

学部2～4年生用

平成30年度（2018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



平成30(2018)年度 農学部・大学院総合理工学研究科 学年暦

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

前期授業期間(期末試験期間含む)：4月9日(月)～8月8日(水)

後期授業期間(期末試験期間含む)：9月27日(木)～2月7日(木)



振替授業日



期末試験期間



予備日



休業日

○ 入学式・ガイダンス等

目次

履修案内

1. 履修登録について.....	1
2. 出席・欠席について.....	2
3. 期末試験について.....	3
4. 成績について.....	3
5. 副専攻プログラムの履修について【※平成 29 年度入学生（17A）対象】.....	4
6. 9月卒業について.....	4
7. 台風・大雪等における授業及び試験の取り扱いについて.....	5
平成 30 年度開講科目一覧表.....	6
平成 30 年度授業時間割表.....	9
指導教員コード表.....	14
カリキュラム新旧対象表【※平成 26 年度（14A）以前の学生が対象】.....	16
キャンパス情報システム利用手引き.....	21
教員連絡先一覧.....	25
キャンパス・構内案内図.....	27

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（月）～4月 13日（金）	4月 17日（火）～ 4月 20日（金）
後期開講科目	9月 24日（月）～9月 28日（金）	10月 2日（火）～10月 5日（金）

※履修登録時の注意事項

- 各学期の履修登録の上限単位数は、以下の通り。15A 以降の学生は 28 単位です（教職科目、学生自身が履修登録しない科目（ボランティア、インターンシップ、公開森林実習、公開森林演習、海外農学実習）除く）。14A 以前の学生は 30 単位です。（不定期開講の科目及び教職科目、共通教育科目、学生自身が履修登録しない科目（ボランティア、インターンシップ、公開森林実習・公開森林演習、海外農学実習）は除く）。
- 通年開講科目は前期に履修登録をしてください。後期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」等）や集中講義の履修登録を忘れる学生が多数います。必ず受講するすべての授業を履修登録してください。
- 履修登録内容の確認を怠り、不備があるまま履修しても、成績はつきません。

1-2. 履修取消制度について

履修登録した授業の内容が見込みと違った場合、またそのまま続けても成績の見込みが立たない場合、あるいは何らかの理由により受講が出来なくなった場合、その授業の履修登録を取り消すことができます。その授業の成績を GPA 算定に含めないようにすることにより、GPA の低下を回避するための制度です（GPA 制度は 14A 以降の学生対象）。成績通知書には「取消」と記載されます。なお、これまで「不受講」と評価されていたものは、今後は履修取消を行わない限り、「不可」となります。（平成 26 年度までに評価された「不受講」は、「不受講」のままです。）

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（木） 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（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（14A 以降の学生対象）。前期は 5 月末日までに、後期は 11 月末日までに履修取消を行わない場合は、GPA に算入されます。
- ※ 履修登録確認・訂正期間以降に履修取消した授業科目は履修登録上限単位数に含まれ、新たに科目を追加することはできません。
- ※ 集中講義は、外部講師への依頼や講義の準備に影響が出るため、履修取消は 2 週間前までとしています。

2. 出席・欠席について

2-1. 出席について

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

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

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



なお、各時限の出席読取時間は以下のとおりです。時限の切り替わり時間には、リーダーに表示されている授業題目名を確認の上、学生証をかざしてください。

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

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

2-2. 欠席について

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

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

3. 期末試験について

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

《欠席・遅刻の取り扱い》

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

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

《受験の心得》

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

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

4. 成績について

4-1. 成績の開示について

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

対象科目	農学部専門科目開示日	共通教育科目開示日
前期開講科目	8月23日(木)	8月31日(金)
後期・通年開講科目	2月18日(月)	2月28日(水)

4-2. 成績評価分布の公表について

平成26年度前期より、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することとなりました。

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

公開方法：キャンパス情報システム（成績開示日より公開）

対象科目：学部専門科目のうち、下記に挙げる授業以外の科目

【成績評価分布を公開しない授業科目】

14A 以前の学生	15A 以降の学生
食料生産科学科：外書講読，専攻演習，専攻研究 森林科学科：森林科学演習Ⅰ，森林科学演習Ⅱ，専攻研究 応用生命科学科：専攻研究Ⅰ，専攻研究Ⅱ，専攻研究Ⅲ	ゼミ単位で実施する科目（科学英語Ⅱ，プレゼンテーション演習Ⅱ，専攻演習，専攻研究Ⅰ～Ⅲ）
教職の教科に関する科目，教職に関する科目，教科又は教職に関する科目，「インターンシップ」「ボランティア」「公開森林実習」「公開森林演習」等の，本学部以外での評価に基づき単位認定を行う科目 上記授業以外で受講登録者が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，成績の開示日から1週間以内に学務グループ教務担当に申し出てください。「成績疑義申立書」の提出により，学務グループから教員に照会を行います。

4-4. 不受講の廃止について

本学では，成績評価を厳格にするため，平成27年度から学部学生を対象に，「不受講」という評価が廃止となりました。なお，これまで「不受講」と評価されていたものは，今後は履修取消を行わない限り，「不可」となります。（履修取消制度については1ページ参照）なお，平成26年度までに評価された「不受講」は，「不受講」のままです。

5. 副専攻プログラムの履修について【※平成29年度入学生（17A）対象】

副専攻プログラムへの登録を希望する17Aの学生は，4月12日（木）17時までに，副専攻プログラム登録申請書を提出してください。様式は学務グループにあります。※副専攻プログラム登録申請書の提出には希望理由の記入やクラス担任の署名・捺印が必要ですので，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（火）に掲示にて通知します（個別の通知は行いません）。結果を踏まえて，履修登録内容の確認・変更を履修登録確認・訂正期間中に行ってください。

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月卒業を希望する場合は，9月卒業願を6月29日（金）までに学務グループ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。

7. 台風・大雪等における授業及び試験の取り扱いについて

平成 21 年 12 月 16 日 教育研究評議会決定

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

1. 対象となる気象警報

キャンパス所在地域の「大雨・暴風」又は「大雪・暴風雪」

2. 公共交通機関の状況

鉄道（JR・私鉄）及び路線バスの運休

3. 休講の判断基準

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

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

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

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

4. 授業再開の判断基準

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

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

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

※ 大雪・暴風雪の場合は、警報解除後の積雪・除雪の状況も考慮する。

5. 各キャンパス等における決定者

松本キャンパス及び全学に係る場合教学担当の理事

長野（教育）キャンパス 教育学部長

長野（工学）キャンパス 工学部長（経済・社会政策科学研究科は研究科長）

伊那キャンパス 農学部長

上田キャンパス 繊維学部長

6. 学生への周知方法

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

7. 補講

休講措置を講じた場合は後日補講を行うものとし、補講日は各部局で決定する。

平成30年度（2018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。
- 授業名に【SUNS】と記載されている授業は、遠隔講義システムにより他キャンパスより配信される授業です。遠隔カメラ・マイクを利用して、他キャンパスにいる教員とやりとりを行います。
- （前半）（後半）はそれぞれ各学期の前半半分、後半半分の期間で行います。授業日程については、シラバスあるいは掲示等で確認してください。
- 松本キャンパスで開講される授業を履修しなければならない学生は、学務にある「共通教育履修案内」を参照してください。

*** 時間割表の見方 ***

- 平成30年度伊那キャンパス開講科目一覧（7ページ）の「14A以前の学生の履修」欄に「○」が記載されている科目は、14A以前の学生が履修した場合、自身のカリキュラムの科目と読替可能です。どの科目と読替が可能かをカリキュラム新旧対照表（16～20ページ）で確認した上で、開講科目一覧の登録コード（8桁）により履修してください。
- グレー塗りつぶしの授業は大学院の授業ですので、履修できません。

平成30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9ページからの時間割表またはシラバスで確認してください。

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

※「14A以前の学生の履修」欄が「×印」の科目は，14Aの学生は履修できません。（卒業に必要な単位になりません。）

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

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

※1:14A以前の学生は1単位として認定を行う。

※2:14A以前の学生は2科目履修して，1科目4単位として認定を行なう。

※3:講義期間は，コース毎異なる。13ページ参照

※4:読替方法は，コース毎異なる。16ページ～参照

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

※「14A以前の学生の履修」欄が「×印」の科目は、14A以前の学生は履修できません。（卒業に必要な単位になりません。）

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

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

*** 共通教育科目 ***

登録コード	題目名	単位数	講義期間	曜日	時限
11201101	ネイチャーライティングのすすめ(環境文学Ⅰ)【SUNS】	2	前期	木曜	5限
11202101	環境文学のすすめ【SUNS】	2	後期	金曜	1限
12129101	英語基礎Ⅰ(たてなおしの英語Ⅰ)【SUNS】	2	前期	月曜	1限
12130101	英語基礎Ⅱ(たてなおしの英語Ⅱ)【SUNS】	2	後期	月曜	1限
12131101	自己発見の方法【SUNS】	2	後期	火曜	1限
13129101	キャリア形成論Ⅰ-自分の自分を理解するステップ【SUNS】	2	前期	火曜	4限
13129102	キャリア形成論Ⅱ-自分の将来像を探るステップ【SUNS】	2	前期	金曜	4限
13130101	キャリア形成論Ⅲ-自分の将来像を探るステップ【SUNS】	2	後期	火曜	4限
13130102	キャリア形成論Ⅳ-自分の将来像を探るステップ【SUNS】	2	後期	金曜	4限
13301101	新聞と私たちの社会(信濃毎日新聞社寄附講義)【SUNS】	2	後期	金曜	2限
14204101	現代医療における物理学【SUNS】	2	後期	木曜	3限
14205101	物理学の世界【SUNS】	2	後期	木曜	4限
14803103	検索の科学【SUNS】	2	前期	月曜	2限
14912101	健康管理と生活習慣【SUNS】	2	後期	木曜	1限
16210101	現代ドイツ事情ゼミ【SUNS】	2	後期	水曜	5限
16214101	発信のためのやさしい英作文練習ゼミ【SUNS】	2	後期	金曜	5限
21013256	アカデミック・イングリッシュⅠ(中級)	2	前期	月曜	4限
21013257	アカデミック・イングリッシュⅠ(中級)	2	前期	月曜	4限

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

*** 14A以前カリキュラム対象科目 ***

※以下の科目は、15A以降の学生は履修できません。

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

登録コード	題目名	単位数	講義期間	曜日	時限
A4015	インターンシップⅡ	1	通年	集中	
A4018	インターンシップⅢ	1	通年	集中	
A4019	インターンシップⅣ	1	通年	集中	

登録コード	題目名	単位数	講義期間	曜日	時限
A4020	ボランティアⅠ	1	通年(集中)	集中	
A4030	ボランティアⅡ	1	通年	集中	
A4031	ボランティアⅢ	1	通年	集中	
A4032	ボランティアⅣ	1	通年	集中	

農学部 平成30年度時間割表

前期

黒色：コース共通科目
 赤色：生命機能科学コース専門科目
 青色：動物資源生命科学コース専門科目
 ピンク：植物資源科学コース専門科目
 緑色：森林・環境共生学コース専門科目
 紫色：教職科目

【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

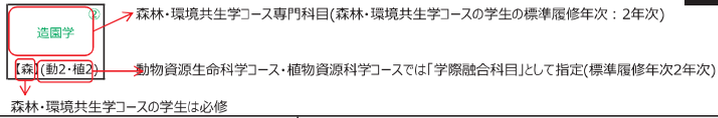
(生) 生命機能科学コースの学際融合科目に指定されている科目
 (動) 動物資源生命科学コースの学際融合科目に指定されている科目
 (植) 植物資源科学コースの学際融合科目に指定されている科目
 (森) 森林・環境共生学コースの学際融合科目に指定されている科目

