

学部2～4年次生用

平成28年度（2016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28(2016)年度 農学部及び総合理工学研究科農学専攻 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月31日 安全講習会・2年次対象大学院進学説明会) 1日 学部2-4年次ガイダンス、3・4年次対象大学院進学説明会 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 7日～ 前期授業開始 18日 健康診断(学部4年次・院生対象)	10							1	2日 臨時休業日	
	3	④	⑤	6	7	8	9			2	3	4	5	6	7	8		
	10	11	12	13	14	15	16			9	10	11	12	13	14	15		
	17	18	19	20	21	22	23			16	17	18	19	20	21	22		
	24	25	26	27	28	29	30			23	24	25	26	27	28	29		
5	1	2	3	4	5	6	7	1日 開学記念日	12			1	2	3	4	5	22日 金曜日の授業を実施 28日～ 冬季休業(1/4まで)	
	8	9	10	11	12	13	14			6	7	8	9	10	11	12		
	15	16	17	18	19	20	21			13	14	15	16	17	18	19		
	22	23	24	25	26	27	28			20	21	22	23	24	25	26		
	29	30	31							27	28	29	30					
6				1	2	3	4	1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年は金曜の授業の回が次のとおりとなる。 12回：7/8 13回：7/15 14回：7/22 15回：7/29 16回：8/5	1					1	2	3	10日 月曜日の授業を実施 13日 臨時休業日(大学入試センター試験準備) 27日～ 期末試験期間	
	5	6	7	8	9	10	11			4	5	6	7	8	9	10		
	12	13	14	15	16	17	18			11	12	13	14	15	16	17		
	19	20	21	22	23	24	25			18	19	20	21	22	23	24		
	26	27	28	29	30					25	26	27	28	29	30	31		
7						1	2	21日 月曜日の授業を実施 29日～ 期末試験期間	1	1	2	3	4	5	6	7	～2日 期末試験期間 3～7日 期末試験予備期間 8日～ 春季休業(3/31まで)	
	3	4	5	6	7	8	9			8	9	10	11	12	13	14		
	10	11	12	13	14	15	16			15	16	17	18	19	20	21		
	17	18	19	20	21	22	23			17	18	19	20	21	22	23		
	24	25	26	27	28	29	30			22	23	24	25	26	27	28		
8								～4日 期末試験期間 5～9日 期末試験予備期間 10日～ 夏季休業(9/27まで)	2								25日 農学部入学者選抜試験(前期)	
	1	2	3	4	5	6	7			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		
9					1	2	3	28日～ 後期授業開始	3					1	2	3	4	12日 農学部入学者選抜試験(後期) 23日 卒業式・大学院学位授与式
	4	5	6	7	8	9	10			5	6	7	8	9	10	11		
	11	12	13	14	15	16	17			12	13	14	15	16	17	18		
	18	19	20	21	22	23	24			19	20	21	22	23	24	25		
	25	26	27	28	29	30				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9日(火)

後期授業期間(期末試験期間含む)：9月28日(水)～2月7日(火)

 振替授業日
 期末試験期間
 期末試験予備期間
 休業日(※白色文字=土日・祝日)

○ 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 27 年度入学生（15A）のみ対象】	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 28 年度開講科目一覧表	6
平成 28 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 以外の学生が対象】	15
キャンパス情報システム利用手引き	20
教員連絡先一覧	24
キャンパス・構内案内図	26

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（木）～4月13日（水）	4月15日（金）～ 4月20日（水）
後期開講科目	9月28日（水）～10月4日（火）	10月 6日（木）～10月11日（火）

※履修登録時の注意事項

- 各学期の履修登録の上限単位数は、15Aの学生は28単位です（教職科目を除く）。15A以外の学生は30単位です。（不定期開講の科目及び教職科目、共通教育科目を除く。）
- 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（火）17時まで	※前期（前半）・（後半）開講の授業は当該授業の第3回目にあたる日までとする
後期開講科目 （集中講義を除く）	履修登録確認・訂正期間終了後から 11月30日（水）17時まで	※後期（前半）・（後半）開講の授業は当該授業の第3回目にあたる日までとする
※集中講義	履修登録確認・訂正期間終了後から講義開始日の2週間前まで	

※ 履修取消した授業科目は、GPAには算入されません（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)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、本欄の取り扱いは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》

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わないようにしてください。携帯電話の電源は切り、Webでの検索やメモリ内のデータの閲覧等、無用な誤解を生じさせないようにしましょう。不正行為は無期停学処分となり、必然的に留年となります。また、悪質な事案については退学等、懲戒処分となります。（下記参照）

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（月）
後期・通年開講科目	2月16日（木）

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 27 年度入学生 (15A) のみ対象】

副専攻プログラムへの登録を希望する学生は, 4 月 13 日(水) 17 時まで, 「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 15 日(金) 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7月1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28年度（2016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の学生が対象です。15A以外の学生も、自身のカリキュラム科目の読替対象となっている場合には履修できます。
- 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28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、担当教員は〇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年度入学（15A）対象カリキュラム ***

※備考欄に「〇」印のある科目は、平成27年度入学生（15A）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「〇〇」で確認してから履修してください。

※「15A以外の学生の履修」欄が「×印」の科目は、平成27年度入学生（15A）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以外の学生の履修
A2501200	信州農学概論	2	前期	月	3限	○
A2502200	遺伝学	2	前期	水	2限	○
A2503200	生物統計学	2	前期	月	2限	○
A2504200	分子生物学	2	前期	月	1限	○
A2505200	生物分析化学	2	前期	水	4限	○
A2506200	野生資源植物学	2	後期	水	2限	○
A2507200	国際農学概論	2	後期	水	3限	○(※1)
A2509200	キャリアデザイン	1	前期	水	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	1-5限	○
A2542200	植物生産一貫実習Ⅰ	1	前期	金	3-4限	○
A2543200	植物生産一貫実習Ⅱ	1	後期	金	3-4限	○
A2545200	動物生産システム実習Ⅰ	1	前期	木	3-4限	○
A2546200	動物生産システム実習Ⅱ	1	後期	木	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		○
A2551200	野生植物生態基礎演習	2	前期	木	3-5限	○
A2552200	森林生産実践演習	2	前期(前半)	金	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	公開森林演習Ⅰ	2	通年(集中)	集中		×
A2579200	公開森林演習Ⅱ	2	通年(集中)	集中		×
A3101200	有機化学Ⅱ	2	前期	火	2限	○
A3104200	生物物理化学	2	後期	金	1限	○
A3105200	有機分析化学	2	後期	金	2限	×
A3107200	食品化学	2	後期	木	2限	○
A3110200	酵素化学	2	後期	水	2限	○
A3111200	代謝生化学	2	後期	水	1限	○
A3112200	分子細胞生物学	2	後期	火	2限	○
A3114200	微生物学	2	前期	火	1限	○
A3115300	応用微生物学	2	前期	水	2限	○
A3116200	きのこ科学	2	後期	月	1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	○(※2)
A3142200	統計情報処理演習	2	前期	木	2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	×

※1:平成26年度(14A)以前入学生は1単位として認定を行う。

※2:2科目両方を履修することで読替を行う。

登録コード	題目名	単位数	講義期間	曜日	時限	15A以外の学生の履修
A3201200	動物遺伝育種学	2	後期	月	2限	○
A3202200	動物生殖学	2	後期	水	1限	○
A3204200	動物解剖組織学	2	前期	金	2限	○
A3205200	動物生理学	2	前期	火	1限	○
A3206300	免疫科学	2	後期	金	2限	○
A3207200	動物栄養学	2	前期	水	3限	○
A3208200	家畜衛生学	2	後期	木	2限	○
A3209200	飼料学	2	後期	木	1限	○
A3210200	動物管理学	2	後期	火	1限	○
A3213300	野生動物学	2	後期	月	1限	○
A3214200	酪農微生物学	2	後期	火	2限	○
A3215200	畜産物利用学	2	後期	水	2限	○
A3241200	動物資源化学実験	2	前期	火	3-4限	○
A3242200	動物生命機能学実験	2	後期	金	3-4限	○
A3244100	牧場体験ゼミ	1	前期(集中)	集中		○
A3245200	国内牧場実践実習	2	前期(集中)	集中		×
A3301200	植物遺伝育種学	2	前期	水	3限	○
A3302200	植物遺伝資源学	2	後期	木	2限	○
A3304200	植物生理学	2	前期	木	1限	○
A3305200	栽培学	2	後期	水	2限	○
A3306200	作物学	2	後期	月	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	2限	○
A3311300	青果品質保全学	2	前期	水	1限	○
A3312200	植物栄養学	2	後期	金	2限	○
A3313200	土壌学	2	後期	金	1限	○
A3316200	雑草学	2	後期	火	2限	○
A3318200	農業会計学	2	後期	木	1限	○
A3340200	植物資源科学基礎実験	2	前期	木	3-4限	○
A3341200	植物資源科学実験Ⅰ	2	後期	火	3-4限	○
A3342200	植物資源科学実験Ⅱ	2	後期	木	3-4限	○
A3402200	測量学	2	前期	火	2限	○
A3403200	森林生態学	2	前期	木	1限	○
A3404200	森林立地学	2	後期	火	1限	○
A3406200	森林経営・経済学	2	前期	火	1限	○
A3407200	森林利用学	2	後期	月	2限	○
A3409200	木材組織学	2	前期	水	3限	○
A3410200	木材理学	2	後期	木	2限	○
A3412200	森林水文学	2	前期	月	2限	○
A3413200	治山・砂防工学	2	後期	火	2限	○
A3415200	山村計画学	2	前期	木	2限	○
A3416200	生産環境学	2	後期	木	1限	○
A3418200	緑地計画学	2	後期	水	1限	○
A3419200	造園学	2	前期	水	1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	3-5限	○
A3450200	木材科学演習	2	後期	木	3限	○
A3450200	木材科学演習	2	後期	木	4限	○
A3451200	木材工学演習	1	後期(前半)	金	1-5限	○
A3452200	生産環境計測演習	2	後期(前半)	金	1-5限	○
A9501900	職業指導	1	前期	月	3限	○
A9502900	理科指導法Ⅰ	2	前期	水	4限	○
A9503900	理科指導法Ⅱ	2	後期	水	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		○

