

修士学生用

Master's students

令和2年度（2020年度）

総合理工学研究科 伊那キャンパス

FY2020

Graduate School of Science and Technology
Ina Campus

履修案内（授業時間割表）

Course Information (Lecture schedule)

※シラバスはWEB上で参照

*See the syllabus on the web.

※修了要件は各入学年度の「学生の手引」を参照

*Refer to the "Student Guide" for each academic year for graduation requirements.

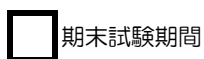
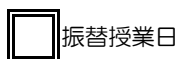


令和2（2020）年度 農学部・大学院総合理工学研究科・大学院総合医理工学研究科
学年暦

前期							後期												
	日	月	火	水	木	金	土	備考		日	月	火	水	木	金	土	備考		
4				①	②	③	④	(3/30) (3年次編入生ガイダンス) 1日 安全講習会、大学院進学説明会 2日 学部3年生ガイダンス、健康診断 (学部2年生、院生) 3日 学部2年生・編入生ガイダンス 4日 入学式・学部新入生ガイダンス (松本) 6日 学部新入生ガイダンス(松本)、 修士新入生ガイダンス、留学生ガイ ダンス、健康診断(学部3年 生、4年生) 7日 学部4年生ガイダンス 8日～ 前期授業開始	10					1	2	3			
	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			
5						1	2		11										
	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			
31								29	30	月9									
6		1	2	3	4	5	6	1日 開学記念日 17日 修士のみ「研究者倫理特別講義」 開講の為、他の授業は休講 ※よって修士1年は水曜の授業の 回が次のとおりとなる。 9回：6/24 10回：7/1 11回：7/8 12回：7/15 13回：7/22 14回：7/29 15回：8/5 16回：8/6	12					1	2	3	4	5	25日～ 冬季休業(1/5まで)
	7	8	9	10	11	12	13			6	7	8	9	10	11	12			
	14	15	16	17	18	19	20			13	14	15	16	17	18	19			
	21	22	23	24	25	26	27			20	21	22	23	24	25	26			
	28	29	30							27	28	29	30	31					
7				1	2	3	4	7/24 東京オリンピック ～8/9 競技大会 30日～ 期末試験期間	1						1	2	7日 月曜日の授業を実施 13日 金曜日の授業を実施 15日 臨時休業日 (大学入学共通テスト準備) 27日～ 期末試験期間		
	5	6	7	8	9	10	11			3	4	5	6	7	8	9			
	12	13	14	15	16	17	18			10	11	12	13	14	15	16			
	19	20	21	22	23	24	25			17	18	19	20	21	22	23			
	26	27	28	29	30	31				24	25	26	27	28	29	30			
8							1	～5日 期末試験期間 6日～7日 期末試験予備期間 8日～ 夏季休業(9/27まで) 8/25 東京パラリンピック ～9/6 競技大会	2									～2日 期末試験期間 3日～5日 期末試験予備期間 6日～ 春季休業(3/31まで) 25日 農学部入学者選抜試験(前期)	
	2	3	4	5	6	7	8			1	2	3	4	5	6				
	9	10	11	12	13	14	15			7	8	9	10	11	12	13			
	16	17	18	19	20	21	22			14	15	16	17	18	19	20			
	23	24	25	26	27	28	29			21	22	23	24	25	26	27			
30	31						28												
9			1	2	3	4	5	25日 9月卒業生卒業式、10月入 生入学式、留学生ガイダンス 28日～ 後期授業開始	3									12日 農学部入学者選抜試験(後期) 22日 卒業式・大学院学位授与式	
	6	7	8	9	10	11	12			1	2	3	4	5	6				
	13	14	15	16	17	18	19			7	8	9	10	11	12	13			
	20	21	22	23	24	25	26			14	15	16	17	18	19	20			
	27	28	29	30						21	22	23	24	25	26	27			
月1	火1	水1					28	29	30	31									

前期授業期間(期末試験期間含む)：4月8日(水)～8月7日(金)

後期授業期間(期末試験期間含む)：9月28日(月)～2月5日(金)



○ 入学式・ガイダンス等

FY2020 Faculty of Agriculture
 Graduate School of Science and Technology(Department of Agriculture)
 Graduate School of Medicine, Science and Technology
 Academic Year Calendar

First semester								Second semester													
	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Remarks		Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Remarks				
4				①	②	③	④	(March 30 Guidance for 3rd year transfer student) 1st Safety workshops, Guidance about graduate school for 2nd year student 2nd Guidance for 3rd year student, Medical checkup (2nd year student and Graduate student) Guidance for 2nd year student 3rd Spring Entrance ceremony, Guidance for 1st year student in Matsumoto 4th Guidance for 1st year graduate student and 6th International Student Guidance, Medical checkup (3rd year student and 4th year student) 7th Guidance for 4th year student 8th- Beginning of the first semester						1	2	3					
	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						
5						1	2														
	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						
	31								29	30											
6		1	2	3	4	5	6	1st Foundation Day 17th The "Special Course on Research Integrity" will be offered for the first-year master's course. Other lectures will be canceled. Therefore, the Wednesday lectures of the first-year master's course will be rescheduled as follows: 9th: 6/24 10th: 7/1 11th: 7/8 12th: 7/15 13th: 7/22 14th: 7/29 15th: 8/5 16th: 8/6			1	2	3	4	5						
	7	8	9	10	11	12	13		6	7	8	9	10	11	12	25th- Winter holidays (until 1/5)					
	14	15	16	17	18	19	20		13	14	15	16	17	18	19						
	21	22	23	24	25	26	27		20	21	22	23	24	25	26						
	28	29	30						27	28	29	30	31								
7				1	2	3	4	7/24 The Tokyo Olympic ~8/9 30th- Final exam period						1	2						
	5	6	7	8	9	10	11		3	4	5	6	7	8	9	7th Monday's lectures will be given.					
	12	13	14	15	16	17	18		10	11	12	13	14	15	16		13th Friday's lectures will be given. 15th No lectures (Preparation for the Test for University Admissions)				
	19	20	21	22	23	24	25		17	18	19	20	21	22	23			27th- Final exam period			
	26	27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30						
8							1	~5th Final exam period 6th-7th Spare day 8th- Summer holidays (until 9/27) 8/25 The Tokyo Paralympic ~9/6			1	2	3	4	5					6	-2nd Final exam period 3rd-5th Spare day 6th- Spring holidays (until 3/31)
	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	5	6	25th Faculty Entrance Examination						
	9	10	11	12	13	14	15		7	8	9	10	11	12		13					
	16	17	18	19	20	21	22		14	15	16	17	18	19		20					
	23	24	25	26	27	28	29		21	22	23	24	25	26		27					
	30	31							28												
9			1	2	3	4	5	25th Autumn Graduation ceremony, Autumn Entrance ceremonies, International Student Guidance, 28th Beginning of the second semester			1	2	3	4		5					6
	6	7	8	9	10	11	12		7	8	9	10	11	12	13	22nd Spring Graduation ceremony, graduate school commencement					
	13	14	15	16	17	18	19		14	15	16	17	18	19	20						
	20	21	22	23	24	25	26		21	22	23	24	25	26	27						

Period of the first semester (including the final exam period): April 8 (Wed) – August 7 (Fri)

Period of the second semester (including the final exam period): September 28 (Mon) – February 5 (Fri)



Alternative lecture day



Final exam period



Spare day



Holiday

○ Entrance ceremony, guidance, etc.

2020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	2	3	④	4日 入学式・集中講義(研究者倫理特別講義) 6日 ガイダンス(各キャンパス等) 7日 ガイダンス(専攻) 8日～ 前期授業開始	10					1	2	3	
	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	
5						1	2		11								
	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	
6								1日 開学記念日 17日 集中講義(研究者倫理特別講義)その他授業休講	12								25日～ 冬季休業(1/5まで)
	7	8	9	10	11	12	13			6	7	8	9	10	11	12	
	14	15	16	⑰	18	19	20			13	14	15	16	17	18	19	
	21	22	23	24	25	26	27			20	21	22	23	24	25	26	
	28	29	30							27	28	29	30	31			
7				1	2	3	4	7/24 東京オリンピック ～8/9 競技大会 30日 補講日(6/17分) 31日～ 期末試験期間	1						1	2	7日 月曜日の授業を実施 13日 金曜日の授業を実施 15日 臨時休業日 (大学入学共通テスト準備) 27日～ 期末試験期間
	5	6	7	8	9	10	11			3	4	5	6	7	8	9	
	12	13	14	15	16	17	18			10	11	12	13	14	15	16	
	19	20	21	22	23	24	25			17	18	19	20	21	22	23	
	26	27	28	29	30	31				24	25	26	27	28	29	30	
8							1	～7日 期末試験期間 8日～ 夏季休業(9/27まで) 8/25 東京パラリンピック ～9/6 競技大会	2								～4日 期末試験期間 5日～ 春季休業(3/31まで)
	2	3	4	5	6	7	8			1	2	3	4	5	6		
	9	10	11	12	13	14	15			7	8	9	10	11	12	13	
	16	17	18	19	20	21	22			14	15	16	17	18	19	20	
	23	24	25	26	27	28	29			21	22	23	24	25	26	27	
9			1	2	3	4	5	28日～ 後期授業開始	3								21日～ 24日 学位授与式(予定) 21:松本, 22:伊那, 23:長野, 24:上田
	6	7	8	9	10	11	12			7	8	9	10	11	12	13	
	13	14	15	16	17	18	19			14	15	16	17	18	19	20	
	20	21	22	23	24	25	26			21	22	23	24	25	26	27	

前期授業期間(期末試験期間含む): 4月8日(水)～8月7日(金)

後期授業期間(期末試験期間含む): 9月28日(月)～2月4日(木)



振替授業日



期末試験期間
※予備日を含む



予備日



休業日

○ 入学式・ガイダンス等

【前期】

- ・4月4日(土)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17日(水)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30日(木)を補講日とする。

【後期】

- ・1月7日(木)は月曜日、1月13日(水)は金曜日の振替授業日。1月15日(金)は臨時休業日。

目次 Table of contents

履修案内 Course information

1. 履修登録について Course registration	1
2. 出席・欠席について Attendance and absence	1
3. 期末試験について Final exams	3
4. 成績について Grades	5
5. 9月修了について Completion of master's degree in September	5
6. 10月入学生の履修登録について Course registration for entrants in October	5
7. インターンシップ実習について Internship	7
8. 台風・大雪等における授業及び試験の取り扱いについて Handling of lectures and exams in the event of typhoons, heavy snow, etc.	9
令和2年度開講科目一覧表・授業時間割表 FY2020 Course list & Lecture schedule	11
キャンパス情報システム使用手引書 User guide for the Campus Information System	25
「Webによる履修登録・成績確認」操作手引書 Operation manual for Online Course Registration and Grade Confirmation	28
eALPS 利用の手引 User's Guide to eALPS	32
教員連絡先一覧 Faculty and staff directory	36
キャンパス・構内案内図 Campus map	41

1. 履修登録について

履修登録は、ACSUにログイン後、キャンパス情報システムにて行います。方法については、「Webによる履修登録・成績確認」操作手引書を参照してください。

○農学専攻

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8日(水)～4月14日(火)	4月16日(木)～4月21日(火)
後期開講科目	9月24日(木)～9月29日(火)	10月1日(木)～10月6日(火)

○生命医工学専攻

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8日(水)～4月14日(火)	4月16日(木)～4月22日(火)
後期開講科目	9月28日(月)～10月2日(金)	10月6日(火)～10月12日(月)

※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。

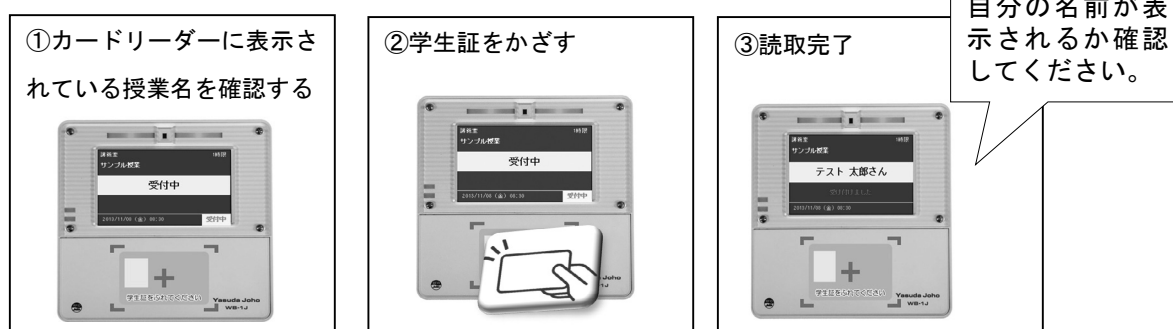
2. 出席・欠席について

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。各講義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。（複数の入口がある講義室については、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が、必ず授業開始前に出席確認を済ませるようにしてください。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。

1. Course registration

Log in to ACSU to register for your course using the campus information system. See "Operation manual for Online Course Registration and Grade" for the procedures.

○Department of Agriculture

Applicable lectures	Course registration period	confirmation & correction period
First- semester & Full-year lectures	April 8 (Wed) - April 14(Tue)	April 16 (Thu) - April 21(Tue)
Second-semester lectures	September 24 (Thu) -September 29(Tue)	October 1 (Thu) - October 6 (Tue)

○Department of Biomedical Engineering

Applicable lectures	Course registration period	confirmation & correction period
First- semester & Full-year lectures	April 8 (Wed) - April 14 (Tue)	April 16 (Thu) - April 22 (Wed)
Second-semester lectures	September 28 (Mon) -October 2(Fri)	October 6 (Tue) - October 12 (Mon)

*Instructions for course registration

- confirmation and correction period is a period established to confirm and correct problems in the content entered during the course registration period. Make sure to register for all the lectures you must take and enter the right lecture titles and codes.

- Many students forget to register for irregular lectures (such as "special research" etc.) and seminars every year. Be sure to register for all the lectures you are going to take.

- If you fail to check the content of your course registration and take the course without correcting problems, you will not be graded.

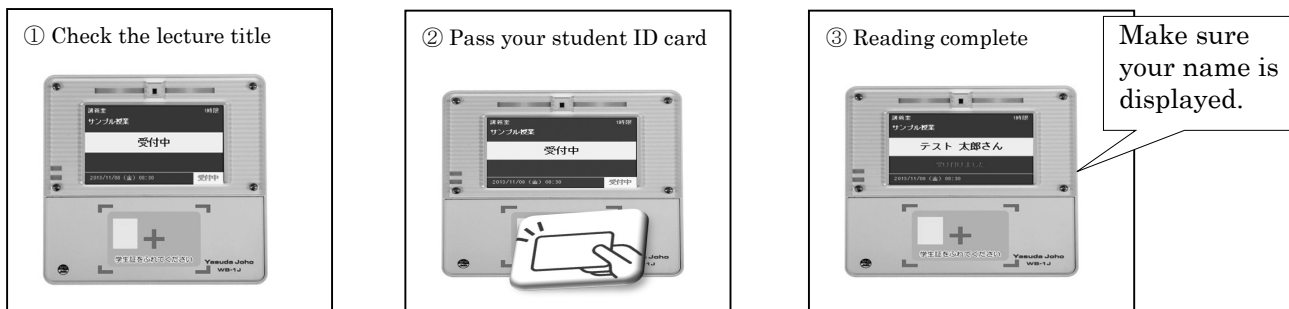
2. Attendance and absence

2-1. Attendance

Your student ID card will be used to confirm your attendance at lectures. Follow the following instructions to confirm your attendance before the beginning of each lecture using the card reader installed at the entrance of each lecture room. (You can use any card reader to confirm your attendance at lecture rooms with multiple entrances.)

*Make sure to carry your student card at all times. If you forget your student card, speak to the faculty in charge of lecture and follow his or her instructions.

* Faculty in charge of your class may contact you if you continue to be absent from lectures. If you have to be absent from lectures for a long term, including for hospitalization due to illness or injury, contact the faculty in charge of lecture or your Supervisor as soon as possible.



The attendance confirmation time for each lecture period is as follows. Check the title of the lecture displayed on the reader and pass your student ID card before lecture starts.

Lecture period	Lecture time	Attendance confirmation period
1st period	9 : 0 0 ~ 1 0 : 3 0	8 : 3 0 ~ 1 0 : 2 9
2nd period	1 0 : 4 0 ~ 1 2 : 1 0	1 0 : 3 0 ~ 1 2 : 0 9
3rd period	1 3 : 0 0 ~ 1 4 : 3 0	1 2 : 3 0 ~ 1 4 : 2 9
4th period	1 4 : 4 0 ~ 1 6 : 1 0	1 4 : 3 0 ~ 1 6 : 0 9
5th period	1 6 : 2 0 ~ 1 7 : 5 0	1 6 : 1 0 ~ 1 7 : 4 9
6th period	1 8 : 0 0 ~ 1 9 : 3 0	1 7 : 5 0 ~ 1 9 : 2 9
7th period	1 9 : 4 0 ~ 2 1 : 1 0	1 9 : 3 0 ~ 2 1 : 0 9

*You can check your attendance status on "Attendance information query (students)" in ACSU's "Attendance confirmation system" menu.

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。			

2-2. Absence

Although there is no system in place that allows students to skip classes due to school-related activities, since absence due to the following reasons may be taken into consideration by the faculty in charge of lecture based on notifications submitted by students, you are advised to submit the statement of the reasons for absence (distributed by the Student Affairs Group) and the following certificates to a person at the Student Affairs Group in charge of educational affairs.

Reason	Required document	Remarks
Absence from the university due to illness or injury	Doctor's medical certificate (or documents containing the details of illness or injury and the period of medical treatment)	If diagnosed with communicable diseases (influenza etc.) or measles etc., by a doctor, contact the nurse's office (TEL0265-77-1312) or the Student Affairs Group (TEL0265-77-1339) by telephone and <u>stay home until the doctor's permission is given.</u> Note that this section may be lecture to change.
Bereavement leave	Acknowledgment of attendance at funeral etc.	Death of those within the second degree of kinship (parents, grandparents, siblings, etc.)
Accident or disaster	Disaster certificate, etc.	Consult a person at the Student Affairs Group

3. Final exams

Examinations, in principle, are held at the final class session (final exam period). For some lectures, the faculty in charge of lecture may set another date for exams. Examination schedules during the examination period will be posted.

《Treatment of absence and late arrival》

If you are unable to take your exams due to illness or unavoidable circumstances, contact the faculty in charge of lecture by telephone etc. and follow the procedures described in "2-2. Absence". The application may be given consideration based on its content upon the judgment of the faculty in charge of lecture.

You are not, in principle, allowed to take your exams if you arrive later than 30 minutes after the beginning of examinations unless you are given permission by the proctor.

《Keep these in mind when taking examinations》

Cheating on examinations will be severely dealt with. You must take your exams seriously and never cheat. (See below.) Also, follow the instructions of the proctor during the examinations and do not leave anything on the desk except those instructed. Avoid behaviors that may be considered as cheating by turning off mobile communication and information devices such as smartphones and mobile phones and keep them inside a bag. The use of smart watches is not allowed, either (including using them to check the time).

