

学部2～4年次生用

平成29年度（2017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

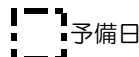
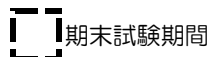
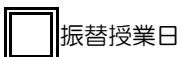


平成29(2017)年度 農学部・大学院総合理工学研究科 学年暦

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

前期授業期間(期末試験期間含む)：4月7日(木)～8月3日(木)

後期授業期間(期末試験期間含む)：9月28日(水)～2月2日(木)



○ 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 28 年度入学生（16A）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 29 年度開講科目一覧表	6
平成 29 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【※15A・16A 以外の学生が対象】	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、23 ページの「履修・成績（履修登録・成績確認）：学生用」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 7日（金）～4月 13日（木）	4月 17日（月）～ 4月 20日（木）
後期開講科目	9月 25日（月）～9月 29日（金）	10月 3日（火）～10月 6日（金）

※履修登録時の注意事項

- 各学期の履修登録の上限単位数は、15A・16Aの学生は28単位です（教職科目を除く）。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Ⅰ～Ⅳ、インターンシップⅠ～Ⅲ、公開森林実習ⅠⅡ・公開森林演習ⅠⅡ）は上限単位数に含まれません。
- 通年開講の科目を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。
- 年度をまたがって開講する食料生産科学科の「専攻研究」「専攻演習」「外書講読」は4年次前期に登録してください。
- 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制度は平成26年度以降入学生対象）。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、所定の様式に記入し、授業担当教員の承認を得た上で、学務グループに提出してください。様式は学務グループにて配布します。

	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（水）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（木）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（平成26年度以降入学生対象）。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。

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と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	開示日
前期開講科目	8月22日（火）
後期・通年開講科目	2月16日（金）

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】

平成26年度以前入学生(平成27年度入学3年次編入生)	平成27年度以降入学生
食料生産科学科:外書講読, 専攻演習, 専攻研究 森林科学科:森林科学演習Ⅰ, 森林科学演習Ⅱ, 専攻研究 応用生命科学科:専攻研究Ⅰ, 専攻研究Ⅱ, 専攻研究Ⅲ	ゼミ単位で実施する科目(科学英語Ⅱ, プレゼンテーション演習Ⅱ, 専攻演習, 専攻研究Ⅰ～Ⅲ)
教職の教科に関する科目, 教職に関する科目, 教科又は教職に関する科目, 「インターンシップ」「ボランティア」「公開森林実習」「公開森林演習」等の, 本学部以外での評価に基づき単位認定を行う科目 上記授業以外で受講登録者数が5名以下の授業	
※共通教育科目においても, 一部科目を除き成績評価分布が公表されます。	

4-3. 成績の疑義申立てについて

成績に疑義がある場合は, 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」への記入により, 学務グループより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28年度入学生(16A)対象】

副専攻プログラムへの登録を希望する16Aの学生は, 4月13日(木)17時までに, 「副専攻プログラム登録申請書」を提出してください。様式は学務グループにあります。※「副専攻プログラム登録申請書」の提出には希望理由の記入やクラス担任の署名・捺印が必要です。時間に余裕を持って取りに来てください。

副専攻プログラムの登録の可否は, 4月17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。

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30日(金)までに学務グループに提出してください。(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、警報が発令が予想され、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29年度（2017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 ***

- 履修登録コードが5桁の授業（黄色塗りつぶしの授業）は、14A以前の学生が対象です。15A・16Aの学生は履修することができません。
- 履修登録コードが8桁の授業（塗りつぶしなしの授業）は、15A・16Aの学生が対象です。15A・16A以外の学生も、自身のカリキュラム科目が開講されなくなった場合は、読替対象となっている科目について履修できます。
- グレー塗りつぶしは大学院の授業ですので、履修できません。

平成29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。

*** 平成27年度以降入学（15A・16A）対象カリキュラム ***

※備考欄に「○」印のある科目は，平成27・28年度入学学生（15A・16A）以外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。

※「15A・16A以外の学生の履修」欄が「×印」の科目は，平成27年度以降入学学生（15A・16A）以外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	15A/16A以外の学生の履修
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)
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	水曜	3-4限	○
A2545200	動物生産システム実習Ⅰ	1	前期	水曜	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	ポランディアⅠ	1	通年(集中)	集中		×
A2561200	ポランディアⅡ	1	通年(集中)	集中		×
A2562300	ポランディアⅢ	1	通年(集中)	集中		×
A2563300	ポランディア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Ⅲ	1	通年(集中)	集中		×
A2579200	公開森林実習Ⅳ	1	通年(集中)	集中		×
A35903**	科学英語Ⅱ	1	後期	集中		○(※3)
A35913**	プレゼンテーション演習	1	後期	集中		○(※3)
A35933**	専攻演習	1	※2	集中		○(※3)
A35943**	専攻研究Ⅰ	2	後期	集中		○(※3)
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	代謝生物学	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	水曜	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	1	前期	水曜	1限	○
A3142200	統計情報処理演習	2	前期	木曜	2限	×

登録コード	題目名	単位数	講義期間	曜日	時限	15A/16A以外の学生の履修
A3140200	生物系基礎実験	2	前期(前半)	火・木・金	3-5限	※実験科目の履修については、別途掲示を確認
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	
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	○
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	木曜	2限	○
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	○
A3218300	科学英語Ⅰ	1	前期	木曜	2限	○
A3240300	統計演習	2	後期	水曜	2限	○
A3241200	動物資源化学実験	2	前期	火曜	3-4限	○
A3242200	動物生命機能学実験	2	後期	金曜	3-4限	○
A3243300	動物資源生産学実験	2	前期	金曜	3-4限	○
A3245200	国内牧場実践実習	2	前期(集中)	集中	不定期	×
A3301200	植物遺伝育种学	2	前期	水曜	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	月曜	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	○
A3322300	科学英語Ⅰ	1	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	火曜	3-5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:平成26年度(14A)以前入学学生は1単位として認定を行う。

※2:講義期間は，コース毎異なる。P14参照

※3:読替方法は，コース毎異なる。P16～参照

***** 平成27年度以降入学（15A・16A）対象カリキュラム *****

※備考欄に「○」印のある科目は、平成27・28年度入学生（15A・16A）以外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。

※「15A・16A以外の学生の履修」欄が「×印」の科目は、平成27年度以降入学生（15A・16A）以外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	科目名	単位数	講義期間	曜日	時限	15A/16A以外の学生の履修
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	3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	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	○

登録コード	科目名	単位数	講義期間	曜日	時限	15A/16A以外の学生の履修
A3443300	構造物力学演習	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	○
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	○
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		○
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	科目名	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
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 - 本当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 I - 本当の自分を理解するステップ【SUNS】	2	前期	金曜	4限
13130101	キャリア形成論 II - 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 II - 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(原簿毎日新聞社若手講義)【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
14803103	検索の科学【SUNS】	2	前期	月曜	2限
16209101	現代ドイツの言語と日常ゼミ【SUNS】	2	前期	水曜	5限
16210101	現代ドイツ事情ゼミ【SUNS】	2	後期	水曜	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
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

登録コード	科目名	単位数	講義期間	曜日	時限
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
23007203	ドイツ語中級(読解) I【SUNS】	2	前期	水曜	5限
23008202	ドイツ語中級(読解) II【SUNS】	2	後期	水曜	5限
Q4200902	道徳教育の理論と実践【第4欄】	2	後期	水曜	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	2限

***** 平成26年度入学（14A）以前カリキュラム対象科目 *****

※以下の科目は、平成27年度以降入学生（15A・16A）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下さい。開講について個別に説明します。

登録コード	科目名	単位数	講義期間	曜日	時限
A12**	外書講読	2	前期(随時)	集中	
A13**	専攻演習	2	不定期	集中	
A14**	専攻研究	10	不定期	集中	
A24**	専攻研究	10	不定期	集中	
A33**	専攻研究 II	5	前期(随時)	集中	
A34**	専攻研究 III	5	後期(随時)	集中	

登録コード	科目名	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	
A4020	ボランティア I	1	通年(集中)	集中	
A4023	公開森林実習 I	1	不定期	集中	
A4024	公開森林実習 II	1	不定期	集中	
A4025	公開森林演習 I	2	不定期	集中	
A4026	公開森林演習 II	2	不定期	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	
A4050	海外農学実習	2	通年(集中)	集中	
A7012	教育実習事前・事後指導	1	通年	水	5限
A7013	高等学校教育実習	2	不定期	集中	
A7014	中等基礎教育実習	4	不定期	集中	
A7015	教職実践演習(中高)	2	後期	月	5限

