

平成29年度（2017年度）

農学研究科・総合理工学研究科

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

※修了要件は各入学年度の「学生の手引」を参照

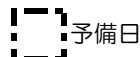
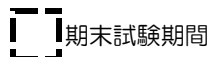
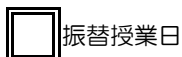


平成29(2017)年度 農学部・大学院総合理工学研究科 学年暦

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				
	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)



○ 入学式・ガイダンス等

平成29(2017)年度 総合理工学研究科 生命医工学専攻 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	4日 入学式・集中講義(研究者倫理特別講義) 5, 6日 ガイダンス等 7日 前期授業開始	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	21			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(通常授業) 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	
										31							
7						1	25日 補講日(6/20分) 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			1	2	3	4	5	～3日 期末試験期間 4日～ 夏季休業(9/27まで)	2					1	2	3	～2日 期末試験期間 5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	23日 卒業式・大学院学位授与式(在伊那キャンパス生命医工学専攻生)
	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(期末試験期間除く): 4月7日(金)～7月27日(木) 後期授業期間(期末試験期間除く): 9月28日(木)～1月26日(金)

 振替授業日
 期末試験期間
 集中講義
 休業日
 ○ 入学式・ガイダンス等

【前期】

- ・4月4日は、入学式の後、「研究者倫理特別講義」(研究科必修科目)の集中講義を行う。
- ・6月20日は「研究者倫理特別講義」の集中講義を行う。他の授業は休講とし、7月25日を補講日とする。

【後期】

- ・12月27日(水)は金曜日の振替授業日。1月9日(火)は月曜日の振替授業日。1月12日(金)は臨時休業日。

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	1
3. 期末試験について	2
4. 成績について	3
5. 台風・大雪等における授業及び試験の取り扱いについて.....	3
【農学研究科】平成 29 年度開講科目一覧表	4
【総合理工学研究科（農学専攻・生命医工学専攻）】平成 29 年度開講科目一覧表・授業時間割表.....	6
キャンパス情報システム利用手引き.....	14
教員連絡先一覧.....	18
キャンパス・構内案内図	20

1. 履修登録について（※生命医工学専攻については別途通知します）

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、15 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

- ・ 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（「特別研究」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。

※地域共生マネジメントプログラムの学生は、全科目必修のため、各自で登録を行う必要はありません。

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
第 7 時限	19:40 ～ 21:10	19:30 ～ 21:09

※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

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（※生命医工学専攻については別途通知します）

4-1. 成績の開示について（※生命医工学専攻については別途通知します）

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自動発行機で「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。

5. 台風・大雪等における授業及び試験の取り扱いについて

平成21年12月16日 教育研究評議会決定

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

1. 対象となる気象警報

キャンパス所在地域の「大雨・暴風」又は「大雪・暴風雪」

2. 公共交通機関の状況

鉄道（JR・私鉄）及び路線バスの運休

3. 休講の判断基準

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

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

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

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

4. 授業再開の判断基準

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

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

夜間の授業：午後3時時点で、警報が解除されてお

り、公共交通機関が運行している。

※大雪・暴風雪の場合は、警報解除後の積雪・除雪の状況も考慮する。

5. 各キャンパス等における決定者

松本キャンパス及び全学に係る場合 教学担当の理事

長野（教育）キャンパス 教育学部長

長野（工学）キャンパス 工学部長（経済・社会政策科学研究科は研究科長）

伊那キャンパス 農学部長

上田キャンパス 繊維学部長

6. 学生への周知方法

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

7. 補講

休講措置を講じた場合は後日補講を行うものとし、補講日は各部局で決定する。

平成29年度（2017年度）

農学研究科

開講科目一覧表

*** 注意事項 ***

- 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。渡り廊下にある修士学生向けの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。

農学研究科 平成29年度開講科目一覧

※担当教員はシラバスで確認してください。

※開講時間・実施形態については、各授業担当教員に確認してください。

登録コード	題目名	単位数	講義期間	曜日・時限
A0101	農生態系制御学特別演習Ⅰ	2	通年	不定期
A0102	農生態系制御学特別演習Ⅱ	2	通年	不定期
A0104	生産環境保全学特別演習Ⅰ	2	通年	不定期
A0105	生産環境保全学特別演習Ⅱ	2	通年	不定期
A0106	食料生産経済学特別演習Ⅰ	2	通年	不定期
A0107	食料生産経済学特別演習Ⅱ	2	通年	不定期
A0121	作物生態生理学特別演習Ⅰ	2	通年	不定期
A0122	作物生態生理学特別演習Ⅱ	2	通年	不定期
A0123	園芸資源学特別演習Ⅰ	2	通年	不定期
A0124	園芸資源学特別演習Ⅱ	2	通年	不定期
A0125	観賞園芸学特別演習Ⅰ	2	通年	不定期
A0128	観賞園芸学特別演習Ⅱ	2	通年	不定期
A0141	動物行動管理学特別演習Ⅰ	2	通年	不定期
A0142	家畜飼養・飼料学特別演習Ⅰ	2	通年	不定期
A0143	家畜飼養・飼料学特別演習Ⅱ	2	通年	不定期
A0145	動物形態情報学特別演習Ⅰ	2	通年	不定期
A0146	動物形態情報学特別演習Ⅱ	2	通年	不定期
A0155	動物行動管理学特別演習Ⅱ	2	通年	不定期
A0163	動物生理学特別演習Ⅰ	2	通年	不定期
A0164	動物生理学特別演習Ⅱ	2	通年	不定期
A0165	動物資源開発学特別演習Ⅰ	2	通年	不定期
A0166	動物資源開発学特別演習Ⅱ	2	通年	不定期
A0182	食料生産科学特論Ⅱ	2	前期(集中)	集中
A0183	特別インターンシップ(短期)	2	通年	集中
A0203	山地環境保全学特別演習Ⅰ	2	通年	不定期
A0218	山地環境保全学特別実験実習Ⅰ	2	通年	不定期
A0244	森林生産利用学特別実験実習Ⅰ	2	通年	不定期
A0245	森林生産利用学特別演習Ⅰ	2	通年	不定期
A0254	農山村環境学特別演習Ⅰ	2	通年	不定期
A0261	農山村環境学特別実験実習Ⅰ	2	通年	不定期
A0273	緑地環境文化学特別演習Ⅰ	2	通年	不定期
A0283	緑地環境文化学特別実験実習Ⅰ	2	通年	不定期
A0286	特別インターンシップ(短期)	2	通年	集中
A0332	生物機能化学特別演習Ⅱ	2	通年	集中
A0391	特別インターンシップ(短期)	2	通年	集中
A0401	機能性食料育種学特論	2	通年	集中
A0402	機能性食料育種学特別演習Ⅰ	2	通年	不定期
A0404	機能性食料育種学特別演習Ⅱ	2	通年	不定期
A0421	食料機能解析学特論	2	前期	集中
A0422	食料機能解析学特別演習Ⅰ	2	通年	不定期
A0423	食料機能解析学特別演習Ⅱ	2	通年	不定期
A0441	食料機能開発学特別演習Ⅰ	2	通年	不定期
A0442	食料機能開発学特論	2	前期	集中
A0444	食料機能開発学特別演習Ⅱ	2	通年	不定期
A0481	食料機能学特論	2	前期	集中
A0482	食料分析化学特論	2	前期	集中
A0491	特別インターンシップ(短期)	2	通年	集中
A0520	海外農学特別実習	2	通年	集中
A0691	学外特別講義(長期)	2	通年	集中
A0692	学外特別実習(長期)	2	通年	集中
A9099	食料生産科学特別演習	2	前期(集中)	集中
A91**	特別研究	10	通年	不定期
A92**	特別研究	10	通年	不定期
A93**	特別研究	10	通年	不定期
A94**	特別研究	10	通年	不定期

※大学院共通教育用科目

本学では、専門によらず大学院生にとって有意な科目を全大学院学生に開放することにより、自研究科以外で開講されている科目を受講することで、広い視野を身につけてもらうことを目的に、大学院共通教育用科目を開講しています。平成29年度の開講科目は以下のとおりです。

総合理工学研究科開設	題目名	単位数	講義期間	曜日・時限
	科学英語【SUNS】	2	後期	金5
	大学院と社会【SUNS】	2	前期	火5

履修登録及び記入上の注意

*受講を希望する場合は、「大学院共通教育用科目受講登録票」を所属研究科の指定する履修登録期日までに、所属研究科の学務担当窓口へ提出してください。大学院共通教育用科目一覧にある科目であっても、自分の所属研究科の科目については、必ず所属研究科における履修登録を行ってください。