※右上の○囲み数字は開講コースの標準配当年次

.....修士対象の科目

曜日・時間 講義室(収容数)	月					火							
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	
1 1 番 【SUNS】 (54名) 1階	BSB04500 先進生命化学特論 【SUNS】 【生命工学】 【天野・水野・倉山】	ASL00500 植物資源生産学 特論Ⅰ 【伴野 他】	BSA01500 / BSA02500 (前半)力学基礎Ⅰ【塚原・岩本】 (後半)力学基礎Ⅱ【小関・小林】 【SUNS】【生命工学】			BSC01500 生物学基礎Ⅰ 【SUNS】 【生体工学】 【羽生】	BSD02500 生体ロボット学特 論【SUNS】 【生体工学】 【原原】					BSB01500 生命工学特論 【SUNS】 【生命工学】 【生命工学分野全教員】	BSD01500 生体工学特論 【SUNS】 【生体工学】 【生体工学分野全教員】
1 2 番 (54名) 1階				21013256 ② アガミマク・ イグワリⅠ (中級)【北原】 【生2・動2・植2・森2】	21013259 ② アガミマク・ イグワリⅠ (初級)【北原】 【生2・動2・植2・森2】		ASK00500 動物資源生産学 特論Ⅰ【平松 (浩)・遊野(光)】	ASB00500 基礎生命機能 科学特論 【大神田】			A3119300 ③ 科学英語Ⅰ (生命)【小橋・ 中村(高)・田中・竹野】 【生】	A3118400 ④ Applied Life Science 【竹野】	
1 3 番 (54名) 1階				21013257 ② アガミマク・ イグワリⅠ (中級)【ジャレ】 【生2・動2・植2・森2】	21013260 ② アガミマク・ イグワリⅠ (初級)【ジャレ】 【生2・動2・植2・森2】	ASH00500 (前半)食品分子機能学特論 【片山・河原・田中】							
1 4 番 (54名) 1階		A3217400 ④ Animal Science 【森・小野(高)・平松 (浩)・下里】	A9506900 ③ 農業科指導法Ⅰ 【飯沼】		A9502901 ② 職業指導 【小山・飯沼】			ASO01500 (1～3週)木材理学特論【武田・細尾・小林】				A3443300 ③ 構造力学演習 【武田・鈴木 (純)】	
1 5 番 (126名) 1階		A3412200 ② 森林水文学 【小野(裕)・福 山】 【森】	AS200500 食と緑の科学特論 【教務副委員長】	AS109500 研究者倫理特別講義 (CITI-JAPAN & 講義)		A3205200 ② 動物生理学 【水倉】 (生2)	A3402200 ② 測量学 【小野(裕)・福 山】 【森】	A3441200 ② 測量学実習【小野(裕)・福山・斎藤(仁)】 【森】		A2508400 ④ 先鋭領域 特別講義 【加藤(正)】	A3115300 ③ 応用微生物学 【池田・保坂】		
1 6 番 【SUNS】 (99名) 1階	12129101 英語基礎Ⅰ(九てな おしの英語Ⅰ) 【SUNS】【田村】	14803103 検査の科学 【SUNS】 【鈴木】			23001101 ドイツ語初級 (総合Ⅰ) 【SUNS】【松岡】			13129101 大学院と社会 【SUNS】 【中西】	SS107500 大学院と社会 【SUNS】	AS100500/AS402500 生物・食資源生産 学特論(動物植物環 境共生学特論) 【渡邊(博) 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 (54名) 2階				21013258 ② アガミマク・ イグワリⅠ (中級)【矢亀】 【生2・動2・植2・森2】	21013261 ② アガミマク・ イグワリⅠ (初級)【矢亀】 【生2・動2・植2・森2】								
2 2 番 (54名) 2階		ASQ00500 山地保全学特論 【平松(晋)・小野 (裕)・福山】											
2 3 番 (126名) 2階	A3108300 ③ 栄養機能化学 【片山・田中】 (動3・植3)	A3102300 ③ 生体反応化学 【小嶋・伊原】				A3309300 ③ 果樹園芸学 【伴野】 (生3・森3)	A3308300 ③ 蔬菜園芸学 【北村】 (生2・森3)	A3301200 ② 植物遺伝 育種学 【松島】 (動2・森2)		A3311300 ③ 青果品質 保全学 【濱崎】 (生2・動3)	A3317300 ③ 植物病理学 【加藤(新)】 (生3・森3)		
2 4 番 (126名) 2階	A3320300 ③ 農業経済学 【谷】 (生3・動3・森3)	A3593340 ③ 専攻演習(植物) 【渡邊・根本】		A9502900 ② 理科指導法Ⅰ 【下澤】		A3114200 ② 微生物学 【池田・田淵】 (動2・植2)	A3408300 ③ 森林情報学 【加藤(正)】 (生3)	A3448300 ③ 森林計測・GIS演習【加藤(正)】		A3101200 ② 有機化学Ⅱ 【藤田・真壁】			
2 5 番 (99名) 2階						A3106300 ③ 機器分析化学 【藤田・真壁】 (森3)	A3321400 ④ Plant Science 【松島】 (森3)			A3411300 ③ デンバー・エンジニア リング 【武田】			
2 6 番 (208名) 2階	A2504200 ② 分子生物学 【藤井・千】 【生】	A2503200 ② 生物統計学 【渡邊(博)・小野(珠)・ 竹野】 【生2】【森3】				A3406200 ② 森林経営 ・経済学 【榎木・三木】 【森】(生2・動2・植2)				A3419200 ② 造園学 【佐々木(邦)】 【森】(動2・植2)	A2502200 ② 遺伝学 【福田・橋本・松島】 【生】		
3 0 番 (250名) F棟2階			A2501200 ② 信州農学 概論 【山田】 【生・動・植・森】										
P C室 (41名) 福利厚生施設2階													
	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					
									A3145300 ③/A3141200 ② (前半)食品化学系実験【片山・中村(宗)・藤田・一ノ瀬】 (後半)化学系基礎実験【一ノ瀬・中村(高)・竹野】 【生】 第5実験実習室				
									A3140200 ②/A3146300 ③ (前半)生物系基礎実験【山田・田淵・竹野・鈴木(俊)】 (後半)微生物学系実験【竹野・池田・福田・山田】 【生】 第2実験実習室				

★表の見方の例



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(修) 他]	ASN00500/AS9404500 環境共生学特論(中山間地域管理学) [阿野 他]	BSB03500 [前半] 生命情報科学特論【SUNS】[生命工学] [藤井・伊原・富岡・入枝・梅澤]				SS114500 総合日本語Ⅰ【SUNS】 [大塚]						1 1 番 【SUNS】 (54名) 1階
	④教育方法論 [後半]特別活動の理論と実践 [教職教育部]	A9508900 ④ 教育実習・事前事後指導 [教職教育部]		A3218300 ③ 科学英語Ⅰ(動物) [下里] 【動】	ASC00500 細胞システム科学特論 [下里・高谷]			A3322300 ③ 科学英語Ⅰ(植物) [齋藤(勝)] 【植】					1 2 番 (54名) 1階
			ASO00500 (4-6週) 森林資源利用学特論 [楠木・加藤(正)・斎藤(仁)・上村]					ASF00500 応用微生物学特論 [池田・竹野]					1 3 番 (54名) 1階
		A9504900 ③ 理科指導法Ⅲ [下澤]	ASG00500 (前半)食料分析化学特論 [藤田・真壁・瀧淵・中村(浩)]					A2541200 ② (後半) 農林フィールド実習 [荒瀬]					1 4 番 (54名) 1階
			A3113300 ③ 遺伝子工学 [保坂・干] (動3・植3・森3)			A3414300 ③ 流域保全計画学 [平松(晋)]		A3103300 ③ 天然物ケミカルバイオロジー [真壁・一ノ瀬] (動3・植3・森3)					1 5 番 (126名) 1階
ASP00500 地域環境計画学特論 [佐々木(明)・上原・内川・三木]		BS201500 医療倫理学・社会医学 [藤藤・杉原・森・西村]			14205101 物理学の世界【SUNS】 [矢部]	11201101 ネイチャーライティングのすすめ 【SUNS】[松岡]				13129102 キャリア形成論Ⅰ-本場の自分を理解するステップ【SUNS】[中西]	16224101 発信のためのやさしい英作文練習ゼミ【SUNS】[加藤]		1 6 番 【SUNS】 (99名) 1階
													2 1 番 (54名) 2階
ASD00500 菌類共生学特論 [福田・山田]													2 2 番 (54名) 2階
			A3304200 ② 植物生理学 [瀧淵・加藤(新)・北村] (生2)					A3449300 / A3445300 ③ (前半) 治山・砂防演習 [平松(晋)・小野(裕)・福山] (後半) 森林生態学演習 [大塚・岡野・城田]					2 3 番 (126名) 2階
A3207200 ② 動物栄養学 [上野] (生3・植2・森2)			A3420300 ③ 緑地保全学 [大塚・上原] (動3・植3)	A3415200 ② 山村計画学 [内川・上原] 【森】(植2)	A3314300 ③ 植物園気象学 [鈴木(純)・萩原・北村] (動3・森3)			A3211300 ③ 草地生態学 [竹田・上野・春日・瀧淵(修)・齋藤(勝)] (植3・森3)	A3310300 ③ 花卉園芸学 [北村]				2 4 番 (126名) 2階
A3409200 ② 木材組織学 [安江] (生2・動2)								A3204200 ② 動物解剖組織学 [平松(浩)]					2 5 番 (99名) 2階
	A2505200 ② 生物分析化学 [神・瀧淵・片山] (生)	A2509200 ② キャリアデザイン [教務委員長]	A3403200 ② 森林生態学 [城田・小林] (森)(生2・動2・植2)	A3117300 ③ 菌類資源科学 [山田・福田] (植3・森3)									2 6 番 (208名) 2階
													3 0 番 (250名) 1階2階
			A3344300 ③ 統計情報演習 [萩原・渡邊(修)]	A3142200 ② 統計情報処理演習 [福田・竹野・鈴木(俊)] (生)									P C 室 (41名) 福利厚生施設2階
A3343300 ③ 植物資源科学実験Ⅲ [松島・根本] 【植】 第1実験実習室					A3340200 ② 植物資源科学基礎実験 [伴野・加藤(新)・萩原] 【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・齋藤(勝)・上村] 【森】 第1実験実習室					A2545200 ② 動物生産システム実習Ⅰ [瀧野(光)] 【動】 AFC構内農場			A3243300 ③ 動物資源生産学実験 [平松(浩)・竹田] 【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・植木・三木] 【森】 演習林手沢山ステーション					
					A3145300 ③/A3141200 ② (前半)食品化学系実験 [片山・中村(宗)・藤田・一ノ瀬] (後半)化学系基礎実験 [一ノ瀬・中村(浩)・竹野] 【生】 第5実験実習室			A3145300 ③/A3141200 ② (前半)食品化学系実験 [片山・中村(宗)・藤田・一ノ瀬] (後半)化学系基礎実験 [一ノ瀬・中村(浩)・竹野] 【生】 第5実験実習室					
					A3140200 ②/A3146300 ③ (前半)生物系基礎実験 [山田・田河・竹野・鈴木(俊)] (後半)微生物学系実験 [竹野・池田・福田・山田] 【生】 第2実験実習室			A3140200 ②/A3146300 ③ (前半)生物系基礎実験 [山田・田河・竹野・鈴木(俊)] (後半)微生物学系実験 [竹野・池田・福田・山田] 【生】 第2実験実習室					

