

学部2～4年生用

令和8年度（2026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

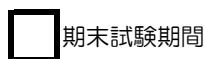
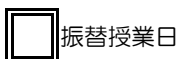


令和8(2026)年度 農学部・大学院総合理工学研究科 学年暦

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	(3/27) (3年次編入生ガイダンス) 3日 学部2年生ガイダンス 4日 入学式・学部新入生ガイダンス (松本) 6日 学部新入生ガイダンス (松本) 修士新入生ガイダンス 7日 学部3年生ガイダンス 8日 学部4年生ガイダンス 健康診断 (学部2年生, 院生) 9日~ 前期授業開始 30日 水曜日の授業を実施	10					1	2	3	14日 月曜日の授業を実施
	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	
5						1	2	1日 月曜日の授業を実施	11	1	2	3	4	5	6	7	26日 月曜日の授業を実施
	3	4	5	6	7	8	9			8	9	10	11	12	13	14	
	10	11	12	13	14	15	16			15	16	17	18	19	20	21	
	17	18	19	20	21	22	23			22	23	24	25	26	27	28	
	24	25	26	27	28	29	30			29	30						
6		1	2	3	4	5	6		12			1	2	3	4	5	26日~ 冬季休業(1/3まで)
	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			
7				1	2	3	4	30~31日 期末試験期間	1					1	2	15日 臨時休業日 (大学入学共通テスト準備) 25~29日 期末試験期間	
	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
8							1	3~5日 期末試験期間 6日 期末試験予備期間 7日~ 夏季休業(9/27まで)	2		1	2	3	4	5	6	1~2日 期末試験予備期間 3日~ 春季休業 (3/31まで) 25日 農学部入学者選抜試験 (前期)
	2	3	4	5	6	7	8			7	8	9	10	11	12	13	
	9	10	11	12	13	14	15			14	15	16	17	18	19	20	
	16	17	18	19	20	21	22			21	22	23	24	25	26	27	
	23	24	25	26	27	28	29			28							
9			1	2	3	4	5	25日 9月卒業生卒業式, 10月 入学生入学式 28日~ 後期授業開始	3		1	2	3	4	5	6	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
	6	7	8	9	10	11	12			7	8	9	10	11	12	13	
	13	14	15	16	17	18	19			14	15	16	17	18	19	20	
	20	21	22	23	24	25	26			21	22	23	24	25	26	27	
	27	28	29	30						28	29	30	31				

前期授業期間(期末試験期間含む): 4月9日(木)~8月6日(木)

後期授業期間(期末試験期間含む): 9月28日(月)~2月2日(火)



○ 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.....	4
4. 成績について.....	5
5. 9月卒業について.....	5
6. 卒業判定結果の開示について.....	6
7. インターンシップ実習について.....	6
8. 信州大学における大雨・大雪・暴風時の授業の取扱いに関する要項について.....	6
9. 学校保健安全法施行規則第18条に規定する感染症にかかった場合等の手続について.....	8
令和8年度開講科目一覧表.....	11
令和8年度授業時間割表.....	13
指導教員コード表.....	19
カリキュラム新旧対照表.....	23
キャンパス情報システム使用手引書.....	29
「Webによる履修登録・成績確認」操作手引書.....	31
eALPS利用の手引き.....	33
教員連絡先一覧.....	35
キャンパス・構内案内図.....	37

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(水)～4月15日(水)	4月17日(金)～4月24日(金)
後期開講科目	9月15日(火)～10月2日(金)	10月6日(火)～10月13日(火)

※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、入学年度によって異なります。
令和6年度(24A)以前入学生：28単位
令和7年度(25A)入学生：26単位
※教職科目，ボランティア科目，インターンシップ科目，公開森林実習ⅠⅡ及び公開森林演習ⅠⅡは除く。
※集中講義についても，一部対象外の科目があります。詳細については集中・不定期講義一覧表(p.17～18)及び掲示をご確認ください。
- 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ⅠⅡ」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。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29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30日(月)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(土日を除く)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

QRコードとACSU認証を利用して、皆さんの授業への出席を確認します。着席時に、自身が着席する機のQRコードをスキャンして着席登録を済ませてください。

- ※ スマートフォン、タブレット等、QRコードを読み取れる端末を忘れた場合や持っていない場合は、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、担当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。

<p>①スマートフォン等のブラウザから https://qr-tsc.shinshu-u.ac.jp/qr/ にアクセスしてください。こちらが本学の出席確認システムに対応した専用サイトです（右のQRコードからもアクセス可能です）。</p> <p>※このサイトをブックマーク（お気に入り）に入れておくと便利です。</p> <p>※このサイトはACSUのクイックリンクからもアクセス可能です。</p>	
<p>②アクセスすると、ACSUログイン画面が表示されるので、ログインIDとパスワードを入力の上、「ログイン」をタップしてください。既にログイン済の場合は自動で③に進みます。</p>	
<p>③ [QR読み取り] ボタンをタップしてください。</p>	
<p>④QRコードリーダーが起動します。出席確認用のQRコードを読み取ってください。</p> <p>※出席確認用ではないQRコードを読み取ると「不正なQRコードです」というメッセージが表示されます。</p>	
<p>⑤打刻履歴に日時が記録されたら、登録完了。失敗した場合は手順③からやり直してください。</p> <p>※「通信に失敗しました」というエラー画面が表示される場合は、端末がネットワークに繋がっていない可能性があります。学内のWi-Fiまたはモバイル回線が正常に繋がっているかを確認してください。</p>	

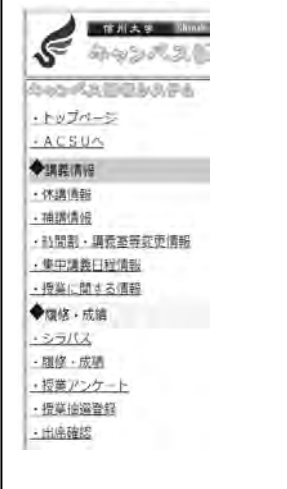
自身の出席状況は、キャンパス情報システムで確認することができます。

- ※ 出席は当該授業時間終了後に反映されます。（反映までしばらくかかる場合があります。）
- ※ 履修登録済みの授業のみ表示されます。
- ※ 「打刻履歴（打刻日時・講義室・座席）の検索」をクリックすると、過去の打刻履歴を確認することができます。

①ACSU にログインし、「キャンパス情報システム」をクリックする。



②「出席確認」をクリックします。



③各授業の出席状況が確認できます。



なお、着席登録時間は【授業開始 10 分前から授業終了時まで】です。それ以外の時間に行っても、出席確認システムには反映されませんので注意してください。

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

2-2. 欠席について

(1) 公欠について

下記の事由による欠席の場合は、学修の補充を受けるための申出を行うことができます。申出書（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、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)と診断された場合は、「(2)出席停止について」を参照してください。
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
災害の遭遇又は公共交通機関の遅延・運休	被災証明書等	学務グループ教務担当にご相談ください。
裁判員の選任手続及び裁判員の職務従事のため裁判所に出頭する場合	裁判所からの呼出状又は出頭証明書の写し	学務グループ教務担当にご相談ください。

(2) 出席停止について

学校保健安全法施行規則第 18 条に規定する学校において予防すべき感染症にかかった又はかかった疑いがある場合は、感染症拡大防止のため、「信州大学における学校保健安全法に基づく出席停止に関する要項」に基づき、「出席停止」となります。詳細は p.8~9 を確認し、手続きを行ってください。

事由	必要な手続き	備考
法定感染症等(インフルエンザ・新型コロナウイルス等)やはしか等	AGSU の感染症等報告システムから症状を報告	学校保健安全法施行規則第 18 条に規定する学校において予防すべき感染症にかかった又はかかった疑いがある場合、自分の判断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。

※共通教育科目における欠席の取扱いについては、共通教育履修案内を参照してください。

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21日（金）	9月1日（火）
後期・通年開講科目	2月16日（火）	2月26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】

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ⅠⅡ、専攻演習、専攻研究Ⅰ～Ⅲ）

教職科目、「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名以下の科目

※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26日（水）	9月8日（火）
後期・通年開講科目	2月22日（月）	3月5日（金）

※ 集中講義の成績疑義申立て期限は、集中講義の成績の開示日から一週間以内になります。

5. 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(水)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Ⅰ，Ⅱ」を修得済みで「専攻研究Ⅲ」を未修得の学生は、履修登録期間（4月15日（水））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。

6. 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8日（火）	3月5日（金）

7. インターンシップ実習について

1. インターンシップ参加条件について

インターンシップの単位化の有無、応募方法（個人応募/大学を通しての応募）、実習日数を問わず、インターンシップに行く学生は以下の2点を満たしている必要があります。

- ・「キャリアデザイン」の単位修得（※24A以前の学生のみ）、またはeALPSで「インターンシップ事前学習」が受講済みである。
- ・学研災学研賠保険（または生協の保険）に加入中である。

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がある）場合、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、受入先決定後、学務に申し出てください。履修登録及びレポートについて説明します。
- ・「受入先決定届（履修登録用）」を印刷の上、実習2週間前までに学務グループに提出してください。履修登録は学務グループが行います。実習開始後の申請はできません。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は、実習前までにeALPS「インターンシップ参加届」にて届出が必要です。「インターンシップ参加届」の届出を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、保険の加入元に保険内容を確認してください。

※ 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、学務窓口で確認ください。

8. 信州大学における大雨・大雪・暴風時の授業の取扱いに関する要項について

(令和5年9月20日信州大学要項第86号)

第1 趣旨

この要項は、信州大学における大雨・大雪・暴風時の授業の取扱いに関し、必要な事項を定める。

第2 定義

この要項において、次の各号に掲げる用語の意義は、当該各号に定めるところによる。

- (1) 警報 大雨警報、大雪警報、暴風警報又は暴風雪警報をいう。
- (2) 特別警報 大雨特別警報、大雪特別警報、暴風特別警報又は暴風雪特別警報をいう。
- (3) 公共交通機関 鉄道(新幹線及び特別急行列車を除く。)及び路線バスをいう。

- (4) 遠隔授業 履修する学生全員に対しオンラインで実施する授業をいう。

第 3 休講の決定者

各キャンパスにおける休講の決定者は、次の各号のとおりとする。

- (1) 松本キャンパス 教務担当の理事
- (2) 長野(教育)キャンパス 教育学部長
- (3) 長野(工学)キャンパス 工学部長
- (4) 伊那キャンパス 農学部長
- (5) 上田キャンパス 繊維学部長

第 4 休講の判断基準

- 1 各キャンパスの所在地域を対象とする警報が発表された場合又は警報の発表が予想される場合、第 3 に規定する休講の決定者は、当該キャンパス所在地域の公共交通機関の運休又は運休計画の状況を勘案して、休講措置を決定する。
- 2 前項に規定する休講措置を決定する時期と対象授業の範囲は次の表のとおりとする。

時期	対象授業の範囲
前日午後4時時点	翌日に開講する全時限又は一部の時限の授業
午前7時時点	当日に開講する全時限又は一部の時限の授業
午前10時時点	当日午後(夜間含む)に開講する全時限又は一部の時限の授業

- 3 各キャンパスの所在地域を対象とする特別警報が発表された場合、当該キャンパスにおいてその日に実施する授業を直ちに休講とする。

第 5 休講措置の特例

- 1 第 4 に基づく休講措置にかかわらず、次の各号に掲げる要件をすべて満たす場合には、授業担当教員の判断により、休講とせずに遠隔授業を実施すること又は面接授業を遠隔授業に変更して実施することができる。なお、面接授業を遠隔授業に変更する場合には、面接授業に相当する教育効果を有する必要があることに留意するものとする。

- (1) 当該授業を履修するすべての学生に対し、休講とせずに遠隔授業を実施することについて、事前の周知を行うこと。
- (2) 当該授業を履修するすべての学生の安全及び通信環境が確保できることについて、授業担当教員が事前に確認していること。

- 2 各キャンパス以外の施設で行う実習等の授業は、第 4 に規定する判断基準を準用して授業担当教員が休講措置を決定する。

第 6 学生への周知等

- 1 休講の決定を行った場合は、学生に対し、次の各号に掲げる方法で周知するものとする。ただし、不測の事態によりこれらの周知方法をとることができない場合は、この限りでない。

- (1) ウェブサイトへの掲載
 - ア 松本キャンパス 信州大学ウェブサイト（在学生向けお知らせのページ）
 - イ 松本キャンパス以外の各キャンパス 各学部ウェブサイト
- (2) キャンパス情報システムの「大学からのお知らせ」への掲載
- (3) 対象学生へのメール送信

- 2 当日の授業開始後に休講に関する周知を要する場合は、前項に掲げる方法に加え、必要に応じて校内放送又は授業担当教員を通じて周知を行うものとする。

第 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、補講日は各授業開講部局で決定する。

第 8 授業への出席が困難な場合の取扱い

休講措置を講じない場合であっても、災害又は公共交通機関の遅延・運休により、学生が授業に出席できないときは、信州大学における授業の出席に関する要項(令和 4 年信州大学要項第 82 号)に基づき、必要な措置を講ずる。

附 則

- 1 この要項は、令和 5 年 9 月 21 日から実施する。

2 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）は、廃止する。

9. 学校保健安全法施行規則第 18 条に規定する感染症にかかった場合等の手続について

学生が新型コロナウイルス感染症、インフルエンザ等の学校保健安全法施行規則第 18 条に規定する学校において予防すべき感染症にかかった場合等においては、感染症拡大防止のため、「信州大学における学校保健安全法に基づく出席停止に関する要項」に基づき、「出席停止」となりますので、以下のとおり手続を行ってください。