***** 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	5限
12129101	英語基礎Ⅰ(たてなおしの英語Ⅰ)【SUNS】	2	前期	月	1限
12130101	英語基礎Ⅱ(たてなおしの英語Ⅱ)【SUNS】	2	後期	月	1限
12131101	自己発見の方法【SUNS】	2	後期	火	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	月	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	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	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	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	2限
14204101	現代医療における物理学【SUNS】	2	後期	木	3限
14803103	検索の科学【SUNS】	2	前期	月	2限
16209101	現代ドイツの言語と日常ゼミ【SUNS】	2	前期	水	5限
16210101	現代ドイツ事情ゼミ【SUNS】	2	後期	水	5限
21013256	アカデミック・イングリッシュⅠ(中級)	2	前期	月	4限
21013257	アカデミック・イングリッシュⅠ(中級)	2	前期	月	4限
21013258	アカデミック・イングリッシュⅠ(中級)	2	前期	月	4限
21013259	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級)	2	前期	月	5限
21013260	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級)	2	前期	月	5限

登録コード	題目名	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	5限
21014255	アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	2	後期	月	3限
21014256	アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	2	後期	月	3限
21014257	アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	2	後期	月	3限
21014258	アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	2	後期	月	4限
21014259	アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	2	後期	月	4限
21014260	アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	2	後期	月	4限
23001101	ドイツ語初級(総合)Ⅰ【SUNS】	1	前期	月	5限
23002101	ドイツ語初級(総合)Ⅱ【SUNS】	1	後期	月	5限
23007203	ドイツ語中級(読解)Ⅰ【SUNS】	2	前期	水	5限
23008202	ドイツ語中級(読解)Ⅱ【SUNS】	2	後期	水	5限
53001107	一般化学Ⅰ【SUNS】	2	前期	金	3限
53001111	一般化学Ⅰ【SUNS】	2	前期	木	3限
53002106	一般化学Ⅱ【SUNS】	2	後期	木	5限
Q4200902	道徳教育の理論と実践【第4欄】	2	後期	木	5限
Q4300903	特別活動の理論と実践【第4欄】	1	前期(後半)	火	1限
Q4400904	教育方法論【第4欄】	1	前期(前半)	火	1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年度入学生(15A)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
A1101	環境農学概論	2	前期	火	2限
A1102	農業経済学	2	前期	月	1限
A1103	農業市場経済学	2	後期	火	1限
A1104	農業経営学	2	前期	金	2限
A1109	土壌環境保全学	2	前期(集中)	集中	
A1110	植物病理学	2	前期	水	2限
A1116	持続的植物生産論	2	前期	金	1限
A1119	作物バイオテクノロジー概論	2	後期	水	1限
A1123	果樹園芸学	2	前期	火	1限
A1125	観賞園芸学	2	前期	金	3限
A1129	動物資源生産学	2	前期	月	2限
A1131	持続的生物生産学	2	後期	火	4限
A1138	草地利用学	2	前期(集中)	集中	
A1141	統計演習	2	後期	水	2限
A1160	家畜品種論	2	後期	火	3限
A1162	作物生産利用学実験	2	前期	水	3-4限
A1166	食料生産利用学動物実験Ⅲ	2	前期	金	3-4限
A1188	統計・情報処理演習	2	前期	木	1限
A1192	植物システム生産学	2	後期	月	2限
A1193	科学英語	2	後期	金	3限
A1194	環境農学基礎演習	2	後期	火	3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	
A2004	流域保全計画学	2	前期	木	3限
A2010	樹木匠総合演習	1	前期(集中)	集中	
A2103	環境統計学演習	2	後期	火	3-5限
A2108	森林情報学	2	前期	火	2限
A2109	構造力学	2	前期	水	1限
A2112	土木材料学・演習	2	後期(後半)	金	1-5限
A2122	森林環境学演習	2	前期(後半)	金	1-5限
A2123	造林学	2	後期	木	1限
A2127	景観保全学	2	前期	火	2限
A2132	森林計測・GIS演習	2	前期	火	3-4限
A2138	森林利用デザイン演習	2	後期(前半)	金	1-5限
A2150	ティンバーエンジニアリング	2	前期	月	1限
A2167	治山・砂防演習	2	前期(前半)	金	1-5限
A2178	農村整備学	2	後期	月	2限
A2179	農村整備演習	2	後期	木	3-5限
A2182	緑地環境計画学演習	2	前期(集中)	集中	
A2183	造園設計製図	2	後期(前半)	金	1-5限
A22**	森林科学演習Ⅰ	2	前期(随時)	集中	
A23**	森林科学演習Ⅱ	2	後期(随時)	集中	
A24**	専攻研究	10	不定期	集中	

登録コード	題目名	単位数	講義期間	曜日	時限
A3104	微生物・遺伝子工学実験	3	前期(前半)	火・木・金	3-5限
A3105	有用資源生物学実験	3	前期(後半)	火・木・金	3-5限
A3107	生物有機化学	2	前期	火	2限
A3108	食品製造学	2	後期	金	1限
A3109	天然物化学	2	前期	金	2限
A3120	遺伝子工学	2	前期	木	1限
A3127	細胞情報学	2	前期	金	1限
A3129	動物発生工学	2	後期	金	2限
A3134	きのこ生体科学	2	前期	木	2限
A3135	菌類資源科学	2	前期(集中)	集中	
A3139	栄養化学	2	前期	月	2限
A3144	生体反応化学	2	前期	月	1限
A3147	外書講読Ⅰ	1	前期	水	1限
A3148	外書講読Ⅱ	1	後期(随時)	集中	
A32**	専攻研究Ⅰ	2	後期(随時)	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	
A4002	農林フィールド学	2	前期	火	1限
A4005	樹木生理生態学	2	後期	火	2限
A4011	技術普及教育学	2	後期(集中)	集中	
A4012	生物生産一貫実習Ⅲ	1	前期	火	3-4限
A4013	国際農学講義Ⅰ	2	前期(集中)	集中	
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	
A4040	高冷地応用フィールド演習	2	前期(集中)	集中	
A4050	海外農学実習	2	通年(集中)	集中	
A6108	生物学実験	1	前期(集中)	集中	
A7061	農業科指導法Ⅰ	2	前期	月	4限
A7062	農業科指導法Ⅱ	2	後期	水	4限
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
A7016	介護等体験の意義と実際	1	通年(集中)	集中	
A7053	教科指導法特論	4	通年	水	5限
A8001	情報科学演習	2	前期(集中)	集中	

農学部 平成28年度時間割表 前期

(※右上の○囲み数字は標準配当年次)

□…平成27年度入学生カリキュラムの科目 (14A以前の学生は、読替対象科目となつては履修可能)

■…平成26年度以前入学生カリキュラムの科目 (15Aの学生は履修できない)

