

Master's students

令和5年度(2023年度)

総合理工学研究科 伊那キャンパス

FY2023

Graduate School of Science and Technology Ina Campus

履修案内(授業時間割表)

$Course\ Information\ ({\rm Lecture\ schedule})$

※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5(2023)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						\square	月	火	水	木	金	t	備考			
4	2 9 16 23 30	③ 10 月1 17 月2 24 月3	④ 11 火1 18 火2 25 火3	5 12 水1 19 水2 26 水3	6 13 *1 20 *2 27 *3	⑦ 14 金1 21 金2 28 金3	1 8 15 22 29	 (3/30) (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) 5日 学部新入生ガイダンス (松本), 修士新入生ガイダンス (松本), 修士新入生ガイダンス 6日 学部3年生ガイダンス 6日 学部3年生ガイダンス 7日 学部4年生ガイダンス 10日~ 前期授業開始 	10	1 8 15 22 29	2 月2 9 16 月3 23 月4 30 月5	3 火2 10 火3 17 火4 火5 31 火6	4 ³ 11 ³ 18 ³ ³ ⁴ 25 ³ ³ ³ ³ ³ ³ ³ ³	5 ^{*2} 12 ^{*3} 19 ^{*4} 26 ^{*5}	6 金2 13 金3 20 金4 27 金5	7 14 21 28	
5	7 14 21 28	1 月4 月5 15 月6 22 月7 29 月8	2 9 火4 16 火5 23 火6 30 火7	3 10 水4 17 水5 24 水6 31 水7	4 11 ^{*4} 18 ^{*5} 25 ^{*6}	5 12 金4 19 金5 26 金6	20	2日 臨時休業日	11	5 12 19 26	6 月6 13 月7 20 月8 27 月9	7 火7 14 火8 21 木9 28 火9	1 x6 8 x7 15 x8 22 x9 29 x10	2 *6 9 *7 16 *8 23 30 *10	3 10 金6 17 金7 24 金8	4 11 18 25	21日 <u>木曜日</u>の授業を実施
6	4 11 18 25	5 月9 12 月10 19 月11 26 月12	20 _{火10} 27	28	1 木7 8 木8 15 木9 22 木10 29 木11	2 金7 9 金8 16 金9 23 金10 30 金11	3 10 17 24	1日 開学記念日	12	3 10 17 24 31	4 月10 11 月11 月12 25 月13		水13	14 ^{未12} 21	1 金9 名 10 15 金11 22 金12 29	2 9 16 23 30	27日 金曜日 の授業を実施 28日~ 冬季休業(1/4まで)
7	9 16 23	3 月13 10 月14 17 24	4 火12 11 火13 18 火14 25 火15	5 水12 12 水13 19 水14 26	6 <u>*</u> 12 13 <u>*</u> 13 20 <u>*</u> 14 27	7 金12 14 金13 21 金14 28	15 22	31日~ 期末試験期間	1	21	月14 22 月15 29	16 火15 23 火16	水14 17 水15 24 水16 31	11 ^{木14} 18 ^{木15} 25	19 金15 26	13 20	(大学入学共通テスト準備)
8	6 13 20 27	7 14 21 28	1 火16 8 15 22	9 16	17 24	11 18		~4日期末試験期間 7日期末試験予備期間 8日~夏季休業(9/24まで)	2	4 11 18 25	5 12	6 13 20	7 14 21	1 8 15 22 29	23	24	 1日~ 香季休業(3/31まで) 25日 農学部入学者選抜試験(前期)
9	3 10 17 24 業期	月1	19 26 火1	20 27 _{水1}	28 木1	22 29 _{金1}	23 30	22日 9月卒業生卒業式, 10月 入学生入学式 25日~ 後期授業開始 310日(月)~8月7日(月)	U	3 10 17 24 31		19 26	27	7 14 21 28	1 8 15 22 29	23 30	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 月25日(月)~1月31日(水)

FY2023 Faculty of Agriculture

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

	First semester							Second semester										
	Sun	Mon	Tue	We	d Tl	hu	Fri	Sat	Remarks		Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Remarks
	2	3	4	5		6)	7	1	(March Guidance for 3rd year transfer student 30th) 3th Guidance for 2nd year student 4th Spring Entrance ceremony,Guidance for 1st year student in Matsumoto 5th Guidance for 1st year student in		1	2 Mon2	3 Tue2	4 Wed2	5 Thu2	6 Fri2	7	
4	9 16 23 30	10 Mon1 17 Mon2 24 Mon3	11 Tue1 18 Tue2 25 Tue3	Wed2	1 TH 2 TH 2 TH 2	nu2	14 Fri1 21 Fri2 28 Fri3	15 22 29	Matsumoto,Guidance for 1st year graduate student 6th Guidance for 3rd year student Medical checkup (2nd year student and Graduate student) 7th Guidance for 4th year student 10th- Beginning of the first semester	10	8 15 22 29	9 16 Mon3 23 Mon4 30 Mon5	10 Tue3 17 Tue4 24 Tue5 31 Tue6	11 Wed3 18 Wed4 25 Wed5	12 Thu3 19 Thu4 26 Thu5	13 Fri3 20 Fri4 27 Fri5	14 21 28	
5	7 14 21 28	1 Mon4 8 Mon5 15 Mon6 22 Mon7 29 Mon8	2 9 Tue4 16 Tue5 23 Tue6 30 Tue7	17 Wed 24 Wed 31	1 Th 1 5 Th 2 3 Th	4 1 nu4 8 nu5 25 nu6	5 12 Fri4 19 Fri5 26 Fri6	6 13 20 27	2nd Temporary holiday	11	5 12 19 26	6 Мопб 13 Моп7 20 Моп8 27 Моп9	7 Tue7 14 Tue8 21 Thu9 28 Tue9	1 Wed6 8 Wed7 15 Wed8 22 Wed9 29 Wed10	2 Thu6 9 Thu7 16 Thu8 23 30 Thu10	3 10 Fri6 17 Fri7 24 Fri8	4 11 18 25	21st Thursday's lectures will be given
6	4 11 18 25	5 Mon9 12 Mon10 19 Mon11 26 Mon12	20	14 Wedt 21 Wed1 28	Th	9	2 Fri7 9 Fri8 16 Fri9 23 Fri10 30 Fri11	3 10 17 24	1st Foundation Day	12	3 10 17 24 31	4 Mon10 11 Mon11 18 Mon12 25 Mon13	5 Tue10 12 Tue11 19 Tue12 26 Tue13	6 Wed11 13 Wed12 20 Wed13 27 Fri13	7 Thu11 14 Thu12 21 Thu13 28	1 Fri9 8 Fri10 15 Fri11 22 Fri12 29	2 9 16 23 30	27th Friday's lectures will be given 28th- Winter holidays (until 1/4)
7	2 9 16 23 30	3 Mon13 10 Mon14 17 24 Mon15 31 Mon16	4 Tue12 11 Tue13 18 Tue14 25 Tue15	5 2 Wed1 12 3 Wed1 19 Wed1 26 Wed1	2 Thi 2 Thi 3 Thi 3 Thi 4 Thi 5 Thi	6 u12 3 u13 20 u14 27 u15	7 Fri12 14 Fri13 21 Fri14 28 Fri15	1 8 15 22 29	31st− Final exam period -4th Final exam period	1	7 14 21 28	1 8 15 Mon14 22 Mon15 29 Mon16	2 9 Tue14 16 Tue15 23 Tue16 30	24 Wed16	4 11 Thu14 18 Thu15 25 Thu16	5 Fri14 12 19 Fri15 26 Fri16	6 13 20 27	12th No lectures (Preparation for the Test for University Admissions) 23th-29th Final exam period 30th-31st Spare day 1st- Spring holidays (until 3/31)
8	6 13 20 27	7 14 21 28	1 Tue10 8 15 22 29	2 9 16 23 30	6 Th	0 7 24	4 Fri16 11 18 25	5 12 19 26	-4th Final exam period 7th Spare day 8th- Summer holidays (until9/24)	2	4 11 18 25	5 12 19 26	6 13 20 27	7 14 21 28	1 8 15 22 29	2 9 16 23	3 10 17 24	25th Faculty Entrance Examination
9	3 10 17 24	4 11 18 25 Mon1	5 12 19 26 Tue1	6 13 20 27 _{Wed}	1 2 2	8	1 8 15 22 29 Fri1	2 9 16 23 30	22nd Autumn Graduation ceremony,Autumn Entrance ceremonies 25th- Beginning of the second semester	3	3 10 17 24 31	4 11 18 25	5 12 19 26	6 13 20 27	7 14 21 28	1 8 15 22 29	2 9 16 23 30	12th Faculty Entrance Examination 23th Spring Graduation ceremony, graduate school commenceme

