

令和 8 年度 (2026 年度)

総合理工学研究科 伊那キャンパス

FY2026

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

*Check 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.

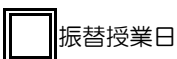


令和8(2026)年度 農学部・大学院総合理工学研究科 学年暦

前期								後期									
	日	月	火	水	木	金	土	備考		日	月	火	水	木	金	土	備考
4				1	2	③	④	(3/27) (3年次編入生ガイダンス) 3日 学部2年生ガイダンス 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 7日 学部3年生ガイダンス 8日 学部4年生ガイダンス 健康診断 (学部2年生、院生) 9日～ 前期授業開始 30日 水曜日の授業を実施	10					1	2	3	14日 月曜日の授業を実施
	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	1日 月曜日の授業を実施	11	1	2	3	4	5	6	7	26日 月曜日の授業を実施
	3	4	5	6	7	8	9			8	9	10	11	12	13	14	
	10	11	12	13	14	15	16			15	16	17	18	19	20	21	
	17	18	19	20	21	22	23			22	23	24	25	26	27	28	
	24	25	26	27	28	29	30			29	30						
6		1	2	3	4	5	6	26日～ 冬季休業(1/3まで)	12			1	2	3	4	5	26日～ 冬季休業(1/3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	30～31日 期末試験期間	1					1	2	15日 臨時休業日 (大学入学共通テスト準備) 25～29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	3～5日 期末試験期間 6日 期末試験予備期間 7日～ 夏季休業(9/27まで)	2		1	2	3	4	5	6	1～2日 期末試験予備期間 3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			7	8	9	10	11	12	13	
	9	10	11	12	13	14	15			14	15	16	17	18	19	20	
	16	17	18	19	20	21	22			21	22	23	24	25	26	27	
	23	24	25	26	27	28	29			28							
9			1	2	3	4	5	25日 9月卒業生卒業式、10月入学生入学式 28日～ 後期授業開始	3		1	2	3	4	5	6	12日 農学部入学者選抜試験 (後期) 23日 卒業式・大学院学位授与式
	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	
	27	28	29	30						28	29	30	31				

前期授業期間 (期末試験期間含む) : 4月9日 (木) ~ 8月6日 (木)

後期授業期間 (期末試験期間含む) : 9月28日 (月) ~ 2月2日 (火)



振替授業日



期末試験期間



予備日



休業日

○ 入学式・ガイダンス等

FY2026 Faculty of Agriculture
Graduate School of Science and Technology(Department of Agriculture) Academic Year Calendar

Spring semester							Fall semester											
	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Remarks		Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Remarks	
4				1	2	③	④	(March 27th) Guidance for 3rd year transfer student 3rd Guidance for 2nd year student 4th Spring Entrance ceremony, Guidance for 1st year student in Matsumoto 6th Guidance for 1st year student in Matsumoto, Guidance for 1st year graduate student 7th Guidance for 3rd year student 8th Guidance for 4th year student Medical checkup (2nd year student and Graduate student) 9th- Beginning of the spring semester 30th Wednesday's lectures will be given	10					1	2	3	14th Monday's lectures will be given	
	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	1st Monday's lectures will be given	11	1	2	3	4	5	6	7	26th Monday's lectures will be given	
	3	4	5	6	7	8	9			8	9	10	11	12	13	14		
	10	11	12	13	14	15	16			15	16	17	18	19	20	21		
	17	18	19	20	21	22	23			22	23	24	25	26	27	28		
	24	25	26	27	28	29	30			29	30	31						
	31									31								
6	1	2	3	4	5	6		26th- Winter holidays (unit1 1/3)	12	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			27	28	29	30	31				
	28	29	30															
7			1	2	3	4		30th- Final exam period	1	3	4	5	6	7	8	9	15th No lectures (Preparation for the Test for University Admissions) 25th-29th Final exam period	
	5	6	7	8	9	10	11			10	11	12	13	14	15	16		
	12	13	14	15	16	17	18			17	18	19	20	21	22	23		
	19	20	21	22	23	24	25			24	25	26	27	28	29	30		
	26	27	28	29	30	31				24	25	26	27	28	29	30		
8						1		-5th Final exam period 6th Spare day 7th- Summer holidays (until 9/27)	2	1	2	3	4	5	6	7	8	1st-2nd Spare day 3rd- Spring holidays (until 3/31) 25th Faculty Entrance Examination
	2	3	4	5	6	7	8			7	8	9	10	11	12	13		
	9	10	11	12	13	14	15			14	15	16	17	18	19	20		
	16	17	18	19	20	21	22			21	22	23	24	25	26	27		
	23	24	25	26	27	28	29			28								
	30	31																
9			1	2	3	4	5	25th Autumn Graduation ceremony, Autumn Entrance ceremonies 28th- Beginning of the fall semester	3	1	2	3	4	5	6	12th Faculty Entrance Examination 23rd Spring Graduation ceremony, graduate school commencement		
	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	
	27	28	29	30						28	29	30	31					

Period of the spring semester (including the final exam period): April 9th (Thu) – August 6th (Thu)

Period of the fall semester (including the final exam period): September 28th (Mon) – February 2nd (Tue)



Alternative lecture day



Final exam period



Spare day



Holiday



Entrance ceremony, guidance, etc.

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 examination	5
4. 成績について Grades	7
5. 9月修了について Completion of master's degree in September	7
6. 10月入学生の履修登録について Course registration for entrants in October	7
7. 修了判定結果の開示について Disclosure of completion test result	9
8. インターンシップ実習について Internship	9
9. 信州大学における大雨・大雪・暴風時の授業の取扱いに関する要項について Classes during Heavy Rain, Heavy Snow, and Wind Storms	11
10. 学校保健安全法施行規則第 18 条に規定する感染症にかかった場合等の手続について Protocols for Infection as Regulated by Article 18 of the Ordinance for Enforcement of the School Health and Safety Act	13
令和 8 年度開講科目一覧表・授業時間割表 FY2026 Lecture list & Lecture schedule	19
キャンパス情報システム使用手引書 User guide for the Campus Information System	33
「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	36
eALPS 利用の手引き User's Guide to eALPS	40
教員連絡先一覧 Faculty and staff directory	44
キャンパス・構内案内図 Campus map	49

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15日(水)	4月17日(金)～4月24日(金)
後期開講科目	9月15日(火)～10月2日(金)	10月6日(火)～10月13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2日(木)～4月15日(水)	4月17日(金)～4月23日(木)
後期開講科目	9月17日(木)～10月2日(金)	10月6日(火)～10月13日(火)

※履修登録時の注意事項

- 履修登録確認・訂正期間は、履修登録期間に入力した内容に不備がある場合の確認・訂正期間です。受講すべき授業を全て登録しているか、同じ授業名のコード間違いがないか、等を必ず確認してください。
- 例年、不定期に開講される授業（「特別研究」等）や集中講義の履修登録を忘れる学生が多数います。必ず受講するすべての授業を履修登録してください。
- 履修登録内容の確認を怠り、不備があるまま履修しても、成績はつきません。




2. 出席・欠席について

2-1. 出席について

QRコードとACSU認証を利用して、皆さんの授業への出席を確認します。着席時に、自身が着席する機のQRコードをスキャンして着席登録を済ませてください。

※スマートフォン、タブレット等、QRコードを読み取れる端末を忘れた場合や持っていない場合は、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、担当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。

<p>①スマートフォン等のブラウザから https://qr-tsc.shinshu-u.ac.jp/qr/ にアクセスしてください。こちらが本学の出席確認システムに対応した専用サイトです（右のQRコードからもアクセス可能です）。 ※このサイトをブックマーク（お気に入り）に入れておくと便利です。 ※このサイトはACSUのクイックリンクからもアクセス可能です。</p>	
<p>②アクセスすると、ACSU ログイン画面が表示されるので、ログインIDとパスワードを入力の上、「ログイン」をタップしてください。既にログイン済の場合は自動で③に進みます。</p>	
<p>③ [QR読み取り] ボタンをタップしてください。</p>	

1. Course registration

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

○Department of Agriculture

Applicable lectures	Course registration period	Confirmation & Correction period
Spring semester & Full-year lectures	April 8 (Wed) - April 15 (Wed)	April 17 (Fri) - April 24 (Fri)
Fall semester lectures	September 15 (Tue) - October 2 (Fri)	October 6 (Tue) - October 13 (Tue)

○Department of Biomedical Engineering

Applicable lectures	Course registration period	Confirmation & Correction period
Spring semester & Full-year lectures	April 2 (Thu) - April 15 (Wed)	April 17 (Fri) - April 23 (Thu)
Fall semester lectures	September 17 (Thu) - October 2 (Fri)	October 6 (Tue) - October 13 (Tue)

※Instructions for course registration




- During confirmation & correction period, make sure to register for all the lectures you must take and review the lecture titles and codes are correct.
- Many students forget to register for irregular lectures (such as "special research" etc.) and intensive lectures. 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

We will use QR codes and ACSU authentication to confirm your attendance in lecture. When you are seated, please scan the QR code on the desk where you will be seated to complete your seat registration.

- ※ If you forget your smartphone, tablet, or other device that can read the QR code, or if you do not have one, please contact the instructor in charge of the lecture and follow the 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 instructor or your supervisor as soon as possible.

<p>①Access https://qr-tsc.shinshu-u.ac.jp/qr/ from your smartphone or other browser. This is a dedicated site for Shinshu University's attendance confirmation system. (You can also access from the QR code on the right.)</p> <p>※It is useful to bookmark (favorite) this site.</p> <p>※This site can also be accessed through ACSU's Quick Links.</p>	
<p>②When you access the site, the ACSU login screen will appear. Enter your login ID and password, and tap "Login(ログイン)". If you have already logged in, go to step ③ automatically.</p>	
<p>③Tap the "Read QR(QR読み取り)" button.</p>	


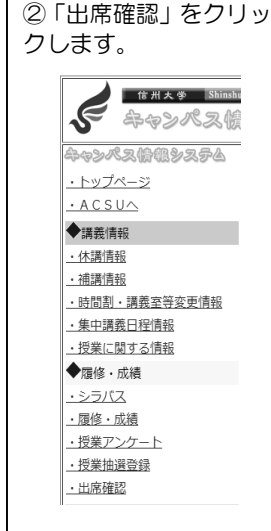

<p>④QRコードリーダーが起動します。出席確認用のQRコードを読み取ってください。 ※出席確認用ではないQRコードを読み取ると「不正なQRコードです」というメッセージが表示されます。</p>	
<p>⑤打刻履歴に日時が記録されたら、登録完了。失敗した場合は手順③からやり直してください。 ※「通信に失敗しました」というエラー画面が表示される場合は、端末がネットワークに繋がっていない可能性があります。学内のWi-Fiまたはモバイル回線が正常に繋がっているかを確認してください。</p>	

自身の出席状況は、キャンパス情報システムで確認することができます。

※ 出席は当該授業時間終了後に反映されます。(反映までしばらくかかる場合があります。)

※ 履修登録済みの授業のみ表示されます。

※ 「打刻履歴 (打刻日時・講義室・座席) の検索」をクリックすると、過去の打刻履歴を確認することができます。

<p>①ACSU にログインし、「キャンパス情報システム」をクリックする。</p> 	<p>②「出席確認」をクリックします。</p> 	<p>③各授業の出席状況が確認できます。</p> 
--	--	--



なお、着席登録時間は【授業開始 10 分前から授業終了時間まで】です。それ以外の時間に行っても、出席確認システムには反映されませんので注意してください。

時限	授業時間	出席読取時間
第 1 時限	9:00 ~ 10:30	8:50 ~ 10:30
第 2 時限	10:40 ~ 12:10	10:30 ~ 12:10
第 3 時限	13:00 ~ 14:30	12:50 ~ 14:30
第 4 時限	14:40 ~ 16:10	14:30 ~ 16:10
第 5 時限	16:20 ~ 17:50	16:10 ~ 17:50
第 6 時限	18:00 ~ 19:30	17:50 ~ 19:30
第 7 時限	19:40 ~ 21:10	19:30 ~ 21:10

2-2. 欠席について

(1) 公欠について

下記の事由による欠席の場合は、学修の補充を受けるための申出を行うことができます。申出書(学務グループにて配布)及び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。

<p>④ The QR code reader will start up. Scan the QR code for attendance confirmation.</p> <p>※ If you scan a QR Code that is not for attendance confirmation, the message "Invalid QR Code (不正な QR コードです)" will be displayed.</p>	
<p>⑤ When the date and time are recorded in the imprinting history, registration is complete. If the registration fails, start over from step ③.</p> <p>※ If you receive an error message "Communication has failed (通信に失敗しました)" your device may not be connected to the network. Please check if the Wi-Fi or mobile connection on campus is working properly.</p>	

You can check your own attendance status on the Campus Information System.

