

学部2～4年生用

令和4年度（2022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4(2022)年度 農学部・大学院総合理工学研究科 学年暦

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

前期授業期間(期末試験期間含む): 4月8日(金)~8月5日(金)

後期授業期間(期末試験期間含む): 9月26日(月)~2月1日(水)



振替授業日



期末試験期間



予備日



休業日

○ 入学式・ガイダンス等

目次

履修案内

1. 履修登録について	1
2. 出席・欠席について.....	2
3. 期末試験について	3
4. 成績について	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	5
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. 台風・大雪等における授業及び試験の取り扱いについて	7
10. 令和4年度農学部専門科目授業方針について.....	8
11. 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	9
令和4年度開講科目一覧表.....	13
令和4年度授業時間割表	15
指導教員コード表	24
カリキュラム新旧対照表.....	27
キャンパス情報システム使用手引き.....	31
「Webによる履修登録・成績確認」操作手引書	33
eALPS利用の手引.....	35
教員連絡先一覧.....	37
キャンパス・構内案内図.....	39

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（金）～4月14日（木）	4月18日（月）～4月22日（金）
後期開講科目	9月22日（木）～9月28日（水）	9月30日（金）～10月6日（木）

※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31日（火）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（水）17時まで	※後期（前半）・（後半）開講の授業は当該授業の第3回目にあたる日までとする
※集中講義	履修登録確認・訂正期間終了後から講義開始日の2週間前まで	

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

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

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

2. 出席・欠席について

2-1. 出席について

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

①着席登録時間中に、机に貼られているQRコードをスマートフォン等でスキャンし、読取値 URL が <https://qr-tsc.shinshu-u.ac.jp/> で始まることを確認して、ブラウザからアクセスしてください。



②ACSU 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おえ、「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。



③「打刻しました」というメッセージが出たら、登録完了。失敗した場合は手順①からやり直してください。



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。

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	13:30 ~ 15:00	13:20 ~ 15:00
第 4 時限	15:10 ~ 16:40	15:00 ~ 16:40
第 5 時限	16:50 ~ 18:20	16:40 ~ 18:20
第 6 時限	18:30 ~ 20:00	18:20 ~ 20:00

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、学生からの届出により授業担当教員の判断の上、考慮される場合がありますので、欠席理由書（学務グループにて配布）及び下記必要な証明書を学務グループ教務担当に提出してください。

事由	必要な証明書	備考
登校が不可能な病気、負傷	医師の診断書(または、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、次ページ「(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
事故又は災害の遭遇	被災証明書等	学務グループ教務担当にご相談ください。

(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。これに関わる所定の手続きを行って下さい。

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はいけません。（下記参照）また、試験時は試験監督の指示に従い、机の上には指示されたもの以外は置いてはいけません。スマートフォン・携帯電話等の携帯通信・情報機器は電源を切り鞆の中にしまう等、不正とみなされる行為はしないよう各自気を付けてください。また、スマートウォッチ等も同様です（時計としての使用も不可）。

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

4. 成績について

4-1. 成績の開示について

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

対象科目	農学部専門科目開示日	共通教育科目開示日
前期開講科目	8月24日（水）	9月1日（木）
後期・通年開講科目	2月15日（水）	2月28日（火）

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名以下の授業

※共通教育科目においても、一部科目を除き成績評価分布が公表されます。

4-3. 成績の疑義申立てについて

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

対象科目	農学部専門科目	共通教育科目
前期開講科目	8月30日（火）	9月7日（水）
後期・通年開講科目	2月21日（火）	3月6日（月）

※ 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21Aの学生は、4月12日（火）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18日（月）に掲示にて通知します（個別の通知は行いません）。結果を踏まえて、履修登録内容の確認・変更を履修登録確認・訂正期間中に行ってください。

5-2. 副専攻プログラム登録学生の研究室配属について

副専攻プログラムに登録している学生で、副専攻コース先の研究室配属を希望する方は、4月14日（木）17時までに「副専攻プログラム研究室配属申請書」を学務グループ教務担当に提出してください。様式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31日（水）までに個別に通知します。

6. 9月卒業について

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

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

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

9月卒業願を7月1日（金）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14日（木））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6日（火）	3月6日（月）

8. インターンシップ実習について

1. インターンシップに行くための条件

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

2. 申込み手続きについて（大学を通す場合）

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

3. インターンシップの単位認定を希望する場合

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

4. インターンシップの単位認定を希望しない場合

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

9. 台風・大雪等における授業及び試験の取り扱いについて

平成 21 年 12 月 16 日 教育研究評議会決定

令和 2 年 12 月 16 日 教育研究評議会改正

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

1. 対象となる気象警報

キャンパス所在地の「大雨・暴風」又は「大雪・暴風雪」

2. 公共交通機関の状況

鉄道（JR・私鉄）及び路線バスの運休

3. 休講の判断基準

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

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

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

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

※上記に関わらず、キャンパス所在地が特別警報の対象となった場合は、当該キャンパスの授業を直ちに休講とする。

4. 授業再開の判断基準

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

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

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

※ 大雪・暴風雪の場合は、警報解除後の積雪・除雪の状況も考慮する。

5. 各キャンパス等における決定者

松本キャンパス及び全学に係る場合教務担当の理事

長野（教育）キャンパス 教育学部長

長野（工学）キャンパス 工学部長

伊那キャンパス 農学部長

上田キャンパス 繊維学部長

6. 学生への周知方法

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

※特別警報発令による休講についても周知は行うが、連絡が即時にできるとは限らないため、各自テレビ・ラジオ・インターネット等で確認を行うものとする。

7. 補講

休講措置を講じた場合は後日補講を行うものとし、補講日は各部局で決定する。

10. 令和4年度農学部専門科目授業方針について

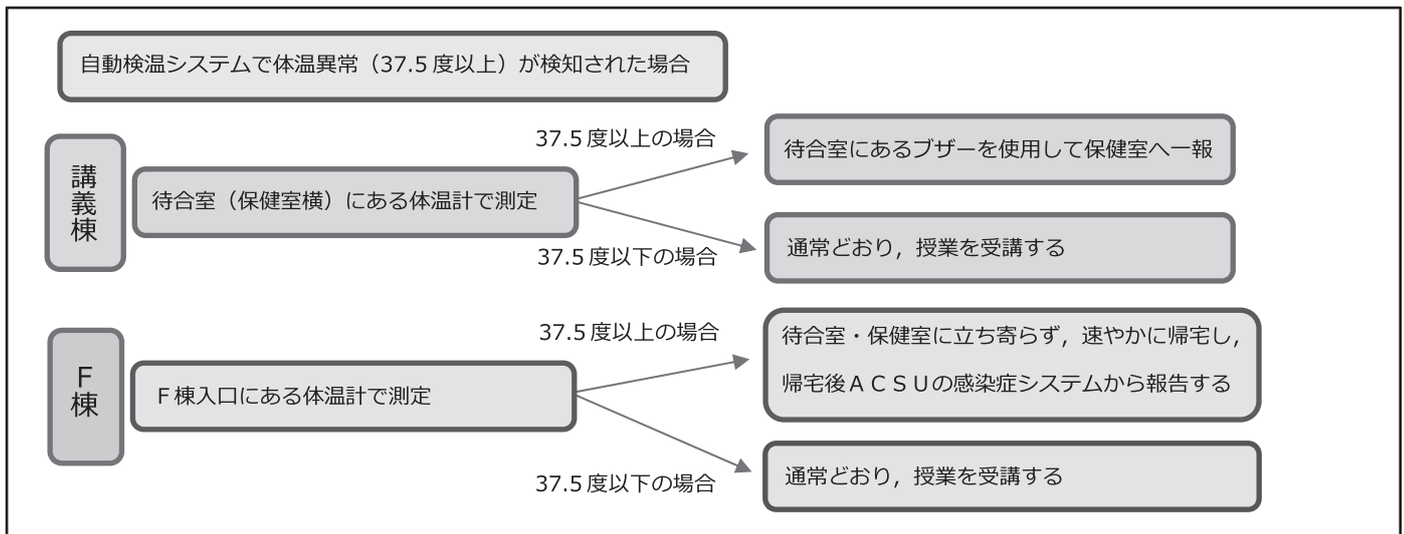
10-1. 授業・実習等の実施方法

信州大学新型コロナウイルス感染症対策本部が定める「新型コロナウイルス感染症に係る令和4年度のカリキュラム編成等のガイドライン」(以下、ガイドラインと記す)に基づき、令和4年度の農学部専門科目は感染対策を講じたうえで、原則として対面で実施します。ただし、受講生数の都合上教室に収容できない授業、授業の性質上オンラインでの開講が適切と認められる授業については、オンラインまたはオンラインと対面の併用で実施することがあります。

10-2. 授業実施時における感染対策

(1) 授業開始前

- 毎日の検温を含め体調管理に努め、健康状態やその日の行動を記録するように心掛けて下さい。37.5度以上の熱、もしくは風邪症状、味覚・嗅覚異常などがある場合、軽い症状であっても登校はせず、ACSUの感染症等報告システムから速やかに報告して下さい。(※1) 事前に連絡がない場合は欠席に対する配慮の対象となりません。
- 講義棟へ入棟する際は入り口(2か所)に設置している消毒液で必ず手指消毒を行って下さい。また、入棟時には、自動検温システムで検温をします。検知に若干の時間を要するため、時間に余裕をもって通学して下さい。体温異常(37.5度以上)が検知された場合は、以下の手順を順守して下さい。



- 講義室の座席は、担当教員からの指示に従い、四方を空けて着席し、座席番号を控えて下さい。また使用不可のラミネートが貼付されている場所には着席しないで下さい。
- キャンパス構内ではマスクを常時着用し、万が一忘れた場合は授業を受講できません。生協等で購入し、必ずマスクを着用して下さい。なお、授業中マスクを外したまま受講する等の行為があった場合は、退出を命じることがあります。マスクを着用できない理由がある場合は、事前に保健室で相談の上、教員に申し出て下さい。
- 自分が使用する机と椅子は、授業前に講義室に備えている消毒用ペーパーで拭いてから使用して下さい。また、消毒時に出たゴミは、講義室備え付けのゴミ袋に捨てて下さい。

(※1) 連絡方法は、以下HPを参照

信州大学HP→【重要】新型コロナウイルス感染症への対応について→風邪症状などがある場合の対応について
<https://www.shinshu-u.ac.jp/news/2020/04/42-1.html>

(2) 授業中

- 可能な限り、常時窓・扉を開放し、難しい場合は少なくとも1時間おきに換気をします。(10分以上2方向)
- 教室の机はガイドラインで定められた使用基準を満たすように配置しているため、移動させた場合は、授業後に元の位置に戻して下さい。

11. 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

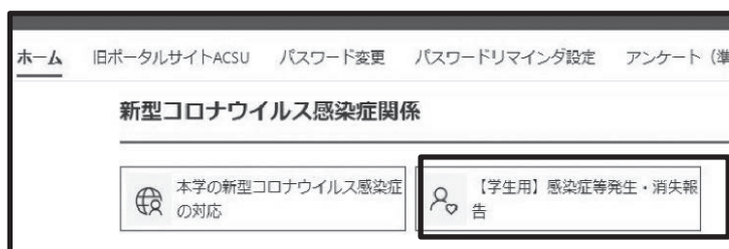
※授業に係る手続に関する問合せ：所属学部の学務係、共通教育窓口

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>	<p>• 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> <p>URL : https://www.shinshu-u.ac.jp/institution/kenkou/kenko/seigen.pdf</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>	<p>• 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。</p> <p>• 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。</p> <p>• 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。</p> <p>• 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>
<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>	<p>• 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。</p> <p>• 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。</p> <p>• <u>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。</u></p>
<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、単位認定要件に係る欠席扱いとしない。</p> <p>2 出席停止期間中に行われる授業の回数が、当該授業の所定の授業回数の概ね 3 分の 1 を超え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>	<p>• 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>
<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>	<p>• 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。</p> <p>• 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>

<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の活用等の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。</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3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。



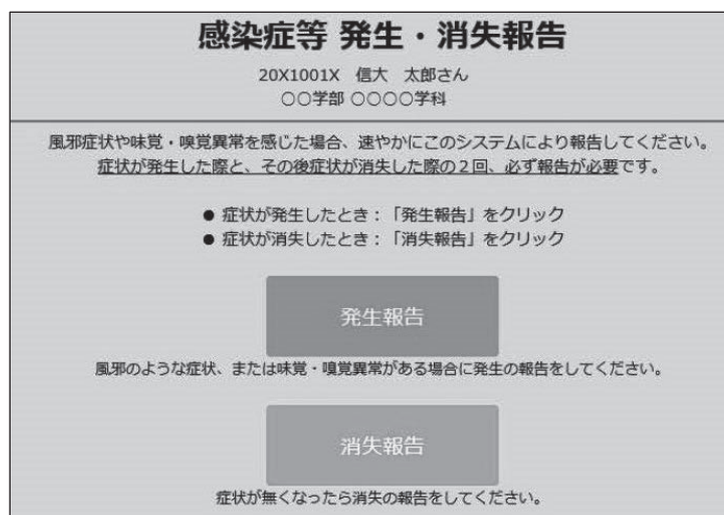
※メニューの表示位置は変更となる場合があります。

●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4年度（2022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 ***