※感染症に関する問合せ：総合健康安全センター

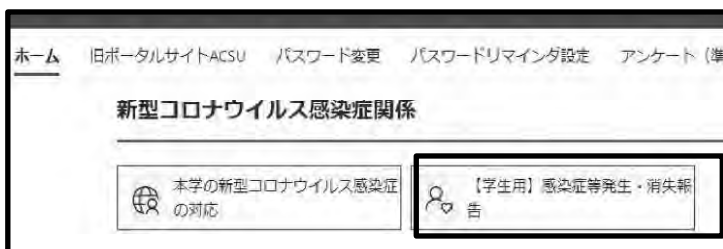
※授業に係る手続に関する問合せ：所属学部の学務係、共通教育窓口

信州大学における学校保健安全法に基づく出席停止に関する要項	実際の手続
<p>（趣旨）</p> <p>第 1 この要項は、信州大学の学生が学校保健安全法施行規則第 18 条に規定する学校において予防すべき感染症（以下「感染症」という。）にかかった場合等の授業の出席の取扱いに関し、必要な事項を定める。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 学校保健安全法施行規則第 18 条に規定する学校において予防すべき感染症の詳細は、総合健康安全センターのウェブサイトに案内を掲載していますので、参照してください。 <p>URL： https://www.shinshu-u.ac.jp/institution/health/</p>
<p>（出席停止）</p> <p>第 2 学長は、感染症にかかった学生、かかっている疑いがある学生又はかかるおそれのある学生があるときは、授業への出席を停止させることができる。ただし、オンラインで実施する授業への出席について学生が申し出た場合は、これを妨げない。</p> <p>2 出席停止の期間は、学校保健安全法施行規則第 19 条の規定を基準として、総合健康安全センター長が決定し、出席停止の理由とともに学生に通知する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 感染症にかかった又はかかっている疑いがある場合は、ACSU にログインし、「【学生用】感染症等発生・消失報告」メニューから「発生報告」登録を行ってください。 登録が完了すると、感染症等報告システムから登録完了メール及び出席停止期間通知（始期）メールが送信されます。 登録内容について、総合健康安全センターから電話で聞き取りをする場合がありますので、必ず対応してください。 症状が消失したら、再度、「【学生用】感染症等発生・消失報告」メニューから「症状消失」登録を行ってください。出席停止期間（終期）通知メールが送信されます。
<p>（感染症にかかった場合等の申告）</p> <p>第 3 学生は、感染症にかかった場合又はかかっている疑いがある場合は、速やかにその旨を大学に申告しなければならない。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 感染症等報告システムから出席停止の旨をメールで通知された学生は、対面で行われる授業への出席が停止されます。 体調に支障がなく、オンラインで実施されている授業へ自宅からアクセス可能な場合は、出席しても構いません。 出席停止期間中、入院していない場合は、自宅待機してください。感染拡大防止のためサークル活動やアルバイト等も行わないでください。
<p>（出席停止期間中の授業の扱い）</p> <p>第 4 出席停止期間中の授業については、欠席扱いとしない。</p> <p>2 出席停止期間中が長期間にわたる場合の取扱いについては、その都度当該学生の所属部局及び学生が受講する授業の開講部局間で協議する。</p>	<p>※出席確認システムには出席停止期間は反映されません。</p>
<p>（授業担当教員への情報共有）</p> <p>第 5 学生が出席停止となった場合は、当該学生が履修登録している授業の担当教員に情報共有する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 学生が出席停止になると、教員が利用するキャンパス情報システムの受講者名簿に出席停止期間が表示されます。
<p>（授業担当教員への報告）</p> <p>第 6 出席停止とされた学生は、第 2 第 2 項の通知を示して授業担当教員に出席停止を受けたことを報告する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 感染症等報告システムから送信された出席停止期間が記載されているメールを授業担当教員に転送または印刷して提示することで、出席停止を受けたことを報告し、出席停止期間中の授業の学修の補充について、教員から指示を受けてください。

	<ul style="list-style-type: none"> ・教員への報告は、状況に応じて、出席停止通知後または症状消失後速やかに行ってください。
<p>(出席停止とされた学生への配慮義務)</p> <p>第7 第6の報告を受けた授業担当教員は、当該学生に対し、レポートやe-Learningの活用等、当該授業の特性に合わせた方策により出席停止期間中の学修を補充する支援を行い、当該学生が履修上不利益とならないように配慮しなければならない。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・学生から報告を受けた教員は、キャンパス情報システムの受講者名簿に記載されている出席停止期間が学生の申し出と一致するかを確認した上で、学生に対し、出席停止期間中の授業について、レポートやe-Learningの活用等の方策により学修を補充する支援を行います。
<p>(試験の取扱い)</p> <p>第8 出席停止期間中の試験の取扱いについては、当該授業科目を開講する部局の判断において、追試験の実施やレポート等に対応し、当該学生が履修上不利益とならないように配慮する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・当該授業の開講部局で追試験制度が定められている場合には、その手続きに従ってください。追試験制度が定められていない場合には、授業担当教員の指示に従ってください。
<p>附 則</p> <p>この要項は、令和5年4月1日から実施する。</p>	

《感染症等発生・消失報告システムの利用手引》

ACSU ログイン後の画面に表示されるメニュー「【学生用】感染症等発生・消失報告」をクリックします。



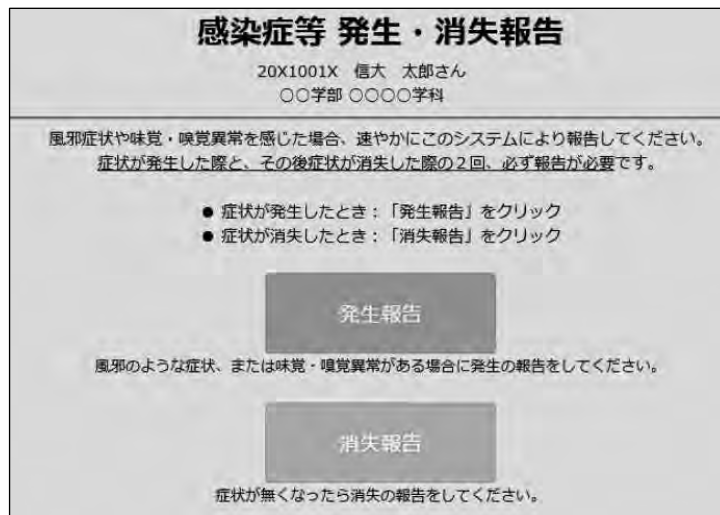
※メニューの表示位置は変更となる場合があります。

●症状が発生した場合：

「発生報告」をクリックすると、発生報告の入力画面に移動します。各画面に表示される指示に従って、必要事項を入力してください。登録が完了すると、登録完了画面に注意事項が表示されるので、必ず確認してください。

●発生報告後、症状が無くなった場合：

「消失報告」をクリックすると、消失報告の入力画面に移動します。各画面に表示される指示に従って、必要事項を入力してください。登録が完了すると、登録完了画面に注意事項が表示されるので、必ず確認してください。



※画面に表示されるメッセージは変更される場合があります。

令和 8 年度（2026 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。
- （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 ***

- 黄色塗りつぶしの授業は、24A 以前の学生が対象です。25A の学生は履修することができません。
- 塗りつぶしなしの授業は、25A の学生が対象です。24A 以前の学生でも、読替対象になっている科目は、履修することができます。詳細は新旧対照表（p.23～27）をご確認ください。
- 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。

令和8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，担当教員は時間割表またはシラバスで確認してください。

令和7年度（25A）入学生対象カリキュラム

※「24A以前の学生の履修」欄に「○」印のある科目は，24A以前の学生も履修することができ，自身のカリキュラムの科目と読み替えることが可能です。どの科目と読み替えることができるかを，p.23～27の新旧対照表で必ず確認してから履修してください。

※「24A以前の学生の履修」欄が「×」の科目については，24A以前の学生は履修することができません。（卒業に必要な単位になりません。）

登録コード	科目名	単位数	講義期間	曜日	時限	24A以前の学生の履修
A2Y01200	信州農学概論	2	前期	月曜	3限	○
A2Y02200	国際農学概論Ⅰ	1	後期(前半)	月曜	3限	○
A2Y03200	国際農学概論Ⅱ	1	後期(後半)	月曜	3限	○
A2Y04200	生物統計学	2	前期	月曜	2限	○
A2Y05200	微生物学	2	前期	金曜	2限	○
A2Y06200	食品化学	2	前期	水曜	1限	○
A2Y07200	遺伝学	2	前期	水曜	2限	○
A2Y08200	食料生産システム学	2	前期	木曜	1限	○
A2Y09200	森林生態学	2	前期	月曜	1限	○
A2Y10200	農山村計画学	2	前期	木曜	2限	○
A3Y40200	グローバルゼミ	1	前期(集中)	集中		×
A3Y46200	生命・食品科学情報処理演習	2	後期	火曜	1限	○
A3Y47200	食料生産システム科学情報処理演習	2	後期	金曜	1限	○
A3Y49200	高冷地域植物生産生態学演習	2	前期(集中)	集中		○
A3Y50200	高冷地域動物生産生態学演習	2	前期(集中)	集中		○
A3Y51200	高冷地域生物生産生態学演習	2	前期(集中)	集中		○
A3Y53200	自然の成り立ちと山の生業演習	2	前期(集中)	集中		○
A3Y54200	山岳環境保全学演習	2	前期(集中)	集中		○
A3Y55200	海外農学研修Ⅰ	1	通年(集中)	集中		○
A3Y56200	海外農学研修Ⅱ	1	通年(集中)	集中		○
A3Y60200	ボランティア	1	通年(集中)	集中		○
A3Y61200	インターンシップ	1	通年(集中)	集中		○
A3Y62200	国際農学講義Ⅰ(交流協定)	2	通年(集中)	集中		○
A3Y63200	国際農学講義Ⅱ(交流協定)	2	通年(集中)	集中		○
A3Y64200	国際農学講義Ⅲ(交流協定)	2	通年(集中)	集中		○
A3Y65200	国際農学講義Ⅳ(交流協定)	2	通年(集中)	集中		○
A3Y66200	国際農学講義Ⅴ(交流協定)	2	通年(集中)	集中		○
A3Y67200	国際農学実習Ⅰ(交流協定)	2	通年(集中)	集中		○
A3Y68200	国際農学実習Ⅱ(交流協定)	2	通年(集中)	集中		○
A3Y69200	国際農学演習Ⅰ(交流協定)	2	通年(集中)	集中		○
A3Y70200	国際農学演習Ⅱ(交流協定)	2	通年(集中)	集中		○
A3Y71200	公開森林実習Ⅰ	1	通年(集中)	集中		○
A3Y72200	公開森林実習Ⅱ	1	通年(集中)	集中		○
A3Y73200	公開森林演習Ⅰ	2	通年(集中)	集中		○
A3Y74200	公開森林演習Ⅱ	2	通年(集中)	集中		○
A4A01200	有機化学Ⅱ	2	前期	金曜	1限	○
A4A02200	生物物理化学	2	後期	金曜	1限	○
A4A03200	分析化学	2	後期	火曜	2限	○
A4A04200	分子生物学	2	後期	木曜	2限	○
A4A05200	代謝生化学	2	後期	水曜	1限	○
A4A06200	酵素化学	2	後期	水曜	2限	○
A4A07200	栄養生化学	2	後期	金曜	2限	○
A4A40200	生物系基礎実験	2	前期(前半)	木・金	3-5限	○
A4A41200	化学系基礎実験	2	前期(後半)	木・金	3-5限	○
A4A42200	有機・分析化学系実験	2	後期(前半)	木・金	3-5限	○
A4A43200	生化学・分子生物学系実験	2	後期(後半)	木・金	3-5限	○
A4B01200	農業経済学	2	後期	月曜	2限	○
A4B02200	土壌肥科学	2	後期	木曜	2限	○
A4B03200	植物生理学	2	前期	火曜	2限	○
A4B04200	植物遺伝育種学	2	後期	火曜	2限	○
A4B05200	作物生産学	2	後期	火曜	1限	○
A4B06200	蔬菜花卉園芸学	2	前期	水曜	1限	○
A4B07200	動物解剖生理学	2	前期	火曜	1限	○
A4B08200	動物遺伝生殖学	2	後期	水曜	1限	○
A4B09200	動物栄養飼料学	2	後期	木曜	1限	○
A4B10200	動物管理衛生学	2	後期	水曜	2限	○

登録コード	科目名	単位数	講義期間	曜日	時限	24A以前の学生の履修
A4B40200	食料生産システム科学実験Ⅰ	2	前期	木・金	3-4限	○
A4B41200	食料生産システム科学実験Ⅱ	2	後期	木・金	3-4限	○
A4B43200	食料生産システム科学実習Ⅰ	2	前期	木・金	3-4限	○※1
A4B44200	食料生産システム科学実習Ⅱ	2	後期	木・金	3-4限	○※1
A4C01200	森林経営政策学	2	前期	水曜	3限	○
A4C02200	木材組織学	2	前期	火曜	1限	○
A4C03200	きのこ科学	2	後期	金曜	2限	○
A4C04200	森林水文および水理学	2	後期	火曜	1限	○
A4C05200	造園・緑地計画学	2	後期	水曜	1限	○
A4C06200	野生動物学	2	後期	火曜	2限	○
A4C07200	測量学	1	前期(前半)	火曜	2限	○※2
A4C08200	木材理学	1	後期(前半)	水曜	2限	○※2
A4C09200	農村整備学	2	後期	木曜	2限	○
A4C10200	野生資源植物学	1	前期(後半)	火曜	2限	○※2
A4C11200	土質力学	1	後期(後半)	水曜	2限	○※2
A4C40200	測量学実習	1	前期(前半)	火曜	3-5限	○※2
A4C43200	森林生産実践演習	2	前期(前半)	金曜	1-5限	○
A4C44200	野生植物生態基礎演習	1	前期(後半)	火曜	3-5限	○※2
A4C45200	木材工学演習	1	前期(後半)	金曜	1-5限	○
A4C46200	木材科学演習	2	後期	木曜	3-4限	○
A4C47200	菌類演習	1	後期(前半)	金曜	3-4限	×
A4C48200	農村調査整備演習	2	後期	水曜	3-5限	○
A4C49200	野生動物生態学演習	1	前期(後半)	金曜	1-5限	×
A4C50200	森林生態学演習Ⅰ	1	前期(後半)	金曜	1-5限	×※3
A4D05200	経営学入門	2	前期	木曜	3限	×
A4D07200	マーケティング	2	前期	木曜	4限	×
A4D41200	地域課題解決PBL	2	前期	火曜	3-5限	×
A4D42200	アントレプレナーシップPBL	2	後期	火曜	3-5限	×
A9Y01900	職業指導	1	前期	月曜	4限	○
A9Y02900	理科指導法Ⅰ	2	前期	月曜	4限	○
A9Y02901	理科指導法Ⅰ	2	前期	月曜	5限	○
A9Y03900	理科指導法Ⅱ	2	後期	水曜	4限	○
A9Y40900	物理学実験	1	前期(集中)	集中		○
A9Y41900	化学実験	1	前期(集中)	集中		○
A9Y42900	生物学実験	1	前期(集中)	集中		○