※ Attendance will be reflected after the end of the lecture period. (It may take a while for the data to be reflected.)

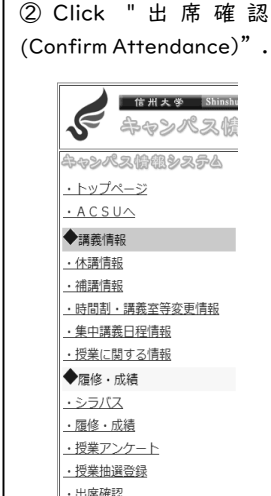
※ Only lectures that you have already registered for will be displayed.

※ Click on "Search history of imprinting (date, time, lecture room, and seat) (打刻履歴 (打刻日時・講義室・座席))" to check the past history of imprinting.

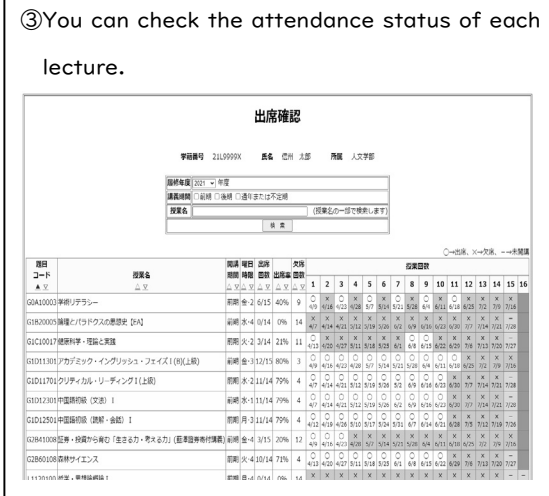
① Log in to ACSU and click "キャンパス情報システム (Campus Information System)".



② Click "出席確認 (Confirm Attendance)".



③ You can check the attendance status of each lecture.



The registration period is from 10 minutes before the lecture to the end of the lecture. If you register at any other time, it will not be reflected in the attendance confirmation system.

Lecture period	Lecture time	Attendance confirmation
1st period	9:00 ~ 10:30	8:50 ~ 10:30
2nd period	10:40 ~ 12:10	10:30 ~ 12:10
3rd period	13:00 ~ 14:30	12:50 ~ 14:30
4th period	14:40 ~ 16:10	14:30 ~ 16:10
5th period	16:20 ~ 17:50	16:10 ~ 17:50
6th period	18:00 ~ 19:30	17:50 ~ 19:30
7th period	19:40 ~ 21:10	19:30 ~ 21:10

2-2. Absence

(1) Authorized Absence

Since absence due to the following reasons may be taken into consideration by the instructor based on notifications submitted by students, you are advised to submit the statement of the reasons for absence (distributed by the Academic Affairs Unit) and the following certificates to the Academic Affairs Unit.

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)と診断された場合は、「(2)出席停止について」を参照してください。
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
災害の遭遇又は公共交通機関の遅延・運休	被災証明書等	学務グループ教務担当にご相談ください。
裁判員の選任手続及び裁判員の職務従事のため裁判所に出頭する場合	裁判所からの呼出状又は出頭証明書の写し	学務グループ教務担当にご相談ください。

(2) 出席停止について

学校保健安全法施行規則第 18 条に規定する学校において予防すべき感染症にかかった又はかかった疑いがある場合は、感染症拡大防止のため、「信州大学における学校保健安全法に基づく出席停止に関する要項」に基づき、「出席停止」となります。詳細は p.13~14 を確認し、手続きを行ってください。

事由	必要な手続き	備考
感染症等(インフルエンザ・新型コロナウイルス等)やはしか等	ACSU の感染症等報告システムから症状を報告	感染症にかかった又はかかった疑いがある場合、自分の判断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。

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。

《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。			

Reason	Required document	Remarks
Absence from the university due to illness or injury	Doctor's medical certificate (or documents containing the details and the period of medical treatment)	When you have an infection disease, refer to 「(2) Suspension of Attendance」
Bereavement leave	Acknowledgment of attendance at funeral etc.	Death of those within the second degree of kinship (parents, grandparents, siblings, etc.)
Disaster or delay or suspension of public transportation services	Disaster certificate, etc.	Consult a person at the Academic Affairs Unit
When appearing in court for the appointment process of a judge and for the performance of the duties of a judge	A summons from the court or a copy of a certificate of appearance	Consult a person at the Academic Affairs Unit

(2) Suspension of Attendance

When students who are suspected to acquire or may acquire an infectious disease to prevent at schools based on Article 18 of the Regulation for Enforcement of the School Health and Safety Act (hereafter referred to as “an infectious disease”) suspended class attendance. For details, please check page 15-17 .

Reason	Required procedure	Remarks
Absence from an infectious disease(Flu · COVID-19 etc.)	Inform the symptoms by ACSU (An infectious disease inform system)	If you are suspected to acquire, or may acquire an infectious disease, <u>do not decide to go to school for yourself</u> . The content is subject to change depending on the situation

3. Final examination

Examinations are held at the final class session (final exam period) in principle. For some lectures, the instructor may set another date for exams.

《Treatment of absence and late arrival》

If you are unable to take your exams due to illness or unavoidable circumstances, contact the instructor 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 instructor. You are not allowed to take your exams if you arrive later than 30 minutes after the beginning of examinations unless you are given permission by the instructor.

《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 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 devices such as smart 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		Recognition or denial of credit	
		lecture	Other lectures 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 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21日（金）	9月1日（火）
後期・通年開講科目	2月16日（火）	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26日（水）	9月8日（火）
後期・通年開講科目	2月22日（月）	3月8日（月）

※ 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

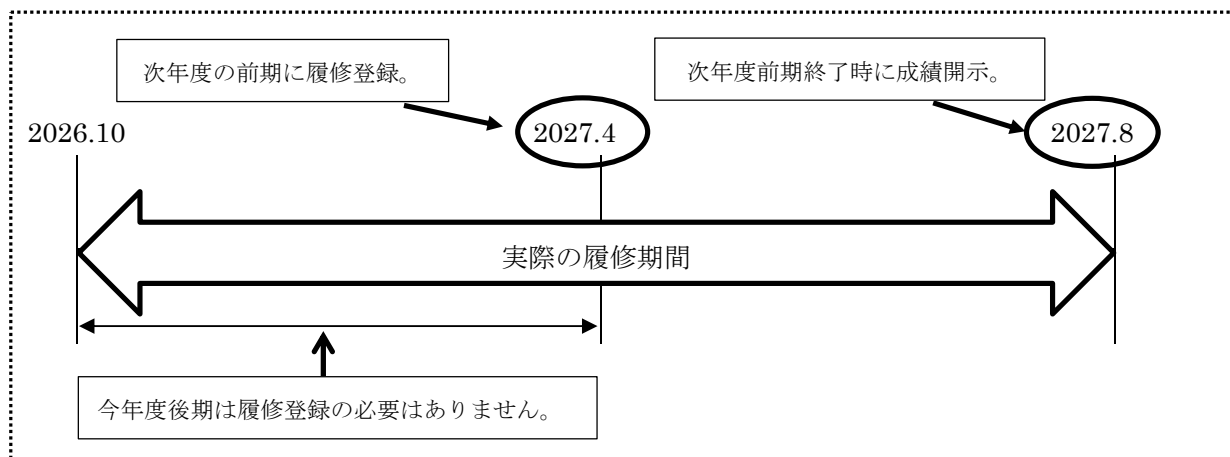
6-1. 半期開講科目の履修登録について

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、2027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 transcript using the automatic certificate issuing machine in the Student Affairs office.

Applicable lectures	Department of Agriculture	Department of Biomedical Engineering
Spring semester lectures	August 21 (Fri)	September 1 (Tue)
Fall semester & full-year lectures	February 16 (Tue)	March 1 (Mon)

4-2. Grade appeals

If you wish to appeal your grades, you need to contact the Student Affairs Group by the following deadline and submit the grade appeal form. The Academic Affairs Unit will request that confirmation from instructor.

Applicable lectures	Department of Agriculture	Department of Biomedical Engineering
Spring semester lectures	August 26 (Wed)	September 8 (Tue)
Fall semester & full-year lectures	February 22 (Mon)	March 8 (Mon)

* If you wish to appeal your grades of the intensive lecture, you need to speak to a person in the Student Affairs Group 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 spring semester.

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

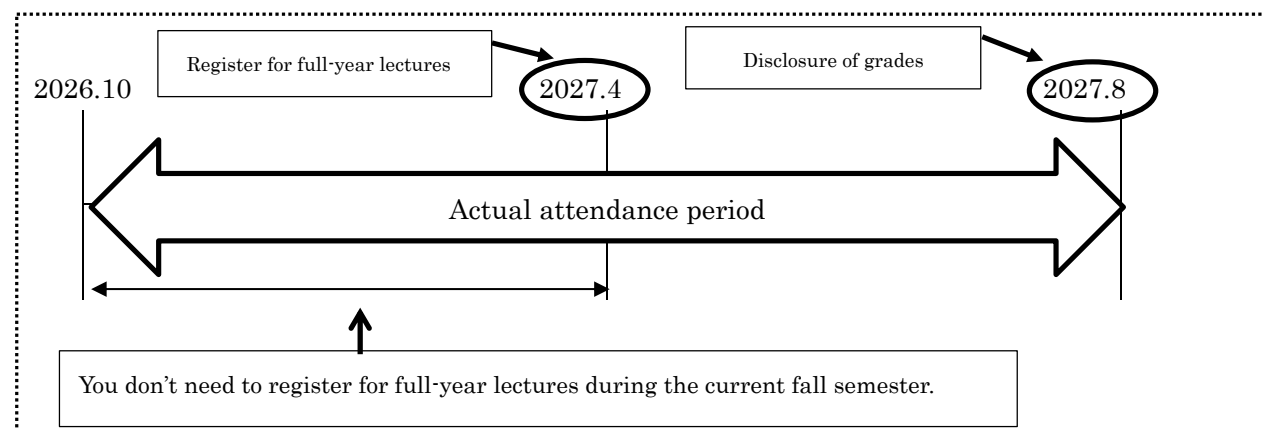
6. Course registration for entrants in October

6-1. Course registration for Spring semester lectures and Fall semester lectures

Be sure to register for Spring semester lectures and Fall 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 spring semester. You don't need to register for full-year lectures during the current fall semester but attend a lecture following your supervisor's instructions. The grade of full-year lectures is disclosed in August 2027.



7. 修了判定結果の開示について

修了判定の開示日は以下のとおりです。伊那キャンパス掲示板及びキャンパス情報システムにて開示します。

	9月修了	3月修了
開示日	9月10日(木)	3月11日(木)

8. インターンシップ実習について

1. インターンシップ参加条件について

インターンシップの単位化の有無、応募方法（個人応募/大学を通しての応募）、実習日数を問わず、インターンシップに行く学生は以下の2点を満たしている必要があります。

- ・「キャリアデザイン」の単位修得、または、eALPSで「インターンシップ事前学習」が受講済みである。
- ・学研災学研賠保険（または生協の保険）に加入中である。

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がある）場合、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、学務グループ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）」実習時間：60時間以上（2単位）

- ・単位認定を希望する場合は、受入先決定後、学務に申し出てください。履修登録及びレポートについて説明します。
- ・「受入先決定届（履修登録用）」を印刷の上、実習2週間前までに学務グループに提出してください。履修登録は学務グループが行います。実習開始後の申請はできません。

【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は、実習前までにeALPS「インターンシップ参加届」にて届出が必要です。「インターンシップ参加届」の届出を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、保険の加入元に保険内容を確認してください。

※ 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. Disclosure of completion test result

Dates of disclosure of results are as follows. You can see your result on the bulletin board at Ina campus or the campus information system.