農学部 平成30年度時間割表

後期

黒色：コース共通科目

赤色：生命機能科学コース専門科目

青色：動物資源生命科学コース専門科目

ピンク：植物資源科学コース専門科目

緑色：森林・環境共生学コース専門科目

紫色：教職科目

※右上の○囲み数字は開講コースの標準配当年次

〔生〕 生命機能科学コースの必修科目

〔動〕 動物資源生命科学コースの必修科目

〔植〕 植物資源科学コースの必修科目

〔森〕 森林・環境共生学コースの必修科目

〔森〕 森林・環境共生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

〔森〕 森林・環境共生学コースの必修科目

(生) 生命機能科学コースの学際融合科目に指定されている科目

(動) 動物資源生命科学コースの学際融合科目に指定されている科目

(植) 植物資源科学コースの学際融合科目に指定されている科目

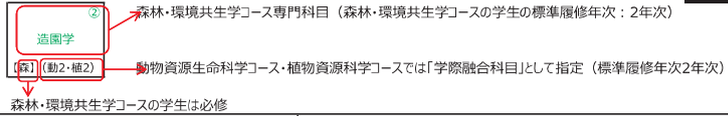
(森) 森林・環境共生学コースの学際融合科目に指定されている科目

※ () 内の数字は、コースが指定する学際融合科目の標準履修年次

…修士対象の科目

曜日・時間 講義室(※併修)	月					火						
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2
1 1 番 〔SUNS〕 (54名) 1階	BSD03500 医療ロボット学特論〔SUNS〕 〔生体医工学〕 〔西川〕	ASL01500 植物資源生産学特論Ⅱ 〔伴野 他〕				BSB02500 先進応用生命科学特論〔前半〕 〔SUNS〕〔生体工学〕 〔鏡味・保坂・米倉・諸白・萩田〕	BSD09500 生体材料学特論〔SUNS〕 〔生体医工学〕 〔竹内〕				BSC02500 生物学基礎Ⅱ〔SUNS〕 〔生体医工学〕 〔羽二生〕	BSD06500 生体情報システム学特論〔SUNS〕 〔生体医工学〕 〔小関〕
1 2 番 (54名) 1階			21014255 ② アガリクス・イグ・リウシⅡ (中級)〔北原〕 〔生2・動2・植2・森2〕	21014258 ② アガリクス・イグ・リウシⅡ (初級)〔北原〕 〔生2・動2・植2・森2〕			ASK01500 動物資源生産学特論Ⅱ 〔神・竹田・上野〕					A3421300 ③ Forest Science 〔植木〕
1 3 番 (54名) 1階		ASH01500 (前半)食品機能開発学特論 〔片山・河原・田中〕	21014256 ② アガリクス・イグ・リウシⅡ (中級)〔ジヨセ〕 〔生2・動2・植2・森2〕	21014259 ② アガリクス・イグ・リウシⅡ (初級)〔ジヨセ〕 〔生2・動2・植2・森2〕			Q4500903 ③④⑤ 生徒指導の理論と実践 〔教職教育部〕	A3345300 ③ キャリア農学演習 〔渡邊(修)〕			A3303300 ③ 作物バイオテクノロジー概論 〔伊野・加藤(前)・北村〕 (生3)	
1 4 番 (54名) 1階			21014257 ② アガリクス・イグ・リウシⅡ (中級)〔矢嶋〕 〔生2・動2・植2・森2〕	21014260 ② アガリクス・イグ・リウシⅡ (初級)〔矢嶋〕 〔生2・動2・植2・森2〕	A9549500 ④ 教職実践演習〔干 他〕							ASM01500 生産環境システム学特論Ⅱ 〔源温(修) 他〕
1 5 番 (126名) 1階						A3404200 ② 森林立地学 〔小林・西野・城田〕 (生2・動2・植2)	A3214200 ② 酪農微生物学 〔河原〕 (生2・植2)				A3418200 ② 緑地計画学 〔大窪〕 (生2・動2・植2)	
1 6 番 〔SUNS〕 (99名) 1階	12130101 英語基礎Ⅱ(たてなお)の英語Ⅱ 〔SUNS〕〔田村〕				23002101 ドイツ語初級(総合)Ⅱ 〔SUNS〕〔松岡〕	12131101 自己発見の方法 〔SUNS〕〔田村〕			13130101 キャリア育成論Ⅱ—自分の将来像を語るプレゼンター 〔SUNS〕〔中西〕		A3305200 ② 栽培学〔春日〕 (動2)	
2 1 番 (54名) 2階		A3417300 ③ 農村整備学 〔内川・鈴木(純)〕 (植3)										
2 2 番 (54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 (126名) 2階	A3213300 ③ 野生動物学 〔泉山〕 (植3・森2)	A3201200 ② 動物遺伝育種学 〔鏡味〕 (生2・森2)				A3306200 ② 作物学 〔萩原〕 (動2・森2)	A3316200 ② 雑草学 〔渡邊(修)〕 (森2)	A3203300 ③ 家畜品種論 〔小野(珠)〕	A3212300 ③ アニマルウェルフェア科学 〔竹田・松本・西野(北)・米倉・田中〕		A3202200 ② 動物生殖学 〔高木〕 (生2)	A3110200 ② 酵素化学 〔伊原・田淵・干〕
2 4 番 (126名) 2階	A3116200 ② きのこ科学 〔福田・山田〕 (動2・植2・森2)	A3407200 ② 森林利用学 〔斎藤(仁)・植木・三木〕 (生2)					A3112200 ② 分子細胞生物学 〔藤井・鈴木(俊)〕 (動3・植2・森2)				A3111200 ② 代謝化学 〔池田・竹野〕 (動2)	A3215200 ② 畜産物利用学 〔下里〕 (生2・植2・森2)
2 5 番 (99名) 2階							A3413200 ② 治山・砂防工学 〔平松(苗)〕 (動2)	A3442300 ③ 環境統計学演習〔荒瀬・城田〕 〔森〕				A3240300 ③ 統計演習 〔小野・高木〕
2 6 番 (208名) 2階						A3210200 ② 動物管理学 〔竹田〕 (植2・森2)					A3109300 ③ 食品衛生学 〔田中〕 (動3・植3)	A2506200 ② 野生資源植物学 〔荒瀬〕
3 0 番 (250名) F棟2階												
実 験 室 等										A3341200 ② 植物資源科学実験Ⅰ〔齋藤(勝)・井上・濱瀧〕 〔植〕 第4実験実習室		
										A3144200 / A3143200 ② (前半)有機・分析化学系実験〔伊原・小嶋・高窪・中村(高)〕 (後半)生化学・分子生物学系実験〔鈴木(俊)・藤井・干・田淵・有坂〕 〔生〕 第2実験実習室		

★表の見方の例



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)
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]				BSD12500 生体計測学特論 [SUNS] [生体工工学] [山口]	14204101 現代医療における物理学 [SUNS] [矢部]		SS115500 総合日本語Ⅱ [SUNS] [佐藤]	BSD11500 生体応答学特論 [SUNS] [生体工工学] [斎藤・羽生]	BSD04500 生体流体力学特論 [SUNS] [生体工工学] [小林]		BS108500 臨床医学概論 [SUNS] [生体工工学] [西條・藤本・次崎 他]		1 1 番 【SUNS】 (54名) 1階
A9508900 ④ 教育実習・事前事後指導 [教職教育部]	ASD01500 農環境特論 [加藤(新)・齋藤(勝)・井上]		ASF01500 分子生物・遺伝子工学特論 [千・田淵]		ASC01500 動物細胞工学特論 [小野(隆)・高木・高岡]			A3447300 / A3444300 (前半) 森林利用デザイン演習 [植木・斎藤(仁)] (*夏季休業中に一部講義あり) (後半) 土木材料学演習 [鈴木(純)]					③ 1 2 番 (54名) 1階
	A9503900 ② 理科指導法Ⅱ [湯澤]	A9505900 ③ 理科指導法Ⅳ [湯澤]											1 3 番 (54名) 1階
ASB01500 生命機能科学特論 [小嶋(一)・須本(俊)]	A9507900 ③ 農業科指導法Ⅱ [飯沼]		A3405300 ③ 造園学 [岡野] (動3)										1 4 番 (54名) 1階
					A3453300 ③ 農村整備演習 [内川]			A3104200 ② 生物物理化学 [中村(浩)・小嶋]	A3312200 ② 植物栄養学 [井上] (森2)				1 5 番 (126名) 1階
BSD08500 動物行動学特論 [生体工工学] [岡山]	16210101/23008202 現代ドイツ事情ゼミ [SUNS]/ドイツ語中級(授業)Ⅱ [SUNS] [松岡(幸)]	14912101 健康管理と生活習慣 [SUNS]	A3410200 ② 木材理学 [細尾] (生2)	AS109500 科学技術政策特論				11202101 環境文学のすすめ [SUNS] [松岡]	13301101 新聞と私たちの社会 (信濃毎日新聞社寄付講座) [SUNS] [分藤]	13130102 キャリア形成論Ⅱ—自分の将来像を描くキャリア— [SUNS] [中西]	SS106500 科学英語 [SUNS] [加藤]		1 6 番 【SUNS】 (99名) 1階
			ASG01500 (前半) 食料機能解析学特論 [藤田・真堂・湯澤・中村(浩)]					Q4200902 ②③④ 道徳教育の理論と実践 [教職教育部]					2 1 番 (54名) 2階
													2 2 番 (54名) 2階
			A3209200 ② 創科学 [神] (植2・森2)	A3302200 ② 植物遺伝資源学 [根本] (生2)					A3452200 ② (前半) 生産環境計測演習 [鈴木(純)]				2 3 番 (126名) 2階
			A3416200 ② 生産環境学 [鈴木(純)] (生2・植2)	A3107200 ② 食品化学 [片山] (動2・植2・森2)				A3313200 ② 土壌学 [齋藤(勝)] (生2・動2)	A3105200 ② 有機分析化学 [中村(浩)・伊原]				2 4 番 (126名) 2階
													2 5 番 (99名) 2階
								A3216300 ③ 食品製造学 [河原・藤田] (生3・植3・森3)	A3206300 ③ 免疫科学 [田中] (生2・植3)				2 6 番 (208名) 2階
A2507200 ② 国際農学概論 [安江・根本・瀬野(充)] 【動・植・森】													3 0 番 (250名) F棟2階
					A3342200 ② 植物資源科学実験Ⅱ [渡邊(修)・北村] 【植】 第4実験実習室					A2543200 ② 植物生産一貫実習Ⅱ [春日] 【植】 AFC構内農場			実 験 室 等
				A2546200 ② 動物生産システム実習Ⅱ [瀧野(光)] 【動】 AFC構内農場					A3242200 ② 動物生命機能学実験 [米倉・小野(珠)・高木・鏡味] 【動】 第4実験実習室				
				A3450200 ② 木材科学演習 [安江・武田・細尾] 第1実験実習室				A3455300 ③ (前半) 緑地設計製図 [上原・佐々木(邦)]			第1実験実習室		
								A3451200 ② (前半) 木材工学演習 [武田・細尾]			第2実験実習室		
					A3144200 / A3143200 ② (前半) 有機・分析化学系実験 [伊原・小嶋・真堂・中村(浩)] (後半) 生化学・分子生物学系実験 [鈴木(俊)・藤井・千・田淵・飯沼] 【生】 第2実験実習室				A3144200 / A3143200 ② (前半) 有機・分析化学系実験 [伊原・小嶋・真堂・中村(浩)] (後半) 生化学・分子生物学系実験 [鈴木(俊)・藤井・千・田淵・飯沼] 【生】 第2実験実習室				