農学部 平成29年度時間割表 前期

黒色：コース共通科目

赤色：生命機能科学コース専門科目

青色：動物資源生命科学コース専門科目

ピンク：植物資源科学コース専門科目

緑色：森林・環境共生学コース専門科目

紫色：教職科目

※右上の○囲み数字は開講コースの標準配当年次

【生】生命機能科学コースの必修科目

【動】動物資源生命科学コースの必修科目

【植】植物資源科学コースの必修科目

【森】森林・環境共生学コースの必修科目

(生) 生命機能科学コースの学際融合科目に指定されている科目

(動) 動物資源生命科学コースの学際融合科目に指定されている科目

(植) 植物資源科学コースの学際融合科目に指定されている科目

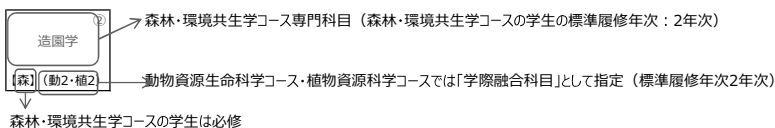
(森) 森林・環境共生学コースの学際融合科目に指定されている科目

※ () 内の数字は、コースが指定する学際融合科目の標準履修年次

…修士対象の科目

曜日・時限	月					火							
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	
講義室(双務教)													
1 1 番 【SUNS】 (54名) 1階	BSB04500 先進生命化学特論 【SUNS】 【生命工学】 【天野・水野科】		BSA01500 / BSA025003 (前半)力学基礎 I [橋本] (後半)力学基礎 II [小関・小林] 【SUNS】[生命工学]			BSC01500 生物学基礎 I 【SUNS】 【生体医工学】 【羽二生】	BSD02500 生体ロボット学特 論【SUNS】 【生体医工学】 【橋本・塚原】					BSB01500 生命工学特論 【SUNS】 【生命工学】 【生命工学分野全教員】	BSD08500 動物行動学特論 【SUNS】 【生体医工学】 【森山】
1 2 番 (54名) 1階		ASL00500 植物資源生産学 特論 I 【祥野 他】		21013256 ② アガミヤク イグリヤウ I (中級) [北原] 【生2・動2・植2・森2】	21013259 ② アガミヤク イグリヤウ I (初級) [北原] 【生2・動2・植2・森2】		ASK00500 動物資源生産学特 論 I [早松(浩)・酒野 (亮)・高瀬(敬)]	ASB00500 基礎生命機能科 学特論 【大神田】				A3119300 ③ 科学英語 I (生命) [小関・ 中村 (浩)・田中(竹野) 【生】	
1 3 番 (54名) 1階		ASQ00500 山地保全学特論 【平松(晋)・小野 (裕)・福山】		21013257 ② アガミヤク イグリヤウ I (中級) [三浦] 【生2・動2・植2・森2】	21013260 ② アガミヤク イグリヤウ I (初級) [三浦] 【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				21013258 ② アガミヤク イグリヤウ I (中級) [矢亀] 【生2・動2・植2・森2】	21013261 ② アガミヤク イグリヤウ I (初級) [矢亀] 【生2・動2・植2・森2】		ASO01500 / ASN04500 (1~3週) 木材理学特論 [武田・細尾・小林] (4~6週) Advanced study for Environmental Science [分野教員]						
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 【大窪 他】			A3205200 ② 動物生理学 【米倉】 (生2)	A3402200 ② 測量学 【小野(裕)・ 福山】 【森】	A3441200 測量学実習 [小野(裕)・福山・斎藤(仁)] 【森】			A3419200 ② 造園学 【佐々木(邦)】 【森】(動2・植2)	A3115300 ③ 応用微生物学 【池田・保坂】 (森2)	
1 6 番 【SUNS】 (99名) 1階	12129101 英語基礎 I (たてな おしの英語 I) 【SUNS】 [田村]	14803103 検索の科学 【SUNS】 【鈴木】			23001101 ドイツ語初級 (総合) I 【SUNS】 [松岡]			13129101 キャリア形成論 I - 本道の自 分を理解するステップ - 【SUNS】 [中西]	SS107500 大学院と社会 【SUNS】		AS100500/AS402500 生物・食資源生産 学特論 (動植物環 境共生学特論) 【渡邊(修) 他】	ASA00500/AS405500 先端生命科学特論 (生命産業科学特 論) 【下里 他】	
2 1 番 (54名) 2階			A9506900 ③ 農業科 指導法 I 【飯沼】	A9501900 ②③ 職業指導 【小山・田村】	A9502901 ② 理科指導法 I 【湯澤】								
2 2 番 (54名) 2階				A9502900 ② 理科指導法 I 【湯澤】									
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 【祥野】 (生3・森3)	A3308300 ③ 蔬菜園芸学 【北村】 (生2・森3)				A3311300 ③ 青果品質 保全学 【濱淵】 (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)	A35933** ③ 専攻演習 ※植物コース				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 森林計測・GIS演習 [加藤(正)]			A3101200 ② 有機化学 II 【藤田・真壁】	A3443300 ③ 構造力学演習 【武田・鈴木(純)】	
2 5 番 (99名) 2階				AS109500 研究者倫理特別講義 【CITI-JAPAN & 講義】		A3106300 ③ 機器分析化学 【藤田・真壁】 (森3)					A3411300 ③ ティンバー・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・干】 【生】	A2503200 ② 生物統計学 【渡邊(修)・小野(珠) ・竹野】 【生2】[森3]				A3406200 ② 森林経営 ・経済学 【植木・三木】 【森】(生2・動2・植2)						A2502200 ② 遺伝学 【福田・鏡味・ 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】												
	A3343300 ③ 植物資源科学実験Ⅲ [松島・根本] 【植】												
	A3140200 / A3141200 ② (前半)生物系基礎実験 [山田・田淵・竹野・鈴木(俊)] (後半)化学系基礎実験 [一ノ瀬・中村(浩)・竹野] 【生】												
	A3145300 / A3146300 ③ (前半)食品化学系実験 [片山・中村(宗)・藤田・一ノ瀬] (後半)微生物学系実験 [竹野・池田・福田・山田] 【生】												

★表の見方の例



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 【遠藤(修) 他】	ASN00500/AS404500 環境共生学特論 (中山間地域管理 学)【岡野 他】	BSB03500 【前半】生命情報科学特論 【SUNS】【生命工学】 【藤井・伊原・富岡】							BSD05500 生体マイクロバイオ 学特論【SUNS】 【生体医学】 【秋山】		BSD01500 生体医学特論 【SUNS】 【生体医学】 【生命工学分野全教員】		1 1番 【SUNS】 (54名) 1階
A3422300 ③ 科学英語Ⅰ (森林) 【福山】 【森】	④400904/Q4100903 ④⑤ 【前半】教育方法論 【後半】特別活動の 理論と実践 【教職教育部】	A7015 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・富岡】			A3322300 ③ 科学英語Ⅰ (植物) 【前藤(勝)】 【植】						1 2番 (54名) 1階
ASD00500 園類共生科学特 論 【福田・山田】		A9504900 ③ 理科指導法Ⅲ 【湯澤】	ASO00500 (4-6週)森林資源利用学特論【植木・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
			ASG00500 (前半)食料分析化学特論 【藤田・真壁・瀧洞・中村(浩)】						A2541200 (後半)農林フィールド実習【荒瀬】 【森】				② 1 4番 (54名) 1階	
			A3113300 ③ 遺伝子工学 【保坂・千】 (動3・植3・森3)		A3414300 ③ 流域保全 計画学 【平松(晋)】			A3103300 ③ 天然物ケミカル バイオロジー 【眞壁・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(邦)・上原・ 内川・三木】	16209101/23007203 現代トイ90演説と日 常ゼミ【SUNS】/ドイツ 語中級(読解)Ⅰ 【SUNS】 【松岡(孝)】				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-本道の自 分を理解するスワップ 【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
														2 2番 (54名) 2階
A3301200 ② 植物遺伝 育種学 【松島】 (動2・森2)			A3304200 ② 植物生理学 【瀧洞・加藤(新)・ 北村】 (生2)					A3449300 / A3445300 (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】					③ 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・渡瀨 (樹)・真壁(樹)】 (植3・森3)	A3310300 ③ 花卉園芸学 【北村】					2 4番 (126名) 2階
								A3204200 ② 動物解剖 組織学 【平松(浩)】						2 5番 (99名) 2階
A3409200 ② 木材組織学 【安江】 (生2・動2)	A2505200 ② 生物分析化学 【神・瀧洞・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 園類資源科学 【山田・福田】 (植3・森3)										2 6番 (208名) 2階
														3 0番 (250名) F棟2階
			A3344300 ③ 統計情報演習 【萩原・渡瀨(修)】	A3142200 ② 統計情報処理 演習【福田・竹野・ 鈴木(俊)】 【生】										PC室 (41名) 福利厚生施設2階
A2544300 ③ 植物生産一貫実習Ⅲ【春日】					A3340200 ② 植物資源科学基礎実験 【伴野・加藤(新)・萩原】 【植】				A2542200 ② 植物生産一貫実習Ⅰ【春日】 【植】				実 験 室 等	
					A2545200 ② 動物生産システム実習Ⅰ【濱野 (光)】 【動】			A3243300 ③ 動物資源生産学実験 【平松(浩)・竹田・渡瀨(敬)】 【動】						
					A2551200 ② 野生植物生態基礎演習【荒瀬・岡野・城田】 【森】			A2552200 ② (前半)森林生産実践演習【小林・植木・三木】 【森】						
					A3140200 / A3141200 ② (前半)生物系基礎実験【山田・田淵・竹野・鈴木(俊)】 (後半)化学系基礎実験【一ノ瀬・中村(浩)・竹野】 【生】			A3140200 / A3141200 ② (前半)生物系基礎実験【山田・田淵・竹野・鈴木(俊)】 (後半)化学系基礎実験【一ノ瀬・中村(浩)・竹野】 【生】						
					A3145300 / A3146300 ③ (前半)食品化学系実験【片山・中村(宗)・藤田・一ノ瀬】 (後半)微生物学系実験【竹野・池田・福田・山田】 【生】			A3145300 / A3146300 ③ (前半)食品化学系実験【片山・中村(宗)・藤田・一ノ瀬】 (後半)微生物学系実験【竹野・池田・福田・山田】 【生】						

農学部 平成29年度時間割表 後期

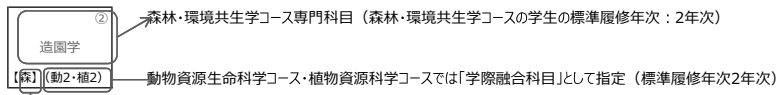
黒色：コース共通科目
 赤色：生命機能科学コース専門科目
 青色：動物資源生命科学コース専門科目
 ピンク：植物資源科学コース専門科目
 緑色：森林・環境共生学コース専門科目
 紫色：教職科目
 ※右上の○囲み数字は開講コースの標準配当年次

【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
 ……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	月					火						
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		
講義室(600秋)												
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】					BSB02500 先進応用生命科学特論【前半】 【SUNS】【生体医工学】 【鏡味・保坂・米倉】		BSD09500 生体材料科学特論【SUNS】 【生体医工学】 【竹内】	A3212300 ③ アニマルウェルフェア科学 【竹田・松本・瀧野(光)・米倉・田中・濱嶋(敬)】		BSC02500 生物学基礎Ⅱ 【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		ASL01500 植物資源生産学特論Ⅱ 【伴野 他】	21014255 ② アパデミク・イクワリティアⅡ (中級)【北原】 【生2・動2・植2・森2】	21014258 ② アパデミク・イクワリティアⅡ (初級)【北原】			ASK01500 動物資源生産学特論Ⅱ 【神・竹田・上野】		Q4300903 ②③ 特別活動の理論と実践 【教職教育部】			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 アパデミク・イクワリティアⅡ (中級)【三浦】 【生2・動2・植2・森2】	21014259 ② アパデミク・イクワリティアⅡ (初級)【三浦】			Q4500903 ②③ 生徒指導の理論と実践 【教職教育部】					A35913** ③ プレゼンテーション演習Ⅰ 【生】
1 4 番 (54名) 1階			21014257 ② アパデミク・イクワリティアⅡ (中級)【矢亀】 【生2・動2・植2・森2】	21014260 ② アパデミク・イクワリティアⅡ (初級)【矢亀】								ASM01500 生産環境システム学特論Ⅱ 【源進(修) 他】
1 5 番 (126名) 1階	ASP01500 (第9～11週)緑地環境評価学特論【大窪・泉山・鈴木(純)】					A3404200 ② 森林立地学 【小林・岡野・城田】 (生2・動2・植2)	A3214200 ② 酪農微生物学 【河原】 (生2・植2)	A3345300 ③ キャリア農学演習 【源進(修)】			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(たてなおしの英語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 キャリア形成論Ⅱ-自分の将来像を探索ステップ- 【SUNS】【中西】		A3305200 ② 栽培学 【春日】 (動2)	
2 1 番 (54名) 2階					A7015 ④ 教職実践演習(中・高) 【干 他】							
2 2 番 (54名) 2階												
2 3 番 (126名) 2階	A3306200 ② 作物学 【萩原】 (動2・森2)	A3201200 ② 動物遺伝育種学 【鏡味】 (生2・森2)					A3316200 ② 雑草学 【源進(修)】 (森2)	A3203300 ③ 家畜品種論 【小野(珠)】			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 【齋藤(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)	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】		A3111200 ② 代謝生化学 【池田・竹野】 (動2)	A2506200 ② 野生資源植物学 【荒瀬】
2 5 番 (99名) 2階	A3213300 ③ 野生動物学 【泉山】 (植3・森2)	A3417300 ③ 農村整備学 【内川・鈴木(純)】 (植3)									A3303300 ③ 作物バイオテクノロジー概論 【伴野・加藤(新)・北村】 (生3)	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 【源進(敬)・田中】 (動3・植3)	A3215200 ② 畜産物利用学 【下里】 (生2・植2・森2)
3 0 番 (250名) F棟2階												
P C 室 (41名) 福利厚生施設2階												
実 験 室 等									A3341200 ② 植物資源科学実験Ⅰ【齋藤(勝)・井上・濱渦】 【植】			
									A3144200 / A3143200 ② (前半)有機・分析化学系実験【伊原・小嶋・真壁・中村(浩)】 (後半)生化学・分子生物学系実験【鈴木(俊)・藤井・干・田淵・保坂】 【生】			