	Completion in September	Completion in March
Disclosure date	September 10 (Thu)	March 11 (Thu)

8. Internship

1. Conditions for participation in internship

- Regardless of whether the internship is creditable or not, the application method (individual application/application through the university), and the number of practical training days, students who go on an internship must meet the following two points.
- Earned credits for “Career Design” or completed “Internship Pre-learning” on eALPS.
- Having Personal Accident Insurance for Student Pursuing Education and Research(Gakkensai) / Liability Insurance coupled with "Gakkenbai" (Or equivalent co-op insurance etc.) .

2. Application procedure (through university)

- If you apply for internship through the university (the application documents have blank for the university to fill in), please prepare the documents and submit them to the Academic Affairs Unit at least one week before the deadline specified in the application guidelines.

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

【Department of Agriculture】 ”Advanced Internship”

- If you wish to be certificated a credit, please submit "Notification of Internship Decision" to notify where to train and submit it to Academic Affairs Unit 2 weeks before the practical training. In that case, Academic Affairs staff will explain the documents to be submitted (diary, report, evaluation letter etc.) Course registration is conducted by Academic Affairs Unit. Practical training time : 60hours and more (2credit).

【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 Academic Affairs Unit 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 "Gakkenbai" (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 Academic Affairs Unit.

9. 信州大学における大雨・大雪・暴風時の授業の取扱いに関する要項について

(令和5年9月20日信州大学要項第86号)

第1 趣旨

この要項は、信州大学における大雨・大雪・暴風時の授業の取扱いに関し、必要な事項を定める。

第2 定義

この要項において、次の各号に掲げる用語の意義は、当該各号に定めるところによる。

- (1) 警報 大雨警報、大雪警報、暴風警報又は暴風雪警報をいう。
- (2) 特別警報 大雨特別警報、大雪特別警報、暴風特別警報又は暴風雪特別警報をいう。
- (3) 公共交通機関 鉄道(新幹線及び特別急行列車を除く。)及び路線バスをいう。
- (4) 遠隔授業 履修する学生全員に対しオンラインで実施する授業をいう。

第3 休講の決定者

各キャンパスにおける休講の決定者は、次の各号のとおりとする。

- (1) 松本キャンパス 教務担当の理事
- (2) 長野(教育)キャンパス 教育学部長
- (3) 長野(工学)キャンパス 工学部長
- (4) 伊那キャンパス 農学部長
- (5) 上田キャンパス 繊維学部長

第4 休講の判断基準

- 1 各キャンパスの所在地域を対象とする警報が発表された場合又は警報の発表が予想される場合、第3に規定する休講の決定者は、当該キャンパス所在地域の公共交通機関の運休又は運休計画の状況を勘案して、休講措置を決定する。
- 2 前項に規定する休講措置を決定する時期と対象授業の範囲は次の表のとおりとする。

時期	対象授業の範囲
前日午後4時時点	翌日に開講する全時限又は一部の時限の授業
午前7時時点	当日に開講する全時限又は一部の時限の授業
午前10時時点	当日午後(夜間含む)に開講する全時限又は一部の時限の授業

- 3 各キャンパスの所在地域を対象とする特別警報が発表された場合、当該キャンパスにおいてその日に実施する授業を直ちに休講とする。

第5 休講措置の特例

- 1 第4に基づく休講措置にかかわらず、次の各号に掲げる要件をすべて満たす場合には、授業担当教員の判断により、休講とせずに遠隔授業を実施すること又は面接授業を遠隔授業に変更して実施することができる。なお、面接授業を遠隔授業に変更する場合には、面接授業に相当する教育効果を有する必要があることに留意するものとする。

- (1) 当該授業を履修するすべての学生に対し、休講とせずに遠隔授業を実施することについて、事前の周知を行うこと。
- (2) 当該授業を履修するすべての学生の安全及び通信環境が確保できることについて、授業担当教員が事前に確認していること。

- 2 各キャンパス以外の施設で行う実習等の授業は、第4に規定する判断基準を準用して授業担当教員が休講措置を決定する。

第6 学生への周知等

- 1 休講の決定を行った場合は、学生に対し、次の各号に掲げる方法で周知するものとする。ただし、不測の事態によりこれらの周知方法をとることができない場合は、この限りでない。

- (1) ウェブサイトへの掲載
 - ア 松本キャンパス 信州大学ウェブサイト(在学生向けお知らせのページ)
 - イ 松本キャンパス以外の各キャンパス 各学部ウェブサイト
- (2) キャンパス情報システムの「大学からのお知らせ」への掲載
- (3) 対象学生へのメール送信

- 2 当日の授業開始後に休講に関する周知を要する場合は、前項に掲げる方法に加え、必要に応じて校内放送又

は授業担当教員を通じて周知を行うものとする。

第 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、補講日は各授業開講部局で決定する。

第 8 授業への出席が困難な場合の取扱い

休講措置を講じない場合であっても、災害又は公共交通機関の遅延・運休により、学生が授業に出席できないときは、信州大学における授業の出席に関する要項(令和 4 年信州大学要項第 82 号)に基づき、必要な措置を講ずる。

附 則

- 1 この要項は、令和 5 年 9 月 21 日から実施する。
- 2 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）は、廃止する。

9. Classes during Heavy Rain, Heavy Snow, and Wind Storms

When weather warnings such as heavy rain, heavy snow, or storm warnings are issued for the Ina area, classes may be cancelled for the safety of students.

- Weather warnings/alert

Heavy Rain, Storm Warning/alert

Heavy Snow, Snow Storm Warning/alert

- Cancellation of classes will be decided by the Dean, Faculty of Agriculture.

- In the case a class is cancelled, students will be notified by e-mail and the campus information system.

- When a special alert is issued for the Ina area, classes for that day will be cancelled immediately.

- A decision may be made in the evening of the previous day to cancel classes that will be offered the following day.

- In such cases, make-up classes will be held at a later date.

If you have any questions, please contact the Academic Affairs Unit.

10. 学校保健安全法施行規則第 18 条に規定する感染症にかかった場合等の手続について

学生が新型コロナウイルス感染症、インフルエンザ等の学校保健安全法施行規則第 18 条に規定する学校において予防すべき感染症にかかった場合等においては、感染症拡大防止のため、「信州大学における学校保健安全法に基づく出席停止に関する要項」に基づき、「出席停止」となりますので、以下のとおり手続を行ってください。

※感染症に関する問合せ：総合健康安全センター

※授業に係る手続に関する問合せ：所属学部の学務係、共通教育窓口

信州大学における学校保健安全法に基づく出席停止に関する要項	実際の手続
<p>(趣旨)</p> <p>第 1 この要項は、信州大学の学生が学校保健安全法施行規則第 18 条に規定する学校において予防すべき感染症(以下「感染症」という。)にかかった場合等の授業の出席の取扱いに関し、必要な事項を定める。</p>	<p>• 学校保健安全法施行規則第 18 条に規定する学校において予防すべき感染症の詳細は、総合健康安全センターのウェブサイトに案内を掲載していますので、参照してください。</p> <p>URL : https://www.shinshu-u.ac.jp/institution/health/</p>
<p>(出席停止)</p> <p>第 2 学長は、感染症にかかった学生、かかっている疑いがある学生又はかかるおそれのある学生があるときは、授業への出席を停止させることができる。ただし、オンラインで実施する授業への出席について学生が申し出た場合は、これを妨げない。</p> <p>2 出席停止の期間は、学校保健安全法施行規則第 19 条の規定を基準として、総合健康安全センター長が決定し、出席停止の理由とともに学生に通知する。</p>	<p>• 感染症にかかった又はかかっている疑いがある場合は、ACSU にログインし、「【学生用】感染症等発生・消失報告」メニューから「発生報告」登録を行ってください。</p> <p>• 登録が完了すると、感染症等報告システムから登録完了メール及び出席停止期間通知(始期)メールが送信されます。</p> <p>• 登録内容について、総合健康安全センターから電話で聞き取りをする場合がありますので、必ず対応してください。</p> <p>• 症状が消失したら、再度、「【学生用】感染症等発生・消失報告」メニューから「症状消失」登録を行ってください。出席停止期間(終期)通知メールが送信されます。</p>
<p>(感染症にかかった場合等の申告)</p> <p>第 3 学生は、感染症にかかった場合又はかかっている疑いがある場合は、速やかにその旨を大学に申告しなければならない。</p>	<p>• 感染症等報告システムから出席停止の旨をメールで通知された学生は、対面で行われる授業への出席が停止されます。</p> <p>• 体調に支障がなく、オンラインで実施されている授業へ自宅からアクセス可能な場合は、出席しても構いません。</p> <p>• <u>出席停止期間中、入院していない場合は、自宅待機してください。感染拡大防止のためサークル活動やアルバイト等も行わないでください。</u></p>
<p>(出席停止期間中の授業の扱い)</p> <p>第 4 出席停止期間中の授業については、欠席扱いとしない。</p> <p>2 出席停止期間中が長期間にわたる場合の取扱いについては、その都度当該学生の所属部局及び学生が受講する授業の開講部局間で協議する。</p>	<p>※出席確認システムには出席停止期間は反映されません。</p>
<p>(授業担当教員への情報共有)</p> <p>第 5 学生が出席停止となった場合は、当該学生が履修登録している授業の担当教員に情報共有する。</p>	<p>• 学生が出席停止になると、教員が利用するキャンパス情報システムの受講者名簿に出席停止期間が表示されます。</p>
<p>(授業担当教員への報告)</p> <p>第 6 出席停止とされた学生は、第 2 第 2 項の通知を示して授業担当教員に出席停止を受けたことを報告する。</p>	<p>• 感染症等報告システムから送信された出席停止期間が記載されているメールを授業担当教員に転送または印刷して提示することで、出席停止を受けたことを報告し、出席停止期間中の授業の学修の補充について、教員から指示を受けてください。</p> <p>• 教員への報告は、状況に応じて、出席停止通知後または症状消失後速やかに行ってください。</p>

<p>(出席停止とされた学生への配慮義務)</p> <p>第7 第6の報告を受けた授業担当教員は、当該学生に対し、レポートやe-Learningの活用等、当該授業の特性に合わせた方策により出席停止期間中の学修を補充する支援を行い、当該学生が履修上不利益とならないように配慮しなければならない。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 学生から報告を受けた教員は、キャンパス情報システムの受講者名簿に記載されている出席停止期間が学生の申し出と一致するかを確認した上で、学生に対し、出席停止期間中の授業について、レポートやe-Learningの活用等の方策により学修を補充する支援を行います。
<p>(試験の取扱い)</p> <p>第8 出席停止期間中の試験の取扱いについては、当該授業科目を開講する部局の判断において、追試験の実施やレポート等で対応し、当該学生が履修上不利益とならないように配慮する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 当該授業の開講部局で追試験制度が定められている場合には、その手続きに従ってください。追試験制度が定められていない場合には、授業担当教員の指示に従ってください。
<p>附 則</p> <p>この要項は、令和5年4月1日から実施する。</p>	

《感染症等発生・消失報告システムの利用手引》

ACSU ログイン後の画面に表示されるメニュー「【学生用】感染症等発生・消失報告」をクリックします。



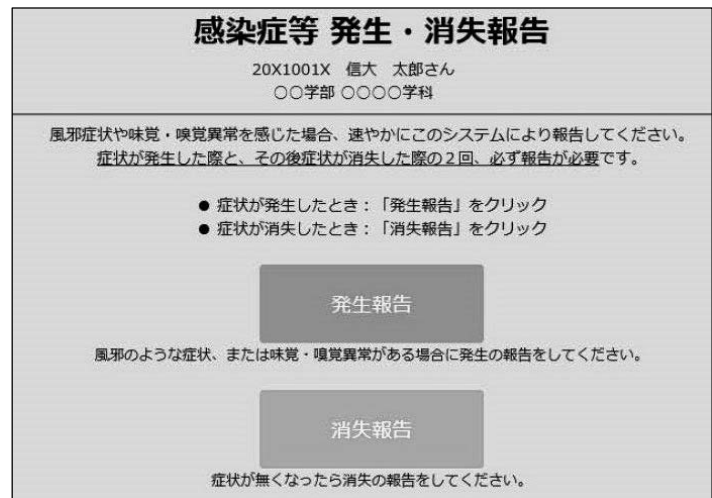
※メニューの表示位置は変更となる場合があります。

●症状が発生した場合：

「発生報告」をクリックすると、発生報告の入力画面に移動します。各画面に表示される指示に従って、必要事項を入力してください。登録が完了すると、登録完了画面に注意事項が表示されるので、必ず確認してください。

●発生報告後、症状が無くなった場合：

「消失報告」をクリックすると、消失報告の入力画面に移動します。各画面に表示される指示に従って、必要事項を入力してください。登録が完了すると、登録完了画面に注意事項が表示されるので、必ず確認してください。



※画面に表示されるメッセージは変更される場合があります。

10. Protocols for Infection as Regulated by Article 18 of the Ordinance for Enforcement of the School Health and Safety Act

To prevent the spread of infectious diseases, the Shinshu University Guidelines for Suspension Based on the School Health and Safety Act mandate that students afflicted with infectious diseases such as the novel coronavirus or influenza must be prevented from attending schools. Educational institutions must follow the following procedures regulated by Article 18 of the Ordinance for Enforcement of the School Health and Safety Act to ensure that infected students are exempted from attendance.