平成30年度[集中・不定期] 開講科目一覧表

前期・通年 ※9月卒業を希望する4年次の学生は、夏季休業中に開講される集中講義を「卒業に必要な単位」として履修することはできません。					
コード	授業名	担当教員	日程	開講場所	備考
A2553200	自然の成り立ちと山の生業演習	小林・荒瀬	9/4(火)～9/7(金)	AFC各ステーション	
A2547200	高冷地植物生産生態学演習	岡部・濱野(光)・春日・荒瀬	8/20(月)～8/23(木)	AFC野辺山ステーション	
A2548200	高冷地動物生産生態学演習	濱野(光)	8/27(月)～8/30(木)	AFC野辺山ステーション	
A2549200	高冷地生物生産生態学演習	濱野(光)・岡部・春日・荒瀬	9/3(月)～9/6(木)	AFC野辺山ステーション	
A2554200	山岳環境保全学演習	泉山・小林・荒瀬	9/11(火)～9/14(金)	西駒ステーション、他	
A3315200	応用昆虫学	根本	※詳細は掲示にて周知		
A3319300	農業経営学	佐々木(隆)	8/28(火)～8/31(金)		
A9540900	物理学実験	平松(晋)・細尾・福山	9/3(月)～9/5(水)	第1実験実習室	
A9541900	化学実験	一ノ瀬・竹野	8/8(水)～8/10(金)	第5実験実習室	
A9542900	生物学実験	加藤(節)・齋藤(勝)・荻田・詔白	9/11(火)～9/14(金)	第4実験実習室	
A3446300	樹木医総合演習	岡野・城田・佐々木(邦)・小林	8/20(月)～8/24(金)	12番講義室	
A3454300	緑地環境計画学演習	佐々木(邦)・大窪・上原	9/18(火)～9/21(金), 9/25(火)	第1実験実習室	
A2550300	高冷地応用フィールド演習	岡部・春日・濱野(光)	5/12(土)～5/13(日), 6/30(土)～7/1(日), 8/8(水)～8/10(金)	AFC野辺山ステーション	
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		
A359360	専攻演習(森林)	森林・環境共生学コース各教員	※詳細は研究室の指導教員から周知		
A9546900	介護等体験の意義と実際	庄司	※詳細は研究室の指導教員から周知		
※松本キャンパスで開講される「教職に関する科目」の集中講義の日程・詳細は、教職掲示板で確認すること。					
コード	授業名	担当教員	日程	開講場所	備考
A2560200	ボランティアⅠ	教務委員長	不定期		※15A以降の学生対象(14A以前の学生は履修不可) ※キャンパス情報システムでの履修登録は不要。履修希望の学生は、シラバスで定められた手続きをすること。
A2561200	ボランティアⅡ	教務委員長	不定期		
A2562300	ボランティアⅢ	教務委員長	不定期		
A2563300	ボランティアⅣ	教務委員長	不定期		
A2564200	インターンシップⅠ	教務委員長	不定期		
A2565300	インターンシップⅡ	教務委員長	不定期		
A2566400	インターンシップⅢ	教務委員長	不定期		
A2540300	海外農学実習	小野(珠)・濱野(充)	※対象となる実習は掲示等で周知		
A2576200	公開森林実習Ⅰ	小林・荒瀬	不定期		※全国農学系学部相互間における単位互換に関する協定書を締結した大学において、公開森林実習に係る授業科目を特別聴講学生として履修し修得した単位をいずれかの授業科目を履修し修得した単位として認定する。
A2577200	公開森林実習Ⅱ	小林・荒瀬	不定期		
A2578200	公開森林演習Ⅰ	小林・荒瀬	不定期		
A2579200	公開森林演習Ⅱ	小林・荒瀬	不定期		
A3245200	国内牧場実践実習	濱野(光)	不定期		※15A以降の学生対象
A9544900	高等学校教育実習	千	不定期		
A9543900	中等基礎教育実習	千	不定期		
A4014	インターンシップⅠ△	教務委員長・各学科教務委員	不定期		△12A以前の学生が対象
A4015	インターンシップⅠ ■ (インターンシップⅡ △)	教務委員長・各学科教務委員	不定期		※15A以降の学生は履修不可 ※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。
A4018	インターンシップⅡ ■ (インターンシップⅢ △)	教務委員長・各学科教務委員	不定期		
A4019	インターンシップⅢ ■ (インターンシップⅣ △)	教務委員長・各学科教務委員	不定期		
A4020	ボランティアⅠ	教務委員長・各学科教務委員	不定期		
A4030	ボランティアⅡ	教務委員長・各学科教務委員	不定期		
A4031	ボランティアⅢ	教務委員長・各学科教務委員	不定期		
A4032	ボランティアⅣ	教務委員長・各学科教務委員	不定期		
後期 ※3月に卒業する予定の4年次の学生は、春季休業中に開講される集中講義を「卒業に必要な単位」として履修することはできません。					
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・斎藤(仁)	8/27(月)～8/30(木) 9/28(金), 10/5(金), 10/12(金), 10/19(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
A3307200	高冷地生物生産管理学	岡部	2月2週目～3週目		※詳細な日程は掲示にて周知
A3318200	農業会計学	佐々木(隆)	2/19(火)～2/22(金)		
A3208200	家畜衛生学	平松(浩)	※詳細は掲示にて周知		
A35903**	科学英語Ⅱ	各コース教員	※詳細は研究室の指導教員から周知		
A35913**	プレゼンテーションⅠ	各コース教員	※詳細は研究室の指導教員から周知		
A35933**	専攻演習(生命)	生命機能科学コース各教員	※詳細は研究室の指導教員から周知		
A35943**	専攻研究Ⅰ	各コース教員	※詳細は研究室の指導教員から周知		
A35964**	専攻研究Ⅲ	各コース教員	※詳細は研究室の指導教員から周知		

◎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
	小嶋 政信	03	03	03
	千 菊夫	04	04	04
	福田 正樹(一ノ瀬 仁美)	05	05	05
	藤井 博(鈴木 俊介)	06	06	06
	藤田 智之(筒井 歩)	07	07	07
	真壁 秀文(梅澤 公二)	08	08	08
	片山 茂(三谷 壘一)	09	09	09
	田渕 晃	10	10	10
	中村 浩蔵	11	11	11
	保坂 毅	12	12	12
	山田 明義	13	13	13
	細見 昭	14	14	14
	伊原 正喜	15	15	15
動物資源生命科学	泉山 茂之	21	21	21
	小野 珠乙	22	22	22
	鏡味 裕	23	23	23
	神 勝紀	24	24	24
	濱野 光市	25	25	25
	平松 浩二	26	26	26
	河原 岳志	27	27	27
	下里 剛士	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	
植物資源科学	井上 直人	41	41	41
	春日 重光	42	42	42
	萩原 素之	43	43	43
	伴野 潔	44	44	44
	加藤 新平	45	45	45
	齋藤 勝晴	46	46	46
	濱渦 康範	47	47	47
	松島 憲一(根本 和洋)	48	48	48
	渡邊 修	49	49	49
	濱野 充	50	50	50
	入枝 泰樹	51	51	51
	岡部 繭子	52	52	52
	北村 嘉邦	53	53	53
	谷 颯子	54	54	54
森林・環境共生学	植木 達人	61	61	61
	大窪 久美子	62	62	62
	岡野 哲郎	63	63	63
	加藤 正人	64	64	64
	佐々木 邦博	65	65	65
	武田 孝志	66	66	66
	平松 晋也	67	67	67
	荒瀬 輝夫	68	68	68
	上原 三知	69	69	69
	小林 元	70	70	70
	鈴木 純	71	71	71
	細尾 佳宏	72	72	72
	安江 恒	73	73	73
	内川 義行	74	74	74
	小野 裕	75	75	75
	上村 佳奈	76	76	76
齋藤 仁志	77	77	77	
城田 徹央	78	78	78	
福山 泰治郎	79	79	79	
三木 敦朗	80	80	80	

指導教員別の履修登録コード

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

コース	担当教員	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
	小嶋 政信	03	03	03	03
	千 菊夫	04	04	04	04
	福田 正樹(一ノ瀬 仁美)	05	05	05	05
	藤井 博(鈴木 俊介)	06	06	06	06
	藤田 智之(筒井 歩)	07	07	07	07
	真壁 秀文(梅澤 公二)	08	08	08	08
	片山 茂(三谷 壘一)	09	09	09	09
	田淵 晃	10	10	10	10
	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
動物資源生命科学 ※専攻演習は4年次 前期開講	泉山 茂之	21	21	21	21
	小野 珠乙	22	22	22	22
	鏡味 裕	23	23	23	23
	神 勝紀	24	24	24	24
	濱野 光市	25	25	25	25
	平松 浩二	26	26	26	26
	河原 岳志	27	27	27	27
	下里 剛士	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	
植物資源科学 ※専攻演習は3年次 前期開講	井上 直人	41	41	40	41
	春日 重光	42	42		42
	萩原 素之	43	43		43
	伴野 潔	44	44		44
	加藤 新平	45	45		45
	齋藤 勝晴	46	46		46
	濱渦 康範	47	47		47
	松島 憲一(根本 和洋)	48	48		48
	渡邊 修	49	49		49
	濱野 充	50	50		50
	入枝 泰樹	51	51		51
	岡部 繭子	52	52		52
	北村 嘉邦	53	53		53
谷 颯子	54	54	54		
森林・環境共生学 ※専攻演習は3年次 前期開講	植木 達人	61	61	60	61
	大窪 久美子	62	62		62
	岡野 哲郎	63	63		63
	加藤 正人	64	64		64
	佐々木 邦博	65	65		65
	武田 孝志	66	66		66
	平松 晋也	67	67		67
	荒瀬 輝夫	68	68		68
	上原 三知	69	69		69
	小林 元	70	70		70
	鈴木 純	71	71		71
	細尾 佳宏	72	72		72
	安江 恒	73	73		73
	内川 義行	74	74		74
	小野 裕	75	75		75
	上村 佳奈	76	76		76
齋藤 仁志	77	77	77		
城田 徹央	78	78	78		
福山 泰治郎	79	79	79		
三木 敦朗	80	80	80		

※対象：14A以前の学生

※15A以降の学生は本表は参照不要

カリキュラム新旧対照表

【注意点】

14A以前の学生の方へ

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

15A以降の学生の方へ

- 新旧対照表を参照する必要がありません。入学時に配布された「学生の手引き」に記載されている登録コード（8桁）で履修登録をしてください。もし、旧カリキュラムの科目（登録コード5桁）を履修しても単位認定はされません。