- 令和4年度伊那キャンパス時間割表（15～22 ページ）は入学年度によって異なります。20A・21Aの学生は19 ページ～22 ページ、19A 以前の学生は15 ページ～18 ページを確認して下さい。
- 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4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。

※「20A以前の学生の履修」欄に「●」印のある科目は，入学年次によって，自身のカリキュラム科目と読替が可能な科目です。読替の可否及び，どの科目に読み替えられるかを「カリキュラム新旧対照表」で確認してから履修してください。

※20A以前の学生が履修可能な科目は「20A以前の学生の履修」欄が「○」の科目です。「×」の科目は，20A以前の学生は履修できません。

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
A2501200	信州農学概論	2	前期	月曜	3限	○
A2502200	遺伝学	2	前期	水曜	2限	○
A2503200	生物統計学	2	前期	月曜	2限	○
A2504200	分子生物学	2	前期	火曜	2限	○
A2506200	野生資源植物学	2	後期	水曜	2限	○
A2507200	国際農学概論	2	後期	水曜	3限	○
A2508400	先鋭領域特別講義	2	前期	月曜	3限	○
A2509200	キャリアデザイン	1	前期(前半)	水曜	5限	○
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		●
A2540300	海外農学実習	2	通年(集中)	集中		○
A2541200	農林フィールド実習	1	前期(後半)	金曜	1-5限	○
A2542200	植物生産一貫実習Ⅰ	1	前期	金曜	3-4限	○
A2543200	植物生産一貫実習Ⅱ	1	後期	金曜	3-4限	○
A2544300	植物生産一貫実習Ⅲ	1	前期	火曜	3-4限	○
A2557200	動物生産システム実習	2	通年	木曜	3-4限	●
A2547200	高冷地植物生産生態学演習	2	前期(集中)	集中		○
A2548200	高冷地動物生産生態学演習	2	前期(集中)	集中		○
A2549200	高冷地生物生産生態学演習	2	前期(集中)	集中		○
A2550300	高冷地応用フィールド演習	2	前期(集中)	集中		○
A2551200	野生植物生態基礎演習	2	前期	木曜	3-5限	○
A2552200	森林生産実践演習	2	前期(前半)	金曜	1-5限	○
A2553200	自然の成り立ちと山の生産演習	2	前期(集中)	集中		○
A2554200	山岳環境保全学演習	2	前期(集中)	集中		○
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		○
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		○
A3101200	有機化学Ⅱ	2	前期	水曜	1限	○
A3102300	生体反応化学	2	前期	月曜	2限	○
A3103300	天然物ケミカルバイオロジー	2	前期	金曜	2限	○
A3104200	生物物理化学	2	後期	金曜	1限	○
A3105200	有機分析化学	2	後期	金曜	2限	○
A3106300	機器分析化学	2	前期	火曜	1限	○
A3107200	食品化学	2	後期	木曜	2限	○
A3108300	栄養機能化学	2	前期	火曜	2限	○
A3109300	食品衛生学	2	後期	水曜	1限	○
A3110200	酵素化学	2	後期	水曜	2限	○
A3111200	代謝生化学	2	後期	水曜	1限	○
A3112200	分子細胞生物学	2	後期	火曜	2限	○
A3113300	遺伝子工学	2	前期	木曜	1限	○
A3114200	微生物学	2	前期	火曜	1限	○
A3115300	応用微生物学	2	前期	水曜	2限	○
A3116200	きのこ科学	2	後期	月曜	1限	○
A3117300	菌類資源科学	2	前期	木曜	2限	○
A3119300	科学英語Ⅰ(生命)	1	前期(前半)	水曜	1限	○
A3120200	生物分析化学	2	前期(後半)	火・木・金	3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
A3142200	統計情報処理演習	2	前期	金曜	1限	○
A3140200	生物系基礎実験	2	前期(前半)	火・木・金	3-5限	○
A3141200	化学系基礎実験	2	前期(後半)	火・木・金	4-5限	○
A3143200	生化学・分子生物学系実験	2	後期(後半)	火・木・金	3-5限	○
A3144200	有機・分析化学系実験	2	後期(前半)	火・木・金	3-5限	○
A3145300	食品化学系実験	2	前期(前半)	火・木・金	3-5限	○
A3146300	微生物学系実験	2	前期(後半)	火・木・金	3-5限	○
A3201200	動物遺伝育种学	2	後期	月曜	2限	○
A3202200	動物生殖学	2	後期	水曜	1限	○
A3204200	動物解剖組織学	2	後期	水曜	2限	○
A3205200	動物生理学	2	前期	火曜	1限	○
A3206300	免疫科学	2	後期	金曜	2限	○
A3207200	動物栄養学	2	前期	月曜	1限	○
A3208200	家畜衛生学	2	前期	水曜	2限	○
A3209200	飼料学	2	後期	木曜	1限	○
A3210200	動物管理理学	2	後期	火曜	1限	○
A3211300	草地生態学	2	前期	金曜	2限	○
A3212300	アニマルウェルフェア科学	2	前期	水曜	3限	○
A3213300	野生動物学	2	後期	月曜	1限	○
A3214200	酪農微生物学	2	後期	火曜	2限	○
A3215200	畜産物利用学	2	前期	木曜	2限	○
A3216300	食品製造学	2	後期	金曜	1限	○
A3218300	科学英語Ⅰ(動物)	1	前期	月曜	1限	○
A3219200	生殖工学	2	前期	金曜	1限	×
A3221200	動物細胞生物学	2	前期	木曜	2限	×
A3240300	統計演習	2	後期	水曜	2限	○
A3241200	動物資源化学実験	2	前期	火曜	3-4限	○
A3242200	動物生命機能学実験	2	後期	金曜	3-4限	○
A3243300	動物資源生産学実験	2	前期	金曜	3-4限	○
A3245200	国内牧場実践実習	2	通年(集中)	集中		○
A3301200	植物遺伝育种学	2	前期	月曜	1限	○
A3302200	植物遺伝資源学	2	後期	木曜	2限	○
A3304200	植物生理学	2	前期	火曜	1限	○
A3305200	栽培学	2	後期	水曜	1限	○
A3306200	作物学	2	後期	火曜	1限	○
A3307200	高冷地生物生産管理理学	2	後期(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	○
A3312200	植物栄養学	2	後期	金曜	1限	○
A3313200	土壌学	2	後期	金曜	2限	○
A3314300	植物圏気象学	2	前期	木曜	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	○
A3319300	農業経営学	2	前期	金曜	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	○
A3323200	野菜・花卉園芸学	2	後期	木曜	1限	●
A3324200	植物資源科学実験法	2	後期	木曜	3限	●
A3340200	植物資源科学基礎実験	2	前期	木曜	3-5限	○
A3341200	植物資源科学実験Ⅰ	2	後期	木曜	4-5限	○
A3342200	植物資源科学実験Ⅱ	2	後期	火曜	3-5限	○
A3343300	植物資源科学実験Ⅲ	2	前期	水曜	3-4限	○
A3344300	統計情報演習	2	前期	木曜	1限	○
A3345300	キャリア農学演習	1	前期(後半)	月曜	2限	○※1

令和4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	森林経営・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	○
A3415200	山村計画学	2	前期	木曜	2限	○
A3416200	生産環境学	2	後期	木曜	1限	○
A3417300	農村整備学	2	後期	月曜	2限	○
A3418200	緑地計画学	2	後期	水曜	1限	○
A3419200	造園学	2	前期	水曜	1限	○
A3420300	緑地保全学	2	前期	木曜	1限	○
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	3-5限	○
A3449300	治山・砂防演習	2	前期(前半)	金曜	1-5限	○
A3450200	木材科学演習	2	後期	木曜	3-4限	○
A3451200	木材工学演習	1	後期(前半)	金曜	1-5限	○
A3452200	生産環境計測演習	2	後期(前半)	金曜	1-5限	○
A3453300	農村整備演習	2	後期	木曜	3-5限	○
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	※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	○
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	○

※1:19A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 ***

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
Q3301903	特別支援教育の理論と実践Ⅱ	1	通年	集中	
Q4200902	道德教育の理論と実践【第4欄】	2	後期	木曜	5限
Q4300903	特別活動の理論と実践【第4欄】	1	前期(後半)	水曜	4限
Q4400903	教育方法論【第4欄】	1	前期(前半)	水曜	4限
Q4500903	生徒指導の理論と実践【第4欄】	2	後期	火曜	2限
Q4700902	総合的な学習の時間の指導法	1	後期(後半)	月曜	5限

農学部 令和4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相当年次

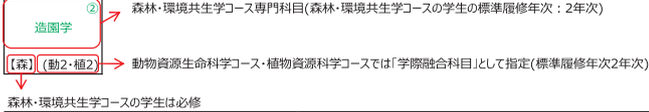
【生】生命機能科学コースの必修科目
 【動】動物資源生命科学コースの必修科目
 【植】植物資源科学コースの必修科目
 【森】森林・環境共生学コースの必修科目

(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 (30名) 1階	BSB04500 先進生命化学特論 【生命工学】 【天野・水野・田川】	ASL00500 植物資源生産学 特論Ⅰ 【春日・松尾・河津・ 橋本・鈴木(森)】				BS203500 生物学基礎 【生体医学】 【羽生】	BSD02500 生体ロボット学特論 【生体医学】 【塚原】					BSB01500 生命工学特論 【生命工学】 【生命工学分野全教員】	BSD01500 生体医学特論 【生体医学】 【生体医学分野全教員】
1 2 番 (30名) 1階							ASK00500 動物資源生産学 特論Ⅰ 【竹田・平松(浩)】	ASB00500 基礎生命機能 科学特論 【大神田・福見】					
1 3 番 (30名) 1階				A9502900 ② 理科指導法Ⅰ 【下澤】	A9502901 ② 理科指導法Ⅰ 【下澤】	ASH00500 (前半)食品分子機能学特論 【片山・河原・田中・三谷】							
1 4 番 (30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)】							
1 5 番 (60名) 1階	A3218300 ③ 科学英語Ⅰ (動物) 【下里】 【動】		AS200500 食と緑の科学特論 【教務副委員長】	G3D21134 ② 英語Ⅲ (中級)【北原】		A3205200 ② 動物生理学 【米倉】 (生2)	A3402200 ② 測量学 【小野・福山】 【森】	A3441200 ② 測量学実習【小野・福山】 【森】			A3119300 ③ (前半)科学英語Ⅰ (生命) 【関中・山本・森(健)】 【生】	A3115300 ③ 応用微生物学 【池田・保坂】 (森2)	
1 6 番 (40名) 1階						A3106300 ③ 機器分析化学 【藤田・真壁】 (森3)						AS300500/AS402500 生物・食資源生産 学特論(動植物環 境共生学特論) 【平松(浩) 他】	AS400500/AS405000 先端生命科学特論 (生命産業科学特論) 【池田・保坂】 【下里 他】
2 1 番 (30名) 2階		A3102300 ③ 生体反応化学 【大神田・喜井】											
2 2 番 (30名) 2階		ASQ00500 山地保全学特論 【平松(晋)・ 小野・福山】											
2 3 番 (60名) 2階				G3D21135 ② 英語Ⅲ (中級)【伊丹】	G3D21137 ② 英語Ⅲ (初級)【伊丹】	A3114200 ② 微生物学 【池田・竹野】 (動2・植2)					A3101200 ② 有機化学Ⅱ 【藤田・真壁】	A3317300 ③ 植物病理学 【加藤(新)】 (生3・森3)	
2 4 番 (60名) 2階	A3301200 ② 植物遺伝育種学 【松島】 (動2・森2)	A3393340 ②/A3345300 ① (前半)専攻演習(植物) 【渡邊】 (後半)キャリア農学演習 【松浦】	A2501200 ② 信州農学概論 【山田 他】 【生・動・植・森】	G3D21136 ② 英語Ⅲ (中級)【矢亀】	G3D21138 ② 英語Ⅲ (初級)【矢亀】	A3409200 ② 木材組織学 【安江】 (生2・動2)	A3408300 ③ 森林情報学 【加藤(正)】 (生3)	A3448300 ③ 森林計測・GIS演習【加藤(正)】			A3411300 ③ ティンバー エンジニアリング 【未定・安江】	A3443300 ③ 構造力学演習 【鈴木(純)・上村】	
2 5 番 (30名) 2階													
2 6 番 (92名) 2階	A3309300 ③ 東根園芸学 【大道】 (生3・森3)	A2503200 ②③ 生物統計学 【大塚・上野・中村・ 大道】 【生2】【森3】	A2508400 ③④ 先端領域特別講義 【泉山 他】			A3304200 ② 植物生理学 【藤田・加藤(新)・松浦・ 入後・齋藤】 (生2)	A3108300 ③ 栄養機能化学 【片山・三谷】 (動3・植3)				A3311300 ③ 青果品質保全学 【瀧崎】 (生2・動3)	A3208200 ③ 家畜衛生学 【平松(浩)】 (生3・森2)	
3 0 番 (144名) F棟2階	A3207200 ② 動物栄養学 【上野】 (生3・植2・森2)	A2503200 ②③ 生物統計学 【大塚・上野・中村・ 大道】 【生2】【森3】	A2501200 ② 信州農学概論 【山田 他】 【生・動・植・森】				A2504200 ② 分子生物学 【生】				A3419200 ② 造園学 【上原】 【森】(動2・植2)		
同期 型 授 業		A2503200 ②③ 生物統計学 【大塚・上野・中村・ 大道】 【生2】【森3】											A2502200 ② 遺伝学 【福田・櫻井・松島】 ※授業回によって非同 期型開講もあり 【生】
実 験 室 等								A3241200 ② 動物資源化学実験 【下里・神・上野・河原・田中】 【動】 第4実験実習室					
								A2544300 ③ 植物生産一貫実習Ⅲ【春日】 AFC構内農場					
								A3120200 ② (後半)生物分析化学 【片山・梅澤・福見】 【生】 第5実験実習室	A3141200 ② (後半)化学系基礎実験 【細見・中村・梅澤】 【生】 第5実験実習室				
								A3145300 ③ (前半)食品化学系実験【片山・藤田・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・竹野・鈴木(俊)・福見】 (後半)微生物系実験【竹野・池田・福田・山田・福見】 【生】 第2実験実習室					

