

学部2～4年次生用

令和7年度（2025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



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	4
5. 副専攻プログラムの履修について	5
6. 9月卒業について	6
7. 卒業判定結果の開示について	6
8. インターンシップ実習について	6
9. 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	7
10. 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7年度開講科目一覧表	13
令和7年度授業時間割表	15
指導教員コード表	20
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	27
「Webによる履修登録・成績確認」操作手引書	29
eALPS利用の手引き	31
教員連絡先一覧	33
キャンパス・構内案内図	35

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9日（水）～4月16日（水）	4月18日（金）～4月24日（木）
後期開講科目	9月18日（木）～10月3日（金）	10月7日（火）～10月14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、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ⅠⅡ及び公開森林演習ⅠⅡ）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）の同一曜日时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30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28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（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、自身が着席する机の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うえ、「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>① QR読み取りボタンをタップして、打刻開始してください。</p> <p>QR読み取り</p> <p>打刻履歴(直近5件)</p> <p>2022-05-10 15:36:55</p> <p>2022-05-10 15:33:53</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>QR読み取り</p> <p>扶養教育40 2清潔室 (0,6) クラブ 2022-05-10 15:36:55</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>	 <p>① QR読み取りボタンをタップして、打刻開始してください。</p> <p>QR読み取り</p> <p>打刻履歴(直近5件)</p> <p>2022-05-10 16:23:50</p> <p>2022-05-10 15:40:28</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。）

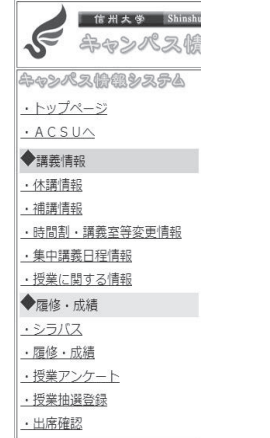
※履修登録済みの授業のみ表示されます。

※「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間まで】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

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 P8-10 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	ACSU 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り扱いについては、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、当該科目的試験開始 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鞄の中にしまう等、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	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（木）	9月1日（月）
後期・通年開講科目	2月16日（月）	2月27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て書（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（火）	9月5日（金）
後期・通年開講科目	2月20日（金）	3月5日（木）

※ 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. 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24Aの学生は、4月11日（金）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・捺印が必要ですので、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17日（木）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

副専攻プログラムを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15日（火）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。様式は学務グループにあります。※副専攻プログラム研究室配属申請書の提出には、希望する研究室の指導教員からの所見等が必要となりますので、時間に余裕を持って取りに来てください。

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に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年次終了時までに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。

※あらかじめ当該教員と面談を行い、内諾を得る必要があります。

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29日（金）までに個別に通知します。

- ・申請後の研究室分属辞退は原則認めません。

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6月30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16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。

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2日（火）	3月4日（水）

8. 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、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、学務窓口で確認してください。

9. 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 織維学部長

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	翌日に開講する全时限又は一部の时限の授業
午前7時時点	当日に開講する全时限又は一部の时限の授業
午前10時時点	当日午後(夜間含む)に開講する全时限又は一部の时限の授業

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

- この要項は、令和5年9月21日から実施する。
- 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。

10. 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

※授業に係る手続きに関する問合せ：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
(趣旨) 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。	<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>
(出席停止) 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。 第3 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。	<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。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。
(出席停止期間の授業の扱い) 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。 第5 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	※出席確認システムには出席停止期間は反映されません。

部局及び学生が受講する授業の開講部局間で協議する。	
(授業担当教員への情報共有) 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。	・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。
(授業担当教員への報告) 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。	・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。 ・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。
(出席停止とされた学生への配慮義務) 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。	・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。
(試験の取扱い) 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で対応し、当該学生が履修上不利益とならないように配慮する。	・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。
附 則 この要項は、令和5年4月1日から実施する。	

《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。



● 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。

※メニューの表示位置は変更となる場合があります。

A screenshot of a 'Infection Symptom Report' form. At the top, it says 'Infection Symptom Report' and shows user information: '20X1001X 信大 太郎さん' and '○○学部 ○○○○学科'. Below this, there is a note: 'If you feel symptoms such as fever or taste/odor abnormalities, please report them as soon as possible through this system.' It also states: 'Please report both the onset and disappearance of symptoms twice if they occur.' There are two large buttons: 'Report Onset' (発生報告) and 'Report Disappearance' (消失報告). Below each button is a note: 'Please report symptoms such as fever or taste/odor abnormalities.' and 'Please report if symptoms have disappeared.' respectively.

※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7年度（2025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 * * *

- ・ 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7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）

登録コード	題目名	単位数	講義期間	曜日	時限	20A以前の学生の履修
A3401100	土質および水理学	2	前期	水曜	4限	○
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	森林經營・経済学	2	前期	水曜	3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	火曜	1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	後期	火曜	3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	○
A3423200	農山村計画学	2	前期	木曜	2限	●※5
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	○
A3422300	科学英語 I (森林)	1	前期	水曜	3限	○
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	3-4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	○
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	20A以前の学生の履修
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	※6			○
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	○
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	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	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	4限	○

※1:22A以前の学生が履修する場合も読替。

※2:21Aの学生も履修不可。

※3:21A・22Aの学生も履修不可。

※4:19A以前の学生は履修不可。

※5:21Aの学生が履修する場合も読替。

※6:講義期間はコース毎異なる。

* * * 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
G3D21134	アカデミック・イングリッシュ・フェイズIII(中級)	2	前期	月曜	4限
G3D21135	アカデミック・イングリッシュ・フェイズIII(中級)	2	前期	月曜	4限
G3D21136	アカデミック・イングリッシュ・フェイズIII(中級)	2	前期	月曜	4限
G3D21137	アカデミック・イングリッシュ・フェイズIII(初級)	2	前期	月曜	5限
G3D21138	アカデミック・イングリッシュ・フェイズIII(初級)	2	前期	月曜	5限
G3D21234	アカデミック・イングリッシュ・フェイズIV(中級)	2	後期	月曜	3限
G3D21235	アカデミック・イングリッシュ・フェイズIV(中級)	2	後期	月曜	3限
G3D21236	アカデミック・イングリッシュ・フェイズIV(中級)	2	後期	月曜	3限
G3D21237	アカデミック・イングリッシュ・フェイズIV(初級)	2	後期	月曜	4限
G3D21238	アカデミック・イングリッシュ・フェイズIV(初級)	2	後期	月曜	4限

登録コード	題目名	単位数	講義期間	曜日	時限
Q4200902	道徳教育の理論と実践【第4欄】	2	後期	木曜	4限
Q4300903	特別活動の理論と実践【第4欄】	1	前期(後半)	水曜	4限
Q4400903	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
Q4700902	総合的な學習の時間の指導法【第4欄】	1	後期(前半)	月曜	5限