※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。

【食料生産科学科開設科目】カリキュラム新旧対照表

平成27年度以降入学生カリキュラム科目（読替科目）			
登録コード	授業科目	単位数	備考
A1512100	動物資源生命科学概論	2	
A1513100	植物資源科学概論	2	
A3244100	牧場体験ゼミ	1	
A3321400	Plant Science	2	
A3320300	農業経済学	2	
廃止（※平成28年度までは開講する）			
A3319300	農業経営学	2	
A3318200	農業会計学	2	
A3313200	土壌学	2	
廃止（※平成28年度までは開講する）			
A3317300	植物病理学	2	
A3315200	応用昆虫学	2	
廃止（※平成28年度までは開講する）			
A2503200	生物統計学	2	
A3303300	作物バイオテクノロジー概論	2	
A3304200	植物生理学	2	
A3306200	作物学	2	
A3309300	果樹園芸学	2	
A3308300	蔬菜園芸学	2	
A3310300	花卉園芸学	2	
A3311300	青果品質保全学	2	
A3204200	動物解剖組織学	2	
A3217400	Animal Science	2	
A3207200	動物栄養学	2	
A2505200	生物分析化学	2	
A3209200	飼料学	2	
A2504200	分子生物学	2	
A3208200	家畜衛生学	2	
A3211300	草地生態学	2	
A3202200	動物生殖学	2	
A3240300	統計演習	2	
A3210200	動物管理学	2	
A3214200	酪農微生物学	2	
A3215200	畜産物利用学	2	
A3205200	動物生理学	2	
A3206300	免疫科学	2	
A3316200	雑草学	2	
A3312200	植物栄養学	2	
A3213300	野生動物学	2	
A3203300	家畜品種論	2	
A3340200	植物資源科学基礎実験	2	
A3341200	植物資源科学実験Ⅰ	2	
A3342200	植物資源科学実験Ⅱ	2	
A3241200	動物資源化学実験	2	
A3242200	動物生命機能学実験	2	
A3243300	動物資源生産学実験	2	
A3344300	統計情報演習	2	
A3201200	動物遺伝育种学	2	
A3314300	植物圏気象学	2	
A3218300/A3322300	科学英語Ⅰ	各1	2科目あわせて読替
A35913**	プレゼンテーション演習Ⅰ	各1	
A3345300	キャリア農学演習	2	
A3114200	微生物学	2	
廃止（※平成27年度までは開講する）			
A3301200	植物遺伝育种学	2	
A2572200	国際農学講義Ⅱ（交流協定）	各2	
A2573300	国際農学講義Ⅲ（交流協定）		
A2574300	国際農学講義Ⅳ（交流協定）		
A2575400	国際農学講義Ⅴ（交流協定）		
A2567200	国際農学演習Ⅰ（交流協定）	各2	
A2568300	国際農学演習Ⅱ（交流協定）		
A2569200	国際農学実習Ⅰ（交流協定）	各2	
A2570300	国際農学実習Ⅱ（交流協定）		
A35903**	科学英語Ⅱ	各1	2科目あわせて読替
A35924**	プレゼンテーション演習Ⅱ	各1	
A35933**	専攻演習	1	
A35954**	専攻研究Ⅱ	各5	2科目あわせて読替
A35964**	専攻研究Ⅲ		

平成26年度入学生カリキュラム科目		
登録コード	授業科目	単位数
A1000	畜産学汎論	2
A1001	環境保全学概論	2
A1002	農場・牧場体験ゼミ	1
A1101	環境農学概論	2
A1102	農業経済学	2
A1103	農業市場経済学	2
A1104	農業経営学	2
A1105	農業環境会計学	2
A1108	土壌学	2
A1109	土壌環境保全学	2
A1110	植物病理学	2
A1112	環境昆虫学	2
A1116	持続的植物生産論	2
A3138	生物統計学	2
A1119	作物バイオテクノロジー概論	2
A1121	植物発育生理学	2
A1122	作物学	2
A1123	果樹園芸学	2
A1124	蔬菜園芸学	2
A1125	観賞園芸学	2
A1126	青果品質保全学	2
A1128	家畜解剖学	2
A1129	動物資源生産学	2
A1133	家畜栄養学	2
A1134	生体成分分析法	2
A1135	飼料学	2
A1136	基礎分子生物学	2
A1137	家畜衛生学	2
A1138	草地利用学	2
A1140	家畜繁殖学	2
A1141	統計演習	2
A1143	家畜管理学	2
A1144	畜産製造学	2
A1146	畜産物利用学	2
A1148	家畜生理学	2
A1150	家畜生体機構学	2
A1153	農業生態情報学	2
A1155	植物栄養学	2
A1159	信州の野生動物学	2
A1160	家畜品種論	2
A1161	環境農学基礎実験	2
A1162	作物生産利用学実験	2
A1163	生産環境保全管理学実験	2
A1164	食料生産利用学動物実験Ⅰ	2
A1165	食料生産利用学動物実験Ⅱ	2
A1166	食料生産利用学動物実験Ⅲ	2
A1188	統計・情報処理演習	2
A1189	家畜育种学	2
A1192	植物システム生産学	2
A1193	科学英語	2
A1194	環境農学基礎演習	2
A3122	微生物学	2
A3131	植物生殖制御学	2
A3132	植物遺伝育种学	2
A1992	国際農学講義Ⅱ	各2
A1993	国際農学講義Ⅲ	
A1994	国際農学講義Ⅳ	
A1995	国際農学講義Ⅴ	
A1996	国際農学演習Ⅰ	各2
A1997	国際農学演習Ⅱ	
A1998	国際農学実習Ⅰ	各2
A1999	国際農学実習Ⅱ	
A12**	外書講読	2
A13**	専攻演習	2
A14**	専攻研究	10

A3245200	国内牧場実践実習	2	
A3343300	植物資源科学実験Ⅲ	2	※平成26年度以前入学生は卒業に必要な単位として認められません。
A35943**	専攻研究Ⅰ	2	

【森林科学科開設科目】カリキュラム新旧対照表

平成27年度以降入学生カリキュラム科目（読替科目）				平成26年度入学生カリキュラム科目		
登録コード	授業科目	単位数	備考	登録コード	授業科目	単位数
A1514100	森林・環境共生学概論	2		A2000	森林科学概論	2
A3440100	森林科学基礎演習	2		A2009	森林科学基礎演習	2
A3442300	環境統計学演習	2		A2103	環境統計学演習	2
A3402200	測量学	2		A2104	測量学	2
A3441200	測量学実習	2		A2105	測量学実習	2
A3408300	森林情報学	2		A2108	森林情報学	2
廃止（※平成28年度までは開講する）				A2109	構造力学	2
A3444300	土木材料科学演習	2		A2112	土木材料科学・演習	2
A3401100	土質および水理学	2		A2113	土質および水理学	2
A3403200	森林生態学	2		A2118	森林生態学	2
A3404200	森林立地学	2		A2121	森林立地学	2
A3445300	森林生態学演習	2		A2122	森林環境学演習	2
A3405300	造林学	2		A2123	造林学	2
A3420300	緑地保全学	2		A2127	景観保全学	2
A3406200	森林経営・経済学	2		A2130	森林経営・計画学	2
A3407200	森林利用学	2		A2136	森林利用学	2
A3447300	森林利用デザイン演習	2		A2138	森林利用デザイン演習	2
廃止（※平成27年度までは開講する）				A2143	森林環境経済学	2
A3450200	木材科学演習	2		A2147	木材科学演習	2
廃止（※平成27年度までは開講する）				A2148	木材利用学	2
A3411300	ティンバーエンジニアリング	2		A2150	ティンバーエンジニアリング	2
A3410200	木材理学	2		A2151	木材理学	2
A3409200	木材組織学	2		A2152	木材組織学	2
A3412200	森林水文学	2		A2160	水文学	2
A3413200	治山・砂防工学	2		A2165	治山・砂防工学	2
A3449300	治山・砂防演習	2		A2167	治山・砂防演習	2
A3415200	山村計画学	2		A2176	山村計画学	2
A3417300	農村整備学	2		A2178	農村整備学	2
A3453300	農村整備演習	2		A2179	農村整備演習	2
A3416200	生産環境学	2		A2180	生産環境学	2
A3418200	緑地計画学	2		A2181	緑地計画学	2
A3454300	緑地環境計画学演習	2		A2182	緑地環境計画学演習	2
A3455300	緑地設計製図	2		A2183	造園設計製図	2
A3419200	造園学	2		A2185	造園学	2
廃止（※平成27年度までは開講する）				A2187	地域計画学	2
A3452200	生産環境計測演習	2		A2193	田園環境計測演習	2
廃止（※平成27年度までは開講する）				A2001	森林資源管理学演習	1
A3414300	流域保全計画学	2		A2004	流域保全計画学	2
廃止（※平成27年度までは開講する）				A2005	田園環境工学基礎演習	2
A3451200	木材工学演習	1		A2199	木材工学演習	1
A3446300	樹木医総合演習	1		A2010	樹木医総合演習	1
A2572200	国際農学講義Ⅱ（交流協定）	各2		A2992	国際農学講義Ⅱ	各2
A2573300	国際農学講義Ⅲ（交流協定）		A2993	国際農学講義Ⅲ		
A2574300	国際農学講義Ⅳ（交流協定）		A2994	国際農学講義Ⅳ		
A2575400	国際農学講義Ⅴ（交流協定）		A2995	国際農学講義Ⅴ		
A2567200	国際農学演習Ⅰ（交流協定）	各2		A2996	国際農学演習Ⅰ	各2
A2568300	国際農学演習Ⅱ（交流協定）		A2997	国際農学演習Ⅱ		
A2569200	国際農学実習Ⅰ（交流協定）	各2		A2998	国際農学実習Ⅰ	各2
A2570300	国際農学実習Ⅱ（交流協定）		A2999	国際農学実習Ⅱ		
A35933**	専攻演習	各1	2科目あわせて読替	A22**	森林科学演習Ⅰ	2
A35913**	プレゼンテーション演習Ⅰ			A23**	森林科学演習Ⅱ	2
A35943**	専攻研究Ⅰ	2		A24**	専攻研究	10
A35954**	専攻研究Ⅱ	各5	2科目あわせて読替			
A35964**	専攻研究Ⅲ					
A3443300	構造力学演習	2				
A3421300	Forest Science	2	※平成26年度以前入学生は卒業に必要な単位として認められません。			
A3422300	科学英語Ⅰ	1				
A35903**	科学英語Ⅱ	1				
A35924**	プレゼンテーション演習Ⅱ	1				

【応用生命科学科開設科目】カリキュラム新旧対照表

平成27年度以降入学生カリキュラム科目（読替科目）			
登録コード	授業科目	単位数	備考
A1510100	農学入門	2	
A1511100	生命機能科学概論	2	
A2501200	信州農学概論	2	
A3140200	生物系基礎実験	各2	4単位分にて読替
A3141200	化学系基礎実験		
廃止（※平成27年度までは開講する）			
廃止（※平成28年度までは開講する）			
廃止（※平成28年度までは開講する）			
廃止（※平成27年度までは開講する）			
廃止（※平成28年度までは開講する）			
A3216300	食品製造学	2	
A3103300	天然物ケミカルバイオロジー	2	
A3101200	有機化学II	2	
A2504200	分子生物学	2	
廃止（※平成27年度までは開講する）			
A3112200	分子細胞生物学	2	
A3113300	遺伝子工学	2	
A3111200	代謝生化学	2	
A3114200	微生物学	2	
A3115300	応用微生物学	2	
A3110200	酵素化学	2	
A2505200	生物分析化学	2	
A3302200	植物遺伝資源学	2	
廃止（※平成28年度までは開講する）			
A3202200	動物生殖学	2	
A3206300	免疫科学	2	
廃止（※平成27年度までは開講する）			
A3301200	植物遺伝育種学	2	
A3116200	きのこ科学	2	
A3117300	菌類資源科学	2	
廃止（※平成27年度までは開講する）			
A2502200	遺伝学	2	
A2503200	生物統計学	2	
A3108300	栄養機能化学	2	
A3107200	食品化学	2	
A3104200	生物物理化学	2	
A3102300	生体反応化学	2	
廃止（※平成27年度までは開講する）			
A3109300	食品衛生学	2	
A3119300	科学英語I	1	
A35903**	科学英語II	1	
A2572200	国際農学講義II（交流協定）	各2	
A2573300	国際農学講義III（交流協定）		
A2574300	国際農学講義IV（交流協定）		
A2575400	国際農学講義V（交流協定）		
A2567200	国際農学演習I（交流協定）	各2	
A2568300	国際農学演習II（交流協定）		
A2569200	国際農学実習I（交流協定）	各2	
A2570300	国際農学実習II（交流協定）		
A35943**	専攻研究I	2	
A35954**	専攻研究II	5	
A35964**	専攻研究III	5	