★表の見方の例



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	
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]			BSD07500 基礎連続体統計学特論[SUNS] [生体医工学][バ9キ]	BSD12500 生体計測学特論[SUNS] [生体医工学][山口]				BSD11500 生体応答学特論[SUNS] [生体医工学][斎藤・羽二生]	BSD04500 生体流体力学特論[SUNS] [生体医工学][小林]		BS108500 臨床医学概論[SUNS] [生体工学][藤藤・藤本・矢崎 他]		1 1 番 【SUNS】 (54名) 1階
A7012 ④ 教育実習事前・事後指導 [教職教育部]	A9507900 ③ 農業科指導法Ⅱ [飯沼]		ASF01500 分子生物・遺伝子工学特論 [千・田淵]	A35913** ③ プレゼンテーション演習Ⅰ 【動】	ASC01500 動物細胞工学特論 [小野(珠)・高木・高岡]								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 [千・湯澤]		A35913** ③ プレゼンテーション演習Ⅰ 【植】									1 3 番 (54名) 1階
ASB01500 生命機能科学特論 [小嶋・一ノ瀬・榊木(俊)]	ASD01500 農環境特論 [加藤(新)・斎藤(勝)・井上]			A35913** ③ プレゼンテーション演習Ⅰ 【森】									1 4 番 (54名) 1階
			A3405300 ③ 造園学 [岡野] (動3)	A3208200 ② 家畜衛生学 [渡邊(敬)] (生3・森2)	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
		16210101/23008202 現代トイテック(SUNS) / トイテック中級(総務)Ⅱ[SUNS] [松岡(幸)]			14204101 現代医療における物理学[SUNS] [矢部]		11202101 環境文学のすすめ [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 - 自分の将来像を探るステップ- [SUNS][中西]	SS106500 科学英語 [加藤]		1 6 番 【SUNS】 (99名) 1階
			ASG01500 (前半)食料機能解析学特論 [藤田・真壁・瀧渦・中村(浩)]				Q4200902 ②③ 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 飼料学 [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
				A3410200 ② 木材理学 [細尾] (生2)				A3447300 / A3444300 ③ (前半)森林利用デザイン演習 [植木・斎藤(仁)] (後半)土木材料学演習 [鈴木(純)]					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・瀧野(充)] 【動・植・森】													3 0 番 (250名) F棟2階
													実験室等 福利厚生施設2階
					A3342200 ② 植物資源科学実験Ⅱ [渡邊(修)・北村] 【植】				A2543200 ② 植物生産一貫実習Ⅱ [春日] 【植】				
					A2546200 ② 動物生産システム実習Ⅱ [瀧野(光)] 【動】				A3242200 ② 動物生命機能学実験 [米倉・小野(珠)・高木・鏡味] 【動】				
					A3450200 ② 木材科学演習 [安江・武田・細尾]			A3455300 ③ (前半)緑地設計製図 [上原・佐々木(邦)]					
								A3451200 ② (前半)木工学演習 [武田・細尾]					
					A3144200 / A3143200 ② (前半)有機・分析化学系実験 [伊原・小嶋・真壁・中村(浩)] (後半)生化学・分子生物学系実験 [鈴木(俊)・藤井・千・田淵・保坂] 【生】				A3144200 / A3143200 ② (前半)有機・分析化学系実験 [伊原・小嶋・真壁・中村(浩)] (後半)生化学・分子生物学系実験 [鈴木(俊)・藤井・千・田淵・保坂] 【生】				

平成29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	9/5(火)-9/8(金)		
A2547200	高冷地植物生産生態学演習	岡部・濱野(光)・春日・荒瀬	※日程は掲示により周知	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)	※日程は掲示により周知	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	※日程は掲示により周知	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	※日程は掲示により周知	西駒ステーション, 他	
A3315200	応用昆虫学	齋藤(勝)	※詳細は掲示にて周知		
A3319300	農業経営学	佐々木(隆)	9/19(火)-9/22(金)		
A9540900	物理学実験	武田・小野(裕)・内川	※日程は掲示により周知	第1実験実習室	
A9541900	化学実験	一瀬・竹野	9/19(火)-9/21(木)	第5実験実習室	
A9542900	生物学実験	加藤(新)・齋藤(勝)・依田・渡邊(敬)	9/12(火)-9/15(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	8/18(金)-8/22(火)	12番講義室	
A3454300	緑地環境計画学演習	佐々木(邦)・大窪・上原	9/19(火)-9/21(木)・9/25(月)-9/26(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)	5/13(土)-14(日), 7/1(土)-2(日), 8/28(月)-30(水)	AFC野辺山ステーション	
A9546900	介護等体験の意義と実際	庄司	※詳細は掲示にて周知		※3年次前期に履修登録すること

※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	希望日程	開講場所	備考
A2560200	ボランティアⅠ	教務委員長	不定期		※15A・16Aの学生対象（平成26年度以前入学生は履修不可） ※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		※15A・16Aの学生対象
A2577200	公開森林実習Ⅱ	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。
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・16Aの学生対象
A12**	外書講読	食料生産科学科各教員	不定期		※食料生産科学科4年次生
A13**	専攻演習	食料生産科学科各教員	不定期		4年次前期の登録期間に登録すること。
A14**	専攻研究	食料生産科学科各教員	不定期		
A24**	専攻研究	森林科学科各教員	不定期		※森林科学科4年次生
A33**	専攻研究Ⅱ	応用生命科学科各教員	不定期		※応用生命科学科4年次生
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		△平成24年度(12A)以前入学生が対象
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		■平成25年度(13A)以降入学生が対象
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		△平成24年度(12A)以前入学生が対象
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		※15A・16A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。
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		
A4050	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		
A4023	公開森林実習Ⅰ	小林・荒瀬	不定期		※15A・16A以外の学生対象
A4024	公開森林実習Ⅱ	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。
A4025	公開森林演習Ⅰ	小林・荒瀬	不定期		
A4026	公開森林演習Ⅱ	小林・荒瀬	不定期		
A7013	高等学校教育実習④	千	不定期		※4年次生
A7014	中等基礎教育実習④	千	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。

A3307200	高冷地生物生産管理学	岡部	※詳細は掲示にて周知		
A3318200	農業会計学	佐々木(隆)	2/13(火)-2/16(金)	未定	
A34**	専攻研究Ⅲ	応用生命科学科各教員	不定期		※応用生命科学科4年次生

指導教員別の履修登録コード（14A以前の学生）

※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。

	教員名	外書講読	専攻演習	専攻研究
		※4年次前期に登録	※4年次前期に登録	※4年次前期に登録
食料生産科学科	萩原 素之	A1209	A1309	A1409
	伴野 潔	A1219	A1319	A1419
	小野 珠乙	A1228	A1328	A1428
	平松 浩二(渡邊 敬文)	A1229	A1329	A1429
	神 勝紀(上野 豊)	A1230	A1330	A1430
	濱渦 康範	A1233	A1333	A1433
	井上 直人	A1234	A1334	A1434
	濱野 光市	A1238	A1338	A1438
	竹田 謙一	A1244	A1344	A1444
	鏡味 裕	A1245	A1345	A1445
	河原 岳志	A1246	A1346	A1446
	春日 重光	A1247	A1347	A1447
	渡邊 修	A1251	A1351	A1451
	齋藤 勝晴	A1252	A1352	A1452
	岡部 繭子	A1256	A1356	A1456
	下里 剛士(荻田 佑)	A1257	A1357	A1457
	加藤 新平	A1258	A1358	A1458
	米倉 真一	A1259	A1359	A1459
	北村 嘉邦	A1260	A1360	A1460
	濱野 充	A1262	A1362	A1462
谷 顕子	A1263	A1363	A1463	
森林科学科		専攻研究		
		※4年次前期に登録		
	植木 達人	A2403		
	小野 裕	A2404		
	佐々木 邦博	A2411		
	武田 孝志	A2415		
	鈴木 純	A2426		
	大窪 久美子	A2437		
	内川 義行	A2440		
	安江 恒	A2441		
	加藤 正人	A2442		
	荒瀬 輝夫	A2443		
	岡野 哲郎	A2444		
	平松 晋也	A2445		
	小林 元	A2446		
	泉山 茂之	A2447		
	上原 三知	A2449		
	細尾 佳宏	A2451		
	城田 徹央	A2452		
	福山 泰治郎	A2453		
三木 敦朗	A2454			
齋藤 仁志	A2455			
上村 佳奈	A2456			
応用生命科学科		専攻研究Ⅱ	専攻研究Ⅲ	
		※4年次前期に登録	※4年次後期に登録	
	千 菊夫	A3301	A3401	
	中村 宗一郎	A3302	A3402	
	池田 正人(竹野 誠記)	A3303	A3403	
	田淵 晃	A3304	A3404	
	真壁 秀文(梅澤 公二)	A3311	A3411	
	藤田 智之	A3313	A3413	
	松島 憲一(根本 和洋)	A3321	A3421	
	高木 優二	A3323	A3423	
	福田 正樹(一ノ瀬 仁美)	A3324	A3424	
	中村 浩蔵	A3332	A3432	
	小嶋 政信(伊原 正喜)	A3333	A3433	
	山田 明義	A3335	A3435	
	藤井 博(鈴木 俊介・富岡 郁夫・高谷 智英)	A3336	A3436	
	保坂 毅	A3338	A3438	
	片山 茂(三谷 墨一)	A3340	A3440	
田中 沙智	A3341	A3441		
細見 昭	A3342	A3442		

指導教員別の履修登録コード（15A学生のみ）

◎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(伊原 正喜)	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	07	07	07	07
	真壁 秀文(梅澤 公二)	08	08	08	08
	片山 茂(三谷 墨一)	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
動物資源生命科学	泉山 茂之	21	21	※4年次後期開講	21
	小野 珠乙	22	22		22
	鏡味 裕	23	23		23
	神 勝紀(上野 豊)	24	24		24
	濱野 光市	25	25		25
	平松 浩二(渡邊 敬文)	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
	荻田 佑	32	32		32
	高谷 智英	33	33		33
	田中 沙智	34	34		34
富岡 郁夫	35	35	35		
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 顕子	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	61	61
	大窪 久美子	62	62	62	62
	岡野 哲郎	63	63	63	63
	加藤 正人	64	64	64	64
	佐々木 邦博	65	65	65	65
	武田 孝志	66	66	66	66
	平松 晋也	67	67	67	67
	荒瀬 輝夫	68	68	68	68
	上原 三知	69	69	69	69
	小林 元	70	70	70	70
	鈴木 純	71	71	71	71
	細尾 佳宏	72	72	72	72
	安江 恒	73	73	73	73
	内川 義行	74	74	74	74
	小野 裕	75	75	75	75
	上村 佳奈	76	76	76	76
	齋藤 仁志	77	77	77	77
	城田 徹央	78	78	78	78
福山 泰治郎	79	79	79	79	
三木 敦朗	80	80	80	80	

※対象：平成26年度（14A）以前入学生の学生

※平成27・28年度入学生（15A・16A）は本表は参照不要

カリキュラム新旧対照表

【注意点】

平成26年度（14A）以前入学生の方へ

- ・平成27・28年度入学生（15A・16A）のカリキュラムは、平成26年度（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。
- ・時間割表に自分の卒業に必要な科目がある限り、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で履修登録をしてください。ただし、たとえ同名の授業科目名であっても新カリキュラムの科目（登録コード8桁）は履修しても単位認定されません。時間割表から無くなった場合には、読替対象となっている科目を履修登録し、単位認定されます。
- ・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、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。