*科目によっては、本受講登録票を利用せず受講登録を行う科目があります。必ず掲示等や所属研究科の学務担当窓口で確認してください。

*履修にあたっては、必ず事前に指導教員と相談し履修計画を立てた上、登録を行ってください。

*農学研究科の学生は、大学院共通教育科目を修得しても余剰単位として扱われ、各専攻の修了要件には含まれませんので注意してください。

*各科目のシラバスは、「信州大学シラバス検索システム」から確認できます。

農学研究科「特別研究」履修登録コード表

※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。

森林科学専攻

登録コード	氏名
A9214	武田 孝志
A9216	岡野 哲郎
A9225	植木 達人
A9227	安江 恒
A9235	鈴木 純
A9236	平松 晋也
A9244	佐々木 邦博
A9245	大窪 久美子
A9253	加藤 正人
A9254	荒瀬 輝夫
A9255	小林 元
A9256	泉山 茂之
A9257	細尾 佳宏
A9258	斎藤 仁志
A9259	上原 三知
A9260	福山 泰治郎

平成29年度（2017年度）

総合理工学研究科

（農学専攻・生命医工学専攻）

開講科目一覧表・時間割表

*** 注意事項 ***

- 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。渡り廊下にある修士学生向けの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。

総合理工学研究科【研究科共通科目】平成29年度開講科目一覧

登録コード	題目名	単位数	講義期間	曜日	時限
TS101500	Introduction to Modern Astrophysics【SUNS】	2	前期	木曜	4限
FS102500	MOT特論【SUNS】	2	通年	集中	
FS103500	産学連携特別講義【SUNS】	2	前期	金曜	3限
FS104500	国際連携特別講義I	1	通年	集中	
FS105500	国際連携特別講義II	1	通年	集中	
SSI06500	科学英語【SUNS】	2	後期	金曜	5限

登録コード	題目名	単位数	講義期間	曜日	時限
SS107500	大学院と社会【SUNS】	2	前期	火曜	5限
BS108500	臨床医学概論【SUNS】	2	後期	金曜	4限
AS109500	研究者倫理特別講義(CITI-Japan&講義)	2	前期	集中	e-Learning
AS111500	学外特別講義(長期)【SUNS】	2	通年		
AS112500	学外特別実習(長期)	2	通年	集中	

総合理工学研究科【農学専攻】平成29年度開講科目一覧

※講義室、担当教員は11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。

登録コード	題目名	単位数	講義期間	曜日	時限
専攻共通科目					
AS200500	食と緑の科学特論	2	前期	月曜	3限
先端生命科学分野					
ASA00500	先端生命科学特論	2	前期	水曜	2限
ASA01500	先端生命科学特別演習	2	後期	不定期	
ASA02500	特別インターンシップ(短期)	2	通年	集中	
ASA036**	特別研究	10	通年	不定期	
ASA04500	Advanced Study for Life Science	2	通年	不定期	
ASB00500	基礎生命機能科学特論	2	前期	火曜	3限
ASB01500	生命機能科学特論	2	後期	水曜	3限
ASB02500	生命機能工学特別演習I	2	通年	不定期	
ASB03600	生命機能工学特別演習II	2	通年	不定期	
ASB04500	生命機能工学特別実験実習	2	通年	不定期	
ASC00500	細胞システム科学特論	2	前期	木曜	3限
ASC01500	動物細胞工学特論	2	後期	木曜	3限
ASC02500	細胞システム科学特別演習I	2	通年	不定期	
ASC03600	細胞システム科学特別演習II	3	通年	不定期	
ASC04500	細胞システム科学特別実験実習	2	通年	不定期	
ASD00500	菌類共生科学特論	2	前期	水曜	3限
ASD01500	農環境特論	2	後期	水曜	4限
ASD02500	生物共生科学特別演習I	1	通年	不定期	
ASD03600	生物共生科学特別演習II	2	通年	不定期	
ASD04500	生物共生科学特別実験実習	2	通年	集中	
食品生命科学分野					
ASE00500	食料資源利用学特論	2	後期	水曜	3限
ASE01500	食品生命科学特別演習	2	後期	不定期	
ASE02500	特別インターンシップ(短期)	2	通年	集中	
ASE036**	特別研究	10	通年	不定期	
ASE04500	Advanced Study for Food Science	2	通年	不定期	
ASF00500	応用微生物学特論	2	前期	金曜	1限
ASF01500	分子生物・遺伝子工学特論	2	後期	木曜	1限
ASF02500	食品生物機能科学特別演習I	2	通年	不定期	
ASF03600	食品生物機能科学特別演習II	2	通年	不定期	
ASF04500	食品生物機能科学特別実験実習	2	通年	不定期	
ASG00500	食料分析化学特論	2	前期(前半)	木曜	1-2限
ASG01500	食料機能解析学特論	2	後期(前半)	木曜	1-2限
ASG02500	食料機能解析学特別演習I	2	通年	不定期	
ASG03600	食料機能解析学特別演習II	2	通年	不定期	
ASG04500	食料機能解析学特別実験実習	2	通年	不定期	
ASH00500	食品分子機能学特論	2	前期(前半)	火曜	1-2限
ASH01500	食品機能開発学特論	2	後期(前半)	月曜	1-2限
ASH02500	食品分子機能学特別演習I	2	通年	不定期	
ASH03600	食品分子機能学特別演習II	2	通年	不定期	
ASH04500	食品分子機能学特別実験実習	2	通年	不定期	
ASI00500	機能性食品創製学特論I	2	通年	集中	
ASI01500	機能性食品創製学特論II	2	通年	集中	

登録コード	題目名	単位数	講義期間	曜日	時限
生物資源科学分野					
ASJ00500	生物・食資源生産学特論	2	前期	水曜	1限
ASJ01500	生物資源科学特別演習	2	後期	不定期	
ASJ02500	特別インターンシップ(短期)	2	通年	集中	
ASJ036**	特別研究	10	通年	不定期	
ASJ04500	Advanced Study for Biological Resources	2	通年	不定期	
ASK00500	動物資源生産学特論I	2	前期	火曜	2限
ASK01500	動物資源生産学特論II	2	後期	火曜	2限
ASK02500	動物資源生産学特別演習I	2	通年	不定期	
ASK03600	動物資源生産学特別演習II	2	通年	不定期	
ASK04500	動物資源生産学特別実験実習	2	通年	不定期	
ASL00500	植物資源生産学特論I	2	前期	月曜	2限
ASL01500	植物資源生産学特論II	2	後期	月曜	2限
ASL02500	植物資源生産学特別演習I	2	通年	不定期	
ASL03600	植物資源生産学特別演習II	2	通年	不定期	
ASL04500	植物資源生産学特別実験実習	2	通年	不定期	
ASM00500	生産環境システム学特論I	2	前期	水曜	4限
ASM01500	生産環境システム学特論II	2	後期	水曜	2限
ASM02500	生産環境システム学特別演習I	2	通年	不定期	
ASM03600	生産環境システム学特別演習II	2	通年	不定期	
ASM04500	生産環境システム学特別実験実習	2	通年	不定期	
環境共生学分野					
ASN00500	環境共生学特論	2	前期	水曜	5限
ASN01500	環境共生学特別演習	2	後期	不定期	
ASN02500	特別インターンシップ(短期)	2	通年	集中	
ASN036**	特別研究	10	通年	不定期	
ASN45000	Advanced Study for Environmental Science	2	前期(後半)	火	1-5限
ASO00500	森林資源利用学特論	2	前期(前半)	木曜	1-5限
ASO01500	木材理学特論	2	前期(前半)	火曜	1-5限
ASO02500	森林資源利用学特別演習I	2	通年	不定期	
ASO03600	森林資源利用学特別演習II	2	通年	不定期	
ASO04500	森林資源利用学特別実験実習	2	通年	不定期	
ASP00500	地域環境計画学特論	2	前期	水曜	3限
ASP01500	緑地環境評価学特論	2	後期(後半)	月曜	1-5限
ASP02500	地域環境共生学特別演習I	2	通年	不定期	
ASP03600	地域環境共生学特別演習II	2	通年	不定期	
ASP04500	地域環境共生学特別実験実習	2	通年	不定期	
ASQ00500	山地保全学特論	2	前期	月曜	2限
ASQ01500	森林生態学特論	2	後期	集中	
ASQ02500	山岳環境保全学特別演習I	2	通年	不定期	
ASQ03600	山岳環境保全学特別演習II	2	通年	不定期	
ASQ04500	山岳環境保全学特別実験実習	2	通年	不定期	
地域共生マネージメントプログラム科目					
AS400500	地域連携・経営学特論I	2	前期	水曜	6-7限
AS401500	地域連携・経営学特論II	2	後期	水曜	6-7限
AS402500	動植物環境共生学特論	2	前期	水曜	1限
AS403500	食品バイオサイエンス特論	2	後期	水曜	3限
AS404500	中山間地域管理学	2	前期	水曜	5限
AS405500	生命産業科学特論	2	前期	水曜	2限
AS406500	地域課題探究演習I	2	通年	木曜	6-7限
AS407500	地域課題探究演習II	2	通年	不定期	
AS408500	特別研究	10	通年	不定期	