平成26年度入学生カリキュラム科目		
登録コード	授業科目	単位数
A3000	応用動植物学	2
A3001	基礎生命科学	2
A3101	環境農学概論	2
A3102	応用生命科学科基礎実験	3
A3103	有機・分析化学実験	3
A3104	微生物・遺伝子工学実験	3
A3105	有用資源生物学実験	3
A3106	生化学・食品化学実験	3
A3107	生物有機化学	2
A3108	食品製造学	2
A3109	天然物化学	2
A3113	有機化学	2
A3117	分子生物学	2
A3118	基礎生物化学	2
A3119	分子細胞生物学	2
A3120	遺伝子工学	2
A3121	代謝生化学	2
A3122	微生物学	2
A3123	応用微生物学	2
A3124	酵素化学	2
A3125	生物分析化学	2
A3126	植物資源科学	2
A3127	細胞情報学	2
A3128	動物生殖制御学	2
A3129	動物発生工学	2
A3131	植物生殖制御学	2
A3132	植物遺伝育種学	2
A3134	きのこ生体科学	2
A3135	菌類資源科学	2
A3136	きのこ遺伝学	2
A3137	遺伝学	2
A3138	生物統計学	2
A3139	栄養化学	2
A3141	食品化学	2
A3142	生物物理化学	2
A3144	生体反応化学	2
A3145	光制御化学	2
A3146	食品衛生学	2
A3147	外書講読I	1
A3148	外書講読II	1
A3992	国際農学講義II	各2
A3993	国際農学講義III	
A3994	国際農学講義IV	
A3995	国際農学講義V	
A3996	国際農学演習I	各2
A3997	国際農学演習II	
A3998	国際農学実習I	各2
A3999	国際農学実習II	
A32**	専攻研究I	2
A33**	専攻研究II	5
A34**	専攻研究III	5

A3105200	有機分析化学	2	※平成26年度以前入学生は卒業に必要な単位として認められません。
A3142200	統計情報処理演習	2	
A3118400	Applied Life Science	2	
A3106300	機器分析化学	2	
A3143200	生化学・分子生物学系実験	2	
A3144200	有機・分析化学系実験	2	
A3145300	食品化学系実験	2	
A3146300	微生物学系実験	2	
A35913**	プレゼンテーション演習I	1	
A35924**	プレゼンテーション演習II	1	
A35933**	専攻演習	1	

【学部共通科目】カリキュラム新旧対照表

平成27年度以降入学生カリキュラム科目（読替科目）				平成26年度入学生カリキュラム科目		
登録コード	授業科目	単位数	備考	登録コード	授業科目	単位数
A3305200	栽培学	2		A4001	栽培学	2
廃止（※平成28年度までは開講する）				A4002	農林フィールド学	2
A2541200	農林フィールド実習	1		A4003	農林フィールド実習	1
A3307200	高冷地生物生産管理学	2		A1154	高冷地生物生産管理学	2
A2542200	植物生産一貫実習Ⅰ	1		A1167	生物生産一貫実習Ⅰ	1
A2543200	植物生産一貫実習Ⅱ	1		A1168	生物生産一貫実習Ⅱ	1
A2544300	植物生産一貫実習Ⅲ	1		A4012	生物生産一貫実習Ⅲ	1
A3212300	アニマルウェルフェア科学	2		A1131	持続的生物生産学	2
A2545200	動物生産システム実習Ⅰ	1		A1169	持続的生物生産システム実習Ⅰ	1
A2546200	動物生産システム実習Ⅱ	1		A1170	持続的生物生産システム実習Ⅱ	1
A2506200	野生資源植物学	2		A4004	野生資源植物学	2
A2551200	野生植物生態基礎演習	2		A2116	野生植物生態基礎演習	2
廃止（※平成28年度までは開講する）				A4005	樹木生理生態学	2
廃止（※平成27年度までは開講する）				A4017	森林生産生態学	2
A3448300	森林計測・GIS演習	2		A2132	森林計測・GIS演習	2
A3213300	野生動物学	2		A4007	山岳環境保全学	2
A2554200	山岳環境保全学演習	2		A4008	山岳環境保全学演習	2
A2552200	森林生産実践演習	2		A2192	森林生産実践演習	2
廃止（※平成28年度までは開講する）				A4011	技術普及教育学	2
A2507200	国際農学概論	2※	※平成26年度以前入学生は、1単位として認定する	A4013	国際農学講義Ⅰ	1
A2564200	インターンシップⅠ	1		A4015	インターンシップⅠ	1
A2565300	インターンシップⅡ	1		A4018	インターンシップⅡ	1
A2566400	インターンシップⅢ	1		A4019	インターンシップⅢ	1
A2509200	キャリアデザイン	1		A4016	キャリアデザイン	1
A2560200	ボランティアⅠ	1		A4020	ボランティアⅠ	1
A2561200	ボランティアⅡ	1		A4030	ボランティアⅡ	1
A2562300	ボランティアⅢ	1		A4031	ボランティアⅢ	1
A2563300	ボランティアⅣ	1		A4032	ボランティアⅣ	1
廃止（※平成27年度までは開講する）				A4021	アルプス登山学演習	2
A2547200	高冷地植物生産生態学演習	2		A4027	高冷地植物生産生態学演習	2
A2548200	高冷地動物生産生態学演習	2		A4028	高冷地動物生産生態学演習	2
A2549200	高冷地生物生産生態学演習	2		A4029	高冷地生物生産生態学演習	2
A2550300	高冷地応用フィールド演習	2		A4040	高冷地応用フィールド演習	2
A2540300	海外農学実習	2		A4050	海外農学実習	2
A2576200	公開森林実習Ⅰ	各1		A4023・4	公開森林実習Ⅰ・Ⅱ	各1
A2577200	公開森林実習Ⅱ					
A2578200	公開森林演習Ⅰ	各2		A4025・6	公開森林演習Ⅰ・Ⅱ	各2
A2579200	公開森林演習Ⅱ					
A2553200	自然の成り立ちと山の生業演習	2				
A2571200	国際農学講義Ⅰ（交流協定）	2	※平成26年度以前入学生は卒業に必要な単位として認められません。			
A2508400	先鋭領域特別講義	2				

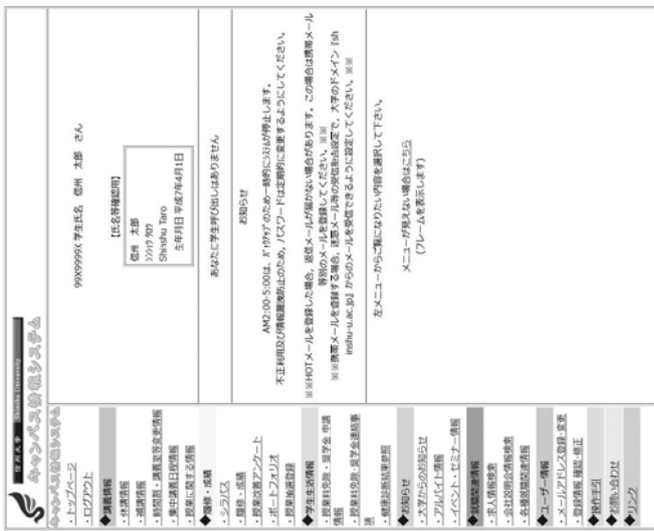
【共通教育科目】カリキュラム新旧対照表

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

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

キャンパス情報システム使用手引書

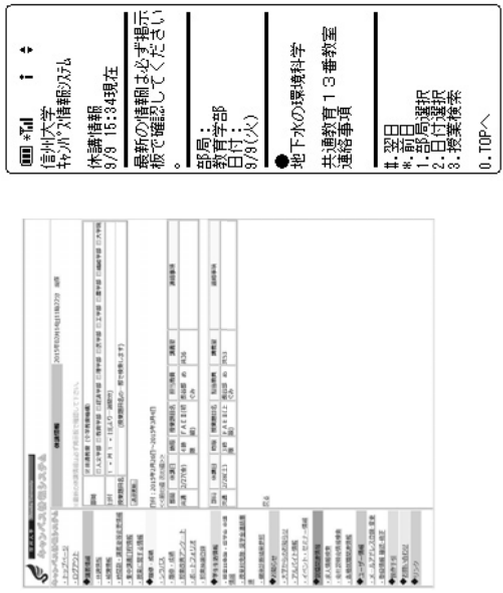
キャンパス情報にログインすると次の画面が表示されますので、それぞれのメニューから選択してください。



※教職員の場合は、一部画像が異なります。

■インターネットによる主な画面は次のとおりです。

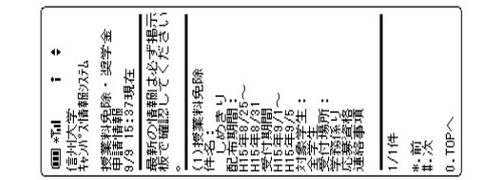
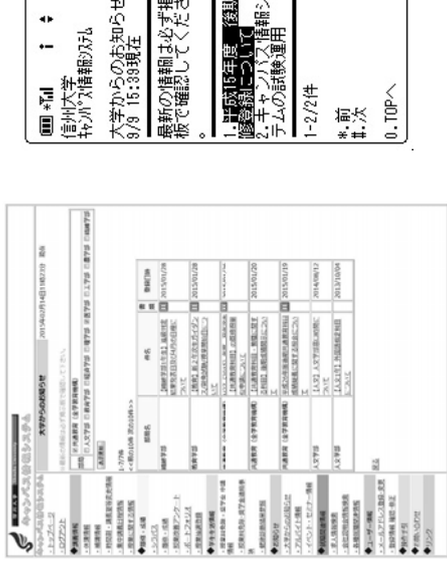
1 休講情報の画面



2 授業料免除・奨学金 申請情報



3 大学からのお知らせ





「Web による履修登録・成績確認」操作手引書

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

パソコンのブラウザが（Google Chrome を推奨）により、ACSUから、キャンパス情報システムに接続してください。（ACSUのURL: <https://acsushinshu-uac.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ない場合は「**クイック入力**」で登録できます。

履修確認期間中はメニューが「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。

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

▼履修登録・修正

当該曜日・時限のコード欄にコードを入力します

コードがわからない場合は当該曜日・時限欄の「**検索**」をクリック
検索条件を設定し「**検索**」をクリック
※設定せずにそのまま「**検索**」をクリックすると、当該曜日・時限の授業全てを表示します。

登録したい授業先頭の「**決定**」をクリック

※ 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。
週のコマ開設される授業や、前・後期で時限の異なる通年授業は、いずれか1時限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。