平成27・28年度入学生（15A・16A）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）				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	備考
A1512100	動物資源生命科学概論	2		A1000	畜産学汎論	2	
A1513100	植物資源科学概論	2		A1001	農環境保全学概論	2	
A3244100	牧場体験ゼミ	1		A1002	農場・牧場体験ゼミ	1	
A3321400	Plant Science	2		A1101	環境農学概論	2	
A3320300	農業経済学	2		A1102	農業経済学	2	
廃止（※平成28年度までは開講する）				A1103	農業市場経済学	2	
A3319300	農業経営学	2		A1104	農業経営学	2	
A3318200	農業会計学	2		A1105	農業環境会計学	2	
A3313200	土壌学	2		A1108	土壌学	2	
廃止（※平成28年度までは開講する）				A1109	土壌環境保全学	2	
A3317300	植物病理学	2		A1110	植物病理学	2	
A3315200	応用昆虫学	2		A1112	環境昆虫学	2	
廃止（※平成28年度までは開講する）				A1116	持続的植物生産論	2	
A2503200	生物統計学	2		A3138	生物統計学	2	
A3303300	作物バイオテクノロジー概論	2		A1119	作物バイオテクノロジー概論	2	
A3304200	植物生理学	2		A1121	植物発育生理学	2	
A3306200	作物学	2		A1122	作物学	2	
A3309300	果樹園芸学	2		A1123	果樹園芸学	2	
A3308300	蔬菜園芸学	2		A1124	蔬菜園芸学	2	
A3310300	花卉園芸学	2		A1125	観賞園芸学	2	
A3311300	青果品質保全学	2		A1126	青果品質保全学	2	
A3204200	動物解剖組織学	2		A1128	家畜解剖学	2	
A3217400	Animal Science	2		A1129	動物資源生産学	2	
A3207200	動物栄養学	2		A1133	家畜栄養学	2	
A2505200	生物分析化学	2		A1134	生体成分分析法	2	
A3209200	飼科学	2		A1135	飼料学	2	
A2504200	分子生物学	2		A1136	基礎分子生物学	2	
A3208200	家畜衛生学	2		A1137	家畜衛生学	2	
A3211300	草地生態学	2		A1138	草地利用学	2	
A3202200	動物生殖学	2		A1140	家畜繁殖学	2	
A3240300	統計演習	2		A1141	統計演習	2	
A3210200	動物管理学	2		A1143	家畜管理学	2	
A3214200	酪農微生物学	2		A1144	畜産製造学	2	
A3215200	畜産物利用学	2		A1146	畜産物利用学	2	
A3205200	動物生理学	2		A1148	家畜生理学	2	
A3206300	免疫科学	2		A1150	家畜生体機構学	2	
A3316200	雑草学	2		A1153	農業生態情報学	2	
A3312200	植物栄養学	2		A1155	植物栄養学	2	
A3213300	野生動物学	2		A1159	信州の野生動物学	2	
A3203300	家畜品種論	2		A1160	家畜品種論	2	
A3340200	植物資源科学基礎実験	2		A1161	環境農学基礎実験	2	
A3341200	植物資源科学実験Ⅰ	2		A1162	作物生産利用学実験	2	
A3342200	植物資源科学実験Ⅱ	2		A1163	生産環境保全管理実学実験	2	
A3241200	動物資源化学実験	2		A1164	食料生産利用学動物実験Ⅰ	2	
A3242200	動物生命機能学実験	2		A1165	食料生産利用学動物実験Ⅱ	2	
A3243300	動物資源生産学実験	2		A1166	食料生産利用学動物実験Ⅲ	2	
A3344300	統計情報演習	2		A1188	統計・情報処理演習	2	
A3201200	動物遺伝育種学	2		A1189	家畜育種学	2	
A3314300	植物圏気象学	2		A1192	植物システム生産学	2	
A3218300/A3322300	科学英語Ⅰ	各1	2科目あわせて読替	A1193	科学英語	2	
A35913**	プレゼンテーション演習Ⅰ	2		A1194	環境農学基礎演習	2	
A3345300	キャリア農学演習	2		A3122	微生物学	2	
A3114200	微生物学	2		A3131	植物生殖制御学	2	
廃止（※平成27年度までは開講する）				A3132	植物遺伝育種学	2	
A3301200	植物遺伝育種学	2		A1992	国際農学講義Ⅱ	各2	
A2572200	国際農学講義Ⅱ（交流協定）	各2		A1993	国際農学講義Ⅲ	各2	
A2573300	国際農学講義Ⅲ（交流協定）	各2		A1994	国際農学講義Ⅳ	各2	
A2574300	国際農学講義Ⅳ（交流協定）	各2		A1995	国際農学講義Ⅴ	各2	
A2575400	国際農学講義Ⅴ（交流協定）	各2		A1996	国際農学演習Ⅰ	各2	
A2567200	国際農学演習Ⅰ（交流協定）	各2		A1997	国際農学演習Ⅱ	各2	
A2568300	国際農学演習Ⅱ（交流協定）	各2		A1998	国際農学実習Ⅰ	各2	
A2569200	国際農学実習Ⅰ（交流協定）	各2		A1999	国際農学実習Ⅱ	各2	
A2570300	国際農学実習Ⅱ（交流協定）	各2		A12**	外書講読	2	
A35903**	科学英語Ⅱ	各1	2科目あわせて読替	A13**	専攻演習	2	
A35924**	プレゼンテーション演習Ⅱ	1		A14**	専攻研究	10	
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	各5	2科目あわせて読替				
A3245200	国内牧場実践実習	2					
A3343300	植物資源科学実験Ⅲ	2					
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）			
登録コード	授業科目	単位数	備考
A1514100	森林・環境共生学概論	2	
A3440100	森林科学基礎演習	2	
A3442300	環境統計学演習	2	
A3402200	測量学	2	
A3441200	測量学実習	2	
A3408300	森林情報学	2	
廃止（※平成28年度までは開講する）			
A3444300	土木材料学演習	2	
A3401100	土質および水理学	2	
A3403200	森林生態学	2	
A3404200	森林立地学	2	
A3445300	森林生態学演習	2	
A3405300	造林学	2	
A3420300	緑地保全学	2	
A3406200	森林経営・経済学	2	
A3407200	森林利用学	2	
A3447300	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）			
A3450200	木材科学演習	2	
廃止（※平成27年度までは開講する）			
A3411300	ティンバーエンジニアリング	2	
A3410200	木材理学	2	
A3409200	木材組織学	2	
A3412200	森林水文学	2	
A3413200	治山・砂防工学	2	
A3449300	治山・砂防演習	2	
A3415200	山村計画学	2	
A3417300	農村整備学	2	
A3453300	農村整備演習	2	
A3416200	生産環境学	2	
A3418200	緑地計画学	2	
A3454300	緑地環境計画学演習	2	
A3455300	緑地設計製図	2	
A3419200	造園学	2	
廃止（※平成27年度までは開講する）			
A3452200	生産環境計測演習	2	
廃止（※平成27年度までは開講する）			
A3414300	流域保全計画学	2	
廃止（※平成27年度までは開講する）			
A3451200	木材工学演習	1	
A3446300	樹木医総合演習	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）		
A2568300	国際農学演習Ⅱ（交流協定）	各2	
A2569200	国際農学実習Ⅰ（交流協定）		
A2570300	国際農学実習Ⅱ（交流協定）	各2	
A35933**	専攻演習		
A35913**	プレゼンテーション演習Ⅰ		
A35943**	専攻研究Ⅰ	2	
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	
A2000	森林科学概論	2	
A2009	森林科学基礎演習	2	
A2103	環境統計学演習	2	
A2104	測量学	2	
A2105	測量学実習	2	
A2108	森林情報学	2	
A2109	構造力学	2	
A2112	土木材料学・演習	2	
A2113	土質および水理学	2	
A2118	森林生態学	2	
A2121	森林立地学	2	
A2122	森林環境学演習	2	
A2123	造林学	2	
A2127	景観保全学	2	
A2130	森林経営・計画学	2	
A2136	森林利用学	2	
A2138	森林利用デザイン演習	2	
A2143	森林環境経済学	2	
A2147	木材科学演習	2	
A2148	木材利用学	2	
A2150	ティンバーエンジニアリング	2	
A2151	木材理学	2	
A2152	木材組織学	2	
A2160	水文学	2	
A2165	治山・砂防工学	2	
A2167	治山・砂防演習	2	
A2176	山村計画学	2	
A2178	農村整備学	2	
A2179	農村整備演習	2	
A2180	生産環境学	2	
A2181	緑地計画学	2	
A2182	緑地環境計画学演習	2	
A2183	造園設計製図	2	
A2185	造園学	2	
A2187	地域計画学	2	
A2193	田園環境計測演習	2	
A2001	森林資源管理学演習	1	
A2004	流域保全計画学	2	
A2005	田園環境工学基礎演習	2	
A2199	木材工学演習	1	
A2010	樹木医総合演習	1	
A2992	国際農学講義Ⅱ	各2	
A2993	国際農学講義Ⅲ		
A2994	国際農学講義Ⅳ		
A2995	国際農学講義Ⅴ		
A2996	国際農学演習Ⅰ		
A2997	国際農学演習Ⅱ	各2	
A2998	国際農学実習Ⅰ		
A2999	国際農学実習Ⅱ	各2	
A22**	森林科学演習Ⅰ		
A23**	森林科学演習Ⅱ		
A24**	専攻研究	10	

A3443300	構造力学演習	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。
A3421300	Forest Science	2	
A3422300	科学英語Ⅰ	1	
A35903**	科学英語Ⅱ	1	
A35924**	プレゼンテーション演習Ⅱ	1	

【応用生命科学科開設科目】カリキュラム新旧対照表

平成27年度以降入学生カリキュラム科目（読替科目）			
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）		
A2568300	国際農学演習II（交流協定）	各2	
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	
A3997	国際農学演習II	各2
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）			
登録コード	授業科目	単位数	備考
A3305200	栽培学	2	
廃止（※平成28年度までは開講する）			
A2541200	農林フィールド実習	1	
A3307200	高冷地生物生産管理学	2	
A2542200	植物生産一貫実習Ⅰ	1	
A2543200	植物生産一貫実習Ⅱ	1	
A2544300	植物生産一貫実習Ⅲ	1	
A3212300	アニマルウェルフェア科学	2	
A2545200	動物生産システム実習Ⅰ	1	
A2546200	動物生産システム実習Ⅱ	1	
A2506200	野生資源植物学	2	
A2551200	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）			
廃止（※平成27年度までは開講する）			
A3448300	森林計測・GIS演習	2	
A3213300	野生動物学	2	
A2554200	山岳環境保全学演習	2	
A2552200	森林生産実践演習	2	
廃止（※平成28年度までは開講する）			
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
A2564200	インターンシップⅠ	1	
A2565300	インターンシップⅡ	1	
A2566400	インターンシップⅢ	1	
A2509200	キャリアデザイン	1	
A2560200	ボランティアⅠ	1	
A2561200	ボランティアⅡ	1	
A2562300	ボランティアⅢ	1	
A2563300	ボランティアⅣ	1	
廃止（※平成27年度までは開講する）			
A2547200	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	
A2549200	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	
A2540300	海外農学実習	2	
A2576200	公開森林実習Ⅰ	各1	
A2577200	公開森林実習Ⅱ		
A2578200	公開森林演習Ⅰ	各2	
A2579200	公開森林演習Ⅱ		

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
A4001	栽培学	2
A4002	農林フィールド学	2
A4003	農林フィールド実習	1
A1154	高冷地生物生産管理学	2
A1167	生物生産一貫実習Ⅰ	1
A1168	生物生産一貫実習Ⅱ	1
A4012	生物生産一貫実習Ⅲ	1
A1131	持続的生物生産学	2
A1169	持続的生物生産システム実習Ⅰ	1
A1170	持続的生物生産システム実習Ⅱ	1
A4004	野生資源植物学	2
A2116	野生植物生態基礎演習	2
A4005	樹木生理生態学	2
A4017	森林生産生態学	2
A2132	森林計測・GIS演習	2
A4007	山岳環境保全学	2
A4008	山岳環境保全学演習	2
A2192	森林生産実践演習	2
A4011	技術普及教育学	2
A4013	国際農学講義Ⅰ	1
A4015	インターンシップⅠ	1
A4018	インターンシップⅡ	1
A4019	インターンシップⅢ	1
A4016	キャリアデザイン	1
A4020	ボランティアⅠ	1
A4030	ボランティアⅡ	1
A4031	ボランティアⅢ	1
A4032	ボランティアⅣ	1
A4021	アルプス登山学演習	2
A4027	高冷地植物生産生態学演習	2
A4028	高冷地動物生産生態学演習	2
A4029	高冷地生物生産生態学演習	2
A4040	高冷地応用フィールド演習	2
A4050	海外農学実習	2
A4023・4	公開森林実習Ⅰ・Ⅱ	各1
A4025・6	公開森林演習Ⅰ・Ⅱ	各2

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			
登録コード	授業科目	単位数	備考
A150110*	一般化学Ⅰ	2	
A1503100	有機化学Ⅰ	2	
A150410*	生化学	2	
A1502100	一般化学Ⅱ	2	
A150510*	生物学A	2	
A150610*	生物学B	2	
A1507100	物理学概論	2	
A1508100	地学概論Ⅰ	2	
A1509100	地学概論Ⅱ	2	

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
	一般化学Ⅰ	2
	一般化学Ⅱ	2
	一般化学Ⅲ	2
	一般化学Ⅳ	2
	生物科学Ⅰ	2
	生物科学Ⅱ	2
	力学	2
	地学概論Ⅰ	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 休学情報の画面