農学部 令和7年度時間割表

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○内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・時限 講義室(受容部)	月					火								
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2		
1 1 番 (54名) 1階	BSB04500 先進生命化学特論 【生命工学】 【水野】	ASL00500 植物資源生産学 特論 I 【松島・阿久津・ 根本・鈴木(管)・大迫】				BS203500 生物学基礎 【羽生生】	BSD09500 生体材料学特論 【生体医工学】 【竹内】				BSB01500 生命工学特論 【生命工学】 【生体工学分野全教員】	BSD01500 生体医工学特論 【生体医工学】 【生体医工学分野全教員】		
1 2 番 (54名) 1階							ASK00500 動物資源生産学 特論 I 【竹田・平松】	ASB00500 基礎生命機能 科学特論 【大神田・細見】						
1 3 番 (54名) 1階			A9502900 ② 理科指導法 I 【藤江】	A9502901 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) 【平松他】	ASA00500/AS40500 先端生命科学特論 【生体医工学特論】 【下里他】		
1 4 番 (54名) 1階		A9506900 ③ 農業科指導法 I 【飯沼】	A9501900 ②③④ 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 【鉢木(純)・未定】			
1 5 番 (126名) 1階	A3218300/A3220300 ③ (前半) 科学英語 I (動物)【生井】・【動】 (後半) 家畜品種・ 改良論 【竹田・鏡味・徳武】	AS200500 食と緑の科学特論 【教務・学生副委 員長】	G3D21134 ② アカデミック・ イノベーション・ファイズ III 【中級】 【ファックス】	G3D21137 ② アカデミック・ イノベーション・ファイズ III 【初級】 【ファックス】	A3205200 ② 動物生理学 【米倉】 【森】	A3402200 ② 測量学 【小野・福山】 【森】	A3441200 ② 測量学実習 【小野・福山・三木】 【森】			A3119300 ③ (前半)科学英語 I 【生井】 【中村・大神田・ 喜井・伊原】 【生】	A3115300 ③ 応用微生物学 【坂坂・野村】 【動3・植3・森2】			
1 6 番 (96名) 1階		A3102300 ③ 生体反応化学 【大神田・喜井】			A3106300 ③ 機器分析化学 【真壁】 【動3・植3・森3】									
2 1 番 (54名) 2階		ASQ00500 山地保全学特論 【堀・小野・福山】												
2 2 番 (54名) 2階			G3D21135 ② アカデミック・ イノベーション・ファイズ III 【中級】 【リニア】	A3114200 ② 微生物学 【竹野】 【動2・植2・森2】						A3101200 ② 有機化学 II 【真壁】 【生3・動3・森3】	A3317300 ③ 植物病理学 【加藤】			
2 3 番 (126名) 2階	A3301200 ② 植物遺伝育種学 【松島】	A3193340 ③/A3345300 ③ (前半)専攻演習(植物) 【小林(管)他】 (後半)キャリア農学演習 【松浦】	G3D21136 ② アカデミック・ イノベーション・ファイズ III 【中級】 【矢串】	G3D21138 ② アカデミック・ イノベーション・ファイズ III 【中級】 【矢串】	A3409200 ② 木材組織学 【安江】 【生2・動2・植2】	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 デンバー エンジニアリング 【未定・安江】				
2 4 番 (126名) 2階		A3309300 ③ 果樹園芸学 【大迫】	A2508400 ③④ 先鋭領域特別講義 【真壁他】		A3304200 ② 植物生理学 【波瀬・加藤・村 入林・黒川】 【生2・動2・森2】	A3108300 ③ 栄養機能化学 【片山・三谷】 【動3・植3・森3】				A3311300 ③ 青果品質保全学 【瀬戸】 【生2・動3・森2】	A3208200 ③ 家畜衛生学 【平松】 【生3・植2・森2】			
2 5 番 (99名) 2階														
2 6 番 (180名) 2階		A3309300 ③ 果樹園芸学 【大迫】	A2508400 ③④ 先鋭領域特別講義 【真壁他】		A3304200 ② 植物生理学 【波瀬・加藤・村 入林・黒川】 【生2・動2・森2】	A3108300 ③ 栄養機能化学 【片山・三谷】 【動3・植3・森3】				A3311300 ③ 青果品質保全学 【瀬戸】 【生2・動3・森2】	A3208200 ③ 家畜衛生学 【平松】 【生3・植2・森2】			
3 0 番 (250名) F棟2階		A2503200 ②③ 生物統計学 【大迫・上野・中村・ 大迫】 【生2】【森3】	A2501200 ② 信州農業概論 【山田他】 【生・動・植・森】			A2504200 ② 分子生物学 【喜井・小西】 【生】	A3241200 ② 動物資源化学実験 【生井・上野・河原・田中・徳武】 【動】 第4実験実習室			A3419200 ② 遺伝学 【上原】 【森】(生2・動2・植2) 【生】	A2502200 ② 遺伝学 【松島・鏡味・鈴木 (管)】 【生】			
実 験 室 等							A2544300 ③ 植物生産一貫実習Ⅲ 【阿久津・今 井】	A3102020 ② A3141200 ② (後半)生物分析化学 【片山・梅澤・細見】 【生】 第5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						
								A3140200 ②/A3146300 ③ (前半)生物系基礎実験 【山田・鈴木(管)・細見・升本・野村】 (後半)微生物学系実験 【竹野・山田・細見・升本・野村】 【生】 第2実験実習室						

