

平成28年度（2016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				
					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)							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					
								30	31					30	31				
	1	2	3	4	5	6	7	1日 開学記念日			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								
			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	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					
					1	2	~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		1	2	3	4	5	6	7					
10	11	12	13	14	15	16		8	9	10	11	12	13	14					
17	18	19	20	21	22	23		15	16	17	18	19	20	21					
24	25	26	27	28	29	30		22	23	24	25	26	27	28					
							29	30	31					29	30	31			
							28日~ 後期授業開始								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	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 28 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 28 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.....	12
教員連絡先一覧.....	16
キャンパス・構内案内図.....	18

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、〇ページの「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

- ・ 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。

※地域共生マネー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 <u>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。</u> 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（※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（月）
後期・通年開講科目	2月16日（木）

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

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。

平成21年12月16日 教育研究評議会決定

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）

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28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・飼科学特別演習Ⅰ	2	通年	不定期
A0143	家畜飼養・飼科学特別演習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

※サステイナブルサイエティグローバル人材養成プログラム
フードコース科目

登録コード	題目名	単位数	講義期間	曜日・時限
A0601	フードビジネス総論	2	通年	集中
A0602	食料生命科学総論	2	通年	集中
A0603	食資源利用学総論	2	通年	集中
A0604	食料機能学総論	2	通年	集中
XT019	食農生産システム工学特論	2	通年	集中

※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28年度の開講科目は以下のとおりです。

総理工学 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
	科学技術政策特論【SUNS】	2	後期	未定

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。

食料生産科学専攻		森林科学専攻		応用生命科学専攻	
登録コード	氏名	登録コード	氏名	登録コード	氏名
A9112	佐々木 隆	A9214	武田 孝志	A9313	田淵 晃
A9119	渡邊 修	A9216	岡野 哲郎	A9325	千 菊夫
A9123	伴野 潔	A9225	植木 達人	A9326	池田 正人
A9124	萩原 素之	A9227	安江 恒	A9333	高木 優二
A9125	井上 直人	A9235	鈴木 純	A9334	福田 正樹
A9134	平松 浩二	A9236	平松 晋也	A9342	小嶋 政信
A9135	神 勝紀	A9244	佐々木 邦博	A9344	山田 明義
A9142	小野 珠乙	A9245	大窪 久美子	A9346	中村 浩蔵
A9143	鏡味 裕	A9253	加藤 正人	A9347	藤井 博
A9151	濱野 光市	A9254	荒瀬 輝夫	A9348	保坂 毅
A9153	春日 重光	A9255	小林 元	A9349	鈴木 俊介
A9154	齋藤 勝晴	A9256	泉山 茂之	A9350	片山 茂
A9155	竹田 謙一	A9257	細尾 佳宏		
A9156	加藤 新平	A9258	齋藤 仁志		
A9157	米倉 真一	A9259	上原 三知		
A9158	上野 豊	A9260	福山 泰治郎		

機能性食料開発学専攻

登録コード	氏名
A9413	松島 憲一
A9422	濱渦 康範
A9423	藤田 智之
A9433	真壁 秀文
A9435	下里 剛士
A9436	河原 岳志
A9437	中村 宗一郎

平成28年度（2016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28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	
SS106500	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
SS110500	科学技術政策特論【SUNS】	2	後期	未定	
AS111500	学外特別講義(長期)【SUNS】	2	通年	集中	
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28年度開講科目一覧

※講義室、担当教員は9ページからの時間割表またはシラバスで確認してください。

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	
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	
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	
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	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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【サステイナブルサイティグローバル人材養成プログラム】平成28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
サステイ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	木曜	6限
サステイ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
サステイ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	
AS364500	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	