総合理工学研究科【サステナブルサイティグローバル人材養成プログラム】平成29年度開講科目一覧

※開講については、シラバスを参照の上、担当教員に確認してください。

登録コード	題目名	単位数	講義期間	曜日	時限
サステナブルエネルギーコース					
TS301500	エネルギー材料科学特論I	2	後期	火曜	5限
TS302500	エネルギー材料科学特論II	2	前期	集中	
TS303500	エネルギーデバイス総論	2	前期	木曜	5限
TS304500	エネルギーシステム特論I	2	後期	火曜	6限
TS305500	エネルギーシステム特論II	2	前期	月曜	6限
サステナブルウォーターコース					
SS331500	水環境科学特論	2	通年	未定	
TS332500	水創成特論	2	後期	月	4限
TS333500	水利用システム特論	2	後期	月	5限

登録コード	題目名	単位数	講義期間	曜日	時限
サステナブルフードコース					
AS361500	食料機能学総論	2	通年	集中	
AS362500	食資源利用学総論	2	通年	集中	
AS363500	フードビジネス総論	2	通年	集中	
AS364500	食料生命科学総論	2	通年	集中	
TS365500	食農生産システム工学特論	2	通年	集中	

【農学専攻】平成29年度 特別研究 履修登録コード一覧

専攻名	分野名	ユニット名	所属教員	**
農学専攻	先端生命科学 [ASA036**]	生命機能工学	大神田 淳子	01
			小嶋 政信	02
			一ノ瀬 仁美	03
			鈴木 俊介	04
		細胞システム科学	小野 珠乙	05
			下里 剛士	06
			高木 優二	07
		生物共生科学	井上 直人	08
			福田 正樹	09
			加藤 新平	10
			齋藤 勝晴	11
			山田 明義	12
	食品生命科学 [ASE036**]	食品生物機能科学	池田 正人	21
			千 菊夫	22
			竹野 誠記	23
			田渕 晃	24
		食料機能解析学	藤田 智之	25
			真壁 秀文	26
			中村 浩蔵	27
		食品分子機能学	濱渦 康範	28
			片山 茂	29
	生物資源科学 [ASJ036**]	動物資源生産学	河原 岳志	30
			神 勝紀	41
			濱野 光市	42
			平松 浩二	43
			竹田 謙一	44
			上野 豊	45
		植物資源生産学	渡邊 敬文	46
			春日 重光	47
			伴野 潔	48
		生産環境システム学	松島 憲一	49
			萩原 素之	50
渡邊 修	51			
濱野 充	52			
環境共生学 [ASN036**]	森林資源利用学	植木 達人	61	
		加藤 正人	62	
		武田 孝志	63	
		小林 元	64	
		細尾 佳宏	65	
	地域環境共生学	泉山 茂之	66	
		大窪 久美子	67	
		佐々木 邦博	68	
		上原 三知	69	
	山岳環境保全学	岡野 哲郎	70	
		平松 晋也	71	
		荒瀬 輝夫	72	
		安江 恒	73	

平成29年度 総合理工学研究科【生命医工学専攻】開講科目一覧

専攻共通科目

科目区分	履修登録コード	授業科目の名称	講義期間	曜日・時限	単位数	担当教員
基礎科目	BS201500	医療倫理学・社会医工学	前期	集中	2	齋藤直人 他
応用科目	BS271500	病院インターンシップ研修	前期	集中	1	齋藤直人
	BS272500	行政・企業インターンシップ研修	前期	集中	4~6	齋藤直人

生命工学分野

科目区分	履修登録コード	授業科目の名称	講義期間	曜日・時限	単位数	担当教員
基礎科目	BSA01500	力学基礎 I	前期[前半]	月・3~4	2	橋本 稔 他
	BSA02500	力学基礎 II	前期[後半]	月・3~4	2	小関道彦 他
専門科目	BSB01500	生命工学特論	前期	水・1	2	保坂 毅 他
	BSB02500	先進応用生命科学特論	前期	木・3	2	鏡味 裕 他
	BSB03500	生命情報科学特論	前期[前半]	木・1~2	2	藤井 博 他
	BSB04500	先進生命化学特論	前期	月・1	2	天野良彦 他
	BSB05500	分子生物科学特論	前期	集中	2	片岡正和
	BSB81501	生命工学演習 I	前期	不定期	1	天野良彦
	BSB81502	生命工学演習 I	前期	不定期	1	藤井博
	BSB81503	生命工学演習 I	前期	不定期	1	鏡味裕
	BSB81504	生命工学演習 I	前期	不定期	1	片岡正和
	BSB81505	生命工学演習 I	前期	不定期	1	保坂毅
	BSB81506	生命工学演習 I	前期	不定期	1	水野正浩
	BSB81507	生命工学演習 I	前期	不定期	1	伊原正喜
	BSB81508	生命工学演習 I	前期	不定期	1	米倉真一
	BSB81510	生命工学演習 I	前期	不定期	1	阿部誠
	BSB82501	生命工学演習 II	後期	不定期	1	天野良彦
	BSB82502	生命工学演習 II	後期	不定期	1	藤井博
	BSB82503	生命工学演習 II	後期	不定期	1	鏡味裕
	BSB82504	生命工学演習 II	後期	不定期	1	片岡正和
	BSB82505	生命工学演習 II	後期	不定期	1	保坂毅
	BSB82506	生命工学演習 II	後期	不定期	1	水野正浩
	BSB82507	生命工学演習 II	後期	不定期	1	伊原正喜
	BSB82508	生命工学演習 II	後期	不定期	1	米倉真一
	BSB82510	生命工学演習 II	後期	不定期	1	阿部誠
	BSB83601	生命工学演習 III	前期	不定期	2	天野良彦
	BSB83602	生命工学演習 III	前期	不定期	2	藤井博
	BSB83603	生命工学演習 III	前期	不定期	2	鏡味裕
	BSB83604	生命工学演習 III	前期	不定期	2	片岡正和
	BSB83605	生命工学演習 III	前期	不定期	2	保坂毅
	BSB83606	生命工学演習 III	前期	不定期	2	水野正浩
	BSB83607	生命工学演習 III	前期	不定期	2	伊原正喜
	BSB83608	生命工学演習 III	前期	不定期	2	米倉真一
	BSB83610	生命工学演習 III	前期	不定期	2	阿部誠
	BSB84601	生命工学演習 IV	後期	不定期	2	天野良彦
	BSB84602	生命工学演習 IV	後期	不定期	2	藤井博
BSB84603	生命工学演習 IV	後期	不定期	2	鏡味裕	
BSB84604	生命工学演習 IV	後期	不定期	2	片岡正和	
BSB84605	生命工学演習 IV	後期	不定期	2	保坂毅	
BSB84606	生命工学演習 IV	後期	不定期	2	水野正浩	
BSB84607	生命工学演習 IV	後期	不定期	2	伊原正喜	
BSB84608	生命工学演習 IV	後期	不定期	2	米倉真一	
BSB84610	生命工学演習 IV	後期	不定期	2	阿部誠	

科目区分	履修登録コード	授業科目の名称	講義期間	曜日・時限	単位数	担当教員
専門科目	BSB91501	生命工学特別実験 I	前期	不定期	1	天野良彦
	BSB91502	生命工学特別実験 I	前期	不定期	1	藤井博
	BSB91503	生命工学特別実験 I	前期	不定期	1	鏡味裕
	BSB91504	生命工学特別実験 I	前期	不定期	1	片岡正和
	BSB91505	生命工学特別実験 I	前期	不定期	1	保坂毅
	BSB91506	生命工学特別実験 I	前期	不定期	1	水野正浩
	BSB91507	生命工学特別実験 I	前期	不定期	1	伊原正喜
	BSB91508	生命工学特別実験 I	前期	不定期	1	米倉真一
	BSB91510	生命工学特別実験 I	前期	不定期	1	阿部誠
	BSB92501	生命工学特別実験 II	後期	不定期	1	天野良彦
	BSB92502	生命工学特別実験 II	後期	不定期	1	藤井博
	BSB92503	生命工学特別実験 II	後期	不定期	1	鏡味裕
	BSB92504	生命工学特別実験 II	後期	不定期	1	片岡正和
	BSB92505	生命工学特別実験 II	後期	不定期	1	保坂毅
	BSB92506	生命工学特別実験 II	後期	不定期	1	水野正浩
	BSB92507	生命工学特別実験 II	後期	不定期	1	伊原正喜
	BSB92508	生命工学特別実験 II	後期	不定期	1	米倉真一
	BSB92510	生命工学特別実験 II	後期	不定期	1	阿部誠
	BSB93601	生命工学特別実験 III	前期	不定期	2	天野良彦
	BSB93602	生命工学特別実験 III	前期	不定期	2	藤井博
	BSB93603	生命工学特別実験 III	前期	不定期	2	鏡味裕
	BSB93604	生命工学特別実験 III	前期	不定期	2	片岡正和
	BSB93605	生命工学特別実験 III	前期	不定期	2	保坂毅
	BSB93606	生命工学特別実験 III	前期	不定期	2	水野正浩
	BSB93607	生命工学特別実験 III	前期	不定期	2	伊原正喜
	BSB93608	生命工学特別実験 III	前期	不定期	2	米倉真一
	BSB93610	生命工学特別実験 III	前期	不定期	2	阿部誠
	BSB94601	生命工学特別実験 IV	後期	不定期	2	天野良彦
	BSB94602	生命工学特別実験 IV	後期	不定期	2	藤井博
	BSB94603	生命工学特別実験 IV	後期	不定期	2	鏡味裕
	BSB94604	生命工学特別実験 IV	後期	不定期	2	片岡正和
	BSB94605	生命工学特別実験 IV	後期	不定期	2	保坂毅
	BSB94606	生命工学特別実験 IV	後期	不定期	2	水野正浩
	BSB94607	生命工学特別実験 IV	後期	不定期	2	伊原正喜
BSB94608	生命工学特別実験 IV	後期	不定期	2	米倉真一	
BSB94610	生命工学特別実験 IV	後期	不定期	2	阿部誠	