*Inquiries about infectious diseases: Center for Health, Safety and Environmental Management

*Inquiries about class-related procedures: Academic Affairs staff members in each Faculty or the School of General Education

Shinshu University Guidelines for Suspension Based on the School Health and Safety Act	Actual procedures
<p>(Purpose)</p> <p>Article 1: These guidelines regulate items required for the handling of class attendance for Shinshu University students afflicted with infectious diseases. Students afflicted with infectious illnesses must be prevented from attending schools according to the regulations established by Article 18 of the Ordinance for Enforcement of the School Health and Safety Act.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Please visit the Center for Health, Safety and Environmental Management website (URL below) for more details on the prevention of infectious diseases in schools as regulated by Article 18 of the Ordinance for Enforcement of the School Health and Safety Act. <p>URL: https://www.shinshu-u.ac.jp/institution/health/</p>
<p>(Exemption from Attendance)</p> <p>Article 2.1: The President may exclude students infected with infectious diseases or those suspected of or at risk of infection from the requirement of class attendance. However, students who request attendance in classes held online shall not be prevented from so doing.</p> <p>Article 2.2: Under the criteria established by the regulations of Article 19 of the Ordinance for the Enforcement of the School Health and Safety Act, the Director of the Center for Health, Safety and Environmental Management is charged with the determination of the exemption period and is tasked with notifying concerned students of such suspension for health reasons along with the reasons for their exclusion from attendance.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Students who are infected or suspect infection must log into ACSU and register an <i>Outbreak</i> report from the menu titled “<i>[Students] Report of infectious disease outbreak/recovery</i>”. • An email signaling that registration is accomplished and notifying the start date of the exemption period will be sent to the student from the infectious disease report system after the report is complete. • The Center for Health, Safety and Environmental Management may follow up on the report via telephone. Students should ensure that they respond to the telephone call. • When students who have registered an outbreak report have recovered from the symptoms, they must return to the <i>[Students] Report infectious disease outbreak/recovery</i> menu and register a <i>Symptoms recovered</i> report. The email notifying them of the end date of their exemption period email will then be sent.
<p>(Notification of infection)</p> <p>Article 3: Students infected or suspected of being afflicted with infectious diseases must promptly notify the university.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Students receiving a notification email from the infectious disease report system denoting a suspension period are exempted from attending face-to-face classes. • Students whose health circumstances permit them to access classes held online from their homes may do so. • <u>If not hospitalized, students who register themselves as infected and who are exempted from attending classes must remain at home throughout their exemption period. To prevent the spread of infection, such students must not participate in extracurricular activities, part-time work, or other engagements.</u>
<p>(Status of class attendance requirements during the suspension period)</p> <p>Article 4.1: Exempted students will not be considered absent from their classes during their suspension period.</p> <p>Article 4.2: The affiliated faculty and the class instructor of the exempted student will confer on a case-by-case basis to take appropriate decisions if the suspension period is prolonged.</p>	<ul style="list-style-type: none"> * The concerned student’s attendance will not be reflected in the attendance confirmation system during the exemption period.
<p>(Information sharing with class instructors)</p>	

<p>Article 5: The instructors of classes in which students exempted from attendance are enrolled will be duly informed.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • The suspension period of all exempted students will be displayed on the enrollment list of the campus information system used by faculty members.
<p>(Reports to class instructors)</p> <p>Article 6: Students exempted from attendance in their classes must report their exempted status to their class instructors and present the notification they have received in accordance with Article 2-2.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Exempted students must forward the email message they have received from the infectious disease report system containing the suspension period information to their instructors. Alternatively, they can print this email notification and present it to their instructors to receive instructions from their teachers on study support concerning the classes they have missed during their period of suspension due to health reasons. • Depending on the conditions, students should present their reports to instructors immediately after being notified of their suspension or after they recover from their symptoms.
<p>(Duty of special consideration for suspended students)</p> <p>Article 7: Class instructors who receive the reports outlined in Article 6 must offer due accommodation to students to prevent any disadvantage to them with regard to their enrollment. The class learning conducted during the suspension period of such students should be adequately made up through extra support in the form of essays, e-learning, and through other relevant means that adapt to the characteristics of the class.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Instructors who receive the relevant reports from students must confirm that the suspension period listed on the campus information system enrollment list matches the details noted in the student report. After such verification, they must provide appropriate learning support via essays, e-learning, or other means for classes missed by the student during the exemption period.
<p>(Examinations)</p> <p>Article 8: To offer due accommodation to prevent any disadvantage to exempted students regarding their enrollment, any examinations held during their suspension period will be handled through additional exams, essays, or other formats according to the judgment of the faculty for which the classes are conducted.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • The set procedures should be followed if the faculty for which the classes are conducted has established a system for additional exams; otherwise, the instructions of the class instructor must be obeyed.
<p>Supplement: These guidelines are valid as of April 1, 2023.</p>	

After logging into ACSU, click the menu titled *[Students/ Report infectious disease outbreak/recovery]* on the screen.



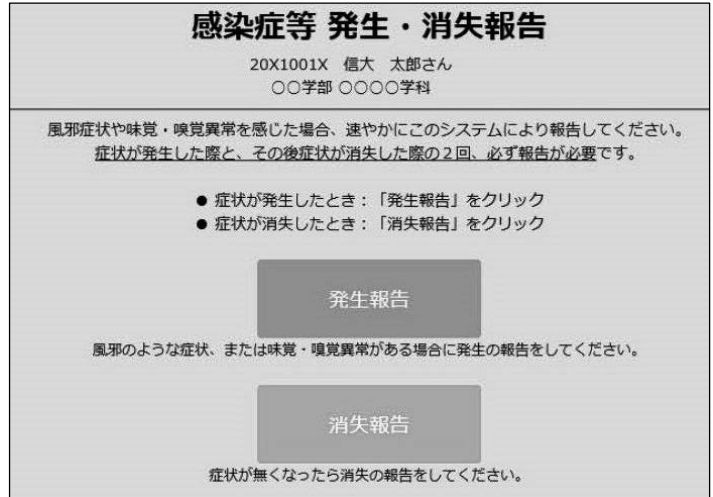
*The menu display position is subject to change.

- To report infectious disease outbreak:

Click *Outbreak report* to move to the outbreak report input screen. Follow the instructions provided on each screen and enter your responses to the required items. The precautions to be taken will be displayed on the *registration complete* screen once registration is accomplished. Please confirm that you have read and understood these instructions.

- To report your recovery from symptoms after you have registered an outbreak report:

Click *Recovery report* to move to the recovery report input screen. Follow the instructions given on each screen and enter your responses to the required items. The actions to be taken will be displayed on the *registration complete* screen once the registration is accomplished. Please confirm that you have read and understood these instructions.



*The message displayed onscreen is subject to change.

令和 8 年度（2026 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。
- 題目名欄に【EA】と記載した授業は、オンラインを主体に実施する授業です。

FY2026

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 posted on bulletin board in principle. 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 [EA] in their titles are online class.

総合理工学研究科【研究科共通科目】令和8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	

※対面と同期Zoom配信のハイブリッド開講

登録コード	題目名	単位数	配当年次	講義期間	曜日	時限
AS107500	大学院と社会【EA】	2	M1・M2	前期	集中・オンデマンド	
AS108500	臨床医学概論【EA】	2	M1・M2	後期	金曜	4限
AS109500	研究者倫理特別講義【EA】	2	M1・M2	前期	集中・e-Learning	
AS110500	科学技術政策特論【EA】	2	M1・M2	後期(前半)	木曜	3-4限
AS116500	大学発技術系ベンチャー実践論	2	M1・M2	前期	集中	
AS117900	教育臨床特別演習	1	M1・M2	通年	集中	

※教育臨床特別演習は教職科目のため、修了要件外となります。

※科学技術政策特論は、2026年度が最終開講となります。

総合理工学研究科【農学専攻】令和8年度開講科目一覧

※講義室、担当教員は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(前半)	水曜	3-4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	
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	

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	高冷地域先端農業特別演習	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	
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

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	Spring	Fri	3rd
FS104500	International Collaboration Lecture I	1	M1・M2	Full-year	Intensive	
FS105500	International Collaboration Lecture II	1	M1・M2	Full-year	Intensive	

※The class is held online and in-person.

Code	Lecture	Credit	Academic year	Semester	Week	period
AS107500	Graduate Education and Society【EA】	2	M1・M2	Spring	Intensive・on-demand	
AS108500	Introduction to Clinical Medicine【EA】	2	M1・M2	Fall	Fri	4th
AS109500	Special Course on Research Integrity【EA】	2	M1・M2	Spring	Intensive・e-Learning	
AS110500	Science and Technology Policy【EA】	2	M1・M2	Fall	Thu	3rd-4th
AS116500	Practical theory of Tech Venture at Shinshu University	2	M1・M2	Spring	Intensive	
AS117900	Experience learning for Special Practice	1	M1・M2	Full-year	Intensive	

※ "Experience learning for Special Practice" is teaching subject, so it is not included the Completion requirements.

※ "Experience learning for Special Practice" will be end in FY 2026.