※1:「食料生産システム科学実習Ⅰ・Ⅱ」は，単位数が異なる動物資源生命科学コース「動物生産システム実験実習」(2単位)及び植物資源科学コース「植物生産一貫実習Ⅰ・Ⅱ」(各1単位)の読替先となるため，24A以前の学生の読替はどちらか1科目しか選べない。

・動物資源生命科学コースの学生→「動物生産システム実験実習」として読み替える場合には，「植物生産一貫実習Ⅰ・Ⅱ」の受講はできない。

・植物資源科学コースの学生→「動物生産システム実験実習」の受講はできない。

※2:読替科目の受講に加えて，別途開講される授業(1単位分)を受講して，自身のカリキュラム科目として読み替えることができる。
 (「測量学」及び「測量学実習」については，残り1単位分の授業は令和9年度に開講)

※3:令和8年度は履修・読替不可(令和9年度から可能)
 なお，「森林生態学演習Ⅰ」の読替先である「森林生態学演習」は，令和8年度に限り開講。(詳細は時間割表・シラバスを確認すること)

令和8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、担当教員は時間割表またはシラバスで確認してください。

令和6年度（24A）以前入学生対象カリキュラム

※以下の科目は、令和7年度入学（25A）の学生は履修できません。

※対象履修年次が2年の科目も、令和7年度（25A）入学生対象カリキュラムの授業名称となった授業（p.11）を受講することで、自身のカリキュラムの授業名として読替を行います。どの科目と読み替えることができるかを、p.23～27の新旧対照表で必ず確認してから履修してください。

※以下の表に記載のない科目は、廃止または令和8年度は不開講の科目となります。

登録コード	題目名	単位数	講義期間	曜日	時限	備考
A2508400	先鋭領域特別講義	2	前期	月曜	3限	
A2510300	国際共修プログラムA	2	通年(集中)	集中		
A2511300	国際共修プログラムB	2	通年(集中)	集中		
A2544300	植物生産一貫実習Ⅲ	1	前期	火曜	3-4限	
A2550300	高冷地域応用フィールド演習(野辺山)	2	前期(集中)	集中		
A2550301	高冷地域応用フィールド演習(構内)	2	前期(集中)	集中		
A2555200	海外農学研修Ⅰ	1	通年(集中)	集中		
A2556200	海外農学研修Ⅱ	1	通年(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		
A2567200	国際農学演習Ⅰ(交流協定)	2	通年(集中)	集中		
A2568300	国際農学演習Ⅱ(交流協定)	2	通年(集中)	集中		
A2569200	国際農学実習Ⅰ(交流協定)	2	通年(集中)	集中		
A2570300	国際農学実習Ⅱ(交流協定)	2	通年(集中)	集中		
A2571200	国際農学講義Ⅰ(交流協定)	2	通年(集中)	集中		
A2572200	国際農学講義Ⅱ(交流協定)	2	通年(集中)	集中		
A2573300	国際農学講義Ⅲ(交流協定)	2	通年(集中)	集中		
A2574300	国際農学講義Ⅳ(交流協定)	2	通年(集中)	集中		
A2575400	国際農学講義Ⅴ(交流協定)	2	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	公開森林演習Ⅰ	2	通年(集中)	集中		
A2579200	公開森林演習Ⅱ	2	通年(集中)	集中		
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	後期	金曜	2限	
A3105200	有機分析化学	2	前期(集中)	集中		
A3106300	機器分析化学	2	前期	火曜	1限	
A3108300	栄養機能化学	2	後期	金曜	2限	
A3109300	食品衛生学	2	後期	水曜	1限	
A3113300	遺伝子工学	2	前期	木曜	1限	
A3115300	応用微生物学	2	前期	水曜	2限	
A3117300	菌類資源科学	2	前期	水曜	2限	
A3119300	科学英語Ⅰ(生命)	1	前期(前半)	水曜	1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	
A3201200	動物遺伝育種学	2	後期	月曜	2限	
A3204200	動物解剖組織学	2	後期(集中)	集中		
A3206300	免疫科学	2	後期	木曜	2限	
A3208200	家畜衛生学	2	前期(集中)	集中		
A3209200	飼科学	2	後期	水曜	2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	前期	水曜	3限	
A3215200	畜産物利用学	2	前期	木曜	2限	
A3216300	食品製造学	2	後期	金曜	3限	
A3218300	科学英語Ⅰ(動物)	1	前期(前半)	月曜	1限	
A3220300	家畜品種・改良論	1	前期(後半)	月曜	1限	
A3221200	動物細胞生物学	2	前期(集中)	集中		
A3240300	統計演習	2	後期	金曜	1限	
A3243300	動物資源生産学実験	2	前期	火曜	3-4限	
A3245200	国内牧場実践実習	2	通年(集中)	集中		

登録コード	題目名	単位数	講義期間	曜日	時限	備考
A3302200	植物遺伝資源学	2	後期	木曜	2限	
A3307200	高冷地生物生産管理学	2	通年(集中)	集中		
A3309300	果樹園芸学	2	前期	月曜	1限	
A3311300	青果品質保全学	2	前期	水曜	1限	
A3314300	植物園気象学	2	前期	水曜	2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	
A3320300	農業経済学	2	後期	月曜	2限	
A3322300	科学英語Ⅰ(植物)	1	前期	金曜	1限	
A3324200	植物資源科学実験法	2	通年(集中)	集中		
A3325200	植物病学	2	通年(集中)	集中		
A3326300	作物生産システム学	2	後期(集中)	集中		※1
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	後期	金曜	1限	
A3405300	造林学	2	後期	木曜	1限	
A3407200	森林利用学	2	後期(集中)	集中		
A3408300	森林情報学	2	前期	火曜	2限	
A3411300	ティンバーエンジニアリング	2	前期	水曜	1限	
A3414300	流域保全計画学	2	前期	木曜	4限	
A3417300	農村整備学	2	後期	木曜	2限	
A3420300	緑地保全学	2	前期	水曜	1限	
A3422300	科学英語Ⅰ(森林)	1	前期(後半)	水曜	3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	3-4限	
A3449300	治山・砂防演習	2	前期(前半)	金曜	1-5限	
A3453300	農村整備演習	2	後期	木曜	3-5限	
A3455300	緑地設計製図	2	後期(前半)	金曜	1-5限	
A35903**	科学英語Ⅱ	1	後期(集中)	不定期		
A35913**	プレゼンテーション演習Ⅰ	1	後期(集中)	不定期		
A35924**	プレゼンテーション演習Ⅱ	1	前期(集中)	不定期		
A35933**	専攻演習	1	※2			
A35943**	専攻研究Ⅰ	2	後期(集中)	不定期		
A35954**	専攻研究Ⅱ	5	前期(集中)	不定期		
A35964**	専攻研究Ⅲ	5	後期(集中)	不定期		
A9501900	職業指導	1	前期	月曜	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	月曜	3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	3限	
A9508900	教育実習事前・事後指導	1	前期	水曜	5限	
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	教職実践演習(中・高)	2	後期	月曜	4限	

※1:22A以前の学生は履修不可。

※2:講義期間はコース毎異なる。

*** 共通教育科目 ***

※共通教育科目の登録コードは、令和7年度（25A）入学生対象カリキュラムも令和6年度（24A）以前入学生対象カリキュラムも同じとなり、以下の登録コードとなります。

登録コード	題目名	単位数	講義期間	曜日	時限
G3D21134	アカデミック・イングリッシュ・フェーズⅢ(中級)	2	前期	月曜	5限
G3D21135	アカデミック・イングリッシュ・フェーズⅢ(中級)	2	前期	火曜	4限
G3D21136	アカデミック・イングリッシュ・フェーズⅢ(中級)	2	前期	火曜	5限
G3D21137	アカデミック・イングリッシュ・フェーズⅢ(初級)	2	前期	月曜	4限
G3D21138	アカデミック・イングリッシュ・フェーズⅢ(初級)	2	前期	火曜	3限
G3D21234	アカデミック・イングリッシュ・フェーズⅣ(中級)	2	後期	月曜	5限
G3D21235	アカデミック・イングリッシュ・フェーズⅣ(中級)	2	後期	火曜	4限
G3D21236	アカデミック・イングリッシュ・フェーズⅣ(中級)	2	後期	火曜	5限
G3D21237	アカデミック・イングリッシュ・フェーズⅣ(初級)	2	後期	月曜	4限
G3D21238	アカデミック・イングリッシュ・フェーズⅣ(初級)	2	後期	火曜	3限

登録コード	題目名	単位数	講義期間	曜日	時限
Q4200903	道徳教育の理論と実践【第4欄】	2	後期	木曜	4限
Q4300904	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
Q4402903	教育方法特論【第4欄】	1	後期(後半)	月曜	5限
Q4500904	生徒指導の理論と実践【第4欄】	2	後期	火曜	2限
Q4700903	総合的な学習の時間の指導法【第4欄】	1	後期(前半)	月曜	5限

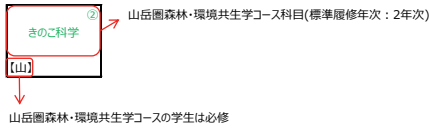
農学部 令和8年度時間割表【前期】

令和7年度入学生用カリキュラムの科目
(24A以前の学生は、読替対象科目となっている科目のみ履修可)

- 黒色：共通教育英語科目・導入科目・展開科目
- 赤色：生命・食品科学コース科目
- 青色：食料生産システム科学コース科目
- 緑色：山岳園森林・環境共生学コース科目
- ピンク：地域協創特別コース科目
- 紫色：教職科目
- ★◆◆マーカーは地域協創特別コースの選択必修科目

※右上の○囲み数字は開講コースの標準配当年次 ※集中講義は除外。

表の見方の例



令和6年度以前入学生用カリキュラムの科目
(25Aの学生は履修不可)

- 黒字：コース共通科目
- 赤字：生命機能科学コース 専門科目
- 青字：動物資源生命科学コース 専門科目
- 緑字：食料生産システム科学コース 専門科目
- 紫字：森林・環境共生学コース 科専門科目