平成29年度総合理工学研究科 農学専攻 時間割表

	月					火					水			
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	
前期	共通				AS109500 研究者倫理特別講義 (CITI-JAPAN & 講義) ※e-Learning・一部集中講義 25番講義室						SS107500 大学院と社会 [SUNS] 16番講義室			
	専攻共通			AS200500 食と線の科学特論 [大塚 他] 15番講義室										
	先端生命科学分野								ASB00500 基礎生命機能 科学特論 [大神田] 12番講義室			ASA00500 先端生命科学 特論 [下里 他] 16番講義室	ASD00500 菌類共生科学 特論 [福田・山田] 13番講義室	
	食品生命科学分野					ASH00500 (※前半) 食品分子機能学特論 [片山・河原・田中] 13番講義室								
	生物資源科学分野		ASL00500 植物資源生産学特論 I [伴野 他] 12番講義室				ASK00500 動物資源生産学特論 I [平松 (浩)・濱野(充)・濱邊 (敬)] 12番講義室				ASJ00500 生物・食資源生産学特論 [平松(浩) 他] 16番講義室			
	環境共生学分野		ASQ00500 山地保全学特論 [平松(晋)・ 小野(裕)・福山] 13番講義室			ASO01500/ ASN04500 木材理学特論(1-3週) [武田・細尾・小林] Advanced study for environmental Science (4-6週) [分野教員] 14番講義室								ASP00500 地域環境計画 学特論 [佐々木 (邦)・上原・内川・三木] 16番講義室
マネージメント											AS402500 動植物環境共生学特論 [平松(浩) 他] 16番講義室	AS405500 生産業科学 特論 [下里 他] 16番講義室		

	月					火					水		
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3
後期	共通												
	専攻共通												
	先端生命科学分野												ASB01500 生命機能科学 特論[小嶋・一ノ瀬・ 鈴木(敬)] 14番講義室
	食品生命科学分野	ASH01500 (※前半) 食品機能開発学特論 [片山・河原・田中] 13番講義室											ASE00500 食料資源利用 学特論 [片山 他] 11番講義室
	生物資源科学分野		ASL01500 植物資源生産学特論 II [伴野・春日・松島・北 村・藤崎] 12番講義室				ASK01500 動物資源生産学特論 II [神・竹田・上野] 12番講義室					ASM01500 生産環境システム学特論 II [環 邊(修)・萩原・濱野 (邦)・石] 14番講義室	
	環境共生学分野	ASP01500 緑地環境評価学特論(第9~11週) [大塚・泉山・鈴木(純)] 15番講義室											
マネージメント													AS403500 食品/バイオサイ エンス特論 [片山 他] 11番講義室

集中・不定期開講	●研究科共通科目・専攻共通科目 FS102500 MOT特論【通年】 FS104500 国際連携特別講義I【通年】 FS105500 国際連携特別講義II【通年】 AS109500 研究者倫理特別講義 (CITI-JAPAN & 講義) 4/4, 6/20, e-Learning【前期】 AS111500 学外特別講義(長期)【通年】 AS112500 学外特別講義(長期)【通年】	●先端生命科学分野 ASA02500 特別インターンシップ(短期)【通年】 ASA01500 先端生命科学特別演習【後期】 ASB02500 生命機能工学特別演習 I【通年】 ASB03600 生命機能工学特別演習 II【通年】 ASB04500 生命機能工学特別実験実習【通年】 ASC02500 細胞システム科学特別演習 I【通年】 ASC03600 細胞システム科学特別演習 II【通年】 ASC04500 細胞システム科学特別実験実習【通年】 ASD02500 生物共生科学特別演習 I【通年】 ASD03600 生物共生科学特別演習 II【通年】 ASD04500 生物共生科学特別実験実習【通年】 ASA04500 Advanced Study for Life Science ASA036** 特別研究	●食品生命科学分野 ASE02500 特別インターンシップ(短期)【通年】 ASE01500 食品生命科学特別演習【後期】 ASF02500 食品生物機能科学特別演習 I【通年】 ASF03600 食品生物機能科学特別演習 II【通年】 ASF04500 食品生物機能科学特別実験実習【通年】 ASG02500 食料機能解析学特別演習 I【通年】 ASG03600 食料機能解析学特別演習 II【通年】 ASG04500 食料機能解析学特別実験実習【通年】 ASH02500 食品分子機能学特別演習 I【通年】 ASH03600 食品分子機能学特別演習 II【通年】 ASH04500 食品分子機能学特別実験実習【通年】 ASIO0500 機能性食品創製学特論 I【非常勤講師】 ASIO1500 機能性食品創製学特論 II【非常勤講師】 ASE04500 Advanced Study for Food Science ASE036** 特別研究	●生物資源科学分野 ASJ02500 特別インターンシップ(短期)【通年】 ASJ01500 生物資源科学特別演習【後期】 ASK02500 動物資源生産学特別演習 I【通年】 ASK03600 動物資源生産学特別演習 II【通年】 ASK04500 動物資源生産学特別実験実習【通年】 ASL02500 植物資源生産学特別演習 I【通年】 ASL03600 植物資源生産学特別演習 II【通年】 ASL04500 植物資源生産学特別実験実習【通年】 ASM02500 生産環境システム学特別演習 I【通年】 ASM03600 生産環境システム学特別演習 II【通年】 ASM04500 生産環境システム学特別実験実習【通年】 ASJ04500 Advanced study for Biological Resources ASJ036** 特別研究
----------	---	--	---	---

		木					金					
4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
					TS101500 Introduction to Modern Astrophysics [藤田功幸] 16番講義室				FS103500 産学連携特別 講義 [柴田清弘] 11番講義室			
				ASC00500 細胞システム科 学特論 [下里・富岡] 12番講義室								
		ASG00500 (前半) 食料分析化学特論 [藤田・真壁・濱渦・中村(浩)] 14番講義室						ASF00500 応用微生物学 特論 [池田・竹野] 12番講義室				
ASM00500 生産環境システム学 特論 I [高瀬(修)・萩 原・瀬野(亮)・谷] 11番講義室												
	ASN00500 環境共生学特 論 [岡野・平松(晋)・内川・ 三木・上原] 11番講義室	ASO00500 森林資源利用学特論(4-6週) [植木・加藤(正)・斎藤(仁)・上村] 13番講義室										
	AS404500 中山間地域管 理学 [岡野・平松 (晋)・内川・三木・上原] 11番講義室											
※6・7限 AS400500 地域連携・経営学特論 I [林] 13番講義室		※6・7限 AS406500 地域課題探究演習 I (※通年) [指導教員]										

		木					金				
4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
										BS108500 臨床医学概論 [齋藤直人 他] 11番講義室	SS106500 科学英語 [SUNS] 16番講義室
ASD01500 農環境特論 [井上・高瀬(修)・加藤 (新)] 14番講義室											
		ASF01500 分子生物・遺伝 子工学特論 [千・田淵] 12番講義室									
		ASG01500 (前半)食料機能解析学特論 [藤田・真壁・濱渦・中村(浩)] 21番講義室									
				ASC01500 動物細胞工学 特論 [小野(珠)・高木・富岡] 12番講義室							
AS406500 地域課題探究演習 I (※通年) [指導教員]											
※6・7限 AS401500 地域連携・経営学特論 II [林] 13番講義室											