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

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

Code	Lecture	Credit	Academic year	Semester	Week	period
Common Subjects in the Department						
AS200500	Advanced Lecture in Food, Agricultural and Environmental	2	M1	Spring	Mon	3rd
Integrated Bioscience Division						
ASA00500	Advanced Lecture in Integrated Bioscience	2	M1	Spring	Wed	2nd
ASA01500	Advanced Seminar for Integrated Bioscience	2	M1	Fall	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	Spring	Tue	3rd
ASB01500	Lecture in Life Science and Biotechnology	2	M1	Fall	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	Spring	Thu	3rd
ASC01500	Advanced Lecture in Animal Biotechnology	2	M1	Fall	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	Spring	Wed	3rd
ASD01500	Advanced Lecture in Agricultural Environment	2	M1	Fall	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	Fall	Wed	3rd-4th
ASE01500	Advanced Seminar for Food Science and Technology	2	M1	Fall	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	Spring	Fri	1st
ASF01500	Advanced Lecture in Molecular Biology and Genetic Engineering	2	M1	Fall	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	Spring	Thu	1st-2nd
ASG01500	Advanced Lecture in Food Functional Analysis	2	M1	Fall	Thu	1st-2nd
ASG02500	Advanced Seminar for Food Functional Analysis I	2	M1	Full-year	Irregular	
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	

Code	Lecture	Credit	Academic year	Semester	Week	period
Bioresource Sciences Division						
ASJ00500	Advanced Lecture in Animal and Plant Sciences	2	M1	Spring	Wed	1st
ASJ01500	Advanced Seminar for Food Production and Environmental System	2	M1	Fall	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	Spring	Intensive	
ASK00500	Advanced Lecture in Animal Science and Technology I	2	M1	Spring	Tue	2nd
ASK01500	Advanced Lecture in Animal Science and Technology II	2	M1	Fall	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	Spring	Mon	2nd
ASL01500	Advanced Lecture in Plant Science II	2	M1	Fall	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	Spring	Wed	4th
ASM01500	Advanced Lecture in Food Production and Environmental System II	2	M1	Fall	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	2	M1	Full-year	Irregular	
Environmental Symbiosis Science Division						
ASN00500	Advanced Lecture in Environmental Symbiosis Science	2	M1	Spring	Wed	5th
ASN01500	Advanced Seminar for Environmental Symbiosis Science	2	M1	Fall	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	Spring	Thu	1st-5th
ASO01500	Advanced Lecture in Wood Science and Technology	2	M1	Spring	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	Spring	Intensive	
ASP01500	Advanced Lecture in Landscape Ecology and Environment	2	M1	Fall	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	
ASP04500	Advanced Experimental Course on Rural Environmental Symbiosis	2	M1	Full-year	Irregular	
ASQ00500	Advanced Lecture in Mountain Conservation	2	M1	Spring	Mon	2nd

登録コード	題目名	単位数	配当年次	講義期間	曜日	時限
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	

登録コード	題目名	単位数	配当年次	講義期間	曜日	時限
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を確認してください。

総理工学研究科【農学専攻（ランドスケープ・プランニング・プログラム）】令和8年度開講科目一覧（飯田サテライトキャンパス開講）

登録コード	題目名	単位数	配当年次	講義期間	曜日	時限
AS701500	ランドスケープ・デザイン特論	2	M1	前期	水曜	4限
AS702500	ランドスケープ特別演習 I	2	M1	後期	水曜	1-2限
AS704500	信州ランドスケープ特論	2	M1	前期	不定期	
AS705500	ランドスケープ特別実験実習	2	M1	前期	木曜	1-2限

登録コード	題目名	単位数	配当年次	講義期間	曜日	時限
AS706500	Advanced Study for Landscape Planning	2	M1	通年	不定期	
AS703600	ランドスケープ特別演習 II (23ASカリキュラム生はランドスケープ・プランニング特別演習 II に代替)	2	M2	通年	水(前期) 木(後期)	1-2限
AS707600	特別研究	10	M2	通年	木曜	3-4限

Advanced Study for Landscape Planningを除くランドスケープ・プランニング・プログラムの科目は飯田サテライトキャンパス（エス・バード）又はオンデマンドで開講されます。Advanced Study for Landscape Planningは環境共生学分野のAdvanced Study for Environmental Scienceと同時開講となる科目です。よって環境共生学分野の学生はAdvanced Study for Landscape Planningの履修登録をしないよう注意してください。（重複履修となるため）

総理工学研究科【International Graduate Program for Agricultural and Biological Science】令和8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	後期	集中	不定期
AS602500	Agricultural and Biological Studies II	2	M1・M2	後期	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 Course, 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を確認してください。

総理工学研究科【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。

	題目名	単位数	講義期間	曜日	時限	備考
総合人文社会科学研究科	教育心理学特論【EA】	2	前期	集中		※詳細はeALPSに掲載
	発達臨床生心理心理学特論【EA】	2	前期	集中		※詳細はeALPSに掲載
総合医理工学研究科	題目名	単位数	講義期間	曜日	時限	備考
	知財管理特論【EA】	2	前期	集不定		※詳細はeALPSに掲載
	イノベーションセミナー【EA】	2	後期	未定		※詳細はeALPSに掲載

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」の「大学院共通教育用科目のみを検索」から確認できます。
<https://campus-3shinshu-u.ac.jp/syllabusj/Top>
- * 時間割等の開講情報は変更となる場合があります。最新情報はシラバス、キャンパス情報システムで各自確認してください。

Code	Lecture	Credit	Academic year	Semester	Week	period
ASH00500	Advanced Lecture in Molecular Functions of Food	2	M1	Spring	Tue	1st-2nd
ASH01500	Advanced Lecture in Development of Food Functions	2	M1	Fall	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	

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

Code	Lecture	Credit	Academic year	Semester	Week	period
ASQ01500	Advanced Lecture in Forest Ecology	2	M1	Fall	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	

Graduate School of Science and Technology[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	Fall	Irregular	
AS602500	Agricultural and Biological Studies II	2	M1・M2	Fall	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.

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 Humanities and Social Sciences	Lecture	Credit	Semester	Week	period	Remark
	Educational Psychology【EA】	2	Spring	Irregular		※Details of the schedule will be announced at eALPS.
	Developmental Clinical Psychophysiology【EA】	2	Spring	Irregular		※Details of the schedule will be announced at eALPS.
Graduate School of Medicine, Science and Technology	Lecture	Credit	Semester	Week	period	Remark
	Intellectual Property Management【EA】	2	Spring	Irregular		※Details of the schedule will be announced at eALPS.
	Innovation seminar【EA】	2	Fall	undecided		※Details of the schedule will be announced at eALPS.

Notes
 * If you wish to attend a course, please submit the "Registration Form for Common Subjects in the Faculty" to the Academic Affairs Unit 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". <https://campus-3.shinshu-u.ac.jp/syllabus/Top>

【農学専攻】令和8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	
			生井 楓	90	
		生物共生科学	加藤 新平	10	
			齋藤 勝晴	11	
			山田 明義	12	
			升本 宙	13	
		食品生命科学	食品生物機能科学	竹野 誠記	23
	野村 亘			87	
	食料機能解析学		真壁 秀文	26	
			中村 浩蔵	27	
			濱渦 康範	28	
			筒井 歩	33	
			河村 篤	91	
	食品分子機能学		片山 茂	29	
			河原 岳志	30	
			田中 沙智	31	
				三谷 墨一	32
	生物資源科学		動物資源生産学	平松 浩二	43
		竹田 謙一		44	
		上野 豊		45	
		徳武 優佳子		57	
		池田 敬		88	
		植物資源生産学	松島 憲一	49	
			根本 和洋	53	
			阿久津 雅子	80	
			鈴木 香奈子	59	
大迫 祐太朗			60		
近藤 文哉			93		
生産環境システム学		渡邊 修	51		
		松浦 朝奈	56		
		叶 戎玲 [YE RONGLING]	58		
		小林 みずき	86		
		若林 剛志	92		
環境共生学	森林資源利用学	小林 元	64		
		細尾 佳宏	65		
		上村 佳奈	81		
		未定 拓時	84		
		守口 海	89		
	地域環境共生学	大窪 久美子	68		
		上原 三知	70		
		鈴木 純	76		
		内川 義行	77		
		三木 敦朗	85		
	山岳環境保全学	岡野 哲郎	71		
		荒瀬 輝夫	73		
		安江 恒	74		
		福山 泰治郎	75		
		小野 裕	78		
		城田 徹央	79		
		井田 秀行	82		
		堤 大三	83		

【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	
			Namai Fu	90	
		Symbiotic Science Unit	Katou Shinpei	10	
			Saito Katsuharu	11	
			Yamada Akiyoshi	12	
			Masumoto Hiroshi	13	
		Food Science and Biotechnology Division	Biological Function and Bioproduction Unit	Takeno Seiki	23
	Nomura Wataru			87	
	Food Functional Analysis Unit		Makabe Hidefumi	26	
			Nakamura Kozo	27	
			Hamazu Yasunori	28	
			Tsutsui Ayumi	33	
			Kawamura Atsushi	91	
	Molecular Food Function Unit		Katayama Shigeru	29	
			Kawahara Takeshi	30	
			Tanaka Sachi	31	
	Bioresource Sciences Division		Animal Bioresource Production Science Unit	Mitani Takakazu	32
				Hiramatsu Kohzy	43
		Takeda Kenichi		44	
		Uyeno Yutaka		45	
		Tokutake Yukako		57	
		Ikeda Takashi		88	
		Plant Bioresource Production Science Unit	Matsushima Kenichi	49	
			Nemoto Kazuhiro	53	
			Akutsu Masako	80	
			Suzuki Kanako	59	
			Ohsako Yutarou	60	
			Kondo Fumiya	93	
		Food Production and Environmental System Unit	Watanabe Osamu	51	
			Matsuura Asana	56	
Ye Rongling			58		
Kobayashi Mizuki			86		
Wakabayashi Takashi			92		
Environmental Symbiosis Science Division			Forest resource utilization Unit	Kobayashi Hajime	64
	Hosoo Yoshihiro	65			
	Kamimura Kana	81			
	Suesada Hiroto	84			
	Moriguchi Kai	89			
	Okubo Kumiko	68			
	Rural environmental symbiosis Unit	Uehara Misato	70		
		Suzuki Jun	76		
		Uchikawa Yoshiyuki	77		
		Miki Aturo	85		
	Mountain environmental conservation Unit	Okano Tetsuo	71		
		Arase Teruo	73		
		Yasue Koh	74		
		Fukuyama Taijiro	75		
		Ono Hiroshi	78		
		Shirota Tetsuoh	79		
		Ida Toshiyuki	82		
	Tsutsumi Daizo	83			

令和8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												
	専攻 共通			AS200500 食と緑の科学特論 【教務・学生副委員長】 15番講義室									
	先端 生命科学分野							ASB00500 基礎生命機能科学特論 【大神田・梶見】 12番講義室				ASA00500 先端生命科学特論 【下里 他】 13番講義室	ASD00500 菌類共生科学特論 【山田】 22番講義室
	食品 生命科学分野					ASH00500 (前半) 食品分子機能学特論 【田中・河原・片山・三谷】 13番講義室							
	生物 資源分野	ASL00500 植物資源生産学特論 I 【松島・阿久津・根本・鈴木(高)・木道】 11番講義室					ASK00500 動物資源生産学特論 I 【竹田・今井】 12番講義室				ASJ00500 生物・食資源生産学特論 【松島 他】 13番講義室		
	環境 共生分野	ASQ00500 山地保全学特論 【堤・小野・福山】 22番講義室				木材理学特論(1-3週)【細尾・小林・木定】 14番講義室							
	ランド スケープ・ デザイン										AS703600 ランドスケープ特別演習 II 飯田サテライトキャンパス		

	月					火					水		
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3
後期	共通 研究科												
	専攻 共通												
	先端 生命科学分野												ASB01500 生命機能科学特論 【善井・鈴木(俊)】 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 (前半) 食料資源利用学特論 【竹野 他】 15番講義室
	生物 資源分野	ASL01500 植物資源生産学特論 II 【松島・阿久津・根本・鈴木(高)・木道】 12番講義室					ASK01500 動物資源生産学特論 II 【上野・徳武】 12番講義室					ASM01500 生産環境システム学特論 II 【藤道・松浦・小林(中)】 14番講義室	
	環境 共生分野	ASP01500 緑地環境評価学特論(第9~11週) 【大窪・鈴木(純)】 22番講義室											
	ランド スケープ・ デザイン										AS702500 ランドスケープ特別演習 I 飯田サテライトキャンパス		

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】 AS107500 大学院と社会【EA】【前期】 AS109500 研究者倫理特別講義(オンライン・e-Learning)【前期】 AS116500 大学発技術系ベンチャー実践論【前期】 AS117900 教育臨床特別演習【通年】	●先端生命科学分野 ASA02500 特別インテンシブ(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 特別インテンシブ(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】 ASE04500 Advanced Study for Food Science【通年】 ASE036** 特別研究	●生物資源科学分野 ASJ02500 特別インテンシブ(短期)【通年】 ASJ01500 生物資源科学特別演習【後期】 ASJ05500 高冷地域先端農業特別演習【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】 ASM02500 生産環境システム学特別演習 I【通年】 ASM03600 生産環境システム学特別演習 II【通年】 ASM04500 生産環境システム学特別実験実習【通年】 ASJ04500 Advanced study for Biological Resources【通年】 ASJ036** 特別研究
------------------	---	--	--	--

