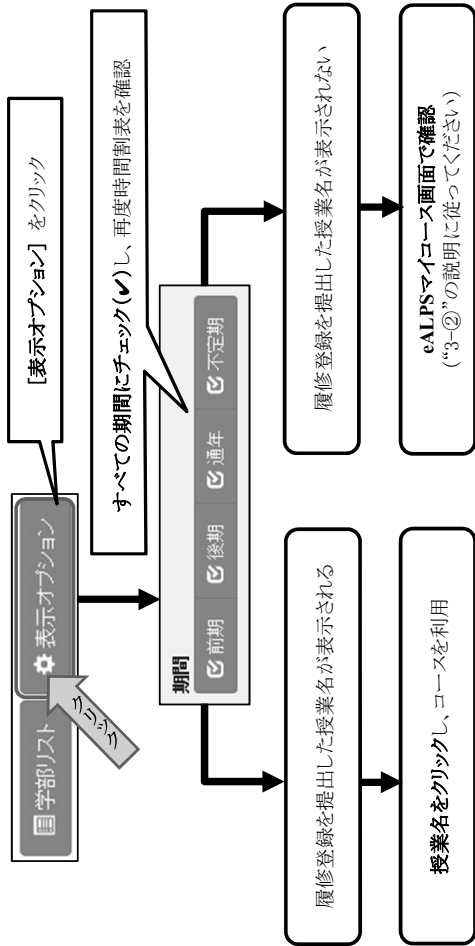
“集中-不定期”等、一部のコースは時間割表欄外に表示されます。

図2 各自の時間割画面

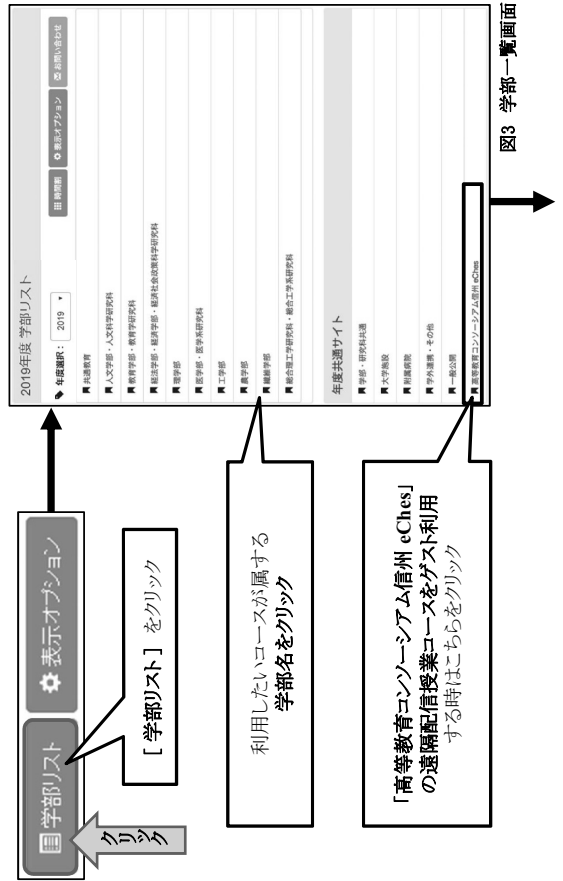
※ 時間割に授業名が表示され、授業コースを利用するには、キャンパス情報システムに履修登録を提出してから 1 日程度かかります。
※ eALPS 時間割は、キャンパス情報システムとは表記が異なります。

3. 時間割に表示されないコースの検索

① 履修登録をしている授業名が時間割表に表示されない時



② eALPSマイコース画面利用方法
履修登録を提出しているのに、時間割に授業名が表示されない。または、ゲスト公開等をしているコース
(履修登録なしに利用できるコース)を利用したい時は、以下の手順でコースの確認・検索を行います。



【注意】 科目名をクリックすると再度eALPSログイン画面が表示されます！

eALPSはセキュリティアップグレードに伴い、時間割画面で科目名(学部名)をクリック後、再度eALPSログイン画面が表示されます。(その他のタイミングでeALPSログイン画面が表示されることもあります。)
下図のようなeALPSログイン画面にもACSUのログイン時と同様に、学籍番号とパスワードを入力してeALPSへアクセスしてください。