3 大学からのお知らせ

2 授業料免除・奨学金 申請情報

4 アルバイト情報

学号	氏名	所属	勤務先	勤務日	勤務時間	勤務曜日	勤務時間	勤務先	勤務先
10000	山田 太郎	工学部	山田太郎株式会社	1/28	10:00-18:00	月	10:00-18:00	山田太郎株式会社	山田太郎株式会社
10001	山田 太郎	工学部	山田太郎株式会社	1/28	10:00-18:00	月	10:00-18:00	山田太郎株式会社	山田太郎株式会社
10002	山田 太郎	工学部	山田太郎株式会社	1/28	10:00-18:00	月	10:00-18:00	山田太郎株式会社	山田太郎株式会社
10003	山田 太郎	工学部	山田太郎株式会社	1/28	10:00-18:00	月	10:00-18:00	山田太郎株式会社	山田太郎株式会社
10004	山田 太郎	工学部	山田太郎株式会社	1/28	10:00-18:00	月	10:00-18:00	山田太郎株式会社	山田太郎株式会社
10005	山田 太郎	工学部	山田太郎株式会社	1/28	10:00-18:00	月	10:00-18:00	山田太郎株式会社	山田太郎株式会社
10006	山田 太郎	工学部	山田太郎株式会社	1/28	10:00-18:00	月	10:00-18:00	山田太郎株式会社	山田太郎株式会社
10007	山田 太郎	工学部	山田太郎株式会社	1/28	10:00-18:00	月	10:00-18:00	山田太郎株式会社	山田太郎株式会社
10008	山田 太郎	工学部	山田太郎株式会社	1/28	10:00-18:00	月	10:00-18:00	山田太郎株式会社	山田太郎株式会社
10009	山田 太郎	工学部	山田太郎株式会社	1/28	10:00-18:00	月	10:00-18:00	山田太郎株式会社	山田太郎株式会社
10010	山田 太郎	工学部	山田太郎株式会社	1/28	10:00-18:00	月	10:00-18:00	山田太郎株式会社	山田太郎株式会社

※実際の画面は、本冊子と多少異なる場合があります。

「Web による履修登録・成績確認」操作手引書 <<PC編>>

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、携帯電話からも行えます。

パソコンのブラウザ（Google Chrome 等）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/>)

注 意
 30分間サーバーにアクセスがないと自動的にログオフ(切り離し)されます。入力途中のデータは保存されませんので、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2コマ開設される授業や、前・後期で時限の異なる通年授業は、いずれか1時限のみを登録してください。
 なお、確認画面の表示は、入力とは別表示になりますのでご注意ください。

履修登録

学籍番号: 15 氏名: 所属: 所属校: 19

登録可能単位数: 登録単位数: 17

曜日	時間コード	授業名	単位数	単位	17-1	17-2	17-3	17-4	17-5
月	1	0050 社会経済学入門	2	C					
月	2	0052 社会経済学Ⅱ	2	C					
月	3	0053 社会経済学Ⅲ	2	C					
月	4	0054 社会経済学Ⅳ	2	C					
月	5	0055 社会経済学Ⅴ	2	C					
月	6	0056 社会経済学Ⅵ	2	C					
月	7	0057 社会経済学Ⅶ	2	C					
月	8	0058 社会経済学Ⅷ	2	C					
月	9	0059 社会経済学Ⅸ	2	C					
月	10	0060 社会経済学Ⅹ	2	C					
月	11	0061 社会経済学Ⅺ	2	C					
月	12	0062 社会経済学Ⅻ	2	C					
月	13	0063 社会経済学Ⅼ	2	C					
月	14	0064 社会経済学Ⅽ	2	C					
月	15	0065 社会経済学Ⅾ	2	C					
月	16	0066 社会経済学Ⅿ	2	C					
月	17	0067 社会経済学ⅰ	2	C					
月	18	0068 社会経済学ⅱ	2	C					
月	19	0069 社会経済学ⅲ	2	C					
月	20	0070 社会経済学ⅴ	2	C					
月	21	0071 社会経済学ⅵ	2	C					
月	22	0072 社会経済学ⅶ	2	C					
月	23	0073 社会経済学ⅷ	2	C					
月	24	0074 社会経済学ⅸ	2	C					
月	25	0075 社会経済学ⅹ	2	C					
月	26	0076 社会経済学ⅺ	2	C					
月	27	0077 社会経済学ⅻ	2	C					
月	28	0078 社会経済学ⅼ	2	C					
月	29	0079 社会経済学ⅽ	2	C					
月	30	0080 社会経済学ⅾ	2	C					
月	31	0081 社会経済学ⅿ	2	C					
月	32	0082 社会経済学ⅿ	2	C					
月	33	0083 社会経済学ⅿ	2	C					
月	34	0084 社会経済学ⅿ	2	C					
月	35	0085 社会経済学ⅿ	2	C					
月	36	0086 社会経済学ⅿ	2	C					
月	37	0087 社会経済学ⅿ	2	C					
月	38	0088 社会経済学ⅿ	2	C					
月	39	0089 社会経済学ⅿ	2	C					
月	40	0090 社会経済学ⅿ	2	C					
月	41	0091 社会経済学ⅿ	2	C					
月	42	0092 社会経済学ⅿ	2	C					
月	43	0093 社会経済学ⅿ	2	C					
月	44	0094 社会経済学ⅿ	2	C					
月	45	0095 社会経済学ⅿ	2	C					
月	46	0096 社会経済学ⅿ	2	C					
月	47	0097 社会経済学ⅿ	2	C					
月	48	0098 社会経済学ⅿ	2	C					
月	49	0099 社会経済学ⅿ	2	C					
月	50	0100 社会経済学ⅿ	2	C					

登録可能単位数: 17

登録単位数: 17

登録可能単位数: 17

登録単位数: 17

▼登録した授業を取り消す

全て入力し終わったら「確認」をクリック

履修登録

学籍番号: 15 氏名: 所属: 所属校: 19

登録可能単位数: 登録単位数: 17

曜日	時間コード	授業名	単位数	単位	17-1	17-2	17-3	17-4	17-5
月	1	0050 社会経済学入門	2	C					
月	2	0052 社会経済学Ⅱ	2	C					
月	3	0053 社会経済学Ⅲ	2	C					
月	4	0054 社会経済学Ⅳ	2	C					
月	5	0055 社会経済学Ⅴ	2	C					
月	6	0056 社会経済学Ⅵ	2	C					
月	7	0057 社会経済学Ⅶ	2	C					
月	8	0058 社会経済学Ⅷ	2	C					
月	9	0059 社会経済学Ⅸ	2	C					
月	10	0060 社会経済学Ⅹ	2	C					
月	11	0061 社会経済学Ⅺ	2	C					
月	12	0062 社会経済学Ⅻ	2	C					
月	13	0063 社会経済学Ⅼ	2	C					
月	14	0064 社会経済学Ⅽ	2	C					
月	15	0065 社会経済学Ⅾ	2	C					
月	16	0066 社会経済学Ⅿ	2	C					
月	17	0067 社会経済学ⅰ	2	C					
月	18	0068 社会経済学ⅱ	2	C					
月	19	0069 社会経済学ⅲ	2	C					
月	20	0070 社会経済学ⅴ	2	C					
月	21	0071 社会経済学ⅵ	2	C					
月	22	0072 社会経済学ⅶ	2	C					
月	23	0073 社会経済学ⅷ	2	C					
月	24	0074 社会経済学ⅸ	2	C					
月	25	0075 社会経済学ⅹ	2	C					
月	26	0076 社会経済学ⅺ	2	C					
月	27	0077 社会経済学ⅻ	2	C					
月	28	0078 社会経済学ⅼ	2	C					
月	29	0079 社会経済学ⅽ	2	C					
月	30	0080 社会経済学ⅾ	2	C					
月	31	0081 社会経済学ⅿ	2	C					
月	32	0082 社会経済学ⅿ	2	C					
月	33	0083 社会経済学ⅿ	2	C					
月	34	0084 社会経済学ⅿ	2	C					
月	35	0085 社会経済学ⅿ	2	C					
月	36	0086 社会経済学ⅿ	2	C					
月	37	0087 社会経済学ⅿ	2	C					
月	38	0088 社会経済学ⅿ	2	C					
月	39	0089 社会経済学ⅿ	2	C					
月	40	0090 社会経済学ⅿ	2	C					
月	41	0091 社会経済学ⅿ	2	C					
月	42	0092 社会経済学ⅿ	2	C					
月	43	0093 社会経済学ⅿ	2	C					
月	44	0094 社会経済学ⅿ	2	C					
月	45	0095 社会経済学ⅿ	2	C					
月	46	0096 社会経済学ⅿ	2	C					
月	47	0097 社会経済学ⅿ	2	C					
月	48	0098 社会経済学ⅿ	2	C					
月	49	0099 社会経済学ⅿ	2	C					
月	50	0100 社会経済学ⅿ	2	C					

登録可能単位数: 17

登録単位数: 17

登録可能単位数: 17

登録単位数: 17

▼登録コードがすべてわかっている場合

メニューで「(クイック入力)」を選択

履修登録 (クイック入力)

学籍番号: 15000000 氏名: 山田 太郎 所属: 工学部

登録可能単位数: 登録単位数: 19

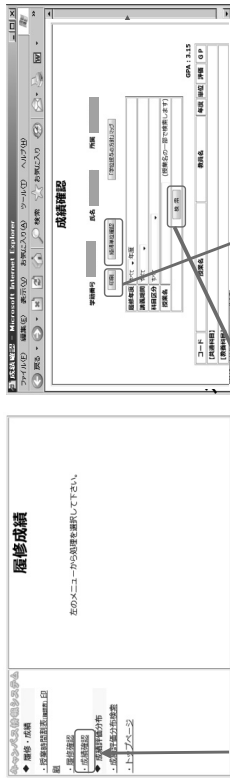
曜日	時間コード	授業名	単位数	単位	17-1	17-2	17-3	17-4	17-5
月	1	00201 初級数学Ⅰ	2	C					
月	2	00202 初級数学Ⅱ	2	C					
月	3	00203 初級数学Ⅲ	2	C					
月	4	00204 初級数学Ⅳ	2	C					
月	5	00205 初級数学Ⅴ	2	C					
月	6	00206 初級数学Ⅵ	2	C					
月	7	00207 初級数学Ⅶ	2	C					
月	8	00208 初級数学Ⅷ	2	C					
月	9	00209 初級数学Ⅸ	2	C					
月	10	00210 初級数学Ⅹ	2	C					
月	11	00211 初級数学Ⅺ	2	C					
月	12	00212 初級数学Ⅻ	2	C					
月	13	00213 初級数学Ⅼ	2	C					
月	14	00214 初級数学Ⅽ	2	C					
月	15	00215 初級数学Ⅾ	2	C					
月	16	00216 初級数学Ⅿ	2	C					
月	17	00217 初級数学ⅰ	2	C					
月	18	00218 初級数学ⅱ	2	C					
月	19	00219 初級数学ⅲ	2	C					
月	20	00220 初級数学ⅴ	2	C					
月	21	00221 初級数学ⅵ	2	C					
月	22	00222 初級数学ⅶ	2	C					
月	23	00223 初級数学ⅷ	2	C					
月	24	00224 初級数学ⅸ	2	C					
月	25	00225 初級数学ⅹ	2	C					
月	26	00226 初級数学ⅺ	2	C					
月	27	00227 初級数学ⅻ	2	C					
月	28	00228 初級数学ⅼ	2	C					
月	29	00229 初級数学ⅽ	2	C					
月	30	00230 初級数学ⅾ	2	C					
月	31	00231 初級数学ⅿ	2	C					
月	32	00232 初級数学ⅿ	2	C					
月	33	00233 初級数学ⅿ	2	C					
月	34	00234 初級数学ⅿ	2	C					
月	35	00235 初級数学ⅿ	2	C					
月	36	00236 初級数学ⅿ	2	C					
月	37	00237 初級数学ⅿ	2	C					
月	38	00238 初級数学ⅿ	2	C					
月	39	00239 初級数学ⅿ	2	C					
月	40	00240 初級数学ⅿ	2	C					
月	41	00241 初級数学ⅿ	2	C					
月	42	00242 初級数学ⅿ	2	C					
月	43	00243 初級数学ⅿ	2	C					
月	44	00244 初級数学ⅿ	2	C					
月	45	00245 初級数学ⅿ	2	C					
月	46	00246 初級数学ⅿ	2	C					
月	47	00247 初級数学ⅿ	2	C					
月	48	00248 初級数学ⅿ	2	C					
月	49	00249 初級数学ⅿ	2	C					
月	50	00250 初級数学ⅿ	2	C					