黒色：コース共通科目

【生】生命機能科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

赤色：生命機能科学コース専門科目

【動】動物資源生命科学コースの必修科目

(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

青色：動物資源生命科学コース専門科目

【植】植物資源科学コースの必修科目

(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

ピンク：植物資源科学コース専門科目

【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学際融合科目に指定されている科目

緑色：森林・環境共生学コース専門科目

※【】内の数字は当該コースの学生の標準配当年次

※ () 内の数字は当該コースの学生の標準配当年次

曜日・時限	月					火						
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2
1 1 番 【SUNS】 (54名) 1階		BSA01500 力学基礎 I 【SUNS】 【生命工学分野】	BSA02500 力学基礎 II 【SUNS】 【生命工学分野】			BSC01500 生物学基礎 I 【SUNS】 【生体医工学分野】		BSB04500 先進生命化学特論 【SUNS】 【生命工学分野】	BSB01500 生命工学特論 【SUNS】 【生命工学分野】			
1 2 番 (54名) 1階		ASL00500 植物資源生産学特論 I 【伴野 他】	A9501900 職業指導 【教職教育部】	21013256 アパテミカ・イングリシ I (中級) 【北原】 【生2・動2・植2・森2】	21013259 アパテミカ・イングリシ I (初級) 【北原】 【生2・動2・植2・森2】	Q4400504/Q4300503 (前半)教育方法論 (後半)特別活動の理論と実践 【教職教育部】	ASK00500 動物資源生産学特論 I 【平松(浩)・源野(光)・高田(幸)]	ASB00500 基礎生命科機能科学特論 【小嶋】				
1 3 番 (54名) 1階		ASQ00500 山地保全学特論 【平松(晋)・小野(裕)・福山】		21013257 アパテミカ・イングリシ I (中級) 【三浦】 【生2・動2・植2・森2】	21013260 アパテミカ・イングリシ 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 【中村(宗)・片山・河原・田中】						
1 4 番 (54名) 1階				21013258 アパテミカ・イングリシ I (中級) 【矢亀】 【生2・動2・植2・森2】	21013261 アパテミカ・イングリシ I (初級) 【矢亀】 【生2・動2・植2・森2】	ASO01500 (1-3週)木材理学特論 【武田・細尾・小林】						
1 5 番 (126名) 1階		A3412200 森林水文学 【小野(裕)・福山】 【森2】				A3205200 動物生理学 【米倉】 動2 (生2)	A3402200 測量学 【小野(裕)・福山】 【森2】	A3441200 測量学実習 【小野(裕)・福山・斎藤(仁)】 【森2】			A3419200 造園学 【佐々木(邦)】 【森2】(動2・植2)	
1 6 番 【SUNS】 (96名) 1階	12129101 英語基礎 I (生2 以外の英語 I) 【SUNS】 【清泉女学院大学】	14803103 検索の科学 【SUNS】 【鈴木(治)】	AS200500 食と緑の科学特論【SUNS】 【中村(宗) 他】	13129101 キャリア形成論 I-本 身の自分を理解する ステップ【SUNS】 【平野】	23001101 ドイツ語初級 (総 合) I 【松岡(幸)】	A1101/A3101 環境農学概論 【佐々木(隆)】				大学院と社会 【SUNS】	ASA00500/ASA05500 生物・食資源生産学特論 (動植物環境共生学特論) 【平松 他】	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			A7061 ③ 農業科指導法 I 【飯沼・竹田】									
2 2 番 (54名) 2階							A2127 ③ 景観保全学 【大産】					
2 3 番 (126名) 2階	A3144 ③ 生体反応化学 【小嶋・保坂・田中】	A3139 ③ 栄養化学 【片山】				A1123 ③ 果樹園芸学 【伴野】	A3308300 蔬菜園芸学 【北村】 植3 (生2・森3)				A3311300 青果品質保全学 【濱瀧】 植3 (生2・動3)	A1110 ③ 植物病理学 【加藤(新)】
2 4 番 (126名) 2階	A1102 ③ 農業経済学 【谷】	A1129 ③ 動物資源生産学 【平松(浩)・神・竹田・米倉・源野(敬)】				A3114200 微生物学 【池田・田淵】 生2 (動2・植2)	A2108 ③ 森林情報学 【加藤(正)・上村】	A2132 ③ 森林計測・GIS演習 【加藤(正)・上村】			A2109 ③ 構造力学 【武田】	A3115300 応用微生物学 【池田・保坂】 生3 (森2)
2 5 番 (99名) 2階	A2150 ③ ティンバー・エンジニア リング 【武田】			AS109500 研究者倫理特別講義 【CITI-JAPAN & 講義】		A4002 ② 農林フィールド学 【源野(光)・荒瀬・小林・岡部・春日】	A3101200 有機化学 II 【藤田・真壁】 生2				A3147 ③ 外書講読 I 【高木・伊原・田中・高谷】	
2 6 番 (208名) 2階	A2504200 分子生物学 【藤井・干】 【生2】	A2503200 生物統計学 【渡邊(修)・小野(珠)・竹野】 【生2】【森3】				A3406200 森林経営・経済学 【榎木・三木】 【森2】(生2・動2・植2)	A3107 ③ 生物有機化学 【藤田・真壁】					A2502200 遺伝学 【福田・鏡味・松島】 【生2】
3 0 番 (250名) F棟2階			A2501200 信州農学概論 【山田 他】 【生2・動2・植2・森2】									
PC室 福利厚生施設2階												
実験室等								A3241200 動物資源化学実験 【下里・神・上野・河原・田中】 【動2】第4実験実習室				
								A4012 ③ 生物生産一貫実習Ⅲ【春日】 農場				
								A3140200 / A3141200 (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2】第5実験実習室				
							A3104 / A3105 ③ (後半)微生物・遺伝子工学実験 【竹野 他】 (前半)有用資源生物学実験 【高木 他】 第2実験実習室					

★表の見方の例

…修士対象の科目

造園学 → 森林・環境共生学コース専門科目

森(動2・植2) → 動物資源生命科学コース・植物資源生命科学コースでは「学際融合科目」として指定 (標準履修年次2年)

森林・環境共生学コースの学生は必修として指定 (標準履修年次2年)

水			木					金					曜日・時限 講義室 (原簿数)	
3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		
BSD02500 生体ロボット学特論【SUNS】 【生体医学分野】	ASM00500 生産環境システム学特論 I 【佐々木(隆) 他】	ASN00500/AS404500 環境共生学特論 (中山間地域管理学) 【岡野 他】	BSD08500 動物行動学特論【SUNS】 【生体医学分野】		BSB02500 先進応用生命科学特論【SUNS】 【生命工学分野】	BSB03500 生命情報科学特論【SUNS】 【生命工学分野】			BSD05500 生体マイクロデバイス特論【SUNS】 【生体医学分野】	FS103500 産学連携特別講義 【柴田清弘】	BSD01500 生体医学特論【SUNS】 【生体医学分野】		1 1 番 【SUNS】 (54名) 1階	
ASD00500 菌類共生科学特論 【福田・山田】	A9502900 ② 理科指導法 I 【湯澤】	A7053 ③ 教科指導法特論 【湯澤】			ASC00500 細胞システム科学特論 【下里・富岡】			ASF00500 応用微生物学特論 【池田・竹野】					1 2 番 (54名) 1階	
			ASO00500 (4-6週) 森林資源利用学特論 【植木・加藤(正)・斎藤(仁)・上村】										1 3 番 (54名) 1階	
		A7012 ④ 教育実習事前・事後指導 【庄司】	ASG00500 (前半) 食料分析化学特論 【藤田・眞壁・瀧瀬・中村(浩)】											1 4 番 (54名) 1階
			A3120 ③ 遺伝子工学 【保坂】		A2004 ③ 流域保全計画学 【平松(晋)】			A2541200 ② (後半) 農林フィールド実習 【荒瀬】					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 現代ドイツの言語と日常ゼミ【SUNS】/ドイツ語中級(読解) I 【SUNS】 【松岡(幸)】			53001111 一般化学 I 【SUNS】 【村上(好)】	TS101500 Introduction to Modern Astrophysics 【SUNS】 【藤田あき美】	11201101 ネイチャーライティングのすすめ (環境文学 I) 【SUNS】 【松岡(幸)】			53001107 一般化学 I 【SUNS】 【村上(好)】	13129102 キャリア形成論 I - 本日の自分を理解するステップ【SUNS】 【平野】		1 6 番 【SUNS】 (96名) 1階	
													2 1 番 (54名) 2階	
													2 2 番 (54名) 2階	
A3301200 植物遺伝育種学 【松島】			A3304200 植物生理学 【瀧瀬・加藤(新)・北村】					A2167/A2122 ③ (前半) 治山・砂防演習 【平松(晋)・小野(裕)・福山】 (後半) 森林環境学演習 【岡野・大塚・城田】					2 3 番 (126名) 2階	
				A3415200 山村計画学 【内川・上原】 【森2】(植2)				A1116 ③ 持続的植物生産論 【井上・萩原】	A3109 ③ 天然物化学 【眞壁】	A1125 ② 観賞園芸学 【北村】			2 4 番 (126名) 2階	
A3409200 木材組織学 【安江】				A3134 ③ きのこ生体科学 【福田・山田】			A3127 ③ 細胞情報学 【田淵・千】	A3204200 動物解剖組織学 【平松(浩)】					2 5 番 (99名) 2階	
A3207200 動物栄養学 【上野】	A2505200 生物分析化学 【神・瀧瀬・片山】	A2509200 キャリアデザイン 【教務委員長】	A3403200 森林生態学 【城田・小林】					A1104 ③ 農業経営学 【佐々木(隆)】					2 6 番 (208名) 2階	
													3 0 番 (250名) 4棟2階	
			A1188 ③ 統計・情報処理演習 【萩原・瀧瀬(修)】	A3142200 統計情報処理演習 【福田・竹野・鈴木(俊)】 【生2】									PC室 福利厚生施設2階	
A1162 ③ 作物生産利用学実験 【齋藤(勝)】					A3340200 植物資源科学基礎実験 【伴野・加藤(新)・北村】 【植2】 第4実験実習室					A2542200 植物生産一貫実習 I 【春日】 【植2】 AFC構内農場				
					A2545200 動物生産システム実習 I 【瀧野(光)】 【動2】 AFC構内農場					A1166 ③ 食料生産利用学動物実験Ⅲ 【竹田】 第4実験実習室			実 験 室 等	
					A2551200 野生植物生態基礎演習 【荒瀬・岡野・城田】 【森2】 第1実験実習室					A2552200 (前半) 森林生産実践演習 【小林・植木・三木】 【森2】 現地				
					A3140200 / A3141200 (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2】 第5実験実習室					A3140200 / A3141200 (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2】 第5実験実習室				
					A3104 / A3105 ③ (後半) 微生物・遺伝子工学実験 【竹野 他】 (前半) 有用資源生物学実験 【高木 他】 第2実験実習室					A3104 / A3105 ③ (後半) 微生物・遺伝子工学実験 【竹野 他】 (前半) 有用資源生物学実験 【高木 他】 第2実験実習室				

農学部 平成28年度時間割表 後期

(※右上の○囲み数字は標準配当年次)

…平成27年度入学生カリキュラムの科目 (14A以前の学生は、読替対象科目となつては履修可能)

…平成26年度以前入学生カリキュラムの科目 (15Aの学生は履修できない)