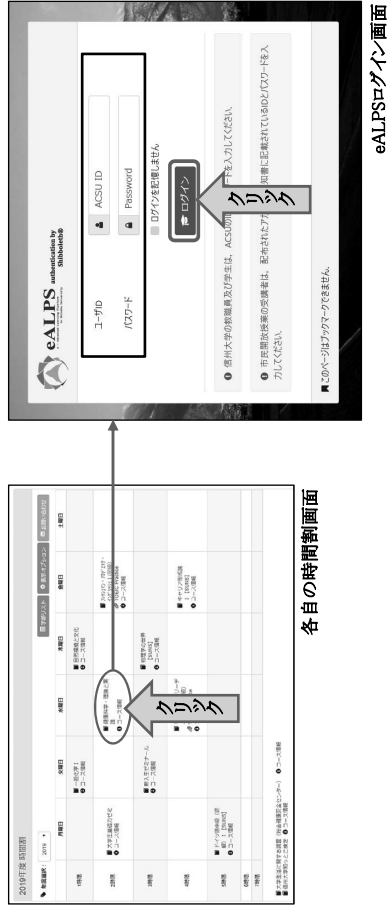
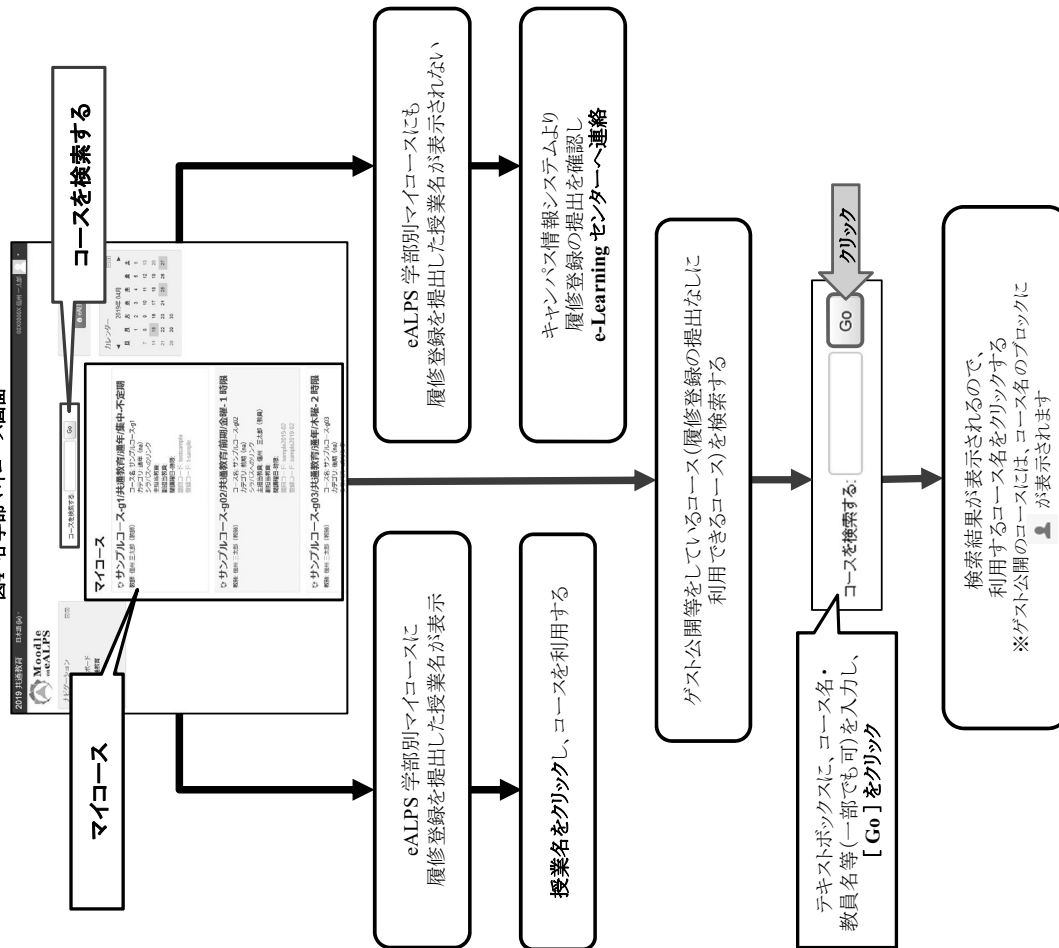