Period of the first semester (including the final exam period): April 10th(Mon) - August 7th (Mon) Period of the second semester (including the final exam period): September 25th (Mon) - January 31st (Wed)

Alternative lecture day

Holiday

O 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.	台風・大雪等における授業及び試験の取り扱いについて Handling of Classes in the case of Typhoon /	
Hea	vy Snow1	1
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	
Prot	tocols for Infection as Regulated by Article 18 of the Ordinance for Enforcement of the School Health	ı
and	Safety Act	3

令和5年度開講科目一覧表・授業時間割表 FY2023 Lecture list & Lecture schedule
キャンパス情報システム使用手引書 User guide for the Campus Information System
「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
eALPS 利用の手引き User's Guide to eALPS40
教員連絡先一覧 Faculty and staff directory44
キャンパス・構内案内図 Campus map

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。

〇農学専攻

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10日(月)~4月14日(金)	4月18日(火)~4月24日(月)				
後期開講科目	9月25日(月)~9月29日(金)	10月3日(火)~10月10日(火)				

〇生命医工学専攻

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10日(月)~4月14日(金)	4月18日(火)~4月21日(金)
後期開講科目	9月25日(月)~9月29日(金)	10月3日(火)~10月6日(金)

※履修登録時の注意事項

 ・履修登録確認・訂正期間は、履修登録期間に入力した内容に不備がある場合の確認・訂正期間です。受講すべき授業
 を全て登録しているか、同じ授業名のコード間違いがないか、等を必ず確認してください。

- ・ 例年,不定期に開講される授業(「特別研究」等)や集中講義の履修登録を忘れる学生が多数います。必ず受講する すべての授業を履修登録してください。
- ・ 履修登録内容の確認を怠り、不備があるまま履修しても、成績はつきません。

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、自身が着席する机の 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。

 ①スマートフォン等のブラウザから<u>https://gr-tsc.shinshu-u.ac.jp/gr/</u>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。 	
 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うえ、「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。 	CELECTION CONTENT CELECTION CONTENT CELECTION CELEC
③ [QR 読み取り] ボタンをタップしてください。	 ● QR読み取りボタンをタッブして、打 気間始してください。 QR読み取り 打規度量 (重近5件) 2022-05-10 15:36:55 2022-05-10 15:33:53

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.

ODepartment of Agriculture

Applicable lectures	Course registration period	Confirmation & Correction period
First- semester & Full-year lectures	April 10(Mon) - April 14 (Fri)	April 18 (Tue) - April 24 (Mon)
Second-semester lectures	September 25 (Mon) -September 29 (Fri)	October 3 (Tue) - October 10 (Tue)

ODepartment of Biomedical Engineering

Applicable lectures	Course registration period	Confirmation & Correction period
First- semester & Full-year lectures	April 10 (Mon) - April 14 (Fri)	April 18 (Tue) - April 21 (Fri)
Second-semester lectures	September 25 (Mon) - September 29 (Fri)	October 3 (Tue) - October 6 (Fri)

XInstructions 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.