Examples of behaviors during exams considered cheating by the University		Recognition or denial of credit	
		lecture	Other lecture taken during the semester
Behaviors during an exam	Taking an exam for someone or asking someone to take your exam.	Not recognized	Not recognized
	Using notes or reference books that are not permitted		
	Exchanging exam papers		
	Looking at the answers of other students or show your answers to others		
	Behaviors that are in violation of the advice or instructions of the exam supervisor and are considered particularly unethical.		
	Other behaviors that are considered cheating.		
Behaviors related to academic papers (including graduation theses etc.)	Plagiarism	Not recognized	May not be recognized
	Forging data of experiments and survey results		
	Submitting papers and copyrighted works written by others as your own		
Attending to a lecture or answering a roll call for another student and asking another student to do so	May not be recognized	May not be recognized if considered particularly unethical	
Other behaviors related to lectures that are considered unethical			

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	農学専攻科目	生命医工学専攻科目
前期開講科目	8月24日(月)	9月1日(火)
後期・通年開講科目	2月18日(木)	3月1日(月)

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、以下の期限まで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。

対象科目	農学専攻科目	生命医工学専攻科目
前期開講科目	8月28日(金)	9月7日(月)
後期・通年開講科目	2月24日(水)	3月5日(金)

※ 集中講義の成績疑義申立て期限は、集中講義の成績の開示日から一週間以内になります。

5. 9月修了について(4月入学者対象)

修了の時期は、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月修了の制度があります。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、2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修了要件を満たしている者。

4月に指導教員から周知される修士論文等提出・審査日程を確認し、修士論文の提出の手続きを行ってください。

6. 10月入学生の履修登録について

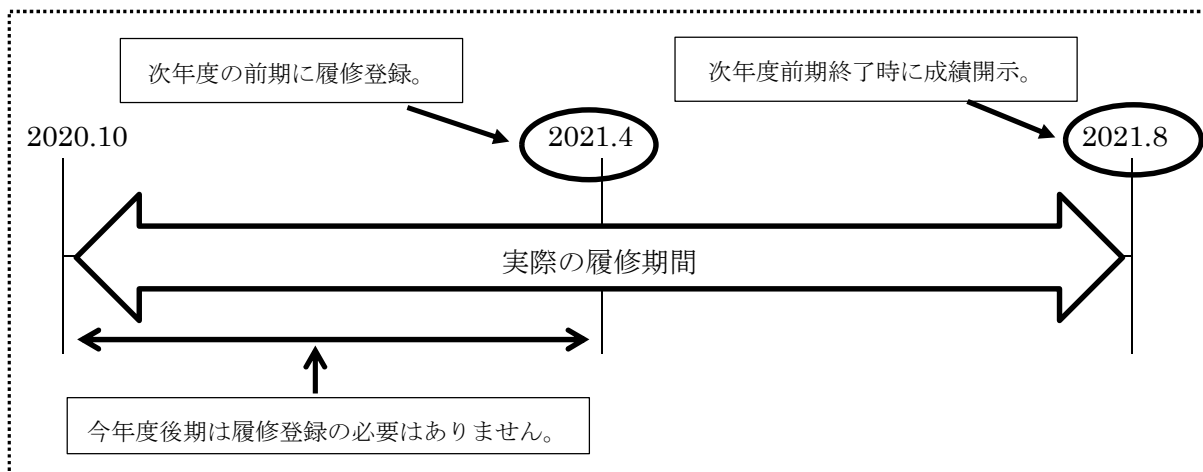
6-1. 半期開講科目の履修登録について

半期(前期・後期)に開講する科目については、各学期の履修登録期間内に、履修登録をしてください。

6-2. 通年開講科目の履修登録について

通年開講科目については、次年度の前期の履修登録期間内に、履修登録をしてください。なお、今年度後期については、履修登録をする必要はありません。担当教員の指示のもと、受講してください。

成績は今年度後期及び次年度前期合わせて1年間で評価され、2021年8月に成績が開示されます。



4. Grades

4-1. Disclosure of grades

Dates of disclosure of grades are as follows. You can see your grades on the campus information system or by printing your report card using the automatic certificate issuing machine in the Student Affairs office.

Applicable lectures	Department of Agriculture	Department of Biomedical Engineering
First-semester lectures	August 24 (Mon)	September 1 (Tue)
Second-semester & full-year lectures	February 18 (Thu)	March 1 (Mon)

4-2. Grade appeals

If you wish to appeal your grades, you need to speak to a person in the Student Affairs Group in charge of educational affairs by the following deadline. The Student Affairs Group will contact the faculty in charge of lecture concerning the case after you fill out the grade appeal form.

Applicable lectures	Department of Agriculture	Department of Biomedical Engineering
First-semester lectures	August 28 (Fri)	September 7 (Mon)
Second-semester & full-year lectures	February 24 (Wed)	March 5 (Fri)

* If you wish to appeal your grades of the intensive lecture, you need to speak to a person in the Student Affairs Group in charge of educational affairs within one week from the date of disclosure of grades.

5. Completion of master's degree in September (Applicable entrants in April)

Time of the completion of master's degree is usually March, but the student beyond the term of the period required for completion can complete in September. Requirement is as follows.

1. Belonging to Shinshu University more than 2years except for term of leave of absence.
2. Satisfying completion requirement by the first semester.

Check "The schedule of submission and examination of a master thesis" conveyed by supervisor in April, and go through the procedure.

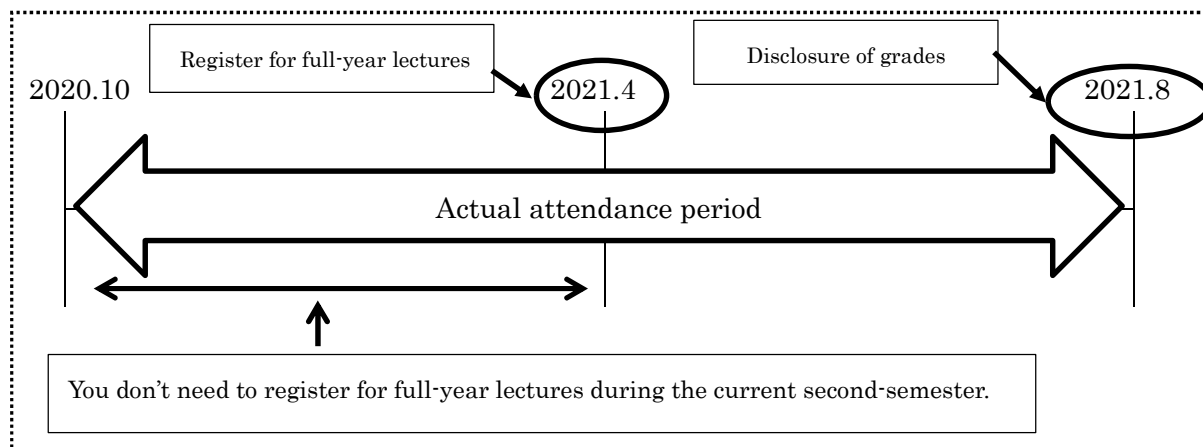
6. Course registration for entrants in October

6-1. Course registration for First- semester lectures and Second-semester lectures

Be sure to register for First- semester lectures and Second- semester lectures during the course registration period of each semester.

6-2. Course registration for Full-year lectures

Be sure to register for full-year lectures during the course registration period of next first-semester. You don't need to register for full-year lectures during the current second-semester, but attend a lecture following your supervisor's instructions. The grade of full-year lectures is disclosed in August 2021.



7. インターンシップ実習について

1. インターンシップに行くための条件

- ・インターンシップの単位認定の有無に関わらず、「キャリアデザイン」(学部生授業 前期前半)の単位修得済みでなくては参加できません。学部生の時に単位修得していない方は、毎回「キャリアデザイン」に出席し、レポート提出をしてください。
- ・学研災・学研賠償(または、それに相当する生協保険等)に加入していること。

2. 申込み手続きについて(大学を通す場合)

- ・大学を通してインターンシップ申込みをする(申込書類に大学側記入欄・大学代表者押印欄がある)場合、出来るだけ早く学務に申し出てください。手続等がありますので、募集要項に記載されている締切日の1週間前までに提出書類を作成し学務窓口に提出してください。

3. インターンシップの単位認定を希望する場合

【農学専攻】「特別インターンシップ(短期)」

- ・単位認定を希望する場合は、[農学部 HP](#)>[在学生の方へ](#)>[在学生の各種手続き](#)>[インターンシップ受講の手続き](#)から「受入先決定届」を印刷の上、実習1か月前までに学務へ提出してください。その際、提出書類(日誌・報告書・評価書等)について説明します。履修登録は学務が行います。実習時間：30時間以上(1単位)

【生命医工学専攻】「行政・企業インターンシップ研修」

- ・単位認定を希望する場合は、実習先が決まり次第、担当教員及び大学院室にメールで申し出てください。

4. インターンシップの単位認定を希望しない場合

- ・単位認定を希望しない場合も、実習1週間前までに「受入先決定届」を学務へ提出してください。「受入先決定届」を提出しないと正課の扱いにならず、万が一、実習中に怪我をした、実習先の物品を壊してしまった等の場合に保険が適用されません。学研災学研賠以外の保険(生協の保険など)に加入している場合は、保険の加入元に確認してください。
- ※詳しくは本年度の「[インターンシップの手引き](#)」をご確認ください。不明点等、学務窓口で確認ください。

7. Internship

1. Conditions for participation in internship

- Regardless of internship unit certification or not, you must have already acquired credits for "Career Design" (lecture for undergraduate) to participate. Those who do not acquire credits at the undergraduate should attend "Career Design" every time and submit a report.
- Having Personal Accident Insurance for Student Pursuing Education and Research(Gakkensai) / Liability Insurance coupled with "Gakkensai" (Or equivalent co-op insurance etc.) .

2. Application procedure (through university)

- When applying internship through university (In the case where the application form contains a college entry column, a college representative imprint column), please offer to the Student Affairs Group as soon as possible. Since there are procedures etc, please prepare the submission documents one week before the deadline described in the application guidelines and submit it to Student Affairs Group.

3. In case you wish to be certified an internship credit

【Department of Agriculture】 ”Advances Internship”

- If you wish to be certificated a credit, please submit "Notification of Internship Decision" to notify where to train and submit it to Gakumu one month before the practical training. In that case, Student Affairs Group staff will explain the documents to be submitted (diary, report, evaluation letter etc.) Course registration is conducted by Student Affairs Group. Practical training time : 30hours and more (1credit).

【Department of Biomedical Engineering】 ”Internship at Company or Public Institution”

- If you wish to be certificated a credit, please notify Supervisor and Graduate School Office by e-mail as soon as the training place is decided.

4. In case you don't wish to be certified an internship credit

- Even if you do not wish to be certificated credits, please submit "Notification of Internship Decision" to Student Affairs Group one week before the practical training starts. If you do not submit it, insurance is not applicable, even if you do the practical training and insurance will not be applied in case you have injured during practice, you break goods on the training place. If you have other than Gakkensai / Liability Insurance coupled with "Gakkensai" (such as co-op insurance), please check with the insurance company.

※For details, please check this year 's "Guide for Internship ". If you have any questions, please ask at Student Affairs Group.

8. 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。

8. Handling of lectures and exams in the event of typhoons, heavy snow, etc.

In cases where the holding of lectures and examinations (hereinafter referred to as "lectures") becomes difficult or is expected to be difficult due to typhoons, heavy snow, etc., the director or the head of the department will determine cancellation and resumption of lectures based on weather warnings and the operation status of public transportation.

1. Applicable weather warnings

"Heavy rain and storm" or "heavy snow and blizzard" in the area where the campus is located.

2. State of public transportation

Suspension of railway (JR, private railroads) and bus services

3. Criteria for cancellation of lectures

Lectures for the following day: the issuance of a warning is anticipated and the cancellation of public transportation is determined as of the evening of the previous day.

Morning lectures: a warning has been issued and the operation of public transportation has been canceled as of 7:00 am.

Afternoon lectures: a warning has been issued and the operation of public transportation has been canceled as of 11:00 am.

Night lectures: a warning has been issued and the operation of public transportation has been canceled as of 3:00 pm.

4. Criteria for the resumption of lectures

Morning lectures: the warning has been canceled and public transportation is in operation as of 7:00 am.

Afternoon lectures: the warning has been canceled and public transportation is in operation as of 11:00 am.

Night lectures: the warning has been canceled and public transportation is in operation as of 3:00 pm.

*In the case of heavy snow and blizzard, snow accumulation and snow removal after the warning has been canceled will also be taken into consideration.

5. Decision makers at each campus

Cases affecting Matsumoto Campus and the entire university Director in charge of education

Nagano (education) Campus Dean of the Faculty of Education

Nagano (engineering) Campus Dean of the Faculty of Engineering (Dean of the graduate school for the Graduate School of Economics and Social Policy)

Ina Campus Dean of the Faculty of Agriculture

Ueda Campus Dean of the Faculty of Textile Science and Technology

6. Methods of notification to students

- Posting on a public bulletin board
- Posting on Shinshu University's website and the notification page for each department
- Posting on the notification page of the Campus Information System
- Sending emails to students concerned
- During a class session, the information will be conveyed through the school's public address system and through the instructor.

7. Supplementary lectures

Canceled lectures will be rescheduled for a later date that will be determined by each department

令和 2 年度（2020 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。修士学生向けの掲示板を毎日確認してください。なお、休講・講義室変更の情報については、キャンパス情報システムに掲示します。
- 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。

FY2020

Graduate School of Science and Technology
(Department of Agriculture)
(Department of Biomedical Engineering)
Lecture List & Lecture Schedule

* * * Note * * *

- Schedules and lecture rooms may be subject to change. Please be sure to check the bulletin board and campus information system every day.
- Information on lectures will be, in principle, communicated by posting. Make sure to check the bulletin board for master's students every day. Information on lecture cancellation and changing lecture room will be posted on the campus information system.
- Lectures containing [SUNS] in their titles are distributed from other campuses by the remote lecture system. Students will communicate with faculty in charge of lecture on other campuses using remote cameras and microphones.

総合理工学研究科【研究科共通科目】令和2年度開講科目一覧

登録コード	題目名	単位数	配当年次	講義期間	曜日	時限
FS102500	MOT特論	2	M1・M2	通年	集中	
FS103500	産学連携特別講義	2	M1・M2	前期	金曜	3限
FS104500	国際連携特別講義I	1	M1・M2	通年	集中	
FS105500	国際連携特別講義II	1	M1・M2	通年	集中	
AS106500	科学英語【SUNS】	2	M1・M2	後期	月曜	5限
AS107500	大学院と社会【SUNS】	2	M1・M2	前期	火曜	5限
AS108500	臨床医学概論【SUNS】	2	M1・M2	後期	金曜	4限

登録コード	題目名	単位数	配当年次	講義期間	曜日	時限
AS109500	研究者倫理特別講義	2	M1・M2	前期	集中・e-Learning	
AS110500	科学技術政策特論	2	M1・M2	後期		
AS113500	研究者・技術者をめざす大学院生のキャリア設計【SUNS】	2	M1・M2	通年	集中	
AS114500	総合日本語 I【SUNS】	2	M1・M2	前期	水曜	4限
AS115500	総合日本語 II【SUNS】	2	M1・M2	後期	木曜	5限
AS116500	大学発技術系ベンチャー実践論	2	M1・M2	前期	集中	

※総合日本語 II は修了要件に含まれません。

総合理工学研究科【農学専攻】令和2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	配当年次	講義期間	曜日	時限
専攻共通科目						
AS200500	食と緑の科学特論	2	M1	前期	月曜	3限
先端生命科学分野						
ASA00500	先端生命科学特論	2	M1	前期	水曜	2限
ASA01500	先端生命科学特別演習	2	M1	後期	不定期	
ASA02500	特別インターンシップ(短期)	2	M1	通年	集中	
ASA036**	特別研究	10	M2	通年	不定期	
ASA04500	Advanced Study for Life Science	2	M1	通年	不定期	
ASB00500	基礎生命機能科学特論	2	M1	前期	火曜	3限
ASB01500	生命機能科学特論	2	M1	後期	水曜	3限
ASB02500	生命機能工学特別演習 I	2	M1	通年	不定期	
ASB03600	生命機能工学特別演習 II	2	M2	通年	不定期	
ASB04500	生命機能工学特別実験実習	2	M1	通年	不定期	
ASC00500	細胞システム科学特論	2	M1	前期	木曜	3限
ASC01500	動物細胞工学特論	2	M1	後期	木曜	3限
ASC02500	細胞システム科学特別演習 I	2	M1	通年	不定期	
ASC03600	細胞システム科学特別演習 II	2	M2	通年	不定期	
ASC04500	細胞システム科学特別実験実習	2	M1	通年	不定期	
ASD00500	菌類共生科学特論	2	M1	前期	水曜	3限
ASD01500	農環境特論	2	M1	後期	水曜	4限
ASD02500	生物共生科学特別演習 I	2	M1	通年	不定期	
ASD03600	生物共生科学特別演習 II	2	M2	通年	不定期	
ASD04500	生物共生科学特別実験実習	2	M1	通年	集中	
食品生命科学分野						
ASE00500	食料資源利用学特論	2	M1	後期	水曜	3限
ASE01500	食品生命科学特別演習	2	M1	後期	不定期	
ASE02500	特別インターンシップ(短期)	2	M1	通年	集中	
ASE036**	特別研究	10	M2	通年	不定期	
ASE04500	Advanced Study for Food Science	2	M1	通年	不定期	
ASF00500	応用微生物学特論	2	M1	前期	金曜	1限
ASF01500	分子生物・遺伝子工学特論	2	M1	後期	木曜	1限
ASF02500	食品生物機能科学特別演習 I	2	M1	通年	不定期	
ASF03600	食品生物機能科学特別演習 II	2	M2	通年	不定期	
ASF04500	食品生物機能科学特別実験実習	2	M1	通年	不定期	
ASG00500	食料分析化学特論	2	M1	前期(前半)	木曜	1-2限
ASG01500	食料機能解析学特論	2	M1	後期(前半)	木曜	1-2限
ASG02500	食料機能解析学特別演習 I	2	M1	通年	不定期	

登録コード	題目名	単位数	配当年次	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	M1	前期	水曜	1限
ASJ01500	生物資源科学特別演習	2	M1	後期	不定期	
ASJ02500	特別インターンシップ(短期)	2	M1	通年	集中	
ASJ036**	特別研究	10	M2	通年	不定期	
ASJ04500	Advanced Study for Biological Resources	2	M1	通年	不定期	
ASJ05500	高冷地先端農業特別演習	2	M1	前期	集中	
ASK00500	動物資源生産学特論 I	2	M1	前期	火曜	2限
ASK01500	動物資源生産学特論 II	2	M1	後期	火曜	2限
ASK02500	動物資源生産学特別演習 I	2	M1	通年	不定期	
ASK03600	動物資源生産学特別演習 II	2	M2	通年	不定期	
ASK04500	動物資源生産学特別実験実習	2	M1	通年	不定期	
ASL00500	植物資源生産学特論 I	2	M1	前期	月曜	2限
ASL01500	植物資源生産学特論 II	2	M1	後期	月曜	2限
ASL02500	植物資源生産学特別演習 I	2	M1	通年	不定期	
ASL03600	植物資源生産学特別演習 II	2	M2	通年	不定期	
ASL04500	植物資源生産学特別実験実習	2	M1	通年	不定期	
ASM00500	生産環境システム学特論 I	2	M1	前期	水曜	4限
ASM01500	生産環境システム学特論 II	2	M1	後期	水曜	2限
ASM02500	生産環境システム学特別演習 I	2	M1	通年	不定期	
ASM03600	生産環境システム学特別演習 II	2	M2	通年	不定期	
ASM04500	生産環境システム学特別実験実習	2	M1	通年	不定期	
環境共生学分野						
ASN00500	環境共生学特論	2	M1	前期	水曜	5限
ASN01500	環境共生学特別演習	2	M1	後期	不定期	
ASN02500	特別インターンシップ(短期)	2	M1	通年	集中	
ASN036**	特別研究	10	M2	通年	不定期	
ASN04500	Advanced Study for Environmental Science	2	M1	通年	不定期	
ASO00500	森林資源利用学特論	2	M1	前期(前半)	木曜	1-5限
ASO01500	木材理学特論	2	M1	前期(前半)	火曜	1-5限
ASO02500	森林資源利用学特別演習 I	2	M1	通年	不定期	
ASO03600	森林資源利用学特別演習 II	2	M2	通年	不定期	
ASO04500	森林資源利用学特別実験実習	2	M1	通年	不定期	
ASP00500	地域環境計画学特論	2	M1	前期	集中	
ASP01500	緑地環境評価学特論	2	M1	後期(後半)	月曜	1-5限
ASP02500	地域環境共生学特別演習 I	2	M1	通年	不定期	
ASP03600	地域環境共生学特別演習 II	2	M2	通年	不定期	

Graduate School of Science and Technology [Common Subjects in the Faculty] Lecture List

Code	Lecture	Credit	Academic year	Semester	Week	period
FS102500	Advanced Management of Technology	2	M1・M2	Full-year	Intensive	
FS103500	Special Course on Research & Development of Fiber/Textile Products in Industries	2	M1・M2	First	Fri	3rd
FS104500	International Collaboration Lecture I	1	M1・M2	Full-year	Intensive	
FS105500	International Collaboration Lecture II	1	M1・M2	Full-year	Intensive	
AS106500	Scientific Writing【SUNS】	2	M1・M2	Second	Fri	5th
AS107500	Graduate Education and Society【SUNS】	2	M1・M2	First	Tue	5th
AS108500	Introduction to Clinical Medicine【SUNS】	2	M1・M2	Second	Fri	4th

Code	Lecture	Credit	Academic year	Semester	Week	period
AS109500	Special Course on Research Integrity	2	M1・M2	First	Intensive	e-Learning
AS110500	Science and Technology Policy	2	M1・M2	Second		
AS113500	Carrier Design as a Graduate Students Aiming at Researchers and Engineers【SUNS】	2	M1・M2	Full-year	Intensive	
AS114500	Comprehensive Japanese I【SUNS】	2	M1・M2	First	Thu	5th
AS115500	Comprehensive Japanese II【SUNS】	2	M1・M2	Second	Wed	4th
AS116500	Practical theory of Tech Venture at Shinshu University	2	M1・M2	First	Intensive	

Comprehensive Japanese I II isn't included in graduate requirement.