図4 各学部マイコース画面



4. 相談窓口

eALPS の利用方法で不明な点がありましたら、e-Learning センターにメールを送っていただくか、直接e-Learningセンターまでお越しください。

メールアドレス: elearning@shinshu-u.ac.jp

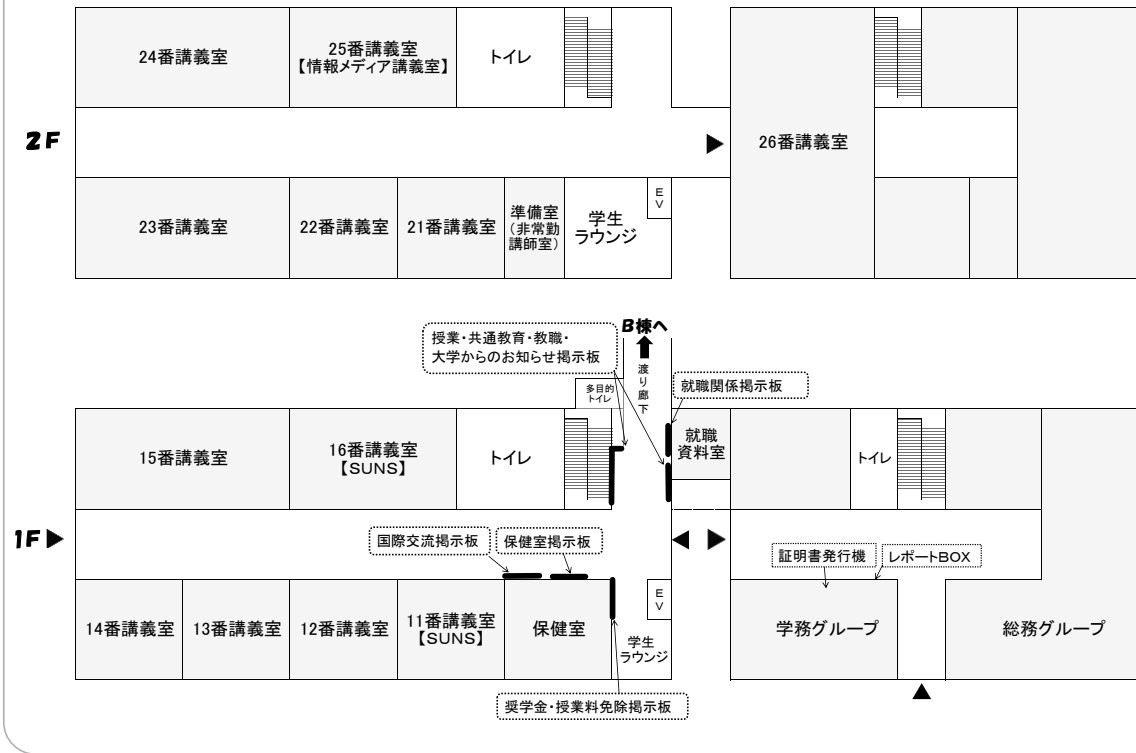
場所: 全学教育機構 南校舎 2階
(平日 9:00 ~ 17:00)

伊那キャンパス構内案内図

[▲ : 出入口]