※集中講義は除外。

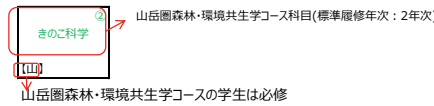
曜日・時間 講義室(収容数)	月					火					水			
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4
1 1 番 (54名) 1期	BSB04500 先進生命科学特論 【生命工学】 【水野】	ASL00500 植物資源生産学 特論Ⅰ 【松島・阿久津・ 榎本・松本(前)・大庭】				BS203500 生物学基礎 【羽生】	BSD09500 生体材料科学特論 【生体医工学】 【竹内】				BSB01500 生命工学特論 【生命工学】	BSD01500 生体医工学特論 【生体医工学】 【生体医工学分野全教員】		ASM00500 生産環境システム学 特論Ⅰ 【東海・松浦・村】
1 2 番 (54名) 1期							ASK00500 動物資源生産学 特論Ⅰ 【竹内・分野教員】	ASB00500 基礎生命機能 科学特論 【大神田・堀見】						Q460003/Q460001 Q11 【前半】教育方法論 【後半】特別活動の 理論と実践 【教職】
1 3 番 (54名) 1期			A9Y02900 ② 理科指導法Ⅰ 【藤江】	A9Y02901 ② 理科指導法Ⅰ 【藤江】		ASH00500 (前半)食品分子機能学特論 【田中・河原・片山・三谷】					ASJ00500/AS402500 生物・食資源生産 学特論(動植物環境 共生学特論) 【松島 他】	ASA00500/AS405500 先進生命科学特論 (生命産業科学特論) 【下里 他】		
1 4 番 (54名) 1期		A9S09600 ③ 農業科指導法Ⅰ 【飯沼】	A9Y10002/A9S10003/④ 職業指導 【飯沼】			ASO01500 (1~3週) 木材理学特論【細尾・小林(元)・未定】						A3443300 ③ 構造力学演習 【鈴木(祐)・未定】		
1 5 番 (126名) 1期	A3218300/A3220300 ① (前半) 科学英語Ⅰ 【動物】(生・山)【地】 (後半) 東京品種・ 改良論 【伊藤・藤村・藤田】		AS200500 食と緑の科学特論 【教務・学生副委 員長】			A4B07200 ●② 動物解剖生理学 【米倉・倉敷】	A4C07200 ② (前半) 測量学 【小野・福山】 【山】	A4C40200 ② (前半) 測量学実習【小野・福山・三木・守口】 【山】		A3119300 ③ (前半)科学英語Ⅱ (生命) 【伊藤・伊藤・藤村・藤田】 【生】	A3115300 ③ 応用微生物学 【飯坂・野村】 (動3・植3・森2)			
1 6 番 (96名) 1期						A3106300 ③ 機器分析化学 【動3・植3・森3】	A4C10200 ② (後半) 野生資 源植物学 【荒瀬】	A4D41200 ② 地域課題解決PBL 【齋藤・片山・竹田・伊原・城田】 【地】					A4C01200 ●② 森林経営政策学 【守口・三木】 【山】	
2 1 番 (54名) 2期		A3102300 ③ 生体反応化学 【大神田・藤井】												
2 2 番 (54名) 2期		ASQ00500 山地保全学特論 【堤・小野・福山】											ASD00500 産物共生科学特論 【山田】	
2 3 番 (126名) 2期				G3D21137 ② 7時~7時 イグワリ91・714Ⅲ 【初級】 【アワズ】	G3D21134 ② 7時~7時 イグワリ91・714Ⅲ 【中級】 【アワズ】	A4B03200 ●② 植物生理学 【松島・藤村】	G3D21138 ② 7時~7時 イグワリ91・714Ⅲ 【初級】 【アワズ】	G3D21135 ② 7時~7時 イグワリ91・714Ⅲ 【中級】 【アワズ】	G3D21136 ② 7時~7時 イグワリ91・714Ⅲ 【中級】 【アワズ】	A4B06200 ② 野菜花卉園芸学 【阿久津・松島】	A3317300 ③ 植物病理学 【藤村(祐)】 (生3・動3・森3)	A3212300 ③ アニマルウェルフェア科学 【竹田・吉沢・田中・ 高木・高岡】		
2 4 番 (126名) 2期		A3593340 ③ (前半)環境演習(植物) 【大庭 他】				A4C02200 ② 木材組織学 【安江・細尾】 【山】	A3408300 ③ 森林情報学 【上村】 (生3・動3・植3)	A3448300 ③ 森林計測・GIS演習 【上村】			A3411300 ③ ティンバー エンジニアリング 【未定・安江】			
2 5 番 (99名) 2期														
2 6 番 (180名) 2期	A3309300 ③ 薬物毒理学 【大庭】		A2508400 ③④ 先鋭領域特別講義 【真壁 他】								A3311300 ③ 医薬品製剤科学 【藤村】 (生2・動3・森3)			
3 0 番 (250名) F棟2階	A2Y09200 ② 森林生態学 【城田・小林(元)】 【山】	A2Y04200 ② 生物統計学 【齋藤・近藤・LEE】 【生・食・山・地】	A2Y01200 ② 信州農学概論 【山田 他】 【生・食・山・地】							A2Y06200 ② 食品化学 【片山・河原・田 中】 【生・地】	A2Y07200 ② 遺伝学 【松島・藤村・榎木 (後)】 【食】			
実 験 室 等													A3343300 植物資源科学実験Ⅲ 【藤村・松島・榎本・松浦・村】 【植】 第4実験実習室	
								A3243300 動物資源生産学実験 【竹田・高岡・池田】 【動】 第4実験実習室						
								A2544300 植物生産一貫実習Ⅲ 【阿久津・今井】 AFC構内農場					A3422300 ③ (後半)科学英語Ⅰ (森林) 【藤山・藤村・上村】 【森】 第1実験実習室	
								A4C44200 ② (後半)野生植物生態基礎演習【荒瀬・城田】 【山】 第1実験実習室						
								A3145300 ③ (前半)食品化学系実験【片山・筒井・三谷】 【生】 第5実験実習室						
								A3146300 ③ (後半)微生物学系実験【竹野・山田・堀見・升本・野村】 【生】 第2実験実習室						

農学部 令和8年度時間割表【後期】

令和7年度入学生用カリキュラムの科目
(24A以前の学生は、読替対象科目となっている科目のみ履修可)

- 黒色：共通教育英語科目・導入科目・履開科目
- 赤色：生命・食品科学コース科目
- 青色：食料生産システム科学コース科目
- 緑色：山岳圏森林・環境共生学コース科目
- ピンク：地域協創特別コース科目
- 白色：教養科目
- ★◆マークは地域協創特別コースの選択必修科目
- ※右上の○囲み数字は開講コースの標準配当年次 ※集中講義は除外。

表の見方の例



令和6年度以前入学生用カリキュラムの科目
(25Aの学生は履修不可)

- 黒字：コース共通科目
- 赤字：生命機能科学コース 専門科目
- 青字：動物資源生命科学コース 専門科目
- 緑字：食料生産システム科学コース 専門科目
- 緑字：森林・環境共生学コース 専門科目
- ※集中講義は除外。

曜日・時間 講義室(※併修)	月					火					水			
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4
1 1 番 (54名) 1階				BSD17500 バイオハイブリッド ロボティクス特論 【生体医学】 【履月】		BSB02500 (前半)先進応用生命科学特論 【生体工学】 【調味・保坂・米倉・諸白】			BSD14500 ロボット制御学特論 【生体医学】 【岩本】			BSD06500 生体情報システム学 特論 【生体医学】 【小関】	BSD08500 動物行動学特論 【生体医学】 【森山】	BSD16500 生体電子工学特論 【生体医学】 【田原】
1 2 番 (54名) 1階		ASL01500 植物資源生産学 特論Ⅱ 【松島・河久津・ 鈴木・鈴木(倫)・大庭】					ASK01500 動物資源生産学 特論Ⅱ 【上野・徳武】							ASD01500 農環境特論 【加藤・真藤】
1 3 番 (54名) 1階	ASH01500 (前半)食品機能開発学特論 【河原・片山・田中・三谷】		A9505900 ③ 理科指導法Ⅳ 【藤江】		Q4402903 ②③ (前半)総合的な学習 の時間の指導法 (後半)教育方法特 論【教職】								ASB01500 生命機能科学 特論 【藤井・鈴木(俊)】	A9Y03900 ② 理科指導法Ⅱ 【藤江】
1 4 番 (54名) 1階				A9545900 ④ 教職実践演習 【教職】								ASM01500 生産環境システム学 特論Ⅱ 【渡辺・松浦】	A9507900 ③ 農業科 指導法Ⅱ 【飯沼】	
1 5 番 (126名) 1階		A4B01200 ② 農業経済学 【若林】						A3442300 ③ 環境統計学演習【荒瀬・城田】 【森】		A3109300 ③ 食品衛生学 【藤井・田中】 (動3・植3・森3)				ASE00500/AS403500 (前半)食料資源利用学特論 (食品バイオサイエンス特論) 【教務・学生委員 他】
1 6 番 (96名) 1階								A4D42200 ② アントレプレナーシップPBL 【伊原・片山・齋藤・竹田・城田】 【地】		A4B08200 ② 動物遺伝生殖学 【高木・鏡味・諸 白】		A4C08200 ② (前半) 木材理学 【細尾】		
2 1 番 (54名) 2階						Q4500904 ②③ 生徒指導の 理論と実践 【教職】								
2 2 番 (54名) 2階	ASP01500 (第9～11週) 緑地環境評価学特論【大窪・鈴木(純)】													
2 3 番 (126名) 2階			G3D21237 ② 7時～7時45分 イグワズ・フレイⅣ (初級) 【ファウス】	G3D21234 ② 7時～7時45分 イグワズ・フレイⅣ (中級) 【ファウス】	A3Y46200 ② 生命・食品科学情 報処理演習 【高谷・高岡・鈴木 (倫)・梅澤】 【生】	A4A03200 ② 分析化学 【梅澤・伊原・中 村】	G3D21238 ② 7時～7時45分 イグワズ・フレイⅣ (初級) 【ファウス】	G3D21235 ② 7時～7時45分 イグワズ・フレイⅣ (中級) 【ファウス】	G3D21236 ② 7時～7時45分 イグワズ・フレイⅣ (中級) 【ファウス】	A4C05200 ③ 造園・緑地計画 学【上原・大 窪】 【山】		A3209200 ② 飼料科学 【徳武】 (生2・植2・森2)		
2 4 番 (126名) 2階					A4C04200 ●② 森林水文および 水理学 【小野・堤】 【山】	A4C06200 ② 野生動物学 【池田】 【山】					A4A05200 ② 代謝生化学 【竹野・野村】		A4A06200 ② 酵素化学 【伊原・藤井・細 見】	
2 5 番 (99名) 2階						A4B04200 ② 植物遺伝育種学 【松島・根本】							A4C11200 ② (後半) 土質力学 【福山】	
2 6 番 (180名) 2階						A4B05200 ② 作物生産学 【松浦】								
3 0 番 (250名) F棟2階		A3201200 ② 動物遺伝育種学 【鏡味】 (生2・植2・森2)	A2Y02200/A2Y03200 ② (前半) 園芸学概論Ⅰ 【FAWAZ・鈴木(倫)】 【生・食・山・地】 (後半) 園芸学概論Ⅱ 【FAWAZ・鈴木(倫)】				A3116200 ② 雑草学 【渡辺】 (生2・動2・森2)						A4B10200 ●② 動物管理衛生学 【竹田・非常 勤】	
実 験 室 等														

後期

表の見方の例

環境統計学演習 [高] → 森林・環境共生学コースの科目 (標準履修年次: 3年次)

→ 森林・環境共生学コースの学生は必修

... 修士対象の科目

※()のある科目は、コースが指定する学際融合科目及び各コースにおける標準履修年次

木					金					曜日・時間 講義室(400名)	
5	1	2	4	5	1	2	3	4	5		
		BSD12500 生体計測学特論 [生体医工学] [山口]		BSD18500 生体情報デザイン・可視化特論 [生体医工学] [小林(美)]		BSD11500 生体応答学特論 [生体医工学] [羽二生・植村]	BSD04500 生体流体力学特論 [生体医工学] [小林(俊)]	BSD13500 組織工学特論 [生体医工学] [中橋]	AS108500/BS108500 臨床医学概論 [生体医工学] [植村 他]	1 1 番 (54名) 1階	
	ASF01500 分子生物・遺伝子工学特論 [竹野・野村]		ASC01500 動物細胞工学特論 [高木・高谷]							1 2 番 (54名) 1階	
			AS110500 (前半)科学技術政策特論				A3444300 (後半)土木材料科学演習 [鈴木(純)]			1 3 番 (54名) 1階	
										1 4 番 (54名) 1階	
	A3405300 造林学 [城田] (生3・動3・植3)	A4C09200 農村整備学 [内川・鈴木(純)]	A4C48200 農村調査整備演習 [内川・鈴木(純)]			A4C03200 きのこ科学 [升本・山田] [山]				1 5 番 (126名) 1階	
										1 6 番 (96名) 1階	
	ASG01500 (前半)食料機能解析学特論 [真壁・瀧渦・中村・岡井・河村]			Q4200902 道徳教育の理論と実践 [教職]						2 1 番 (54名) 2階	
										2 2 番 (54名) 2階	
		A3324200 植物遺伝資源学 [根本] (生2・動2・森2)								2 3 番 (126名) 2階	
		A4B02200 土壌肥科学 [鈴木(香)・齋藤]				A4A02200 生物物理化学 [中村・梅澤]				2 4 番 (126名) 2階	
						A3Y47200 食料生産システム科学情報処理演習 [渡邊・村・大迫・LEE] [食]				2 5 番 (99名) 2階	
	A4B09200 動物栄養科学 [上野・徳武]	A4A04200 分子生物学 [喜井・小西]						A3216300 食品製造学 [河原] (生3・植3・森3)		2 6 番 (180名) 2階	
		A3206300 免疫科学 [田中] (生2・植3・森3)					A4A07200 栄養生化学 [三谷・片山]			3 0 番 (250名) F棟2階	
			A4C46200 木材科学演習 [安江・細尾・未定] 第1実験実習室					A4C47200 (1-8週)菌類演習 [山田・升本] 第1実験実習室		実 験 室 等	
					A3455300 (前半)緑地設計製図 [上原] 木材加工実習室						
			A4A42200/A4A43200 (前半)有機・分析化学系実験 [岡井・真壁・大神田・中村・梅澤・河村] (後半)生化学・分子生物学系実験 [鈴木(俊)・喜井・小西・高谷・瀧渦] [生] 第2実験実習室				A4A42200/A4A43200 (前半)有機・分析化学系実験 [岡井・真壁・大神田・中村・梅澤・河村] (後半)生化学・分子生物学系実験 [鈴木(俊)・喜井・小西・高谷・瀧渦] [生] 第2実験実習室				
			A4A42200 (前半)有機・分析化学系実験 [岡井・真壁・大神田・中村・梅澤・河村] [生] 第5実験実習室				A4A42200 (前半)有機・分析化学系実験 [真壁・大神田・中村・梅澤・岡井・河村] [生] 第5実験実習室				
					A3447300 (前半)森林利用デザイン演習 [守口・小林(元)] 現地等						
		A4B44200 食料生産システム科学実習Ⅱ [阿久津・今井] [食] AFC構内農場						A4B44200 食料生産システム科学実習Ⅱ [阿久津・今井] [食] AFC構内農場			
		A4B41200 食料生産システム科学実習Ⅱ [藤田・米倉・大杉・高木・根本・生井・近藤] [食] 第4実験実習室						A4B41200 食料生産システム科学実習Ⅱ [藤田・米倉・大杉・高木・根本・生井・近藤] [食] 第4実験実習室			