登録可能単位数: 19

登録単位数: 19

登録可能単位数:

▼成績の確認

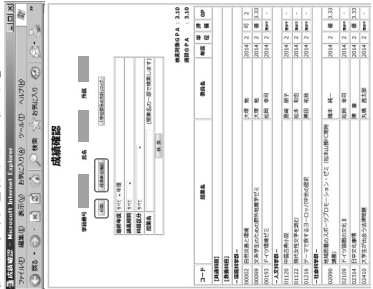


メニューから「成績確認」を選択

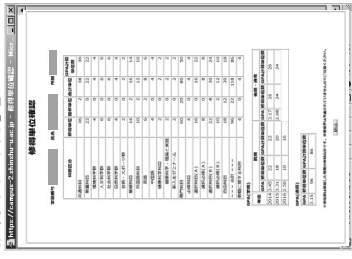
検索条件を設定し「検索」をクリック

「印刷」をクリック

「修得単位確認」をクリック



※「キャンセル」で中止



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

成績が画面で確認できます。

※「履修中」と表示される科目はまだ成績処理が終了していない科目です。

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

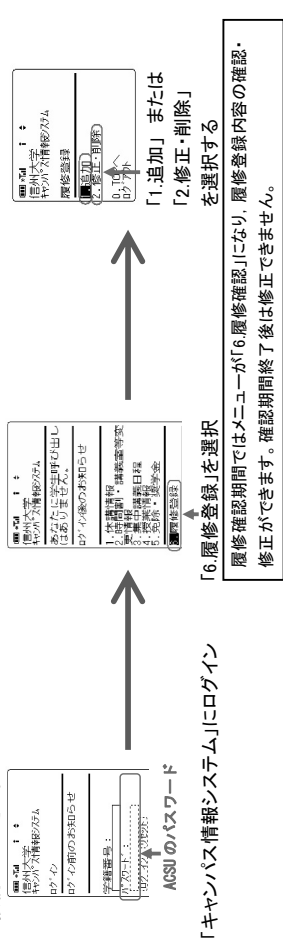
履修登録・成績確認についての質問及び問い合わせ先（なるべく直接窓口においでください）

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

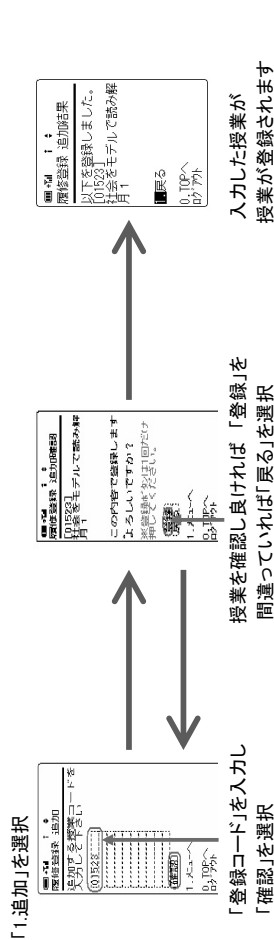
「Web による履修登録」操作手引書 <<携帯電話編>>

注意 携帯電話でキャンパス情報システムを利用する場合はパケット通信料金がかかります。
携帯電話からは成績の確認はできません。

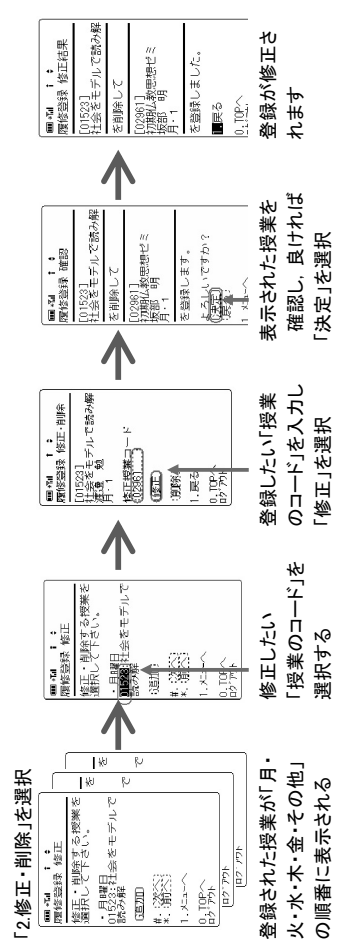
インターネットの利用できる携帯電話で、URL「<http://campus.shinshu-u.ac.jp/>」を入力して「キャンパス情報システム」に接続してください。



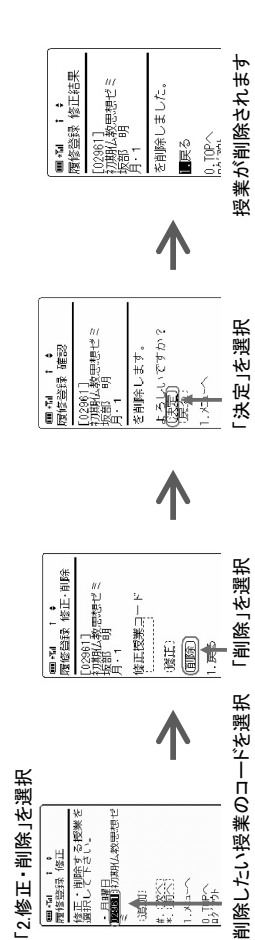
▼授業の登録及び追加



▼授業の修正



▼授業の削除



教員連絡先・オフィスアワー一覧

※電話またはメールで事前に必ず連絡して確認するようにしてください。

	氏名		研究室直通番号	メールアドレス	オフィスアワー <small>(※印は4月と10月最初の1週間の予定)</small>	主に担当する コース(学科)
ア行	荒瀬 輝夫	准教授	0265-77-1645	tearase@shinshu-u.ac.jp	毎週火曜日12:00～13:00	森林コース(森林)
	池田 正人	教授	0265-77-1614	m_ikeda@shinshu-u.ac.jp	毎週月曜日17:00～18:00	生命コース(応生)
	泉山 茂之	教授	0265-77-1620	izumiys@shinshu-u.ac.jp	毎週月曜日17:00～18:00	動物コース(森林)
	一ノ瀬 仁美	助教	0265-77-1429	hichinose@shinshu-u.ac.jp	毎週水曜日17:00～18:00	生命コース(応生)
	井上 直人	教授	0265-77-1409	inoue55@shinshu-u.ac.jp	毎週水曜日11:00～12:00	植物コース(食料)
	伊原 正喜	助教	0265-77-1518	m_ihara@shinshu-u.ac.jp	毎週水曜日12:00～13:00	生命コース(応生)
	入枝 泰樹	助教	0265-77-1428	irieda@shinshu-u.ac.jp	毎週月曜日17:00～18:00	植物コース(食料)
	植木 達人	教授	0265-77-1519	tatueki@shinshu-u.ac.jp	毎週水曜日16:30～17:30	森林コース(森林)
	上野 豊	助教	0265-77-1650	ytkuyeno@shinshu-u.ac.jp	毎週水曜日11:00～12:00	動物コース(食料)
	上原 三知	准教授	0265-77-1501	ueharam@shinshu-u.ac.jp	水曜日13:00～ ※	森林コース(森林)
	内川 義行	助教	0265-77-1537	yuchi@shinshu-u.ac.jp	月曜日11:00～12:00 ※	森林コース(森林)
	梅澤 公二	助教	0265-77-1604	koume@shinshu-u.ac.jp	毎週水曜日9:00～12:00	生命コース(応生)
	大神田 淳子	教授	0265-77-1417	johkanda@shinshu-u.ac.jp	毎日12:00～13:00	生命コース(応生)
	大窪 久美子	教授	0265-77-1502	zuiko@shinshu-u.ac.jp	月曜日12:00～13:00 ※	森林コース(森林)
	岡野 哲郎	教授	0265-77-1520	teokano@shinshu-u.ac.jp	月曜日11:00～12:00 ※	森林コース(森林)
	岡部 繭子	助教	0267-98-2638	mayuko@shinshu-u.ac.jp	毎週水曜日16:00～17:00	植物コース(食料)
	荻田 佑	助教	0265-77-1430	ogitat@shinshu-u.ac.jp	平日8:00～12:00	動物コース(食料)
	小野 珠乙	教授	0265-77-1434	tamaoon@shinshu-u.ac.jp	毎週火曜日 8:00～ 9:00	動物コース(食料)
	小野 裕	助教	0265-77-1506	hiroono@shinshu-u.ac.jp	月曜日11:30～12:30 ※	森林コース(森林)
カ行	鏡味 裕	教授	0265-77-1419	kagami@shinshu-u.ac.jp	毎週水曜日13:00～14:00	動物コース(食料)
	春日 重光	教授	0265-77-1441	skasuga@shinshu-u.ac.jp	毎週水曜日15:00～17:00	植物コース(食料)
	片山 茂	准教授	0265-77-1603	skata@shinshu-u.ac.jp	毎週水曜日16:30～18:00	生命コース(応生)
	加藤 新平	准教授	0265-77-1418	shinpei@shinshu-u.ac.jp	毎週月曜日 9:00～10:00	植物コース(食料)
	加藤 正人	教授	0265-77-1642	mkatoh@shinshu-u.ac.jp	毎週水曜日16:00～17:00	森林コース(森林)
	上村 佳奈	助教	0265-77-1511	kamimura@shinshu-u.ac.jp	毎週水曜日11:00～12:00	森林コース(森林)
	河原 岳志	准教授	0265-77-1431	tkawafb@shinshu-u.ac.jp	毎週水曜日10:30～12:00	動物コース(食料)
	北村 嘉邦	助教	0265-77-1415	hyphy281@shinshu-u.ac.jp	毎週水曜日13:00～14:00	植物コース(食料)
	神 勝紀	教授	0265-77-1421	kkkohss@shinshu-u.ac.jp	毎週水曜日13:00～14:00	動物コース(食料)
	小嶋 政信	教授	0265-77-1627	mkojima@shinshu-u.ac.jp	毎週金曜日12:10～13:00	生命コース(応生)
	小林 元	准教授	0265-77-1533	kobaafc@shinshu-u.ac.jp	月火水曜日16:00～17:00	森林コース(森林)
	サ行	齋藤 勝晴	准教授	0265-77-1407	saitok@shinshu-u.ac.jp	毎週金曜日11:00～12:00
齋藤 仁志		助教	0265-77-1652	m_saito@shinshu-u.ac.jp	月曜日11:00～12:00 ※	森林コース(森林)
佐々木 邦博		教授	0265-77-1500	ksasaki@shinshu-u.ac.jp	月曜日10:30～12:30 ※	森林コース(森林)
下里 剛士		准教授	0265-77-1403	shimot@shinshu-u.ac.jp	毎週金曜日 9:00～12:00	動物コース(食料)
城田 徹央		助教	0265-77-1538	shirota@shinshu-u.ac.jp	月曜日11:00～12:00 ※	森林コース(森林)
鈴木 純		准教授	0265-77-1515	jsuzuki@shinshu-u.ac.jp	水曜日13:00～15:30 ※	森林コース(森林)
鈴木 俊介		助教	0265-77-1651	ssuzuki@shinshu-u.ac.jp	毎週水曜日12:00～13:00	生命コース(応生)
千 菊夫		教授	0265-77-1613	kik1000@shinshu-u.ac.jp	毎週水曜日12:00～13:00	生命コース(応生)
タ行	高木 優二	准教授	0265-77-1617	ytakagi@shinshu-u.ac.jp	毎週月曜日12:00～13:00	動物コース(応生)
	高谷 智英	助教	0265-77-1426	ttakaya@shinshu-u.ac.jp	毎週火曜・木曜 16:00～18:00	生命コース(応生)
	瀧井 暁子	助教	0265-77-1656	akikomt@shinshu-u.ac.jp	月曜日13:00～14:00 ※	動物コース(森林)
	竹田 謙一	准教授	0265-77-1427	ktakeda@shinshu-u.ac.jp	毎週水曜日16:00～17:00	動物コース(食料)
	武田 孝志	教授	0265-77-1508	takeda@shinshu-u.ac.jp	毎週月曜日10:40～11:40	森林コース(森林)
	竹野 誠記	准教授	0265-77-1615	stakeno@shinshu-u.ac.jp	毎週火曜日16:00～17:00	生命コース(応生)
	田中 沙智	助教	0265-77-1522	tanakasa@shinshu-u.ac.jp	水木金曜日12:00～13:00	動物コース(応生)
	谷 顕子	助教	0265-77-1406	akiko_tani@shinshu-u.ac.jp	毎週月曜日13:00～15:00	植物コース(食料)
	田淵 晃	准教授	0265-77-1608	tabuchi@shinshu-u.ac.jp	毎週水曜日12:00～13:00	生命コース(応生)
	富岡 郁夫	助教	0265-77-1404	tomioka@shinshu-u.ac.jp	毎日15:00～	動物コース(応生)
ナ行	中村 浩蔵	准教授	0265-77-1638	knakamu@shinshu-u.ac.jp	毎週水曜日12:00～13:00	生命コース(応生)
	中村 宗一郎	教授	0265-77-1609	snakamu@shinshu-u.ac.jp	毎週水曜日17:00～18:00	生命コース(応生)
	根本 和洋	助教	0265-77-1619	knemoto@shinshu-u.ac.jp	毎週月曜日12:00～13:00	植物コース(応生)