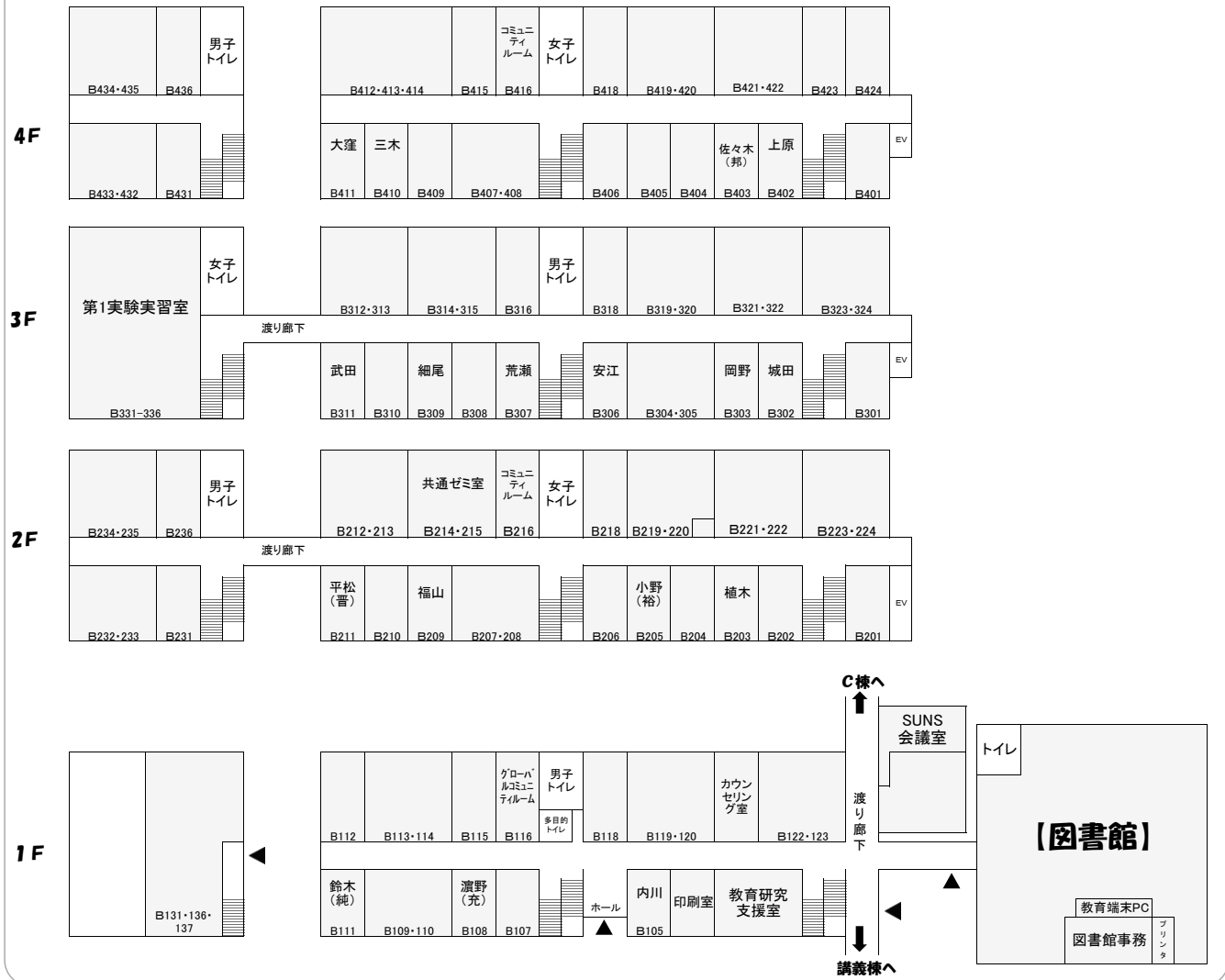
【講義棟】

【管理棟】

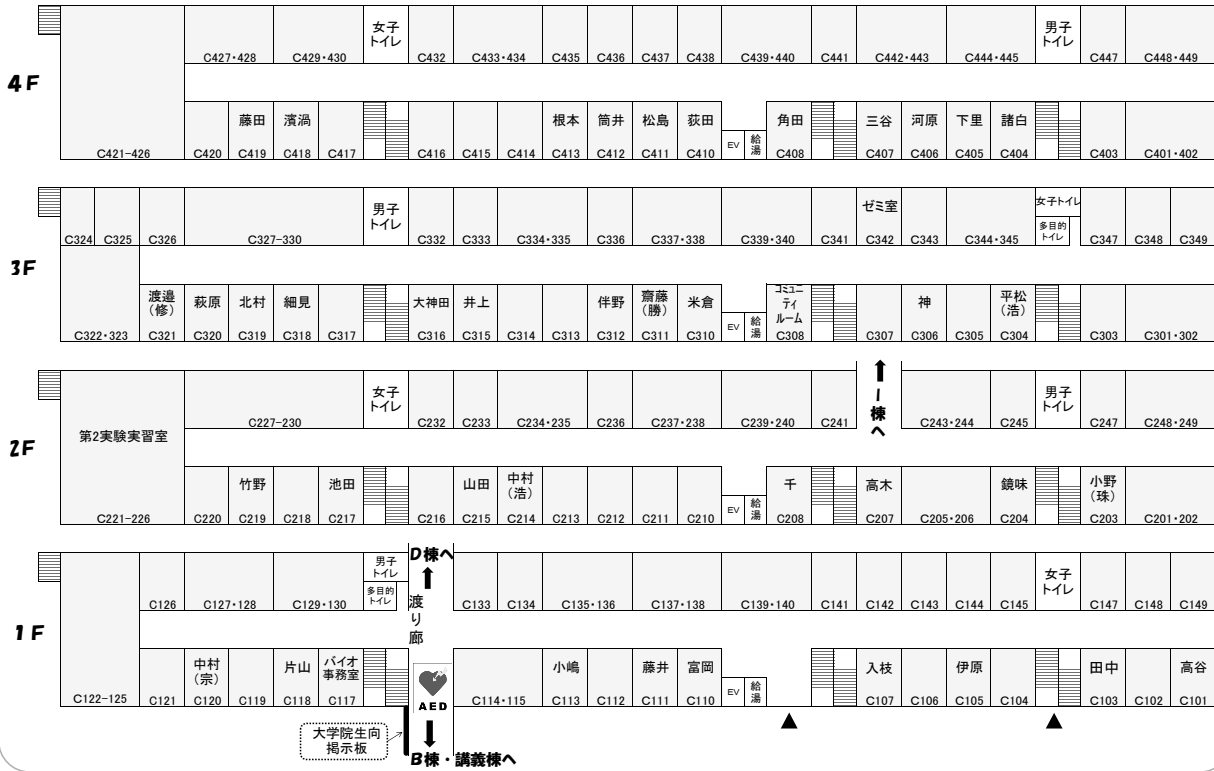