令和8年度[集中・不定期] 開講科目一覧表

*** 令和7年度 (25A) 入学生対象カリキュラム ***

前期・通年

コード	授業名	担当教員	日程	開講場所	備考
A3Y40200	グローバルゼミ	FAWAZ・諸白	※詳細については掲示等で周知		※履修登録上限外
A3Y49200	高冷地域植物生産生態学演習	阿久津・今井	8/17 (月) ~8/20 (木)	AFC野辺山ステーション	※履修登録上限外
A3Y50200	高冷地域動物生産生態学演習	今井・阿久津	8/24 (月) ~8/27 (木)	AFC野辺山ステーション	※履修登録上限外
A3Y51200	高冷地域生物生産生態学演習	上野・齋藤・伊原	8/31 (月) ~9/3 (木)	AFC野辺山ステーション	※履修登録上限外
A3Y53200	自然の成り立ちと山の生業演習	小林 (元) ・荒瀬	9/1 (火) ~9/4 (金)	AFC各ステーション	※履修登録上限外
A3Y54200	山岳環境保全学演習	荒瀬・小林 (元)	8/18 (火) ~8/21 (金)	西駒ステーション, 他	※履修登録上限外
A3Y55200	海外農学研修 I	片山	※対象となる実習は掲示等で周知		
A3Y56200	海外農学研修 II	片山	※対象となる実習は掲示等で周知		
A3Y60200	ボランティア	教務・学生委員長・各コース教務・学生委員	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。
A3Y61200	インターンシップ	教務・学生委員長・各コース教務・学生委員	不定期		
A3Y71200	公開森林実習 I	小林(元)・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。
A3Y72200	公開森林実習 II	小林(元)・荒瀬	不定期		
A3Y73200	公開森林演習 I	小林(元)・荒瀬	不定期		
A3Y74200	公開森林演習 II	小林(元)・荒瀬	不定期		
A9Y40900	物理学実験	安江・小野・上村	8/6 (木) ~8/8 (土)	第1実験実習室	
A9Y41900	化学実験	細見	9/16 (水) ~9/18 (金)	第5実験実習室	
A9Y42900	生物学実験	鈴木 (香) ・根本・徳武・諸白	9/8 (火) ~9/11 (金)	第4実験実習室	

令和8年度[集中・不定期] 開講科目一覧表
***** 令和6年度(24A) 以前入学生対象カリキュラム*****

前期 ※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
A2550300	高冷地域応用フィールド演習(野辺山)	阿久津	5/16(土)・6/6(土) 9/16(水)～9/18(金)	AFC野辺山ステーション	
A2550301	高冷地域応用フィールド演習(構内)	今井	5/16(土)・6/6(土) 9/16(水)～9/18(金)	AFC構内ステーション	
A3105200	有機分析化学	中村・伊原	9月下旬を予定		
A3208200	家畜衛生学	竹田	4/10～6/12(5/1, 5/8除く)までの 毎週金曜3・4限で開講		
A3221200	動物細胞生物学	高谷	※履修予定者数により日程・開講場所を決定する		
A3446300	樹木医総合演習	城田・上原	8/7(金)～8/9(日)	12番講義室	※履修登録上限外
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		19Aカリから23Aカリのみ受講可※4年次前期開講
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		19Aカリから23Aカリのみ受講可※4年次前期開講
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		※3年次前期開講
A35954**	専攻研究Ⅱ	各コース教員	※詳細は研究室の指導教員から周知		19Aカリから23Aカリのみ受講可※4年次前期開講

通年					
コード	授業名	担当教員	日程	開講場所	備考
A2510300	国際共修プログラムA	FAWAZ	※詳細は掲示等にて周知		
A2511300	国際共修プログラムB	城田	※詳細は掲示等にて周知		
A2555200	海外農学研修Ⅰ	片山	※対象となる実習は掲示等で周知		※19A以降の学生
A2556200	海外農学研修Ⅱ	片山	※対象となる実習は掲示等で周知		※19A以降の学生
A2560200	ボランティアⅠ	教務・学生委員長・各コース教務・学生委員	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・学生委員長・各コース教務・学生委員	不定期		
A2562300	ボランティアⅢ	教務・学生委員長・各コース教務・学生委員	不定期		
A2563300	ボランティアⅣ	教務・学生委員長・各コース教務・学生委員	不定期		
A2564200	インターンシップⅠ	教務・学生委員長・各コース教務・学生委員	不定期		
A2565300	インターンシップⅡ	教務・学生委員長・各コース教務・学生委員	不定期		
A2566400	インターンシップⅢ	教務・学生委員長・各コース教務・学生委員	不定期		
A2576200	公開森林実習Ⅰ	小林(元)・荒瀬	不定期		※全国農学系学部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(元)・荒瀬	不定期		
A2578200	公開森林演習Ⅰ	小林(元)・荒瀬	不定期		
A2579200	公開森林演習Ⅱ	小林(元)・荒瀬	不定期		
A3245200	国内牧場実践実習	竹田	不定期		
A3307200	高冷地生物生産管理学	鈴木(香)	2月下旬頃を予定		
A3324200	植物資源科学実験法	濱渦	※履修者がいた場合、履修者と相談のうえ日程・開講場所を決定する		
A3325200	植物病学	入枝	※履修予定者数により日程・開講場所を決定する		
A9543900	中等基礎教育実習	保坂	不定期		
A9544900	高等学校教育実習	保坂	不定期		

※松本キャンパスで開講される「教職に関する科目」の集中講義日程等の詳細は、教職掲示板等で確認すること。

後期 ※3月卒業を希望する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。					
コード	授業名	担当教員	日程	開講場所	備考
A3204200	動物解剖組織学	竹田	※オンデマンド実施		9/30(水)を初回に、毎週水曜日に配信予定
A3326300	作物生産システム学	叶・渡邊	2/15(月)～2/18(木)		※履修登録上限外
A3407200	森林利用学	守口・三木	※履修予定者との事前相談により日程・開講場所を決定する		履修予定者は事前に担当教員に連絡すること。
A3447300	森林利用デザイン演習	守口・小林(元)	9/8(火)～9/11(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。
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		※3年次後期開講
A35913**	プレゼンテーション演習Ⅰ	各コース教員	※詳細は研究室の指導教員から周知		※3年次後期開講
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		※3年次後期開講
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		※3年次後期開講
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		19Aカリから23Aカリのみ受講可※4年次後期開講

指導教員別の履修登録コード（※令和6年度（24A）以前入学生対象※）

◎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	竹野 誠記	01	01	01	01
	大神田 淳子	02	02	02	02
	鈴木 俊介	06	06	06	06
	筒井 歩	07	07	07	07
	真壁 秀文	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
	梅澤 公二	18	18	18	18
	小西 博昭	19	19	19	19
	升本 宙	86	86	86	86
	野村 亘	89	89	89	89
河村 篤	92	92	92	92	
動物資源生命科学 ※専攻演習は4年次 前期開講	鏡味 裕	23	23	23	23
	河原 岳志	27	27	27	27
	生井 楓	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 家奈子	37	37	37	37
	今井 裕理子	39	39	39	39
	徳武 優佳子	85	85	85	85
池田 敬	90	90	90	90	
植物資源科学 ※専攻演習は3年次 前期開講	加藤 新平	45	45	40	45
	齋藤 勝晴	46	46		46
	濱渦 康範	47	47		47
	松島 憲一	48	48		48
	渡邊 修	49	49		49
	入枝 泰樹	51	51		51
	鈴木 香奈子	56	56		56
	小林 みずき	57	57		57
	根本 和洋	58	58		58
	阿久津 雅子	59	59		59
	大迫 祐太朗	81	81		81
	松浦 朝奈	82	82		82
	叶 戎玲 [YE RONGLING]	88	88		88
	若林 剛志	93	93		93
	近藤 文哉	94	94		94
森林・環境共生学 ※専攻演習は3年次 前期開講	堤 大三	87	87	60	87
	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
	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
	末定 拓時	84	84		84
	守口 海	91	91		91

指導教員別の履修登録コード（※令和5年度（23A）以前入学生対象※）

◎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	竹野 誠記	01	01	01
	大神田 淳子	02	02	02
	鈴木 俊介	06	06	06
	筒井 歩	07	07	07
	真壁 秀文	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
	梅澤 公二	18	18	18
	小西 博昭	19	19	19
	升本 宙	86	86	86
	野村 亘	89	89	89
河村 篤	92	92	92	
動物資源生命科学	鏡味 裕	23	23	23
	河原 岳志	27	27	27
	生井 楓	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 家奈子	37	37	37
	今井 裕理子	39	39	39
	徳武 優佳子	85	85	85
	池田 敬	90	90	90
植物資源科学	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	48	48	48
	渡邊 修	49	49	49
	入枝 泰樹	51	51	51
	鈴木 香奈子	56	56	56
	小林 みずき	57	57	57
	根本 和洋	58	58	58
	阿久津 雅子	59	59	59
	大迫 祐太郎	81	81	81
	松浦 朝奈	82	82	82
	叶 戎玲 [YE RONGLING]	88	88	88
	若林 剛志	93	93	93
森林・環境共生学	大窪 久美子	62	62	62
	堤 大三	87	87	87
	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
	末定 拓時	84	84	84
守口 海	91	91	91	

カリキュラム新旧対照表

令和7年度(25A)入学生から、コース再編に伴うカリキュラム改変を行ったため、令和6年度(24A)以前の入学生においても、以下のとおり履修に際して注意事項があります。

- 次の新旧対照表から、「令和7年度(25A)入学生カリキュラム科目」に記載のある授業科目を受講することで、ご自身のカリキュラムの授業科目(令和6年度(24A)以前入学生カリキュラム科目)に読み替えることができます。なお、履修登録は「令和6年度(24A)以前入学生カリキュラム科目」欄に記載している登録コードで登録してください。
- 新旧対照表における「令和6年度(24A)以前入学生カリキュラム科目」のうち、一部科目は廃止となっているため、必ず新旧対照表を確認のうえ履修計画を立ててください。ただし、廃止科目であっても、時間割表(p.13~16)及び集中・不定期講義一覧表(p.17~18)に記載している科目は、令和8年度に限り開講する科目であるため、履修することができます。
- 「令和6年度(24A)以前入学生カリキュラム科目」にある配当年次が3年次となっている科目のうち、一部科目は、令和8年度に限り「令和6年度(24A)以前入学生カリキュラム科目」に記載の科目名で開講します(時間割表における黄色塗りつぶし科目)。対象科目については、時間割表及び開講科目一覧表を確認してください。
- 「令和6年度(24A)以前入学生カリキュラム科目」に記載のある科目のうち、廃止とならない科目であっても、時間割表及び集中・不定期開講一覧表に記載のない科目については、令和8年度は開講しない科目となりますので、注意してください。