	氏名		研究室直通番号	メールアドレス	オフィスアワー (※印は4月と10月最初の1週間の予定)	主に担当する コース(学科)
八行	萩原 素之	教授	0265-77-1410	mothagi@shinshu-u.ac.jp	毎週火曜日12:30~13:30	植物コース(食料)
	濱渦 康範	准教授	0265-77-1413	hamauzu@shinshu-u.ac.jp	毎週金曜日10:30~11:30	植物コース(食料)
	濱野 光市	教授	0265-77-1442	khamano@shinshu-u.ac.jp	毎週金曜日17:00~18:00	動物コース(食料)
	濱野 充	講師	0265-77-1530	hamano_m@shinshu-u.ac.jp	毎週火曜・水曜12:00~13:00	植物コース(食料)
	伴野 潔	教授	0265-77-1412	bannoki@shinshu-u.ac.jp	毎週木曜日13:00~14:00	植物コース(食料)
	平松 浩二	教授	0265-77-1432	seitai@shinshu-u.ac.jp	毎週水曜日13:30~14:30	動物コース(食料)
	平松 晋也	教授	0265-77-1534	shira@shinshu-u.ac.jp	月曜日10:00~12:00 ※	森林コース(森林)
	福田 正樹	教授	0265-77-1621	mf0130y@shinshu-u.ac.jp	毎週月曜日12:00~13:00	生命コース(応生)
	福山 泰治郎	助教	0265-77-1540	tjrfkym@shinshu-u.ac.jp	木曜日16:00~17:00 ※	森林コース(森林)
	藤井 博	教授	0265-77-1626	hfujii@shinshu-u.ac.jp	毎週水曜日17:00~18:00	生命コース(応生)
	藤田 智之	教授	0265-77-1600	tfujita@shinshu-u.ac.jp	毎週水曜日17:00~18:00	生命コース(応生)
	保坂 毅	准教授	0265-77-1633	thosaka@shinshu-u.ac.jp	毎週水曜日16:00~17:30	生命コース(応生)
	細尾 佳宏	准教授	0265-77-1528	hosoo@shinshu-u.ac.jp	毎週水曜日12:00~13:00	森林コース(森林)
	細見 昭	助教	0265-77-1416	ahosomi@shinshu-u.ac.jp	毎週木曜日12:00~13:00	生命コース(応生)
マ行	真壁 秀文	教授	0265-77-1630	makabeh@shinshu-u.ac.jp	毎週金曜日16:00~17:30	生命コース(応生)
	松島 憲一	准教授	0265-77-1639	matuken@shinshu-u.ac.jp	毎週月曜日13:30~15:00	植物コース(応生)
	三木 敦朗	助教	0265-77-1539	mikia26@shinshu-u.ac.jp	毎週木曜日13:00~	森林コース(森林)
	三谷 墨一	助教	0265-77-1436	mitani@shinshu-u.ac.jp	毎週月曜日13:00~14:00	生命コース(応生)
ヤ行	安江 恒	准教授	0265-77-1510	yasue@shinshu-u.ac.jp	月曜日9:00~12:00 ※	森林コース(森林)
	山田 明義	准教授	0265-77-1631	akiyosh@shinshu-u.ac.jp	毎週月曜日17:00~18:00	生命コース(応生)
	米倉 真一	准教授	0265-77-1443	yonekura@shinshu-u.ac.jp	毎週水曜日9:00~11:00	動物コース(食料)
ワ行	渡邊 修	准教授	0265-77-1401	wtnabe@shinshu-u.ac.jp	毎週水曜日12:00~13:00	植物コース(食料)
	渡邊 敬文	助教	0265-77-1425	yosenabe@shinshu-u.ac.jp	毎週月曜日9:00~10:00	動物コース(食料)

クラス担任・各種委員会 教員一覧

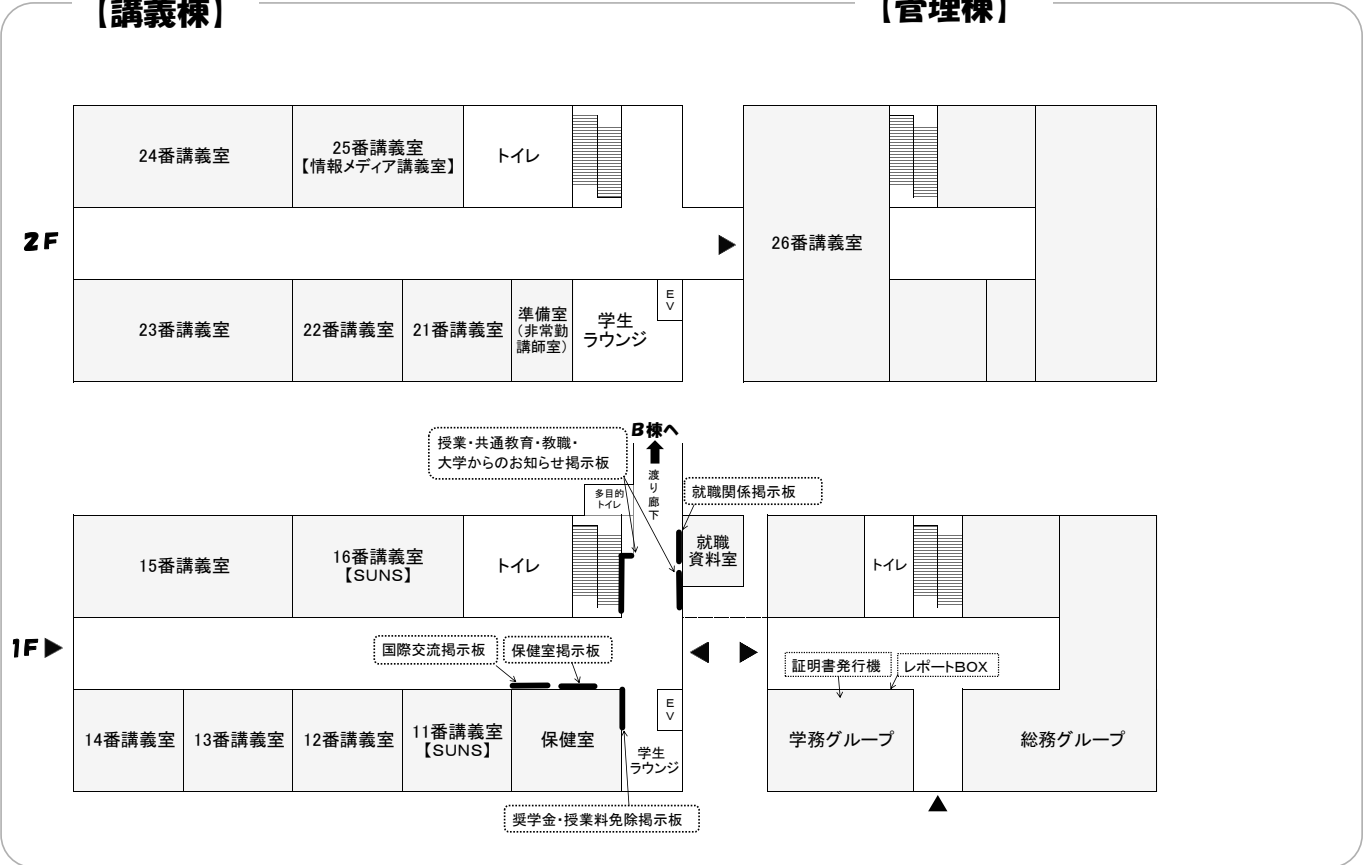
クラス担任	入学年度	食料生産科学科	森林科学科	応用生命科学科
	平成23年度(11A)	渡邊 修	内川 義行	藤井 博
平成24年度(12A)	小野 珠乙	佐々木 邦博	片山 茂	
平成25年度(13A)	萩原 素之	安江 恒	伊原 正喜	
平成26年度(14A)	鏡味 裕	上原 三知	竹野 誠記	
	生命機能科学コース	動物資源生命科学コース	植物資源科学コース	森林・環境共生学コース
平成27年度(15A)	田淵 晃	河原 岳志	加藤 新平	武田 孝志
平成28年度(16A)	鈴木 俊介	米倉 真一	濱渦 康範	細尾 佳宏
教務委員 (平成29年度)	生命機能科学コース (応用生命科学科)	一ノ瀬 仁美	(院)先端生命科学分野	細見 昭
	動物資源生命科学コース (食料生産科学科・動物生産学コース)	上野 豊	(院)食品生命科学分野	三谷 墨一 (4/28まで教務委員)※5/1以降の教務委員については未定。決まり次第、掲示でお知らせします。
	植物資源科学コース (食料生産科学科・農学コース)	齋藤 勝晴	(院)生物資源科学分野 (食料生産科学科・動物生産学コース)	上野 豊
	森林・環境共生学コース (森林科学科)	福山 泰治郎	(院)環境共生学分野 (森林科学専攻)	大窪 久美子
学生委員会 (平成29年度)	生命機能科学コース (応用生命科学科)	鈴木 俊介	(院)先端生命科学分野	高谷 智英
	動物資源生命科学コース (食料生産科学科・動物生産学コース)	米倉 真一	(院)食品生命科学分野	三谷 墨一
	植物資源科学コース	濱渦 康範	(院)生物資源科学分野 (食料生産科学科・農学コース)	渡邊 修
	森林・環境共生学コース (森林科学科)	細尾 佳宏	(院)環境共生学分野 (森林科学専攻)	荒瀬 輝夫
学生相談室 (平成29年度)			(院)生命工学分野	富岡 郁夫
	学生相談室長	佐々木 邦博		
		梅澤 公二		
		田中 沙智		
		谷 顕子		
	(保健師)	春日 奈美		
(カウンセラー)	下平 憲子			

伊那キャンパス構内案内図

[▲ : 出入口]