農学部 令和7年度時間割表

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・時限 講義室(収容数)	月					火						
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2
1 1番 (54名) 1階		BSD15500 生物機械工学特論 【生体医工学】 〔青野〕		BSD17500 バオハイブロッド ロボティクス特論 【生体医工学】 〔照月〕		BSB02500 (前半)先進応用生命科学特論 【生命工学】 〔調味・保坂・米倉・諸白〕		BSD14500 ロボット制御学特論 【生体医工学】 〔岩本〕			BSD06500 生体情報システム 学特論 【生体医工学】 〔小間〕	
1 2番 (54名) 1階		ASL01500 植物資源生産学 特論Ⅱ 〔松島・阿久津・ 板木・鈴木(香)・大迫〕					ASK01500 動物資源生産学 特論Ⅱ 〔上野・徳武〕					
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〕		Q4700902/ Q4402903 ③③ (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】							
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 〔渡邉・松浦・小林 (か)〕	
1 5番 (126名) 1階			G3D21234 ② アカデミック・ イグリッシュ・ライズ IV (中級) 〔ファズ〕	G3D21237 ② アカデミック・ イグリッシュ・ライズ IV (初級) 〔ファズ〕		A3404200 ② 森林立地学 【小林(元)・向野・城 田】 (生2・動2・植2)	A3413200 ② 治山・ 砂防工学 【堤】 (生2・動2・植2)		A3442300 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・森3) (生2・植2・森2)	A3204200 ② 動物解剖組織学 【平松】 (生2・植2・森2)
1 6番 (96名) 1階												A3202200 ② 動物生殖学 【高木】 (生2・植2・森2)
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【大塙・鈴木(純)】									
2 3番 (126名) 2階		A3417300 ③ 農村整備学 【内川】 (生3・動3・植3)	G3D21235 ② アカデミック・ イグリッシュ・ライズ IV (中級) 〔アン〕			A3112200 ② 分子細胞生物学 【小西・鈴木(俊)】 (動3・植2・森2)	A3412200 ② 森林水文学 【小野・福山】 〔森〕		A3418200 ② 緑地計画学 【大塙】 (生2・動2・植2)		A3240300 ③ 統計演習 【富岡・高谷】 (生2・動2・植2)	
2 4番 (126名) 2階		A3407200 ② 森林利用学 【寺口・三木】 (生2・動2・植2)	G3D21236 ② アカデミック・ イグリッシュ・ライズ IV (中級) 〔北原〕	G3D21238 ② アカデミック・ イグリッシュ・ライズ IV (初級) 〔北原〕				A3144200 (前半) 有機・分析化学系実験 【伊原・眞壁・大神田・中村・梅澤】 〔生〕 第2実験実習室		A3111200 ② 代謝生化学 【竹野・野村】 (動2・植2・森2)	A3110200 ② 酵素化学 【伊原・細見】	
2 5番 (99名) 2階		A3320300 ③ 農業経済学 【小林(み)】 (生3・動3・森3)										
2 6番 (180名) 2階		A3116200 ② きのこ科学 【升本・山田】 (動2・植2・森2)	A3325200 ② 植物病学 【入枝】			A3306200 ② 作物学 【松浦】 (生2・動2・森2)						
3 0番 (250名) F棟2階		A3213300 ② 野生動物学 【池田】 (生3・植3・森2)	A3201200 ② 動物遺伝育種学 【鏡味】 (生2・植2・森2)			A3210200 ② 動物管理学 【竹田】 (生2・植2・森2)	A3316200 ② 雑草学 【渡邊】 (生2・動2・森2)				A2506200 ② 野生資源 植物学 【荒瀬】	
実 験 室 等								A3144200/A3143200 (前半) 有機・分析化学系実験【伊原・眞壁・大神田・中村・梅澤】 (後半) 生化学・分子生物学系実験【鈴木(俊)・保坂・喜井・小西】 〔生〕 第2実験実習室				
								A3342200 植物資源科学実験 II 〔入枝・大迫・鈴木(香)〕				
								〔植〕 第4実験実習室				
								A3144200 (前半) 有機・分析化学系実験 【伊原・眞壁・大神田・中村・梅澤】				
								〔生〕 第5実験実習室				

★表の見方の例

造園学
森林・環境共生学コース専門科目（森林・環境共生学コースの学生の標準履修年次：2年次）
[森] (動2・植2) 動物資源生命科学コース・植物資源科学コースでは「学際融合科目」として指定（標準履修年次2年次）

森林・環境共生学コースの学生は必修

水 木 金													曜日・時限 講義室(必修科)		
3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5			
BSD08500	BSD16500			BSD12500	生体計測学特論 [生体医工学] [山口]			BSD11500	生体応答学特論 [生体医工学] [羽生・植村]	BSD04500	生体流体力学特論 [生体医工学] [小林]	BSD13500	組織工学特論 [生体医工学] [植村他]	AS108500/BS108500	1 1 番 (54名) 1階
	ASD01500		ASF01500	分子生物学 遺伝子 工学特論 [竹野・野村]	ASC01500	動物細胞工学 特論 [高木・高谷]								A3447300 (前半) 森林利用デザイン演習 [守口・小林(元)]	1 2 番 (54名) 1階
A9507900 ③	A9503900 ②													A3452200 ② / A3444300 ③ (前半) 生産環境計測演習 [鈴木(純)] (後半) 土木材料科学演習 [鈴木(純)]	1 3 番 (54名) 1階
ASB01500														1 4 番 (54名) 1階	
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) [竹野 他]		A3405300 ③	A3410200 ②		A3453300 ③ 農村整備演習 [内川]									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・瀬渕・中村・筒井]		Q4200902 ②③ 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	
		A3209200 ② 飼科學 [徳武] (生2・植2・森2)						A3307200 ② 高冷地生物生産 管理学 [鈴木(香)]						2 3 番 (126名) 2階	
		A3416200 ②			A3144200 ② (前半) 有機・分析化学系実験 [伊原・真壁・大神田・中村・梅澤] 【生】 第2実験実習室	A3104200 ②	A3105200 ②	A3144200 ② (前半) 有機・分析化学系実験 [伊原・真壁・大神田・中村・梅澤] 【生】 第2実験実習室						2 4 番 (126名) 2階	
														2 5 番 (99名) 2階	
			A3107200 ② 食品化学 [片山・三谷] (動2・植2・森2)					A3313200 ② 土壤学 [齋藤] (生2・動2・森2)						2 6 番 (180名) 2階	
A2507200 ② 国際農学概論 [安江・根本・ 鈴木(香)・ FAWAZ] ③ [動・植・森]		A3323200 ②	A3302200 ②	A3324200 ② 植物資源化学実 験法 [瀬渕] 【植】 第4実験実習室	A3341200 ② 植物資源科学実験 I 【瀬渕・齋藤】 【植】 第4実験実習室	A3216300 ③ 食品製造学 [河原] 【植】 第4実験実習室	A3206300 ② 免疫科学 [田中] 【植】 第4実験実習室	A3455300 ③ (前半) 緑地設計製図 [上原] 【生】 第1実験実習室						3 0 番 (250名) F2R2W	
														実 驗 室 等	
					A3144200/A1343200 ② (前半) 有機・分析化学系実験 [伊原・真壁・大神田・中村・梅澤] (後半) 生化学・分子生物学系実験 [鈴木(俊)・保坂・喜井・小西] 【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・梅澤] (後半) 生化学・分子生物学系実験 [鈴木(俊)・保坂・喜井・小西] 【生】 第2実験実習室						
					A3324200 ② 植物資源化学実 験法 [瀬渕] 【植】 第4実験実習室	A3341200 ② 植物資源科学実験 I 【瀬渕・齋藤】 【植】 第4実験実習室			A3242200 ② 動物生命機能学実験 [高谷・米倉・鏡味・高木・諸白] 【動】 第4実験実習室						
					A3144200 ② (前半) 有機・分析化学系実験 [伊原・真壁・大神田・中村・梅澤] 【生】 第5実験実習室				A3144200 ② (前半) 有機・分析化学系実験 [伊原・真壁・大神田・中村・梅澤] 【生】 第5実験実習室						
					A2557200 ② 動物生産システム実験実習 [今井] (※通年) 【動】 AFC構内農場				A2543200 ② 植物生産一貫実習 II [阿久津・今 井] 【植】 AFC構内農場						
														木材加工実験室 (前半) 木材工学演習 [細尾・安江・未定]	