		木					金				
4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
									FS103500 産学連携特別講義 【村上 他】 オンライン		
				ASC00500 細胞システム科学特論 【下塚】 12番講義室							
		ASG00500 (前半) 食料分析化学特論 【中村・真壁・瀧渦・筒井・河村】 14番講義室					ASF00500 応用微生物学特論 【竹野・野村】 13番講義室				
ASM00500 生産環境システム学 特論Ⅰ 【沼津・松浦・ 小林(み)・伊】 11番講義室											
	ASN00500 環境共生学特論 【坂・上原・内川・ 三木・福山】 13番講義室	ASO00500 森林資源利用学特論(4-6週) 【守口・上村】 13番講義室									
AS701500 ランドスケープ・デザイ ン特論 飯田サテライトキャンパス		AS705500 ランドスケープ特別実験実習 飯田サテライトキャンパス		AS707600 特別研究 飯田サテライトキャンパス							

		木					金				
4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
				AS110500 科学技術政策特論 オンライン						AS108500 臨床医学概論 【楳村 他】 オンライン	
ASD01500 環境特論 【斎藤・加藤】 12番講義室											
ASE00500 (前半) 食料資源利用学特論 【竹野 他】 15番講義室		ASF01500 分子生物・遺伝子 工学特論 【竹野・野村】 12番講義室									
		ASG01500 (前半)食料機能解析学特論 【真壁・瀧渦・中村・筒井・河村】 21番講義室									
				ASC01500 動物細胞工学特論 【高木・高谷】 12番講義室							
		AS703600 ランドスケープ特別演習Ⅱ 飯田サテライトキャンパス		AS707600 特別研究 飯田サテライトキャンパス							

<p>●環境共生学分野</p> <p>ASN02500 特別インターンシップ【通年】</p> <p>ASN01500 環境共生学特別演習【後期】</p> <p>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>ASP00500 地域環境計画学特論【前期】</p> <p>ASP02500 地域環境共生学特別演習Ⅰ【通年】</p> <p>ASP03600 地域環境共生学特別演習Ⅱ【通年】</p> <p>ASP04500 地域環境共生学特別実験実習【通年】</p> <p>ASQ02500 山岳環境保全学特別演習Ⅰ【通年】</p> <p>ASQ03600 山岳環境保全学特別演習Ⅱ【通年】</p> <p>ASQ04500 山岳環境保全学特別実験実習【通年】</p> <p>ASQ01500 森林生態学特論【後期】</p> <p>ASN036** 特別研究</p>	<p>●International Graduate Program for Agricultural and Biological Science</p> <p>AS601500 Agricultural and Biological StudiesⅠ【後期】</p> <p>AS602500 Agricultural and Biological StudiesⅡ【後期】</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>※ランドスケープ・プランニング・プログラム</p> <p>AS704500 信州ランドスケープ特論【通年】</p> <p>AS706500 Advanced Study for Landscape Planning【通年】</p>
--	---	--

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

		Mon					Tue								
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2		
Spring Semester	Common Subjects in the Faculty														
	Common Subjects in the Department			AS200500 Advanced Lecture in Food, Agricultural and Environmental Sciences Lecture Room15											
	Integrated Bioscience Division								ASB00500 Lecture in Life Science and Biotechnology Lecture Room12				ASA00500 Advanced Lecture in Integrated Bioscience Lecture Room13		
	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 Room13		
	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	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2		
Fall Semester	Common Subjects in the Faculty														
	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 Room12					ASK01500 Advanced Lecture in Animal Science and Technology II Lecture Room12					ASM01500 Advanced Lecture in Food Production and Environmental System II Lecture Room14		
Environmental Symbiosis Science Division	ASP01500 Advanced Lecture in Landscape Ecology and Environment(9~11) Lecture Room22														
Intensive-Irregular	<ul style="list-style-type: none"> ● 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】 AS107500 Graduate Education and Society【EA】【First Semester】 AS109500 Special Course on Research Integrity(e-Learning)【First Semester】 AS116500 Practical theory of Tech Venture at Shinshu University【First Semester】 AS117900 Experience learning for Special Practice【Full-year】 					<ul style="list-style-type: none"> ● 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 					<ul style="list-style-type: none"> ● 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】 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	
										FS103500 Special Course on Research & Development of Fiber/Textile Products in Industries online			
ASD00500 Advanced Lecture in Mycosymbiotic Science Lecture Room22					ASC00500 Advanced Lecture in Cellular Systems Lecture Room12								
			[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 Room13	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 [The first half]Science and Technology Policy online						AS108500 Introduction to Clinical Medicine online		
ASB01500 Advanced Lecture in Life Science and Biotechnology Lecture Room14	ASD01500 Advanced Lecture in Agricultural Environment Lecture Room12												
		[The first half] Advanced Lecture in Applied Science of Food Resources Lecture Room15	ASF01500 Advanced Lecture in Molecular Biology and Genetic Engineering Lecture Room12										
			[The first half]Advanced Lecture in Food Functional Analysis Lecture Room21										
					ASC01500 Advanced Lecture in Animal Biotechnology Lecture Room12								
● Bioresource Science Division AS102500 Advanced Internship[Full-year] AS101500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System [Second Semester] AS105500 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] ASN1500 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 [Second] AS602500 Agricultural and Biological Studies II [Second] AS603500 Special Training for Agricultural Science [Full-year] AS6045** Advanced Seminar for Agricultural and Biological Science I [Full-year] AS6056** 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 Science IV [Full-year] AS6085** Advanced Experimental Course on Agricultural and Biological Science [Full-year] AS6096** Special Research[Full-year]					

令和8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	
						必修	選択	自由	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			○			植村 他
		BS202500	工学基礎	1	前期	金・4		2		○			阿部
		BS203500	生物学基礎		前期	火・1		2		○			羽二生
	応用科目	BS272502	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				○	学生・教務委員長
		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				○	学生・教務委員長
	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				○	学生・教務委員長	
生命工学分野	BSB01500	生命工学特論	1	前期	水・1	2			○			小西 他	
	BSB02500	先進応用生命科学特論	1・2	後期(前半)	火・1, 2	2	2		○			鏡味 他	
	BSB03500	生命情報科学特論	1・2	前期(前半)	木・1, 2	2	2		○			小西 他	
	BSB04500	先進生命化学特論	1・2	前期	月・1	2	2		○			水野	
	BSB51500	学外特別講義A	1・2	不定期	集中・不定期		2		○			学生・教務委員長	
	BSB52500	学外特別講義B	1・2	不定期	集中・不定期		2		○			学生・教務委員長	
	BSB815**	生命工学演習Ⅰ	1	通年	不定期	2				○		研究指導教員	
	BSB825**	生命工学演習Ⅱ	2	通年	不定期	2				○		研究指導教員	
	BSB915**	生命工学特別実験Ⅰ	1	通年	不定期	4					○	研究指導教員	
	BSB925**	生命工学特別実験Ⅱ	2	通年	不定期	4					○	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(俊) 他	
	BSD04500	生体流体力学特論	1・2	後期	金・2		2		○			小林(俊)	
	BSD05500	生体マイクロデバイス特論	1・2	前期	金・1		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	前期	火・2		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		○			羽二生 他	
	BSD12500	生体計測学特論	1・2	後期	木・2		2		○			山口	
	BSD13500	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		○			若本	
	BSD16500	生体電子工学特論	1・2	後期	水・4		2		○			田原	
	BSD17500	バイオハイブリッドロボティクス特論	1・2	後期	月・4		2		○			照月	
	BSD18500	生体情報デザイン・可視化特論	1・2	後期	木・4		2		○			小林(美)	
	BSD51500	学外特別講義A	1・2	不定期	集中・不定期		2		○			学生・教務委員長	
	BSD52500	学外特別講義B	1・2	不定期	集中・不定期		2		○			学生・教務委員長	
	BSD815**	生体医工学演習Ⅰ	1	通年	不定期	2				○		研究指導教員	
	BSD825**	生体医工学演習Ⅱ	2	通年	不定期	2				○		研究指導教員	
	BSD915**	生体医工学特別実験Ⅰ	1	通年	不定期	4					○	研究指導教員	
	BSD925**	生体医工学特別実験Ⅱ	2	通年	不定期	4					○	研究指導教員	

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	**
鏡味 裕	63
保坂 毅	65
伊原 正喜	67
米倉 真一	68
富岡 郁夫	69
梅澤 公二	72
諸白 家奈子	74
入枝 泰樹	75
小西 博昭	76

2026年度 総合理工学研究科 生命医工学専攻 時間割表

[前期]

	1 時限 (9:00-10:30)	2 時限 (10:40-12:10)	3 時限 (13:00-14:30)	4 時限 (14:40-16:10)	5 時限 (16:20-17:50)
月	先進生命化学特論 水野				
火	生物学基礎 羽二生	生体材料学特論 竹内			
水	生命工学特論[必修] 生命工学分野全教員	生体医工学特論[必修] 生体医工学分野全教員			医療倫理学・社会医工学 (植村・杉原・森・山浦)
木	生命情報科学特論[前半] 小西, 伊原, 富岡, 入枝, 梅澤				
金	生体マイクロデバイス特論 秋山			工学基礎 阿部	

【研究科共通科目〔必修〕】

- ・ 研究者倫理特別講義 eALPS動画視聴 (オンデマンド)

【研究科共通科目〔選択〕】

- ・ 大学院と社会
- ・ 大学発技術系ベンチャー実践論

【集中講義】

- ・ 医療倫理学・社会医工学[必修]
(植村・杉原・森・山浦) [松本]
- *5月中旬～7月中旬 (予定)
- ・ 行政・企業インターンシップ研修
(学生・教務委員長)
- ・ バイオメカニクス特論 (杉本) [松本]
- ・ 学外特別講義A・B (学生・教務委員長)

[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				バイオハイブリッド ロボティクス特論 照月	
火	先進応用生命科学特論[前半] 鏡味, 保坂, 米倉, 諸白			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	生体電子工学特論 田原	
木		生体計測学特論 山口		生体情報デザイン・可視化特論 小林 (美)	
金	生体応答学特論 羽二生・植村	生体流体力学特論 小林	組織工学特論 中楯	臨床医学概論 植村 他	

【通年 (Ⅰ:1年次 Ⅱ:2年次)】

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

【研究科共通科目〔選択〕】

- ・ 科学技術政策特論

※特論などの講義科目の講義室について

各講義はWeb会議ツール (Zoom, Google Meet等) により行います。各キャンパスの開講教室は、以下のとおりです。

○長野(工学)キャンパス: 201教室 (*1) ○上田キャンパス: 23番講義室

○伊那キャンパス: 11番講義室 ○松本キャンパス: 一部を除きなし (*2)

*1: 長野(工学)キャンパスの講義室は、木曜4限の「生体情報デザイン・可視化特論」のみ、100教室となりますので、ご注意ください。

*2: 上記時間割表に教室の記載がある授業を除き、松本キャンパスの講義科目はオンラインで実施します。

オンライン授業を受講する教室が必要な場合は、前期: 4/14 (火), 後期: 10/2 (金) までに、理学部学務Gへ申し出てください。

※演習や実験の開講教室は、担当教員に確認してください。

キャンパス情報システム使用手引書

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

※教職員の場合は、一部画像が異なります。

■インターネットによる主な画面は次のとおりです。

1 休講情報の画面

User Guide for the Campus Information System

*The campus information system is only available in Japanese.

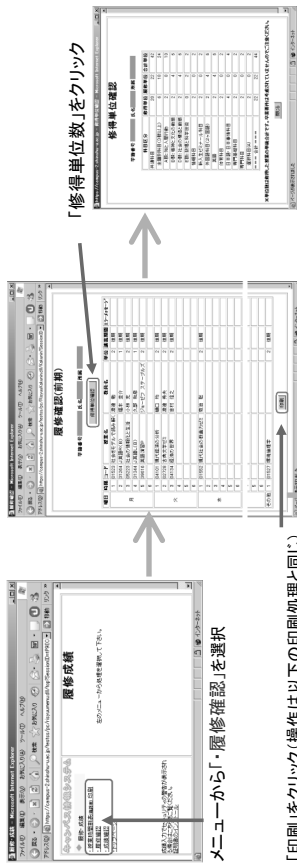
Select from each menu once the following screen is displayed after you log in to the system.