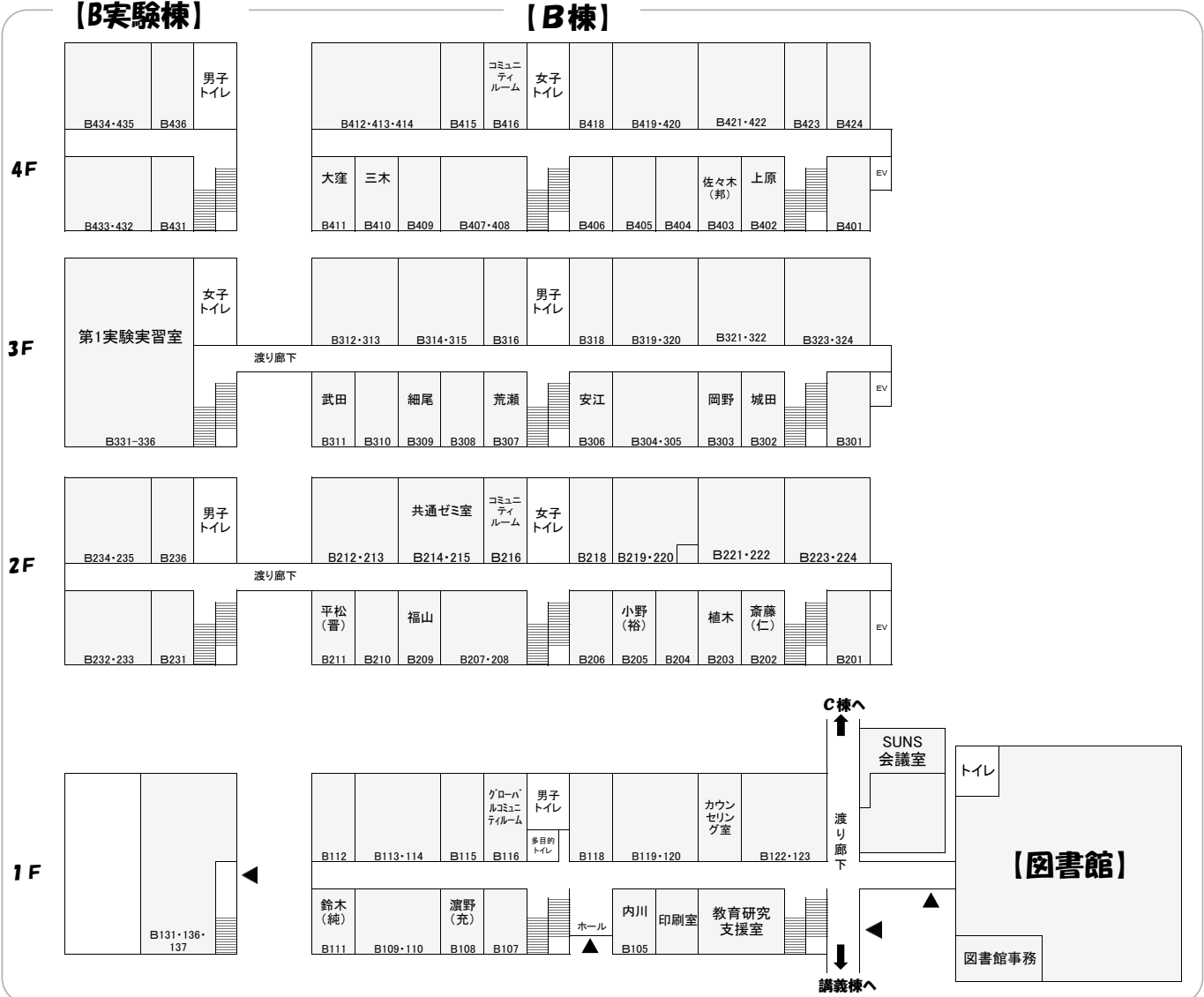
【講義棟】

【管理棟】

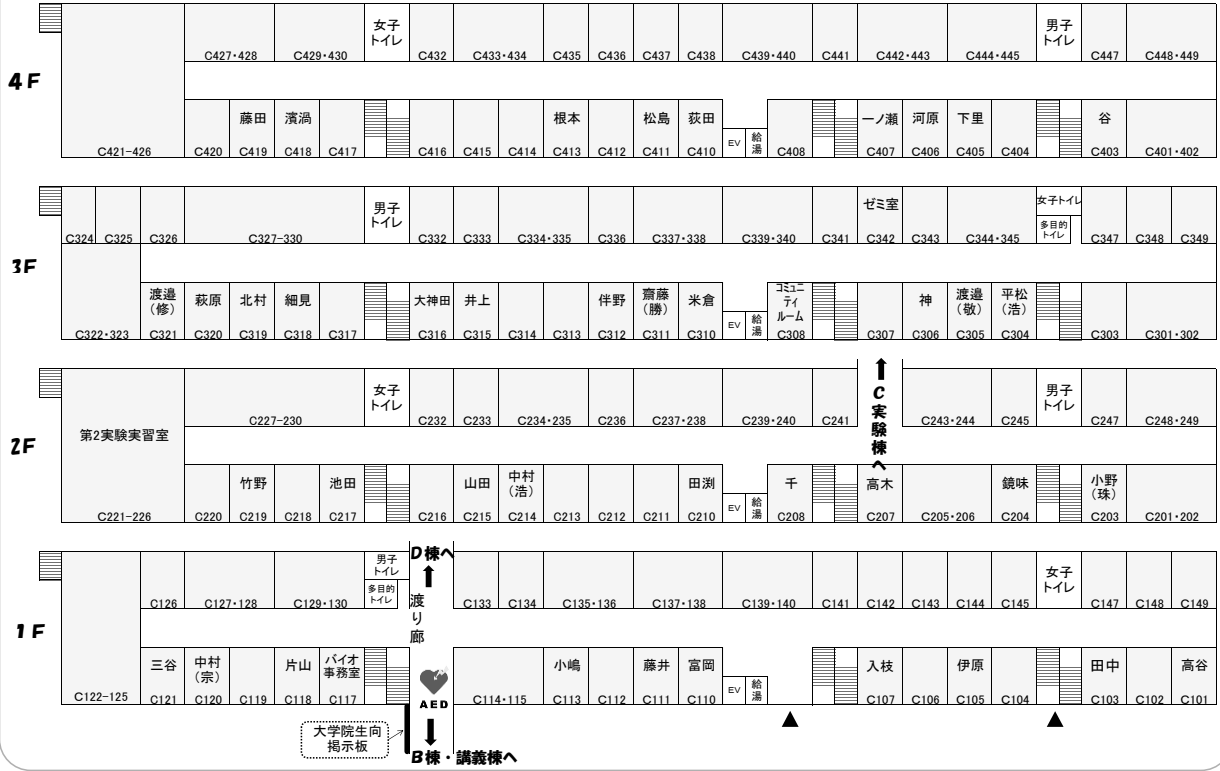


【B実験棟】

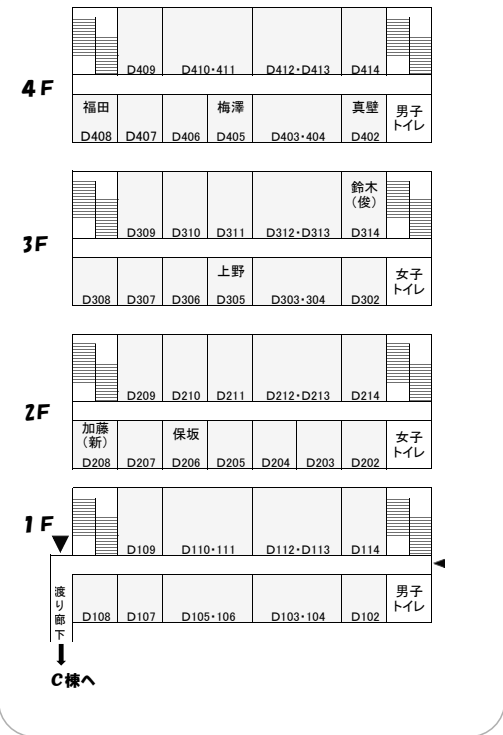
【B棟】



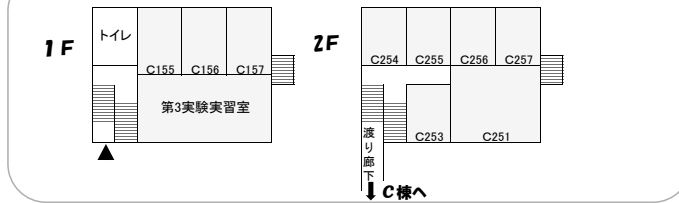
[C棟]



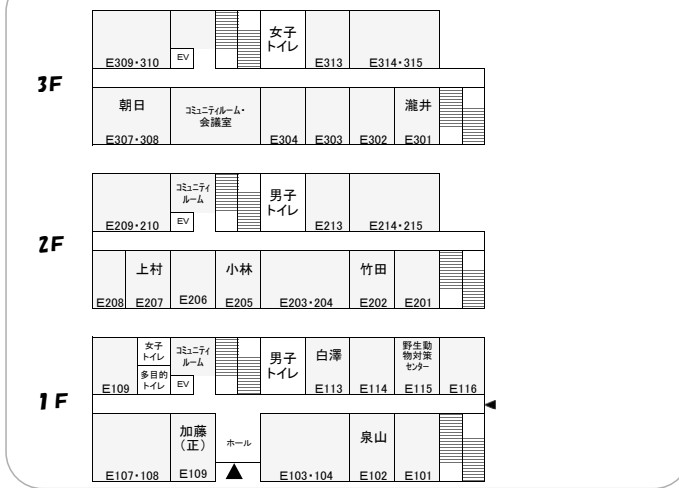
[D棟]



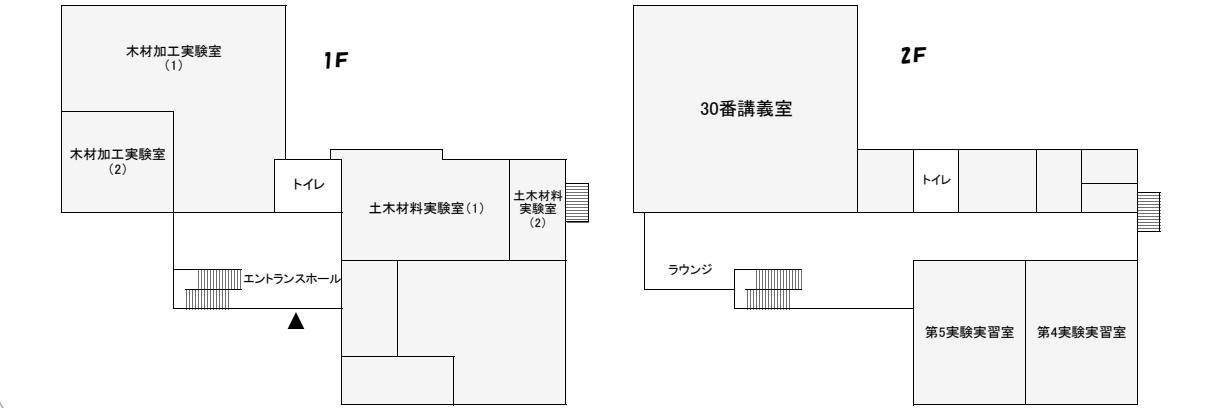
[C実験棟]



[E棟]



[F棟]



[H棟] ... 岡部(H103)

[G棟] ... 春日(G118), 濱野(光)(G119)

学部2～4年次生用

平成29年度（2017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

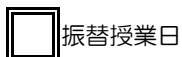


平成29(2017)年度 農学部・大学院総合理工学研究科 学年暦

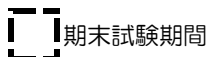
前期								後期										
	日	月	火	水	木	金	土	備考		日	月	火	水	木	金	土	備考	
4						31	1	(3/31 安全講習会・2年次大学院進学説明会) 3日 学部2年次ガイダンス 4日 入学式・学部新入生ガイダンス(松本) 5日 健康診断(学部2・3年次対象), 学部新入生ガイダンス(松本) 6日 修士新入生ガイダンス 学部3・4年次ガイダンス 7日~ 前期授業開始 21日 健康診断(学部4年次・院生対象)	10	1	2	3	4	5	6	7		
	2	③	④	⑤	⑥	7	8			8	9	10	11	12	13	14		
	9	10	11	12	13	14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

前期授業期間(期末試験期間含む): 4月7日(木)~8月3日(木)

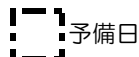
後期授業期間(期末試験期間含む): 9月28日(水)~2月2日(木)



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

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 0265-77-1308
	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29年8月14日~16日）、 年末年始休業（平成29年12月29日~平成30年1月3日）、 臨時休業日（平成30年1月12日）

平成29年4月発行

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

学務グループ教務担当 0265-77-1308

〒399-4598 長野県上伊那郡南箕輪村 8304