令和7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(元)・荒瀬	8/19(火)～8/22(金)	AFC各ステーション	
A2547200	高冷地域植物生産生態学演習	阿久津・今井	8/18(月)～8/21(木)	AFC野辺山ステーション	
A2548200	高冷地域動物生産生態学演習	今井・上野	8/25(月)～8/28(木)	AFC野辺山ステーション	
A2549200	高冷地域生物生産生態学演習	阿久津・今井	9/1(月)～9/4(木)	AFC野辺山ステーション	
A2554200	山岳環境保全学演習	荒瀬・小林(元)	9/16(火)～9/19(金)	西駒ステーション, 他	
A9540900	物理学実験	細尾・内川・堤	8/6(水)～8/8(金)	第1実験実習室	
A9541900	化学実験	細見・喜井	9/17(水)～9/19(金)	第5実験実習室	
A9542900	生物学実験	鈴木(香)・根本・諸白・徳武	9/9(火)～9/12(金)	第4実験実習室	
A3446300	樹木医総合演習	岡野・城田・上原	9/17(水)～9/19(金)	12番講義室	
A2550300	高冷地域応用フィールド演習	阿久津・今井	※詳細は掲示等で周知	AFC構内ステーション	
A2510300	国際共修プログラムA	FAWAZ	※詳細は掲示にて周知		
A2511300	国際共修プログラムB	城田	※詳細は掲示にて周知		
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		※4年次前期開講
A3593340	専攻演習(植物)	植物資源科学コース各教員	※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		※4年次前期開講

※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・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		
A2540300	海外農学実習	片山	※対象となる実習は掲示等で周知		
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以降の学生対象
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以降の学生対象
A2576200	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聽講学生として履修し修得した単位をいざ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		
A9544900	高等学校教育実習	保坂	不定期		
A9543900	中等基礎教育実習	保坂	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。

コード	授業名	担当教員	日程	開講場所	備考
A3447300	森林利用デザイン演習	守口・小林(元)	9/2(火)～9/5(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。
A3305200	栽培学	濱渦	※詳細は掲示等で周知		
A3315200	応用昆虫学	濱渦	※詳細は掲示等で周知		隔年開講：令和7年度最終開講
A3326300	作物生産システム学	叶・渡邊	2/16(月)～2/19(木)		
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		※4年次後期開講

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	竹野 誠記	01	01	01	01
	大神田 淳子	02	02	02	02
	鈴木 優介	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 浩藏	11	11	11	11
	保坂 究	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 墓一	16	16	16	16
	喜井 熱	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 直	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 みづき	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
森林・環境共生学 ※専攻演習は3年次前期開講	大窪 久美子	62	62	60	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

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	竹野 誠記	01	01	01
	大神田 淳子	02	02	02
	鈴木 優介	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 究	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 墓一	16	16	16
	喜井 熱	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 宜	89	89	89
動物資源生命科学	鏡味 裕	23	23	23
	平松 浩二	26	26	26
	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
	瀧渦 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 みづき	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
森林・環境共生学	大窪 久美子	62	62	62
	岡野 哲郎	63	63	63
	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

【注意点】

- 専門科目が一部変更されています。新旧対照表を確認してください、入学時に配布された「学生の手続き」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。

※不明な点がありましたら、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。

【1年次専門科目】カリキュラム新旧対照表（R6年度（24A）以前入学生対象）

※松本キャンパスで開講する農学部1年次専門科目の情報です。履修の必要がある学生は、以下を参考してください。

※R6年度（24A）以前カリキュラムの学生は「令和6年度以前入学生カリキュラム科目」の登録コードで履修登録をしてください。

令和7度以降入学生カリキュラム科目（読替科目）				令和6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	学年	登録コード	授業科目	単位数	学年
A1Y01100	一般化学 I (前期 水曜2限)	2	1年次	A1501100	一般化学 I (前期 水曜2限)	2	1年次
A1Y01101	一般化学 I (前期 月曜2限)	2	1年次	A1501101	一般化学 I (前期 月曜2限)	2	1年次
A1Y02100	一般化学 II	2	1年次	A1502100	一般化学 II	2	1年次
A1Y03100	有機化学 I	2	1年次	A1503100	有機化学 I	2	1年次
A1Y04100	生化学 (前期 月曜3限)	2	1年次	A1504100	生化学 (前期 月曜3限)	2	1年次
A1Y04101	生化学 (後期 水曜3限)	2	1年次	A1504101	生化学 (後期 水曜3限)	2	1年次
A1Y05102	生物学A【未履修クラス】(前期 火曜3限)	2	1年次	A1505102	生物学A【未履修クラス】(前期 火曜3限)	2	1年次
A1Y05100	生物学A【履修済みクラス】(後期 火曜3限)	2	1年次	A1505100	生物学A【履修済みクラス】(後期 火曜3限)	2	1年次
A1Y05101	生物学A【履修済みクラス】(後期 金曜1限)	2	1年次	A1505101	生物学A【履修済みクラス】(後期 金曜1限)	2	1年次
A1Y05103	生物学A【履修済みクラス】(後期 金曜3限)	2	1年次	A1Y05103	生物学A【履修済みクラス】(後期 金曜3限)	2	1年次
A1Y06100	生物学B (前期 木曜1限)	2	1年次	A1506100	生物学B (前期 木曜1限)	2	1年次
A1Y06101	生物学B (前期 水曜1限)	2	1年次	A1506101	生物学B (前期 水曜1限)	2	1年次
A1Y07101	物理学概論 (前期 木曜1限)	2	1年次	A1507101	物理学概論 (前期 木曜1限)	2	1年次
A1Y07100	物理学概論 (後期 木曜1限)	2	1年次	A1507100	物理学概論 (後期 木曜1限)	2	1年次
A1Y08100	地学概論 I	2	1年次	A1508100	地学概論 I	2	1年次
A1Y09100	地学概論 II	2	1年次	A1509100	地学概論 II	2	1年次
A1Y10100	生命・食品科学概論	2	1年次	A1511100	生命機能科学概論	2	1年次
A1Y11100	食料生産システム科学概論	2	1年次	A1512100	動物資源生命科学概論 ※	2	1年次
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
A1Y13101	新入生ゼミナール (食料)	2	1年次	A1515102	新入生ゼミナール (植物)	2	1年次
A1Y13102	新入生ゼミナール (山岳)	2	1年次	A1515103	新入生ゼミナール (森林)	2	1年次
A4C42100	山岳圏森林・環境共生学基礎演習	2	1年次	A3456100	森林・環境共生学基礎演習	2	1年次