平成28年度 総合理工学研究科【生命医工学専攻】開講科目一覧

科目区分	履修登録コード	授業科目の名称	講義期間	曜日・	単位数	担当教員
専攻共通科目						
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						
基礎科目	BSA01500	力学基礎Ⅰ	前期	月・2	2	橋本 稔 他
	BSA02500	力学基礎Ⅱ	前期	月・3	2	小関道彦 他
専門科目	BSB01500	生命工学特論	前期	火・4	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	木・4	2	藤井 博 他
	BSB04500	先進生命化学特論	前期	火・3	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
	BSB81509	生命工学演習Ⅰ	前期	不定期	1	富岡郁夫
	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
	BSB82509	生命工学演習Ⅱ	後期	不定期	1	富岡郁夫
	BSB82510	生命工学演習Ⅱ	後期	不定期	1	阿部誠
	BSB91501	生命工学特別実験Ⅰ	前期	不定期	2	天野良彦
	BSB91502	生命工学特別実験Ⅰ	前期	不定期	2	藤井博
	BSB91503	生命工学特別実験Ⅰ	前期	不定期	2	鏡味裕
	BSB91504	生命工学特別実験Ⅰ	前期	不定期	2	片岡正和
	BSB91505	生命工学特別実験Ⅰ	前期	不定期	2	保坂毅
	BSB91506	生命工学特別実験Ⅰ	前期	不定期	2	水野正浩
	BSB91507	生命工学特別実験Ⅰ	前期	不定期	2	伊原正喜
	BSB91508	生命工学特別実験Ⅰ	前期	不定期	2	米倉真一
BSB91509	生命工学特別実験Ⅰ	前期	不定期	2	富岡郁夫	
BSB91510	生命工学特別実験Ⅰ	前期	不定期	2	阿部誠	
BSB92501	生命工学特別実験Ⅱ	後期	不定期	2	天野良彦	
BSB92502	生命工学特別実験Ⅱ	後期	不定期	2	藤井博	
BSB92503	生命工学特別実験Ⅱ	後期	不定期	2	鏡味裕	
BSB92504	生命工学特別実験Ⅱ	後期	不定期	2	片岡正和	
BSB92505	生命工学特別実験Ⅱ	後期	不定期	2	保坂毅	
BSB92506	生命工学特別実験Ⅱ	後期	不定期	2	水野正浩	
BSB92507	生命工学特別実験Ⅱ	後期	不定期	2	伊原正喜	
BSB92508	生命工学特別実験Ⅱ	後期	不定期	2	米倉真一	
BSB92509	生命工学特別実験Ⅱ	後期	不定期	2	富岡郁夫	
BSB92510	生命工学特別実験Ⅱ	後期	不定期	2	阿部誠	
生体医工学分野						
基礎科目	BSC01500	生物学基礎Ⅰ	前期	火・1	2	羽二生久夫
	BSC02500	生物学基礎Ⅱ	後期	火・1	2	羽二生久夫
専門科目	BSD01500	生体医工学特論	前期	金・4	2	橋本 稔 他
	BSD02500	生体ロボット学特論	前期	水・3	2	橋本 稔
	BSD03500	医療ロボット学特論	後期	月・1	2	西川 敦
	BSD04500	生体流体力学特論	後期	金・2	2	小林俊一
	BSD05500	生体マイクロデバイス特論	前期	金・2	2	秋山佳丈