Graduate School of Science and Technology [Department of Agriculture] Lecture List

*See the Lecture schedule or syllabus for lecture rooms and class instructors.

Code	Lecture	Credit	Academic year	Semester	Week	period
Common Subjects in the Department						
AS200500	Advanced Lecture in Food, Agricultural and Environmental Sciences	2	M1	First	Mon	3rd
Integrated Bioscience Division						
ASA00500	Advanced Lecture in Integrated Bioscience	2	M1	First	Wed	2nd
ASA01500	Advanced Seminar for Integrated Bioscience	2	M1	Second	Irregular	
ASA02500	Advanced Internship	2	M1	Full-year	Intensive	
ASA036**	Graduate Research	10	M2	Full-year	Irregular	
ASA04500	Advanced Study for Life Science	2	M1	Full-year	Irregular	
ASB00500	Advanced Lecture in Life Science and Biotechnology	2	M1	First	Tue	3rd
ASB01500	Lecture in Life Science and Biotechnology	2	M1	Second	Wed	3rd
ASB02500	Advanced Seminar for Life Science and Biotechnology I	2	M1	Full-year	Irregular	
ASB03600	Advanced Seminar for Life Science and Biotechnology II	2	M2	Full-year	Irregular	
ASB04500	Advanced Experimental Course on Life Science and Biotechnology	2	M1	Full-year	Irregular	
ASC00500	Advanced Lecture in Cellular Systems	2	M1	First	Thu	3rd
ASC01500	Advanced Lecture in Animal Biotechnology	2	M1	Second	Thu	3rd
ASC02500	Advanced Seminar for Cellular Systems I	2	M1	Full-year	Irregular	
ASC03600	Advanced Seminar for Cellular Systems II	2	M2	Full-year	Irregular	
ASC04500	Advanced Experimental Course on Cellular Systems	2	M1	Full-year	Irregular	
ASD00500	Advanced Lecture in Mycosymbiotic Science	2	M1	First	Wed	3rd
ASD01500	Advanced Lecture in Agricultural Environment	2	M1	Second	Wed	4th
ASD02500	Advanced Seminar for Symbiotic Science I	2	M1	Full-year	Irregular	
ASD03600	Advanced Seminar for Symbiotic Science II	2	M2	Full-year	Irregular	
ASD04500	Advanced Experimental Course on Symbiotic Science	2	M1	Full-year	Intensive	
Food Science and Biotechnology Division						
ASE00500	Advanced Lecture in Applied Science of Food Resources	2	M1	Second	Wed	3rd
ASE01500	Advanced Seminar for Food Science and Technology	2	M1	Second	Irregular	
ASE02500	Advanced Internship	2	M1	Full-year	Intensive	
ASE036**	Graduate Research	10	M2	Full-year	Irregular	
ASE04500	Advanced Study for Food Science	2	M1	Full-year	Irregular	
ASF00500	Advanced Lecture in Applied Microbiology	2	M1	First	Fri	1st
ASF01500	Advanced Lecture in Molecular Biology and Genetic Engineering	2	M1	Second	Thu	1st
ASF02500	Advanced Seminar for Biological Function and Bioproduction I	2	M1	Full-year	Irregular	
ASF03600	Advanced Seminar for Biological Function and Bioproduction II	2	M2	Full-year	Irregular	
ASF04500	Advanced Experimental Course on Food Science and Biotechnology	2	M1	Full-year	Irregular	
ASG00500	Advanced Lecture in Analytical Food Chemistry	2	M1	First	Thu	1st-2nd
ASG01500	Advanced Lecture in Food Functional Analysis	2	M1	Second	Thu	1st-2nd
ASG02500	Advanced Seminar for Food Functional Analysis I	2	M1	Full-year	Irregular	

Code	Lecture	Credit	Academic year	Semester	Week	period
Bioresource Sciences Division						
ASJ00500	Advanced Lecture in Animal and Plant Sciences	2	M1	First	Wed	1st
ASJ01500	Advanced Seminar for Food Production and Environmental System	2	M1	Second	Irregular	
ASJ02500	Advanced Internship	2	M1	Full-year	Intensive	
ASJ036**	Graduate Research	10	M2	Full-year	Irregular	
ASJ04500	Advanced Study for Biological Resources	2	M1	Full-year	Irregular	
ASJ05500	Advanced Seminar for Cold and Highland Agriculture	2	M1	First	Intensive	
ASK00500	Advanced Lecture in Animal Science and Technology I	2	M1	First	Tue	2nd
ASK01500	Advanced Lecture in Animal Science and Technology II	2	M1	Second	Tue	2nd
ASK02500	Advanced Seminar for Animal Science and Technology I	2	M1	Full-year	Irregular	
ASK03600	Advanced Seminar for Animal Science and Technology II	2	M2	Full-year	Irregular	
ASK04500	Advanced Experimental Course on Animal Science and Technology	2	M1	Full-year	Irregular	
ASL00500	Advanced Lecture in Plant Science I	2	M1	First	Mon	2nd
ASL01500	Advanced Lecture in Plant Science II	2	M1	Second	Mon	2nd
ASL02500	Advanced Seminar for Plant Science I	2	M1	Full-year	Irregular	
ASL03600	Advanced Seminar for Plant Science II	2	M2	Full-year	Irregular	
ASL04500	Advanced Experimental Course on Plant Science and Technology	2	M1	Full-year	Irregular	
ASM00500	Advanced Lecture in Food Production and Environmental System I	2	M1	First	Wed	4th
ASM01500	Advanced Lecture in Food Production and Environmental System II	2	M1	Second	Wed	2nd
ASM02500	Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I	2	M1	Full-year	Irregular	
ASM03600	Advanced Seminar for Food Production and Environmental System II	2	M2	Full-year	Irregular	
ASM04500	Advanced Experimental Course on Food Production and Environmental System	2	M1	Full-year	Irregular	
Environmental Symbiosis Science Division						
ASN00500	Advanced Lecture in Environmental Symbiosis Science	2	M1	First	Wed	5th
ASN01500	Advanced Seminar for Environmental Symbiosis Science	2	M1	Second	Irregular	
ASN02500	Advanced Internship	2	M1	Full-year	Intensive	
ASN036**	Graduate Research	10	M2	Full-year	Irregular	
ASN04500	Advanced Study for Environmental Science	2	M1	Full-year	Irregular	
ASO00500	Advanced Lecture in Forest Resources Utilization	2	M1	First	Thu	1st-5th
ASO01500	Advanced Lecture in Wood Science and Technology	2	M1	First	Tue	1st-5th
ASO02500	Advanced Seminar for Utilization of Forest Resources I	2	M1	Full-year	Irregular	
ASO03600	Advanced Seminar for Utilization of Forest Resources II	2	M2	Full-year	Irregular	
ASO04500	Advanced Experimental Course on Utilization of Forest Resources	2	M1	Full-year	Irregular	
ASP00500	Advanced Lecture in Regional Environmental Planning	2	M1	First	Intensive	
ASP01500	Advanced Lecture in Landscape Ecology and Environment	2	M1	Second	Mon	1st-5th
ASP02500	Advanced Seminar for Rural Environmental Planning I	2	M1	Full-year	Irregular	
ASP03600	Advanced Seminar for Rural Environmental Planning II	2	M2	Full-year	Irregular	

登録コード	題目名	単位数	配当年次	講義期間	曜日	時限
ASG03600	食料機能解析学特別演習Ⅱ	2	M2	通年	不定期	
ASG04500	食料機能解析学特別実験実習	2	M1	通年	不定期	
ASH00500	食品分子機能学特論	2	M1	前期(前半)	火曜	1-2限
ASH01500	食品機能開発学特論	2	M1	後期(前半)	月曜	1-2限
ASH02500	食品分子機能学特別演習Ⅰ	2	M1	通年	不定期	
ASH03600	食品分子機能学特別演習Ⅱ	2	M2	通年	不定期	
ASH04500	食品分子機能学特別実験実習	2	M1	通年	不定期	
ASI00500	機能性食品創製学特論Ⅰ	2	M1・M2	前期	集中	
ASI01500	機能性食品創製学特論Ⅱ	2	M1・M2	前期	集中	

登録コード	題目名	単位数	配当年次	講義期間	曜日	時限
ASP04500	地域環境共生学特別実験実習	2	M1	通年	不定期	
ASQ00500	山地保全学特論	2	M1	前期	月曜	2限
ASQ01500	森林生態学特論	2	M1	後期	集中	
ASQ02500	山岳環境保全学特別演習Ⅰ	2	M1	通年	不定期	
ASQ03600	山岳環境保全学特別演習Ⅱ	2	M2	通年	不定期	
ASQ04500	山岳環境保全学特別実験実習	2	M1	通年	不定期	

特別研究は指導教員毎に登録コードが異なります。**の数字は指導教員別の履修登録コード(P.17)を確認してください。

総合理工学研究科【農学専攻（地域共生マネジメントプログラム）】令和2年度開講科目一覧

登録コード	題目名	単位数	配当年次	講義期間	曜日	時限
AS400500	地域連携・経営学特論Ⅰ	2	M1	前期	水曜	6-7限
AS401500	地域連携・経営学特論Ⅱ	2	M1	後期	水曜	5-6限
AS402500	動植物環境共生学特論	2	M1	前期	水曜	1限
AS403500	食品バイオサイエンス特論	2	M1	後期	水曜	3限
AS404500	中山間地域管理学	2	M1	前期	水曜	5限

登録コード	題目名	単位数	配当年次	講義期間	曜日	時限
AS405500	生命産業科学特論	2	M1	前期	水曜	2限
AS406500	地域課題探究演習Ⅰ	2	M1	通年	木曜	6-7限
AS407500	地域課題探究演習Ⅱ	2	M1	通年	不定期	
AS408500	特別研究	10	M1	通年	不定期	

総合理工学研究科【International Graduate Program for Agricultural and Biological Science】令和2年度開講科目一覧

登録コード	題目名	単位数	配当年次	講義期間	曜日	時限
AS601500	Agricultural and Biological Studies I	2	M1	通年	集中	不定期
AS602500	Agricultural and Biological Studies II	2	M1・M2	通年	集中	不定期
AS603500	Special Training for Agricultural Science	2	M1	通年	集中	不定期
AS6045**	Advanced Seminar for Agricultural and Biological Science I	2	M1	通年	集中	不定期
AS6056**	Advanced Seminar for Agricultural and Biological Science II	2	M2	通年	集中	不定期

登録コード	題目名	単位数	配当年次	講義期間	曜日	時限
AS6065**	Advanced Seminar for Agricultural and Biological Science III	2	M1・M2	通年	集中	不定期
AS6075**	Advanced Seminar for Agricultural and Biological Science IV	2	M1・M2	通年	集中	不定期
AS6085**	Advanced Experimental Course on Agricultural and Biological Science	2	M1	通年	集中	不定期
AS6096**	Special Research	10	M2	通年	集中	不定期

Advanced Seminar I-IV, Advanced Experimental Cours, Special Researchは指導教員毎に登録コードが異なります。**の数字は指導教員別の履修登録コード(P.17)を確認してください。

総合理工学研究科【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。

総合理工学研究科	題目名	単位数	講義期間	曜日	時限	備考
	イノベーションセミナー【SUNS】	2	後期	金曜	6-7限	※金6・7を基本に不定期開講。日程の詳細はお知らせします。

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、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うえ、登録を行ってください。
 *大学院共通教育用科目は全研究科で単位として認められますが、修了要件に含まれるか否かは研究科毎に異なります。必ず所属研究科の学務担当窓口で確認してください。
 *各科目のシラバスは、「信州大学シラバス検索システム」「大学院共通教育用科目のみを検索」から確認できます。
<http://campus-2.shinshu-u.ac.jp/syllabus/syllabus.dll/top>

Code	Lecture	Credit	Academic year	Semester	Week	period
ASG03600	Advanced Seminar for Food Functional Analysis II	2	M2	Full-year	Irregular	
ASG04500	Advanced Experimental Course on Food Functional Analysis	2	M1	Full-year	Irregular	
ASH00500	Advanced Lecture in Molecular Functions of Food	2	M1	First	Tue	1st-2nd
ASH01500	Advanced Lecture in Development of Food Functions	2	M1	Second	Mon	1st-2nd
ASH02500	Advanced Seminar for Molecular Functions of Food I	2	M1	Full-year	Irregular	
ASH03600	Advanced Seminar for Molecular Functions of Food II	2	M2	Full-year	Irregular	
ASH04500	Advanced Experimental Course on Molecular Functions of Food	2	M1	Full-year	Irregular	
ASI00500	Advanced Lecture in Science of Functional Food Creation I	2	M1・M2	First	Intensive	
ASI01500	Advanced Lecture in Science of Functional Food Creation II	2	M1・M2	First	Intensive	

Special Research have different registration codes for each supervisor.
Check the '**' with the Code List for each supervisor (P.17).

Code	Lecture	Credit	Academic year	Semester	Week	period
ASP04500	Advanced Experimental Course on Rural Environmental Symbiosis	2	M1	Full-year	Irregular	
ASQ00500	Advanced Lecture in Mountain Conservation	2	M1	First	Mon	2nd
ASQ01500	Advanced Lecture in Forest Ecology	2	M1	Second	Intensive	
ASQ02500	Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I	2	M1	Full-year	Irregular	
ASQ03600	Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment II	2	M2	Full-year	Irregular	
ASQ04500	Advanced Experimental Course on Conservation of Mountain Environment	2	M1	Full-year	Irregular	

総合理工学研究科[International Graduate Program for Agricultural and Biological Science]Lecture List

Code	Lecture	Credit	Academic year	Semester	Week	period
AS601500	Agricultural and Biological Studies I	2	M1	Full-year	Irregular	
AS602500	Agricultural and Biological Studies II	2	M1・M2	Full-year	Irregular	
AS603500	Special Training for Agricultural Science	2	M1	Full-year	Irregular	
AS6045**	Advanced Seminar for Agricultural and Biological Science I	2	M1	Full-year	Irregular	
AS6056**	Advanced Seminar for Agricultural and Biological Science II	2	M2	Full-year	Irregular	

Code	Lecture	Credit	Academic year	Semester	Week	period
AS6065**	Advanced Seminar for Agricultural and Biological Science III	2	M1・M2	Full-year	Irregular	
AS6075**	Advanced Seminar for Agricultural and Biological Science IV	2	M1・M2	Full-year	Irregular	
AS6085**	Advanced Experimental Course on Agricultural and Biological Science	2	M1	Full-year	Irregular	
AS6096**	Special Research	10	M2	Full-year	Irregular	

Advanced Seminar I-IV, Advanced Experimental Course, Special Research have different registration codes for each supervisor.
Check the '**' with the Code List for each supervisor (P.17).

Graduate School of Science and Technology[Common Graduate Courses]Lecture List

The university offers common subjects in the faculty with the aim of getting a broad perspective by opening up to the graduate school students meaningful subjects for graduate students regardless of their specialty and taking courses that are being held other than the school of your own.

Graduate School of Medicine, Science and Technology	Lecture	Credit	Semester	Week	period	Remark
	Innovation seminar【SUNS】	2	Second	Fri	6th-7th	※Courses will offered irregularly Friday's 6th and 7th. Details of the schedule will be announced later.