- 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

※【】内の数字は当該コースの学生の標準配当年次

※()内の数字は当該コースの学生の標準配当年次

曜日・時間	月					火						
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2
講義室 (収容数)												
1 1 番 【SUNS】 (54名) 1階	BSD03500 医療ロボット学特論【SUNS】 [生体医工学分野]					BSD02500 生物学基礎Ⅱ【SUNS】 [生体医工学分野]	BSD06500 生体情報システム学特論【SUNS】 [生体医工学分野] (前半)	BSD09500 生体材料科学特論【SUNS】 [生体医工学分野]				BSD06500 生体情報システム学特論【SUNS】 [生体医工学分野] (前半)
1 2 番 (54名) 1階		ASL01500 植物資源生産学特論Ⅱ [伴野 他]	21014255 アパデミック・イングリシⅡ (中級) 【北原】 [生2・動2・植2・森2]	21014258 アパデミック・イングリシⅡ (初級) 【北原】 [生2・動2・植2・森2]	A7015 ④ 教職実践演習 (中・高) [千 他]		ASK01500 動物資源生産学特論Ⅱ [竹・野田・上野]					ASM01500 生産環境システム学特論Ⅱ [佐々木(隆) 他]
1 3 番 (54名) 1階	ASH01500 (前半) 食品機能開発学特論 【中村(宗)・片山・河原・田中】		21014256 アパデミック・イングリシⅡ (中級) 【三浦】 [生2・動2・植2・森2]	21014259 アパデミック・イングリシⅡ (初級) 【三浦】 [生2・動2・植2・森2]			Q4500901③④ 生徒指導の理論と実践 【教職教育部】					
1 4 番 (54名) 1階			21014257 アパデミック・イングリシⅡ (中級) 【矢亀】 [生2・動2・植2・森2]	21014260 アパデミック・イングリシⅡ (初級) 【矢亀】 [生2・動2・植2・森2]								
1 5 番 (126名) 1階		A1192 ③ 植物システム生産学 【北村】				A3404200 森林立地学 【小林・岡野・城田】 森2 (生2・動2・植2)	A3214200 酪農微生物学 【河原】 動2 (生2・植2)	A1194 ③ 環境農学基礎演習 【源進(修)】			A3418200 緑地計画学 【大塚】 森2 (生2・動2・植2)	A3305200 栽培学 【春日】 植2
1 6 番 【SUNS】 (96名) 1階	12130101 英語基礎Ⅱ (たてなほの英語Ⅱ)【SUNS】 【清泉女学院大学】				23002101 ドイツ語初級 (総合)Ⅱ【SUNS】 【松岡(幸)】	12131101 自己発見の方法【SUNS】 【清泉女学院大学】				13130101 キャリア形成論Ⅱ - 自分の将来像を探るステップ-【SUNS】 【平野】		
2 1 番 (54名) 2階												
2 2 番 (54名) 2階	ASP01500 (第9～11週) 緑地環境評価学特論【大塚・泉山・鈴木(純)】											
2 3 番 (126名) 2階	A3306200 ② 作物学 【萩原】 植2 (動2・森2)	A3201200 ② 動物遺伝育種学 【錫味】 (生2・森2)				12131101 自己発見の方法【SUNS】 【清泉女学院大学】	A3316200 雑草学 【源進(修)】 植2 (森2)	A1160 ③ 家畜品種論 【小野(珠)】	A1131 ② 持続的生物生産学 【濱野(光)】		A3202200 動物生殖学 【高木】 動2 (生2)	A3110200 酵素化学 【田淵・千・伊原】 生2
2 4 番 (126名) 2階	A3116200 きのこ科学 【福田・山田】 生2 (動2・植2・森2)	A3407200 森林利用学 【斎藤(仁)・植木・三木】 森2 (生2)				A3210200 動物管理学 【竹田】 動2 (植2・森2)	A4005 ③ 樹木生理生態学 【小林】				A3111200 代謝生化学 【池田・竹野】 生2 (動2)	A2506200 ② 野生資源植物学 【荒瀬】
2 5 番 (99名) 2階		A2178 ③ 農村整備学 【内川】				A1103 ② 農業市場経済学 【谷】	A3413200 治山・砂防工学 【平松(晋)】 植2 (動2)	A2103 環境統計学演習【荒瀬・城田】			A1119 ② 作物バイオテクノロジー概論 【岸野】	
2 6 番 (208名) 2階	A3213300 野生動物学 【泉山】 動3(植3・森2)						A3112200 分子細胞生物学 【藤井・鈴木(俊)】 生2 (動3・植2・森2)					A3215200 畜産物利用学 【下里】 動2 (生2・植2・森2)
3 0 番 (250名) F棟2階												
PC室 福利厚生施設2階												A1141 ③ 統計演習 【小野・高谷・富岡】
実 験 室 等	A3341200 植物資源科学実験Ⅰ 【齋藤(勝)・井上・源進】 【植2】第4実験実習室											
	A3144200 / A3143200 (前半)有機・分析化学系実験【伊藤・小嶋・真壁・中村(五)】 (後半)生化学・分子生物学系実験【鈴木(俊)・藤井・千・田淵・保岡】 【生2】 第2実験実習室											

★表の見方の例

…修士対象の科目



森林・環境共生学コース専門科目

動物資源生命科学コース・植物資源科学コースでは「学際融合科目」として指定 (標準履修年次2年)

森林・環境共生学コースの学生は必修として指定 (標準履修年次2年)

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/ASH03500 食料資源利用学特論 (食品/バイオサイエンス特論) [片山 勉]			BSD07500 基礎連続体統計学特論[SUNS] [生体医工学分野]	BSD12500 生体計測学特論[SUNS] [生体医工学分野]				BSD11500 生体応答学特論[SUNS] [生体医工学分野]	BSD04500 生体流体力学特論[SUNS] [生体医工学分野]		BS108500 臨床医学概論[SUNS] [生命医工学専攻]		1 1番 【SUNS】 (54名) 1階
	A9503900 ② 理科指導法Ⅱ 【教職教育部】	A7053 ③ 教科指導法特論 【湯澤】	ASF01500 分子生物・遺伝子工学特論 [干・田淵]		ASC01500 動物細胞工学特論 [小野(珠)・高木・高岡]		Q4200902 ②③④ 道徳教育の理論と実践 【教職教育部】			A1193 ③ 科学英語 【加藤(新)・渡邊(修)】			1 2番 (54名) 1階
ASB01500 生命機能科学特論 [小嶋(一)・藤・鈴木(保)]	ASD01500 農環境特論 【加藤(新)・齋藤(勝)・井上】												1 3番 (54名) 1階
	A7062 ③ 農業科指導法Ⅱ 【飯沼】	A7012 ④ 教育実習事前・事後指導 【庄司】	ASG01500 (前半)食料機能解析学特論 【藤田・真壁・瀧渦・中村(浩)】										1 4番 (54名) 1階
			A2123 ③ 造林学 【岡野】	A3208200 家畜衛生学 【渡邊(敬)】 動2 (生3・森2)	A2179 農村整備演習 [内川]			A3104200 生物物理化学 【中村(浩)・小嶋(生2)】	A3312200 植物栄養学 【井上】 植2 (森2)				1 5番 (126名) 1階
		16210101/23008202 現代ドイツ事情ゼミ 【SUNS】トイ少語中級(読解)Ⅱ 【SUNS】(松岡(幸))			14204101 現代医療における物理学[SUNS] 【矢部】		53002106 一般化学Ⅱ 【SUNS】 【村上(好)】			13301101 新聞と私たちの社会 (毎週毎日新聞社会附講義) [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] 【平野】	科学英語 【SUNS】	1 6番 【SUNS】 (96名) 1階
													2 1番 (54名) 2階
													2 2番 (54名) 2階
			A3209200 飼料学 【神】 動2 (植2・森2)	3302200 植物遺伝資源学 【根本】 植2 (生2)				A2138 ③ (前半)森林利用デザイン演習 [植木・小林・斎藤(仁)]				2 3番 (126名) 2階	
			A3416200 生産環境学 【鈴木(純)】 森2 (生2・植2)	A3107200 食品化学 【片山】 生2 (動2・植2・森2)				A3313200 土壌学 【齋藤(勝)】 植2 (生2・動2)	A3105200 有機分析化学 【中村(浩)・伊原(生2)】				2 4番 (126名) 2階
			A3318200 農業会計学 【佐々木(隆)】 植2	A3410200 木材理学 【細尾】 森2 (生2)					A3129 ③ 動物発生工学 【高木】				2 5番 (99名) 2階
A2507200 ② 国際農学概論 【安江・根本・濱野(充)】 【動2・植2・森2】								A3108 ③ 食品製造学 【新田】	A3206300 免疫科学 【田中】 動3 (生2・植3)				2 6番 (208名) 2階
													3 0番 (250名) F棟2階
													PC室 福利厚生施設2階
					A3342200 植物資源科学実験Ⅱ 【渡邊(修)・北村】 【植2】第4実験実習室					A2543200 植物生産一貫実習Ⅱ [春日] 【植2】 AFC構内農場			実 験 室 等
					A2546200 動物生産システム実習Ⅱ 【瀧野(光)】 【動2】 AFC構内農場					A3242200 動物生命機能学実験 【米倉・小野(珠)・高木・鏡味】 【動2】 第4実験実習室			
					A3450200 木材科学演習 【安江・武田・細尾】 森2 木材加工実習室・第1実験実習室					A2183 / A2112 ③ (前半)造園設計製図 [上原・佐々木(邦)] 第1実験実習室 (後半)土木材料学・演習 [鈴木(純)] 土木材料実験室			
										A3451200 (前半1~4週)木材工学演習 [武田・細尾]			
										森2 木材加工実習室 A3452200 (前半)生産環境計測演習 [鈴木(純)]			
										森2 土木材料実験室			
					A3144200 / A3143200 (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(純)・橋井・干・田淵・保坂] 【生2】 第2実験実習室					A3144200 / A3143200 (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(純)・橋井・干・田淵・保坂] 【生2】 第2実験実習室			