<p>●環境共生学分野</p> <p>ASN02500 特別インターンシップ【通年】</p> <p>ASN01500 環境共生学特別演習【後期】</p> <p>ASO02500 森林資源利用学特別演習 I【通年】</p> <p>ASO03600 森林資源利用学特別演習 II【通年】</p> <p>ASO04500 森林資源利用学特別実験実習【通年】</p> <p>ASP02500 地域環境共生学特別演習 I【通年】</p> <p>ASP03600 地域環境共生学特別演習 II【通年】</p> <p>ASP04500 地域環境共生学特別実験実習【通年】</p> <p>ASQ02500 山岳環境保全学特別演習 I【通年】</p> <p>ASQ03600 山岳環境保全学特別演習 II【通年】</p> <p>ASQ04500 山岳環境保全学特別実験実習【通年】</p> <p>ASQ01500 森林生態学特論 [岡野・荒瀬・安江・城田] 【後期】</p> <p>ASN036** 特別研究</p>	<p>※地域共生マネージメントプログラム</p> <p>AS407500 地域課題探究演習 II [指導教員]【通年】</p> <p>AS408500 特別研究【通年】</p>		
---	--	--	--

平成29（2017）年度 総合理工学研究科 生命医工学専攻 時間割表

[前期]

	1 時限 (9:00-10:30)	2 時限 (10:40-12:10)	3 時限 (13:00-14:30)	4 時限 (14:40-16:10)	5 時限 (16:20-17:50)
月	先進生命化学特論 天野・水野		力学基礎Ⅰ[前半] 橋本		
			力学基礎Ⅱ[後半] 小関・小林		
火	生物学基礎Ⅰ 羽二生	生体ロボット学特論 橋本・塚原			
水	生命工学特論[必修] 生命工学分野全教員	動物行動学特論 森山		医療倫理学・社会医工学 (斎藤・杉原・森・西村) ※開講日は別途指示	
木	生命情報科学特論[前半] 藤井, 伊原, 富岡				
金		生体マイクロデバイス特論 秋山		生体医工学特論[必修] 生体医工学分野全教員	

【研究科共通科目〔必修〕】

- ・ 研究者倫理特別講義 CITI-JAPAN & 講義
講義：4月4日（火），6月20日（火）
グループワーク：各キャンパスの時間割にあわせて実施

【集中講義】

- ・ 医療倫理学・社会医工学[必修]
(斎藤・杉原・森・西村) [松本]
- ・ 病院インターンシップ(斎藤)
- ・ 行政・企業インターンシップ(斎藤)
- ・ 分子生物科学特論(片岡) [長野]
- ・ バイオメカニクス特論(杉本) [松本]

【不定期開講】

- ・ 生命工学演習Ⅰ・Ⅲ(生命工学分野全教員) [長野・伊那]
- ・ 生命工学特別実験Ⅰ・Ⅲ(生命工学分野全教員) [長野・伊那]
- ・ 生体医工学演習Ⅰ・Ⅲ(生体医工学分野全教員) [松本・上田]
- ・ 生体医工学特別実験Ⅰ・Ⅲ(生体医工学分野全教員) [松本・上田]

[後期]

	1 時限 (9:00-10:30)	2 時限 (10:40-12:10)	3 時限 (13:00-14:30)	4 時限 (14:40-16:10)	5 時限 (16:20-17:50)
月	医療ロボット学特論 西川				
火	先進応用生命科学特論[前半] 鏡味, 保坂, 米倉		生体材料学特論 竹内		
水	生物学基礎Ⅱ 羽二生	生体情報システム学特論 小関			
木	基礎連続体統計学特論 パタキ	生体計測学特論 山口			
金	生体応答学特論 斎藤・羽二生	生体流体力学特論 小林		臨床医学概論 斎藤・藤本・矢崎 他	

【不定期開講】

- ・ 生命工学演習Ⅱ・Ⅳ(生命工学分野全教員) [長野・伊那]
- ・ 生命工学特別実験Ⅱ・Ⅳ(生命工学分野全教員) [長野・伊那]
- ・ 生体医工学演習Ⅱ・Ⅳ(生体医工学分野全教員) [松本・上田]
- ・ 生体医工学特別実験Ⅱ・Ⅳ(生体医工学分野全教員) [松本・上田]

※特論などの講義科目の講義室について

各講義は遠隔講義システム(SUNS)により行います。各キャンパスの講義室は、以下のとおりです。
 ○長野(工学)キャンパス：201番教室 ○上田キャンパス：23番教室 ○伊那キャンパス：11番講義室
 ○松本キャンパス：前期・理学部多目的ホール，後期・共通教育211演習室
 ※演習や実験の教室は、担当教員に確認してください。

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、一部画面が異なります。

■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

信州大学
キャンパス情報システム

授業料免除・奨学金
申請情報

9/8 15:38現在

最新の情報は必ず掲示板で確認してください。

(1)授業料免除
申し込み期:
配布時期:
H15年8/26~
H15年9/31
H15年9/5
H15年9/5
対象学生:
全学年
交付場所:
学務課
連絡事項:
1/1件

*.前
#.次
0.TOPへ

信州大学
キャンパス情報システム

大学からのお知らせ
9/8 15:38現在

最新の情報は必ず掲示板で確認してください。

1.平成18年度(後期)入
修登録について
2.キャンパス情報シ
ステムの試験運用
1-2/2件

*.前
#.次
0.TOPへ

4 アルバイト情報

学号	氏名	所属	勤務日	勤務時間	勤務日数	勤務時間	勤務単位数	備考
127221	山本 大志	工学部 工学系	1/28	18:00-20:00	1	2.0	0.2	
127222	山本 大志	工学部 工学系	1/28	18:00-20:00	1	2.0	0.2	
127223	山本 大志	工学部 工学系	1/28	18:00-20:00	1	2.0	0.2	
127224	山本 大志	工学部 工学系	1/28	18:00-20:00	1	2.0	0.2	
127225	山本 大志	工学部 工学系	1/28	18:00-20:00	1	2.0	0.2	
127226	山本 大志	工学部 工学系	1/28	18:00-20:00	1	2.0	0.2	
127227	山本 大志	工学部 工学系	1/28	18:00-20:00	1	2.0	0.2	
127228	山本 大志	工学部 工学系	1/28	18:00-20:00	1	2.0	0.2	
127229	山本 大志	工学部 工学系	1/28	18:00-20:00	1	2.0	0.2	
127230	山本 大志	工学部 工学系	1/28	18:00-20:00	1	2.0	0.2	
127231	山本 大志	工学部 工学系	1/28	18:00-20:00	1	2.0	0.2	
127232	山本 大志	工学部 工学系	1/28	18:00-20:00	1	2.0	0.2	
127233	山本 大志	工学部 工学系	1/28	18:00-20:00	1	2.0	0.2	
127234	山本 大志	工学部 工学系	1/28	18:00-20:00	1	2.0	0.2	
127235	山本 大志	工学部 工学系	1/28	18:00-20:00	1	2.0	0.2	
127236	山本 大志	工学部 工学系	1/28	18:00-20:00	1	2.0	0.2	
127237	山本 大志	工学部 工学系	1/28	18:00-20:00	1	2.0	0.2	
127238	山本 大志	工学部 工学系	1/28	18:00-20:00	1	2.0	0.2	
127239	山本 大志	工学部 工学系	1/28	18:00-20:00	1	2.0	0.2	
127240	山本 大志	工学部 工学系	1/28	18:00-20:00	1	2.0	0.2	
127241	山本 大志	工学部 工学系	1/28	18:00-20:00	1	2.0	0.2	
127242	山本 大志	工学部 工学系	1/28	18:00-20:00	1	2.0	0.2	
127243	山本 大志	工学部 工学系	1/28	18:00-20:00	1	2.0	0.2	
127244	山本 大志	工学部 工学系	1/28	18:00-20:00	1	2.0	0.2	
127245	山本 大志	工学部 工学系	1/28	18:00-20:00	1	2.0	0.2	
127246	山本 大志	工学部 工学系	1/28	18:00-20:00	1	2.0	0.2	
127247	山本 大志	工学部 工学系	1/28	18:00-20:00	1	2.0	0.2	
127248	山本 大志	工学部 工学系	1/28	18:00-20:00	1	2.0	0.2	
127249	山本 大志	工学部 工学系	1/28	18:00-20:00	1	2.0	0.2	
127250	山本 大志	工学部 工学系	1/28	18:00-20:00	1	2.0	0.2	

※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）のパソコンの外、携帯電話からも行えます。

パソコンのブラウザが（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/>）

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。

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・時間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・時間欄の「検索」をクリック