Notes
 * If you wish to attend a course, please submit the "Registration Form for Common Subjects in the Faculty" to the Student affairs office of your graduate school by the registration deadline designated by your graduate school. Regardless of the subjects in the list of common subject in the faculty, be sure to register for the courses of your graduate school.
 * Depending on subjects, there are courses to register without using the registration card. Please be sure to check the bulletin board etc. and the Student affairs office in your graduate school.
 * In taking the course, be sure to consult with your supervisor in advance and set up a course plan and register.
 * Graduate school education courses are recognized as a credit in all graduate schools, but whether they are included in the completion requirements or not depends on each graduate school. Please be sure to check with the Student affairs office of your graduate school.
 * The syllabus of each subject can be confirmed from "信州大学シラバス検索システムShinshu University syllabus search system" 大学院共通教育科目のみを検索Search only subjects for graduate school education".
[Http://campus-2.shinshu-u.ac.jp/syllabus/syllabus.dll/top](http://campus-2.shinshu-u.ac.jp/syllabus/syllabus.dll/top)

【農学専攻】令和2年度 指導教員別の履修登録コード

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	生命機能工学	大神田 淳子	01
			喜井 勲	02
			細見 昭	03
			鈴木 俊介	04
		細胞システム科学	下里 剛士	06
			高木 優二	07
			高谷 智英	08
		生物共生科学	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	食品生物機能科学	池田 正人
	千 菊夫			22
	竹野 誠記			23
	食料機能解析学		藤田 智之	25
			真壁 秀文	26
			中村 浩蔵	27
			濱渦 康範	28
			筒井 歩	33
	食品分子機能学		片山 茂	29
			河原 岳志	30
			田中 沙智	31
			三谷 塁一	32
	生物資源科学	動物資源生産学	神 勝紀	41
			平松 浩二	43
			竹田 謙一	44
			上野 豊	45
		植物資源生産学	春日 重光	47
			松島 憲一	49
			根本 和洋	53
		生産環境システム学	萩原 素之	50
			渡邊 修	51
角田 智詞	55			
環境共生学	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	67	
		大窪 久美子	68	
		上原 三知	70	
		鈴木 純	76	
	山岳環境保全学	内川 義行	77	
		岡野 哲郎	71	
		平松 晋也	72	
		荒瀬 輝夫	73	
		安江 恒	74	
		福山 泰治郎	75	
小野 裕	78			
城田 徹央	79			

【Department of Agriculture】 Code List for each supervisor

Department	Division	Unit	Supervisor	**
Department of Agriculture	Integrated Bioscience Division	Life Science and Biotechnology Unit	Ohkanda Junko	01
			Kii Isao	02
			Hosomi Akira	03
			Suzuki Shunsuke	04
		Cellular Systems Unit	Shimosato Takeshi	06
			Takagi Yuji	07
			Takaya Tomohide	08
		Symbiotic Science Unit	Fukuda Masaki	09
			Katou Shinpei	10
			Saito Katsuharu	11
			Yamada Akiyoshi	12
		Food Science and Biotechnology Division	Biological Function and Bioproduction Unit	Ikeda Masato
	Sen Kikuo			22
	Takeno Seiki			23
	Food Functional Analysis Unit		Fujita Tomoyuki	25
			Makabe Hidefumi	26
			Nakamura Kozo	27
			Hamauzu Yasunori	28
			Tsutsui Ayumi	33
	Molecular Food Function Unit		Katayama Shigeru	29
			Kawahara Takeshi	30
			Tanaka Sachi	31
			Mitani Takakazu	32
	Bioresource Sciences Division	Animal Bioresource Production Science Unit	Koh Katsuki	41
			Hiramatsu Kohzy	43
			Takeda Kenichi	44
			Uyeno Yutaka	45
		Plant Bioresource Production Science Unit	Kasuga Shigemitsu	47
			Matsushima Kenichi	49
			Nemoto Kazuhiro	53
		Food Production and Environmental System Unit	Hagiwara Motoyuki	50
			Watanabe Osamu	51
Tsunoda Tomonori	55			
Environmental Symbiosis Science Division	Forest resource utilization Unit	Ueki Tatsuhito	61	
		Katoh Masato	62	
		Takeda Takashi	63	
		Kobayashi Hajime	64	
		Hosoo Yoshihiro	65	
	Rural environmental symbiosis Unit	Izumiyama Shigeyuki	67	
		Okubo Kumiko	68	
		Uehara Misato	70	
		Suzuki Jun	76	
		Uchikawa Yoshiyuki	77	
	Mountain environmental conservation Unit	Okano Tetsuo	71	
		Hiramatsu Shinya	72	
		Arase Teruo	73	
		Yasue Koh	74	
		Fukuyama Taijiro	75	
		Ono Hiroshi	78	
Shirota Tetsuoh	79			

令和2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 研究科									AS107500 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 [教務副委員長] 15番講義室									
	先端 生命科学							ASB00500 基礎生命機能 科学特論 [大神田・堀見] 12番講義室			ASA00500 先端生命科学 特論 [下里 他] 16番講義室	ASD00500 圏類共生科学 特論 [福田・山田] 22番講義室	
	食品 生命科学					ASH00500 (前半) 食品分子機能学特論 [片山・河原・田中・三谷] 13番講義室							
	生物 資源	ASL00500 植物資源生産 学特論Ⅰ [春日・松島・阿久 津・根本・鈴木(高)] 11番講義室					ASK00500 動物資源生産 学特論Ⅰ [竹田・ 平松(浩)] 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	ASQ00500 山地保全学特 論 [平坂(晋)・小 野(尚)・堀山] 22番講義室				ASO01500 木材理学特論(1-3週) [細尾・小林] 14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	共通 研究科				AS106500 科学英語 [SUNS] 11番講義室								
	専攻 共通												
	先端 生命科学												ASB01500 生命機能科学 特論 [藤井・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・三谷] 13番講義室											ASE00500 食料資源利用 学特論 [片山 他] 13番講義室
	生物 資源	ASL01500 植物資源生産 学特論Ⅱ [春日・松島・阿久 津・根本・鈴木(高)] 11番講義室				ASK01500 動物資源生産 学特論Ⅱ [上野・神] 12番講義室					ASM01500 生産環境シス テム学特論Ⅱ [環 邊・萩原・酒野(茂)・角 田・小林(み)] 14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 ジ メ ン ト												AS403500 食品バイオサイ エンス特論 [片山 他] 13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(4/4, 6/17, e-Learning)【前期】 AS113500 研究者・技術者を旨とする大学院生のキャリア設計【SUNS】 AS116500 大学発技術系ベンチャー実践論	●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【通年】 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【前期】 ASIO1500 機能性食品創製学特論Ⅱ【前期】 ASE04500 Advanced Study for Food Science【通年】 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】 ASJ05500 高冷地先端農業特別演習【前期】 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】 ASMO2500 生産環境システム学特別演習Ⅰ【通年】 ASMO3600 生産環境システム学特別演習Ⅱ【通年】 ASMO4500 生産環境システム学特別実験実習【通年】 ASJ04500 Advanced study for Biological Resources【通年】 ASJ036** 特別研究
------------------	--	---	---	--

		木					金				
4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
AS114500 総合日本語Ⅰ 【SUNS】 【大塚】 16番講義室											
				ASC00500 細胞システム科 学特論 【下里】 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)・筒井】 14番講義室					ASF00500 応用微生物学 特論 【池田・竹野】 13番講義室				
ASM00500 生産環境システム学 特論Ⅰ【渡邊・萩原・ 源野(亮)・角田・小林 (亮)】 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)・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
				AS110500 科学技術政策特論 16番講義室		AS115500 総合日本語Ⅱ 【SUNS】 【佐藤】 11番講義室				AS108500 臨床医学概論 【SUNS】 【齋藤直人 他】 11番講義室	
ASD01500 農環境特論 【藤原(勝)・加藤(新)】 12番講義室											
		ASF01500 分子生物・遺伝 子工学特論 【千・竹野】 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)・筒井】 21番講義室									
				ASC01500 動物細胞工学 特論 【高木・馬谷】 12番講義室							
AS406500 地域課題探究演習Ⅰ (※通年)【指導教員】											
※5・6限 AS401500 地域連携・経営学特論Ⅱ 【林】12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>ASN04500 Advanced Study for Environmental Science【通年】</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>ASPO0500 地域環境計画学特論【前期】</p> <p>ASPO2500 地域環境共生学特別演習Ⅰ【通年】</p> <p>ASPO3600 地域環境共生学特別演習Ⅱ【通年】</p> <p>ASPO4500 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【後期】</p> <p>ASN0366 特別研究</p>	<p>●International Graduate Program for Agricultural and Biological Science</p> <p>AS601500 Agricultural and Biological StudiesⅠ【通年】</p> <p>AS602500 Agricultural and Biological StudiesⅡ【通年】</p> <p>AS603500 Special Training for Agricultural Science【通年】</p> <p>AS6045** Advanced Seminar for Agricultural and Biological ScienceⅠ【通年】</p> <p>AS6056** Advanced Seminar for Agricultural and Biological ScienceⅡ【通年】</p> <p>AS6065** Advanced Seminar for Agricultural and Biological ScienceⅢ【通年】</p> <p>AS6075** Advanced Seminar for Agricultural and Biological ScienceⅣ【通年】</p> <p>AS6085** Advanced Experimental Course on Agricultural and Biological Science【通年】</p> <p>AS6096** Special Research【通年】</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>
---	---	---

Graduate School of Science and Technology【Department of Agriculture】 Lecture Schedule

	Mon					Tue					1	2		
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5				
F i r s t S e m e s t e r	Common Subjects in the Faculty										AS107500 Graduate Education and Society [SUNS] Lecture Room16			
	Common Subjects in the Department			AS200500 Advanced Lecture in Integrated Bioscience Lecture Room15										
	Integrated Bioscience Division							ASB00500 Lecture in Life Science and Biotechnology Lecture Room12					ASA00500 Advanced Lecture in Integrated Bioscience Lecture Room16	
	Food Science and Biotechnology Division						ASH00500 [The first half] Advanced Lecture in Molecular Functions of Food Lecture Room13							
	Bioresource Science Division		ASL00500 Advanced Lecture in Plant Science I Lecture Room11					ASK00500 Advanced Lecture in Animal Science and Technology I Lecture Room12				ASJ00500 Advanced Lecture in Animal and Plant Sciences Lecture Room16		
	Environmental Symbiosis Science Division		ASQ00500 Advanced Lecture in Mountain Conservation Lecture Room22				ASO01500 Advanced Lecture in Wood Science and Technology(1-3) Lecture Room14							

	Mon					Tue					1	2
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		
S e c o n d S e m e s t e r	Common Subjects in the Faculty				AS106500 Scientific Writing [SUNS] Lecture Room11							
	Common Subjects in the Department											
	Integrated Bioscience Division											
	Food Science and Biotechnology Division	ASH01500 [The first half]Advanced Lecture in Development of Food Functions Lecture Room13										
	Bioresource Science Division		ASL01500 Advanced Lecture in Plant Science II Lecture Room11					ASK01500 Advanced Lecture in Animal Science and Technology II Lecture Room12				
Environmental Symbiosis Science Division	ASP01500 Advanced Lecture in Landscape Ecology and Environment(9~11) Lecture Room22											

Intensive· Irregular	● Common Subjects in the Faculty-Integrated Bioscience Division FS102500 Advanced Management of Technology[Full-year] FS104500 International Collaboration Lecture I [Full-year] FS105500 International Collaboration LectureII[Full-year] AS109500 Special Course on Research Integrity(4/4, 6/17, e-Learning)[First Semester] AS113500 Carrier Design as a Graduate Students Aiming at Researchers and Engineers[Full-year] AS116500 Practical theory of Tech Venture at Shinshu University [Full-year]	● Integrated Bioscience Division ASA02500 Advanced Internship[Full-year] ASA01500 Advanced Seminar for Integrated Bioscience[Second Semester] ASB02500 Advanced Seminar for Life Science and Biotechnology I [Full-year] ASB03600 Advanced Seminar for Life Science and Biotechnology II [Full-year] ASB04500 Advanced Experimental Course on Life Science and Biotechnology [Full-year] ASC02500 Advanced Seminar for Cellular Systems I [Full-year] ASC03600 Advanced Seminar for Cellular Systems II [Full-year] ASC04500 Advanced Experimental Course on Cellular Systems [Full-year] ASD02500 Advanced Seminar for Symbiotic Science I [Full-year] ASD03600 Advanced Seminar for Symbiotic Science II [Full-year] ASD04500 Advanced Experimental Course on Symbiotic Science [Full-year] ASA04500 Advanced Study for Life Science[Full-year] ASA036** Graduate Research	● Food Science and Biotechnology Division ASE02500 Advanced Internship[Full-year] ASE01500 Advanced Seminar for Food Science and Technology [Second Semester] ASF02500 Advanced Seminar for Biological Function and Bioproduction I [Full-year] ASF03600 Advanced Seminar for Biological Function and Bioproduction II [Full-year] ASF04500 Advanced Experimental Course on Food Science and Biotechnology [Full-year] ASG02500 Advanced Seminar for Food Functional Analysis I [Full-year] ASG03600 Advanced Seminar for Food Functional Analysis II [Full-year] ASG04500 Advanced Experimental Course on Food Functional Analysis [Full-year] ASH02500 Advanced Lecture in Molecular Functions of Food I [Full-year] ASH03600 Advanced Lecture in Molecular Functions of Food II [Full-year] ASH04500 Advanced Seminar for Molecular Functions of Food [Full-year] ASI00500 Advanced Lecture in Science of Functional Food Creation I [First Semester] ASI01500 Advanced Lecture in Science of Functional Food Creation II [First Semester] ASE04500 Advanced Study for Food Science[Full-year] ASE036** Graduate Research

Wed			Thu					Fri				
3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	AS114500 Comprehensive Japanese I [SUNS] Lecture Room16											
ASD00500 Advanced Lecture in Mycosymbiotic Science Lecture Room22					ASC00500 Advanced Lecture in Cellular Systems Lecture Room12							
			ASG00500 [The first half] Advanced Lecture in Analytical Food Chemistry Lecture Room14					ASF00500 Advanced Lecture in Applied Microbiology Lecture Room13				
	ASM00500 Advanced Lecture in Food Production and Environmental System I Lecture Room11											
		ASN00500 Advanced Lecture in Environmens and Symbiosis in Rural Districts Lecture Room11	ASO00500 Advanced Lecture in Forest Resources Utilization(4-6) Lecture Room13									
Wed			Thu					Fri				
3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
					AS110500 Science and Technology Policy Lecture Room16		AS115500 Comprehensive Japanese II [SUNS] Lecture Room11					AS108500 Introduction to Clinical Medicine [SUNS] Lecture Room11
ASB01500 Advanced Lecture in Life Science and Biotechnology Lecture Room14	ASD01500 Advanced Lecture in Agricultural Environment Lecture Room12											
ASE00500 Advanced Lecture in Applied Science of Food Resources Lecture Room13			ASF01500 Advanced Lecture in Molecular Biology and Genetic Engineering Lecture Room12									
			ASG01500 [The first half]Advanced Lecture in Food Functional Analysis Lecture Room21									
					ASC01500 Advanced Lecture in Animal Biotechnology Lecture Room12							
● Bioresource Science Division ASJ02500 Advanced Internship[Full-year] ASJ01500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System [Second Semester] ASJ05500 Advanced Seminar for Cold and Highland Agriculture[First Semester] ASK02500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year] ASK03600 Advanced Seminar for Animal Science and Technology II [Full-year] ASK04500 Advanced Experimental Course on Animal Science and Technology [Full-year] ASL02500 Advanced Seminar for Plant Science I [Full- year] ASL03600 Advanced Seminar for Plant Science II [Full- year] ASL04500 Advanced Experimental Course on Plant Science and Technology [Full-year] ASM02500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] ASM03600 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System II [Full-year] ASM04500 Advanced Experimental Course on Food Production and Environmental System [Full-year] ASJ04500 Advanced study for Biological Resources[Full- year] ASJ036** Graduate Research			●Environmental Symbiosis Science Division ASN02500 Advanced Internship[Full-year] ASN01500 Advanced Seminar for Environmental Symbiosis Science [Second Semester] ASN04500 Advanced Study for Environmental Science[Full-year] ASO02500 Advanced Seminar for Utilization of Forest Resources I [Full-year] ASO03600 Advanced Seminar for Utilization of Forest Resources II [Full-year] ASO04500 Advanced Experimental Course on Utilization of Forest Resources [Full-year] ASP00500 Advanced Lecture in Regional Environmental Planning[First Semester] ASP02500 Advanced Seminar for Rural Environmental Planning I [Full-year] ASP03600 Advanced Seminar for Rural Environmental Planning II [Full-year] ASP04500 Advanced Experimental Course on Rural Environmental Symbiosis [Full-year] ASQ02500 Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I [Full-year] ASQ03600 Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment II [Full-year] ASQ04500 Advanced Experimental Course on Conservation of Mountain Environment[Full-year] ASQ01500 Advanced Lecture in Forest Ecology[Second Semester] ASN036** Graduate Research					●International Graduate Program for Agricultural and Biological Science AS601500 Agricultural and Biological Studies I [Full-year] AS602500 Agricultural and Biological Studies II [Full-year] AS603500 Special Training for Agricultural Science [Full-year] AS6045** Advanced Seminar for Agricultural and Biological Science I [Full-year] AS6055** Advanced Seminar for Agricultural and Biological Science II [Full-year] AS6065** Advanced Seminar for Agricultural and Biological Science III [Full-year] AS6075** Advanced Seminar for Agricultural and Biological ScienceIV[Full-year] AS6085** Advanced Experimental Course on Agricultural and Biological Science [Full-year] AS6096** Special Research[Full-year]				

令和2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	配当年次	開講期	曜日・時限	単位数	授業形態				担当教員	
							講義	演習	実験	実習		
専攻共通科目	基礎科目	BS201500	医療倫理学・社会医工学	1・2	前期	集中・不定期	2	○				齋藤
		BS202500	工学基礎	1	前期	金・4	2	○				阿部
		BS203500	生物学基礎	1	前期	火・1	2	○				羽二生
	応用科目	BS271500	病院インターンシップ研修	1・2	不定期	集中・不定期	1				○	齋藤
		BS272500	行政・企業インターンシップ研修	1・2	不定期	集中・不定期	2				○	齋藤
		BS272500	行政・企業インターンシップ研修	1・2	不定期	集中・不定期	4				○	齋藤
	BS272501	行政・企業インターンシップ研修	1・2	不定期	集中・不定期	6				○	齋藤	
生命工学分野	BSB01500	生命工学特論	1	前期	水・1	2	○					天野 他
	BSB02500	先進応用生命科学特論	1・2	後期(前半)	火・1, 2	2	○					保坂 他
	BSB03500	生命情報科学特論	1・2	前期(前半)	木・1, 2	2	○					小西 他
	BSB04500	先進生命化学特論	1・2	前期	月・1	2	○					天野 他
	BSB05500	分子生物科学特論	1・2	前期	集中	2	○					片岡
	BSB815**	生命工学演習Ⅰ	1	前期	不定期	1		○				研究指導教員
	BSB825**	生命工学演習Ⅱ	1	後期	不定期	1		○				研究指導教員
	BSB836**	生命工学演習Ⅲ	2	前期	不定期	1		○				研究指導教員
	BSB846**	生命工学演習Ⅳ	2	後期	不定期	1		○				研究指導教員
	BSB915**	生命工学特別実験Ⅰ	1	前期	不定期	2			○			研究指導教員
	BSB925**	生命工学特別実験Ⅱ	1	後期	不定期	2			○			研究指導教員
	BSB936**	生命工学特別実験Ⅲ	2	前期	不定期	2			○			研究指導教員
BSB946**	生命工学特別実験Ⅳ	2	後期	不定期	2			○			研究指導教員	
生体医工学分野	BSD01500	生体医工学特論	1	前期	水・2	2	○					小林 他
	BSD02500	生体ロボット学特論	1・2	前期	火・2	2	○					塚原
	BSD04500	生体流体力学特論	1・2	後期	金・2	2	○					小林
	BSD05500	生体マイクロデバイス特論	1・2	前期	集中	2	○					秋山
	BSD06500	生体情報システム学特論	1・2	後期	水・2	2	○					小関
	BSD08500	動物行動学特論	1・2	後期	水・3	2	○					森山
	BSD09500	生体材料学特論	1・2	後期	火・3	2	○					竹内
	BSD10500	バイオメカニクス特論	1・2	前期	集中	2	○					杉本
	BSD11500	生体応答学特論	1・2	後期	金・1	2	○					齋藤, 羽二生
	BSD12500	生体計測学特論	1・2	後期	木・2	2	○					山口
	BSD10500	組織工学特論	1・2	後期	金・3	2	○					中楯
	BSD14500	ロボット制御学特論	1・2	後期	火・4	2	○					岩本
BSD15500	生物機械工学特論	1・2	前期	金・2	2	○					青野	

生命工学演習 / 生命工学特別実験 履修登録コード一覧

担当教員	**
天野 良彦	01
鏡味 裕	03
片岡 正和	04
保坂 毅	05
水野 正浩	06
伊原 正喜	07
米倉 真一	08
富岡 郁夫	09
阿部 誠	10
金山 直樹	11
梅澤 公二	12
荻田 佑	13
諸白 家奈子	14
入枝 泰樹	15