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

■ The main screens displayed online are as follows:

1. Screen displaying lecture cancellation information

▼履修の確認



「修得単位数」をクリック

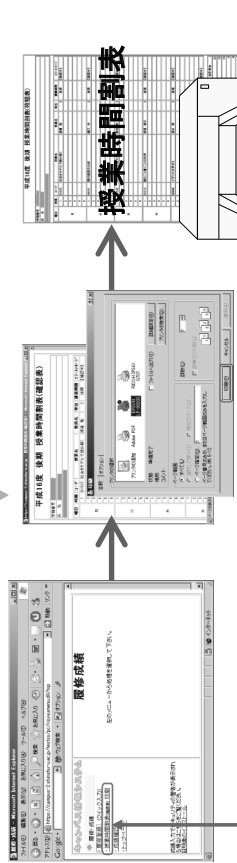
メニューから「履修確認」を選択

「印刷」をクリック(操作は以下の印刷処理と同じ)

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

▼授業時間割表の印刷



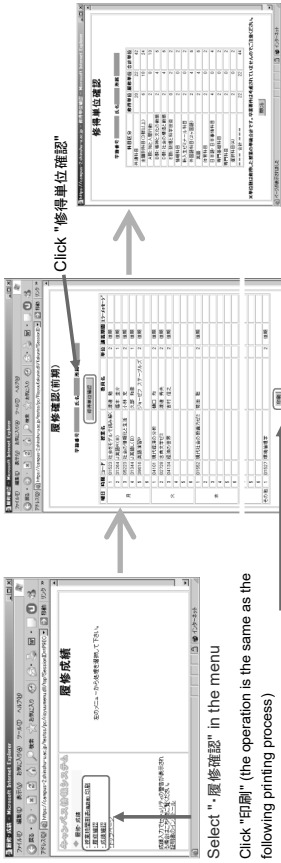
授業時間割表

メニューから「授業時間割表(確認票)印刷」を選択
注意) 学内のパソコンから印刷する場合は料金が掛かります。

「印刷」をクリック
※「キャンセル」で印刷を中止
※「キャンセル」印刷がかかります。

※登録期間中に出力すると【確認中】と表示されます。

▼Confirmation of registration



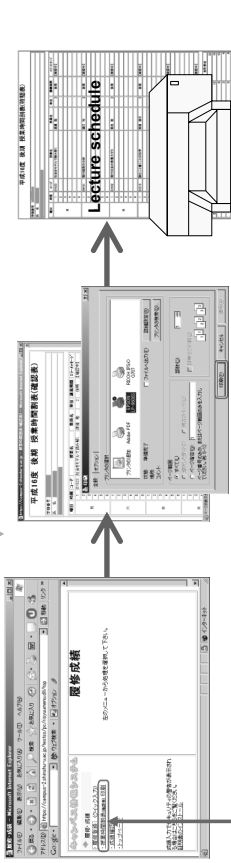
Click "修得単位数確認"

Select "印刷" in the menu 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



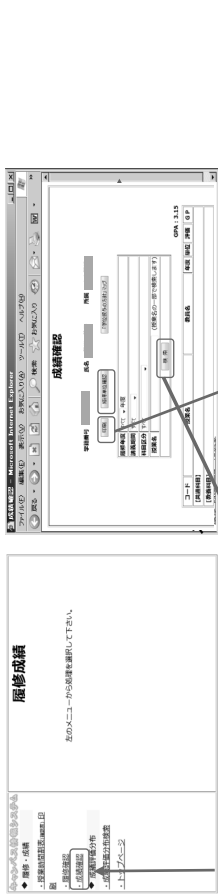
Lecture schedule

Select "印刷" in the menu.

Click "印刷" to stop printing.

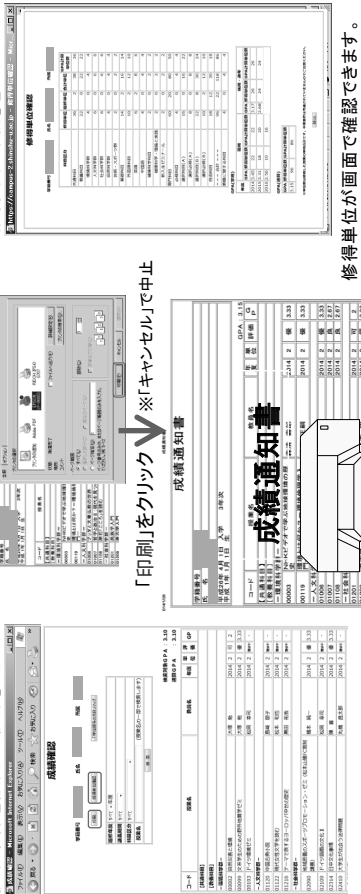
*If the schedule is printed during the registration period, 【確認中】 will be displayed.

▼成績の確認



メニューから「成績確認」を選択

検索条件を設定し「検索」をクリック



「印刷」をクリック

「印刷」をクリック ※「キャンセル」で中止

Click “印刷”

Click “印刷”

Click “印刷”

Click “キャンセル” to stop

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

※ 成績が画面で確認できます。 ※

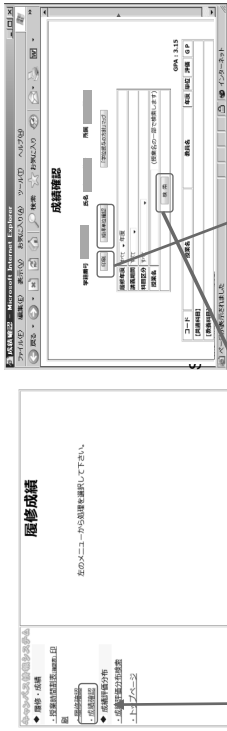
※「履修中」と表示される科目はまだ成績処理が終了していない科目です。
注意)学内のパソコンから印刷する場合は料金がかかります。

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

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

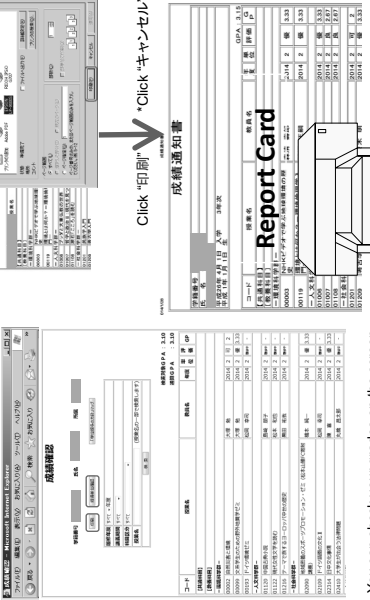
- 学部 1 年次生・医学科 2 年次生 共通教育窓口 TEL.:0263-37-2976、0263-37-2867
- 高年次生・大学院生 農学部学務グループ TEL.:0265-77-1339
- キャンパス情報システム全般に関して 学務課 TEL.:0263-37-2426

▼ See grades



Select “成績確認” in the menu

Select search criteria and click “検索”



Click “印刷”

Click “キャンセル” to stop

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.:0263-37-2426

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。

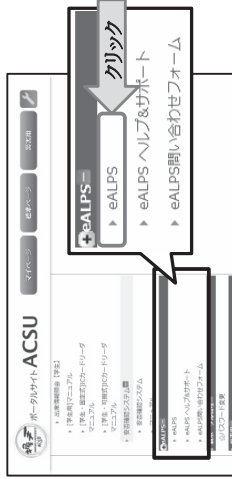


図1 ACSU ログイン後の「標準ページ」画面

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。

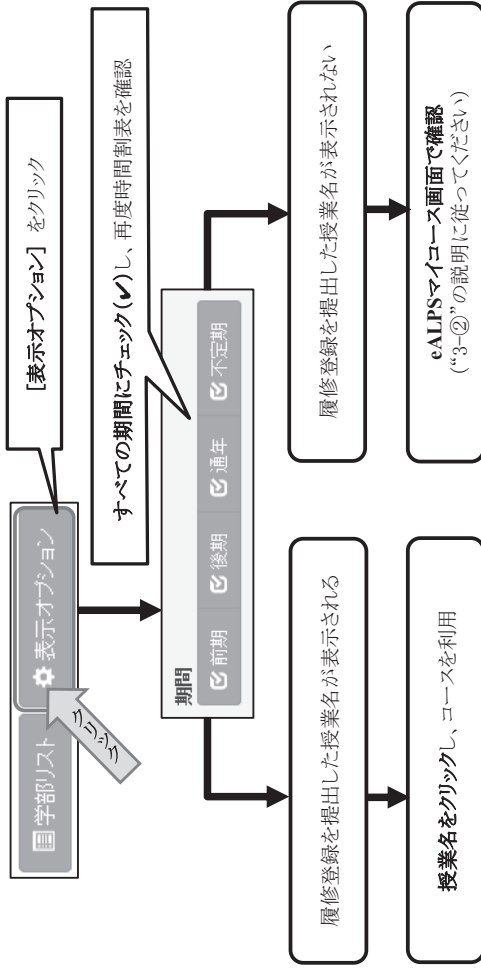
2. eALPS時間割利用方法

- 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2を参照してください。

※ 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の時間割とは表記が異なります。
 ※ 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

- 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。

図3 学部一覧画面

【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、学番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。

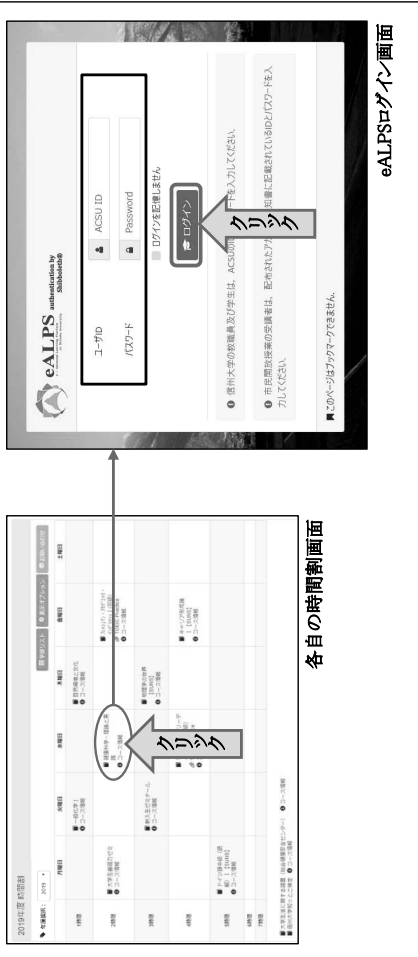
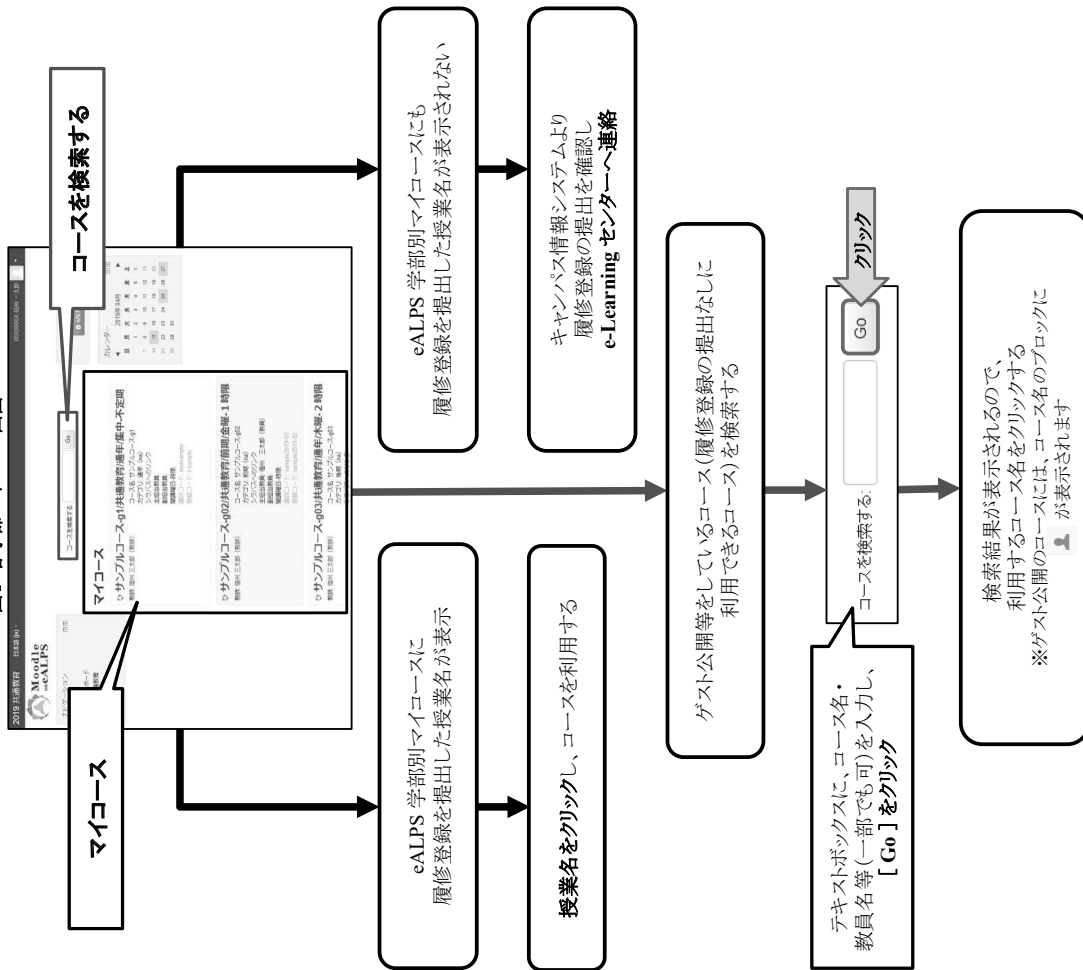