 ①Access <u>https://qr-tsc.shinshu-u.ac.jp/qr/</u> 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.) ※It is useful to bookmark (favorite) this site. 	
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.	Contraction of the second seco
③Tap the "Read QR(QR 読み取り)" button.	G QR読み取りボタン をタッブして、打 刻間始してください。 QR読み取り ZP 2022-05-10 15:36:55 2022-05-10 15:33:53

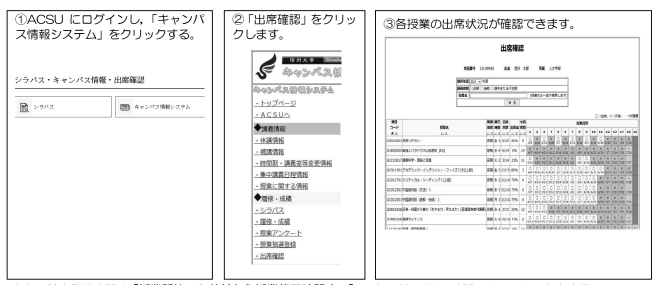
 ④QR コードリーダーが起動します。出席確認用のQR コードを読み取ってください。 ※出席確認用ではないQR コードを読み取ると「不正なQR コードです」というメッセージが表示されます。 	QR統み取り 2.2 第3年 2.2 第3年 (0.6) 2.2 第3年 2.2 第3年 2.2 第3年 2.2 第3年 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2
 ⑤打刻履歴に日時が記録されたら、登録完了。失敗した場合は手順③からやり直してください。 ※「通信に失敗しました」というエラー画面が表示される場合は、端末がネットワークに繋がっていない可能性があります。学内のWi-Fi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。 	QR読み取りボタンをタップして、打 別開始しててださい。 QR読み取り 打別課題 (意近5件) 2022-05-10 16-23:50 2022-05-10 15:40:28

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。



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。後期は第3時限の授業開始時間が13時になり、第4時限以降の開始時間も前期とは異なりますので注意してください。

	時限		前	期	後期			
	마카이	R.	授業時間	出席読取時間	授業時間	出席読取時間		
第	1	時限	9:00 ~ 10:30	8:50 ~ 10:30	9:00 ~ 10:30	8:50 ~ 10:30		
第	2	時限	10:40 ~ 12:10	10:30 ~ 12:10	10:40 ~ 12:10	10:30 ~ 12:10		
第	3	時限	13:30 ~ 15:00	13:20 ~ 15:00	13:00 ~ 14:30	12:50 ~ 14:30		
第	4	時限	15:10 ~ 16:40	15:00 ~ 16:40	14:40 ~ 16:10	14:30 ~ 16:10		
第	5	時限	16:50 ~ 18:20	16:40 ~ 18:20	16:20 ~ 17:50	16:10 ~ 17:50		
第	6	時限	18:30 ~ 20:00	18:20 ~ 20:00	18:00 ~ 19:30	17:50 ~ 19:30		
第	7	時限	20:10 ~ 21:40	20:00 ~ 21:40	19:40 ~ 21:10	19:30 ~ 21:10		

2-2. 欠席について

(1) 公欠について

授業の「公欠・公休」の制度はありませんが、下記の事由による欠席の場合は、学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。

④ The QR code reader will start up. Scan the QR code for attendance	QR統み取り
confirmation.	共通数第40
※If you scan a QR Code that is not for attendance confirmation, the	2 演習案
message "Invalid QR Code (不正な QR コードです)" will be displayed.	Branna
⑤When the date and time are recorded in the imprinting history, registration is complete. If the registration fails, start over from step ③. ※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.	 QR読み取りボタンをタップして、打 別開始してください。 QR読み取り 打刻履歴 (直近5件) 2022-05-10 16:23:50 2022-05-10 15:40:28

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

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

①Log 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)".	③You can check the attendance status of each lecture.
	té Hi 大学 Shinabi 谷令ンパス候	出席確認
シラバス・キャンパス情報・出席確認	キャンペス情報システム	學編纂号 211.9999X 氏名 信州 太郎 所編 人文学部
	・トップページ	[編編集編] 2021 → 年度
シラバス 回 キャンパス情報システム	· ACSUA	講員期間 □ 期間 □ 後期 □ 通年または不定期
		(R T
	◆講義情報	○->出席, ×->欠席,>未規調
	·休講情報	周日
	<u>・補調情報</u>	▲ ⊻ ⊥ ⊻ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ 2 3 4 6 6 7 0 9 10 15 15 15 16 C0A10003 ¥#U 795 ## £2 61 40% 9 0 X 0 X 0 X 0 X X X X
	 ・時間割・講義室等変更情報 	0444.0003 #m10 7 55
	 ・集中講義日程情報 	G1820005編載とパラドウスの想象史 [EA] 範囲水4 0/14 0% 14 マイト マイト マート マート<
		4/13 4/0 4/2 5/11 3/16 3/25 0/1 6/0 6/15 0/22 6/25 1/6 1/13 1/26 1/D
	 ・授業に関する情報 	
	 ・ 投美に回りる1宵報 ◆履修・成績 	ator 1130 アカダミック・イングリッシュ・フィズス 10(上部) 201 金ッゴ 117 00 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		(1) かかくしょう (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	◆履修・成績	(11) 101 万が方ミック・インプリッシュ・フェイズ1(10)(上級) 原則 金・1 1/101 (加) 原則 金・1 1/101 (加) (11) 1/101 (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (
	 ◆履修・成績 ・シラパス ・ 履修・成績 	(11) 101 万が方ミック・インプリッシュ・フェイズ1(10)(上級) 原則 金・1 1/101 (加) 原則 金・1 1/101 (加) (11) 1/101 (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (
	 ◆履修・成績 ・シラバス ・履修・成績 ・授業アンケート 	CONTROL TO プログラム・フージージッシュ・フーズズ (A)(L48) CONTROL TO
	 ◆履修・成績 ・シラパス ・ 履修・成績 	1001301/7bがた3c9-42/2019521-21-471(8)(上前) 年間 金31/01 450 / 2 1001301/7bがた3c9-42/2019521-21-471(8)(上前) 年間 金31/01 450 / 2 1001301/7b 4201974201 / 2 100130197410000000000000000000000000000000000

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. Please note that in the second semester, the start time of the third period will be 13:00, and the start time of the fourth period and after will be different from the first semester.