★表の見方例



森林・環境共生学コースの学生は必修

水			木			金					曜日・時限			
3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	講義室(収容数)	
	ASM00500 生産環境システム学特論Ⅰ [渡邊・萩原・松澤・小林(み)]	ASN00500/AS404500 環境共生学特論(中山前地域管理理学) [岡野・平山(晋)・上原・内川・三木]	BSB03500 (前半)生命情報科学特論 [生命工学] [小西・伊原・富岡・入枝・梅澤]						BSD05500 生態マイクロデバイス特論 [生体医工学] [秋山]	BSD15500 生物機械工学特論 [生体医工学] [青野]		BS202500 工学基礎 [生体医工学] [阿部]		1 1 番 (30名) 1階
	Q4400903/Q4300903 2,3,4 [前半]教育方法論 [後半]特別活動の理論と実践 [教職]	A9508900 ④ 教育実習・事前事後指導 [教職]			ASC00500 細胞システム科学特論 [下里]								1 2 番 (30名) 1階	
			ASO00500 (4-6週) 森林資源利用学特論 [植木・加藤(正)・上村]					ASF00500 応用微生物学特論 [池田・竹野]						1 3 番 (30名) 1階
		A9504900 ③ 理科指導法Ⅲ [湯澤]	ASG00500 (前半)食料分析化学特論 [藤田・真壁・瀧渦・中村・筒井]											1 4 番 (30名) 1階
			A3113300 ③ 遺伝子工学 [保坂・干] (動3・植3・森3)	A3117300 ③ 菌類資源科学 [山田・福田] (植3・森3)		A3414300 ③ 流域保全計画学 [平松(晋)]		A3142200 ② 統計情報処理演習 [福田・森(俊)・三谷・野村]	A3103300 ③ 天然物ケミカルバイオロジー [真壁・大神田] (動3・植3・森3)				1 5 番 (60名) 1階	
								A2541200 ② (後半) 農林フィールド実習 [荒瀬]					1 6 番 (40名) 1階	
													2 1 番 (30名) 2階	
ASD00500 菌類共生科学特論 [福田・山田]													2 2 番 (30名) 2階	
A3212300 ③ アミラルウェア科学 [竹田・泉山・米倉・田中・高木・富岡]			A3344300 ③ 統計情報演習 [萩原・渡邊]	A3314300 ③ 植物園気象学 [鈴木(純)・萩原・原久洋] (動3・森3)				A3449300 / A3445300 ③ (前半) 治山・砂防演習 [平松(晋)・小野・福山] (後半) 森林生態学演習 [大塚・岡野・城田]					2 3 番 (60名) 2階	
	A3401100 ② 土質および水理学 [平松・福山] [森]		A3420300 ③ 緑地保全学 [大塚・上原] (動3・植3)	A3221200 ② 動物細胞生物学 [高谷]				A3322300 ③ 科学英語Ⅰ(植物) [岡久津・松藤・原藤・大迫]					2 4 番 (60名) 2階	
													2 5 番 (30名) 2階	
A3406200 ② 森林経営・経済学 [植木・三木] [森](生2・動2・植2)	A2509200 ② キャリアデザイン [教務委員長]		A3215200 ③ 畜産物利用学 [下里] (生3・植3・森3)					A3219200 ② 生体工学 [富岡・諸白]	A3319300 ③ 農業経営学 [小林(み)] (動3・森3)				2 6 番 (92名) 2階	
		A2509200 ② キャリアデザイン [教務委員長]	A3403200 ② 森林生態学 [城田・小林(元)] [森](生2・動2・植2)	A3415200 ② 山村計画学 [内川] [森](植2)					A3211300 ③ 草地生態学 [竹田・上野・今井] (植3・森3)				3 0 番 (144名) F棟2階	
		A2509200 ② キャリアデザイン [教務委員長]											同期型授業	
		A3343300 ③ 植物資源科学実験Ⅲ [松島・萩原・根木・渡邊・松浦] [植] 第4実験実習室				A3340200 ② 植物資源科学基礎実験 [萩原・加藤(新)・齋藤・松島・渡邊・瀧渦・松浦] [植] 第4実験実習室				A2542200 ② 植物生産一貫実習Ⅰ [春日] [植] AFC構内農場			実 験 室 等	
A3422300 ③ (後半)科学英語Ⅰ [森林] [福山・細尾・上村] [森] 第1実験実習室					A2557200 ② 動物生産システム実験実習 [今井] (※通年) [動] AFC構内農場				A3243300 ③ 動物資源生産学実験 [平松(浩)・竹田・泉山・富岡] [動] 第4実験実習室					
					A2551200 ② 野生植物生態基礎演習 [荒瀬・岡野・城田] [森] 第1実験実習室			A2552200 ② (前半) 森林生産実践演習 [小林(元)・植木・三木] [森] 演習林手良沢山ステーション						
					A3120200 ② (後半)生物分析化学 [片山・梅澤・堀見] [生] 第5実験実習室	A3141200 ② (後半)化学系基礎実験 [堀見・中村・梅澤] [生] 第5実験実習室			A3120200 ② (後半)生物分析化学 [片山・梅澤・堀見] [生] 第5実験実習室	A3141200 ② (後半)化学系基礎実験 [堀見・中村・梅澤] [生] 第5実験実習室				
					A3145300 ③ (前半)食品化学系実験 [片山・藤田・筒井・三谷] [生] 第5実験実習室			A3145300 ③ (前半)食品化学系実験 [片山・藤田・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・竹野・鈴木(俊)・堀見] (後半)微生物学系実験 [竹野・池田・福田・山田・堀見] [生] 第2実験実習室			A3140200 ②/A3146300 ③ (前半)生物系基礎実験 [山田・竹野・鈴木(俊)・堀見] (後半)微生物学系実験 [竹野・池田・福田・山田・堀見] [生] 第2実験実習室						

農学部 令和4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
 ……修士対象の科目

(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

曜日・時限	月					火							
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	
講義室(40分)													
1 1 番 (30名) 1階		ASL01500 植物資源生産学 特論Ⅱ 【春日・松原・阿久津・ 根本・鈴木(青)】				BSB02500 (前半)先進応用生命科学特論 【生命工学】 【銀味・保坂・米倉・諸白・萩田】		BSD09500 生体材料科学特論 【生体医工学】 【竹内】	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】 【小園】
1 2 番 (30名) 1階							ASK01500 動物資源生産学 特論Ⅱ 【上野・神】						
1 3 番 (30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 【湯澤】		Q4700902 ②③ (後半)総合的な学 習の時間の指導法 【小山】 ※2019年度以降 入学生対象								
1 4 番 (30名) 1階				A9545900 ④ 教職実践演習 【小山】									ASM01500 生産環境システム学 特論Ⅱ 【眞田・萩原・松浦・ 小林(み)】
1 5 番 (60名) 1階		A3320300 ③ 農業経済学 【小林(み)】 (生3・動3・森3)	G3D21234 ② 英語Ⅲ 【阿久津・中野・北原】 (中級)【北原】			A3404200 ② 森林立地学 【小西(元)・阿久津・萩田】 (生2・動2・植2)	A3413200 ② 治山・ 砂防工学 【平松(晋)】 (動2)	A3442300 ③ 環境統計学演習【荒瀬・城田】 【森】			A3109300 ③ 食品衛生学 【岡井・田中】 (動3・植3)	A3204200 ② 動物解剖組織学 【平松(浩)】	
1 6 番 (40名) 1階												A3202200 ② 動物生殖学 【高木】 (生2)	
2 1 番 (30名) 2階								Q4500903 ②③ 生徒指導の 理論と実践 【教職】					
2 2 番 (30名) 2階	ASP01500 (第9～11週)緑地環境評価学特論【大塚・泉山・鈴木(純)】												
2 3 番 (60名) 2階		A3417300 ③ 農村整備学 【内川】 (植3)	G3D21235 ② 英語Ⅲ 【阿久津・中野・北原】 (中級)【阿久津】	G3D21237 ② 英語Ⅲ 【阿久津・中野・北原】 (初級)【阿久津】			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 【大塚】 (生2・動2・植2)	A3240300 ③ 統計演習 【高岡・高谷】	
2 4 番 (60名) 2階		A3407200 ② 森林利用学 【植木・三木】 (生2)	G3D21236 ② 英語Ⅲ 【阿久津・中野・北原】 (中級)【矢島】	G3D21238 ② 英語Ⅲ 【阿久津・中野・北原】 (初級)【矢島】					A3144200 ② (前半)有機・分析化学系実験 【伊原・眞壁・大神田・中村・梅澤】 (生)	A3112000 ② 代謝生化学 【池田・竹野】 (動2)	A3110200 ② 酵素化学 【伊原・細見】		
2 5 番 (30名) 2階													
2 6 番 (92名) 2階	A3116200 ② きのこ科学 【福田・山田】 (動2・植2・森2)					A3306200 ② 作物学 【萩原・松浦】 (動2・森2)	A3214200 ② 酪農微生物学 【河原】 (生2・植2)				A3305200 ② 栽培学 【春日】 (動2)		
3 0 番 (144名) 同棟2階	A3213300 ② 野生動物学 【泉山】 (植3・森2)	A3201200 ② 動物遺伝育種学 【銀味】 (生2・森2)				A3210200 ② 動物管理学 【竹田】 (植2・森2)	A3316200 ② 雑草学 【渡邊】 (森2)	A3342200 ② 植物資源科学実験Ⅱ 【入枝・阿久津・小林(み)・大迫】 【植】				A2506200 ② 野生資源 植物学 【荒瀬】	
実 験 室 等													
									A3144200/A3143200 ② (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)・千・保坂・藤井・小西】 (生) 第2実験実習室				
									A3342200 ② 植物資源科学実験Ⅱ 【入枝・阿久津・小林(み)・大迫】 【植】 第4実験実習室				
									A3144200 ② (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

- ② 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・時間 講義室(60名)
3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
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]			BSD12500 生体計測学特論 [生体医学] [山口]	AS110500 科学技術政策特論			BSD11500 生体応答学特論 [生体医学] [斎藤・野中生・榎村]	BSD04500 生体流体力学特論 [生体医学] [小林]	BSD13500 組織工学特論 [生体医学] [中橋]	AS108500/BS108500 臨床医学概論 [生体医学] [斎藤他]		1 1 番 (30名) 1階
	ASD01500 農環境特論 [加藤(新)・齋藤]		ASF01500 分子生物・遺伝子 工学特論 [千・竹野]		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 [榎木・小林(元)]					1 2 番 (30名) 1階
ASE00500/AS403500 食料資源利用学特論 (食品/バイオサイエンス 特論) [内山 他]	A9503900 ② 理科指導法Ⅱ [下澤]							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 (30名) 1階
ASB01500 生命機能科学 特論 [喜井・榎木(俊)]	A9507900 ③ 農業科 指導法Ⅱ [飯沼]												1 4 番 (30名) 1階
			A3405300 ③ 造林学 [岡野] (動3)	A3410200 ② 木材理学 [細尾] (生2)	A3453300 ③ 農村整備演習 [内川]								1 5 番 (60名) 1階
													1 6 番 (40名) 1階
			ASG01500 (前半) 食料機能解析学特論 [眞壁・藤田・瀧渦・中村・筒井]					Q4200902 ②③ 道徳教育の 理論と実践 [教職]					2 1 番 (30名) 2階
													2 2 番 (30名) 2階
			A3209200 ② 飼料学 [神] (植2・森2)										2 3 番 (60名) 2階
A2507200 ② 国際農学概論 [安江・根本・ 瀧野] [動・植・森]					A3144200 ② (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		A3104200 ② 生物物理化学 [中村・梅澤]	A3105200 ② 有機分析化学 [中村・伊原]	A3144200 ② (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			2 4 番 (60名) 2階	
													2 5 番 (30名) 2階
			A3416200 ② 生産環境学 [鈴木(純)] (生2・植2)	A3107200 ② 食品化学 [片山・三谷] (動2・植2・森2)				A3312200 ② 植物栄養学 [齋藤] (森2)	A3313200 ② 土壌学 [齋藤] (生2・動2)				2 6 番 (92名) 2階
A2507200 ② 国際農学概論 [安江・根本・ 瀧野] [動・植・森]			A3323200 ③ 蔬菜・花卉園芸学 [阿久津] (生2・森3)	A3302200 ② 植物遺伝資源学 [根本] (生2)	A3324200 ② 植物資源化学実験法 [瀧渦]	A3341200 ② 植物資源科学実験Ⅰ [瀧渦・齋藤]	A3216300 ③ 食品製造学 [河原・藤田]	A3206300 ② 免疫科学 [田中]	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			3 0 番 (144名) F棟2階	
													同 期 型 授 業
					A3450200 ② 木材科学演習 [安江・細尾] 第1実験実習室			A3455300 ③ (前半) 緑地設計製図 [上原] 第1実験実習室					実 験 室 等
					A3144200/A3143200 ② (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)・千・保原・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・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)・千・保原・喜井・小西] [生] 第2実験実習室					
					A3324200 ② 植物資源化学実験法 [瀧渦]	A3341200 ② 植物資源科学実験Ⅰ [瀧渦・齋藤]		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・眞壁・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・眞壁・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 [春日] [植] AFC構内農場					
								A3451200 ③ (前半) 木材工学演習 [細尾・安江]					木材加工実験室