図4 各学部マイコース画面



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: elarning@shinshu-u.ac.jp

場所: 全学教育機構 南校舎 2階
 (平日 9:00 ~ 17:00)

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.

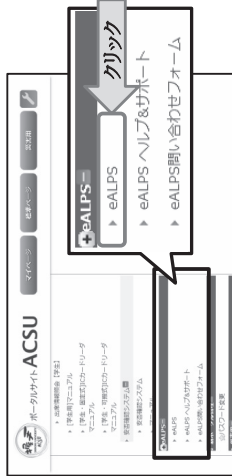


Figure1 [標準ページ] screen after ACSU login

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.

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

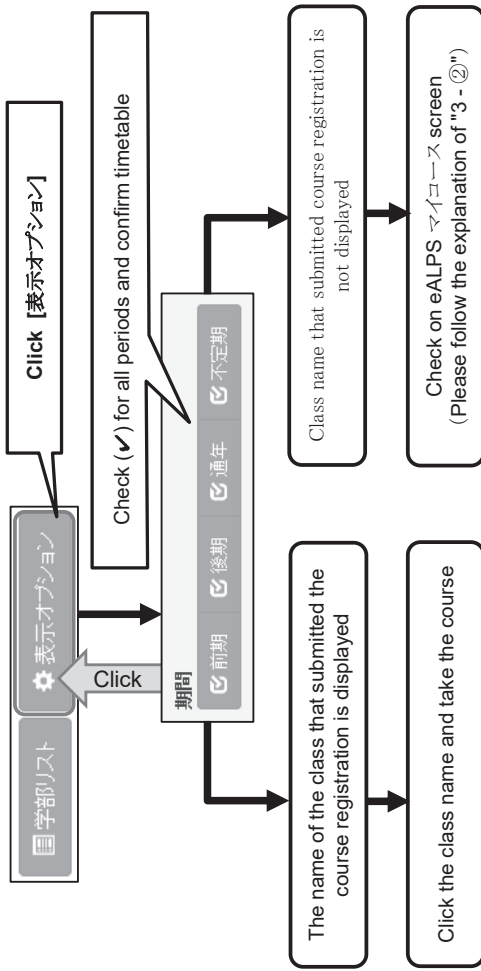
【Faculty List】[Display options]
Confirmation of the course not displayed in the timetable will be done from this button.
(Please follow the explanation of "3.")
【Contact Us】
You can contact the e-Learning Center by e-mail.

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

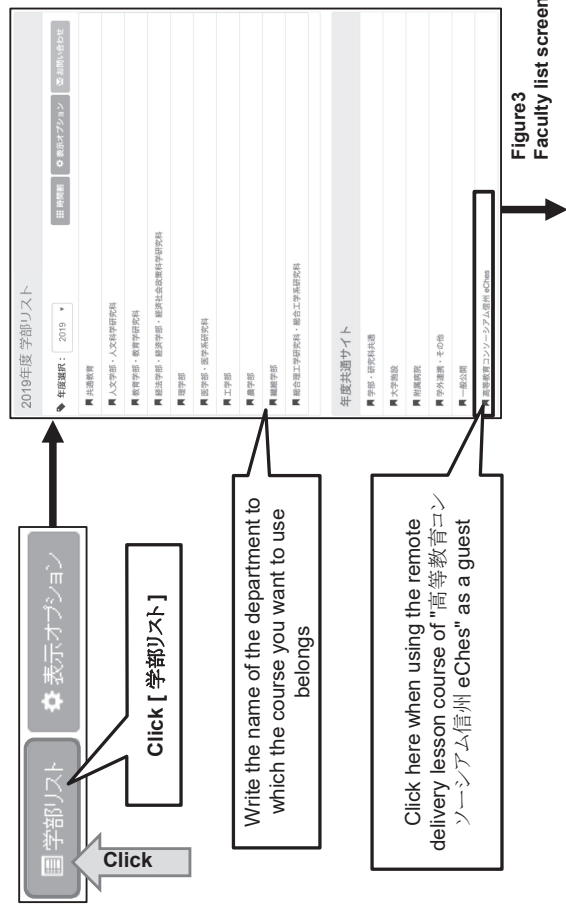
Some courses such as "intensive - irregular" are displayed outside the timetable.

※ 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.

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



【 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.

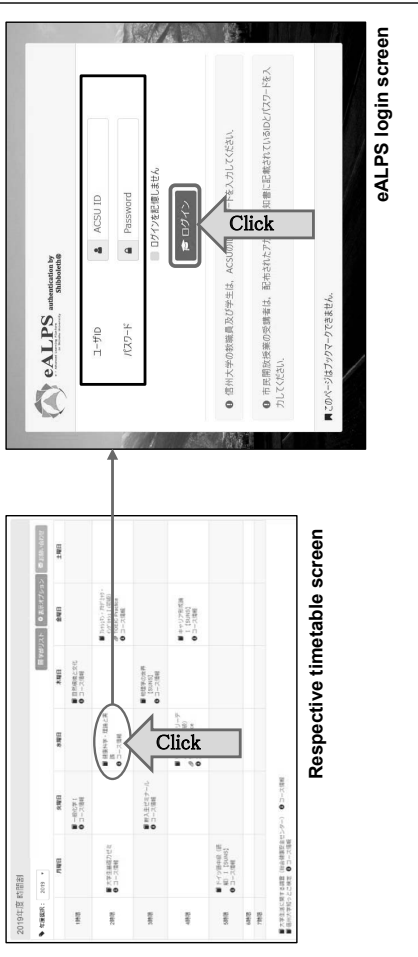
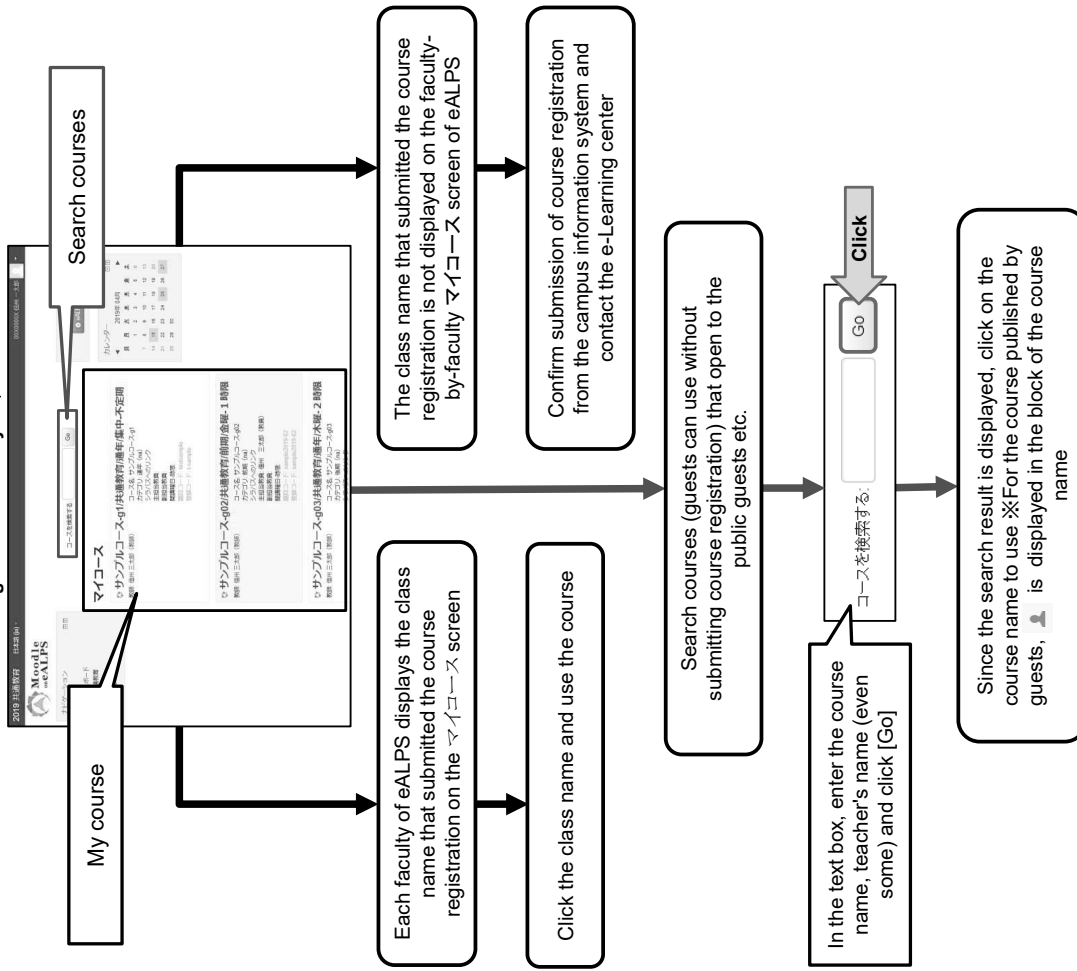


Figure4 Each faculty マイコース



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)

Ina Campus Map



*Vehicles must be parked in the designated parking lot.

*Smoking is prohibited on the entire 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8年8月10日~17日）、年末年始休業（令和8年12月29日~令和9年1月1日）、臨時休業日（令和9年1月15日）Saturdays, Sundays, national holidays, summer holidays (August 10-17, 2026), year-end and New Year holidays (December 29, 2026 - January 1, 2027) special holiday (January 15, 2027)

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

期間 Period	場所（予定） Place (Plans)	事由 Reason
令和9年1月15日 January 15, 2027	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9年1月16日~17日 January 16 - 17, 2027	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9年2月25日 February 25, 2027	講義棟・管理棟及びその周辺 Lecture building and Administration Building and its nearby area.	一般選抜（前期日程）実施 Faculty Entrance Examination
令和9年3月12日 March 12, 2027	講義棟・管理棟及びその周辺 Lecture building and Administration Building and its nearby area.	一般選抜（後期日程）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8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

Academic Affairs Unit 0265-77-1339

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