Lecture period	First Semester		First Semester Second Semester	
Lecture period	Lecture time	Attendance confirmation	Lecture time	Attendance confirmation
1st period	9:00 ~ 10:30	8:50 ~ 10:30	9:00 ~ 10:30	8:50 ~ 10:30
2nd period	10:40 ~ 12:10	10:30 ~ 12:10	10:40 ~ 12:10	10:30 ~ 12:10
3rd period	13:30 ~ 15:00	13:20 ~ 15:00	13:00 ~ 14:30	12:50 ~ 14:30
4th period	15:10 ~ 16:40	15:00 ~ 16:40	14:40 ~ 16:10	14:30 ~ 16:10
5th period	16:50 ~ 18:20	16:40 ~ 18:20	16:20 ~ 17:50	16:10 ~ 17:50
6th period	18:30 ~ 20:00	18:20 ~ 20:00	18:00 ~ 19:30	17:50 ~ 19:30
7th period	20:10 ~ 21:40	20:00 ~ 21:40	19:40 ~ 21:10	19:30 ~ 21:10

2-2. Absence

(1) Authorized Absence

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

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(以下,「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。これに関わる所定の手続きを行って下さい。

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		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 <u>登校しな</u> 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、電源を切り鞄の中にしまう等、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)。

		単位認	定の可否
4	本 学 が実 施 する試 験 等 における不 正 行 為 の事 例		不正行為を行 った学期の科 目
	替え玉受験をすること及び替え玉受験を依頼すること。		
	許可されていないノート又は参考書等を使用すること。	認定しない	認定しない
単位認定に 係る試験時	答案を交換すること。		
の行為	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	他人の著作物を盗用すること。		
	係るレポート 実験や調査結果のデータを捏造又は偽造すること。		認定しないこ
(卒業論文等 含む)の行為	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。		とができる
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	特に悪質な場 合認定しない ことができる
	日。 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 $\lceil (2) \rangle$ 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 Student Affairs Group
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 Student Affairs Group

(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. Please proceed with the following procedure.

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

 $\langle\!\langle {\rm Keep \ these \ in \ mind \ when \ taking \ examinations} \rangle\!\rangle$

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).

		Recognition	n or denial of credit
Examples of behaviors during exams considered cheating		lecture	Other lectures taken during the semester
	Taking an exam for someone or asking someone to take your exam.		Not recognized
	Using notes or reference books that are not permitted		
	Exchanging exam papers	NT (
Behaviors during an exam	Looking at the answers of other students or show your answers to others	Not recognized	
	Behaviors that are in violation of the advice or instructions of the supervisor and are considered particularly unethical.		
	Other behaviors that are considered cheating.		
D 1 1 1 1 1 1 1	Plagiarism		May not be recognized
Behaviors related to academic papers (including graduation	Forging data of experiments and survey results	Not	
theses etc.)	Submitting papers and copyrighted works written by others as your own	recognized	
Attending to a lecture or answering a roll call for another student and asking another student to do so			May not be recognized if
Other behaviors related to lectures that are considered unethical		be recognized	considered particularly unethical

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23日(水)	9月1日(金)
後期・通年開講科目	2月15日(木)	3月1日(金)

4-2. 成績の疑義申立てについて

成績に疑義がある場合は、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29日(火)	9月7日 (木)
後期・通年開講科目	2月21日(水)	3月7日(木)

※ 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

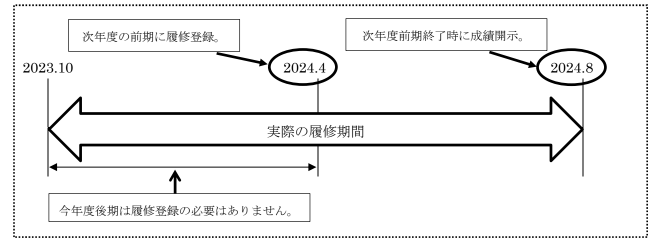
6-1. 半期開講科目の履修登録について

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、2024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
First-semester lectures	August 23 (Wed)	September 1 (Fri)
Second-semester & full-year lectures	February 15 (Thu)	March 1 (Fri)

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 Student Affairs Group will request that confirmation from instructor.

Applicable lectures	Department of Agriculture	Department of Biomedical Engineering
First-semester lectures	August 29 (Tue)	September 7 (Thu)
Second-semester & full-year lectures	February 21 (Wed)	March 7 (Thu)

* 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 first semester.

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

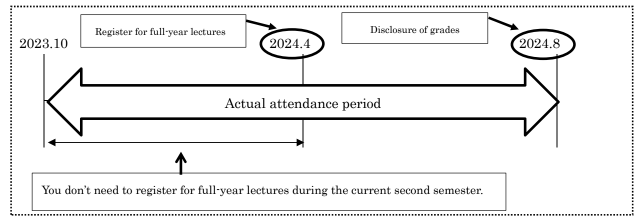
6. Course registration for entrants in October

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

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

6-2. Course registration for Full-year lectures

Be sure to register for full-year lectures during the course registration period of next first semester. You don't need to register for full-year lectures during the current second semester but attend a lecture following your supervisor's instructions. The grade of full-year lectures is disclosed in August 2024.



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14日 (木)	3月14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)

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も、実習前までに「受入先決定届(単位化なし)」を学務グループ教務担当に提出してください。「受入先決定届」を提出しないと正課の扱いにならず、万が一、実習中に怪我をした、実習先の物品を壊してしまった等の場合に保険が適用されません。学研災・学研賠以外の保険(生協の保険など)に加入している場合は、保険の加入元に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,学務窓口で確認してください。

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 14 (Thu)	March 14 (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 the application documents have blank for the university to fill in, please prepare the documents and submit them to the Educational Affairs Office 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 Educational Affairs Group 2 weeks before the practical training. In that case, Educational Affairs stuff will explain the documents to be submitted (diary, report, evaluation letter etc.) Course registration is conducted by Educational Affairs Office. 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 Educational Affairs Office 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 Educational Affairs Office.

9. 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 令和 2 年 12 月 16 日 教育研究評議会改正

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

1. 対象となる気象警報

キャンパス所在地域の「大雨・暴風」又は「大雪・暴風雪」

2. 公共交通機関の状況

鉄道(JR・私鉄)及び路線バスの運休

3. 休講の判断基準

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

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

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

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

※上記に関わらず、キャンパス所在地域が特別警報の対象となった場合は、当該キャンパスの授業を直ちに休講とする。

4. 授業再開の判断基準

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

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

夜間の授業:午後3時時点で,警報が解除されており,公共交通機関が運行している。

※ 大雪・暴風雪の場合は、警報解除後の積雪・除雪の状況も考慮する。

5. 各キャンパス等における決定者

松本キャンパス及び全学に係る場合	教務担当の理事
長野(教育)キャンパス	教育学部長

長野(工学)キャンパス 工学部長

伊那キャンパス

上田キャンパス

6. 学生への周知方法

・信州大学ホームページ(在学生の方)及び各学部ホームページのお知らせへの掲示

農学部長

繊維学部長

・キャンパス情報システムのお知らせへの掲示

・対象学生へのメール送信

・授業中の場合は、校内放送又は授業担当教員を通じて周知

※特別警報発令による休講についても周知は行うが、連絡が即時にできるとは限らないため、各自テレビ・ラジオ・イン ターネット等で確認を行うものとする。

7. 補講

休講措置を講じた場合は後日補講を行うものとし、補講日は各部局で決定する。

9. Handling of Classes in the case of Typhoon/Heavy Snow

Stipulated by the Education and Research Council on December 16, 2009

Revised by the Education and Research Council on December 16, 2020

Executive Vice President in charge of Education or Dean shall decide classes (including examinations) cancellation and reopening based on weather warnings and public transportation operation conditions in the case when it is predicted or judged to conduct classes or examinations become difficult because of typhoon, heavy snow, or other incidents.