農学部 令和4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
 ……修士対象の科目

(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

曜日・時間 講義室(取付数)	月					火							
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	
1 1 番 (30名) 1階	BSB04500 先進生命化学特論 【生命工学】 【天野・水野・田川】	ASL00500 植物資源生産学 特論 I 【藤白・松浦・柳久津・ 榎本・鈴木(高)】				BS203500 生物学基礎 【生体医学】 【羽二生】	BSD02500 生体ロボット学特論 【生体医学】 【藤原】					BSB01500 生命工学特論 【生命工学】 【生命工学分野全教員】	BSD01500 生体医学特論 【生体医学】 【生体医学分野全教員】
1 2 番 (30名) 1階							ASK00500 動物資源生産学 特論 I 【竹田・平松(高)】	ASB00500 基礎生命機能 科学特論 【大神田・堀見】					
1 3 番 (30名) 1階				A9502900 ② 理科指導法 I 【下澤】	A9502901 ② 理科指導法 I 【下澤】	ASH00500 (前半)食品分子機能学特論 【片山・河原・田中・三谷】							
1 4 番 (30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)】							
1 5 番 (60名) 1階	A3218300 ③ 科学英語 I (動物) 【下里】 【動】		AS200500 食と緑の科学特論 【教務副委員長】	G3D21134 ② 英語Ⅲ 【北原】		A3205200 ② 動物生理学 【米倉】 (生2・植2・森2)	A3402200 ② 測量学 【小野・福山】 【森】	A3441200 ② 測量学実習【小野・福山】 【森】			A3119300 ③ (前半)科学英語 I (生命) 【藤井・片山・保坂・堀見】 【生】	A3115300 ③ 応用微生物学 【池田・保坂】 (動3・植3・森2)	
1 6 番 (40名) 1階						A3106300 ③ 機器分析化学 【藤田・真壁】 (動3・植3・森3)					AS300500/AS402500 生物・食資源生産 学特論(動物植物環 境共生学特論) 【平松(高) 他】	AS400500/AS405500 先端生命科学特論 (生命産業科学特論) 【下里 他】	
2 1 番 (30名) 2階		A3102300 ③ 生体反応化学 【大神田・高井】											
2 2 番 (30名) 2階		ASQ00500 山地保全学特論 【平松(普)・ 小野・福山】											
2 3 番 (60名) 2階				G3D21135 ② 英語Ⅲ (中級)【河野】	G3D21137 ② 英語Ⅲ (初級)【河野】	A3114200 ② 微生物学 【池田・竹野】 (動2・植2・森2)					A3101200 ② 有機化学Ⅱ 【藤田・真壁】	A3317300 ③ 植物病理学 【加藤(新)】 (生3・動3・森3)	
2 4 番 (60名) 2階	A3301200 ② 植物遺伝学 【松島】	A339340 ③/A334500 ③ (前半)専攻演習(植物) 【藤原】 (後半)専攻演習 【松浦】	A2501200 ② 信州農学概論 【山田 他】 【生・動・植・森】	G3D21136 ② 英語Ⅲ (中級)【矢亀】	G3D21138 ② 英語Ⅲ (初級)【矢亀】	A3409200 ② 木材組織学 【安江】 (生2・動2・植2)	A3408300 ③ 森林情報学 【加藤(正)】 (生3・動3・植3)	A3448300 森林計測・GIS演習【加藤(正)】			A3411300 ③ ティンバー エンジニアリング 【未定・安江】	A3443300 ③ 構造力学演習 【鈴木(純)・上村】	
2 5 番 (30名) 2階													
2 6 番 (92名) 2階	A3309300 ③ 果樹園芸学 【大迫】	A2503200 ②③ 生物統計学 【大塚・上野・中村・ 大迫】 【生2】【森3】	A2508400 ③④ 先級領域特別講義 【泉山 他】			A3304200 ② 植物生理学 【藤原・加藤(新)・松浦・ 入根・南藤】 (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 【濱崎】 (生2・動3・森3)	A3208200 ③ 家畜衛生学 【平松(浩)】 (生3・植2・森2)	
3 0 番 (144名) F棟2階	A3207200 ② 動物栄養学 【上野】 (生3・植2・森2)	A2503200 ②③ 生物統計学 【大塚・上野・中村・ 大迫】 【生2】【森3】	A2501200 ② 信州農学概論 【山田 他】 【生・動・植・森】				A2504200 ② 分子生物学 【千・小西】 【生】				A3419200 ② 造園学 【上原】 【森】(生2・動2・植2)		
同期 型 授 業		A2503200 ②③ 生物統計学 【大塚・上野・中村・ 大迫】 【生2】【森3】										A2502200 ② 遺伝学 【藤田・徳味・松島】 ※授業回によって非同 期型開講もあり 【生】	
実 験 室 等								A3241200 ② 動物資源化学実験 【下里・神・上野・河原・田中】 【動】 第4実験実習室 A2544300 ③ 植物生産一貫実習Ⅲ【春日】 AFC構内農場					
								A3120200 ② (後半)生物分析化学 【片山・梅澤・堀見】 【生】 第5実験実習室			A3141200 ② (後半)化学系基礎実験 【堀見・中村・梅澤】 【生】 第5実験実習室		
								A3145300 ③ (前半)食品化学系実験【片山・藤田・高井・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・竹野・鈴木(俊)・堀見】 (後半)微生物系実験【竹野・池田・福田・山田・堀見】 【生】 第2実験実習室						

★表の見方の例

② 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)

③(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(収容数)			
3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3		4	5	
	ASM00500 生産環境システム学 特論Ⅰ 【池田・秋原・松浦・小林(み)】	ASN00500/AS404500 環境共生学特論 (中山間地域管理学) 【岡野・平松(晋)・上野・内川・三木】	BSB03500 (前半)生命情報科学特論 【生命工学】 【小西・伊原・富岡・入枝・梅澤】					BSD05500 生態マイクロデバイス 特論 【生体医工学】 【秋山】	BSD15500 生物機械工学特論 【生体医工学】 【青野】			BS202500 工学基礎 【生体医工学】 【阿部】		1 1 番 (30名) 1階
	Q440000/Q430000/Q330000 【前半】教育方法論 【後半】特別活動の 理論と実践 【教職】	A9508900 ④ 教育実習・ 事前事後指導 【教職】			ASC00500 細胞システム科学 特論 【下里】									1 2 番 (30名) 1階
			ASO00500 (4-6週) 森林資源利用学特論【植木・加藤(正)・上村】					ASF00500 応用微生物学特論 【池田・竹野】						1 3 番 (30名) 1階
		A9504900 ③ 理科指導法Ⅲ 【湯澤】	ASG00500 (前半)食料分析化学特論 【藤田・真壁・瀧渦・中村・筒井】											1 4 番 (30名) 1階
			A3113300 ③ 遺伝子工学 【保坂・干】 (動3・植3・森3)	A3117300 ③ 菌類資源科学 【山田・福田】 (動3・植3・森3)		A3414300 ③ 流域保全計画学 【平松(晋)】		A3142200 ② 統計情報処理演習 【福田・鈴木(俊)・三谷・ 筒井】 【生】	A3103300 ③ 天然物ケミカル バイオロジー 【真壁・大神田】 (動3・植3・森3)				1 5 番 (60名) 1階	
								A2541200 ② (後半) 農林フィールド実習【荒瀬】					1 6 番 (40名) 1階	
														2 1 番 (30名) 2階
ASD00500 菌類共生科学特論 【福田・山田】														2 2 番 (30名) 2階
A3212300 ③ アニマルエルクエア科学 【竹田・泉山・米倉・ 田中・高木・富岡】			A3344300 ③ 統計情報演習 【秋原・渡邊】	A3314300 ③ 植物園気象学 【鈴木(純)・秋原・ 岡久津】 (生3・動3・森3)				A3449300 / A3445300 ③ (前半) 治山・砂防演習【平松(晋)・小野・福田】 (後半) 森林生態学演習【大塚・岡野・城田】					2 3 番 (60名) 2階	
	A3401100 ② 土質および水理学 【平松・福山】 【森】		A3420300 ③ 緑地保全学 【大塚・上原】 (生3・動3・植3)	A3221200 ② 動物細胞生物学 【高谷】			A3322300 ③ 科学英語Ⅰ(植物) 【岡久津・松島・ 眞藤・大迫】 【植】							2 4 番 (60名) 2階
														2 5 番 (30名) 2階
A3406200 ② 森林経営・経済学 【植木・三木】 【森】(生2・動2・植2)		A2509200 ② キャリア デザイン 【教務委員長】		A3215200 ③ 畜産物利用学 【下里】 (生3・植3・森3)			A3219200 ② 生殖工学 【富岡・諸白】	A3319300 ③ 農業経営学 【小林(み)】 (生3・動3・森3)						2 6 番 (92名) 2階
		A2509200 ② キャリア デザイン 【教務委員長】	A3403200 ② 森林生態学 【城田・小林(元)】 【森】(生2・動2・植2)	A3415200 ② 山村計画学 【内川】 【森】(生2・動2・植2)				A3211300 ③ 草地生態学 【竹田・上野・今井】 (生3・植3・森3)						3 0 番 (144名) 2階
														同 期 型 授 業
A3343300 ③ 植物資源科学実験Ⅲ 【松島・秋原・根本・渡邊・松浦】 【植】 第4実験実習室					A3340200 ② 植物資源科学基礎実験 【秋原・加藤(新)・齋藤・松島・渡邊・瀧渦・松浦】 【植】 第4実験実習室					A2542200 ② 植物生産一貫実習Ⅰ【春日】 【植】 AFC構内農場				実 験 室 等
A3422300 ③ (後半)科学英語Ⅰ (森林) 【福山・堀尾・上村】 【森】 第1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					A3243300 ③ 動物資源生産学実験 【平松(晋)・竹田・泉山・富岡】 【動】 第4実験実習室				
					A2551200 ② 野生植物生態基礎演習【荒瀬・岡野・城田】 【森】 第1実験実習室					A2552200 ② (前半) 森林生産実践演習【小林(元)・植木・三木】 【森】 演習林手良沢山ステーション				
					A3120200 ② (後半)生物分析化学 【片山・梅澤・堀見】 【生】 第5実験実習室	A3141200 ② (後半)化学系基礎実験 【堀見・中村・梅澤】 【生】 第5実験実習室				A3120200 ② (後半)生物分析化学 【片山・梅澤・堀見】 【生】 第5実験実習室	A3141200 ② (後半)化学系基礎実験 【堀見・中村・梅澤】 【生】 第5実験実習室			
					A3145300 ③ (前半)食品化学系実験【片山・藤田・筒井・三谷】 【生】 第5実験実習室					A3145300 ③ (前半)食品化学系実験【片山・藤田・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・竹野・鈴木(俊)・堀見】 (後半)微生物学系実験【竹野・池田・福田・山田・堀見】 【生】 第2実験実習室					A3140200 ②/A3146300 ③ (前半)生物系基礎実験【山田・竹野・鈴木(俊)・堀見】 (後半)微生物学系実験【竹野・池田・福田・山田・堀見】 【生】 第2実験実習室				