科目区分	履修登録コード	授業科目の名称	講義期間	曜日・	単位数	担当教員
専門科目	BSD06500	生体情報システム学特論	後期(前半)	火・2水・2	2	小関道彦
	BSD07500	基礎連続体統計学特論	後期	木・1	2	Pataky Todd Colin
	BSD08500	動物行動学特論	前期	木・1	2	森山 徹
	BSD09500	生体材料学特論	後期	火・3	2	竹内あかり
	BSD10500	バイオメカニクス特論	前期	集中	2	杉本光公
	BSD11500	生体応答学特論	後期	金・1	2	齋藤直人 他
	BSD12500	生体計測学特論	後期	木・2	2	山口昌樹
	BSD81501	生体医工学演習Ⅰ	前期	不定期	1	橋本稔
	BSD81502	生体医工学演習Ⅰ	前期	不定期	1	西川敦
	BSD81503	生体医工学演習Ⅰ	前期	不定期	1	小林俊一
	BSD81504	生体医工学演習Ⅰ	前期	不定期	1	齋藤直人
	BSD81505	生体医工学演習Ⅰ	前期	不定期	1	杉本光公
	BSD81506	生体医工学演習Ⅰ	前期	不定期	1	山口昌樹
	BSD81507	生体医工学演習Ⅰ	前期	不定期	1	秋山佳丈
	BSD81508	生体医工学演習Ⅰ	前期	不定期	1	小関道彦
	BSD81509	生体医工学演習Ⅰ	前期	不定期	1	Pataky Todd Colin
	BSD81510	生体医工学演習Ⅰ	前期	不定期	1	羽二生久夫
	BSD81511	生体医工学演習Ⅰ	前期	不定期	1	森山徹
	BSD81512	生体医工学演習Ⅰ	前期	不定期	1	竹内あかり
	BSD81513	生体医工学演習Ⅰ	前期	不定期	1	塚原淳
	BSD82501	生体医工学演習Ⅱ	後期	不定期	1	橋本稔
	BSD82502	生体医工学演習Ⅱ	後期	不定期	1	西川敦
	BSD82503	生体医工学演習Ⅱ	後期	不定期	1	小林俊一
	BSD82504	生体医工学演習Ⅱ	後期	不定期	1	齋藤直人
	BSD82505	生体医工学演習Ⅱ	後期	不定期	1	杉本光公
	BSD82506	生体医工学演習Ⅱ	後期	不定期	1	山口昌樹
	BSD82507	生体医工学演習Ⅱ	後期	不定期	1	秋山佳丈
	BSD82508	生体医工学演習Ⅱ	後期	不定期	1	小関道彦
	BSD82509	生体医工学演習Ⅱ	後期	不定期	1	Pataky Todd Colin
	BSD82510	生体医工学演習Ⅱ	後期	不定期	1	羽二生久夫
	BSD82511	生体医工学演習Ⅱ	後期	不定期	1	森山徹
	BSD82512	生体医工学演習Ⅱ	後期	不定期	1	竹内あかり
	BSD82513	生体医工学演習Ⅱ	後期	不定期	1	塚原淳
	BSD91501	生体医工学特別実験Ⅰ	前期	不定期	2	橋本稔
	BSD91502	生体医工学特別実験Ⅰ	前期	不定期	2	西川敦
	BSD91503	生体医工学特別実験Ⅰ	前期	不定期	2	小林俊一
	BSD91504	生体医工学特別実験Ⅰ	前期	不定期	2	齋藤直人
	BSD91505	生体医工学特別実験Ⅰ	前期	不定期	2	杉本光公
	BSD91506	生体医工学特別実験Ⅰ	前期	不定期	2	山口昌樹
	BSD91507	生体医工学特別実験Ⅰ	前期	不定期	2	秋山佳丈
	BSD91508	生体医工学特別実験Ⅰ	前期	不定期	2	小関道彦
	BSD91509	生体医工学特別実験Ⅰ	前期	不定期	2	Pataky Todd Colin
	BSD91510	生体医工学特別実験Ⅰ	前期	不定期	2	羽二生久夫
	BSD91511	生体医工学特別実験Ⅰ	前期	不定期	2	森山徹
	BSD91512	生体医工学特別実験Ⅰ	前期	不定期	2	竹内あかり
	BSD91513	生体医工学特別実験Ⅰ	前期	不定期	2	塚原淳
	BSD92501	生体医工学特別実験Ⅱ	後期	不定期	2	橋本稔
	BSD92502	生体医工学特別実験Ⅱ	後期	不定期	2	西川敦
	BSD92503	生体医工学特別実験Ⅱ	後期	不定期	2	小林俊一
	BSD92504	生体医工学特別実験Ⅱ	後期	不定期	2	齋藤直人
	BSD92505	生体医工学特別実験Ⅱ	後期	不定期	2	杉本光公
	BSD92506	生体医工学特別実験Ⅱ	後期	不定期	2	山口昌樹
	BSD92507	生体医工学特別実験Ⅱ	後期	不定期	2	秋山佳丈
BSD92508	生体医工学特別実験Ⅱ	後期	不定期	2	小関道彦	
BSD92509	生体医工学特別実験Ⅱ	後期	不定期	2	Pataky Todd Colin	
BSD92510	生体医工学特別実験Ⅱ	後期	不定期	2	羽二生久夫	
BSD92511	生体医工学特別実験Ⅱ	後期	不定期	2	森山徹	
BSD92512	生体医工学特別実験Ⅱ	後期	不定期	2	竹内あかり	
BSD92513	生体医工学特別実験Ⅱ	後期	不定期	2	塚原淳	

平成28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	研究科共通			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 食と緑の科学特論[SUNS] [] 16番講義室										
	先端生命科学							ASB00500 基礎生命機能科学特論 [小嶋] 12番講義室			ASA00500 先端生命科学特論 [下里 他] 13番講義室	ASD00500 菌類共生科学特論 [福田・山田] 12番講義室	
	食品生命科学						ASH00500 (※前半) 食品分子機能学特論 [中村(宗)・片山・河原・田中] 13番講義室						
	科学分資源		ASL00500 植物資源生産学特論Ⅰ [岸野・春日・松島・北村・岡部] 12番講義室				ASK00500 動物資源生産学特論Ⅰ [平松(浩)・濱野・濱田(穂)] 12番講義室			ASJ00500 生物・食資源生産学特論 [平松 他] 16番講義室			
	環境共生		ASQ00500 山地保全学特論 [平松(晋)・小野(裕)] 13番講義室			ASO01500 木材理学特論(1-3週) [武田・細尾・小林] 14番講義室						ASP00500 地域環境計画学特論 [佐々木(明)・上原・内川・三木] 16番講義室	
	マネー地域共生										AS402500 動植物環境共生学特論 [平松 他] 16番講義室	AS405500 生命産業科学特論 [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	研究科共通												
	専攻共通												
	先端生命科学												ASB01500 生命機能科学特論 [小嶋・一ノ瀬・鈴木(穂)] 13番講義室
	食品生命科学分野	ASH01500 (※前半) 食品機能開発学特論 [中村(宗)・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
	科学分資源		ASL01500 植物資源生産学特論Ⅱ [岸野・春日・松島・北村・岡部] 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 [佐々木(博)・河原・濱田(穂)・濱野(充)・谷] 12番講義室	
	環境共生	ASP01500 緑地環境評価学特論(第9~11週) [大窪・泉山・鈴木(純)] 22番講義室											
	マネー地域共生												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、7/1, e-Learning【前期】
SS110500 科学技術政策特論【後期】
AS111500 学外特別講義(長期)【通年】
AS112500 学外特別実習(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】
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】
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】
ASD04500 生物共生科学特別実験実習【通年】