※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。

【コース共通基礎科目・コース共通科目】カリキュラム新旧対照表

令和6年度（24A）以前入学生カリキュラム科目					令和7年度（25A）入学生カリキュラム科目					
登録コード	授 業 科 目	単位数	学年	備 考	登録コード	授 業 科 目	単位数	学年		
A150110*	一般化学Ⅰ	2	1年次		→	A1Y0110*	一般化学Ⅰ	2	1年次	
A1502100	一般化学Ⅱ	2	1年次		→	A1Y02100	一般化学Ⅱ	2	1年次	
A1503100	有機化学Ⅰ	2	1年次		→	A1Y03100	有機化学Ⅰ	2	1年次	
A150410*	生化学	2	1年次		→	A1Y0410*	生化学	2	1年次	
A150510*	生物学A	2	1年次		→	A1Y0510*	生物学A	2	1年次	
A150610*	生物学B	2	1年次		→	A1Y0610*	生物学B	2	1年次	
A150710*	物理学概論	2	1年次		→	A1Y0710*	物理学概論	2	1年次	
A1508100	地学概論Ⅰ	2	1年次		→	A1Y08100	地学概論Ⅰ	2	1年次	
A1509100	地学概論Ⅱ	2	1年次		→	A1Y09100	地学概論Ⅱ	2	1年次	
A1511100	生命機能科学概論	2	1年次		→	A1Y10100	生命・食品科学概論	2	1年次	
A1512100	動物資源生命科学概論	2	1年次	読替はどちらか1科目を選択すること。ただし、令和6年度以前にどちらか一方の概論を単位修得している場合は、単位修得していない概論を履修して読み替えることができる。	→	A1Y11100	食料生産システム科学概論	2	1年次	
A1513100	植物資源科学概論	2	1年次		→	A1Y12100	山岳圏森林・環境共生学概論	2	1年次	
A1514100	森林・環境共生学概論	2	1年次		→	A1Y13100	新入生ゼミナール（生命）	2	1年次	
A1515100	新入生ゼミナール（生命）	2	1年次		→	A1Y13101	新入生ゼミナール（食料）	2	1年次	
A1515101	新入生ゼミナール（動物）	2	1年次		→	A1Y13102	新入生ゼミナール（山岳）	2	1年次	
A1515102	新入生ゼミナール（植物）	2	1年次		→	A2Y01200	信州農学概論	2	2年次	
A1515103	新入生ゼミナール（森林）	2	1年次		→	A2Y02200	遺伝学	2	2年次	
A2501200	信州農学概論	2	2年次		→	A2Y04200	生物統計学	2	2年次	
A2502200	遺伝学	2	2年次		→	A4A04200	分子生物学	2	2年次	
A2503200	生物統計学	2	2年次		→	A4C10200	野生資源植物学	1	2年次	「野生資源植物学(A4C10200)」に加えて、別途開講される授業（1単位分）の2科目合わせて読替
A2504200	分子生物学	2	2年次		→		別途開講	1		
A2506200	野生資源植物学	2	2年次		→	A2Y02200	国際農学概論Ⅰ	1	2年次	
A2507200	国際農学概論	2	2年次	「国際農学概論Ⅰ」「国際農学概論Ⅱ」の2科目合わせて読替	→	A2Y03200	国際農学概論Ⅱ	1	2年次	
A2508400	先鋭領域特別講義	2	3・4年次		廃止（※原則令和9年度までは開講する）					
A2509200	キャリアデザイン	1	2年次		廃止					
A2510300	国際共修プログラムA	2	3年次		→	A3Y01300	国際共修プログラムA	2	3年次	
A2511300	国際共修プログラムB	2	3年次		→	A3Y02300	国際共修プログラムB	2	3年次	
A2540300	海外農学実習	2	2～4年次		廃止					
A2541200	農林フィールド実習	1	2年次		廃止					
A2542200	植物生産一貫実習Ⅰ	1	2年次	「動物生産システム実験実習」と読替先が同じになるため、読替はどちらか1科目しか選べない。（植物資源科学コースの学生は動物生産システム実験実習を受講できない）	→	A4B43200	食料生産システム科学実習Ⅰ	2	2年次	
A2543200	植物生産一貫実習Ⅱ	1	2年次		→	A4B44200	食料生産システム科学実習Ⅱ	2	2年次	
A2544300	植物生産一貫実習Ⅲ	1	3年次		→	A4B45300	食料生産システム科学実習Ⅲ	2	3年次	
A2547200	高冷地域植物生産生態学演習	2	2年次		→	A3Y49200	高冷地域植物生産生態学演習	2	2年次	
A2548200	高冷地域動物生産生態学演習	2	2年次		→	A3Y50200	高冷地域動物生産生態学演習	2	2年次	
A2549200	高冷地域生物生産生態学演習	2	2年次		→	A3Y51200	高冷地域生物生産生態学演習	2	2年次	
A2550300	高冷地域応用フィールド演習	2	3年次		→	A3Y52300	高冷地域応用フィールド演習	2	3年次	
A2551200	野生植物生態基礎演習	2	2年次	「野生植物生態基礎演習(A4C44200)」に加えて、別途開講される授業（1単位分）の2科目合わせて読替	→	A4C44200	野生植物生態基礎演習	1	2年次	
A2552200	森林生産実践演習	2	2年次		→		別途開講	1		
A2553200	自然の成り立ちと山の生業演習	2	2年次		→	A4C43200	森林生産実践演習	2	2年次	
A2554200	山岳環境保全学演習	2	2年次		→	A3Y53200	自然の成り立ちと山の生業演習	2	2年次	
A2555200	海外農学研修Ⅰ	1	2～4年次		→	A3Y54200	山岳環境保全学演習	2	2年次	
A2556200	海外農学研修Ⅱ	1	2～4年次		→	A3Y55200	海外農学研修Ⅰ	1	2～4年次	
A2557200	動物生産システム実験実習	2	2年次	「植物生産一貫実習Ⅰ、Ⅱ」と読替先が同じになるため、読替はどちらか1科目しか選べない。（動物資源生命科学コースの学生は動物生産システム実験実習を受講した場合、植物生産一貫実習Ⅰと植物生産一貫実習Ⅱの受講はできない）	→	A3Y56200	海外農学研修Ⅱ	1	2～4年次	
A2560200	ボランティアⅠ	1	2～4年次		→	A4B43200	食料生産システム科学実習Ⅰ、Ⅱ	2	2年次	
A2561200	ボランティアⅡ	1	2～4年次		→	A4B44200	食料生産システム科学実習Ⅱ	2	2年次	
A2562300	ボランティアⅢ	1	2～4年次		→	A3Y60200	ボランティア	1	2～4年次	
A2563300	ボランティアⅣ	1	2～4年次		廃止					
A2564200	インターンシップⅠ	1	2～4年次		廃止					
A2565300	インターンシップⅡ	1	2～4年次		廃止					
A2566400	インターンシップⅢ	1	2～4年次		廃止					
A2567200	国際農学演習Ⅰ（交流協定）	2	1～4年次		→	A3Y61200	インターンシップ	1	2～4年次	
A2568300	国際農学演習Ⅱ（交流協定）	2	1～4年次		→		廃止			
A2569200	国際農学実習Ⅰ（交流協定）	2	1～4年次		→	A3Y69200	国際農学演習Ⅰ（交流協定）	2	1～4年次	
A2570300	国際農学実習Ⅱ（交流協定）	2	1～4年次		→	A3Y70200	国際農学演習Ⅱ（交流協定）	2	1～4年次	
A2571200	国際農学講義Ⅰ（交流協定）	2	1～4年次		→	A3Y67200	国際農学実習Ⅰ（交流協定）	2	1～4年次	
A2572200	国際農学講義Ⅱ（交流協定）	2	1～4年次		→	A3Y68200	国際農学実習Ⅱ（交流協定）	2	1～4年次	
A2573300	国際農学講義Ⅲ（交流協定）	2	1～4年次		→	A3Y62200	国際農学講義Ⅰ（交流協定）	2	1～4年次	
A2574300	国際農学講義Ⅳ（交流協定）	2	1～4年次		→	A3Y63200	国際農学講義Ⅱ（交流協定）	2	1～4年次	
A2575400	国際農学講義Ⅴ（交流協定）	2	1～4年次		→	A3Y64200	国際農学講義Ⅲ（交流協定）	2	1～4年次	
A2576200	公開森林実習Ⅰ	1	2～4年次		→	A3Y65200	国際農学講義Ⅳ（交流協定）	2	1～4年次	
A2577200	公開森林実習Ⅱ	1	2～4年次		→	A3Y66200	国際農学講義Ⅴ（交流協定）	2	1～4年次	
A2578200	公開森林演習Ⅰ	2	2～4年次		→	A3Y71200	公開森林実習Ⅰ	1	2～4年次	
A2579200	公開森林演習Ⅱ	2	2～4年次		→	A3Y72200	公開森林実習Ⅱ	1	2～4年次	
					→	A3Y73200	公開森林演習Ⅰ	2	2～4年次	
					→	A3Y74200	公開森林演習Ⅱ	2	2～4年次	

【生命機能科学コース開設科目】カリキュラム新旧対照表

令和6年度（24A）以前入学生カリキュラム科目					令和7年度（25A）入学生カリキュラム科目				
登録コード	授業科目	単位数	学年	備考	登録コード	授業科目	単位数	学年	
A3101200	有機化学Ⅱ	2	2年次		→	A4A01200	有機化学Ⅱ	2	2年次
A3102300	生体反応化学	2	3年次		→	A4A11300	生物有機化学	2	3年次
A3103300	天然物ケミカルバイオロジー	2	3年次		→	廃止（※令和8年度までは開講する）			
A3104200	生物物理化学	2	2年次		→	A4A02200	生物物理化学	2	2年次
A3105200	有機分析化学	2	2年次		→	廃止（※原則令和9年度までは開講する）			
A3106300	機器分析化学	2	3年次		→	A4A09300	機器分析化学	2	3年次
A3107200	食品化学	2	2年次		→	A2Y06200	食品化学	2	2年次
A3108300	栄養機能化学	2	3年次		→	A4A07200	栄養生化学	2	2年次
A3109300	食品衛生学	2	3年次		→	A4A15300	食品衛生学	2	3年次
A3110200	酵素化学	2	2年次		→	A4A06200	酵素化学	2	2年次
A3111200	代謝生化学	2	2年次		→	A4A05200	代謝生化学	2	2年次
A3112200	分子細胞生物学	2	2年次	読替は令和9年度から可能 （令和8年度は不開講）	→	A4A12300	分子細胞生物学	2	3年次
A3113300	遺伝子工学	2	3年次		→	A4A08300	遺伝子工学	2	3年次
A3114200	微生物学	2	2年次		→	A2Y05200	微生物学	2	2年次
A3115300	応用微生物学	2	3年次		→	A4A14300	食品発酵学	2	3年次
A3116200	きのこ科学	2	2年次		→	A4C03200	きのこ科学	2	2年次
A3117300	菌類資源科学	2	3年次		→	A4C16300	菌類資源科学	2	3年次
A3120200	生物分析化学	2	2年次		→	A4A03200	分析化学	2	2年次
A3140200	生物系基礎実験	2	2年次		→	A4A40200	生物系基礎実験	2	2年次
A3141200	化学系基礎実験	2	2年次		→	A4A41200	化学系基礎実験	2	2年次
A3142200	統計情報処理演習	2	2年次		→	A3Y46200	生命・食品科学情報処理演習	2	2年次
A3143200	生化学・分子生物学系実験	2	2年次		→	A4A43200	生化学・分子生物学系実験	2	2年次
A3144200	有機・分析化学系実験	2	2年次		→	A4A42200	有機・分析化学系実験	2	2年次
A3145300	食品化学系実験	2	3年次		→	A4A44300	食品化学系実験	2	3年次
A3146300	微生物学系実験	2	3年次		→	A4A45300	微生物学系実験	2	3年次
A3119300	科学英語Ⅰ	1	3年次	※令和8年度は読替対応不要	→	A3Y4130*	科学英語演習Ⅰ	1	3年次
A35903**	科学英語Ⅱ	1	3年次	※令和8年度は読替対応不要	→	A3Y42300	科学英語演習Ⅱ	1	3年次
A35913**	プレゼンテーション演習Ⅰ	1	3年次	※令和8年度は読替対応不要	→	-	-	-	-
A35924**	プレゼンテーション演習Ⅱ	1	4年次	※令和8年度は読替対応不要	→	A4Y914**	プレゼンテーション演習	1	4年次
A35933**	専攻演習	1	3年次	※令和8年度は読替対応不要	→	A4Y903**	専攻演習（25A以降）	1	3年次
A35943**	専攻研究Ⅰ	2	3年次	※令和8年度は読替対応不要	→	A4Y923**	専攻研究Ⅰ	2	3年次
A35954**	専攻研究Ⅱ	5	4年次	※令和8年度は読替対応不要	→	A4Y934**	専攻研究Ⅱ	5	4年次
A35964**	専攻研究Ⅲ	5	4年次	※令和8年度は読替対応不要	→	A4Y944**	専攻研究Ⅲ	5	4年次

【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

令和6年度（24A）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	学年	備考
A3201200	動物遺伝育種学	2	2年次	
A3202200	動物生殖学	2	2年次	
A3204200	動物解剖組織学	2	2年次	
A3205200	動物生理学	2	2年次	
A3206300	免疫科学	2	2年次	
A3207200	動物栄養学	2	2年次	
A3208200	家畜衛生学	2	3年次	
A3209200	飼料学	2	2年次	
A3210200	動物管理学	2	2年次	
A3211300	草地生態学	2	3年次	
A3212300	アニマルウェルフェア科学	2	3年次	
A3213300	野生動物学	2	2年次	
A3215200	畜産物利用学	2	3年次	
A3216300	食品製造学	2	3年次	
A3219200	生殖工学	2	2年次	読替は令和9年度から可能 (令和8年度は不開講)
A3220300	家畜品種・改良論	1	3年次	
A3221200	動物細胞生物学	2	2年次	※令和8年度に限り、「動物細胞生物学」として開講（読替対応不要）
A3240300	統計演習	2	3年次	
A3241200	動物資源化学実験	2	2年次	
A3242200	動物生命機能学実験	2	2年次	
A3243300	動物資源生産学実験	2	3年次	
A3244100	動物科学体験ゼミ	1	1年次	
A3245200	国内牧場実践実習	2	2年次	
A3218300	科学英語Ⅰ	1	3年次	※令和8年度は読替対応不要
A35903**	科学英語Ⅱ	1	3年次	※令和8年度は読替対応不要
A35913**	プレゼンテーション演習Ⅰ	1	3年次	※令和8年度は読替対応不要
A35924**	プレゼンテーション演習Ⅱ	1	4年次	※令和8年度は読替対応不要
A35933**	専攻演習	1	4年次	※令和8年度は読替対応不要
A35943**	専攻研究Ⅰ	2	3年次	※令和8年度は読替対応不要
A35954**	専攻研究Ⅱ	5	4年次	※令和8年度は読替対応不要
A35964**	専攻研究Ⅲ	5	4年次	※令和8年度は読替対応不要

令和7年度（25A）入学生カリキュラム科目			
登録コード	授業科目	単位数	学年
廃止（※原則令和9年度までは開講する）			
A4B08200	動物遺伝生殖学	2	2年次
廃止（※原則令和9年度までは開講する）			
A4B07200	動物解剖生理学	2	2年次
廃止（※原則令和9年度までは開講する）			
A4B09200	動物栄養飼料学	2	2年次
廃止（※令和8年度までは開講する）			
廃止（※原則令和9年度までは開講する）			
A4B10200	動物管理衛生学	2	2年次
A4B12300	農生態学	2	3年次
廃止（※令和8年度までは開講する）			
A4C06200	野生動物学	2	2年次
A4B16300	畜産物利用学	2	3年次
廃止（※令和8年度までは開講する）			
A4A13300	生殖工学	2	3年次
廃止（※令和8年度までは開講する）			
A4A12300	分子細胞生物学	2	3年次
A3Y47200	食料生産システム科学情報処理演習	2	2年次
A4B40200	食料生産システム科学実験Ⅰ	2	2年次
A4B41200	食料生産システム科学実験Ⅱ	2	2年次
A4B42300	食料生産システム科学実験Ⅲ	2	3年次
廃止			
廃止（※原則令和9年度までは開講する）			
A3Y4130*	科学英語演習Ⅰ	1	3年次
A3Y42300	科学英語演習Ⅱ	1	3年次
-	-	-	-
A4Y914**	プレゼンテーション演習	1	4年次
A4Y903**	専攻演習（25A以降）	1	3年次
A4Y923**	専攻研究Ⅰ	2	3年次
A4Y934**	専攻研究Ⅱ	5	4年次
A4Y944**	専攻研究Ⅲ	5	4年次

【植物資源科学コース開設科目】カリキュラム新旧対照表

令和6年度（24A）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	学年	備 考
A3301200	植物遺伝育種学	2	2年次	
A3302200	植物遺伝資源学	2	2年次	
A3304200	植物生理学	2	2年次	
A3305200	栽培学	2	2年次	
A3306200	作物学	2	2年次	
A3307200	高冷地生物生産管理学	2	2年次	
A3309300	果樹園芸学	2	3年次	
A3311300	青果品質保全学	2	3年次	
A3313200	土壌学	2	2年次	
A3314300	植物圏気象学	2	3年次	
A3316200	雑草学	2	2年次	
A3317300	植物病理学	2	3年次	
A3319300	農業経営学	2	3年次	
A3320300	農業経済学	2	3年次	
A3323200	蔬菜・花卉園芸学	2	2年次	
A3324200	植物資源科学実験法	2	2年次	履修者がいた場合、開講する
A3325200	植物病学	2	2年次	
A3326300	作物生産システム学	2	3年次	
A3340200	植物資源科学基礎実験	2	2年次	
A3341200	植物資源科学実験Ⅰ	2	2年次	履修者がいた場合、開講する
A3342200	植物資源科学実験Ⅱ	2	2年次	
A3343300	植物資源科学実験Ⅲ	2	3年次	
A3344300	統計情報演習	2	3年次	
A3322300	科学英語Ⅰ	1	3年次	※令和8年度は読替対応不要
A35903**	科学英語Ⅱ	1	3年次	※令和8年度は読替対応不要
A35913**	プレゼンテーション演習Ⅰ	1	3年次	※令和8年度は読替対応不要
A35924**	プレゼンテーション演習Ⅱ	1	4年次	※令和8年度は読替対応不要
A35933**	専攻演習	1	3年次	※令和8年度は読替対応不要
A35943**	専攻研究Ⅰ	2	3年次	※令和8年度は読替対応不要
A35954**	専攻研究Ⅱ	5	4年次	※令和8年度は読替対応不要
A35964**	専攻研究Ⅲ	5	4年次	※令和8年度は読替対応不要