検索条件を設定し「検索」をクリック

※設定せずにそのまま「検索」をクリックすると、当該曜日・時間の授業全てを表示します。

履修登録

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、当該曜日時間と「その他」に登録してください。
週2コマ開設される授業や、前・後期で時間の異なる通年授業は、いずれか1時間分のみを登録してください。
なお、確認画面の表示は、入力とは別表示になりますのでご注意ください。

履修登録

学籍番号: 10000000000000000000 氏名: 田中 太郎 所属: 工学部

履修	科目コード	科目名	単位数	履修
1	1001	基礎工学	2	○
2	1002	基礎工学	2	○
3	1003	基礎工学	2	○
4	1004	基礎工学	2	○
5	1005	基礎工学	2	○
6	1006	基礎工学	2	○
7	1007	基礎工学	2	○
8	1008	基礎工学	2	○
9	1009	基礎工学	2	○
10	1010	基礎工学	2	○

登録内容を確認する

全て入力し終わったら「確認」をクリック

履修登録確認

学籍番号: 10000000000000000000 氏名: 田中 太郎 所属: 工学部

履修	科目コード	科目名	単位数	履修
1	1001	基礎工学	2	○
2	1002	基礎工学	2	○
3	1003	基礎工学	2	○
4	1004	基礎工学	2	○
5	1005	基礎工学	2	○
6	1006	基礎工学	2	○
7	1007	基礎工学	2	○
8	1008	基礎工学	2	○
9	1009	基礎工学	2	○
10	1010	基礎工学	2	○

登録内容を確認する

内容を確認し「登録」をクリック

履修登録

登録されました。

履修・成績メニューに戻る

この画面を必ず確認すること

※以下同じ
入力された授業が登録されます

▼履修の確認

履修成績

履修確認(印刷)

履修単位数を確認

「印刷」をクリック(操作は以下の印刷処理と同じ)

登録されている授業が画面で確認できます

「修得単位数」をクリック

修得単位確認

学年	学期	履修科目	単位数	修得単位数
1	1	基礎工学	2	2
1	2	基礎工学	2	2
2	1	基礎工学	2	2
2	2	基礎工学	2	2

登録・修得単位数が画面で確認できます

▼登録した授業を取り消す

履修登録

学籍番号: 10000000000000000000 氏名: 田中 太郎 所属: 工学部

履修	科目コード	科目名	単位数	履修
1	1001	基礎工学	2	○
2	1002	基礎工学	2	○
3	1003	基礎工学	2	○
4	1004	基礎工学	2	○
5	1005	基礎工学	2	○
6	1006	基礎工学	2	○
7	1007	基礎工学	2	○
8	1008	基礎工学	2	○
9	1009	基礎工学	2	○
10	1010	基礎工学	2	○

登録内容を確認する

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

履修登録確認

学籍番号: 10000000000000000000 氏名: 田中 太郎 所属: 工学部

履修	科目コード	科目名	単位数	履修
1	1001	基礎工学	2	○
2	1002	基礎工学	2	○
3	1003	基礎工学	2	○
4	1004	基礎工学	2	○
5	1005	基礎工学	2	○
6	1006	基礎工学	2	○
7	1007	基礎工学	2	○
8	1008	基礎工学	2	○
9	1009	基礎工学	2	○
10	1010	基礎工学	2	○

登録内容を確認する

取り消した授業の空欄を確認し、「登録」をクリック

履修登録

登録されました。

履修・成績メニューに戻る

入力された授業が登録されます

▼登録コードがすべてわかっている場合

履修登録(クイック入力)

学籍番号: 10000000000000000000 氏名: 田中 太郎 所属: 工学部

履修	科目コード	履修
1		○
2		○
3		○
4		○
5		○
6		○
7		○
8		○
9		○
10		○

登録内容を確認する

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

履修登録確認

学籍番号: 10000000000000000000 氏名: 田中 太郎 所属: 工学部

履修	科目コード	科目名	単位数	履修
1	1001	基礎工学	2	○
2	1002	基礎工学	2	○
3	1003	基礎工学	2	○
4	1004	基礎工学	2	○
5	1005	基礎工学	2	○
6	1006	基礎工学	2	○
7	1007	基礎工学	2	○
8	1008	基礎工学	2	○
9	1009	基礎工学	2	○
10	1010	基礎工学	2	○

登録内容を確認する

内容を確認し「登録」をクリック

▼授業時間割表の印刷

履修成績

印刷

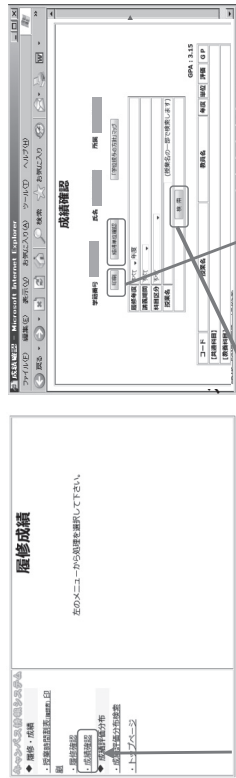
メニューから「授業時間割表(確認票)印刷」を選択

「印刷」をクリック ※「キャンセル」で印刷を中止

授業時間割表

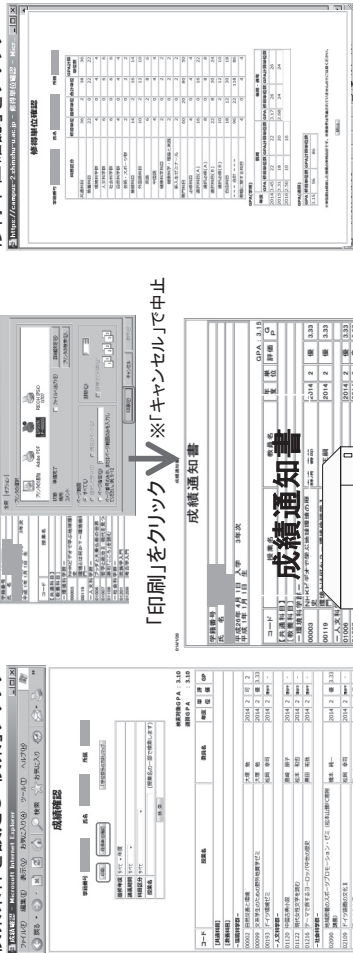
※登録期間中に出力すると「確認中」と表示されます。

▼成績の確認



メニューから「成績確認」を選択

検索条件を設定し「検索」をクリック



「印刷」をクリック

※「キャンセル」で中止

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た成績処理が終了していない科目です。

※「履修中」と表示される科目はまた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>	主に担当する分野（農学研究 科の専攻）
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	環境共生(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	食品生命(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	環境共生(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	先端生命(応生)
	井上 直人	教授	0265-77-1409	inoue55@shinshu-u.ac.jp	毎週木曜日 11:00～12:00	先端生命(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	生命工学(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	生命工学
	植木 達人	教授	0265-77-1519	tatueki@shinshu-u.ac.jp	毎週木曜日 16:30～17:30	環境共生(森林)
	上野 豊	助教	0265-77-1650	ytkuyeno@shinshu-u.ac.jp	毎週木曜日 11:00～12:00	生物資源(食料)
	上原 三知	准教授	0265-77-1501	ueharam@shinshu-u.ac.jp	水曜日 13:00～ ※	環境共生(森林)
	内川 義行	助教	0265-77-1537	yuchi@shinshu-u.ac.jp	月曜日 11:00～12:00 ※	環境共生(森林)
	梅澤 公二	助教	0265-77-1604	koume@shinshu-u.ac.jp	毎週木曜日 9:00～12:00	生命工学
	大神田 淳子	教授	0265-77-1417	johkanda@shinshu-u.ac.jp	毎日 12:00～13:00	先端生命
	大窪 久美子	教授	0265-77-1502	zuiko@shinshu-u.ac.jp	月曜日 12:00～13:00 ※	環境共生(森林)
	岡野 哲郎	教授	0265-77-1520	teokano@shinshu-u.ac.jp	月曜日 11:00～12:00 ※	環境共生(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	生物資源(食料)
	荻田 佑	助教	0265-77-1430	ogitat@shinshu-u.ac.jp	平日 8:00～12:00	生命工学
	小野 珠乙	教授	0265-77-1434	tamaoon@shinshu-u.ac.jp	毎週火曜日 8:00～9:00	先端生命(食料)
小野 裕	助教	0265-77-1506	hiroono@shinshu-u.ac.jp	月曜日 11:30～12:30 ※	環境共生(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	生命工学(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	生物資源(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	食品生命(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	先端生命(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	環境共生(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	環境共生(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	食品生命(機能性)
	北村 嘉邦	助教	0265-77-1415	hyphy281@shinshu-u.ac.jp	毎週水曜日 13:00～14:00	生物資源(食料)
	神 勝紀	教授	0265-77-1421	kkkohss@shinshu-u.ac.jp	毎週木曜日 13:00～14:00	生物資源(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	先端生命(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	環境共生(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 ※	環境共生(森林)
佐々木 邦博		教授	0265-77-1500	ksasaki@shinshu-u.ac.jp	月曜日 10:30～12:30 ※	環境共生(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	先端生命(機能性)
城田 徹央		助教	0265-77-1538	shirota@shinshu-u.ac.jp	月曜日 11:00～12:00 ※	環境共生(森林)
鈴木 純		准教授	0265-77-1515	jsuzuki@shinshu-u.ac.jp	水曜日 13:00～15:30 ※	環境共生(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	先端生命(応生)
千 菊夫		教授	0265-77-1613	kik1000@shinshu-u.ac.jp	毎週木曜日 12:00～13:00	食品生命(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	先端生命(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	先端生命(応生)
	瀧井 暁子	助教	0265-77-1656	akikomt@shinshu-u.ac.jp	月曜日 13:00～14:00 ※	環境共生
	竹田 謙一	准教授	0265-77-1427	ktakeda@shinshu-u.ac.jp	毎週水曜日 16:00～17:00	生物資源(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	環境共生(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	食品生命(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	食品生命(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	生物資源(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	食品生命(応生)
	富岡 郁夫	助教	0265-77-1404	tomioka@shinshu-u.ac.jp	毎日 15:00～	生命工学(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	食品生命(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	食品生命(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	生物資源(機能性)