●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】
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】
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】
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】

●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】
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】
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】
ASM04500 生産環境システム学特別実験実習【通年】

		木					金				
4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
					TS101500 Introduction to Modern Astrophysics 〔藤田清志〕 16番講義室				FS103500 産学連携特別 講義 〔柴田清弘〕 11番講義室	学外特別講義 (長期)	
				ASC00500 細胞システム科 学特論 〔下里・富岡〕 12番講義室							
		ASG00500 食料分析化学特論 〔藤田・眞壁・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〔佐々木(隆)・ 萩原・渡邊(修)・濱野 (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〕11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・黒藤(勝)・加 藤(新)〕 13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 食料機能解析学特論 〔藤田・眞壁・濱渦・中村(浩)〕 14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〕11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(短期)【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>ASO04500 森林資源利用学特別実験実習【通年】</p> <p>ASO02500 地域環境共生学特別演習Ⅰ【通年】</p> <p>ASO04500 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>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〕 11/26・27、12/3・4【後期】</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28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	授業名 担当教員		力学基礎Ⅰ 橋本, 秋山	力学基礎Ⅱ 小関, 小林		
	授業名 担当教員					
火	授業名 担当教員	生物学基礎Ⅰ 羽二生		先進生命化学特論 天野, 水野	生命工学特論〔必修〕 生命工学分野全教員	
	授業名 担当教員					
水	授業名 担当教員			生体ロボット学特論 橋本		
	授業名 担当教員					
木	授業名 担当教員	動物行動学特論 森山		先進応用生命科学特論 鏡味, 保坂, 米倉	生命情報科学特論 藤井, 伊原, 富岡	
	授業名 担当教員					
金	授業名 担当教員		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	
	授業名 担当教員					

【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（月），7月1日（金）
e-Learning：他専攻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〕
（齋藤・杉原・森・西村）〔松本〕
- ・病院インターンシップ（齋藤）
- ・行政・企業インターンシップ（齋藤）
- ・分子生物学特論（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（生命工学分野全教員）〔長野・伊那〕
- ・生命工学特別実験Ⅰ（生命工学分野全教員）〔長野・伊那〕
- ・生体医工学演習Ⅰ（生体医工学分野全教員）〔松本・上田〕
- ・生体医工学特別実験Ⅰ（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	授業名 担当教員	医療ロボット学特論 西川				
	授業名 担当教員					
火	授業名 担当教員	生物学基礎Ⅱ 羽二生	生体情報システム学特論 小関	生体材料学特論 竹内		
	授業名 担当教員					
水	授業名 担当教員		生体情報システム学特論 小関			
	授業名 担当教員					
木	授業名 担当教員	基礎連続体統計学特論 トッド・パタキー	生体計測学特論 山口			
	授業名 担当教員					
金	授業名 担当教員	生体応答学特論 齋藤・羽二生	生体流体力学特論 小林		臨床医学概論 齋藤・藤本・矢崎・柴・栗田	
	授業名 担当教員					

【不定期開講】

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

各講義はテレビ会議により行います。各キャンパスの講義室は、以下のとおりです。

- ・松本キャンパス：理学部多目的ホール、・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

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

▼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)

登録されている授業が画面で確認できます

メニューから「履修確認」を選択

▼授業時間割表の印刷

「印刷」をクリック

「キャンセル」で印刷を中止

※登録期間中に出力すると【確認中】と表示されます。

メニューから「履修時間割表(確認票)印刷」を選択

印刷する場合は料金は印刷する場合は料金がかります。

履修登録

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

▼登録した授業を取り消す

登録した授業が取り消されます

登録・成績メニューに戻る

▼登録コードがすべてわかっている場合

メニューで「クイック入力」を選択

入力された授業が登録されます

登録・成績メニューに戻る

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	毎週水曜日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)
	植木 達人	教授	0265-77-1519	tatueki@shinshu-u.ac.jp	水曜日16:30～17:30 ※	環境共生(森林)
	上野 豊	助教	0265-77-1650	ytkeyeno@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	食品生命
	大窪 久美子	教授	0265-77-1502	zuiko@shinshu-u.ac.jp	毎週水曜日12:30～13:30	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	先端生命
	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
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)
鏡味 裕		教授	0265-77-1419	kagami@shinshu-u.ac.jp	毎週木曜日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	毎週水曜日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	先端生命(食料)
	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 隆	教授	0265-77-1405	tsasaki@shinshu-u.ac.jp	毎週水曜日16:00～17:00	生物資源(食料)
	佐々木 邦博	教授	0265-77-1500	ksasaki@shinshu-u.ac.jp	月曜日12:00～14:30 ※	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	火曜日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)
	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 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)
	中村 浩蔵	准教授	0265-77-1638	knakamu@shinshu-u.ac.jp	毎週木曜日12:00～13:00	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 (※印は4月と10月最初の1週間の予定)	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12:00～13:00	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	seitai@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	毎日13:00～ ※	環境共生(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	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	月曜日11:00～12:00 ※	環境共生(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	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 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)
	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)