1. Applicable Weather Warnings

"Heavy rain/stormy wind" or "Heavy snow/blizzard" in the regions where the campuses are located

2. Public Transportation Operation Conditions

Suspension of trains of Japan Railways and private railways, and route buses

3. Judgment Criteria for Class Cancellation

- Classes on the following day: It is predicted that a weather warning will be issued, and it is decided that public transportation operation will be suspended at the time of evening of the previous day.

- Classes in the morning: A weather warning is issued, and it is decided that public transportation operation is suspended by 07:00 on the day.

- Classes in the afternoon: A weather warning is issued, and public transportation operation is suspended by 11:00 on the day.

- Classes at night: A weather warning is issued, and public transportation operation is suspended by 15:00 on the day.

Regardless of the above, classes will be cancelled immediately if a special warning is issued to the regions where the campus is located.

4. Judgment Criteria for Class Reopening

- Classes in the morning: A weather warning is cancelled and public transportation is operated by 07:00 on the day.

- Classes in the afternoon: A weather warning is cancelled and public transportation is operated by 11:00 on the day.
- Classes at night: A weather warning is cancelled and public transportation is operated by 15:00 on the day.

In the case of heavy snow/blizzard, snowfall and snow removal conditions after cancellation of the weather warning will be considered.

5. Decision Makers of Respective Campuses

- Matsumoto campus or the whole university; Executive Vice President in charge of Education
- Nagano (Education) campus; Dean, Faculty of Education
- Nagano (Engineering) campus; Dean, Faculty of Engineering
- Ina campus; Dean, Faculty of Agriculture
- Ueda campus; Dean, Faculty of Textile Science and Technology

6. Announcement Method for Students

- Notices will be posted on the Shinshu University homepage (for existing students site) as well as respective Faculties or Graduate Schools

homepages

- Notices will be posted on the campus information system
- Notices will be sent by email to applicable students
- Notices will be distributed via in-school broadcasting and teaching staff for the classes when the classes are in session

Announcement of class cancellation as a result of a special warning issuance will also be distributed, however, it may be impossible to contact

students immediately, students must confirm the warning by television, radio, and internet.

7. Makeup Classes

When classes are cancelled, makeup classes must be held at later dates as specified by respective Faculties or Graduate Schools.

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 ※授業に係る手続きに関する問合せ: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	実際の手続
出席停止に関する要項	
(趣旨) 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。	 ・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。 URL: https://www.shinshu-u.ac.jp/institution/kenkou/kenko/seigen.pdf
(出席停止) 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。 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。	 ・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。 ・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。 ・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。 ・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。
(感染症にかかった場合等の申告) 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。	 ・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。 ・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。 ・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。
(出席停止期間の授業の扱い) 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。 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。	※出席確認システムには出席停止期間は反映されません。
(授業担当教員への情報共有) 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。	 ・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。
(授業担当教員への報告) 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。	 ・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。 ・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。

(出席停止とされた学生への配慮義務) 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	・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。
に配慮しなければならない。 (試験の取扱い)	
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。	 ・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。
附 則 この要項は、令和5年4月1日から実施す る。	

≪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。

●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 カ画面に移動します。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。

旧ポータルサイトACSU パスワード変更 パスワードリマインダ設定 ホーム アンケート () 新型コロナウイルス感染症関係 本学の新型コロナウイルス感染症 【学生用】感染症等発生・消失執 る告 の対応 ※メニューの表示位置は変更となる場合があります。 感染症等 発生・消失報告 20X1001X 信大 太郎さん 00学部 0000学科 風邪症状や味覚・嗅覚異常を感じた場合、速やかにこのシステムにより報告してください。 症状が発生した際と、その後症状が消失した際の2回、必ず報告が必要です。 ● 症状が発生したとき: 「発生報告」をクリック ● 症状が消失したとき:「消失報告」をクリック 風邪のような症状、または味覚・嗅覚異常がある場合に発生の報告をしてください。

※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。

症状が無くなったら消失の報告をしてください。

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.

 $* \mbox{Inquiries}$ about infectious diseases: Center for Health, Safety and Environmental Management

 $* Inquiries about class \cdot related procedures \cdot Academic Affairs staff members in each Faculty or the School of General Education$

Shinshu University Guidelines for Suspension Based on the	Actual procedures
School Health and Safety Act	·····
(Purpose) 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.	 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. URL: https://www.shinshu- u.ac.jp/institution/kenkou/kenko/seigen.pdf
(Exemption from Attendance)	
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.	 Students who are infected or suspect infection must log into ACSU and register an <i>Outbreak</i> report from the menu tiled"[<i>Students</i>] <i>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
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. (Notification of infection) Article 3: Students infected or suspected of being afflicted with infectious diseases must promptly notify the university.	 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 [Students] Report infectious disease outbreak/recovery menu and register a Symptoms recovered report. The email notifying them of the end date of their exemption period email will then be sent. 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. 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.
(Status of class attendance requirements during the suspension period) Article 4.1: Exempted students will not be considered absent from their classes during their suspension period.	* The concerned student's attendance will not be reflected in the attendance confirmation system during the exemption period.
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.	

(Information sharing with class instructors)	
Article 5: The instructors of classes in which students exempted from attendance are enrolled will be duly informed.	• The suspension period of all exempted students will be displayed on the enrollment list of the campus information system used by faculty members.
(Reports to class instructors) 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.	 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.
(Duty of special consideration for suspended students) 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.	• 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.
(Examinations) 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.	• 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.
Supplement: These guidelines are valid as of April 1, 2023.	