	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>	主に担当する分野(農学研究科の専攻)
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	生物資源(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	食品生命(機能性)
	濱野 光市	教授	0265-77-1442	khamano@shinshu-u.ac.jp	毎週金曜日 17:00~18:00	生物資源(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	生物資源(食料)
	伴野 潔	教授	0265-77-1412	bannoki@shinshu-u.ac.jp	毎週木曜日 13:00~14:00	生物資源(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	生物資源(食料)
	平松 晋也	教授	0265-77-1534	shira@shinshu-u.ac.jp	月曜日 10:00~12:00 ※	環境共生(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	先端生命(応生)
	福山 泰治郎	助教	0265-77-1540	tjrfkym@shinshu-u.ac.jp	木曜日 16:00~17:00 ※	環境共生(森林)
	藤井 博	教授	0265-77-1626	hfujii@shinshu-u.ac.jp	毎週水曜日 17:00~18:00	生命工学(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	食品生命(機能性)
	保坂 毅	准教授	0265-77-1633	thosaka@shinshu-u.ac.jp	毎週水曜日 16:00~17:30	生命工学(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	環境共生(森林)
	細見 昭	助教	0265-77-1416	ahosomi@shinshu-u.ac.jp	毎週木曜日 12:00~13:00	先端生命
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	食品生命(機能性)
	松島 憲一	准教授	0265-77-1639	matuken@shinshu-u.ac.jp	毎週月曜日 13:30~15:00	生物資源(機能性)
	三木 敦朗	助教	0265-77-1539	mikia26@shinshu-u.ac.jp	毎週木曜日 13:00~	環境共生(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	食品生命(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 ※	環境共生(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	先端生命(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	生命工学(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	生物資源(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	生物資源(食料)

各種委員会 教員一覧

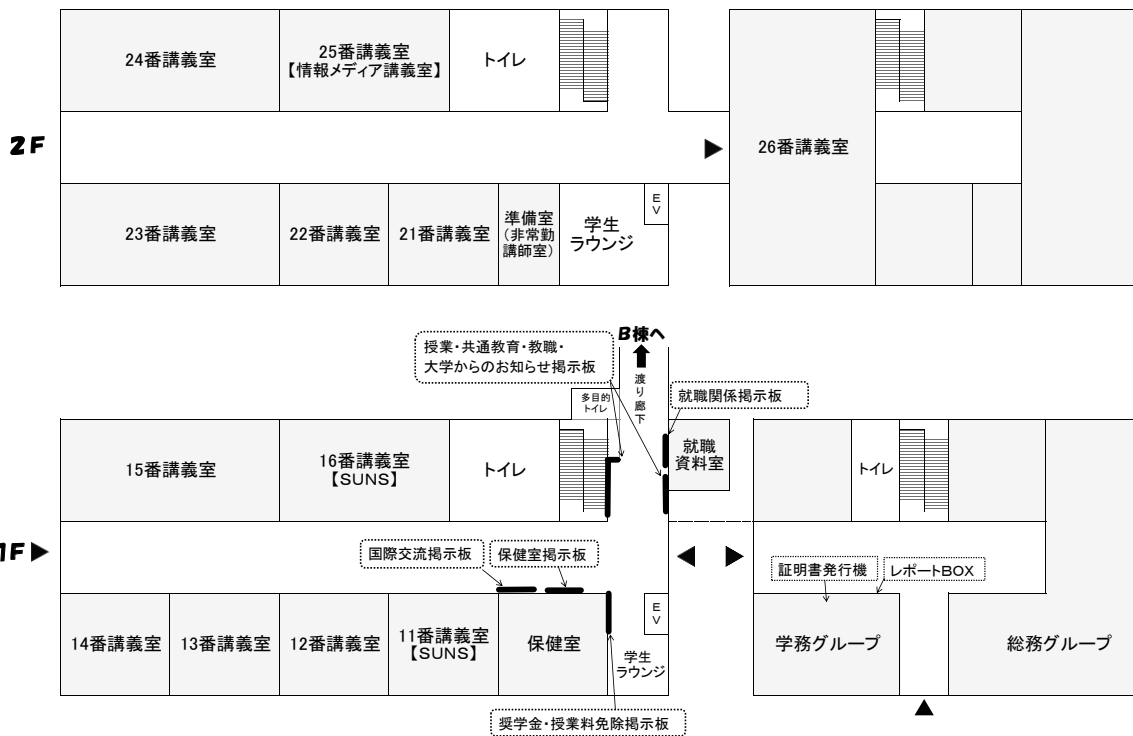
教務委員 (平成29年度)	生命機能科学コース (応用生命科学科)	一ノ瀬 仁美	(院)先端生命科学分野	細見 昭
	動物資源生命科学コース (食料生産科学科・動物生産学コース)	上野 豊	(院)食品生命科学分野	三谷 墨一
	植物資源科学コース	齋藤 勝晴	(院)生物資源科学分野 (食料生産科学科・農学コース)	上野 豊
	森林・環境共生学コース (森林科学科)	福山 泰治郎	(院)環境共生学分野 (森林科学専攻)	大窪 久美子
			(院)生命工学分野	梅澤 公二
学生委員会 (平成29年度)	生命機能科学コース (応用生命科学科)	鈴木 俊介	(院)先端生命科学分野	高谷 智英
	動物資源生命科学コース (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 (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	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
			(院)生命工学分野	富岡 郁夫
学生相談室 (平成29年度)	学生相談室長	佐々木 邦博		
		梅澤 公二		
		田中 沙智		
		谷 顕子		
		城田 徹央		
	(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】