各種委員会 教員一覧

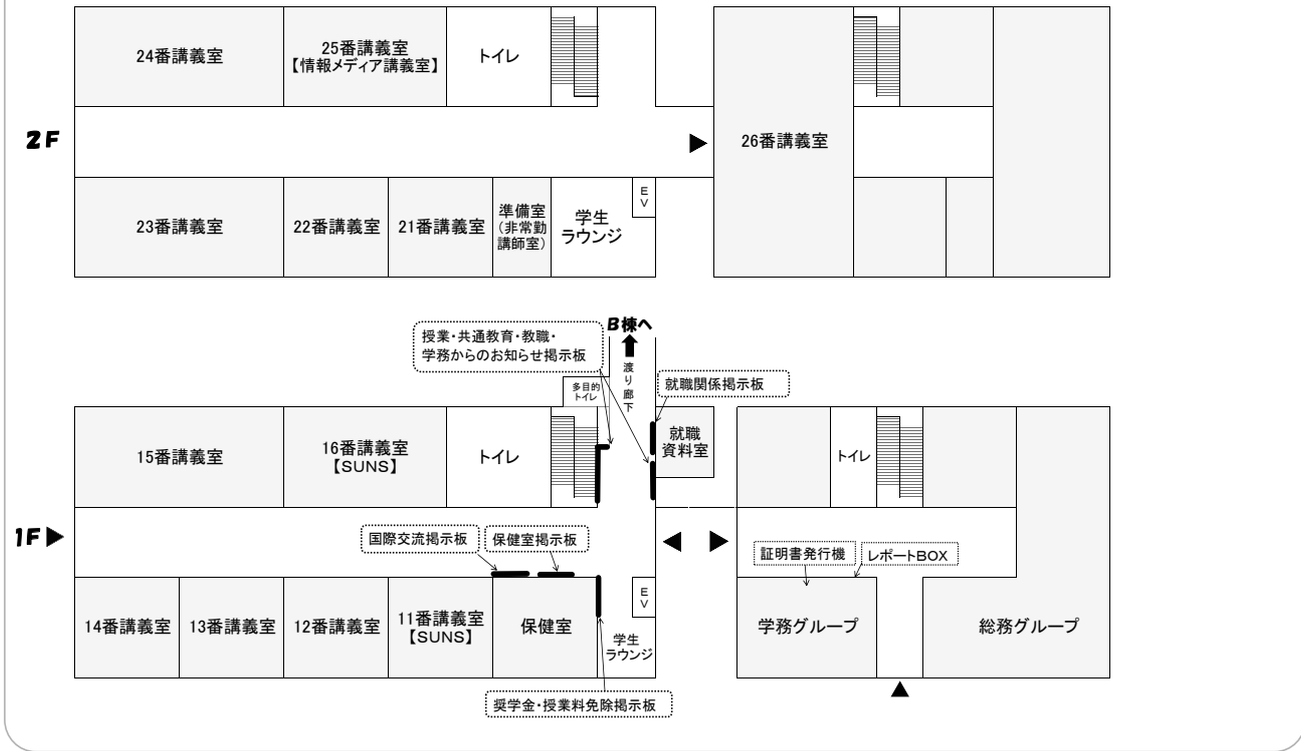
教務委員 (平成28年度)	生命機能科学コース (応用生命科学科)	鈴木 俊介	(院)先端生命科学分野 (応用生命科学専攻)	高谷 智英
	動物資源生命科学コース (食料生産科学科・動物生産学コース)	米倉 真一	(院)食品生命科学分野 (応用生命科学専攻)	三谷 塁一
	植物資源科学コース (機能性食料開発学専攻)	濱渦 康範	(院)生物資源科学分野 (食料生産科学科・農学コース)(食料生産科学専攻)	渡邊 修
	森林・環境共生学コース (森林科学科)	細尾 佳宏	(院)環境共生学分野 (森林科学専攻)	荒瀬 輝夫
			(院)生命工学分野 (応用生命科学専攻)	富岡 郁夫
学生委員会 (平成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
			(院)生命工学分野 (応用生命科学専攻)	藤井 博
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〕