2020年度 総合理工学研究科 生命医工学専攻 時間割表

[前期]		長野 (工学)	伊那	上田	松本
	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・金山				
火	生物学基礎 羽二生	生体ロボット学特論 塚原			
水	生命工学特論[必修] 生命工学分野全教員 松本：7/1旭総研	生体医工学特論[必修] 生体医工学分野全教員 松本：7/1旭総研			医療倫理学・社会医工学 (齋藤・杉原・森・西村) ※欄外参照 <small>伊那：16番, 松本：7/1理学部C棟大会議室</small>
木	生命情報科学特論[前半] 小西, 伊原, 富岡, 入枝, 梅澤				
金		生物機械工学特論 青野 松本：6/5旭総研		工学基礎 阿部 松本：6/5旭総研	

【研究科共通科目〔必修〕】

- ・ 研究者倫理特別講義
講義：4月4日(土)午後, 6月17日(水) 3・4限
グループワーク：各キャンパスの時間割にあわせて実施

【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]

【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]
*6/7~7/29(6/17除く)
*今年度は2コマ連続日なし
- ・ 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)
- ・ 分子生物科学特論(片岡) [長野]
- ・ バイオメカニクス特論(杉本) [松本]
- ・ 生体マイクロデバイス特論(秋山) [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					
火	先進応用生命科学特論[前半] 保坂, 米倉, 諸白, 荻田		生体材料学特論 竹内	ロボット制御学特論 岩本	
水		生体情報システム学特論 小関	動物行動学特論 森山		
木		生体計測学特論 山口			
金	生体応答学特論 齋藤・羽二生 <small>松本：12/4,1/8 理学部C棟大会議室</small>	生体流体力学特論 小林 <small>松本：10/30,12/4多目的, 松本：1/8理学部C棟大会議室</small>	組織工学特論 中楯 <small>松本：10/23, 1/8理学部C棟大会議室 松本：10/30,12/4 多目的ホール</small>	臨床医学概論 齋藤・藤本・矢崎 他 松本：共通教育211演習室	

【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・旭総研講義室C
 ※演習や実験の教室は、担当教員に確認してください。

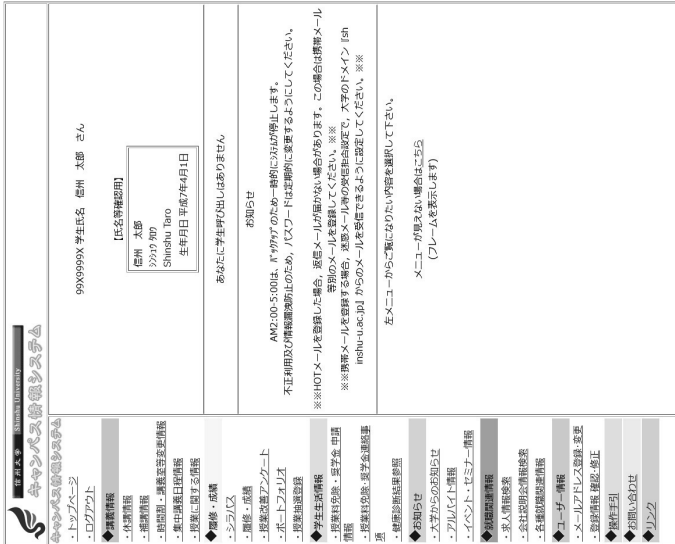
User Guide for the Campus Information System

*The campus information system is only available in Japanese.

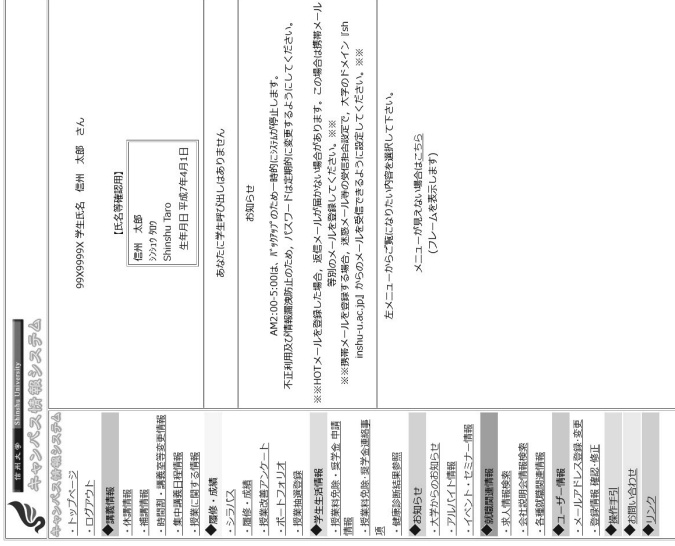
Select from each menu once the following screen is displayed after you log in to the system.

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。



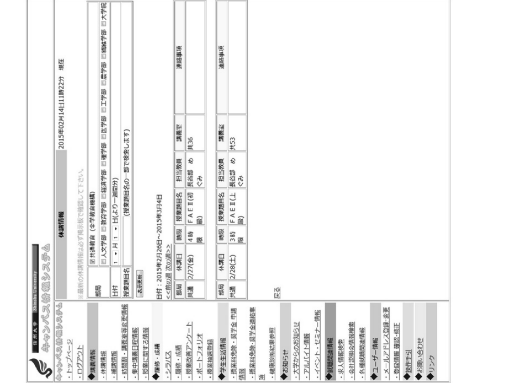
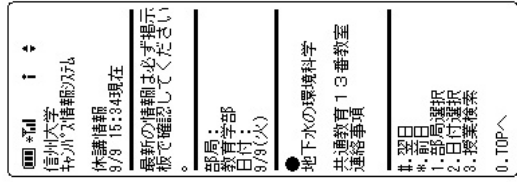
※教職員の場合は、一部画像が異なります。



*Some images are different for teaching staff and faculty members.

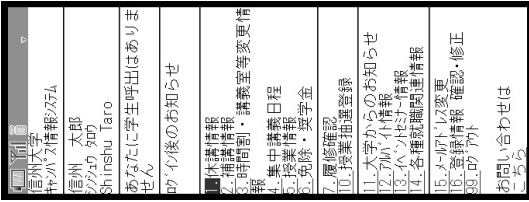
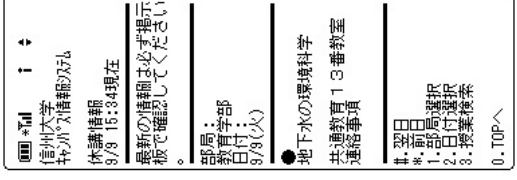
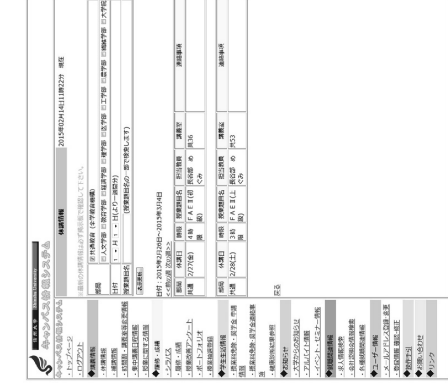
■インターネットによる主な画面は次のとおりです。

1 休講情報の画面



■ The main screens displayed online are as follows:

1. Screen displaying lecture cancellation information



2. Information on application for tuition waivers and scholarships

信州大学
信州大学
特許情報対私

授業料免除・奨学金
授業料免除・奨学金
9/8 15:38現在

**最新の情報必ず指示
板で確認してください**

1. 授業料免除
件数
1/1件

**※ 前
#. 次**

0. TOP

2 授業料免除・奨学金 申請情報

信州大学
信州大学
特許情報対私

授業料免除・奨学金
授業料免除・奨学金
9/8 15:38現在

**最新の情報必ず指示
板で確認してください**

1. 授業料免除
件数
1/1件

**※ 前
#. 次**

0. TOP

3. University announcement

信州大学
信州大学
特許情報対私

大学からのお知らせ
大学からのお知らせ
9/8 15:38現在

**最新の情報必ず指示
板で確認してください**

**1. 平成16年度
後期開
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

3 大学からのお知らせ

信州大学
信州大学
特許情報対私

大学からのお知らせ
大学からのお知らせ
9/8 15:38現在

**最新の情報必ず指示
板で確認してください**

**1. 平成16年度
後期開
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

4. Part-time job information

信州大学
アルバイト情報

1-2/2件

(2) 信州大学生 今日

0123456789

電話番号

〒12345678

郵便番号

〒12345678

住所

給与： 1000 円/時

労働時間： 3000 時間/年

募集内容： 重労働

※ 前の5件
※ 次の5件

0. アルバイト情報へ

職種	勤務地	勤務時間	給与	募集期間	応募資格	備考
127 軽作業	信州大学 工学部 工学系	10:00-12:00	1000円/時	2024.04.01-2024.06.30	信州大学生	軽作業
128 軽作業	信州大学 工学部 工学系	13:00-15:00	1000円/時	2024.04.01-2024.06.30	信州大学生	軽作業
129 軽作業	信州大学 工学部 工学系	16:00-18:00	1000円/時	2024.04.01-2024.06.30	信州大学生	軽作業
130 軽作業	信州大学 工学部 工学系	19:00-21:00	1000円/時	2024.04.01-2024.06.30	信州大学生	軽作業
131 軽作業	信州大学 工学部 工学系	22:00-24:00	1000円/時	2024.04.01-2024.06.30	信州大学生	軽作業

4 アルバイト情報

信州大学
アルバイト情報

1-2/2件

(2) 信州大学生 今日

0123456789

電話番号

〒12345678

郵便番号

〒12345678

住所

給与： 1000 円/時

労働時間： 3000 時間/年

募集内容： 重労働

※ 前の5件
※ 次の5件

0. アルバイト情報へ

職種	勤務地	勤務時間	給与	募集期間	応募資格	備考
127 軽作業	信州大学 工学部 工学系	10:00-12:00	1000円/時	2024.04.01-2024.06.30	信州大学生	軽作業
128 軽作業	信州大学 工学部 工学系	13:00-15:00	1000円/時	2024.04.01-2024.06.30	信州大学生	軽作業
129 軽作業	信州大学 工学部 工学系	16:00-18:00	1000円/時	2024.04.01-2024.06.30	信州大学生	軽作業
130 軽作業	信州大学 工学部 工学系	19:00-21:00	1000円/時	2024.04.01-2024.06.30	信州大学生	軽作業
131 軽作業	信州大学 工学部 工学系	22:00-24:00	1000円/時	2024.04.01-2024.06.30	信州大学生	軽作業

※実際の画面は、当パンフレットと多少異なる場合があります。

*The actual screens may differ slightly from the images in this booklet.



「Web による履修登録・成績確認」操作手引書 <<PC編>>

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

パソコンのブラウザ（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/>）

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。
※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、Enterキーを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



Operation manual for Online Course Registration and Grade Confirmation <<PC version>>

Register as a user on the Campus Information System before registering for your course.
Allow enough time for registration as a high concentration of access and longer processing times are anticipated as the deadline approaches. Course registration can also be done on a personal computer at the University, a computer outside the University (home etc.), and a smartphone except for a part of model.

Connect to the Campus Information System with a browser (internet explorer etc.) on a personal computer. (ACSU's URL: <https://acsu.shinshu-u.ac.jp/>)

Select "履修・成績" from "◆履修・成績".

Select "履修登録" from "履修・成績".

*You can register by "(クイック入力)" if you know the codes of all the modules.

The menu switches to "履修確認" during the course confirmation period and you can check and modify the contents of your course registration. You cannot modify after the confirmation period ends.

*If you wish to check your grades or print your Report Card, "select", "成績確認".

If there is no access to the server for 30 minutes, you will be logged off (disconnected) automatically. When that happens, the data will not be saved. Make sure you are logged in when the login screen is suddenly displayed after you press the Enter key or click the mouse.

Note

▼ Course Registration and Correction

履修登録

Enter the registration code in the code field of the corresponding day and period.

If you do not know the registration code, click "検索" in the field of the corresponding day and period.

Select search criteria and click "検索".

*All lectures of the corresponding day and period will be displayed if you click "検索" without setting any criteria.

Click "決定" next to the modules you wish to register.

*If you register for a lecture held during the same time period, such as the first half of the first term and the latter half of the first term, enter the day of the week and the period for this particular class and register under "Other". For lectures held twice a week and full-year lectures held during different periods in the first and second terms, only register for one period. Note that the confirmation screen will be displayed differently from the entry screen.

▼履修登録・修正

履修登録

当該曜日・時限のコード欄に登録コードを入力します

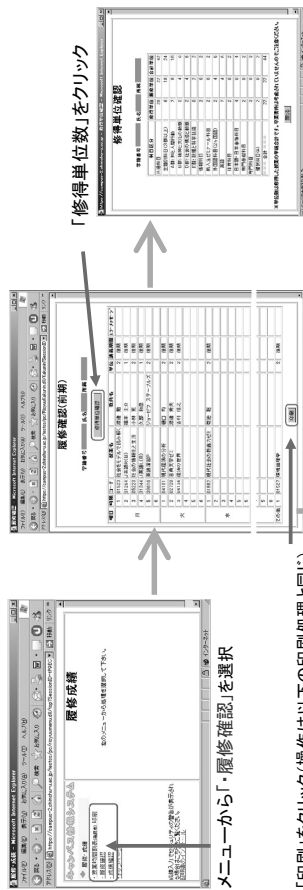
登録コードがわからない場合は当該曜日・時限欄の「検索」をクリック

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

登録したい授業先頭の「決定」をクリック

※ 前期前半・前期後半等の同一時間帯に行われる授業の登録は、当該曜日時限と「その他」に登録してください。
週2コマ開設される授業や、前・後期で時限の異なる通年授業は、いずれか1時限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。

▼履修の確認



「修得単位数」をクリック

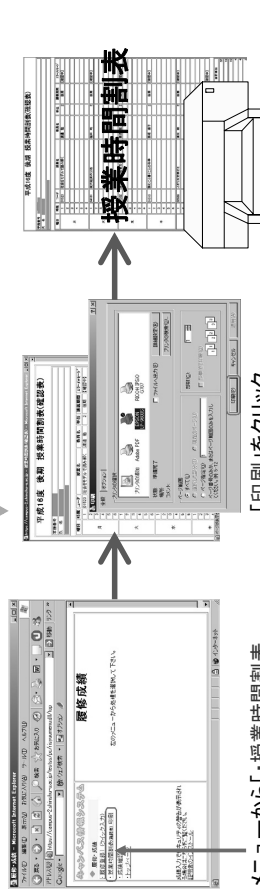
登録されている授業が
画面で確認できます

登録・修得単位数が
画面で確認できます

メニューから「履修確認」を選択

「印刷」をクリック(操作は以下の印刷処理と同じ)

▼授業時間割表の印刷



授業時間割表

メニューから「授業時間割表

(確認票)印刷」を選択

※「キャンセル」で印刷を中止

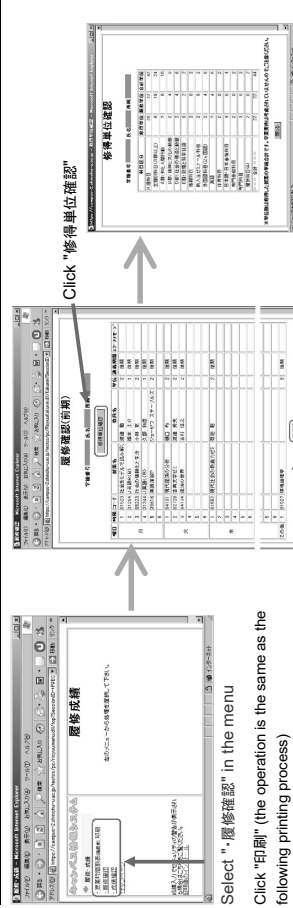
注意) 学内のパソコンから印刷する場合は料金がかりません。

「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。

▼Confirmation of registration



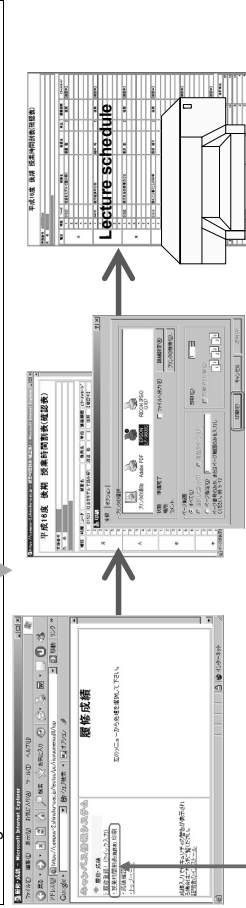
Click "修得単位確認"

Select "履修確認" in the menu
Click "印刷" (the operation is the same as the
following printing process)

You can check the registered lectures
on the screen.

You can check your
registration and the number
of credits on the screen.

▼Printing lecture schedules



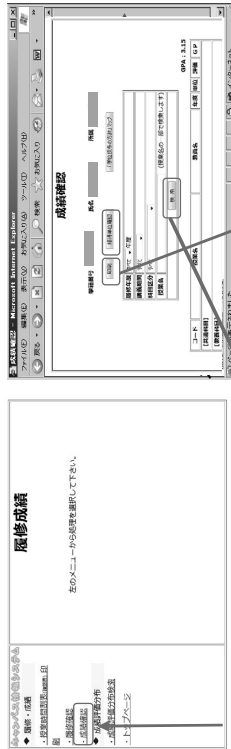
Select "授業時間割表(確認票)印刷"

Click "印刷"

"Click "キャンセル" to stop printing.

"If the schedule is printed during the
registration period,
【確認中】 will be displayed.

▼成績の確認

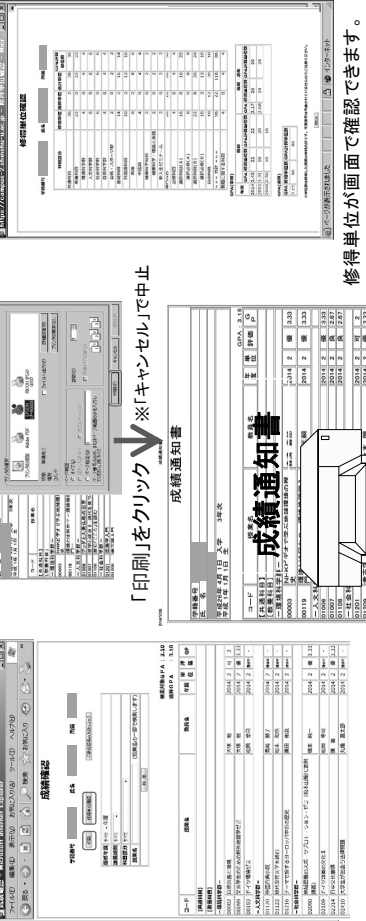


メニューから「履修成績」を選択

検索条件を設定し「検索」をクリック

「印刷」をクリック

「修得単位確認」をクリック



成績が画面で確認できます。 ※

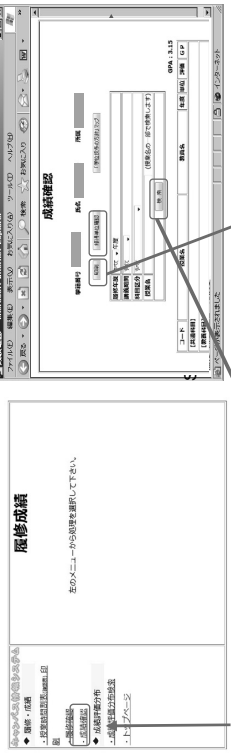
※「履修中」と表示される科目はまだ成績処理が終了していない科目です。
注意) 学内のパソコンから印刷する場合は料金がかりります。

※ 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

▼ See grades

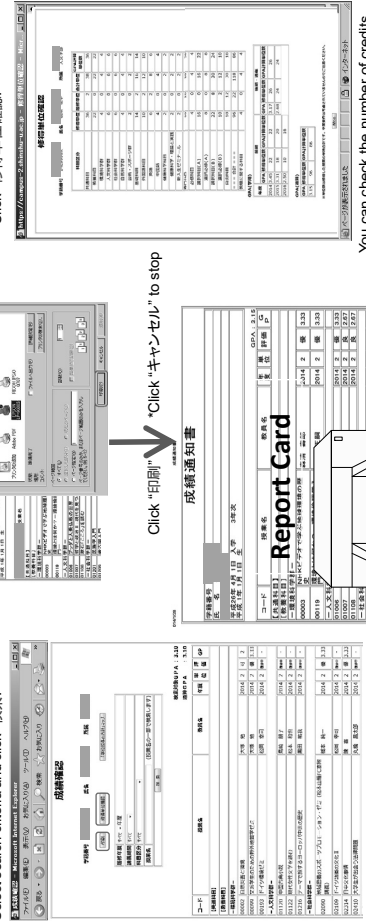


Select "成績確認" in the menu

Select search criteria and click "検索"

Click "印刷"

Click "修得単位確認"



You can check your grades on the screen.