農学部 令和4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

※石上の○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

…修士対象の科目

(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

曜日・時間 講義室(収容数)	月					火							
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	
1 1 番 (30名) 1階		ASL01500 植物資源生産学 特論Ⅱ 【春日・松島・阿久津・ 松本・鈴木(香)】				BSB02500 (前半)先進応用生命科学特論 【生命工学】 【鏡味・保坂・米倉・諸白・萩田】		BSD09500 生体材料科学特論 【生体医学】 【竹内】	BSD14500 ロボット制御学特論 【生体医学】 【若本】				BSD06500 生体情報システム 学特論 【生体医学】 【小関】
1 2 番 (30名) 1階							ASK01500 動物資源生産学 特論Ⅱ 【上野・神】						
1 3 番 (30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 【湯澤】		Q4700902②③ (後半)総合的な学 習の時間の指導法 【小山】 ※2019年度以降 入学生対象								
1 4 番 (30名) 1階				A9545900 ④ 教職実践演習 【小山】									ASM01500 生産環境システム学 特論Ⅱ 【藤道・萩原・松浦・ 小林(み)】
1 5 番 (60名) 1階		A3320300 ③ 農業経済学 【小林(み)】 (生3・動3・森3)	G3D21234 ② アガリミツク・ イングリッシュ・ライイⅣ (中級)【北原】			A3404200 ② 森林立地学 【小林(元)・桐野・萩田】 (生2・動2・植2)	A3413200 ② 治山・ 砂防工学 【平松(晋)】 (生2・動2・植2)		A3442300 ③ 環境統計学演習【荒瀬・城田】 【森】		A3109300 ③ 食品衛生学 【筒井・田中】 (動3・植3・森3)	A3204200 ② 動物解剖組織学 【平松(浩)】 (生2・植2・森2)	
1 6 番 (40名) 1階											A3202200 ② 動物生殖学 【高木】 (生2・植2・森2)		
2 1 番 (30名) 2階							Q4500903 ②③ 生徒指導の 理論と実践 【教職】						
2 2 番 (30名) 2階	ASP01500 (第9～11週)緑地環境評価学特論【大窪・泉山・鈴木(純)】												
2 3 番 (60名) 2階		A3417300 ③ 農村整備学 【内川】 (生3・動3・植3)	G3D21235 ② アガリミツク・ イングリッシュ・ライイⅣ (中級)【リッパ】	G3D21237 ② アガリミツク・ イングリッシュ・ライイⅣ (初級)【リッパ】			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 【大窪】 (生2・動2・植2)	A3240300 ③ 統計演習 【富岡・高谷】	
2 4 番 (60名) 2階		A3407200 ② 森林利用学 【植木・三木】 (生2・動2・植2)	G3D21236 ② アガリミツク・ イングリッシュ・ライイⅣ (中級)【矢亀】	G3D21238 ② アガリミツク・ イングリッシュ・ライイⅣ (初級)【矢亀】					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		A3111200 ② 代謝生化学 【池田・竹野】 (動2・植2・森2)	A3110200 ② 酵素化学 【伊原・細見】	
2 5 番 (30名) 2階													
2 6 番 (92名) 2階	A3116200 ② きのこ科学 【福田・山田】 (動2・植2・森2)					A3306200 ② 作物学 【萩原・松浦】 (生2・動2・森2)	A3214200 ② 酪農微生物学 【河原】 (生2・植2・森2)				A3305200 ② 栽培学 【春日】 (生2・動2・森2)		
3 0 番 (144名) F棟2階	A3213300 ② 野生動物学 【泉山】 (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 【源進】 (生2・動2・森2)		A3342200 ② 植物資源科学実験Ⅱ 【入枝・阿久津・小林(み)・大迫】 【植】			A2506200 ② 野生資源 植物学 【荒瀬】	
同 期 型 授 業													
実 験 室 等									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)・千・保坂・筒井・小西】 【生】 第2実験実習室				
									A3342200 ② 植物資源科学実験Ⅱ 【入枝・阿久津・小林(み)・大迫】 【植】 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				

★表の見方の例

② 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）

③ (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・時間
3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	講義室(収容数)
BSD08500 動物行動学特論 [生体医工学] [森山]	BSD16500 生体電子工学特論 [生体医工学] [田原]			BSD12500 生体計測学特論 [生体医工学] [山口]	AS110500 科学技術政策特論				BSD11500 生体応答学特論 [生体医工学] [高橋・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] [中橋]	AS108500/BS108500 臨床医学概論 [生命医工学] [斎藤他]	1 1 番 (30名) 1階
	ASD01500 農環境特論 [加藤(新)・齋藤]		ASF01500 分子生物・遺伝子 工学特論 [干・竹野]		ASCO1500 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 [植木・小林(元)]			A3447300 (後半) 森林利用デザイン演習 [植木・小林(元)]				1 2 番 (30名) 1階
ASE00500/AS403500 食料資源利用学特論 (食品バイオサイエンス 特論) [片山 他]	A9503900 ② 理科指導法Ⅱ [下澤]									A3452200 ② / A3444300 ③ (前半) 生産環境計測演習 [鈴木(純)] (後半) 土木材料学演習 [鈴木(純)]			1 3 番 (30名) 1階
ASB01500 生命機能科学 特論 [喜井・鈴木(俊)]	A9507900 ③ 農業科 指導法Ⅱ [飯沼]												1 4 番 (30名) 1階
			A3405300 ③ 造園学 [岡野] (生3・動3・植3)	A3410200 ② 木材理学 [細尾] (生2・動2・植2)	A3453300 ③ 農村整備演習 [内川]								1 5 番 (60名) 1階
													1 6 番 (40名) 1階
			ASG01500 (前半) 食料機能解析学特論 [真壁・藤田・濱渦・中村・筒井]					Q4200902 ②③ 道徳教育の 理論と実践 [教職]					2 1 番 (30名) 2階
													2 2 番 (30名) 2階
			A3209200 ② 創科学 [神] (生2・植2・森2)										2 3 番 (60名) 2階
A2507200 ② 国際農学概論 [安江・根本・ 濱野] [動・植・森]					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 生物物理化学 [中村・梅澤]	A3105200 ② 有機分析化学 [中村・伊原]	A3144200 ② (後半) 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 (60名) 2階
													2 5 番 (30名) 2階
			A3416200 ② 生産環境学 [鈴木(純)] (生2・動2・植2)	A3107200 ② 食品化学 [片山・三谷] (動2・植2・森2)					A3312200 ② 植物栄養学 [齋藤] (生2・動2・森2)	A3313200 ② 土壌学 [齋藤] (生2・動2・森2)			2 6 番 (92名) 2階
A2507200 ② 国際農学概論 [安江・根本・ 濱野] [動・植・森]			A3323200 ② 蔬菜・花卉園芸学 [阿久津]	A3302200 ② 植物遺伝資源学 [根本]	A3324200 ② 植物資源化学実験法 [濱渦]	A3341200 ② 植物資源科学実験Ⅰ [濱渦・齋藤]	A3216300 ③ 食品製造学 [河原・藤田]	A3206300 ② 免疫科学 [田中]	A3242200 ② 動物生命機能学実験 [高谷・米倉・徳味・高木・諸白]				3 0 番 (144名) F棟2階
													同期 型 授 業
					A3450200 ② 木材科学演習 [安江・細尾] 第1実験実習室	A3453300 ③ (前半) 緑地設計製図 [上原] 第1実験実習室							実 験 室 等
					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)・干・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)・干・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 [濱渦] [植] 第4実験実習室	A3341200 ② 植物資源科学実験Ⅰ [濱渦・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・徳味・高木・諸白] [植] 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 (後半) 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 [春日] [植] AFC構内農場				
										A3451200 ② (前半) 木材工学演習 [細尾・安江] 木材加工実験室			

令和4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	9/6(火)～9/9(金)	AFC各ステーション	
A2547200	高冷地植物生産生態学演習	鈴木(香)・春日・荒瀬	8/22(月)～8/25(木)	AFC野辺山ステーション	
A2548200	高冷地動物生産生態学演習	今井・上野・荒瀬・鈴木(香)	8/29(月)～9/1(木)	AFC野辺山ステーション	
A2549200	高冷地生物生産生態学演習	鈴木(香)・春日・荒瀬	9/5(月)～9/8(木)	AFC野辺山ステーション	
A2554200	山岳環境保全学演習	泉山・小林(元)・荒瀬	8/30(火)～9/2(金)	西駒ステーション, 他	
A9540900	物理学実験	福山・細尾・小野	8/17(水)～8/19(金)	第1実験実習室	
A9541900	化学実験	竹野・細見	9/14(水)～9/16(金)	第5実験実習室	
A9542900	生物学実験	諸白・下里・渡邊(修)・入枝	9/6(火)～9/9(金)	第4実験実習室	
A3446300	樹木医総合演習	岡野・城田・小林(元)・上原	8/18日(木)～19日(金) 8/22日(月)～23日(火)	12番講義室	
A2550300	高冷地応用フィールド演習	春日・今井・鈴木(香)	6/11(土), 25日(土) 9/14(水)～9/16(金)	AFC構内ステーション	
A2510300	国際共修プログラムA	片山・田中	※詳細は掲示にて周知		
A2511300	国際共修プログラムB	城田・米倉・濱野	※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
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

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

コード	授業名	担当教員	日程	開講場所	備考
A2560200	ボランティアⅠ	教務委員長・各コース教務委員	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	教務委員長・各コース教務委員	不定期		
A2562300	ボランティアⅢ	教務委員長・各コース教務委員	不定期		
A2563300	ボランティアⅣ	教務委員長・各コース教務委員	不定期		
A2564200	インターンシップⅠ	教務委員長・各コース教務委員	不定期		
A2565300	インターンシップⅡ	教務委員長・各コース教務委員	不定期		
A2566400	インターンシップⅢ	教務委員長・各コース教務委員	不定期		
A2540300	海外農学実習	片山・米倉・濱野	※対象となる実習は掲示等で周知		
A2555200	海外農学研修Ⅰ	片山・米倉・濱野	※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・米倉・濱野	※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		
A9544900	高等学校教育実習	千・小山	不定期		
A9543900	中等基礎教育実習	千・小山	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	植木・小林(元)	8/23(火)～8/26(金)	手良沢山演習林	夏季集中(4回:公開森林実習)と後期前半全曜(4回)を受講すること。 履修登録は後期の履修登録期間に行うこと。
A3307200	高冷地生物生産管理学	鈴木(香)	※詳細は掲示にて周知		
A35903**	科学英語Ⅱ	各コース教員	※詳細は研究室の指導教員から周知		※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	池田 正人(竹野 誠記)	01	01	01	01	
	大神田 淳子	02	02	02	02	
	千 菊夫	04	04	04	04	
	福田 正樹	05	05	05	05	
	鈴木 俊介	06	06	06	06	
	藤田 智之(筒井 歩)	07	07	07	07	
	真壁 秀文(河村 篤)	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	
	動物資源生命科学 ※専攻演習は4年次 前期開講	泉山 茂之	21	21	21	21
		鏡味 裕	23	23	23	23
神 勝紀		24	24	24	24	
平松 浩二		26	26	26	26	
河原 岳志		27	27	27	27	
下里 剛士		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	
重盛 駿		38	38	38	38	
今井 裕理子	39	39	39	39		
萩田 佑	83	83	83	83		
植物資源科学 ※専攻演習は3年次 前期開講	春日 重光	42	42	40	42	
	萩原 素之	43	43		43	
	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	
	濱野 充	50	50		50	
	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			
森林・環境共生学 ※専攻演習は3年次 前期開講	植木 達人	61	61	60	61	
	大窪 久美子	62	62		62	
	岡野 哲郎	63	63		63	
	加藤 正人	64	64		64	
	平松 晋也	67	67		67	
	荒瀬 輝夫	68	68		68	
	上原 三知	69	69		69	
	小林 元	70	70		70	
	鈴木 純	71	71		71	
	細尾 佳宏	72	72		72	
	安江 恒	73	73		73	
	内川 義行	74	74		74	
	小野 裕	75	75		75	
	上村 佳奈	76	76		76	
	城田 徹央	78	78		78	
	福山 泰治郎	79	79		79	
	三木 敦朗	80	80		80	
末定 拓時	84	84	84			

指導教員別の履修登録コード

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

コース	担当教員	プレゼンテーション 演習Ⅱ [4年次前期]	専攻研究Ⅱ [4年次前期]	専攻研究Ⅲ [4年次後期]	
		A35924**	A35954**	A35964**	
生命機能科学	池田 正人(竹野 誠記)	01	01	01	
	大神田 淳子	02	02	02	
	千 菊夫	04	04	04	
	福田 正樹	05	05	05	
	鈴木 俊介	06	06	06	
	藤田 智之(筒井 歩)	07	07	07	
	真壁 秀文(河村 篤)	08	08	08	
	片山 茂	09	09	09	
	中村 浩藏	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	
	動物資源生命科学	泉山 茂之	21	21	21
		鏡味 裕	23	23	23
神 勝紀		24	24	24	
平松 浩二		26	26	26	
河原 岳志		27	27	27	
下里 剛士		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	
重盛 駿		38	38	38	
今井 裕理子		39	39	39	
萩田 佑		83	83	83	
植物資源科学	春日 重光	42	42	42	
	萩原 素之	43	43	43	
	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	
	濱野 充	50	50	50	
	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		
森林・環境共生学	植木 達人	61	61	61	
	大窪 久美子	62	62	62	
	岡野 哲郎	63	63	63	
	加藤 正人	64	64	64	
	平松 晋也	67	67	67	
	荒瀬 輝夫	68	68	68	
	上原 三知	69	69	69	
	小林 元	70	70	70	
	鈴木 純	71	71	71	
	細尾 佳宏	72	72	72	
	安江 恒	73	73	73	
	内川 義行	74	74	74	
	小野 裕	75	75	75	
	上村 佳奈	76	76	76	
	城田 徹央	78	78	78	
	福山 泰治郎	79	79	79	
	三木 敦朗	80	80	80	
	末定 拓時	84	84	84	

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「学生の手引き」に記載されている登録コード（8桁）で履修登録をしてください。