【B実験棟】

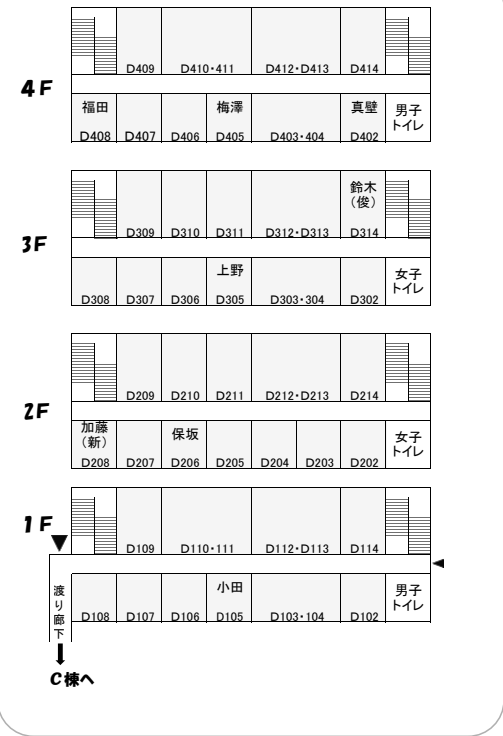
【B棟】



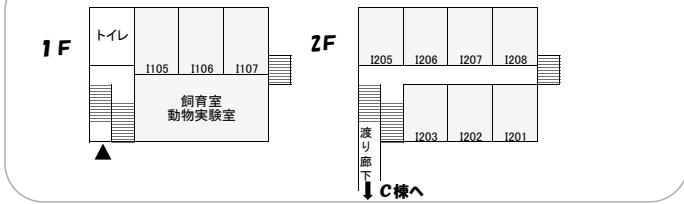
[C棟]