平成28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。

登録コード	授業名	担当教員	開講日	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	9/13(火)-9/16(金)	AFC野辺山ステーション・手良沢山ステーション		
A2547200	高冷地植物生産生態学演習	岡部・濱野(光)・春日・荒瀬	8/10(水)-8/13(土)	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)	8/22(月)-8/25(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	9/5(月)-9/8(木)	AFC野辺山ステーション		
A2554200	山岳環境保全学演習	泉山・小林・荒瀬	9/6(火)-9/9(金)	AFC西駒ステーション, 他		
A3315200	応用昆虫学	非常勤講師(予定)	※決定次第掲示にて通知			
A9541900	化学実験	一ノ瀬・竹野	9/20(月)-21(火)・9/23(木)	第5実験実習室		
A9540900	物理学実験	平松(晋)・細尾	9/7(水)-9/9(金)	第1実験実習室		
A1109	土壌環境保全学	齋藤(勝)	8/18(木)-19(金)・8/22(月)・23(火)	15番講義室	※15A学生は履修不可	
A1138	草地利用学	竹田	9/5(月)-9/8(木)	15番講義室		
A2010	樹木医総合演習	岡野・城田・佐々木(邦)・小林	8/18(木)-19(金)・8/22(月)-24(水)	12番講義室		※平成24年度(12A)以降入学生対象
A2182	緑地環境計画学演習	佐々木(邦)・大窪・上原	9/12(月)-9/16(金)	第1実験実習室		
A3135	菌類資源科学	山田	8/22(月)-8/24(水)	16番講義室		
A4040	高冷地応用フィールド演習	岡部・春日・濱野(光)	5/14(土)-15(日)・7/2(土)-3(日)・8/17(木)-19(金)	AFC野辺山ステーション		
A6108	生物学実験	加藤(新)・齋藤(勝)・原田・渡邊(聡)	9/12(月)-9/15(木)	第4実験実習室		
A7016	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
A8001	情報科学演習	高木・松島・鈴木(俊)	8/10(水)-8/12(金)	PC室		
※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。						
A2560200	ボランティアⅠ	教務委員長	不定期		※15A学生のみ対象(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学生対象 ※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学生のみ対象	
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	
A13**	専攻演習	食料生産科学科各教員	不定期		※3年後期～4年に年度をまたがって開講されるが、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			
A22**	森林科学演習Ⅰ	森林科学科各教員	不定期		※森林科学科3年次以上	
A24**	専攻研究	森林科学科各教員	不定期		※森林科学科4年次	
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	
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以外の学生対象 ※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。	
A4024	公開森林実習Ⅱ	小林・荒瀬	不定期			
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年次前期に履修登録すること	
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。

登録コード	授業名	担当教員	開講日	開講場所	備考
A3307200	高冷地生物生産管理学	岡部	2/8(水)-2/10(金)	15番講義室	
A4011	技術普及教育学	春日	2/8(水)-2/10(金)	23番講義室	※15Aの学生は履修不可
A23**	森林科学演習Ⅱ	森林科学科各教員	不定期		※森林科学科3年次以上
A3148	外書講読Ⅱ	竹野	不定期		※応用生命科学科3年次以上
A32**	専攻研究Ⅰ	応用生命科学科各教員	不定期		※応用生命科学科3年次以上
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

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。

	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
	佐々木 隆(谷 顕子)	A1217	A1317	A1417
	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	
森林科学科		森林科学演習Ⅰ	森林科学演習Ⅱ	専攻研究
		※3年次前期に登録	※3年次後期に登録	※4年次前期に登録
	植木 達人	A2203	A2303	A2403
	小野 裕	A2204	A2304	A2404
	佐々木 邦博	A2211	A2311	A2411
	武田 孝志	A2215	A2315	A2415
	鈴木 純	A2226	A2326	A2426
	大窪 久美子	A2237	A2337	A2437
	内川 義行	A2240	A2340	A2440
	安江 恒	A2241	A2341	A2441
	加藤 正人	A2242	A2342	A2442
	荒瀬 輝夫	A2243	A2343	A2443
	岡野 哲郎	A2244	A2344	A2444
	平松 晋也	A2245	A2345	A2445
	小林 元	A2246	A2346	A2446
	泉山 茂之	A2247	A2347	A2447
	上原 三知	A2249	A2349	A2449
	細尾 佳宏	A2251	A2351	A2451
	城田 徹央	A2252	A2352	A2452
	福山 泰治郎	A2253	A2353	A2453
三木 敦朗	A2254	A2354	A2454	
齋藤 仁志	A2255	A2355	A2455	
上村 佳奈	A2256	A2356	A2456	
応用生命科学科		専攻研究Ⅰ	専攻研究Ⅱ	専攻研究Ⅲ
		※3年次後期に登録	※4年次前期に登録	※4年次後期に登録
	千 菊夫	A3201	A3301	A3401
	中村 宗一郎	A3202	A3302	A3402
	池田 正人(竹野 誠記)	A3203	A3303	A3403
	田淵 晃	A3204	A3304	A3404
	真壁 秀文(梅澤 公二)	A3211	A3311	A3411
	藤田 智之	A3213	A3313	A3413
	松島 憲一(根本 和洋)	A3221	A3321	A3421
	高木 優二	A3223	A3323	A3423
	福田 正樹(一ノ瀬 仁美)	A3224	A3324	A3424
	中村 浩蔵	A3232	A3332	A3432
	小嶋 政信(伊原 正喜)	A3233	A3333	A3433
	山田 明義	A3235	A3335	A3435
	藤井 博(鈴木 俊介・富岡 郁夫・高谷 智英)	A3236	A3336	A3436
	保坂 毅	A3238	A3338	A3438
	片山 茂(三谷 壘一)	A3240	A3340	A3440
田中 沙智	A3241	A3341	A3441	

※対象：平成 26 年度（14A）以前入学生の学生

※平成 27 年度入学生（15A）は本表は参照不要

カリキュラム新旧対照表

平成 27 年度（15A）入学生のカリキュラムは、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。

平成 27 年度（15A）入学生のカリキュラム科目について、自身のカリキュラム科目の読替対象となっている場合には、履修することができます。

※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。

【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	
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	飼科学	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		
A2573300	国際農学講義Ⅲ（交流協定）			A1994	国際農学講義Ⅳ		
A2574300	国際農学講義Ⅳ（交流協定）			A1995	国際農学講義Ⅴ		
A2575400	国際農学講義Ⅴ（交流協定）			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		
A2568300	国際農学演習Ⅱ（交流協定）			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			
A2570300	国際農学実習Ⅱ（交流協定）			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			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						
A3245200	国内牧場実践実習	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。				
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	土木材料学演習	2		← A2112	土木材料学・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）			← A2996	国際農学演習Ⅰ		
A2568300	国際農学演習Ⅱ（交流協定）	各2		← A2997	国際農学演習Ⅱ	各2	
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	
A1510100	農学入門	2		←	A3000	応用動植物学	2	
A1511100	生命機能科学概論	2		←	A3001	基礎生命科学	2	
A2501200	信州農学概論	2		←	A3101	環境農学概論	2	
A3140200	生物系基礎実験	各2	4単位分にて読替	←	A3102	応用生命科学科基礎実験	3	
A3141200	化学系基礎実験							
廃止（※平成27年度までは開講する）				←	A3103	有機・分析化学実験	3	
廃止（※平成28年度までは開講する）				←	A3104	微生物・遺伝子工学実験	3	
廃止（※平成28年度までは開講する）				←	A3105	有用資源生物学実験	3	
廃止（※平成27年度までは開講する）				←	A3106	生化学・食品化学実験	3	
廃止（※平成28年度までは開講する）				←	A3107	生物有機化学	2	
A3216300	食品製造学	2		←	A3108	食品製造学	2	
A3103300	天然物ケミカルバイオロジー	2		←	A3109	天然物化学	2	
A3101200	有機化学II	2		←	A3113	有機化学	2	
A2504200	分子生物学	2		←	A3117	分子生物学	2	
廃止（※平成27年度までは開講する）				←	A3118	基礎生物化学	2	
A3112200	分子細胞生物学	2		←	A3119	分子細胞生物学	2	
A3113300	遺伝子工学	2		←	A3120	遺伝子工学	2	
A3111200	代謝生化学	2		←	A3121	代謝生化学	2	
A3114200	微生物学	2		←	A3122	微生物学	2	
A3115300	応用微生物学	2		←	A3123	応用微生物学	2	
A3110200	酵素化学	2		←	A3124	酵素化学	2	
A2505200	生物分析化学	2		←	A3125	生物分析化学	2	
A3302200	植物遺伝資源学	2		←	A3126	植物資源科学	2	
廃止（※平成28年度までは開講する）				←	A3127	細胞情報学	2	
A3202200	動物生殖学	2		←	A3128	動物生殖制御学	2	
A3206300	免疫科学	2		←	A3129	動物発生工学	2	
廃止（※平成27年度までは開講する）				←	A3131	植物生殖制御学	2	
A3301200	植物遺伝育種学	2		←	A3132	植物遺伝育種学	2	
A3116200	きのこ科学	2		←	A3134	きのこ生体科学	2	
A3117300	菌類資源科学	2		←	A3135	菌類資源科学	2	
廃止（※平成27年度までは開講する）				←	A3136	きのこ遺伝学	2	
A2502200	遺伝学	2		←	A3137	遺伝学	2	
A2503200	生物統計学	2		←	A3138	生物統計学	2	
A3108300	栄養機能化学	2		←	A3139	栄養化学	2	
A3107200	食品化学	2		←	A3141	食品化学	2	
A3104200	生物物理化学	2		←	A3142	生物物理化学	2	
A3102300	生体反応化学	2		←	A3144	生体反応化学	2	
廃止（※平成27年度までは開講する）				←	A3145	光制御化学	2	
A3109300	食品衛生学	2		←	A3146	食品衛生学	2	
A3119300	科学英語I	1		←	A3147	外書講読I	1	
A35903**	科学英語II	1		←	A3148	外書講読II	1	
A2572200	国際農学講義II（交流協定）	各2		←	A3992	国際農学講義II	各2	
A2573300	国際農学講義III（交流協定）				←	A3993		国際農学講義III
A2574300	国際農学講義IV（交流協定）				←	A3994		国際農学講義IV
A2575400	国際農学講義V（交流協定）				←	A3995		国際農学講義V
A2567200	国際農学演習I（交流協定）			各2		←		A3996
A2568300	国際農学演習II（交流協定）		←			A3997	国際農学演習II	
A2569200	国際農学実習I（交流協定）	各2		←	A3998	国際農学実習I	各2	
A2570300	国際農学実習II（交流協定）				←	A3999		国際農学実習II
A35943**	専攻研究I	2		←	A32**	専攻研究I	2	
A35954**	専攻研究II	5		←	A33**	専攻研究II	5	
A35964**	専攻研究III	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	※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。
A2571200	国際農学講義Ⅰ（交流協定）	2	
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