[Manual for Use of the Infectious Disease Outbreak/Recovery Report System]

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

ホーム	旧ポータルサイトACSU	パスワード変更	パスワードリマインダ設定	アンケート(準
	新型コロナウィ	(ルス感染症関	係	
	会 本学の新型二 の対応	コロナウイルス感染症	E (学生用)感染症等 告	発生・消失報

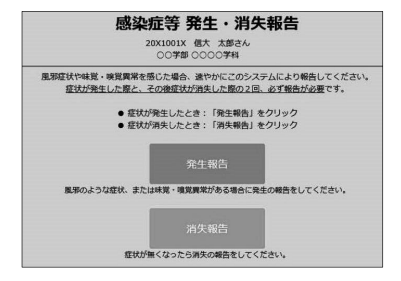
*The menu display position is subject to change.

• 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5年度(2023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。

FY2023

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5年度開講科目一覧

登録コード	題目名	単位数	配当 年次	講義期間	曜日	時限
FS102500	MOT特論	2	M1•M2	通年	集中	
FS103500	産学連携特別講義※	2	M1•M2	前期	金曜	3限
FS104500	国際連携特別講義I	1	M1•M2	通年	集中	
FS105500	国際連携特別講義Ⅱ	1	M1•M2	通年	集中	
AS106500	科学英語【EA】	2	M1•M2	後期	月曜	5限

登録コード	題目名	単位数	配当 年次	講義期間	曜日	時限
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-L	earning
AS116500	大学発技術系ベンチャー実践論	2	M1•M2	前期	集中	

※対面と同期Zoom配信のハイブリッド開講

総合理工学研究科【農学専攻】令和5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	んくだる	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	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						生物資源科	学分野					
AS200500	食と緑の科学特論	2	M1	前期	月曜	3限	ASJ00500	生物·食資源生産学特論	2	M1	前期	水曜	1限
先端生命科	学分野				1		ASJ01500	生物資源科学特別演習	2	M1	後期	不定期	
ASA00500	先端生命科学特論	2	M1	前期	水曜	2限	ASJ02500	特別インターンシップ(短期)	2	M1	通年	集中	
ASA01500	先端生命科学特別演習	2	M1	後期	不定期		ASJ036**	特別研究	10	M2	通年	不定期	
ASA02500	特別インターンシップ(短期)	2	M1	通年	集中		ASJ04500	Advanced Study for Biological Resources	2	M1	通年	不定期	
ASA036**	特別研究	10	M2	通年	不定期		ASJ05500	高冷地域先端農業特別演習 (22AS以前は高冷地先端農業特別 演習に読替)	2	M1	前期	集中	
ASA04500	Advanced Study for Life Science	2	M1	通年	不定期		ASK00500	動物資源生産学特論 I	2	M1	前期	火曜	2限
ASB00500	基礎生命機能科学特論	2	M1	前期	火曜	3限	ASK01500	動物資源生産学特論Ⅱ	2	M1	後期	火曜	2限
ASB01500	生命機能科学特論	2	M1	後期	水曜	3限	ASK02500	動物資源生産学特別演習 I	2	M1	通年	不定期	
ASB02500	生命機能工学特別演習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	
ASB03600	生命機能工学特別演習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	
ASB04500	生命機能工学特別実験実習	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
ASC00500	細胞システム科学特論	2	M1	前期	木曜	3限	ASL01500	植物資源生産学特論Ⅱ	2	M1	後期	月曜	2限
ASC01500	動物細胞工学特論	2	M1	後期	木曜	3限	ASL02500	植物資源生産学特別演習 I	2	M1	通年	不定期	
ASC02500	細胞システム科学特別演習 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	
ASC03600	細胞システム科学特別演習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	
ASC04500	細胞システム科学特別実験実習	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
ASD00500	菌類共生科学特論	2	M1	前期	水曜	3限	ASM01500	生産環境システム学特論Ⅱ	2	M1	後期	水曜	2限
ASD01500	農環境特論	2	M1	後期	水曜	4限	ASM02500	生産環境システム学特別演習 I	2	M1	通年	不定期	
ASD02500	生物共生科学特別演習 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	
ASD03600	生物共生科学特別演習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	
ASD04500	生物共生科学特別実験実習	2	M1	通年	集中		環境共生学	分野					
食品生命科	学分野						ASN00500	環境共生学特論	2	M1	前期	水曜	5限
ASE00500	食料資源利用学特論	2	M1	後期(前半)	水曜	3-4限	ASN01500	環境共生学特別演習	2	M1	後期	不定期	
ASE01500	食品生命科学特別演習	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	
ASE02500	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	
ASE036**	特別研究	10	M2	通年	不定期		ASN04500	Advanced Study for Environmental Science	2	M1	通年	不定期	
ASE04500	Advanced Study for Food 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
ASF00500	応用微生物学特論	2	M1	前期	金曜	1限	ASO01500	木材理学特論	2	M1	前期(前半)	火曜	1-5限
ASF01500	分子生物·遺伝子工学特論	2	M1	後期	木曜	1限	ASO02500	森林資源利用学特別演習 I	2	M1	通年	不定期	
ASF02500	食品生物機能科学特別演習 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	
ASF03600	食品生物機能科学特別演習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	
ASF04500	食品生物機能科学特別実験実習	2	M1	通年	不定期		ASP00500	地域環境計画学特論	2	M1	前期	集中	
ASG00500	食料分析化学特論	2	M1	前期(前半)	木曜	1-2限	ASP01500	緑地環境評価学特論	2	M1	後期(後半)	月曜	1-5限
ASG01500	食料機能解析学特論	2	M1	後期(前半)	木曜	1-2限	ASP02500	地域環境共生学特別演習 I	2	M1	通年	不定期	
ASG02500	食料機能解析学特別演習 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	
ASG03600	食料機能解析学特別演習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	1
ASG04500	食料機能解析学特別実験実習	2	M1	通年	不定期		ASQ00500	山地保全学特論	2	M1	前期	月曜	2限
ASH00500	食品分子機能学特論	2	M1	前期(前半)	火曜	1-2限	ASQ01500	森林生態学特論	2	M1	後期	集中	1

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

Code	Lecture	Credit	Academic year	Semester	Week	period
FS102500	Advanced Management of Technology	2	M1•M2	Full-year	Intensive	
FS103500	Special Course on Research & Development of Fiber/Textile Products in Industries※	2	M1•M2	First	Fri	3rd
FS104500	International Collaboration Lecture I	1	M1•M2	Full-year	Intensive	
FS105500	International Collaboration Lecture II	1	M1•M2	Full-year	Intensive	
AS106500	Scientific Writing【EA】	2	M1•M2	Second	Mon	5th

Code	Lecture	Credit	Academic year	Semester	Week	period
AS107500	Graduate Education and Society[EA]	2	M1•M2	First	Intensive • c	n-demand
AS108500	Introduction to Clinical Medicine [EA]	2	M1•M2	Second	Fri	4th
AS109500	Special Course on Research Integrity [EA]	2	M1•M2	First	Intensive•e	-Learning
AS116500	Practical theory of Tech Venture at Shinshu University	2	M1•M2	First	Intensive	

XThe class is held online and in-person.