教職課程を履修している学生の方へ

- 教職課程の授業は、2019年4月から大幅に変更されています。
注意して履修計画を立ててください。

※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。

【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 (H30年度以前入学生対象)

平成31年度以降入学生カリキュラム科目 (読替科目)			
登録コード	授業科目	単位数	備考
A3244100	動物科学体験ゼミ	1	

平成30年度以前入学生カリキュラム科目		
登録コード	授業科目	単位数
A3244100	牧場体験ゼミ	1

【教職科目】カリキュラム新旧対照表 (H30年度以前入学生対象)

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

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

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

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

【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 (H31年度以前入学生対象)

令和2年度以降入学生カリキュラム科目 (読替科目)			
登録コード	授業科目	単位数	備考
A2557200	動物生産システム実験実習	2	2科目あわせて読替

平成31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
A2545200	動物生産システム実習 I	各1
A2546200	動物生産システム実習 II	

【植物資源科学コース開設科目】カリキュラム新旧対照表 (H31年度以前入学生対象)

令和2年度以降入学生カリキュラム科目 (読替科目)			
登録コード	授業科目	単位数	備考
	廃止		
	廃止		
	廃止		
A3323200	蔬菜・花卉園芸学	2	
	廃止		

平成31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
A3303300	作物バイオテクノロジー概論	2
A3318200	農業会計学	2
A3345300	キャリア農学演習	2
A3308300	蔬菜園芸学	2
A3310300	花卉園芸学	2

【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 (H31年度以前入学生対象)

令和2年度以降入学生カリキュラム科目 (読替科目)			
登録コード	授業科目	単位数	備考
	廃止		

平成31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
A3454300	緑地環境計画学演習	2

【学部共通科目】カリキュラム新旧対照表 (R2年度以前入学生対象)

令和3年度以降入学生カリキュラム科目 (読替科目)			
登録コード	授業科目	単位数	備考
A3120200	生物分析化学	2	
廃止			
A3324200	植物資源科学実験法	2	

令和2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
A2505201	生物分析化学 (生命)	2
A2505202	生物分析化学 (動物)	2
A2505203	生物分析化学 (植物)	2

【生命機能科学コース開設科目】カリキュラム新旧対照表 (R2年度以前入学生対象)

令和3年度以降入学生カリキュラム科目 (読替科目)			
登録コード	授業科目	単位数	備考
A2510300	国際共修プログラムA	2	

令和2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
A3118400	Applied Life Science	2

【動物資源生命科学コース開設科目】カリキュラム新旧対照表 (R2年度以前入学生対象)

令和3年度以降入学生カリキュラム科目 (読替科目)			
登録コード	授業科目	単位数	備考
廃止			
廃止 (※令和5年度まで開講する)			
A2510300/A2511300	国際共修プログラムAまたはB	2	

令和2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
A3203300	家畜品種論	2
A3214200	酪農微生物学	2
A3217400	Animal Science	2

【植物資源科学コース開設科目】カリキュラム新旧対照表 (R2年度以前入学生対象)

令和3年度以降入学生カリキュラム科目 (読替科目)			
登録コード	授業科目	単位数	備考
廃止 (※令和4年度まで開講する)			
A2511300	国際共修プログラムB	2	

令和2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
A3312200	植物栄養学	2
A3321400	Plant Science	2

【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 (R2年度以前入学生対象)

令和3年度以降入学生カリキュラム科目 (読替科目)			
登録コード	授業科目	単位数	備考
A2511300	国際共修プログラムB	2	

令和2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
A3421300	Forest Science	2

【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 (R3年度以前入学生対象)

令和4年度以降入学生カリキュラム科目 (読替科目)			
登録コード	授業科目	単位数	備考
A3423200	農山村計画学	2	

令和3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
A3415200	山村計画学	2

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、共通教育科目の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の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---				
	環境科学群	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--			
	社会科学群	教養系	人文・社会	文化論	〃		G2B411--			
				現代社会論			G1B300--			
				社会学	演習形式の授業は除く		G2B406--			
				心理学	〃		G2B407--			
				教育学	〃		G2B408--			
	自然科学群	教養系	自然・技術	法学・政治学	〃		G2B409--			
				経済学・経営学	〃		G2B410--			
				環境・健康	社会と健康	〃		G2B602--		
				基盤系	統計			G1B100--		
				自然・技術	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--							
環境・健康	教養系	環境・健康	工学入門	〃		G2B506--				
			情報学入門	〃		G2B507--				
体育・スポーツ群	教養系	環境・健康	人体と科学	〃		G2B603--				
			運動科学	〃		G2B604--				
			キャンパススポーツ実習			G2B605--				
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。

「Web」による履修登録・成績確認」操作手順書

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（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ない場合は「(クイック入力)」で登録できます。

履修確認期間ではメニューが「履修確認」になり、履修登録内容の確認・修正ができます。
※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「成績確認」を選択。
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

登録可能単位数 0 登録単位数 0

曜日 時間

1 月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

2 月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

コードがわからない場合は当該曜日・時間欄の「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・時間の授業全てを表示します。

履修登録

学業番号 氏名 所属

登録可能単位数 2 登録単位数 2

曜日 時間 授業名 単位数 単位

1 01523 社会実習Ⅰ 1 1

2 01523 社会実習Ⅱ 2 2

3 01523 社会実習Ⅲ 1 1

4 01523 社会実習Ⅳ 1 1

5 01523 社会実習Ⅴ 1 1

決定

※ 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・時間と「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・後期で時間の異なる通年授業は、いずれか1時間分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。

履修登録確認

学業番号 氏名 所属

登録可能単位数 0 登録単位数 0

曜日 時間 授業名 単位数 単位

1 01523 社会実習Ⅰ 1 1

2 01523 社会実習Ⅱ 2 2

3 01523 社会実習Ⅲ 1 1

4 01523 社会実習Ⅳ 1 1

5 01523 社会実習Ⅴ 1 1

6 01523 社会実習Ⅵ 1 1

7 01523 社会実習Ⅶ 1 1

8 01523 社会実習Ⅷ 1 1

9 01523 社会実習Ⅷ 1 1

10 01523 社会実習Ⅷ 1 1

確認

この画面を必ず確認すること
※以下同じ

入力された授業が登録されます

全て入力が終わったら「確認」をクリック
内容を確認し「登録」をクリック

▼登録した授業を取り消す

履修登録確認

学業番号 氏名 所属

登録可能単位数 17 登録単位数 17

曜日 時間 授業名 単位数 単位

1 01523 社会実習Ⅰ 1 1

2 01523 社会実習Ⅱ 2 2

3 01523 社会実習Ⅲ 1 1

4 01523 社会実習Ⅳ 1 1

5 01523 社会実習Ⅴ 1 1

6 01523 社会実習Ⅵ 1 1

7 01523 社会実習Ⅶ 1 1

8 01523 社会実習Ⅷ 1 1

9 01523 社会実習Ⅷ 1 1

10 01523 社会実習Ⅷ 1 1

削除

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

登録した授業が取り消されます

▼登録コードがすべてわかっている場合

履修登録 (クイック入力)

学業番号 氏名 所属

登録可能単位数 0 登録単位数 0

曜日 時間 授業名 単位数 単位

1 01523 社会実習Ⅰ 1 1

2 01523 社会実習Ⅱ 2 2

3 01523 社会実習Ⅲ 1 1

4 01523 社会実習Ⅳ 1 1

5 01523 社会実習Ⅴ 1 1

6 01523 社会実習Ⅵ 1 1

7 01523 社会実習Ⅶ 1 1

8 01523 社会実習Ⅷ 1 1

9 01523 社会実習Ⅷ 1 1

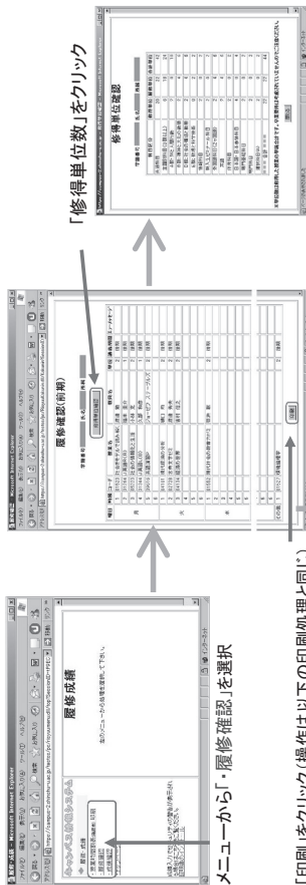
10 01523 社会実習Ⅷ 1 1

決定

入力された授業が登録されます

内容を確認し「登録」をクリック

▼履修の確認



メニューから「履修確認」を選択

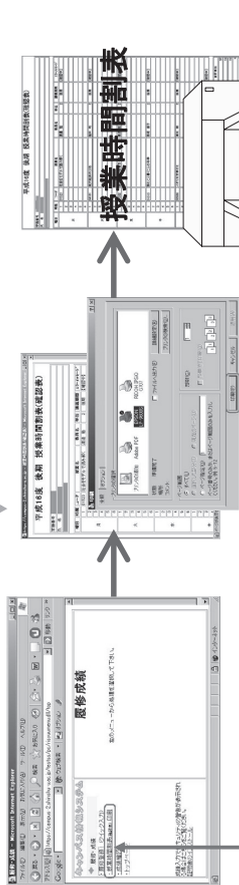
「印刷」をクリック（操作は以下の印刷処理と同じ）

登録されている授業が
画面で確認できます

「修得単位数」をクリック

登録・修得単位数が
画面で確認できます

▼授業時間割表の印刷

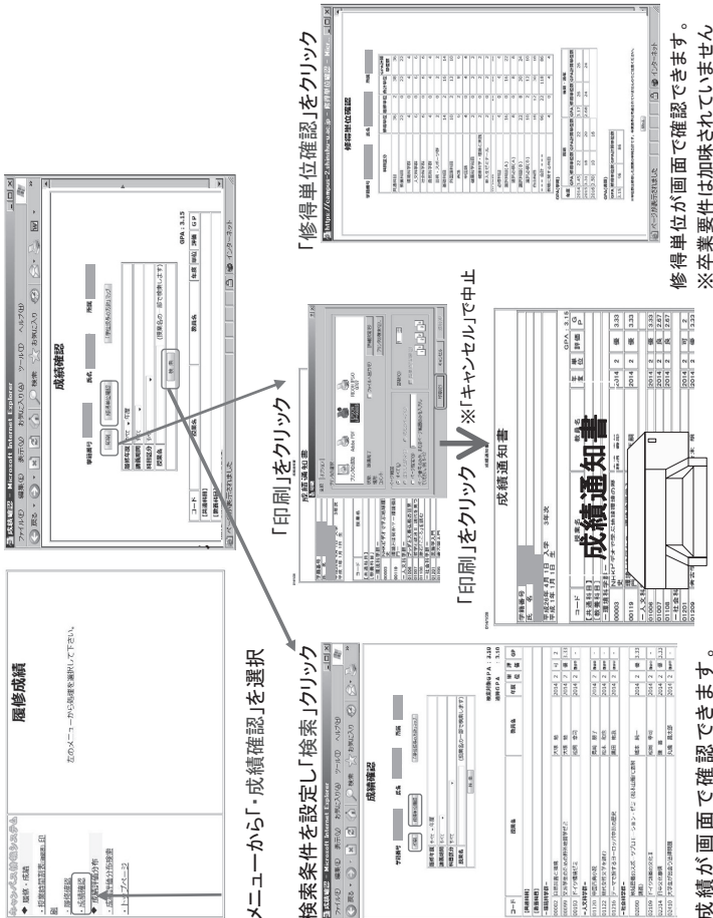


メニューから「授業時間割表
(確認票)印刷」を選択

「印刷」をクリック
※「キャンセル」で印刷を中止

※登録期間中に出カすると【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

検索条件を設定し「検索」をクリック

「印刷」をクリック

「印刷」をクリック ※「キャンセル」で中止

成績が画面で確認できます。

修得単位が画面で確認できます。
※卒業要件は加味されていません
ので注意してください。

※「履修中」と表示される科目はまだ成績処理が終了していない科目です。

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

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

- 学部 1 年次生・医学科 2 年次生 TEL: 0263-37-2976、0263-37-2867
- 高年次生・大学院生 農学部学務グループ TEL: 0265-77-1339
- キャンパス情報システム全般に関して 学務課 TEL: 0263-37-2426

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 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。