※令和6年度に「動物資源生命科学概論」または「植物資源科学概論」のどちらか一方の単位を修得している場合は、修得していない科目を履修登録し、「食料生産システム科学概論」を履修することができます。一方、令和6年度に「動物資源生命科学概論」と「植物資源科学概論」の両科目とも未履修であり、令和7年度に履修を希望する場合は、どちらか一方の概論を履修登録し、「食料生産システム科学概論」を履修することができます。(単位認定は履修登録した概論のみとなります。)

共通教育科目 新旧カリキュラム対照表(H31年度以前入学生対象)

令和2(2020)年度より、共通教育科目的カリキュラムが変わりました。平成31(2019)年度以前の入学生が適用となるカリキュラムとは科目的枠組みなどが大きく異なります。

平成31年度以前に入学した学生で、共通教育科目を履修する学生は、以下の表を参照のうえ、履修をしてください。

(例)教養科目の環境科学群の単位を修得したい場合は、新カリキュラムの教養系のうち、「環境・健康」に配置されている「環境科学」(演習形式の授業は除く)を履修してください。

旧カリキュラム (~H31年度入学生)		新カリキュラム (R2年度入学生~)				
科目区分		科目区分	科目名	備考	履修案内の頁	時間割コード
教養科目	教養ゼミナール群	教養系		教養系のうち、演習形式の授業		G2B45--- G2B46--- G2B55--- G2B65---
		教養系	環境・健康	環境科学	演習形式の授業は除く	G2B601--
	人文科学群	教養系	人文・社会	哲学	〃	G2B401--
				芸術学	〃	G2B402--
				文学	〃	G2B403--
				言語学	〃	G2B404--
				歴史学	〃	G2B405--
				文化論	〃	G2B411--
	社会科学群	基盤系		現代社会論		G1B300--
		教養系	人文・社会	社会学	演習形式の授業は除く	G2B406--
				心理学	〃	G2B407--
				教育学	〃	G2B408--
				法学・政治学	〃	G2B409--
				経済学・経営学	〃	G2B410--
	自然科学群	環境・健康	社会と健康	〃		G2B602--
		基盤系		統計		G1B100--
		教養系	自然・技術	数理科学の世界	演習形式の授業は除く	G2B501--
				物理学の世界	〃	G2B502--
				化学の世界	〃	G2B503--
				生物学の世界	〃	G2B504--
				地学の世界	〃	G2B505--
				工学入門	〃	G2B506--
				情報学入門	〃	G2B507--
		環境・健康	人体と科学	〃		G2B603--
			運動科学	〃		G2B604--
	体育・スポーツ群	教養系	環境・健康	キャンバススポーツ実習		G2B605--
				アウトドアスポーツ実習		G2B606--
			高年次スポーツ実習	対象は前年度までに指定科目を修得した学生(シラバス参照)		G2B607--
外国語科目	外国語科目(1年次)	基盤系	言語	※		G1D1----
	外国語科目(2年次)	専門基礎系	言語	※		G3D2----
健康科学科目	健康科学・理論と実践	基盤系	健康			G1C100--
新入生ゼミナール科目		専門科目	-	科目名は、学部・学科等により異なる		学部・学科等により異なる
基礎科学科目		専門基礎系	基礎科学	-		G3E1----
日本語・日本事情科目		日本語・日本事情教育科目	-	外国人留学生対象		R-----

※外国語科目のうち、英語の新旧対照表は下表のとおり。

旧カリキュラム科目名	新カリキュラム科目名	備考	履修案内の頁	時間割コード
フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュⅠ・Ⅱ	アカデミック・イングリッシュ・フェイスⅠ・Ⅱ(A)			G1D111-- G1D112--
コミュニケーション・イングリッシュⅠ・Ⅱ	アカデミック・イングリッシュ・フェイスⅠ・Ⅱ(B)			G1D113-- G1D114--
リスニング＆リーディングⅠ・Ⅱ	プラクティカル・イングリッシュⅠ・Ⅱ			G1D115-- G1D116--
リーディング・プラスⅠ・Ⅱ	クリティカル・リーディングⅠ・Ⅱ			G1D117-- G1D118--
アカデミック・イングリッシュⅠ・Ⅱ 【人文・理・医・工・農学部】	アカデミック・イングリッシュ・フェイスⅢ・Ⅳ	所属学部によって履修すべき 科目が異なる。		G3D211-- G3D212--
アカデミック・イングリッシュⅠ・Ⅱ 【教育・経法・繊維学部】	プラクティカル・イングリッシュⅢ・Ⅳ			G3D213-- G3D214--

【注意】新カリキュラムの科目のうち、基盤系の「学術リテラシー」、「科学史」は平成31年度以前の入学生は対象外とします。

新カリキュラムの科目のうち、基盤系の「データサイエンスリテラシー」は令和4年度以前の入学生は対象外とします。

「Webによる履修登録・成績確認」操作手引書

履修登録

履修登録を実行する前に、キャンパス情報システムにユーザー登録してください。
細かい切り間際はアクセスが集中し、処理時間がかかることがありますので、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（Google Chrome を推奨）により、ACSUから、キャンバ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/>）

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。

履修登録期間はメニューが「・履修登録」になり、履修登録内容の確認修正ができます。

確認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当該曜日・時限欄の「○（検索）」をクリック

「成績確認」を選択。

注 30分間サーバーにアクセスがないと自動的にログオフ（切り離し）されます。入力途中のデータは保存されません。

▼履修登録・修正

履修登録

学籍番号 _____ 氏名 _____ 所属 _____

登録可能な単位数 一 単位登録枠数 0 勉強方針選択 _____

曜日	コード	授業名	担当教員名	担当工場	選択
1	Q	Q	Q	Q	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Q	Q	Q	Q	<input type="checkbox"/>
3	Q	Q	Q	Q	<input type="checkbox"/>
4	Q	Q	Q	Q	<input type="checkbox"/>
5	Q	Q	Q	Q	<input type="checkbox"/>
月					<input type="checkbox"/>

登録登録

登録しました。

▼登録した授業を取り消す

取扱い登録

学籍番号 _____ 氏名 _____ 所属 _____

登録可能な単位数 一 登録枠数 17

曜日	コード	授業名	担当教員名	担当工場	選択
1	Q	Q	Q	Q	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Q	Q	Q	Q	<input type="checkbox"/>
3	Q	Q	Q	Q	<input type="checkbox"/>
4	Q	Q	Q	Q	<input type="checkbox"/>
5	Q	Q	Q	Q	<input type="checkbox"/>
6	Q	Q	Q	Q	<input type="checkbox"/>
7	Q	Q	Q	Q	<input type="checkbox"/>
8	Q	Q	Q	Q	<input type="checkbox"/>
9	Q	Q	Q	Q	<input type="checkbox"/>
10	Q	Q	Q	Q	<input type="checkbox"/>
11	Q	Q	Q	Q	<input type="checkbox"/>
12	Q	Q	Q	Q	<input type="checkbox"/>
13	Q	Q	Q	Q	<input type="checkbox"/>
14	Q	Q	Q	Q	<input type="checkbox"/>
15	Q	Q	Q	Q	<input type="checkbox"/>
16	Q	Q	Q	Q	<input type="checkbox"/>
17	Q	Q	Q	Q	<input type="checkbox"/>