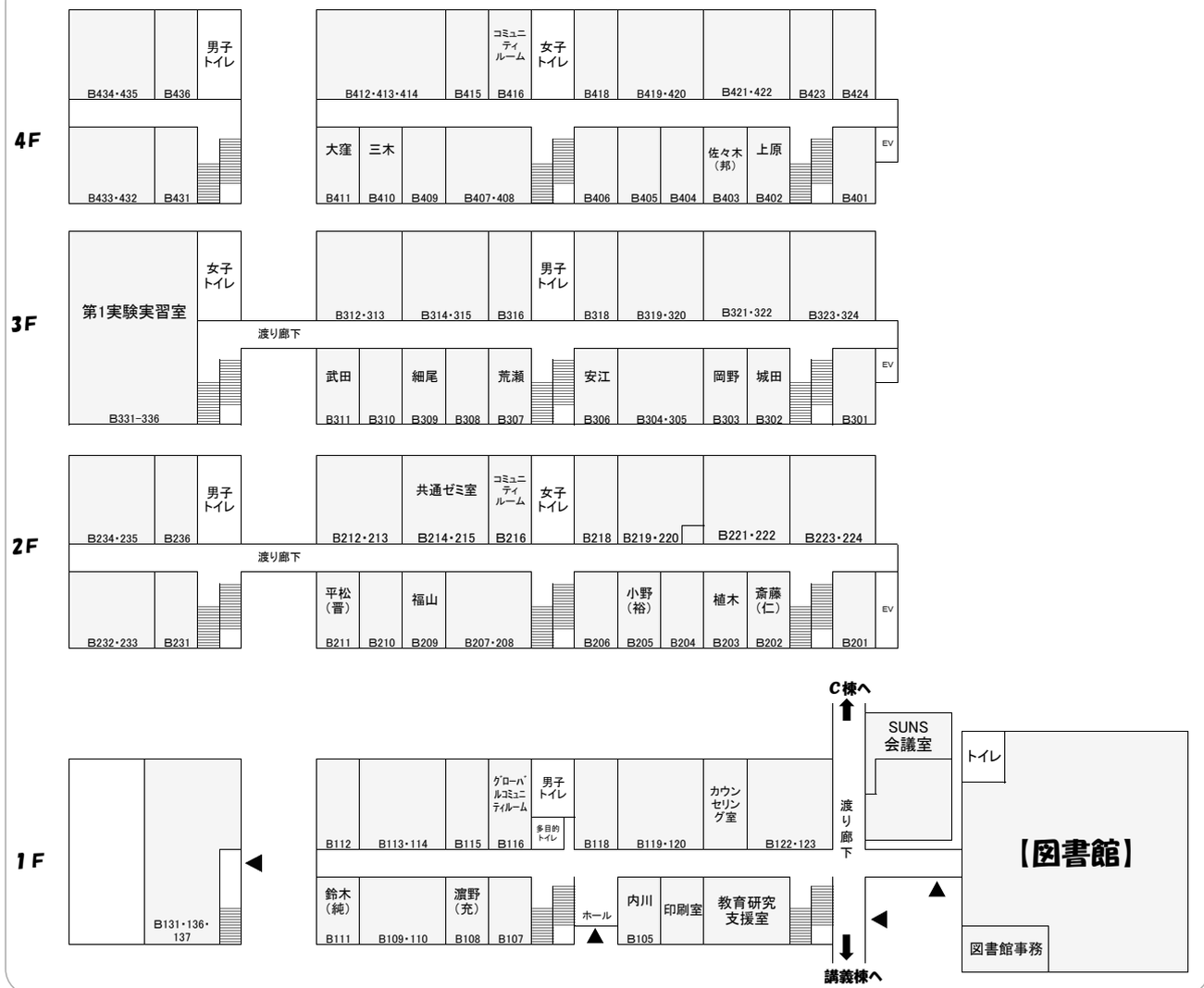
【講義棟】

【管理棟】

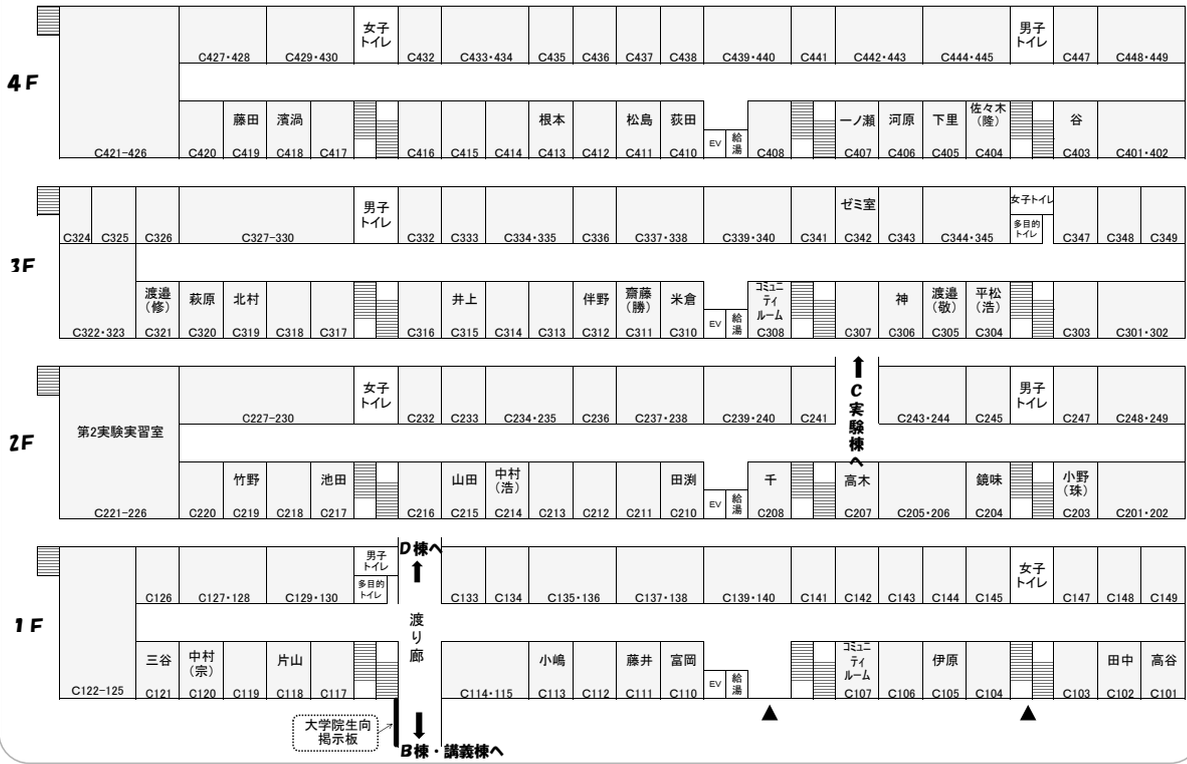


【B実験棟】

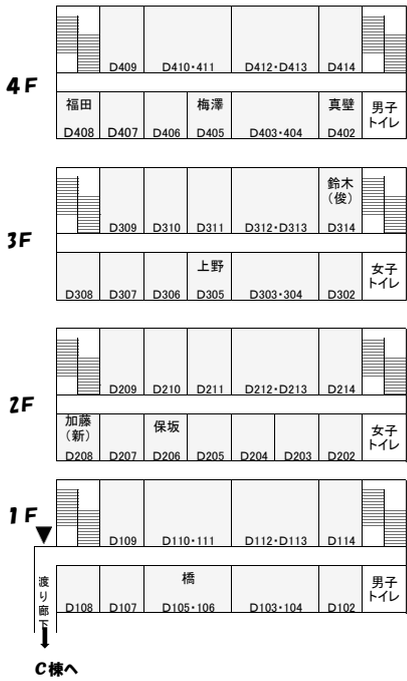