4 アルバイト情報

学号	氏名	所属	登録可能な単位数	登録可能な授業
10000000000000000000	田中 太郎	工学部 機械工学科	0	
10000000000000000000	山田 花子	文学部 国文学科	0	
10000000000000000000	佐藤 健一	理学部 物理学科	0	
10000000000000000000	鈴木 美咲	経済学部 経済学科	0	
10000000000000000000	高橋 誠二	工学部 電気工学科	0	
10000000000000000000	渡辺 真由	文学部 日本文学科	0	
10000000000000000000	中村 大輔	工学部 建築学科	0	
10000000000000000000	小林 千尋	文学部 外国語学科	0	
10000000000000000000	藤田 拓也	工学部 情報工学科	0	
10000000000000000000	松本 由香	文学部 英語学科	0	
10000000000000000000	石川 悠介	工学部 化学工学科	0	
10000000000000000000	清水 舞	文学部 文化学科	0	
10000000000000000000	山口 健太	工学部 土木工学科	0	
10000000000000000000	木村 莉子	文学部 社会学科	0	
10000000000000000000	佐々木 悠斗	工学部 環境工学科	0	
10000000000000000000	高木 結衣	文学部 心理学科	0	
10000000000000000000	斎藤 大志	工学部 機械工学科	0	
10000000000000000000	藤井 美穂	文学部 国文学科	0	
10000000000000000000	山崎 誠	工学部 電気工学科	0	
10000000000000000000	村上 千代	文学部 外国語学科	0	
10000000000000000000	石川 悠介	工学部 化学工学科	0	
10000000000000000000	清水 舞	文学部 文化学科	0	
10000000000000000000	山口 健太	工学部 土木工学科	0	
10000000000000000000	木村 莉子	文学部 社会学科	0	
10000000000000000000	佐々木 悠斗	工学部 環境工学科	0	
10000000000000000000	高木 結衣	文学部 心理学科	0	
10000000000000000000	斎藤 大志	工学部 機械工学科	0	
10000000000000000000	藤井 美穂	文学部 国文学科	0	
10000000000000000000	山崎 誠	工学部 電気工学科	0	
10000000000000000000	村上 千代	文学部 外国語学科	0	
10000000000000000000	石川 悠介	工学部 化学工学科	0	
10000000000000000000	清水 舞	文学部 文化学科	0	
10000000000000000000	山口 健太	工学部 土木工学科	0	
10000000000000000000	木村 莉子	文学部 社会学科	0	
10000000000000000000	佐々木 悠斗	工学部 環境工学科	0	
10000000000000000000	高木 結衣	文学部 心理学科	0	
10000000000000000000	斎藤 大志	工学部 機械工学科	0	
10000000000000000000	藤井 美穂	文学部 国文学科	0	
10000000000000000000	山崎 誠	工学部 電気工学科	0	
10000000000000000000	村上 千代	文学部 外国語学科	0	
10000000000000000000	石川 悠介	工学部 化学工学科	0	
10000000000000000000	清水 舞	文学部 文化学科	0	
10000000000000000000	山口 健太	工学部 土木工学科	0	
10000000000000000000	木村 莉子	文学部 社会学科	0	
10000000000000000000	佐々木 悠斗	工学部 環境工学科	0	
10000000000000000000	高木 結衣	文学部 心理学科	0	
10000000000000000000	斎藤 大志	工学部 機械工学科	0	
10000000000000000000	藤井 美穂	文学部 国文学科	0	
10000000000000000000	山崎 誠	工学部 電気工学科	0	
10000000000000000000	村上 千代	文学部 外国語学科	0	
10000000000000000000	石川 悠介	工学部 化学工学科	0	
10000000000000000000	清水 舞	文学部 文化学科	0	
10000000000000000000	山口 健太	工学部 土木工学科	0	
10000000000000000000	木村 莉子	文学部 社会学科	0	
10000000000000000000	佐々木 悠斗	工学部 環境工学科	0	
10000000000000000000	高木 結衣	文学部 心理学科	0	
10000000000000000000	斎藤 大志	工学部 機械工学科	0	
10000000000000000000	藤井 美穂	文学部 国文学科	0	
10000000000000000000	山崎 誠	工学部 電気工学科	0	
10000000000000000000	村上 千代	文学部 外国語学科	0	
10000000000000000000	石川 悠介	工学部 化学工学科	0	
10000000000000000000	清水 舞	文学部 文化学科	0	
10000000000000000000	山口 健太	工学部 土木工学科	0	
10000000000000000000	木村 莉子	文学部 社会学科	0	
10000000000000000000	佐々木 悠斗	工学部 環境工学科	0	
10000000000000000000	高木 結衣	文学部 心理学科	0	
10000000000000000000	斎藤 大志	工学部 機械工学科	0	
10000000000000000000	藤井 美穂	文学部 国文学科	0	
10000000000000000000	山崎 誠	工学部 電気工学科	0	
10000000000000000000	村上 千代	文学部 外国語学科	0	
10000000000000000000	石川 悠介	工学部 化学工学科	0	
10000000000000000000	清水 舞	文学部 文化学科	0	
10000000000000000000	山口 健太	工学部 土木工学科	0	
10000000000000000000	木村 莉子	文学部 社会学科	0	
10000000000000000000	佐々木 悠斗	工学部 環境工学科	0	
10000000000000000000	高木 結衣	文学部 心理学科	0	
10000000000000000000	斎藤 大志	工学部 機械工学科	0	
10000000000000000000	藤井 美穂	文学部 国文学科	0	
10000000000000000000	山崎 誠	工学部 電気工学科	0	
10000000000000000000	村上 千代	文学部 外国語学科	0	
10000000000000000000	石川 悠介	工学部 化学工学科	0	
10000000000000000000	清水 舞	文学部 文化学科	0	
10000000000000000000	山口 健太	工学部 土木工学科	0	
10000000000000000000	木村 莉子	文学部 社会学科	0	
10000000000000000000	佐々木 悠斗	工学部 環境工学科	0	
10000000000000000000	高木 結衣	文学部 心理学科	0	
10000000000000000000	斎藤 大志	工学部 機械工学科	0	
10000000000000000000	藤井 美穂	文学部 国文学科	0	
10000000000000000000	山崎 誠	工学部 電気工学科	0	
10000000000000000000	村上 千代	文学部 外国語学科	0	
10000000000000000000	石川 悠介	工学部 化学工学科	0	
10000000000000000000	清水 舞	文学部 文化学科	0	
10000000000000000000	山口 健太	工学部 土木工学科	0	
10000000000000000000	木村 莉子	文学部 社会学科	0	
10000000000000000000	佐々木 悠斗	工学部 環境工学科	0	
10000000000000000000	高木 結衣	文学部 心理学科	0	
10000000000000000000	斎藤 大志	工学部 機械工学科	0	
10000000000000000000	藤井 美穂	文学部 国文学科	0	
10000000000000000000	山崎 誠	工学部 電気工学科	0	
10000000000000000000	村上 千代	文学部 外国語学科	0	
10000000000000000000	石川 悠介	工学部 化学工学科	0	
10000000000000000000	清水 舞	文学部 文化学科	0	
10000000000000000000	山口 健太	工学部 土木工学科	0	
10000000000000000000	木村 莉子	文学部 社会学科	0	
10000000000000000000	佐々木 悠斗	工学部 環境工学科	0	
10000000000000000000	高木 結衣	文学部 心理学科	0	
10000000000000000000	斎藤 大志	工学部 機械工学科	0	
10000000000000000000	藤井 美穂	文学部 国文学科	0	
10000000000000000000	山崎 誠	工学部 電気工学科	0	
10000000000000000000	村上 千代	文学部 外国語学科	0	
10000000000000000000	石川 悠介	工学部 化学工学科	0	
10000000000000000000	清水 舞	文学部 文化学科	0	
10000000000000000000	山口 健太	工学部 土木工学科	0	
10000000000000000000	木村 莉子	文学部 社会学科	0	
10000000000000000000	佐々木 悠斗	工学部 環境工学科	0	
10000000000000000000	高木 結衣	文学部 心理学科	0	
10000000000000000000	斎藤 大志	工学部 機械工学科	0	
10000000000000000000	藤井 美穂	文学部 国文学科	0	
10000000000000000000	山崎 誠	工学部 電気工学科	0	
10000000000000000000	村上 千代	文学部 外国語学科	0	
10000000000000000000	石川 悠介	工学部 化学工学科	0	
10000000000000000000	清水 舞	文学部 文化学科	0	
10000000000000000000	山口 健太	工学部 土木工学科	0	
10000000000000000000	木村 莉子	文学部 社会学科	0	
10000000000000000000	佐々木 悠斗	工学部 環境工学科	0	
10000000000000000000	高木 結衣	文学部 心理学科	0	
10000000000000000000	斎藤 大志	工学部 機械工学科	0	
10000000000000000000	藤井 美穂	文学部 国文学科	0	
10000000000000000000	山崎 誠	工学部 電気工学科	0	
10000000000000000000	村上 千代	文学部 外国語学科	0	
10000000000000000000	石川 悠介	工学部 化学工学科	0	
10000000000000000000	清水 舞	文学部 文化学科	0	
10000000000000000000	山口 健太	工学部 土木工学科	0	
10000000000000000000	木村 莉子	文学部 社会学科	0	
10000000000000000000	佐々木 悠斗	工学部 環境工学科	0	
10000000000000000000	高木 結衣	文学部 心理学科	0	
10000000000000000000	斎藤 大志	工学部 機械工学科	0	
10000000000000000000	藤井 美穂	文学部 国文学科	0	
10000000000000000000	山崎 誠	工学部 電気工学科	0	
10000000000000000000	村上 千代	文学部 外国語学科	0	
10000000000000000000	石川 悠介	工学部 化学工学科	0	
10000000000000000000	清水 舞	文学部 文化学科	0	
10000000000000000000	山口 健太	工学部 土木工学科	0	
10000000000000000000	木村 莉子	文学部 社会学科	0	
10000000000000000000	佐々木 悠斗	工学部 環境工学科	0	
10000000000000000000	高木 結衣	文学部 心理学科	0	
10000000000000000000	斎藤 大志	工学部 機械工学科	0	
10000000000000000000	藤井 美穂	文学部 国文学科	0	
10000000000000000000	山崎 誠	工学部 電気工学科	0	
10000000000000000000	村上 千代	文学部 外国語学科	0	
10000000000000000000	石川 悠介	工学部 化学工学科	0	
10000000000000000000	清水 舞	文学部 文化学科	0	
10000000000000000000	山口 健太	工学部 土木工学科	0	
10000000000000000000	木村 莉子	文学部 社会学科	0	
10000000000000000000	佐々木 悠斗	工学部 環境工学科	0	
10000000000000000000	高木 結衣	文学部 心理学科	0	
10000000000000000000	斎藤 大志	工学部 機械工学科	0	
10000000000000000000	藤井 美穂	文学部 国文学科	0	
10000000000000000000	山崎 誠	工学部 電気工学科	0	
10000000000000000000	村上 千代	文学部 外国語学科	0	
10000000000000000000	石川 悠介	工学部 化学工学科	0	
10000000000000000000	清水 舞	文学部 文化学科	0	
10000000000000000000	山口 健太	工学部 土木工学科	0	
100000000000				

▼履修の確認

「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「履修確認」を選択

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」で印刷を中止と表示されます。

「印刷」をクリック ※「キャンセル」で印刷を中止と表示されます。

履修登録

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

内容を確認し「登録」をクリック

▼登録した授業を取り消す

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

内容を確認し「登録」をクリック

▼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

授業時間割表でコードを確認しながら、登録したい授業の「コード」をすべて入力し「確認」をクリック

登録した授業が登録されます

内容を確認し「登録」をクリック

▼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

※「キャンセル」で中止

「修得単位確認」をクリック

成績が画面で確認できます。

※「印刷」が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。

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。

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

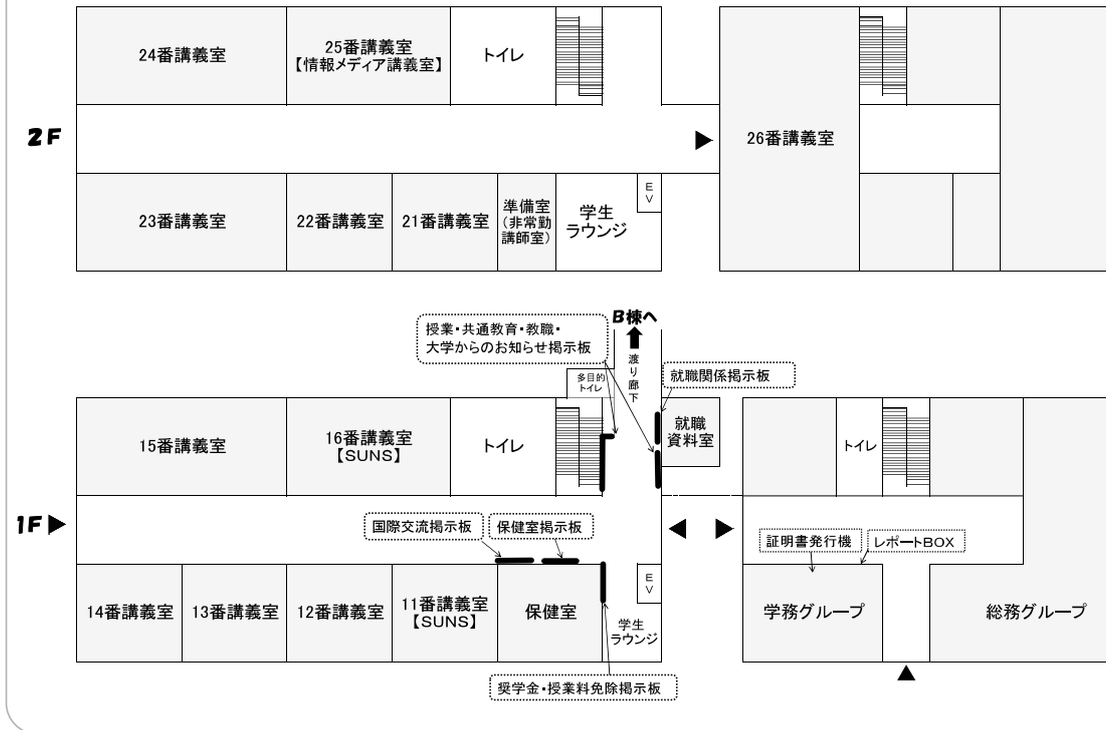
- 学部 1 年次生・医学科 2 年次生 共通教育窓口 TEL:0263-37-2976、0263-37-2867
- 高年次生・大学院生 農学部学務グループ TEL:0265-77-1339
- キャンパス情報システム全般に関して 学務課 TEL:0263-37-2194