登録登録

登録しました。

▼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

取扱い登録

学籍番号 _____ 氏名 _____ 所属 _____

登録可能な単位数 一 単位登録枠数 19

曜日	コード	授業名	担当名	担当工場
1	Q	Q	Q	Q
2	Q	Q	Q	Q
3	Q	Q	Q	Q
4	Q	Q	Q	Q
5	Q	Q	Q	Q
6	Q	Q	Q	Q
7	Q	Q	Q	Q
8	Q	Q	Q	Q
9	Q	Q	Q	Q
10	Q	Q	Q	Q
11	Q	Q	Q	Q
12	Q	Q	Q	Q
13	Q	Q	Q	Q
14	Q	Q	Q	Q
15	Q	Q	Q	Q
16	Q	Q	Q	Q
17	Q	Q	Q	Q
18	Q	Q	Q	Q
19	Q	Q	Q	Q

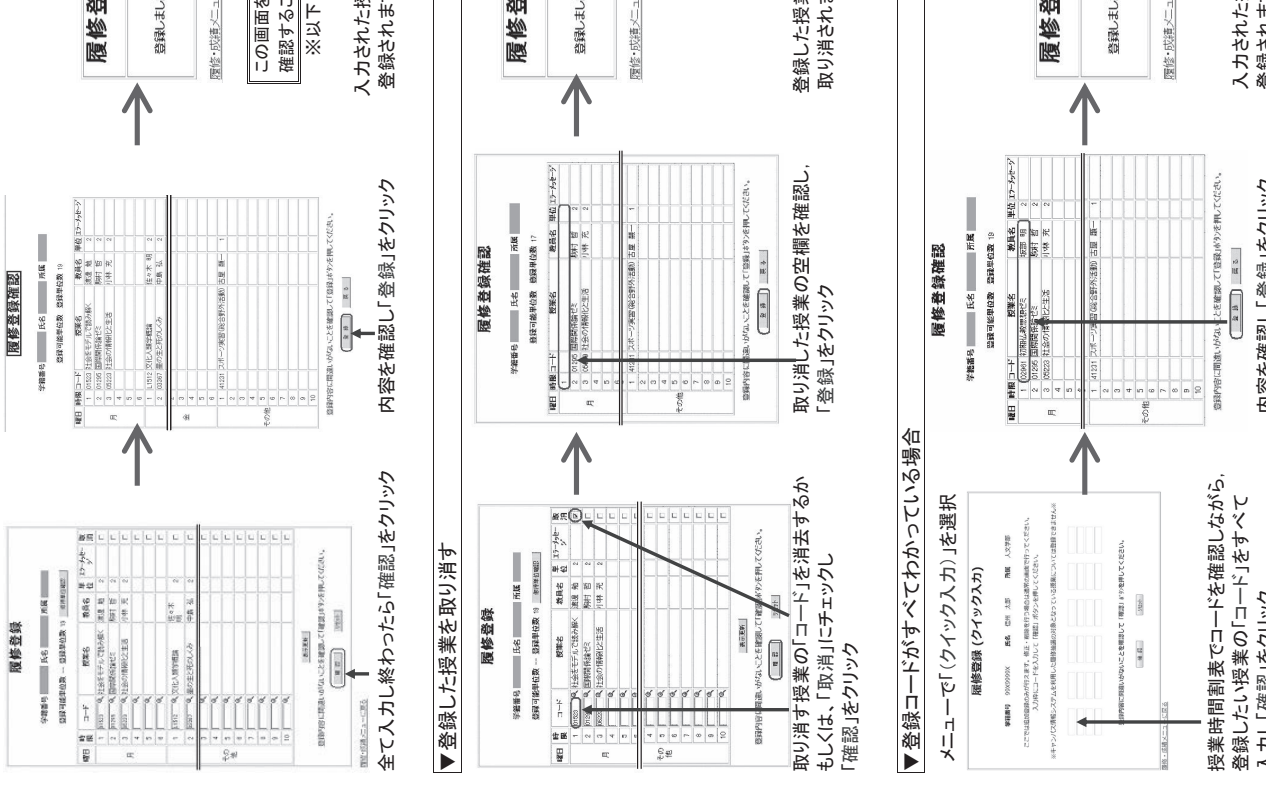
登録登録

登録しました。

※前期前半・前期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。

過2コマ開設される授業や、前・後期の異なる通年授業は、いずれか1時限分のみを登録してください。

登録したい授業先頭の「決定」をクリック



▼成績の確認

「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画面で確認できます

「印刷」をクリック(操作は以下の印刷処理と同じ)

メニューから「・成績確認」を選択

「印刷」をクリック

授業時間割表の印刷

「印刷」をクリック

授業時間割表

「印刷」をクリック

成績確認

メニューから「・成績確認」を選択

(確認票)印刷」を選択

メニューから「・成績確認」を選択

検索条件を設定し「検索」クリック

「印刷」をクリック

修得単位数が画面で確認できます

成績通知書

「印刷」をクリック

※「登録中に表示される科目はまだ成績処理が終っていない科目です。

※登録期間中に出力すると「確認中」と表示されます。

※ 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。成績開示日は証明書発行機からも出力できます。
で、便覧・掲示等により確認してください。成績開示書は証明書発行機からも出力できます。