【B棟】



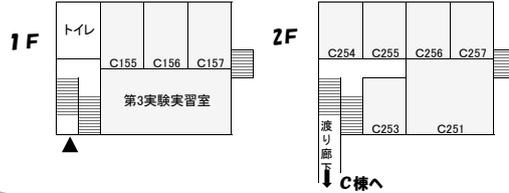
【C棟】



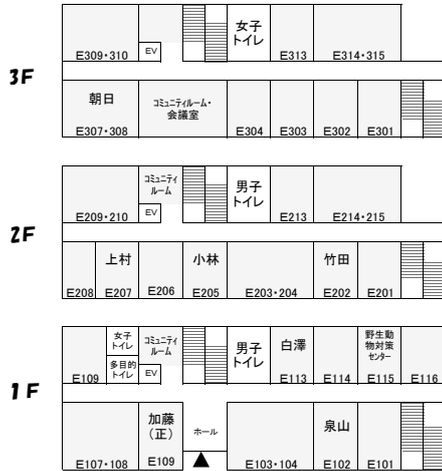
【D棟】



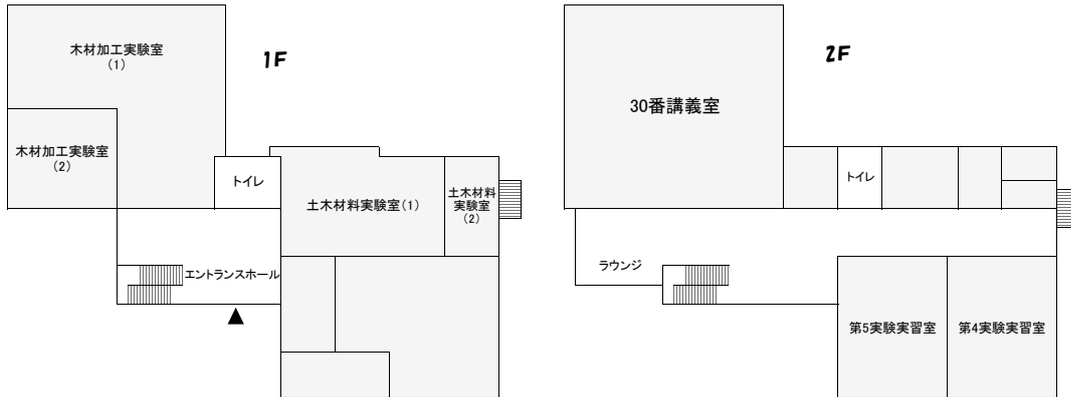