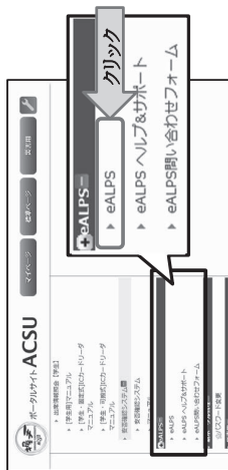


図1 ACSU ログイン後の「標準ページ」画面

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。

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

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

“集中-不定期”等、一部のコースは時間割表欄外に表示されます。

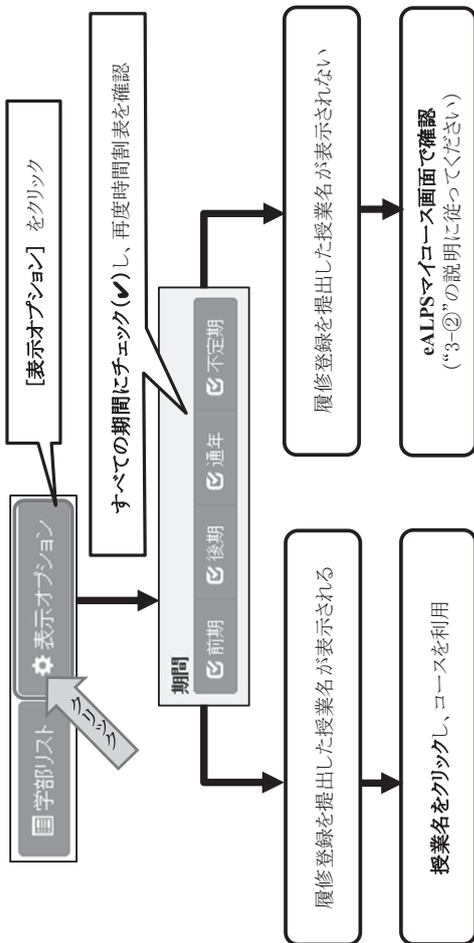
図2 各自の時間割画面

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

※ eALPS 時間割は、キャンパス情報システム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

- 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。

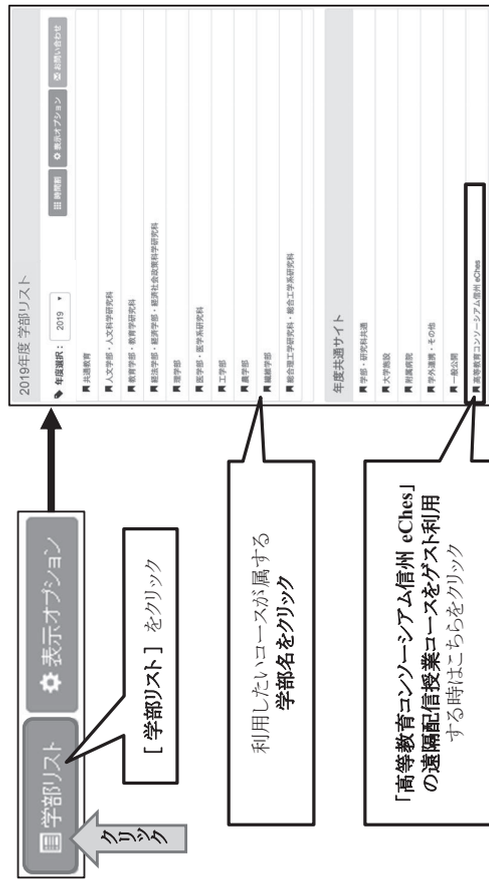


図3 学部一覧画面

【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はテキスト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。(その他のタイミングでeALPSログイン画面が表示されることもあります。)
 下図のようなeALPSログイン画面にもACSUのログイン時と同様に、学籍番号とパスワードを入力してeALPSへアクセスしてください。

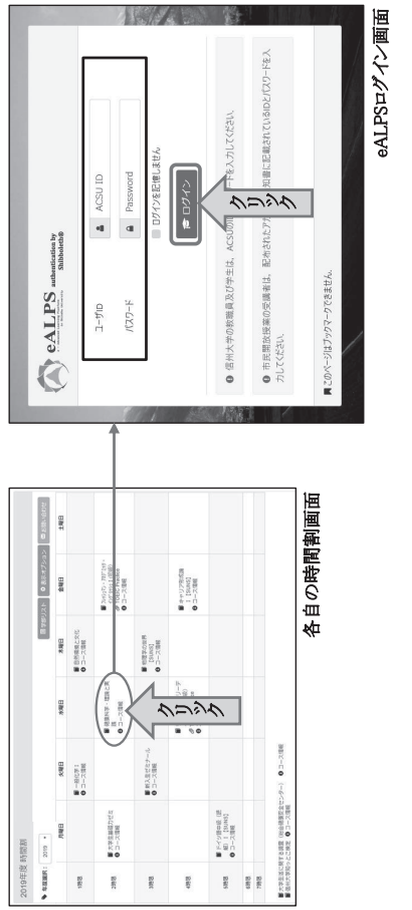
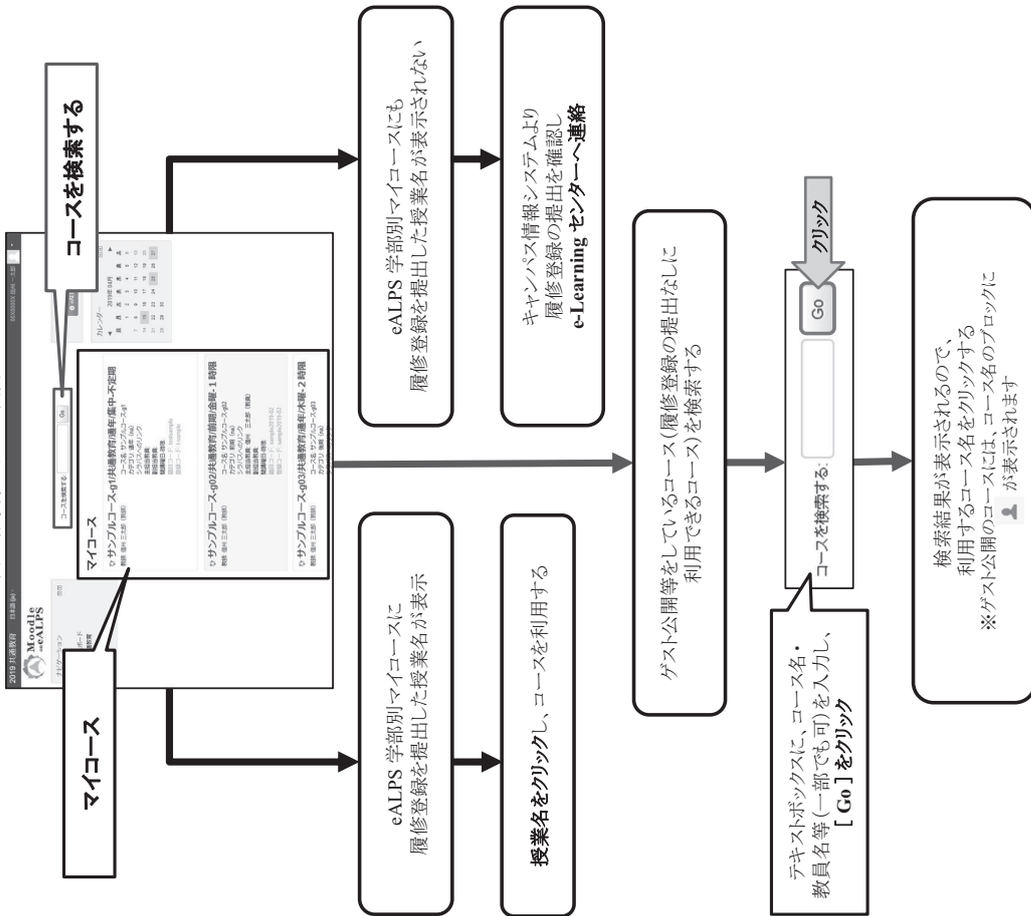


図4 各学部マイコース画面



4. 相談窓口

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

メールアドレス: elearning@shinsu-u.ac.jp

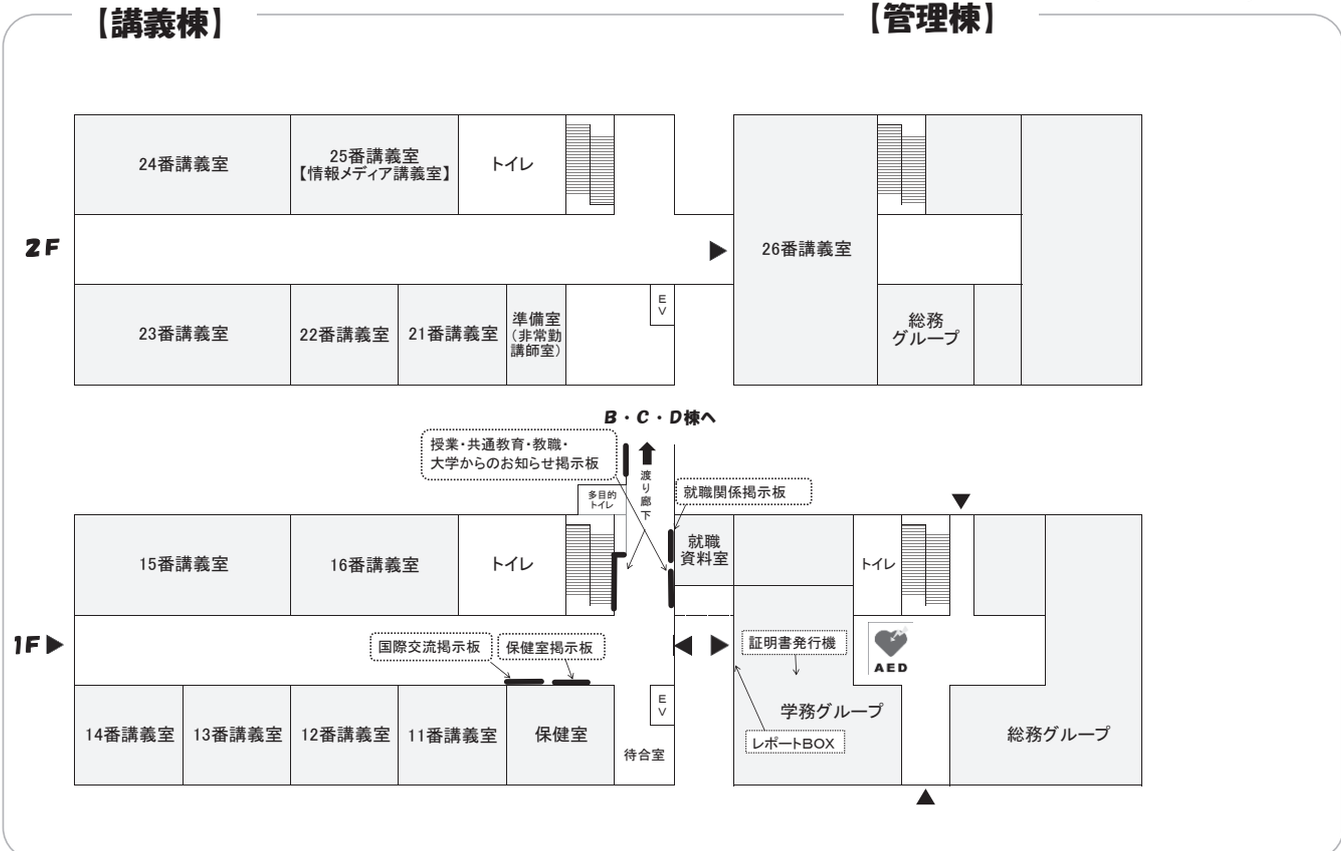
場所: 全学教育機構 南校舎 2階
 (平日 9:00 ~ 17:00)

伊那キャンパス構内案内図

[▲ : 出入口]