You can check the number of credits on the screen. *Note that graduation requirements are not included.

*The grades of the modules are indicated as "履修中" when they have not been processed.

*You cannot see your grades until they have been processed. See handbooks and bulletin boards for the date of publication of grades, which varies depending on the common curriculum and the department. You can also print your report card from a certificate machine.

Contact information for inquiries on course registration and grade confirmation (Come directly to the reception if possible.)

- 1st-year undergraduate students, 2nd-year medical student: Common education reception TEL: 0263-37-2976, 0263-37-2867
- Other undergraduate students, graduate students: Student Affairs Group in Faculty of Agriculture TEL: 0265-77-1339
- Campus Information System in general: Student Affairs Section: TEL: 0263-37-2194

User's Guide to eALPS (Shinshu University common educational foundation system)

Learning using teaching materials that can be learned on the internet is called e-Learning, and the e-Learning system at Shinshu University is called eALPS. In eALPS, there may be cases such as "notice", "distribution of materials", "presentation of assignments", etc. related to the course being taken.

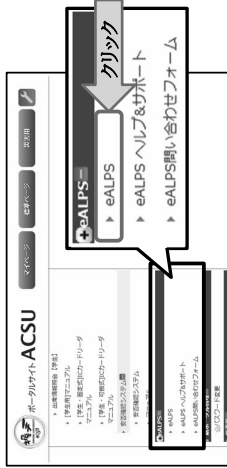


Figure 1 [標準ページ] screen after ACSU login

1. Access to eALPS
To access eALPS, you need to log in to ACSU (<https://acsu.shinshu-u.ac.jp/>) using the web browser from a PC that can connect to the internet. After ACSU login, click [eALPS] in "eALPS" block displayed on [標準ページ].

2. How to use eALPS timetable

When you access eALPS, the class name that each student registration is submitted will be displayed on schedule. By clicking on the class name displayed in the timetable, you can take that course. For details of the schedule, refer to Figure 2 below.

【 Select Year 】
When browsing past courses, select the fiscal year.

【 Faculty List 】 [Display options]
Confirmation of the course not displayed in the timetable will be done from this button.
(Please follow the explanation of "3")
[Contact Us]
You can contact the e-Learning Center by e-mail.

【 Notice from e-Learning Center 】
Important notices will be posted. Please be sure to check

【 Course information 】
Course information such as opening time, registration code, supervisor in charge etc. will be displayed.

Some courses such as "Intensive-irregular" are displayed outside the timetable.

※ The class name is displayed in the timetable, and it takes about one day after submitting the course registration to the campus information system in order to take the course.
※ Notation of eALPS timetable is different from that of campus information system.

eALPS (信州大学共通教育基盤システム) 利用の手引

- インターネット上で学習可能な教材を利用して学習することを e-Learning といい、信州大学における e-Learning システムのことを eALPS と呼んでいます。
- eALPS では、履修している授業に関する「お知らせ」や「資料の配布」、「課題の提示」など行われる場合があります。

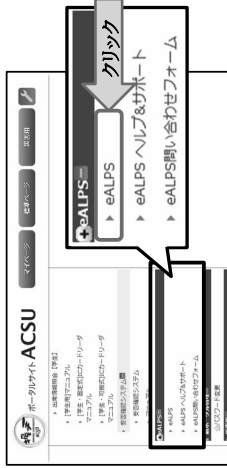


図 1 ACSU ログイン後の [標準ページ] 画面

1. eALPS へのアクセス
eALPS へアクセスするには、インターネットに接続できるパソコンから Web ブラウザを利用し ACSU (<https://acsu.shinshu-u.ac.jp/>) へログインする必要があります。ACSU ログイン後、[標準ページ] に表示される『eALPS』ブロックにある [eALPS] をクリックします。

2. eALPS 時間割利用方法

eALPS へアクセスすると、時間割に、各自履修登録を提出している授業名が表示されます。時間割に表示されている授業名をクリックすると、その授業コースを利用することができます。時間割の詳細については、下の図を参照してください。

【 年度選択 】
過去のコースを閲覧する時は年度を選択します。

【 e-Learning センターからのお知らせ 】
重要なお知らせが掲載されます。必ず確認してください。

【 学部リスト 】 [表示オプション]
時間割に表示されないコースの確認はこちらのボタンから行います。
(「3」の説明に従ってください。)

【 お問い合わせ 】
メールで e-Learning センターにお問い合わせができます。

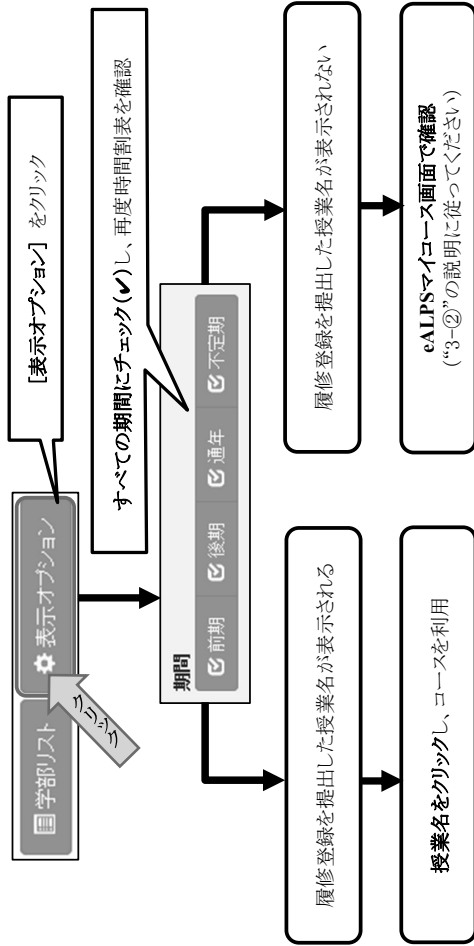
【 コース情報 】
開講時期・登録コード・担当教員等コース情報が表示されます。

“集中-不定期”等、一部のコースは時間割表欄外に表示されます。

※ 時間割に授業名が表示され、授業コースを利用するには、キャンパス情報システムに履修登録を提出してから1日程度かかります。
※ eALPS 時間割は、キャンパス情報システムの時間割とは表記が異なります。

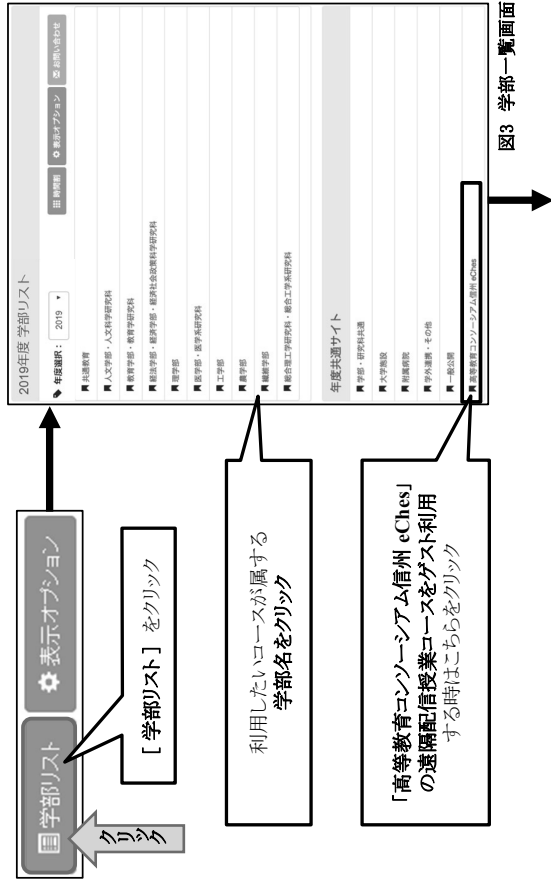
3. 時間割に表示されないコースの検索

① 履修登録をしている授業名が時間割表に表示されない時



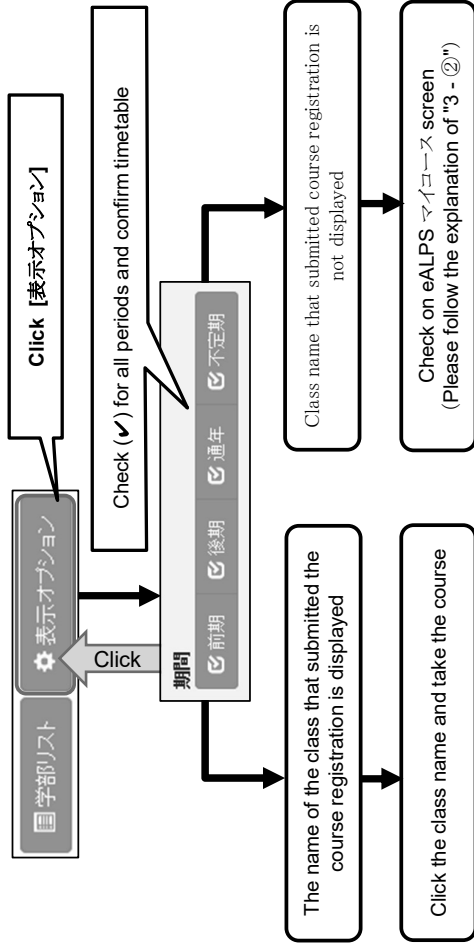
② eALPSマイコース画面利用方法

履修登録を提出しているのに、時間割に授業名が表示されない、または、ゲスト公開等をしているコース (履修登録なしに利用できるコース) を利用したい時は、以下の手順でコースの確認・検索を行います。



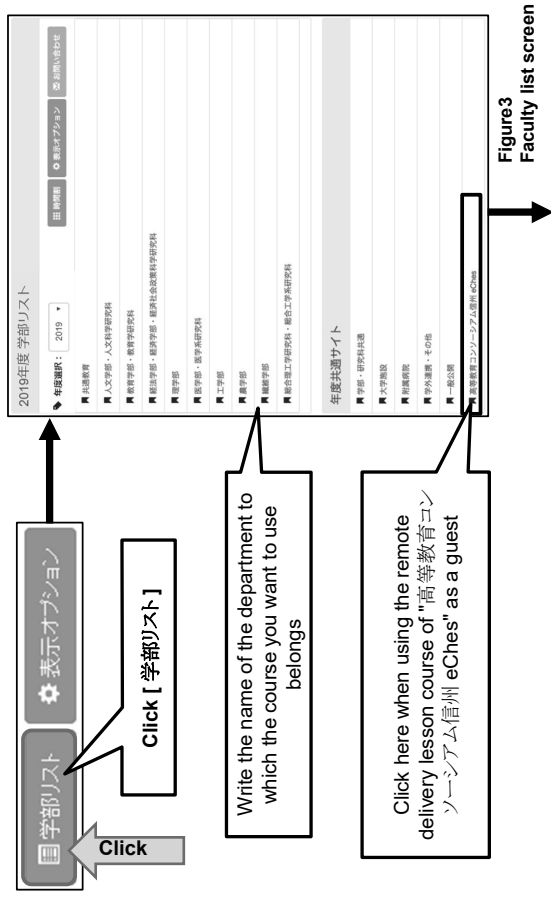
3. Search courses that are not displayed on the timetable

① When the lesson name registered does not appear in the timetable table



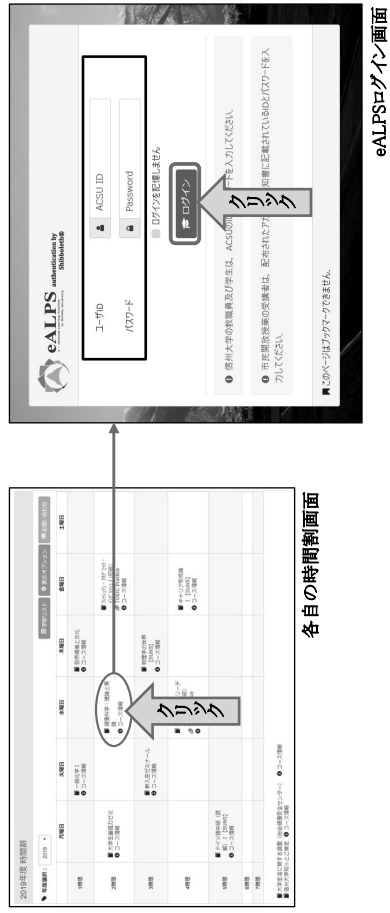
② How to use eALPS My Course Screen

When the class name is not displayed on the schedule even though you submit the course registration and you want to use a courses that are open to guests etc. (courses available without registration), follow the procedure below to check and search the course.



【注意】 科目名をクリックすると再度eALPSログイン画面が表示されます！

eALPSはセキュリティアップデートに伴い、時間割画面で科目名(学部名)をクリック後、再度eALPSログイン画面が表示されます。(その他のタイミングでeALPSログイン画面が表示されることもあります。)
 下図のようなeALPSログイン画面にもACSUのログイン時と同様に、学籍番号とパスワードを入力してeALPSへアクセスしてください。



【caution!】 Click the subject name and the eALPS login screen will be displayed again!

In step with the security update of eALPS, the eALPS login screen is displayed again after clicking the subject name on the timetable screen. (The eALPS login screen may be displayed at other times) As with ACSU login, please access the eALPS by entering your student ID number and password on the eALPS login screen as shown below.

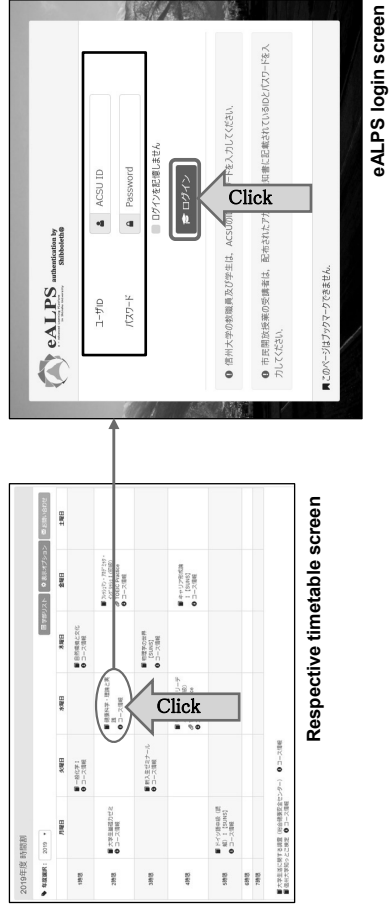
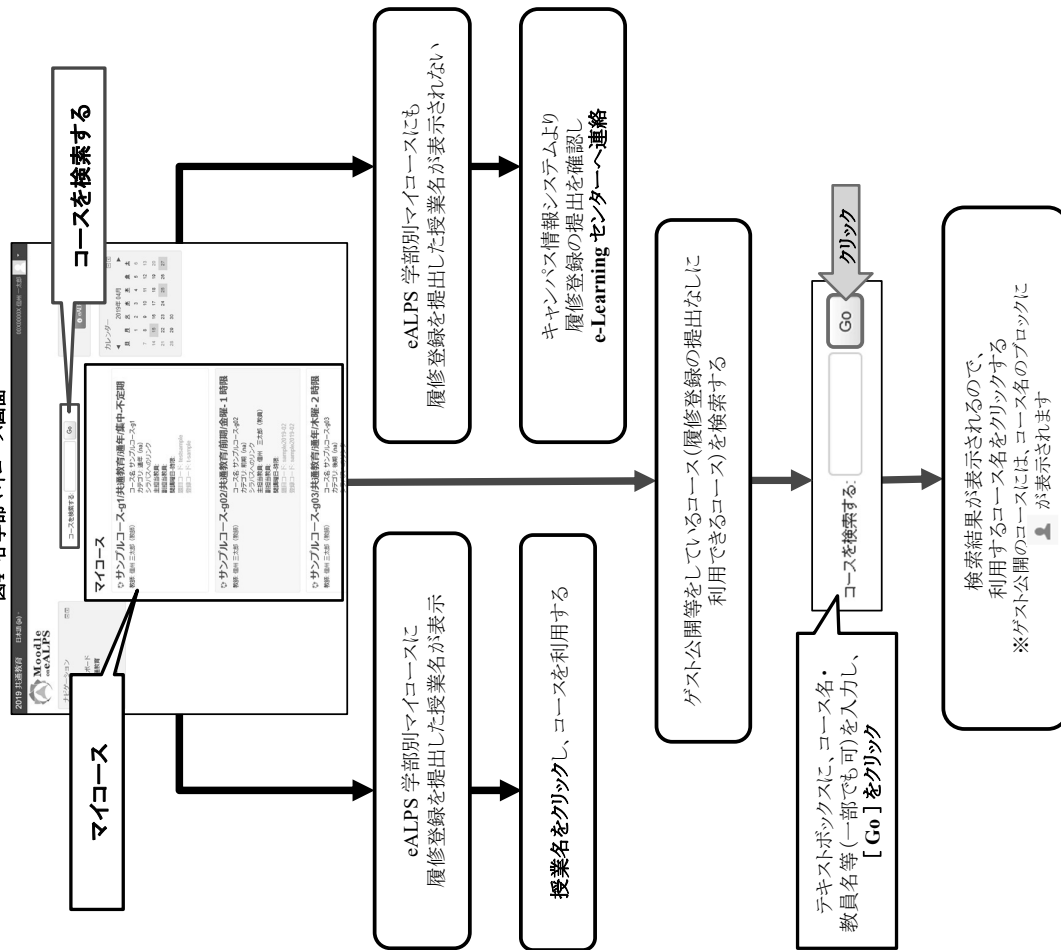