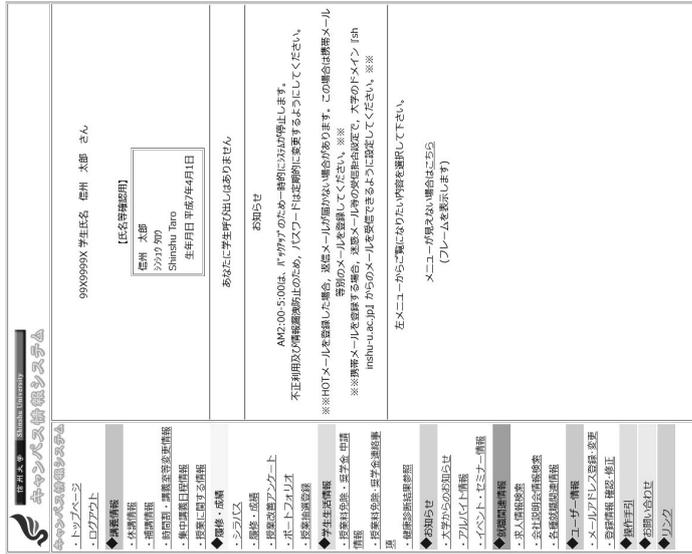
※下記の科目は、開講科目区分が「共通教育科目」から「専門科目」に変更となりましたが、平成26年度以前入学生が履修した場合には、「共通教育科目」の単位として認定します。

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

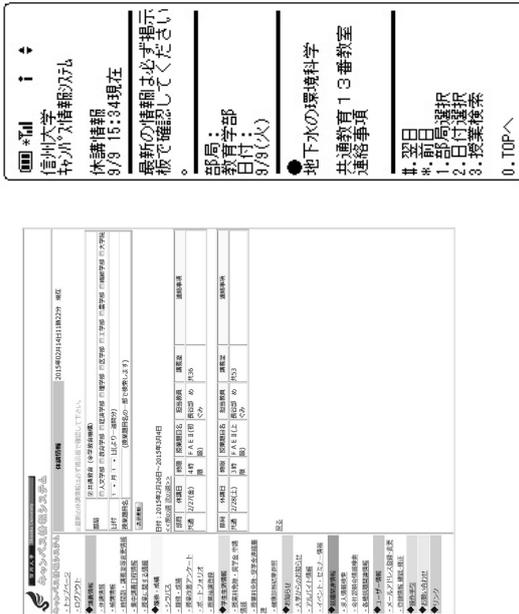
キャンパス情報にログインすると次の画面が表示されますので、それぞれのメニューから選択してください。



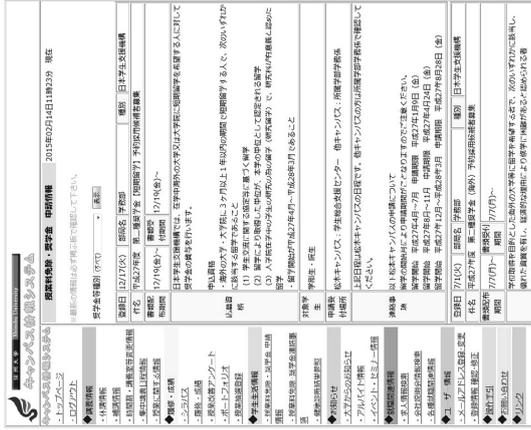
※教職員の場合は、一部画像が異なります。

■インターネットによる主な画面は次のとおりです。

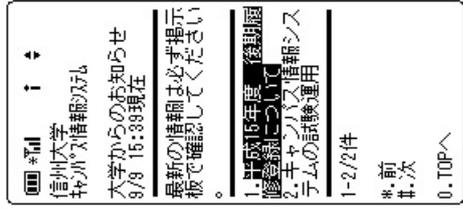
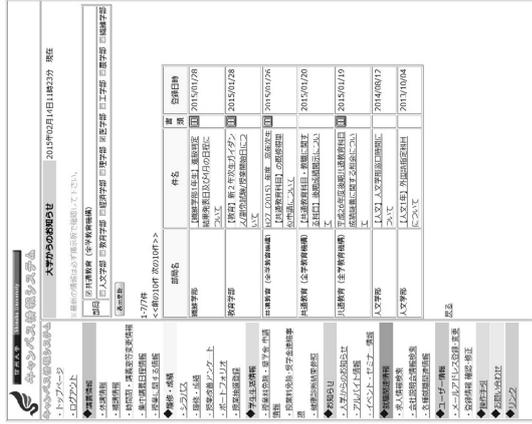
1 休講情報の画面



2 授業料免除・奨学金 申請情報



3 大学からのお知らせ



4 アルバイト情報

職種	勤務時間	勤務日	勤務地	給与	備考
1108 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1109 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1110 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1111 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1112 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1113 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1114 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1115 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1116 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1117 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1118 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1119 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1120 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1121 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1122 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1123 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1124 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1125 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1126 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1127 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1128 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1129 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1130 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1131 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1132 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1133 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1134 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1135 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1136 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1137 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1138 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1139 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1140 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1141 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1142 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1143 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1144 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1145 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1146 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1147 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1148 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1149 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	
1150 事務	12:00-18:00	月	岡山県 倉敷市	10,000円	

信州大学
アルバイト情報システム
アルバイト情報
1-2/2件

信州大学学生今日
0129456789

職種名
地区名

給与:
1000
2000
3000

詳細内容:
重労働

* 前の5件
* 次の5件

0. アルバイト情報へ

※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）のパソコンのいずれでも行えます。

パソコンのブラウザ（インターネットエクスプローラ等）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/>）

ようこそキャンパス情報システムへ

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

履修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。

30分間サーバーにアクセスし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、Enterキー押下やマウスクリックで急にログイン画面等が表示された場合は確認してください。

注 意
30分間サーバーにアクセスし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、Enterキー押下やマウスクリックで急にログイン画面等が表示された場合は確認してください。

▼履修登録・修正

当該曜日・時限のコード欄に登録コードを入力します
登録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

履修登録

学籍番号 氏名 所属

登録可能単位数 0 履修単位確認

曜日	時限	コード	授業名	教員名	単位	エラータ	配注
1	1						
2	2						
3	3						
4	4						
5	5						
6	6						
1	1						
2	2						

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

履修登録

学籍番号 氏名 所属

登録可能単位数 0 履修単位確認

検索条件: 社会モジュール部/部/課/履修 週: 2

曜日	時限	コード	授業名	教員名	単位	エラータ	配注
1	1						
2	2						
3	3						
4	4						
5	5						

履修登録

学籍番号 氏名 所属

登録可能単位数 0 履修単位確認

曜日	時限	コード	授業名	教員名	単位	エラータ	配注
1	1						
2	2						
3	3						
4	4						
5	5						

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。

▼履修の確認

「履修単位数」をクリック

登録・修得単位数が画面で確認できます

「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

▼授業時間割表の印刷

「授業時間割表印刷」をクリック

※「キャンセル」で印刷を中止と表示されます。

※登録期間中に出力すると【確認中】と表示されます。

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

(注意) 学内のパソコンから印刷する場合は料金が掛かります。

履修登録

履修状況をクリック

内容を確認したら「登録」をクリック

登録した授業を取り消す

取り消した授業の空欄を確認し、「登録」をクリック

登録した授業が登録されます

※以下同じ

この画面を必ず確認すること

履修・成績メニューに戻る

登録しました。

履修登録

履修状況をクリック

内容を確認したら「登録」をクリック

登録した授業を取り消す

取り消した授業の空欄を確認し、「登録」をクリック

登録した授業が登録されます

※以下同じ

この画面を必ず確認すること

履修・成績メニューに戻る

登録しました。

▼登録コードがすべてわかっている場合

履修コードをクリック

内容を確認したら「登録」をクリック

登録した授業を取り消す

取り消した授業の空欄を確認し、「登録」をクリック

登録した授業が登録されます

※以下同じ

この画面を必ず確認すること

履修・成績メニューに戻る

登録しました。

授業時間割表で登録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

▼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。 ※
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。
注意) 学内のパソコンから印刷する場合は料金が掛かります。

※ 成績処理が終了しないと成績を確認することができません。成績開示日は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。

「1.追加」または「2.修正・削除」を選択する

「6.履修登録」を選択
履修確認期間ではメニューが「6.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。

▼授業の登録及び追加

「1.追加」を選択
「登録コード」を入力し「確認」を選択
授業を確認し良ければ「登録」を選択
間違っていれば「戻る」を選択
入力した授業が登録されます

▼授業の修正

「2.修正・削除」を選択
修正したい授業が「月・火・水・木・金・その他」の順番に表示される
登録したい授業のコードを入力し「修正」を選択
表示された授業を確認し、良ければ「決定」を選択
修正された授業のコードを選択する
登録された授業が「月・火・水・木・金・その他」の順番に表示される

▼授業の削除

「2.修正・削除」を選択
削除したい授業のコードを選択
「削除」を選択
削除された授業のコードを選択
「決定」を選択
削除された授業が登録されなくなります

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 (※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)	
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)	
	植木 達人	教授	0265-77-1519	tatueki@shinshu-u.ac.jp	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)	
	大窪 久美子	教授	0265-77-1502	zuiko@shinshu-u.ac.jp	毎週水曜日12:30~13:30	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)	
カ行	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)	
	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	植物コース(食料)
		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 隆		教授	0265-77-1405	tsasaki@shinshu-u.ac.jp	毎週水曜日16:00~17:00	植物コース(食料)	
佐々木 邦博		教授	0265-77-1500	ksasaki@shinshu-u.ac.jp	月曜日12:00~14:30 ※	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	火曜日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)	
	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	tomioaka@shinshu-u.ac.jp	毎日15:00~	動物コース(応生)	
ナ行	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)	
	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)	
	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 <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)
八行	萩原 素之	教授	0265-77-1410	mothagi@shinshu-u.ac.jp	毎週火曜日12:00～13:00	植物コース(食料)
	濱渦 康範	准教授	0265-77-1413	hamazu@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	seitaik@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	毎週木曜日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 日13:00～※	森林コース(森林)
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	月曜日11:00～12:00※	森林コース(森林)
	三谷 塁一	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	助教	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 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)
	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)