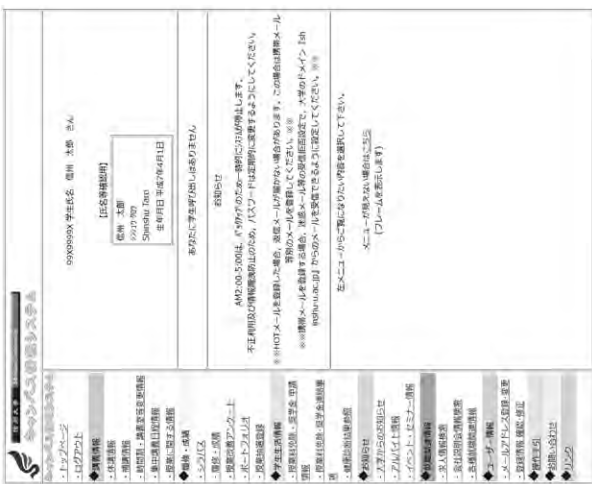
令和7年度（25A）入学生カリキュラム科目			
登録コード	授 業 科 目	単位数	学年
A4B04200	植物遺伝育種学	2	2年次
廃止（※原則令和9年度までは開講する）			
A4B03200	植物生理学	2	2年次
A2Y08200	食料生産システム学	2	2年次
A4B05200	作物生産学	2	2年次
廃止（※令和8年度までは開講する）			
A4B13300	果樹園芸学	2	3年次
A4B14300	園芸利用学	2	3年次
A4B02200	土壌肥料学	2	2年次
廃止（※令和8年度までは開講する）			
廃止（※原則令和9年度までは開講する）			
A4B15300	植物病理学	2	3年次
A4B11300	農業経営学	2	3年次
A4B01200	農業経済学	2	2年次
A4B06200	蔬菜花卉園芸学	2	2年次
-	-	-	-
廃止（※原則令和9年度までは開講する）			
廃止（※令和8年度までは開講する）			
A4B40200	食料生産システム科学実験Ⅰ	2	2年次
-	-	-	-
A4B41200	食料生産システム科学実験Ⅱ	2	2年次
A4B42300	食料生産システム科学実験Ⅲ	2	3年次
A3Y47200	食料生産システム科学情報処理演習	2	2年次
A3Y4130*	科学英語演習Ⅰ	1	3年次
A3Y42300	科学英語演習Ⅱ	1	3年次
-	-	-	-
A4Y914**	プレゼンテーション演習	1	4年次
A4Y903**	専攻演習（25A以降）	1	3年次
A4Y923**	専攻研究Ⅰ	2	3年次
A4Y934**	専攻研究Ⅱ	5	4年次
A4Y944**	専攻研究Ⅲ	5	4年次

【森林・環境共生学コース開設科目】カリキュラム新旧対照表

令和6年度（24A）以前入学生カリキュラム科目					令和7年度（25A）入学生カリキュラム科目				
登録コード	授業科目	単位数	学年	備考	登録コード	授業科目	単位数	学年	
A3401100	土質および水理学	2	2年次	「土質力学」に加えて、別途開講される授業（1単位分）の2科目合わせて読替	A4C11200	土質力学	1	2年次	→
						別途開講	1		→
A3402200	測量学	2	2年次	※令和8年度開講の「測量学（A4C07200）」と令和9年度から開講の「応用測量学（A4C19300）」を合わせて読替	A4C07200	測量学	1	2年次	→
					A4C19300	応用測量学	1	3年次	→
A3403200	森林生態学	2	2年次		A2Y09200	森林生態学	2	2年次	→
A3404200	森林立地学	2	2年次	※読替は令和9年度から可能（令和8年度は不開講）	A4C15300	森林立地・造林学	2	3年次	→
A3405300	造林学	2	3年次		廃止（※令和8年度までは開講する）				
A3406200	森林経営・経済学	2	2年次		A4C01200	森林経営政策学	2	2年次	→
A3407200	森林利用学	2	2年次	※令和8年度に限り、「森林利用学」として開講（読替対応不要）	A4C12300	森林利用情報学	2	3年次	→
A3408300	森林情報学	2	3年次		廃止（※令和8年度までは開講する）				
A3409200	木材組織学	2	2年次		A4C02200	木材組織学	2	2年次	→
A3410200	木材理学	2	2年次	「木材理学（A4C08200）」に加えて、別途開講される授業（1単位分）の2科目合わせて読替	A4C08200	木材理学	1	2年次	→
						別途開講	1		→
A3411300	ティンバーエンジニアリング	2	3年次		A4C13300	木材工学	2	3年次	→
A3412200	森林水文学	2	2年次		A4C04200	森林水文および水理学	2	2年次	→
A3413200	治山・砂防工学	2	2年次	※読替は令和9年度から可能（令和8年度は不開講）	A4C14300	治山・砂防工学	2	3年次	→
A3414300	流域保全計画学	2	3年次		廃止（※令和8年度までは開講する）				
A3416200	生産環境学	2	2年次		廃止				
A3417300	農村整備学	2	3年次		A4C09200	農村整備学	2	2年次	→
A3418200	緑地計画学	2	2年次		廃止				
A3419200	造園学	2	2年次		A4C05200	造園・緑地計画学	2	2年次	→
A3420300	緑地保全学	2	3年次		A4C18300	ランドスケープ・緑地保全学	2	3年次	→
A3423200	農山村計画学	2	2年次		A2Y10200	農山村計画学	2	2年次	→
A3441200	測量学実習	2	2年次	※令和8年度開講の「測量学実習（A4C40200）」と令和9年度から開講の「応用測量学実習（A4C41300）」を合わせて読替	A4C40200	測量学実習	1	2年次	→
					A4C41300	応用測量学実習	1	3年次	→
A3442300	環境統計学演習	2	3年次		A4C42100	山岳圏森林・環境共生学情報処理演習	2	3年次	→
A3443300	構造力学演習	2	3年次		A4C17300	構造力学	2	3年次	→
A3444300	土木材料学演習	2	3年次		廃止（※令和8年度までは開講する）				
A3445300	森林生態学演習	2	3年次	※令和8年度に限り、「森林生態学演習」として開講（読替対応不要）	A4C50200	森林生態学演習Ⅰ	1	2年次	→
					A4C51300	森林生態学演習Ⅱ	1	3年次	→
A3446300	樹木医総合演習	1	3年次		A4C52300	樹木医総合演習	1	3年次	→
A3447300	森林利用デザイン演習	2	3年次		A4C53300	森林利用デザイン演習	2	3年次	→
A3448300	森林計測・GIS演習	2	3年次		廃止（※令和8年度までは開講する）				
A3449300	治山・砂防演習	2	3年次		A4C54300	治山・砂防演習	2	3年次	→
A3450200	木材科学演習	2	2年次		A4C46200	木材科学演習	2	2年次	→
A3451200	木材工学演習	1	2年次		A4C45200	木材工学演習	1	2年次	→
A3452200	生産環境計測演習	2	2年次		廃止				
A3453300	農村整備演習	2	3年次		A4C48200	農村調査整備演習	2	2年次	→
A3455300	緑地設計製図	2	3年次		A4C55300	ランドスケープデザイン演習	2	3年次	→
A3456100	森林・環境共生学基礎演習	2	1年次		A4C42100	山岳圏森林・環境共生学基礎演習	2	1年次	→
A3422300	科学英語Ⅰ	1	3年次	※令和8年度は読替対応不要	A3Y4130*	科学英語演習Ⅰ	1	3年次	→
A35903**	科学英語Ⅱ	1	3年次	※令和8年度は読替対応不要	A3Y42300	科学英語演習Ⅱ	1	3年次	→
A35913**	プレゼンテーション演習Ⅰ	1	3年次	※令和8年度は読替対応不要	-	-	-	-	→
A35924**	プレゼンテーション演習Ⅱ	1	4年次	※令和8年度は読替対応不要	A4Y914**	プレゼンテーション演習	1	4年次	→
A35933**	専攻演習	1	3年次	※令和8年度は読替対応不要	A4Y903**	専攻演習（25A以降）	1	3年次	→
A35943**	専攻研究Ⅰ	2	3年次	※令和8年度は読替対応不要	A4Y923**	専攻研究Ⅰ	2	3年次	→
A35954**	専攻研究Ⅱ	5	4年次	※令和8年度は読替対応不要	A4Y934**	専攻研究Ⅱ	5	4年次	→
A35964**	専攻研究Ⅲ	5	4年次	※令和8年度は読替対応不要	A4Y944**	専攻研究Ⅲ	5	4年次	→

キャンパス情報システム使用手引書

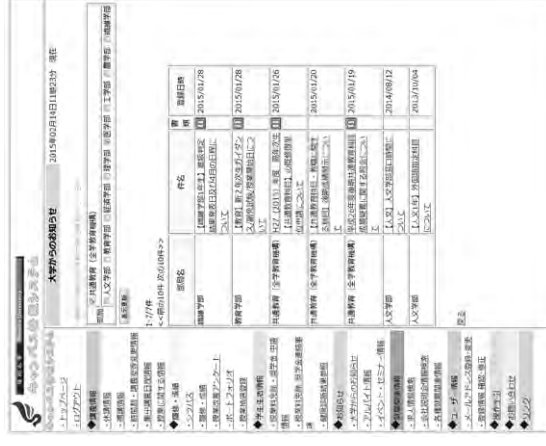
キャンパス情報にログインすると次の画面が表示されますので、それぞれのメニューから選択してください。



2 授業料免除・奨学金 申請情報



3 大学からのお知らせ



※教職員の場合は、一部画像が異なります。

■インターネットによる主な画面は次のとおりです。

1 休職情報の画面



4 アルバイト情報

アルバイト情報		2015年01月01日現在		職種		募集人数	
職種	募集人数	募集期間	募集要項	募集期間	募集要項	募集期間	募集要項
1201 接客	10	2015.01.01～2015.03.31	接客・販売	2015.01.01～2015.03.31	接客・販売	10	092-272-255
1202 接客	10	2015.01.01～2015.03.31	接客・販売	2015.01.01～2015.03.31	接客・販売	10	092-272-255
1203 接客	10	2015.01.01～2015.03.31	接客・販売	2015.01.01～2015.03.31	接客・販売	10	092-272-255
1204 接客	10	2015.01.01～2015.03.31	接客・販売	2015.01.01～2015.03.31	接客・販売	10	092-272-255
1205 接客	10	2015.01.01～2015.03.31	接客・販売	2015.01.01～2015.03.31	接客・販売	10	092-272-255
1206 接客	10	2015.01.01～2015.03.31	接客・販売	2015.01.01～2015.03.31	接客・販売	10	092-272-255
1207 接客	10	2015.01.01～2015.03.31	接客・販売	2015.01.01～2015.03.31	接客・販売	10	092-272-255
1208 接客	10	2015.01.01～2015.03.31	接客・販売	2015.01.01～2015.03.31	接客・販売	10	092-272-255
1209 接客	10	2015.01.01～2015.03.31	接客・販売	2015.01.01～2015.03.31	接客・販売	10	092-272-255
1210 接客	10	2015.01.01～2015.03.31	接客・販売	2015.01.01～2015.03.31	接客・販売	10	092-272-255
1211 接客	10	2015.01.01～2015.03.31	接客・販売	2015.01.01～2015.03.31	接客・販売	10	092-272-255
1212 接客	10	2015.01.01～2015.03.31	接客・販売	2015.01.01～2015.03.31	接客・販売	10	092-272-255
1213 接客	10	2015.01.01～2015.03.31	接客・販売	2015.01.01～2015.03.31	接客・販売	10	092-272-255
1214 接客	10	2015.01.01～2015.03.31	接客・販売	2015.01.01～2015.03.31	接客・販売	10	092-272-255
1215 接客	10	2015.01.01～2015.03.31	接客・販売	2015.01.01～2015.03.31	接客・販売	10	092-272-255
1216 接客	10	2015.01.01～2015.03.31	接客・販売	2015.01.01～2015.03.31	接客・販売	10	092-272-255
1217 接客	10	2015.01.01～2015.03.31	接客・販売	2015.01.01～2015.03.31	接客・販売	10	092-272-255
1218 接客	10	2015.01.01～2015.03.31	接客・販売	2015.01.01～2015.03.31	接客・販売	10	092-272-255
1219 接客	10	2015.01.01～2015.03.31	接客・販売	2015.01.01～2015.03.31	接客・販売	10	092-272-255
1220 接客	10	2015.01.01～2015.03.31	接客・販売	2015.01.01～2015.03.31	接客・販売	10	092-272-255

※実際の画面は、多少異なる場合があります。



「Web」による履修登録・成績確認」操作手引書

履修登録を行う前に、キャンパス情報システムにユーザー登録してください。
締め切り間際はアクセスが集中し、処理時間がかかることが予想されますので、余裕を持って登録してください。履修登録は、学内のパソコン・学外(自宅等)のパソコンの外、スマートフォンからも行えます。(一部の機種を除く。)