伊那キャンパス構内案内図

【▲：出入口】

【講義棟】

【管理棟】

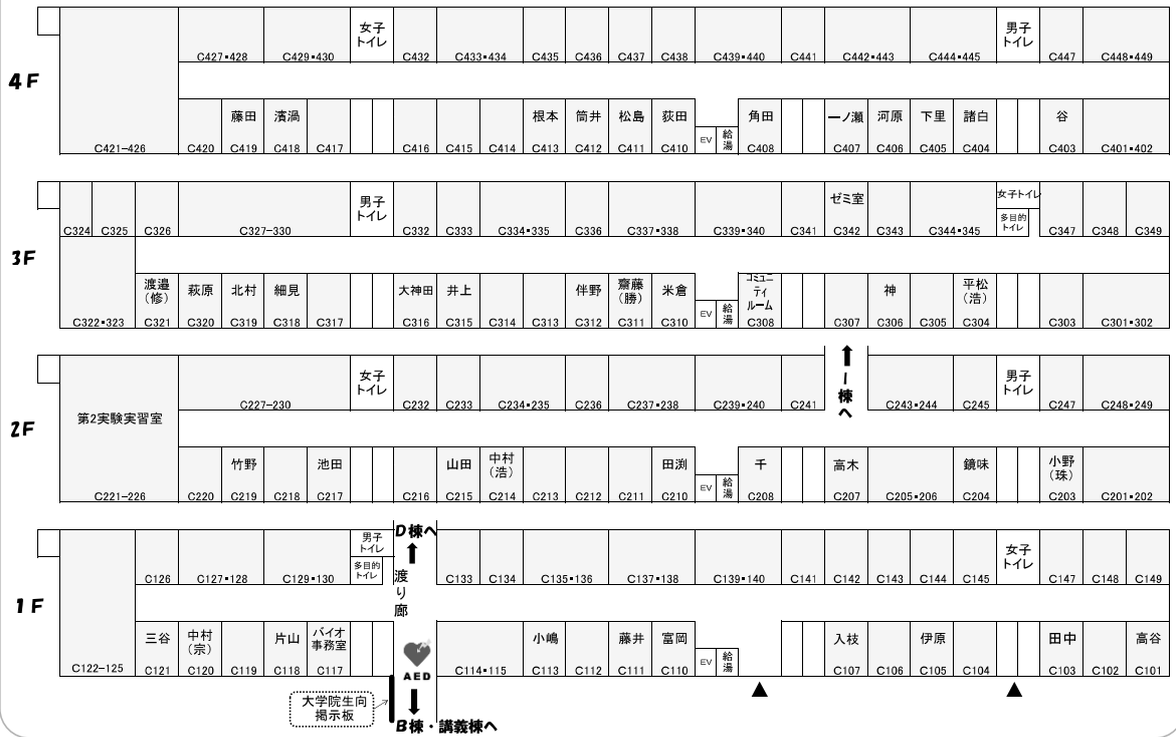


【B実験棟】

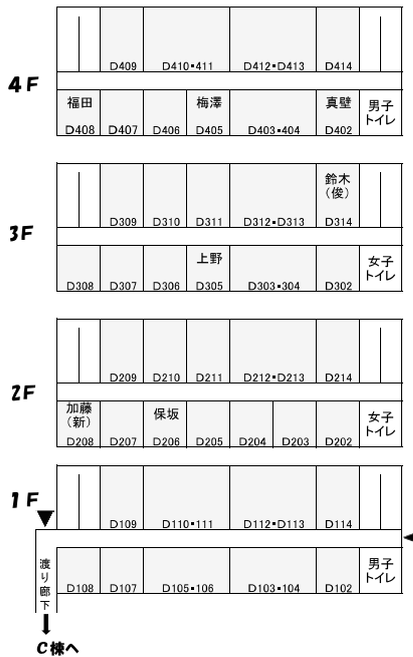
【B棟】



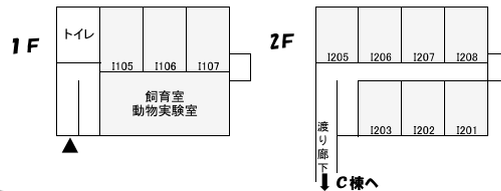
[C棟]



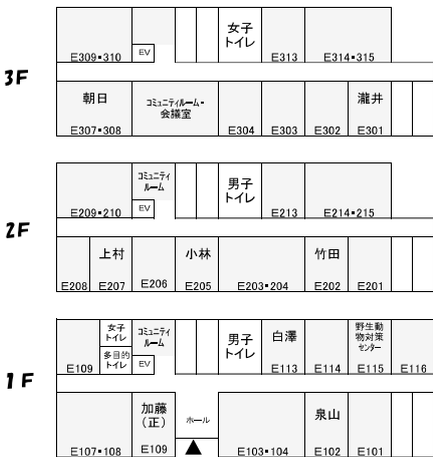
[D棟]



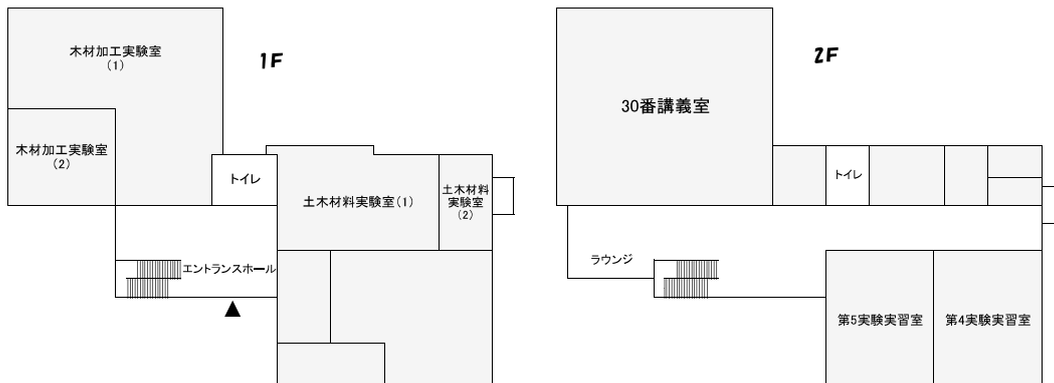
[I棟]



[E棟]



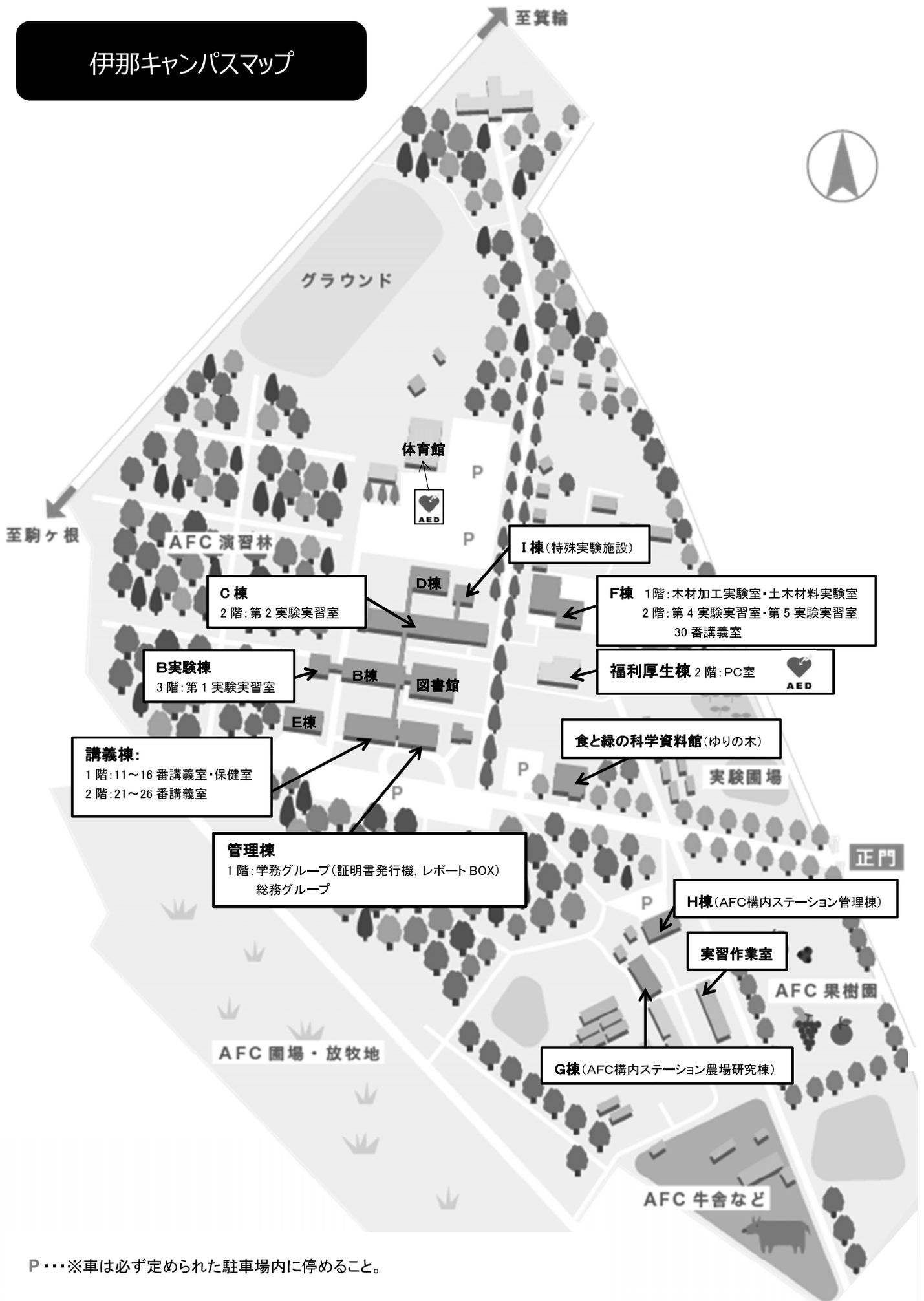
[F棟]



[H棟] ...岡部(H103)

[G棟] ...春日(G118), 濱野(光)(G119)

伊那キャンパスマップ



P・・・※車は必ず定められた駐車場内に停めること。

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（平成30年8月13日~15日）、 年末年始休業（平成30年12月29日~平成31年1月3日）、 臨時休業日（平成31年1月18日、2月25日、3月12日）

平成30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