クラス担任・各種委員会 教員一覧

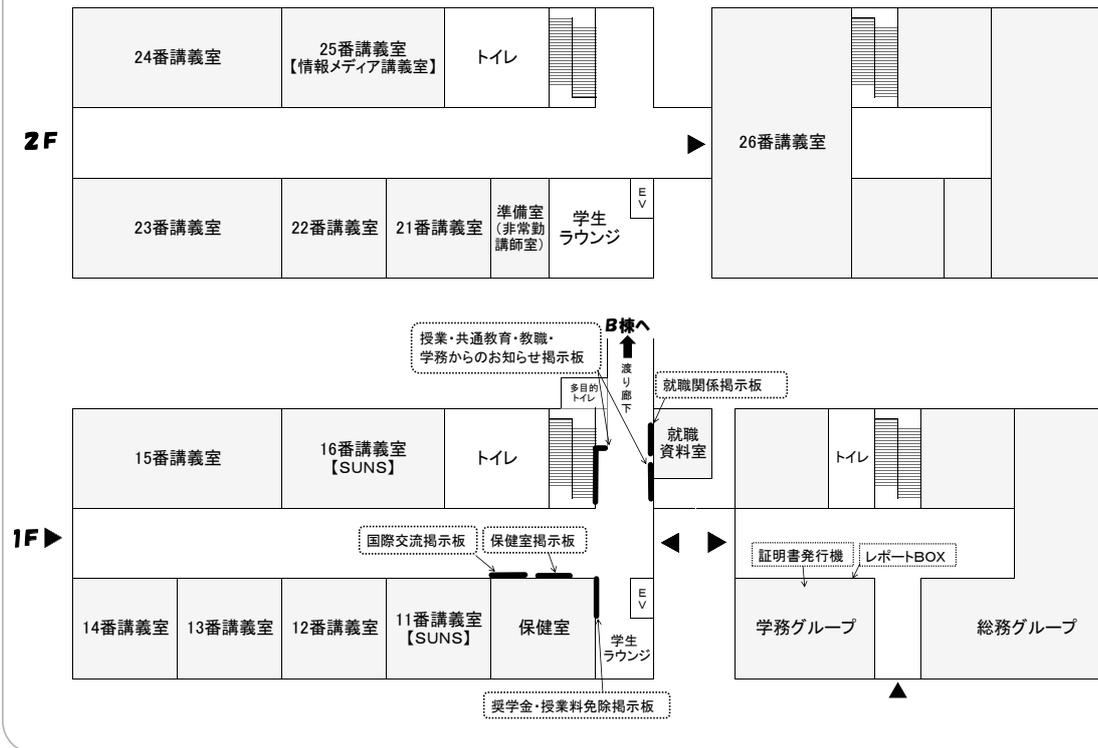
	入学年度	食料生産科学科	森林科学科	応用生命科学科
	クラス担任	平成22年度(10A)	竹田 謙一	平松 晋也
	平成23年度(11A)	渡邊 修	内川 義行	藤井 博
	平成24年度(12A)	小野 珠乙	佐々木 邦博	片山 茂
	平成25年度(13A)	萩原 素之	安江 恒	伊原 正喜
	平成26年度(14A)	鏡味 裕	上原 三知	竹野 誠記
		生命機能科学コース	動物資源生命科学コース	植物資源科学コース
	平成27年度(15A)	田渕 晃	河原 岳志	加藤 新平
教務委員 (平成28年度)	生命機能科学コース (応用生命科学科)	鈴木 俊介	(院)先端生命科学分野 (応用生命科学専攻)	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 (応用生命科学専攻)	三谷 塁一
	植物資源科学コース (機能性食料開発学専攻)	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)(食料生産科学専攻)	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
学生委員会 (平成28年度)	生命機能科学コース (応用生命科学科)	田渕 晃	(院)先端生命科学分野 (応用生命科学専攻)	一ノ瀬 仁美
	動物資源生命科学コース (機能性食料開発学専攻)	河原 岳志	(院)食品生命科学分野 (応用生命科学専攻)	田中 沙智
	植物資源科学コース (食料生産科学科)	加藤 新平	(院)生物資源科学分野 (食料生産科学専攻)	竹田 謙一
	森林・環境共生学コース (森林科学科)	武田 孝志	(院)環境共生学分野 (森林科学専攻)	大窪 久美子
学生相談室 (平成28年度)		学生相談室長	佐々木 邦博	
			米倉 真一	
			城田 徹央	
			一ノ瀬 仁美	
			下里 剛士	
		(保健師)	武田 弘子	
	(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]