パソコンのブラウザが(Google Chrome を推奨)により、ACSUから、キャンパス情報システムに接続してください。(ACSUのURL: <https://acsu.shinshu-u.ac.jp/>)

ようこそキャンパス情報システムへ

メニュー ◆ 履修・成績から「履修・成績」を選択
履修・成績メニューから「履修登録」を選択。
※登録する授業のコードが全てわかっている場合は「(クイック入力)」で登録できます。

履修期間中ではメニューが「履修確認」になり、履修登録内容の確認・修正ができます。
履修期間終了後は修正できません。

※成績の確認や「成績通知書」を印刷したい場合は「成績確認」を選択。

注 意
30分間サーバーにアクセスがないと自動的にログアウト(切り離し)されます。入力途中のデータは保存されませんので、注意してください。

▼履修登録・修正

履修登録

学籍番号 氏名 所属
登録可能単位数 0 登録済単位数

曜日	時間	科目名	単位数	登録
月	1			F
月	2			F
月	3			F
月	4			F
月	5			F
月	6			F
月	7			F
月	8			F
月	9			F
月	10			F
月	11			F
月	12			F

当該曜日・時限のコード欄にコードを入力します
コードがわからない場合は当該曜日・時限欄の「検索」をクリック

検索条件を設定し「検索」をクリック
※設定せずにそのまま「検索」をクリックすると、当該曜日・時限の授業全てを表示します。

履修登録

学籍番号 氏名 所属
登録可能単位数 登録済単位数 2 登録済単位数

曜日	時間	コード	科目名	単位数	登録
月	1	0023	社会実習(1)	2	F
月	2				F
月	3				F
月	4				F
月	5				F

登録したい授業先頭の「決定」をクリック

※ 前前半・前後半等の同一時間帯に行われる授業の登録は、当該曜日時限と「その他」に登録してください。
週2コマ開設される授業や、前・後期で時限の異なる通年授業は、いずれか1時限のみを登録してください。
なお、確認画面の表示は、入力とは別表示になりますのでご注意ください。

履修登録

曜日	時間	コード	科目名	単位数	登録
月	1	0023	社会実習(1)	2	F
月	2				F
月	3				F
月	4				F
月	5				F
月	6				F
月	7				F
月	8				F
月	9				F
月	10				F
月	11				F
月	12				F

全て入力終わったら「確認」をクリック
内容を確認し「登録」をクリック
入力された授業が登録されます

この画面を必ず確認すること ※以下同じ

履修登録確認

曜日	時間	コード	科目名	単位数	登録
月	1	0023	社会実習(1)	2	F
月	2				F
月	3				F
月	4				F
月	5				F
月	6				F
月	7				F
月	8				F
月	9				F
月	10				F
月	11				F
月	12				F

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
「確認」をクリック

取り消した授業の空欄を確認し、「登録」をクリック

登録した授業が取り消されます

履修登録確認

▼登録コードがすべてわかっている場合
メニューで「クイック入力」を選択

履修登録 (クイック入力)

曜日	時間	コード	科目名	単位数	登録
月	1	0023	社会実習(1)	2	F
月	2				F
月	3				F
月	4				F
月	5				F
月	6				F
月	7				F
月	8				F
月	9				F
月	10				F
月	11				F
月	12				F

内容を確認し「登録」をクリック
入力された授業が登録されます

▼履修の確認

メニューから「履修確認」を選択

「印刷」をクリック(操作は以下の印刷処理と同じ)

登録されている授業が登録されています

「履修単位数」をクリック

登録・履修単位数が画面で確認できます

▼授業時間割表の印刷

メニューから「授業時間割表(確認票)印刷」を選択

「印刷」をクリック

※「キャンセル」で印刷を中止

「印刷」をクリック

※登録期間中に出力すると【確認中】と表示されます。

▼成績の確認

メニューから「成績確認」を選択

「印刷」をクリック

※「キャンセル」で中止

「印刷」をクリック

成績が画面で確認できます。

※「履修中」に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。

「履修単位確認」をクリック

修得単位が画面で確認できます。

※卒業要件は加味されませんので注意してください。

※ 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 TEL:0263-37-2976, 0263-37-2867
- 共通教育窓口 TEL:0263-37-2976, 0263-37-2867
- 農学部学務グループ TEL:0265-77-1339
- 高年次生・大学院生 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:0263-37-2426

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といひ、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」や「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。

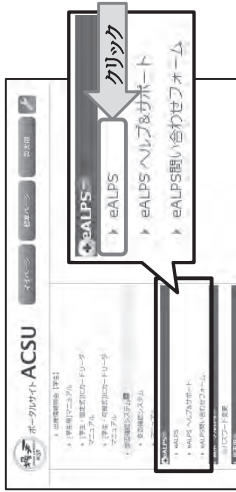


図1 ACSU ログイン後の【標準ページ】画面

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2を参照してください。

【年度選択】
過去のこのコースを閲覧する時は年度を選択します。

【e-Learning センターからのお知らせ】
重要なお知らせが掲載されます。必ず確認してください。

【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。
（“3”の説明に従ってください。）

【お問い合わせ】
メールでe-Learning センターにお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。

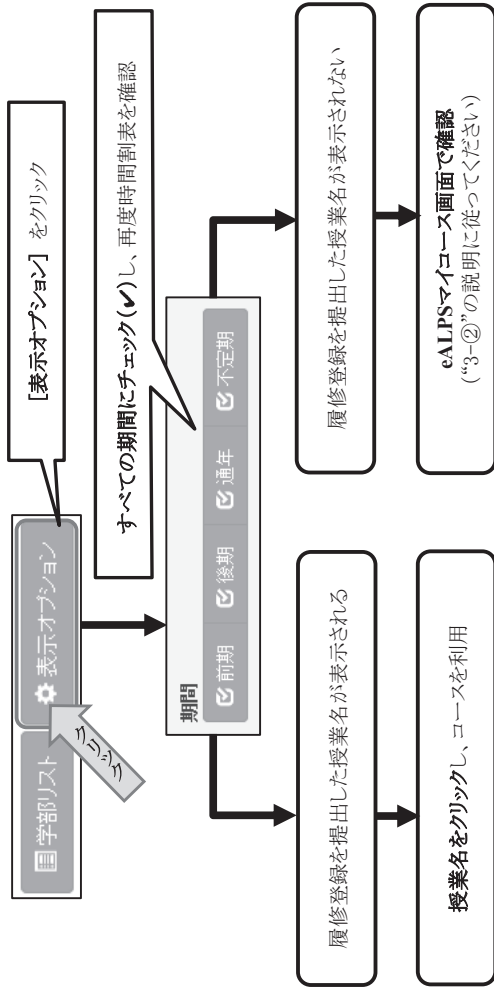
“集中-不定期”等、一部のコースは時間割表欄外に表示されます。

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の時間割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。

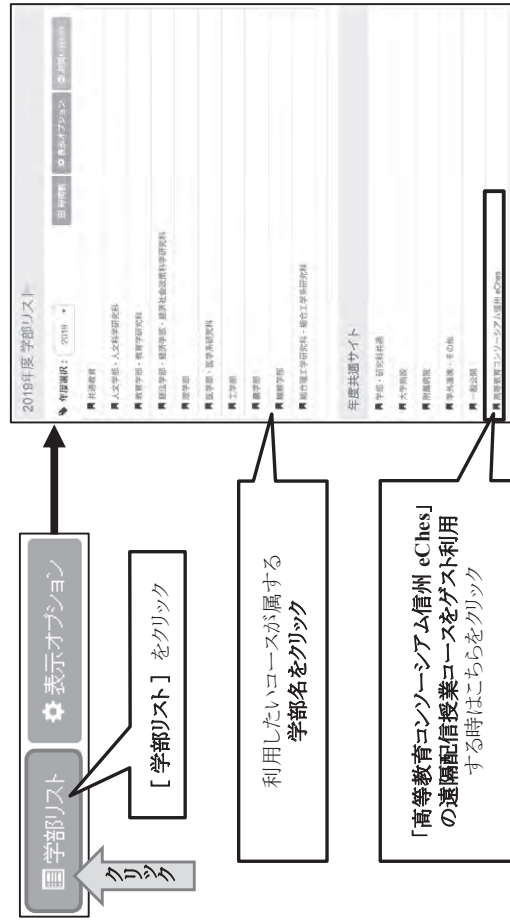


図3 学部一覧画面

【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デートに伴い、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。(その他のタイムラインで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。

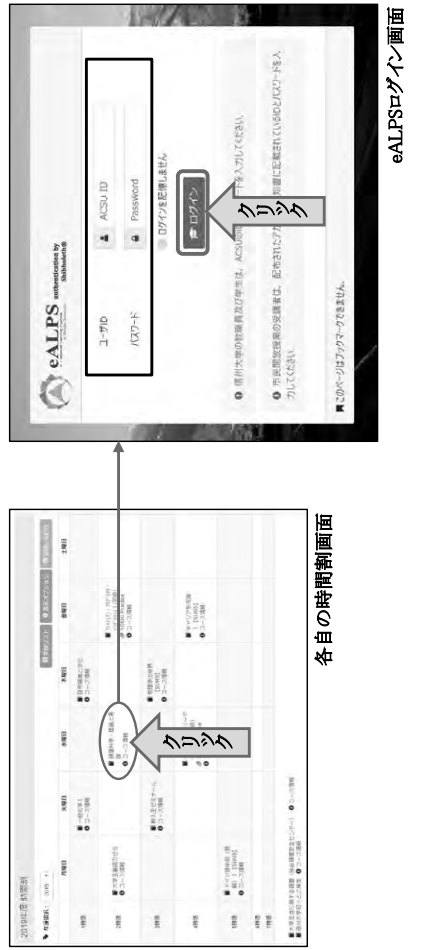
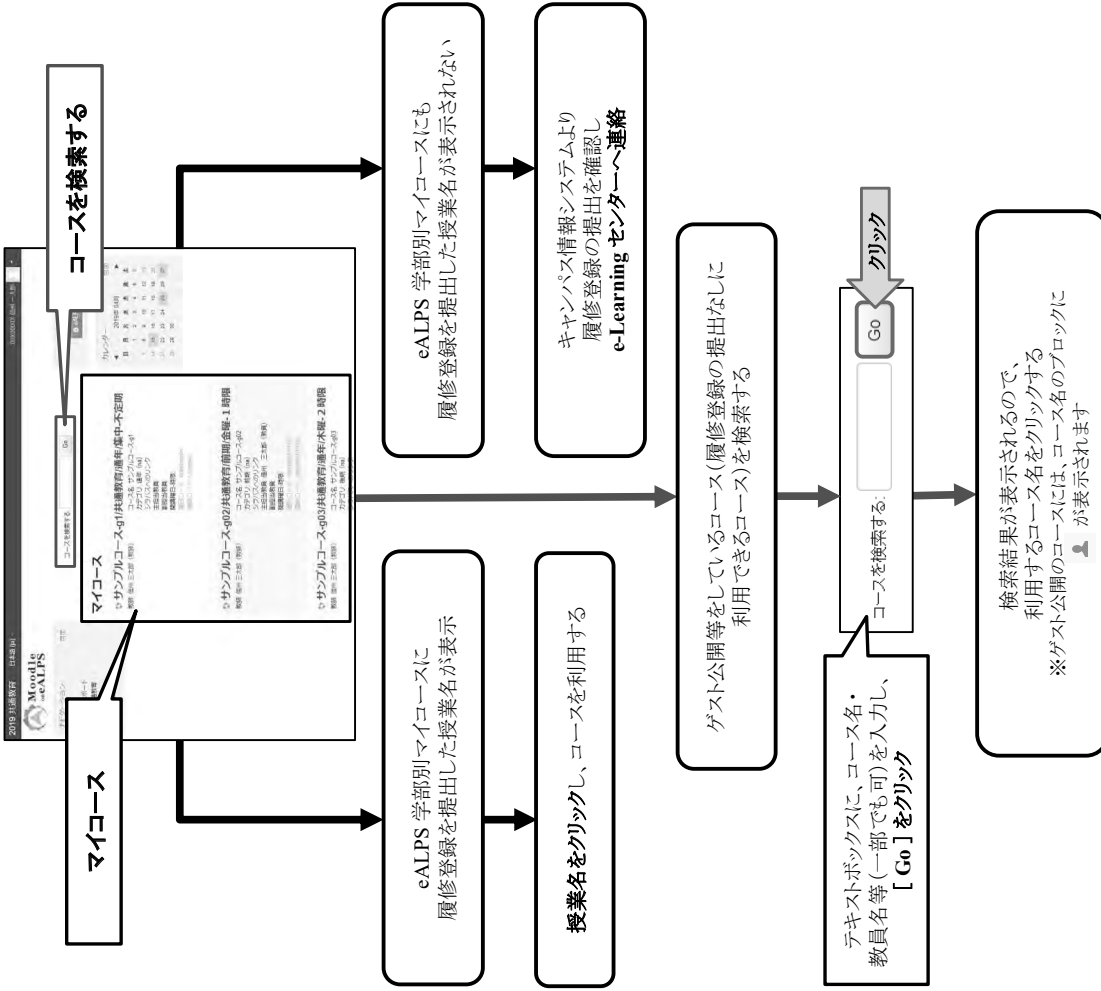


図4 各学部マイコース画面



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: clearning@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 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（令和8年8月10日~17日） 年末年始休業（令和8年12月29日~令和9年1月1日） 臨時休業日（令和9年1月15日）

入学試験実施に伴う入構制限について

期間	場所（予定）	事由
令和9年1月15日	講義棟・管理棟及びその周辺	大学入学共通テスト準備
令和9年1月16日~ 令和9年1月17日	構内全域	大学入学共通テスト実施
令和9年2月25日	講義棟・管理棟及びその周辺	一般選抜（前期日程）実施
令和9年3月12日	講義棟・管理棟及びその周辺	一般選抜（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。

令和8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