図4 各学部マイコース画面



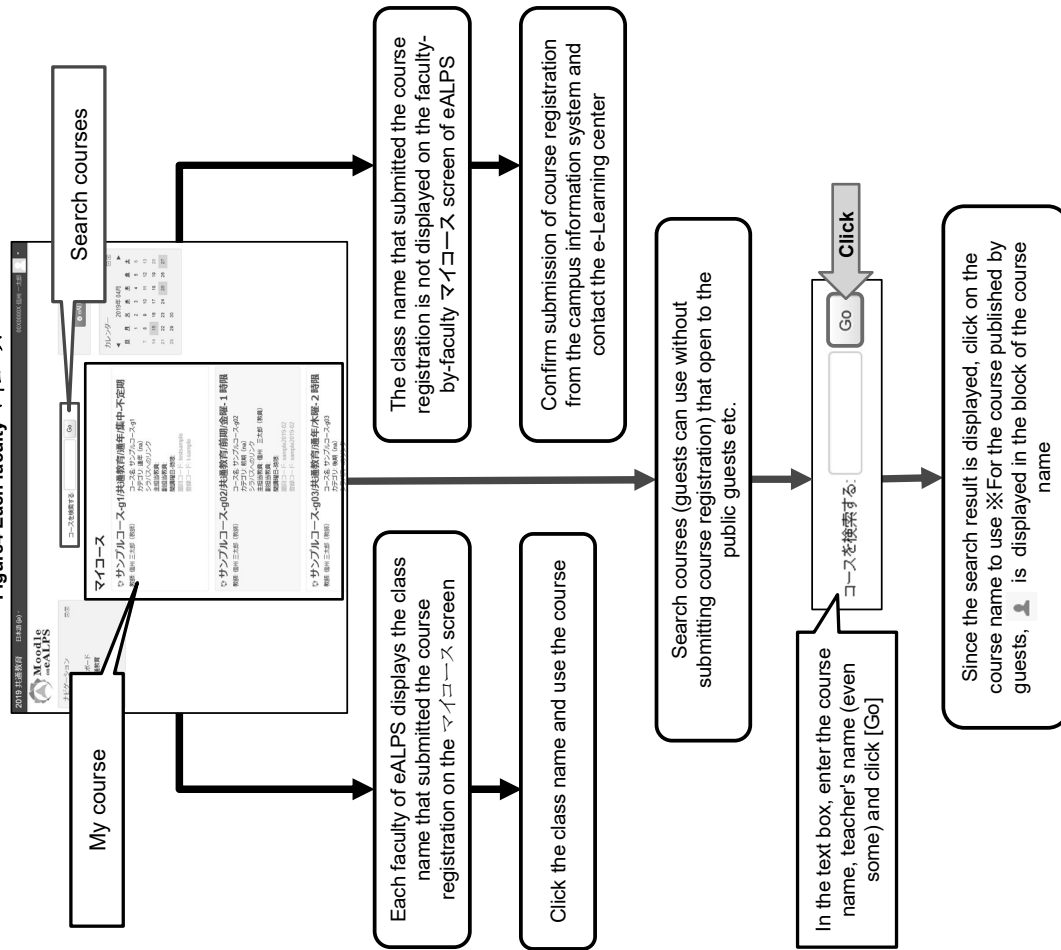
4. 相談窓口

eALPSの利用方法で不明な点がありましたら、e-Learning センターにメールを送っていただくか、直接e-Learning センターまでお越しください。

メールアドレス: elearning@shinshu-u.ac.jp

場所: 全学教育機構 南校舎 2階 (平日 9:00 ~ 17:00)

Figure4 Each faculty マイコース



4. Support Desk

If you have any questions about how to use eALPS, please send e-mail to e-Learning center or directly come to e-Learning center.

Mail address: elearning@shinshu-u.ac.jp

Place: School of General Education south school building 2F (weekday 9:00 ~ 17:00)

令和 2 年度（2020 年度）

総合理工学研究科 伊那キャンパス

教員一覧

FY2020

Graduate School of Science and Technology

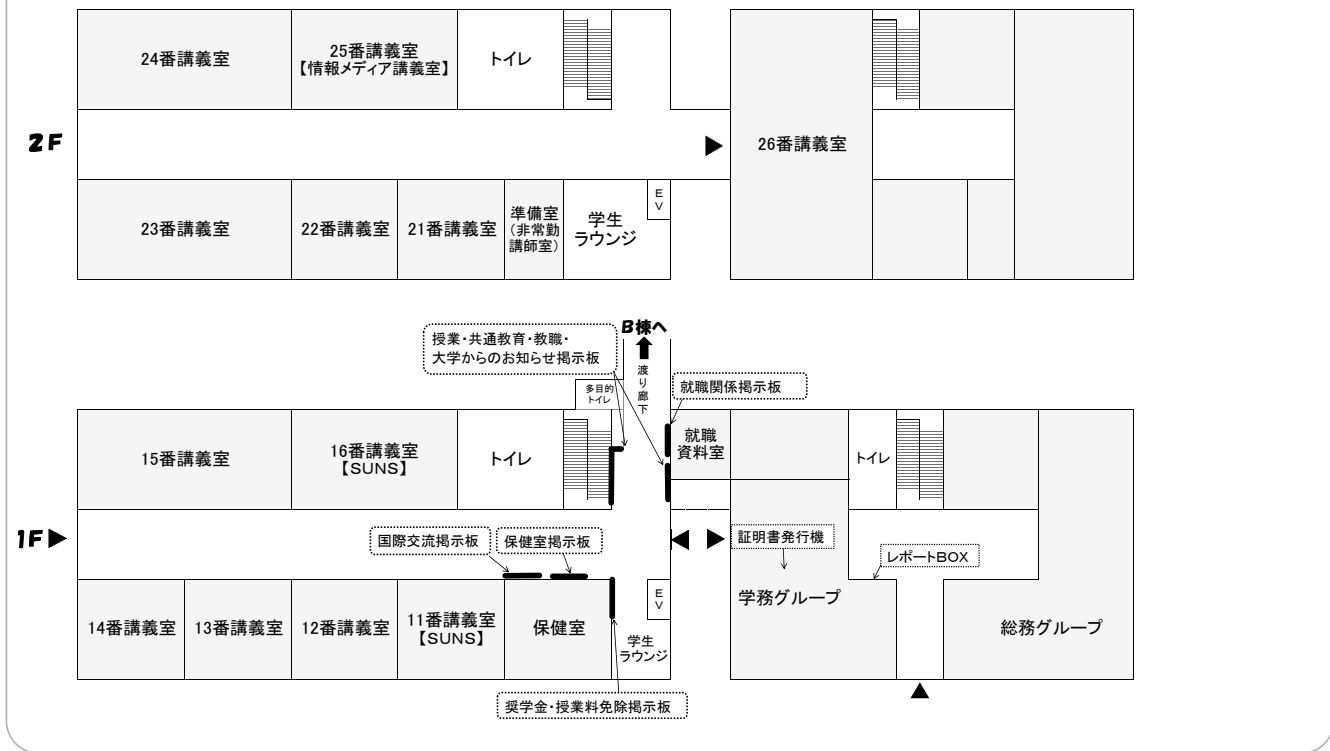
Faculty and staff directory

伊那キャンパス構内案内図

【▲：出入口】

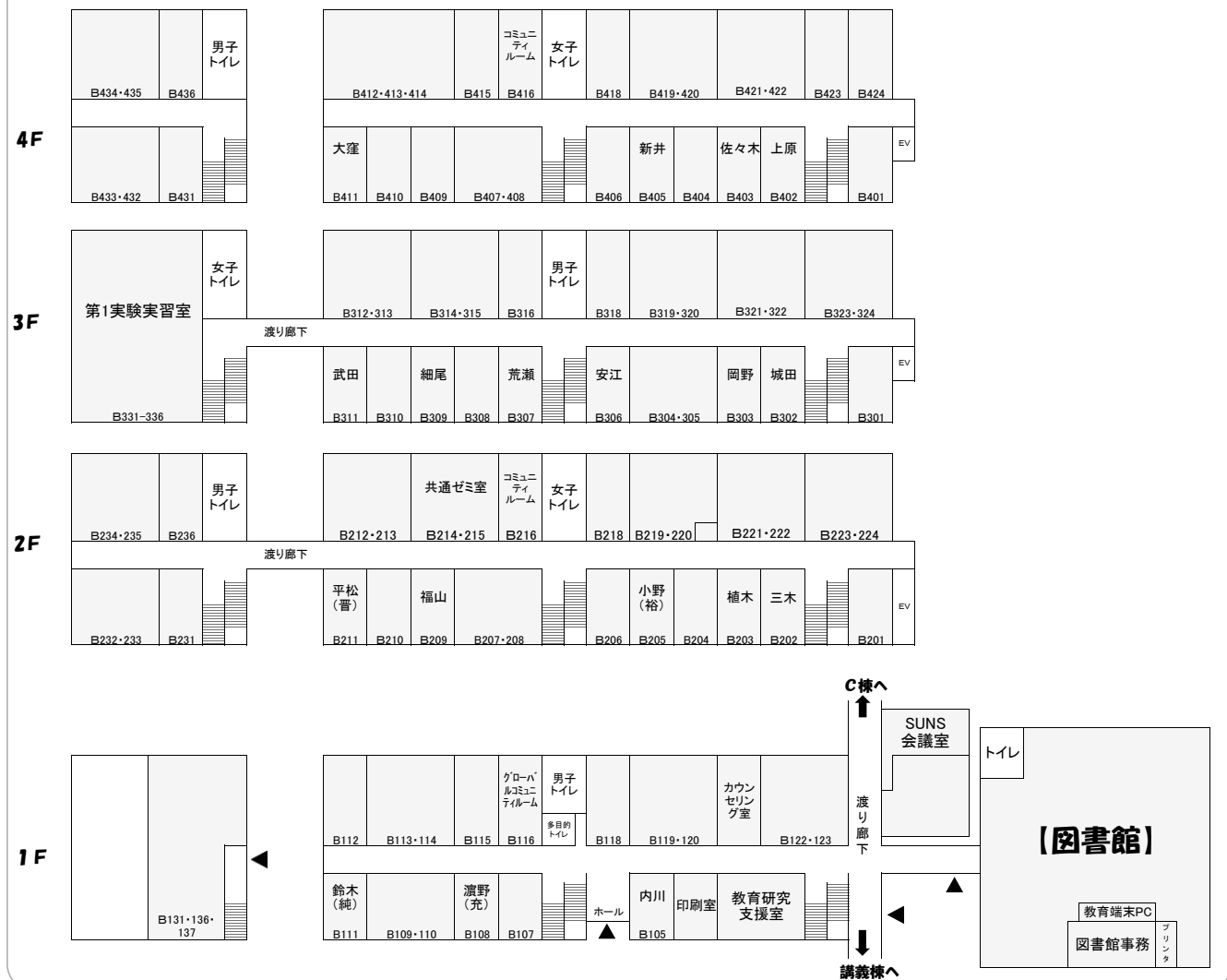
【講義棟】

【管理棟】



【B実験棟】

【B棟】

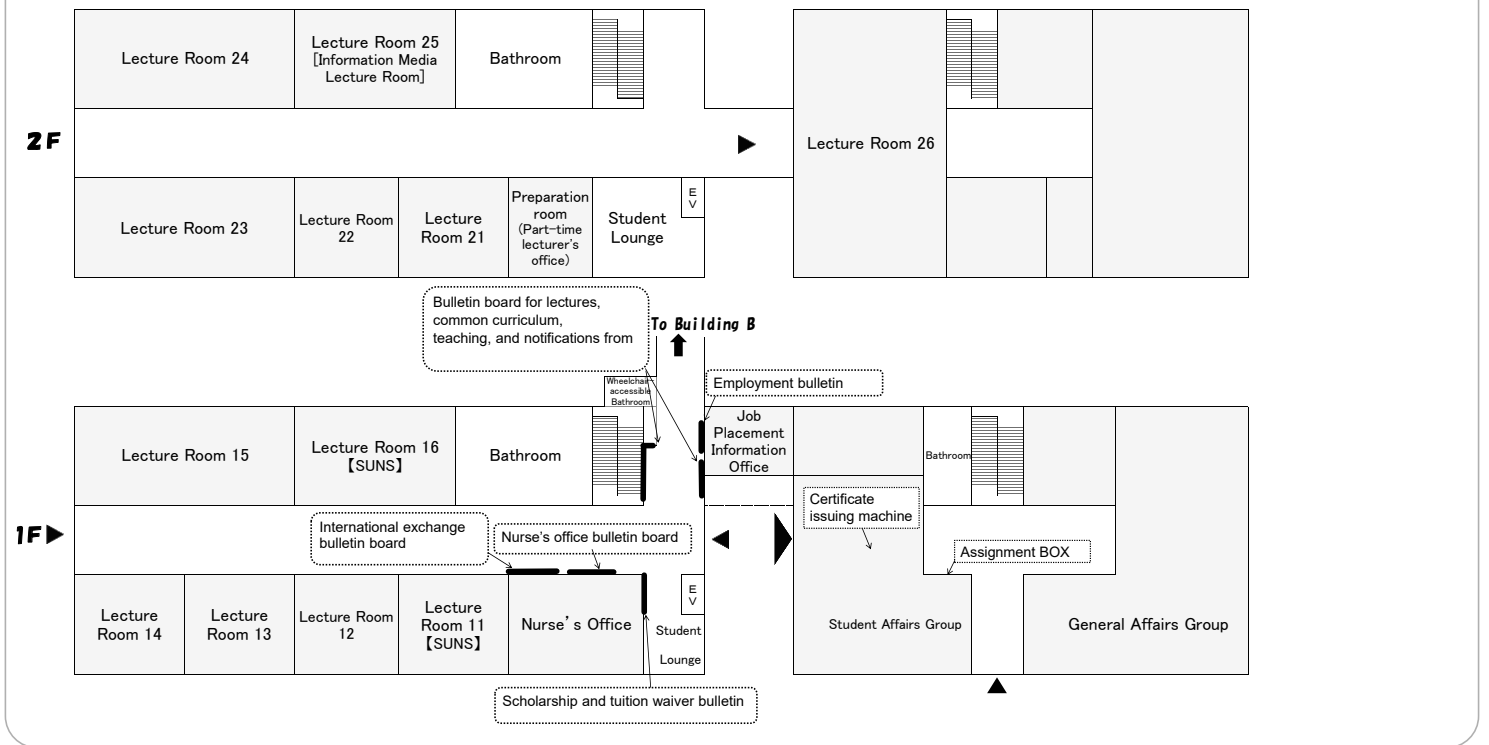


Ina Campus map



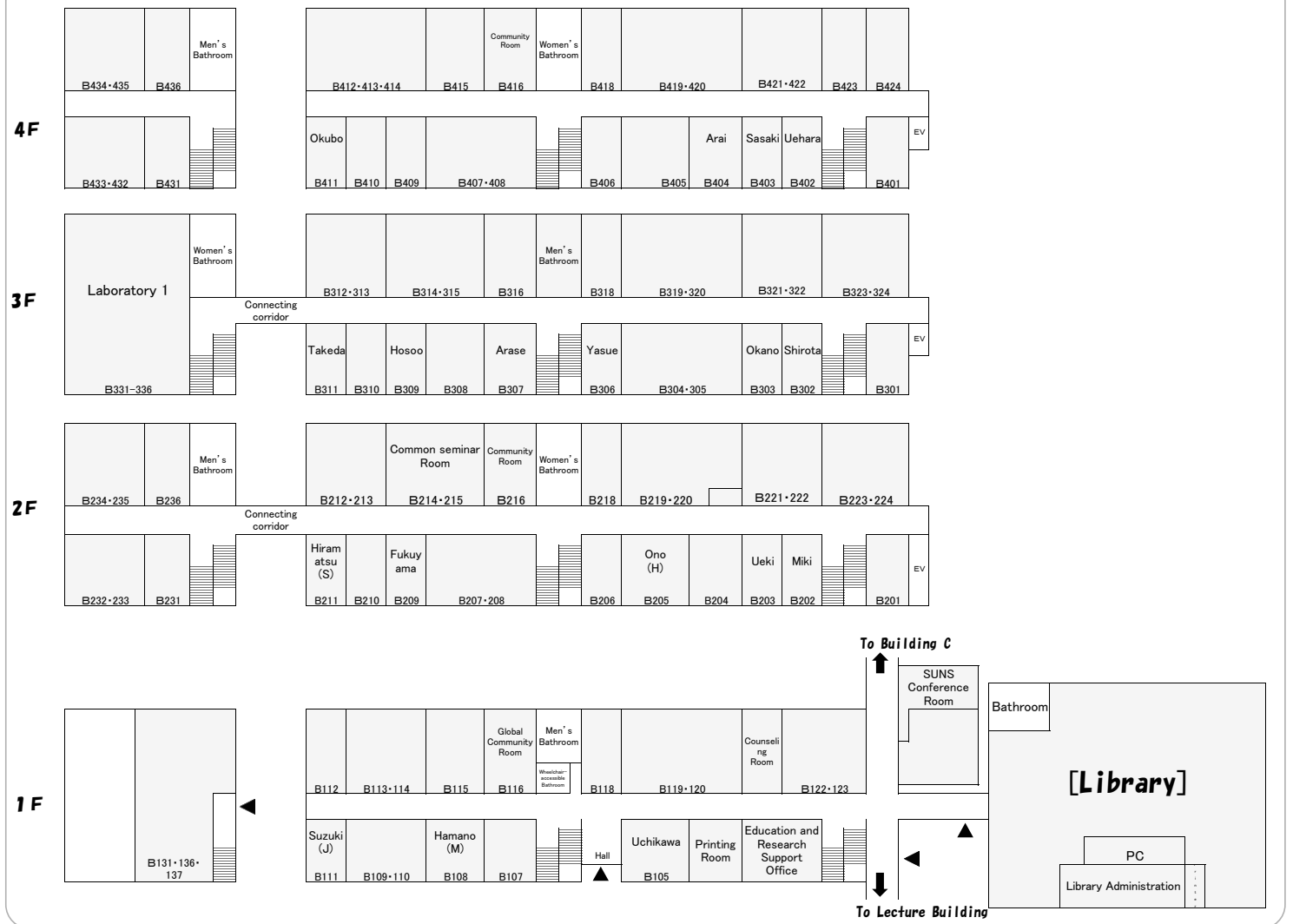
[Lecture Building]

[Administration Building]

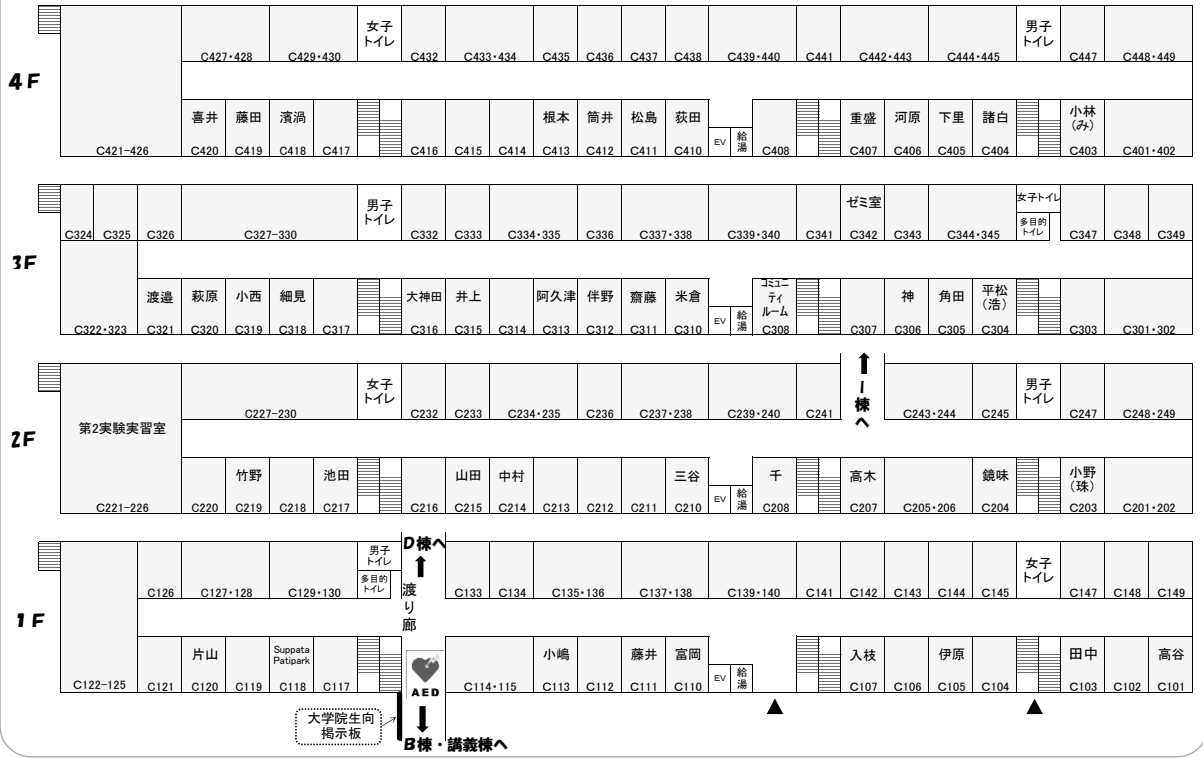


[Laboratory Building B]