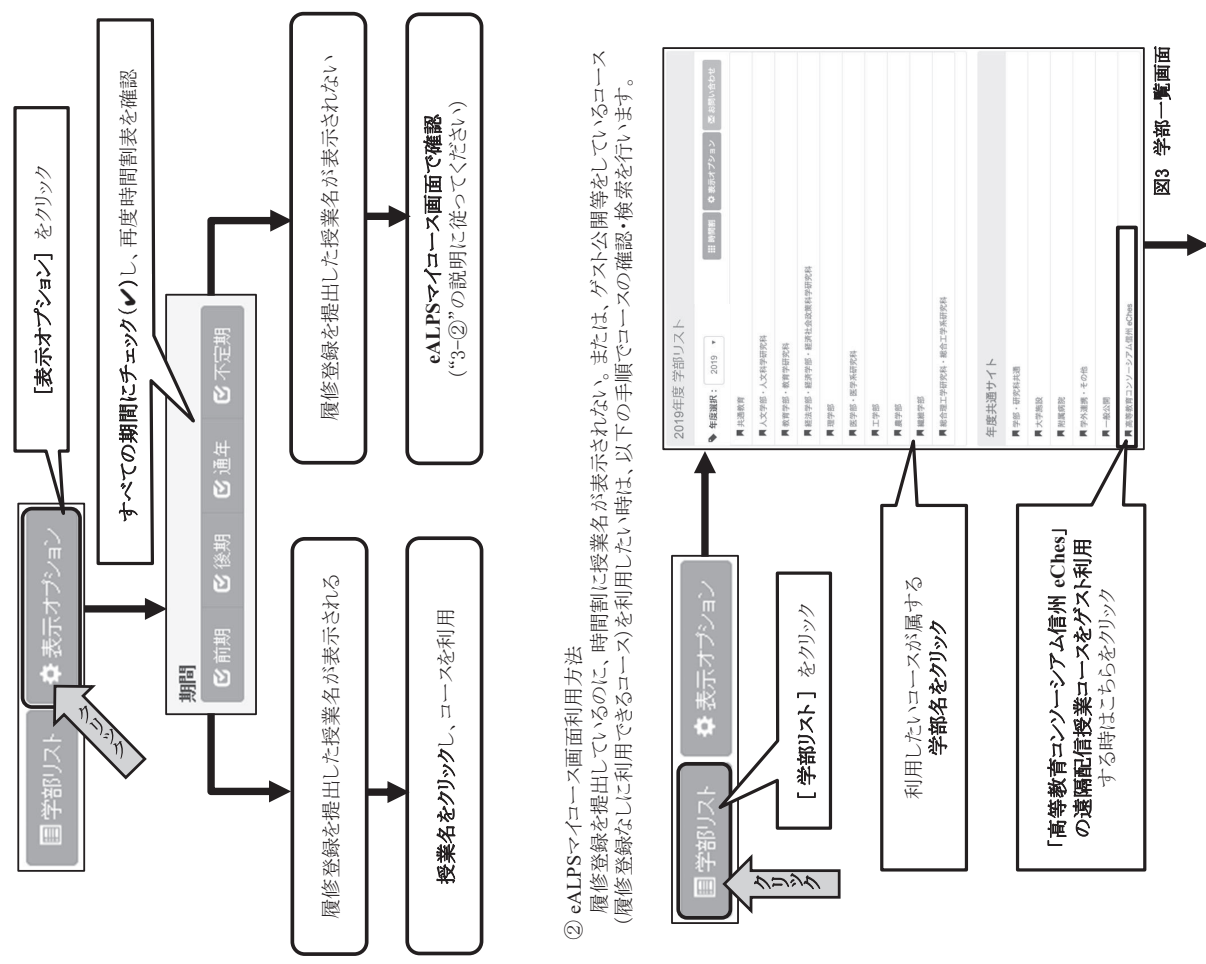
成績登録・成績確認についての質問及び問い合わせ先 (なるべく直接窓口においでください)

○学部1年次生・医学科2年次生	TEL: 0663-37-2976, 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企画室に関して	学務課 TEL: 0663-37-2426

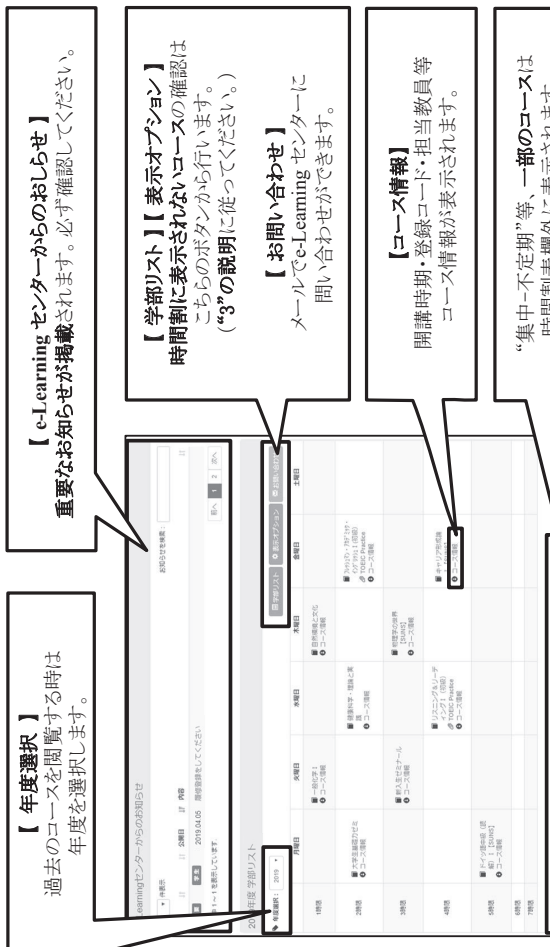
eALPS(信州大学共通教育基盤システム)利用の手引

- 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』や『資料の配布』、『課題の提示』など行われる場合があります。

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。



※ 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の時間割とは表記が異なります。
※ 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。