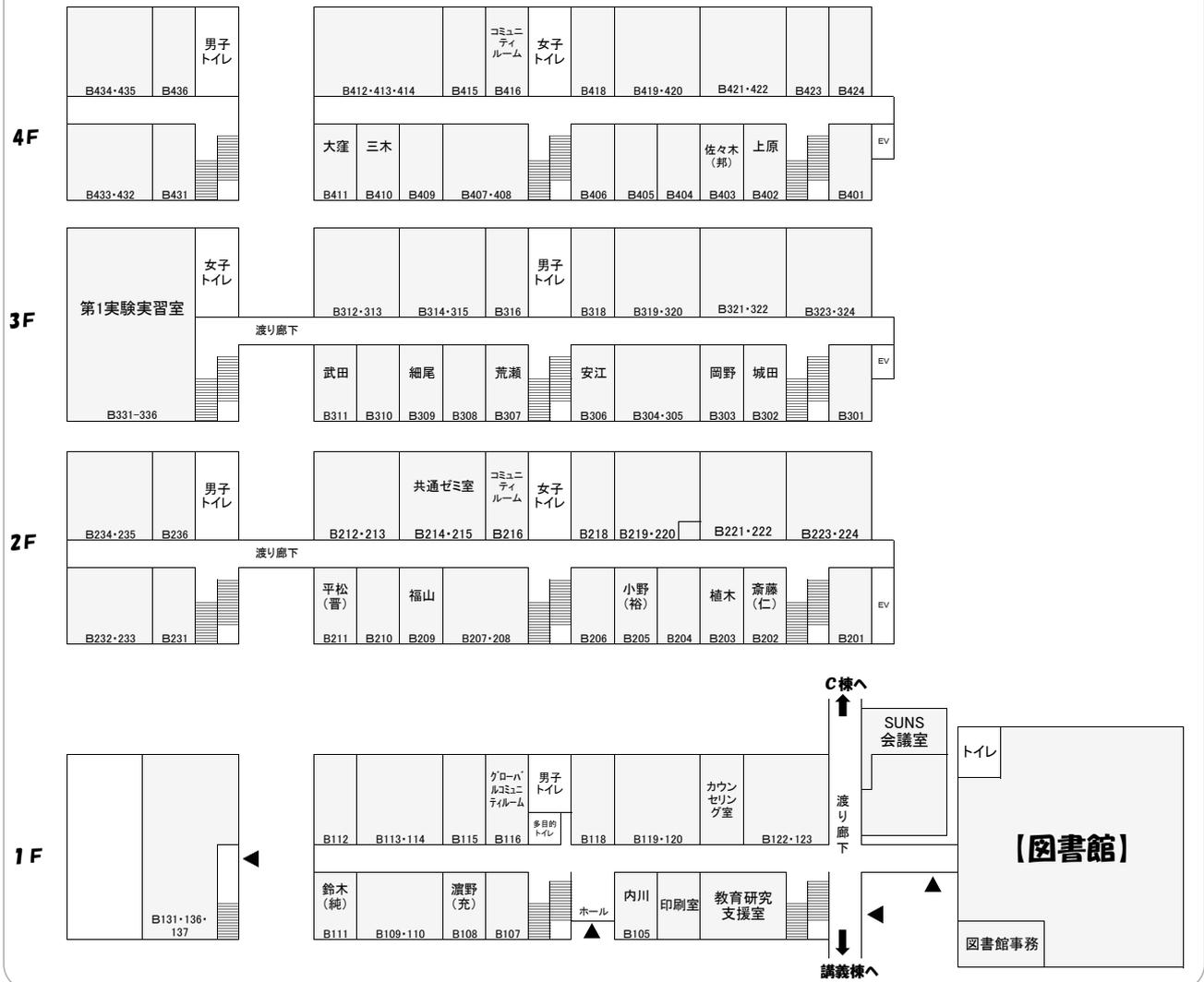
【講義棟】

【管理棟】

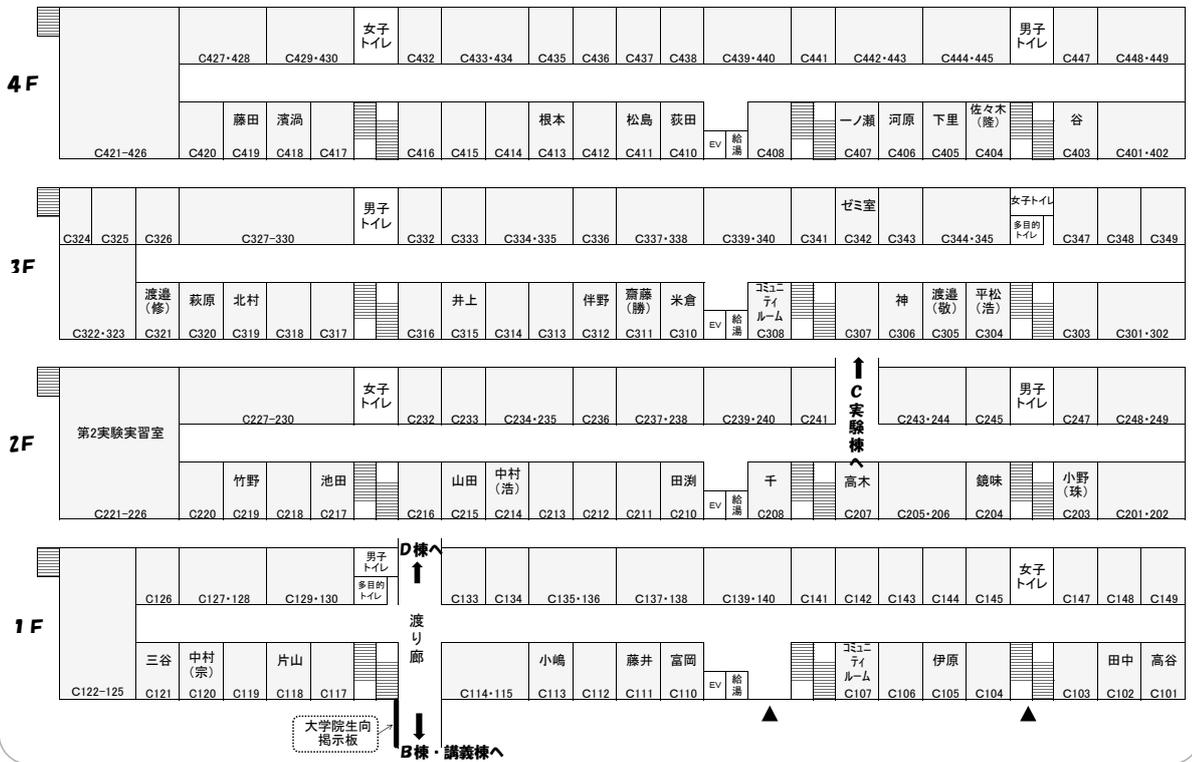


【B実験棟】

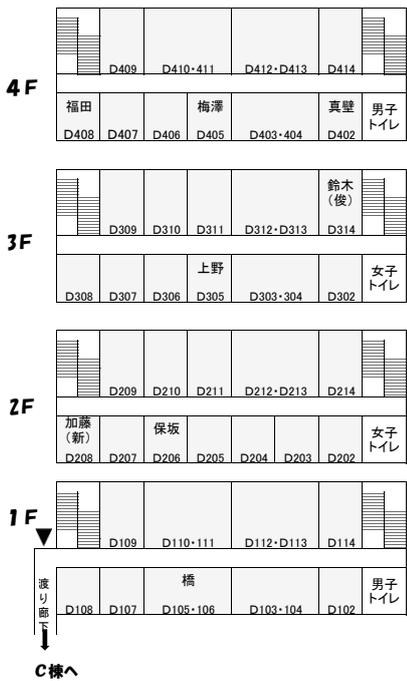
【B棟】



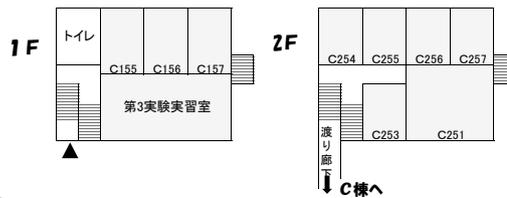
【C棟】



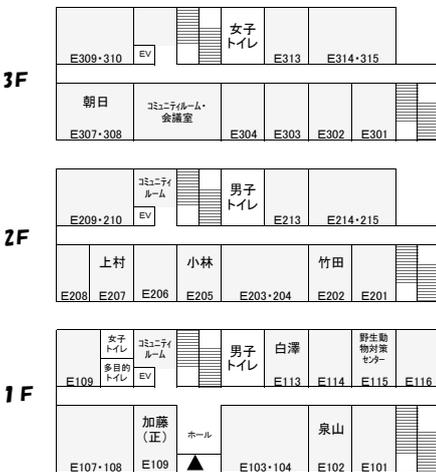
【D棟】



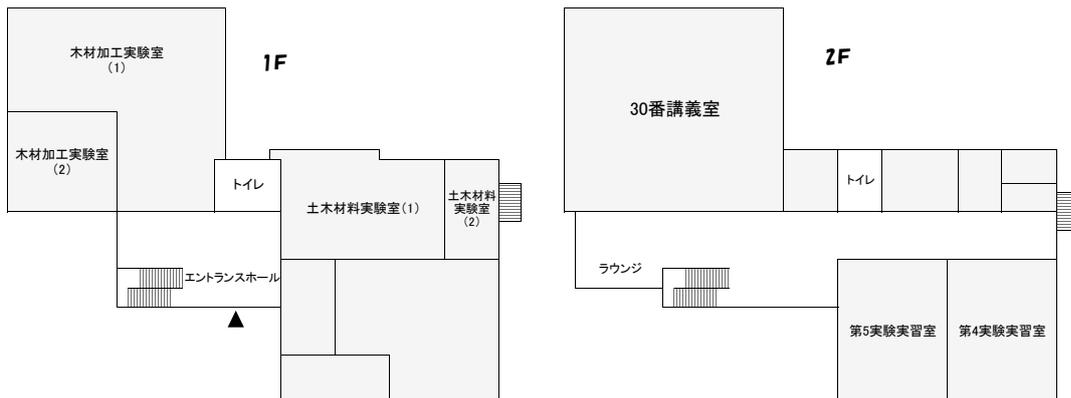
【C実験棟】



【E棟】



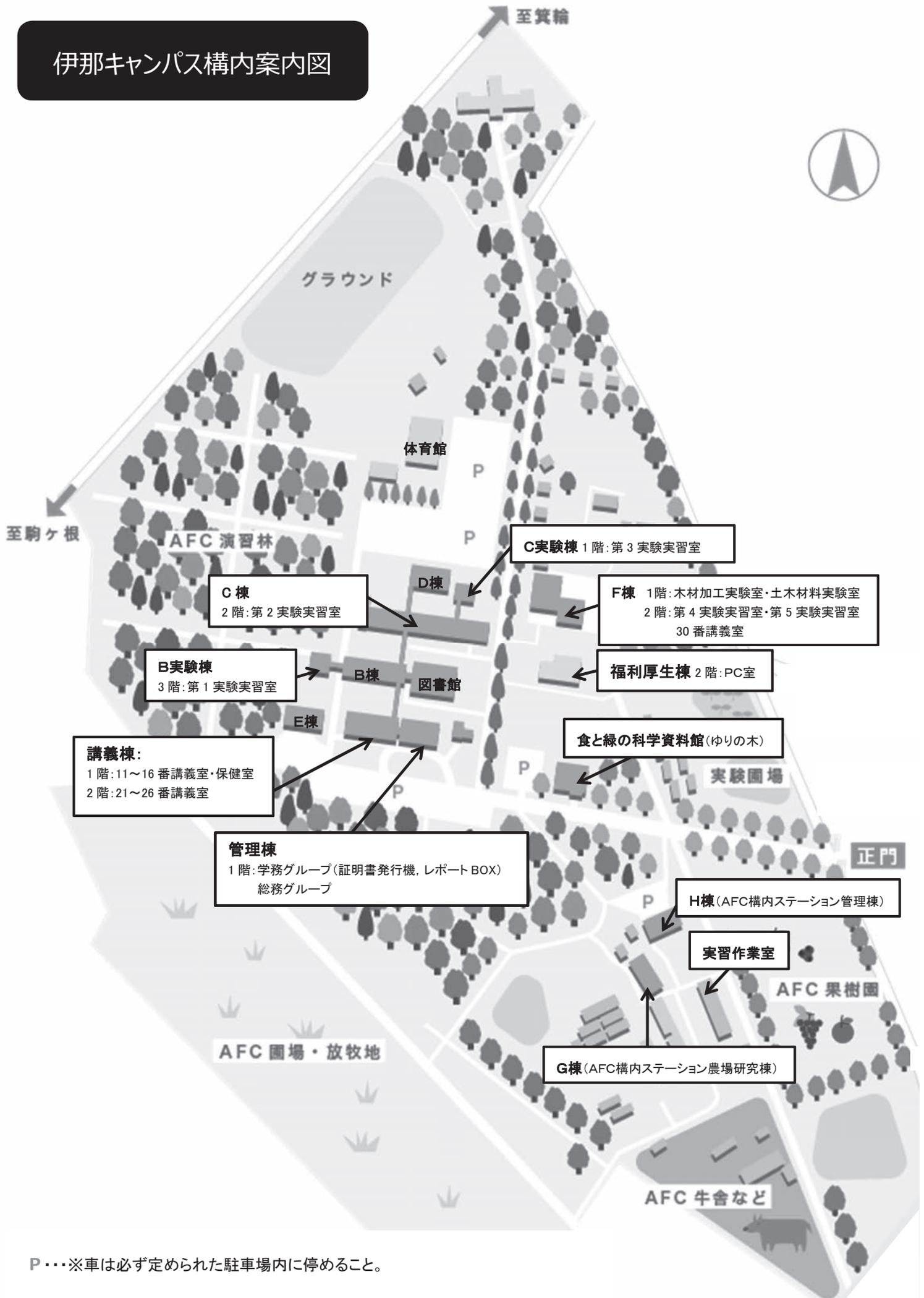
【F棟】



【H棟】・・・岡部(H103)

【G棟】・・・春日(G118), 濱野(光)(G119)

伊那キャンパス構内案内図



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28年8月12日～16日）、 年末年始休業（平成28年12月29日～平成29年1月3日）

平成 28 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