【C実験棟】



【E棟】



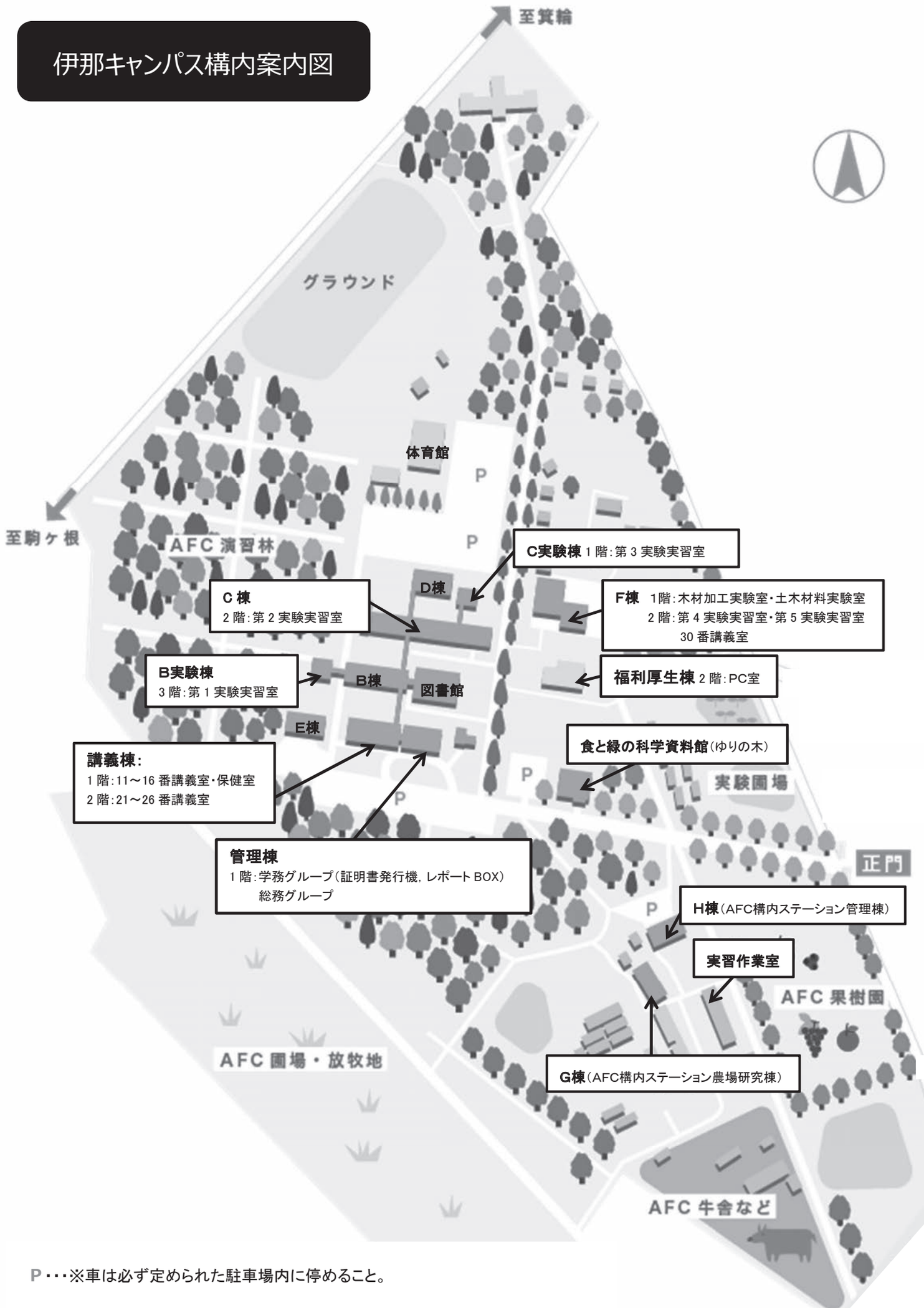
【F棟】



【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