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

*Check the	Lecture schedule or syllabus for lecture room	s and ins						1	1	1	1		
Code	Lecture	Credit	Academic year	Semester	Week	period	Code	Lecture	Credit	Academic year	Semester	Week	period
Common Su	bjects in the Department		1		1		Bioresource	e Sciences Division	1	1		1	
AS200500	Advanced Lecture in Food, Agricultural and Environmental Sciences	2	M1	First	Mon	3rd	ASJ00500	Advanced Lecture in Animal and Plant Sciences	2	M1	First	Wed	1st
Integrated 1	Bioscience Division	r	r				ASJ01500	Advanced Seminar for Food Production and Environmental System	2	M1	Second	Irregular	
ASA00500	Advanced Lecture in Integrated Bioscience	2	M1	First	Wed	2nd	ASJ02500	Advanced Internship	2	M1	Full-year	Intensive	
ASA01500	Advanced Seminar for Integrated Bioscience	2	M1	Second	Irregular		ASJ036**	Graduate Research	10	M2	Full-year	Irregular	
ASA02500	Advanced Internship	2	M1	Full-year	Intensive		ASJ04500	Advanced Study for Biological Resources	2	M1	Full-year	Irregular	
ASA036**	Graduate Research	10	M2	Full-year	Irregular		ASJ05500	Advanced Seminar for Cold and Highland Agriculture	2	M1	First	Intensive	
ASA04500	Advanced Study for Life Science	2	M1	Full-year	Irregular		ASK00500	Advanced Lecture in Animal Science and Technology I	2	M1	First	Tue	2nd
ASB00500	Advanced Lecture in Life Science and Biotechnology	2	M1	First	Tue	3rd	ASK01500	Advanced Lecture in Animal Science and Technology II	2	M1	Second	Tue	2nd
ASB01500	Lecture in Life Science and Biotechnology	2	M1	Second	Wed	3rd	ASK02500	Advanced Seminar for Animal Science and Technology I	2	M1	Full-year	Irregular	
ASB02500	Advanced Seminar for Life Science and Biotechnology I	2	M1	Full-year	Irregular		ASK03600	Advanced Seminar for Animal Science and Technology II	2	M2	Full-year	Irregular	
ASB03600	Advanced Seminar for Life Science and Biotechnology II	2	M2	Full-year	Irregular		ASK04500	Advanced Experimental Course on Animal Science and Technology	2	M1	Full-year	Irregular	
ASB04500	Advanced Experimental Course on Life Science and Biotechnology	2	M1	Full-year	Irregular		ASL00500	Advanced Lecture in Plant Science I	2	M1	First	Mon	2nd
ASC00500	Advanced Lecture in Cellular Systems	2	M1	First	Thu	3rd	ASL01500	Advanced Lecture in Plant Science II	2	M1	Second	Mon	2nd
ASC01500	Advanced Lecture in Animal Biotechnology	2	M1	Second	Thu	3rd	ASL02500	Advanced Seminar for Plant Science I	2	M1	Full-year	Irregular	
ASC02500	Advanced Seminar for Cellular Systems I	2	M1	Full-year	Irregular		ASL03600	Advanced Seminar for Plant Science II	2	M2	Full-year	Irregular	
ASC03600	Advanced Seminar for Cellular Systems II	2	M2	Full-year	Irregular		ASL04500	Advanced Experimental Course on Plant Science and Technology	2	M1	Full-year	Irregular	
ASC04500	Advanced Experimental Course on Cellular Systems	2	M1	Full-year	Irregular		ASM00500	Advanced Lecture in Food Production and Environmental System I	2	M1	First	Wed	4th
ASD00500	Advanced Lecture in Mycosymbiotic Science	2	M1	First	Wed	3rd	ASM01500	Advanced Lecture in Food Production and Environmental System II	2	M1	Second	Wed	2nd
ASD01500	Advanced Lecture in Agricultural Environment	2	M1	Second	Wed	4th	ASM02500	Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I	2	M1	Full-year	Irregular	ĺ
ASD02500	Advanced Seminar for Symbiotic Science I	2	M1	Full-year	Irregular		ASM03600	Advanced Seminar for Food Production and Environmental System II	2	M2	Full-year	Irregular	
ASD03600	Advanced Seminar for Symbiotic Science II	2	M2	Full-year	Irregular		ASM04500	Advanced Experimental Course on Food Production and Environmental	2	M1	Full-year	Irregular	
ASD04500	Advanced Experimental Course on Symbiotic Science	2	M1	Full-year	Intensive		Environmer	ntal Symbiosis Science Division					
Food Scien	ce and Biotechnology Division						ASN00500	Advanced Lecture in Environmental Symbiosis Science	2	M1	First	Wed	5th
ASE00500	Advanced Lecture in Applied Science of Food Resources	2	M1	Second	Wed	3rd-4th	ASN01500	Advanced Seminar for Environmental Symbiosis Science	2	M1	Second	Irregular	
ASE01500	Advanced Seminar for Food Science and Technology	2	M1	Second	Irregular		ASN02500	Advanced Internship	2	M1	Full-year	Intensive	
ASE02500	Advanced Internship	2	M1	Full-year	Intensive		ASN036**	Graduate Research	10	M2	Full-year	Irregular	
ASE036**	Graduate Research	10	M2	Full-year	Irregular		ASN04500	Advanced Study for Environmental Science	2	M1	Full-year	Irregular	
ASE04500	Advanced Study for Food Science	2	M1	Full-year	Irregular		ASO00500	Advanced Lecture in Forest Resources Utilization	2	M1	First	Thu	1st-5th
ASF00500	Advanced Lecture in Applied Microbiology	2	M1	First	Fri	1st	ASO01500	Advanced Lecture in Wood Science and Technology	2	M1	First	Tue	1st-5th
ASF01500	Advanced Lecture in Molecular Biology and Genetic Engineering	2	M1	Second	Thu	1st	ASO02500	Advanced Seminar for Utilization of Forest Resources I	2	M1	Full-year	Irregular	ĺ
ASF02500	Advanced Seminar for Biological Function and Bioproduction I	2	M1	Full-year	Irregular		ASO03600	Advanced Seminar for Utilization of Forest Resources II	2	M2	Full-year	Irregular	
ASF03600	Advanced Seminar for Biological Function and Bioproduction II	2	M2	Full-year	Irregular		ASO04500	Advanced Experimental Course on Utilization of Forest Resources	2	M1	Full-year	Irregular	
ASF04500	Advanced Experimental Course on Food Science and Biotechnology	2	M1	Full-year	Irregular		ASP00500	Advanced Lecture in Regional Environmental Planning	2	M1	First	Intensive	
ASG00500	Advanced Lecture in Analytical Food Chemistry	2	M1	First	Thu	1st-2nd	ASP01500	Advanced Lecture in Landscape Ecology and Environment	2	M1	Second	Mon	1st-5th
ASG01500	Advanced Lecture in Food Functional Analysis	2	M1	Second	Thu	1st-2nd	ASP02500	Advanced Seminar for Rural Environmental Planning I	2	M1	Full-year	Irregular	
ASG02500	Advanced Seminar for Food Functional Analysis I	2	M1	Full-year	Irregular		ASP03600	Advanced Seminar for Rural Environmental Planning II	2	M2	Full-year	Irregular	
ASG03600	Advanced Seminar for Food Functional Analysis II	2	M2	Full-year	Irregular		ASP04500	Advanced Experimental Course on Rural Environmental Symbiosis	2	M1	Full-year	Irregular	
ASG04500	Advanced Experimental Course on Food Functional Analysis	2	M1	Full-year	Irregular		ASQ00500	Advanced Lecture in Mountain Conservation	2	M1	First	Mon	2nd
ASH00500	Advanced Lecture in Molecular Functions of Food	2	M1	First	Tue	1st-2nd	ASQ01500	Advanced Lecture in Forest Ecology	2	M1	Second	Intensive	
L	1.000	1	1	I	1	I	L	<u>I</u>	I	I	1	1	·