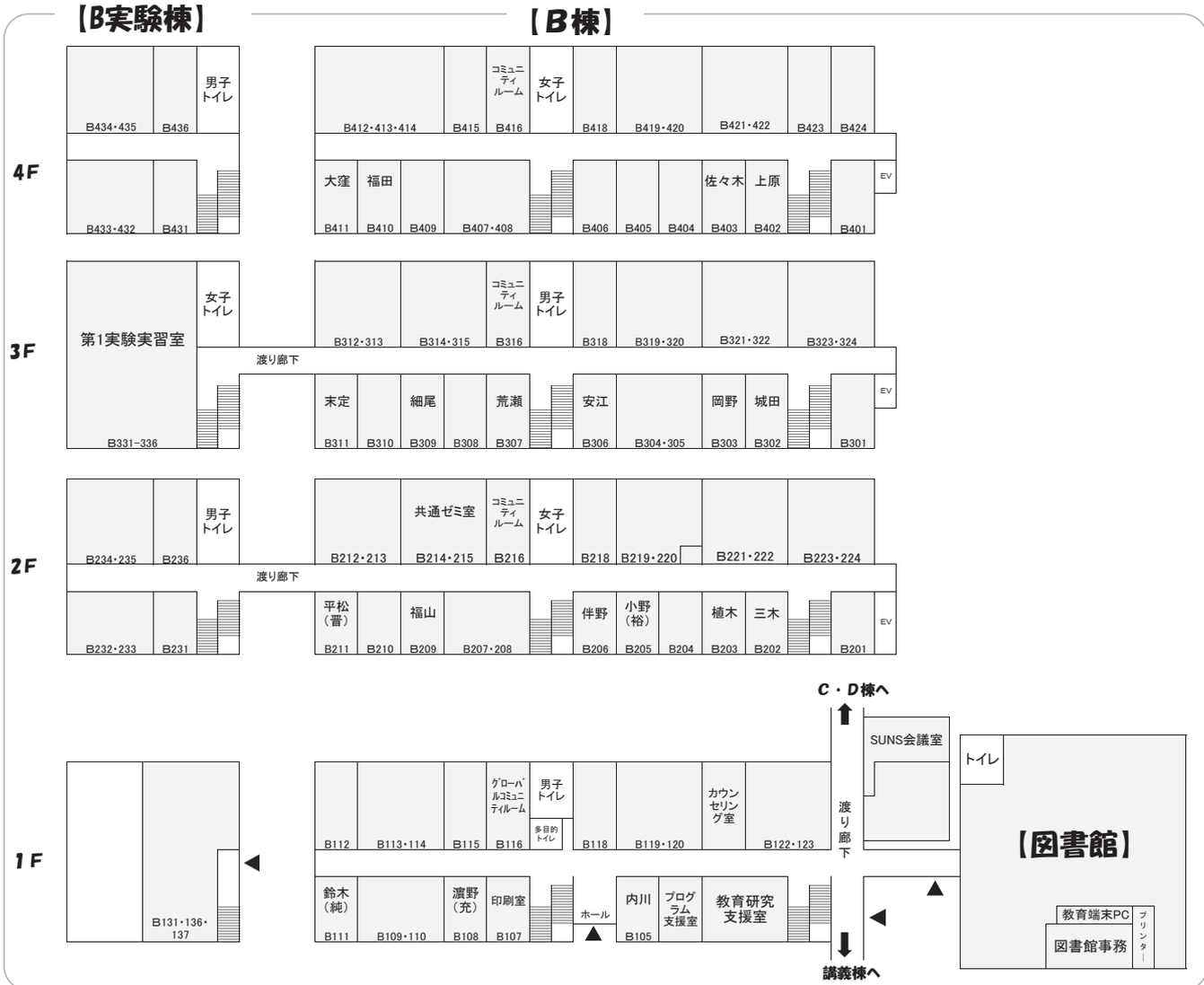
【講義棟】

【管理棟】

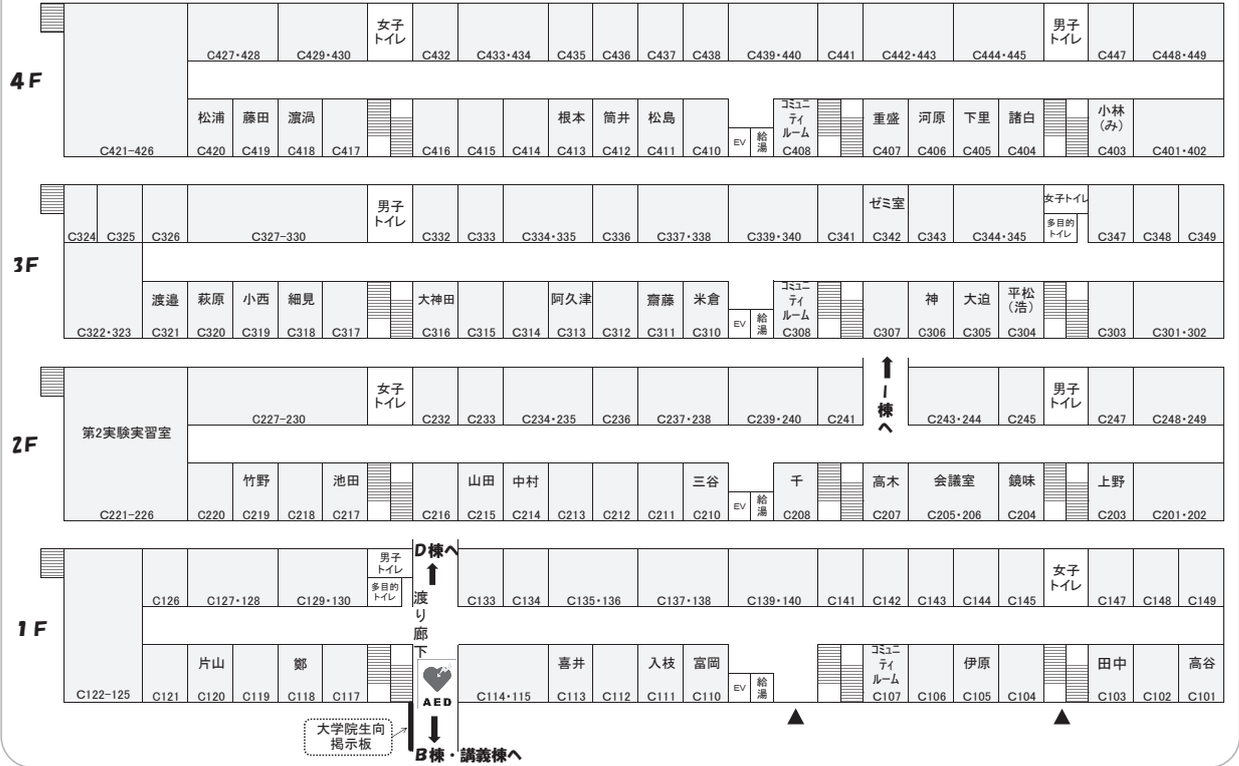


【B実験棟】

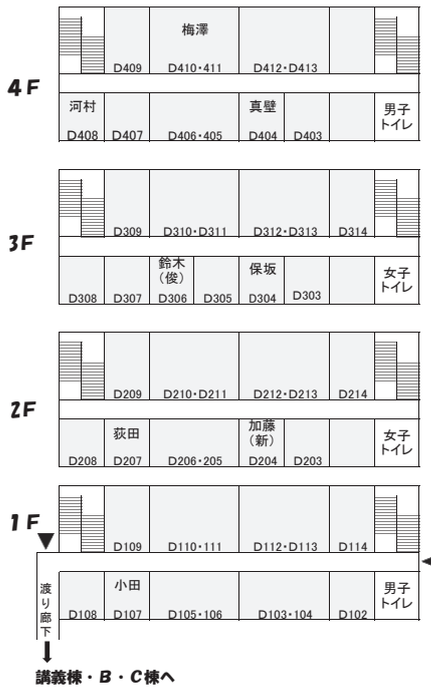
【B棟】



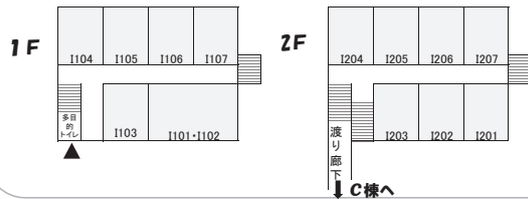
[C棟]



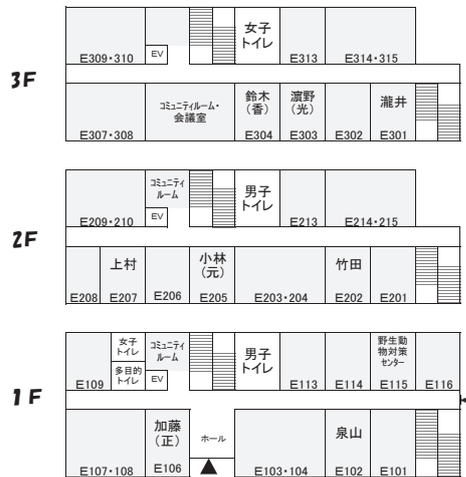
[D棟]



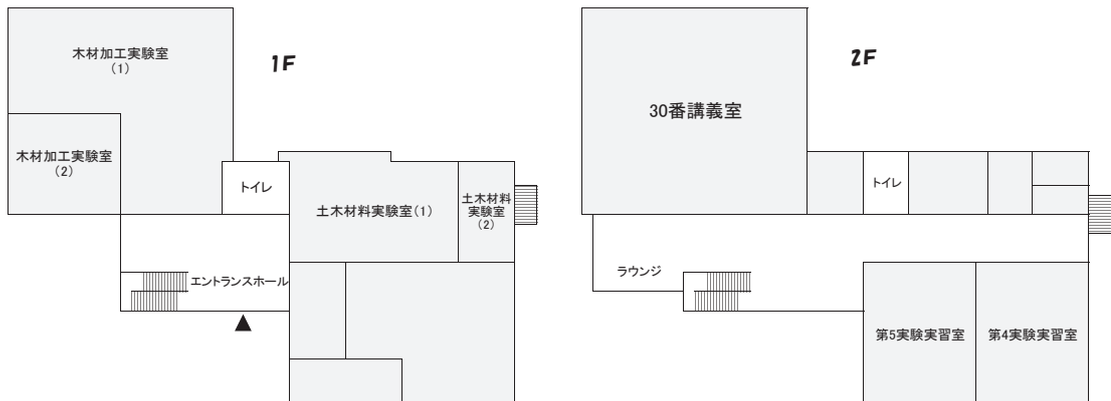
[I棟]



[E棟]



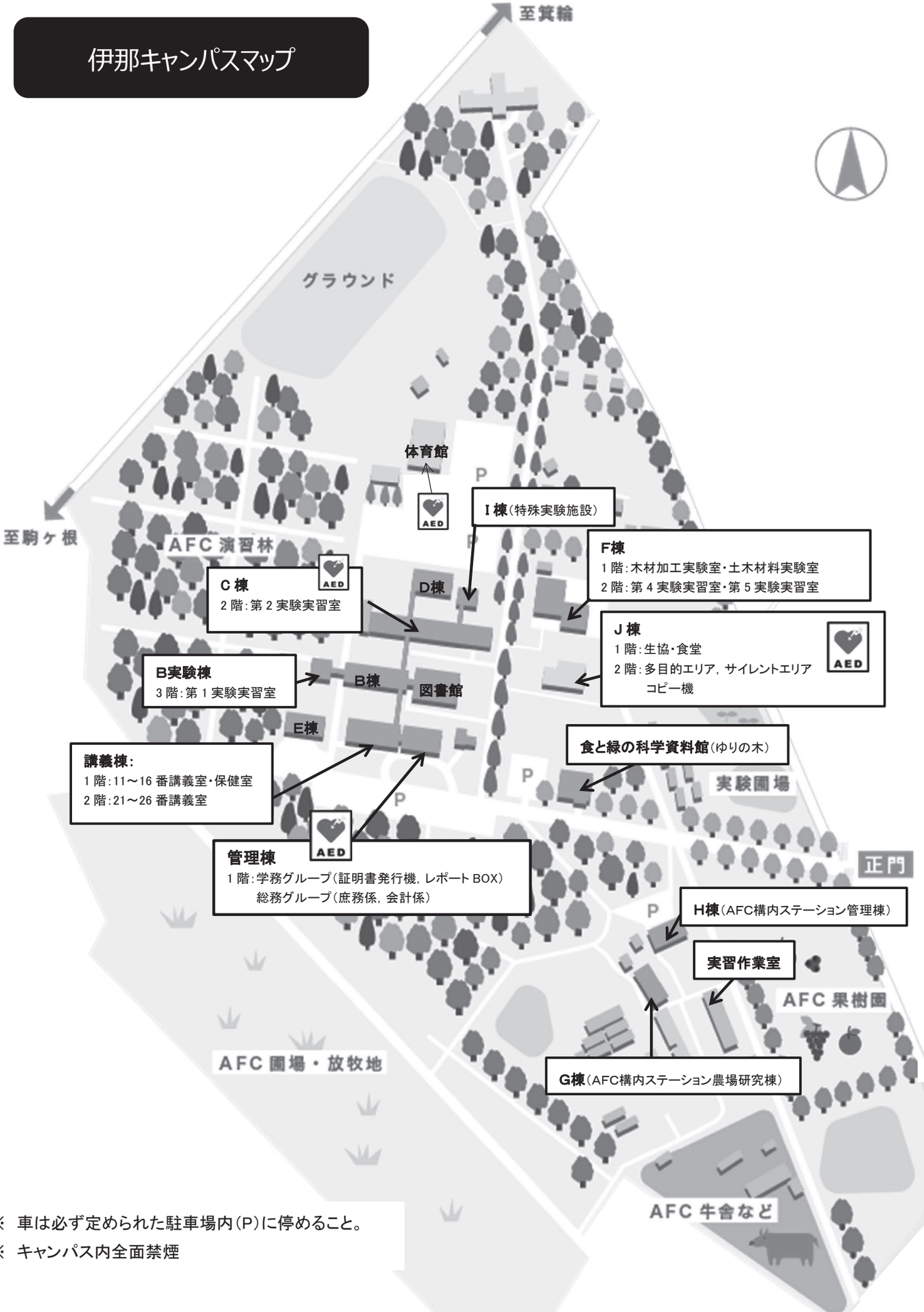
[F棟]



[G棟] ...春日(G118), 今井(G119)

伊那キャンパスマップ

至箕輪



※ 車は必ず定められた駐車場内(P)に停めること。

※ キャンパス内全面禁煙

伊那キャンパス 学務グループ窓口案内

場所	農学部管理棟 1階
電話番号	教務担当 0265-77-1339
	学生支援担当 0265-77-1354
	入試担当 0265-77-1310
窓口対応時間	平日 8:30~17:15 ※証明書発行機稼働時間も同じ
窓口休業日	土日、祝日、一斉夏季休業（令和4年8月10日~17日） 年末年始休業（令和4年12月29日~令和5年1月3日） 臨時休業日（令和5年1月13日）

入学試験実施に伴う入構制限について

月 日	場所（予定）	事由
令和5年1月13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5年1月14日~ 令和5年1月15日	構内全域	大学入学共通テスト実施
令和5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5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4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