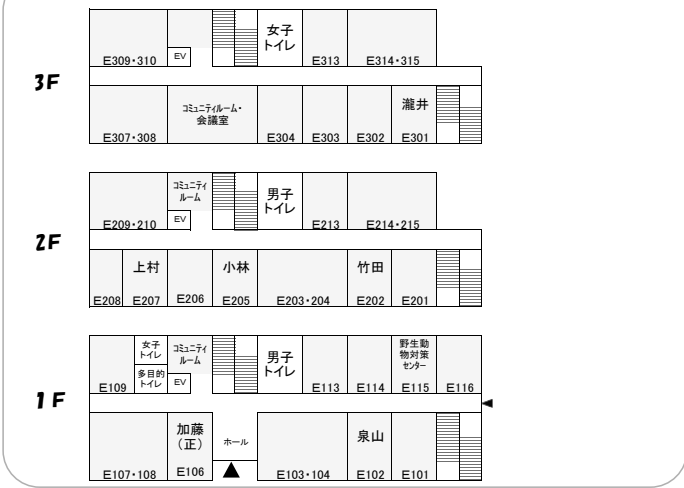
[D棟]



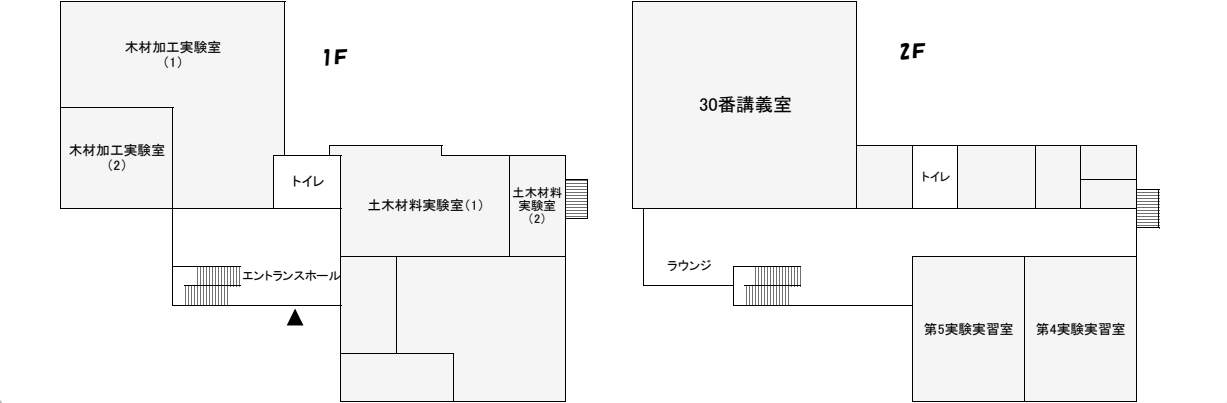
[I棟]



[E棟]



[F棟]



[H棟] ...鈴木(香)(H103)

[G棟] ...春日(G118), 渡野(光)(G119)

伊那キャンパスマップ



※ 車は必ず定められた駐車場内(P)に停めること。

※ キャンパス内全面禁煙

伊那キャンパス 学務グループ窓口案内

場所	農学部管理棟 1 階
電話番号	教務担当 0265-77-1339
	学生支援担当 0265-77-1354
	入試担当 0265-77-1310
窓口対応時間	平日 8:30~17:15 ※証明書発行機稼働時間も同じ
窓口休業日	土日、祝日、一斉夏季休業（2019年8月14日~16日）、 年末年始休業（2019年12月28日~2020年1月5日）、 臨時休業日（2020年1月17日、2月25日、3月12日）

入学試験実施に伴う入構制限について

月 日	場所（予定）	事由
2020年1月17日	講義棟・管理棟及びその周辺	センター試験準備
2020年1月18日~ 2020年1月19日	構内全域	センター試験実施
2020年2月25日	講義棟・管理棟及びその周辺	一般入試（前期日程）実施
2020年3月12日	講義棟・管理棟及びその周辺	一般入試（後期日程）実施

※上記の入構制限場所は予定の為、変更になる場合があります。

2019年4月発行

発行・編集 /



学務グループ教務担当 0265-77-1339

〒399-4598 長野県上伊那郡南箕輪村 8304