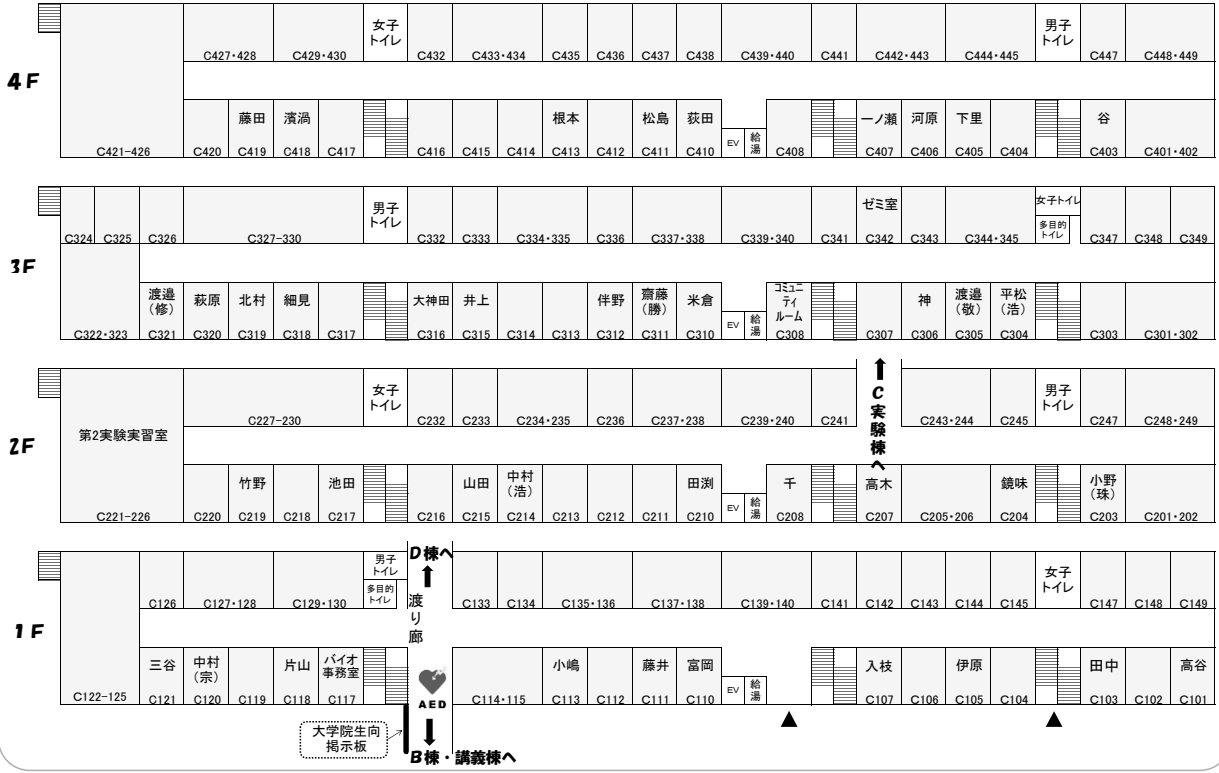


【B実験棟】

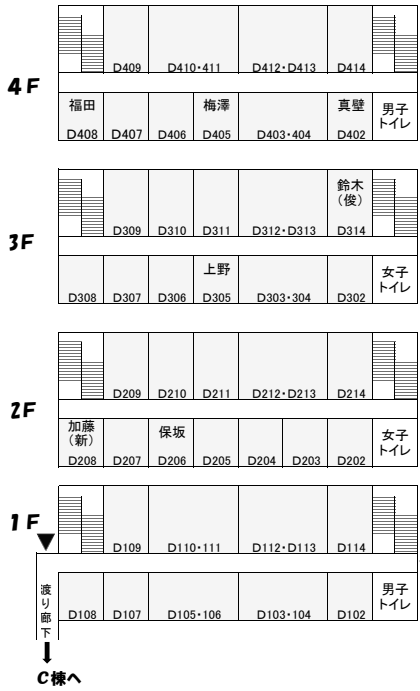
【B棟】



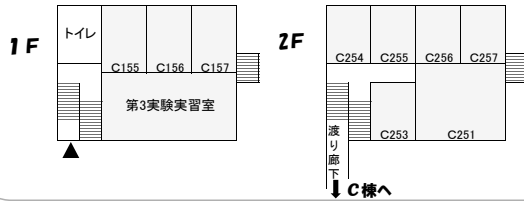
[C棟]



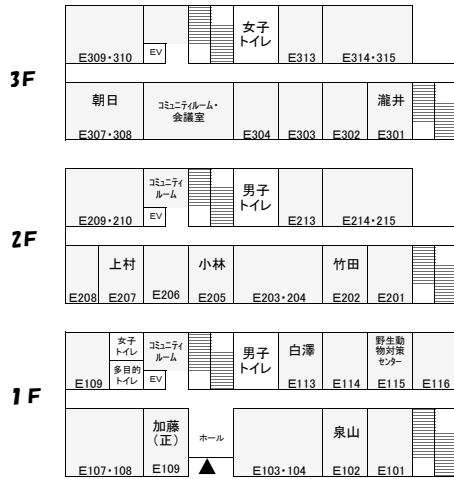
[D棟]



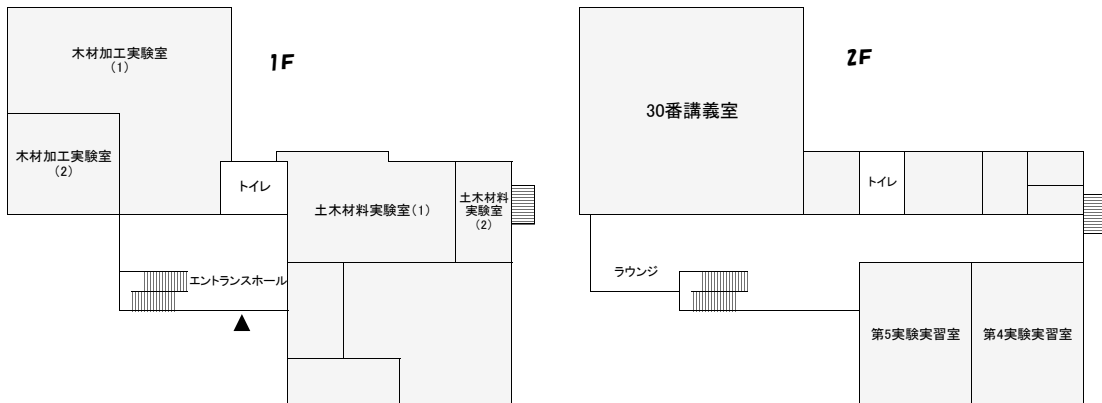
[C実験棟]



[E棟]



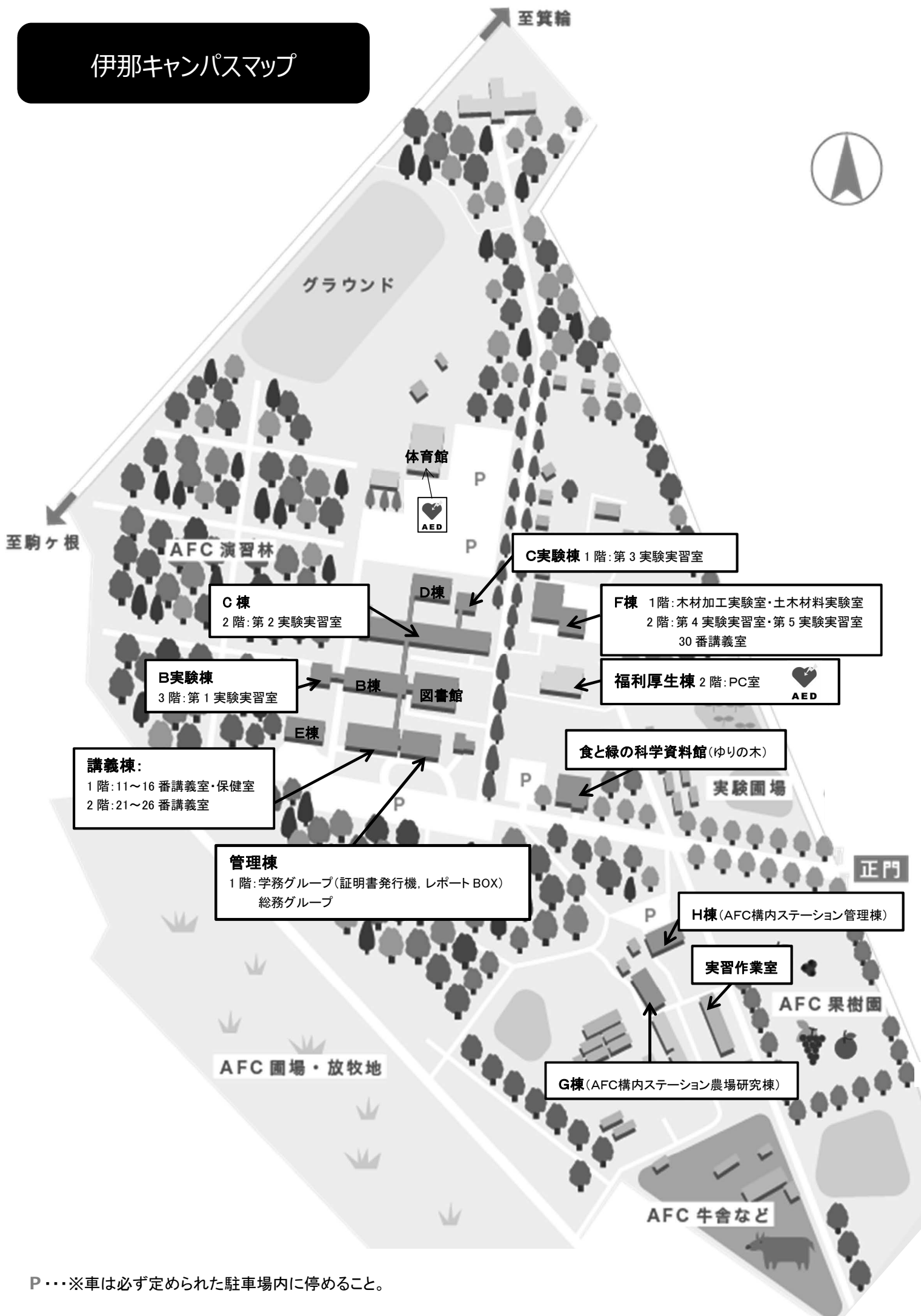
[F棟]



[H棟] ...岡部(H103)

[G棟] ...春日(G118), 濱野(光)(G119)

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29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