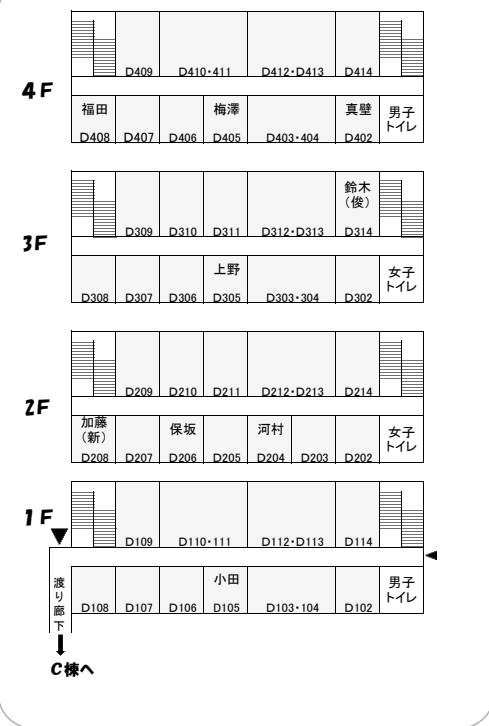
[Building B]



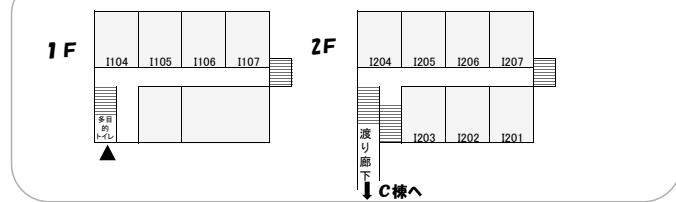
【C棟】



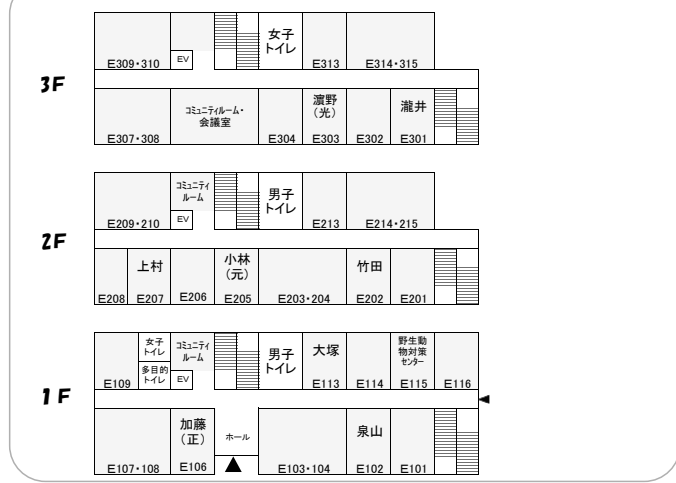
【D棟】



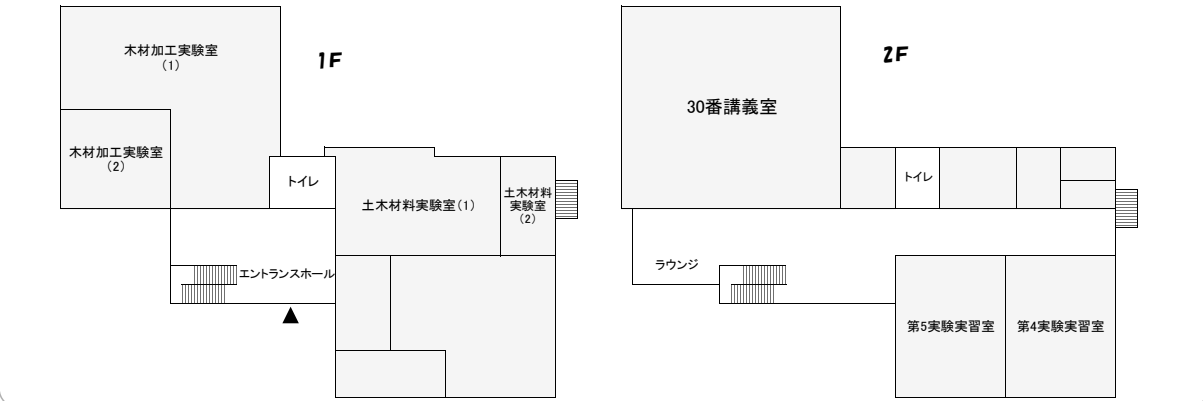
【I棟】



【E棟】



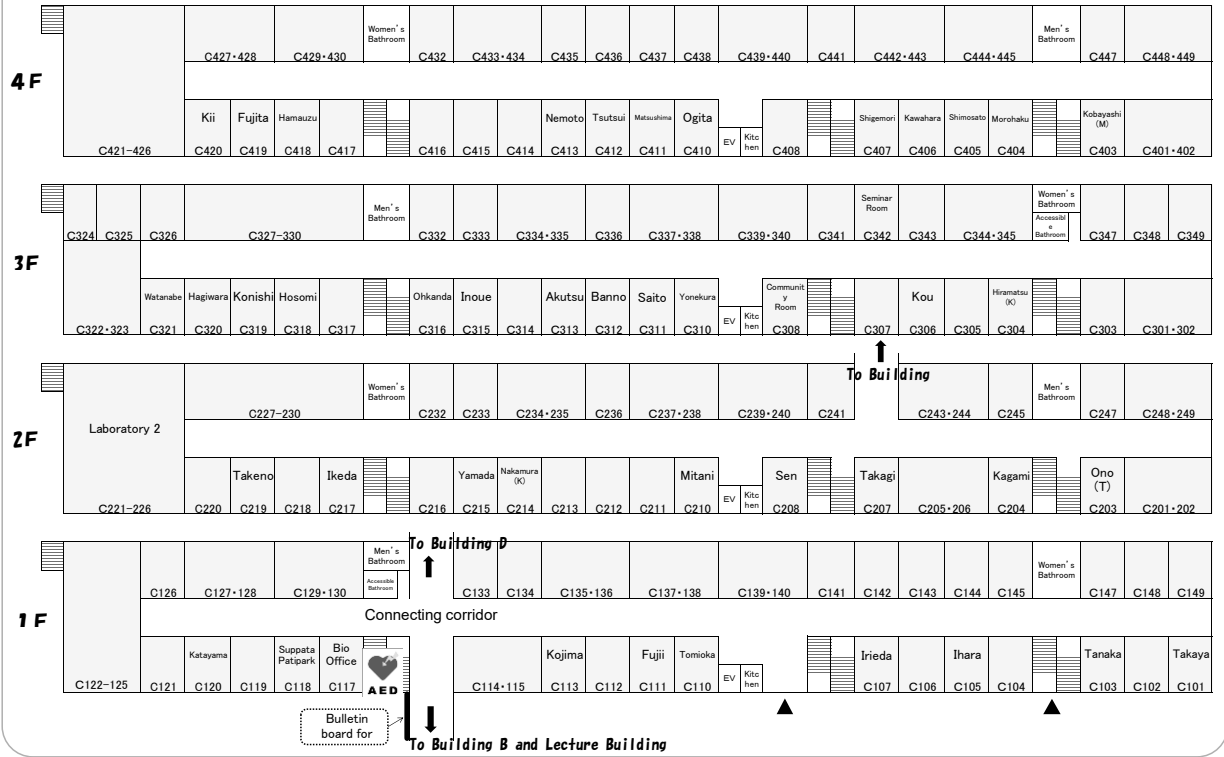
【F棟】



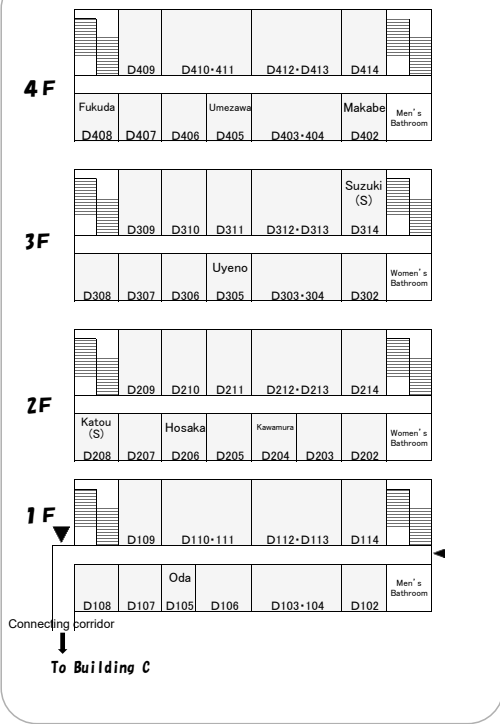
【H棟】 …鈴木(香) (H103)

【G棟】 …春日 (G118), 今井 (G119)

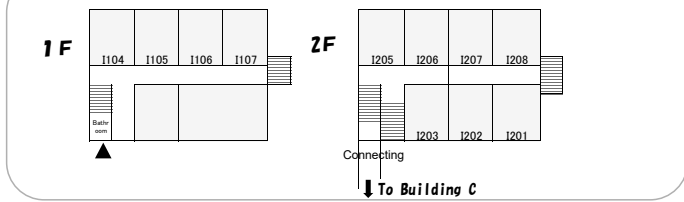
[Building C]



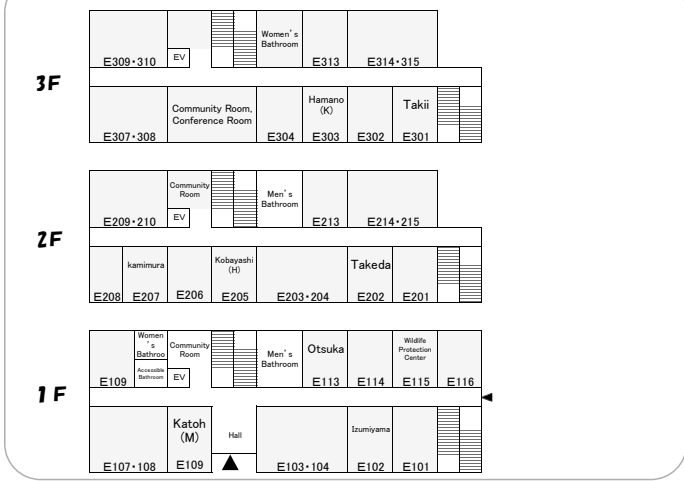
[Building D]



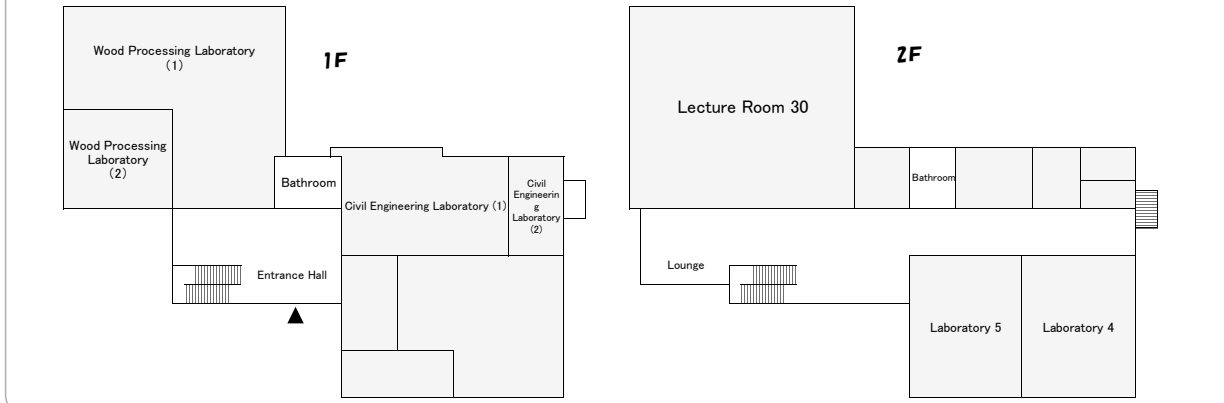
[Building I]



[Building E]



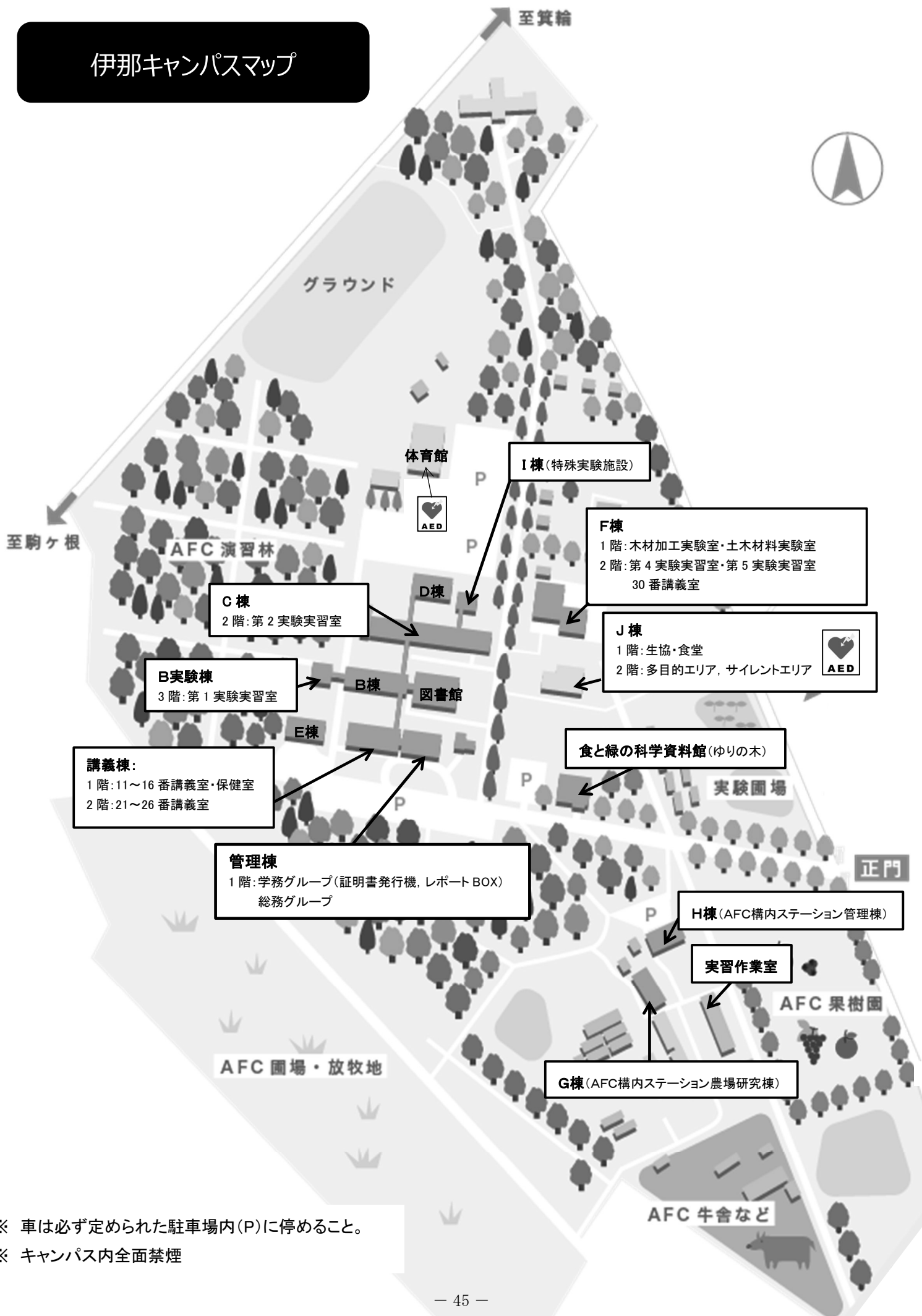
[Building F]



[Building H] ... Susuki (K) (H103)

[Building G] ... Kasuga (G118), Imai (G119)

伊那キャンパスマップ



※ 車は必ず定められた駐車場内(P)に停めること。

※ キャンパス内全面禁煙

Ina Campus Map



*Vehicles must be parked in the designated parking lot.

*Total ban on smoking in Campus.

伊那キャンパス 学務グループ窓口案内

Ina Campus Student Affairs Group Contact Information

場所 Location	農学部管理棟 1階 Faculty of Agriculture Administration Building 1F
電話番号 Telephone numbers	教務担当 Educational Affairs : 0265-77-1339
	学生支援担当 Student Support : 0265-77-1354
	入試担当 Admission Office : 0265-77-1310
窓口対応時間 Office hours	平日8:30~17:15 8:30~17:15 on weekdays ※証明書発行機稼働時間も同じ *The operation hours of the Certificate Issuing Machine are the same.
窓口休業日 Closed days	土日、祝日、一斉夏季休業（令和2年8月8日~17日）、年末年始休業（令和2年12月29日~令和3年1月3日）、臨時休業日（令和3年1月15日、2月25日、3月12日） Saturdays, Sundays, national holidays, summer holidays (August 8-17, 2020), year-end and New Year holidays (December 29, 2020 - January 3, 2021) special holiday (January 15, February 25, March 12, 2021)

入学試験実施に伴う入構制限について Restrictions on entrance due to entrance examination

月日 Days	場所（予定） Place (Plans)	事由 Reason
令和3年1月15日 January 15, 2021	講義棟・管理棟及びその周辺 Lecture building and Administration Building and its nearby area.	大学入学共通テスト準備 Preparation for the Test for University Admissions
令和3年1月16日~17日 January 16 - 17, 2021	構内全域 All on campus	大学入学共通テスト実施 The Test for University Admissions
令和3年2月25日 February 25, 2021	講義棟・管理棟及びその周辺 Lecture building and Administration Building and its nearby area.	一般入試（前期日程）実施 Faculty Entrance Examination
令和3年3月12日 March 12, 2021	講義棟・管理棟及びその周辺 Lecture building and Administration Building and its nearby area.	一般入試（前期日程）実施 Faculty Entrance Examination

※上記の入構制限場所は予定の為、変更になる場合があります。

*The above entrance restrictions are subject to change.

令和2年4月発行

発行・編集 /



学務グループ教務担当 0265-77-1339

〒399-4598 長野県上伊那郡南箕輪村 8304

Student Affairs Group Educational Affairs 0265-77-1339

8304 Minamiminowa-mura, Kamiina-gun, Nagano, 399-4598