【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！

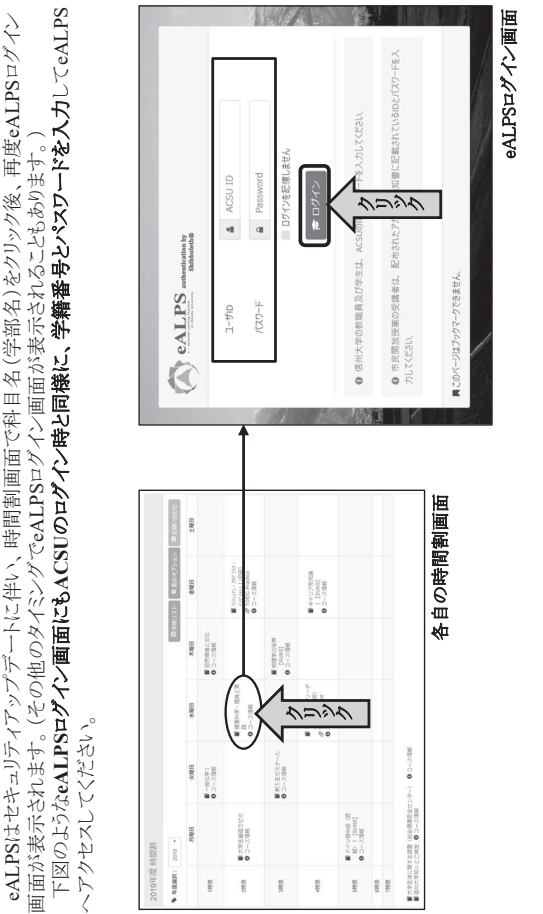
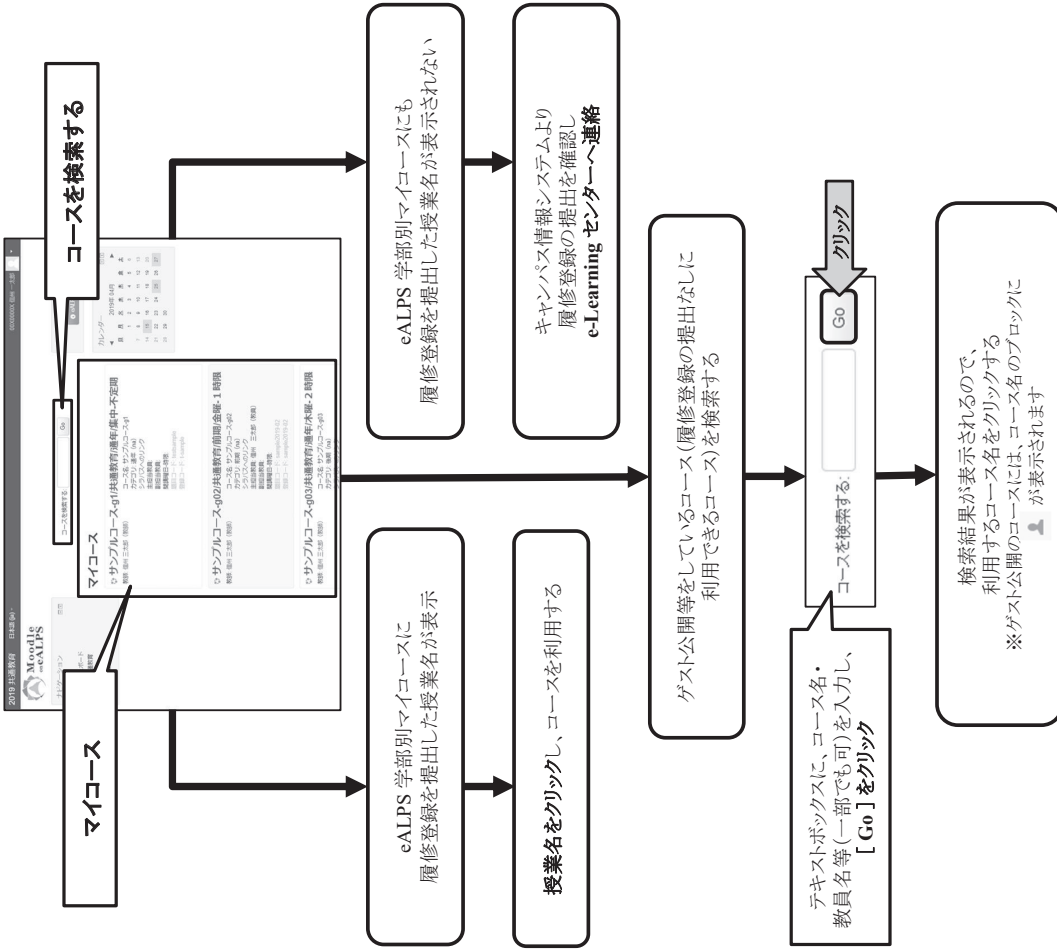


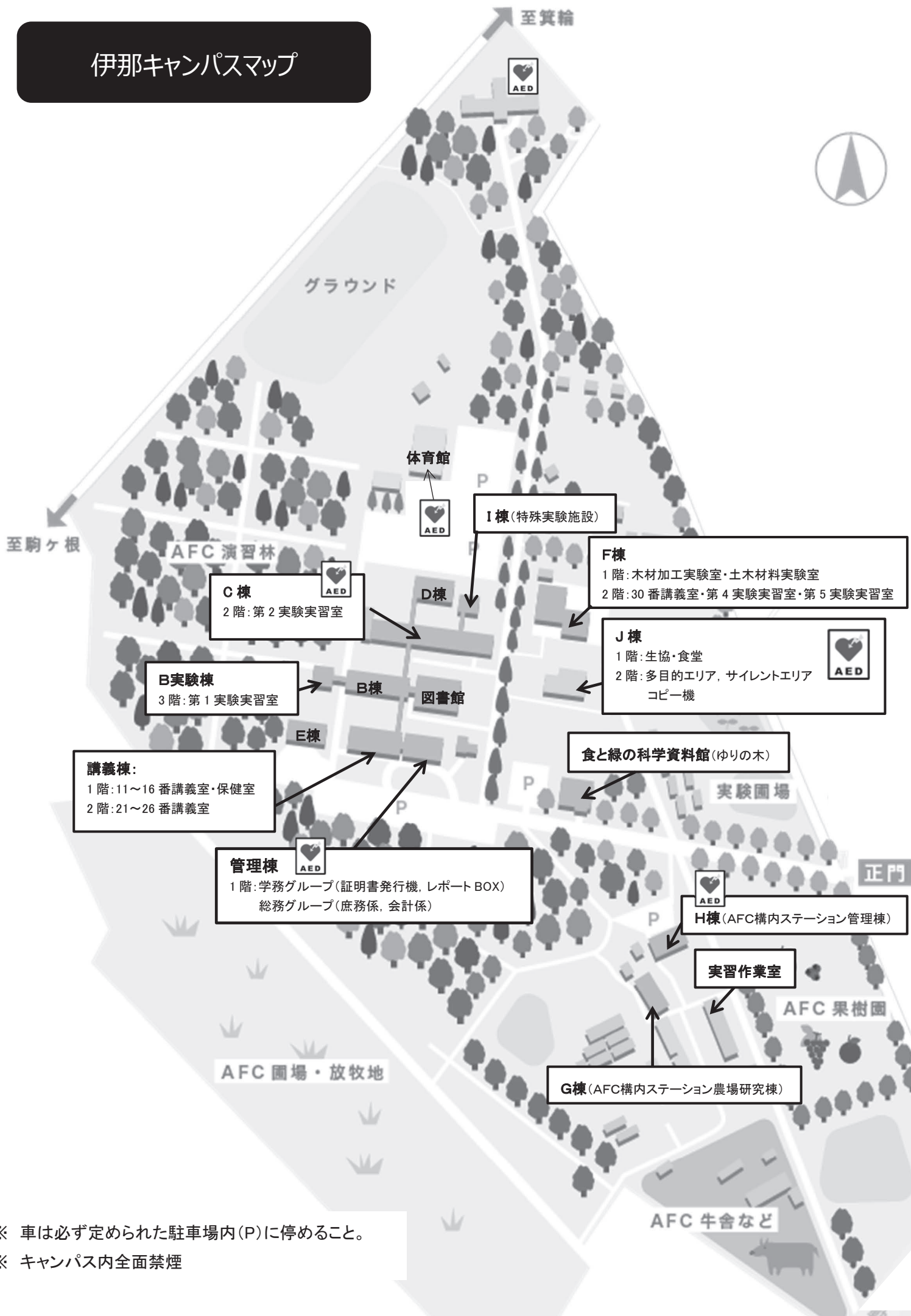
図4 各学部マイコース画面



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くださいか、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)

伊那キャンパスマップ



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7年8月12日～18日） 年末年始休業（令和7年12月29日～令和8年1月2日） 臨時休業日（令和8年1月16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8年1月16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8年1月17日～ 令和8年1月18日	構内全域	大学入学共通テスト実施
令和8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8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7年4月発行

発行・編集 /  信州大学 | 農学部
SHINSHU UNIVERSITY

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