登録コード	題目名	単位数	配当 年次	講義期間	曜日	時限
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
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。 環境共生学分野のAdvanced Study for Environmental Scienceとランドスケープ・プランニングプログラムのAdvanced Study for landscape planningは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の履修および履修登録をしないよう注意してください。

総合理工学研究科【農学専攻(地域共生マネージメントプログラム)】令和5年度開講科目一覧

登録コード	題目名	単位数	配当 年次	講義期間	曜日	時限
AS400500	地域連携·経営学特論 I	2	M1	前期	水曜	6-7限
AS401500	地域連携・経営学特論Ⅱ	2	M1	後期	水曜	5-6限
AS402500	動植物環境共生学特論	2	M1	前期	水曜	1限
AS403500	食品バイオサイエンス特論	2	M1	後期(前半)	水曜	3-4限
AS404500	中山間地域管理学	2	M1	前期	水曜	5限

登録コード	題目名	単位数	配当 年次	講義期間	曜日	時限
AS405500	生命産業科学特論	2	M1	前期	水曜	2限
AS406500	地域課題探究演習 I	2	M1	通年	木曜	6-7限
AS407500	地域課題探究演習Ⅱ	2	M1	通年	不定期	
AS409500	地域課題探究特論	2	M1	通年	不定期	
AS408500	特別研究	10	M1	通年	不定期	

総合理工学研究科【農学専攻(ランドスケープ・プランニングプログラム)】令和5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・プランニング特論	2	M1	前期	水曜	4限
AS702500	ランドスケープ・プランニング特別演習 I	2	M1	後期	水曜	1-2限
AS704500	信州ランドスケープ特論	2	M1	通年	不定期	
AS705500	ランドスケープ・プランニング特別実験実習	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	
	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ブ・ブランニングブ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。 *特別研究の履修登録は2年次(令和6年度)になります。(登録コードは2年次に令和6年度の履修案内から確認してください)

総合理工学研究科【International Graduate Program for Agricultural and Biological Science】令和5年度開講科目

登録コード	題目名	単位数	配当 年次	講義期間	曜日	時限	í [登
AS601500	Agricultural and Biological Studies I	2	M1	通年	集中	不定期	1	AS
AS602500	Agricultural and Biological Studies ${\rm I\!I}$	2	M1•M2	通年	集中	不定期	1	AS
AS603500	Special Training for Agricultural Science	2	M1	通年	集中	不定期	1	AS
AS6045**	Advanced Seminar for Agricultural and Biological Science I	2	M1	通年	集中	不定期	1	AS
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
S6065**	Advanced Seminar for Agricultural and Biological Science III	2	M1•M2	通年	集中	不定期
S6075**	Advanced Seminar for Agricultural and Biological Science IV	2	M1•M2	通年	集中	不定期
S6085**	Advanced Experimental Course on Agricultural and Biological Science	2	M1	通年	集中	不定期
S6096**	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。

総合理工学研究科【大学院共通教育用科目】

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

総合人文社 会科学研究	題目名	単位数	講義期間	曜日	時限	備考					
	教育心理学特論【EA】	2	前期	集中		※詳細はeALPSに掲載					
総合医理	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	金曜	6-7限	※金6・7を基本に不定期開講。日程の詳細はeALPSに掲載します。					
履修登録及	最修登録及び記入上の注意										

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に提出してください。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。 *展修にあたっては、受講登録票を利用せす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。 *展修にあたっては、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-3.shinshu-u.ac.jp/syllabusi/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
ASH01500	Advanced Lecture in Development of Food Functions	2	M1	Second	Mon	1st-2nd
ASH02500	Advanced Seminar for Molecular Functions of Food I	2	M1	Full-year	Irregular	
ASH03600	Advanced Seminar for Molecular Functions of Food II	2	M2	Full-year	Irregular	
ASH04500	Advanced Experimental Course on Molecular Functions of Food	2	M1	Full-year	Irregular	

Code	Lecture	Credit	Academic year	Semester	Week	period
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	

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

Graduate School of Science and Technology [International Graduate Program for Agricultural and Biological Science] Lecture List

							_							
Code	Lecture	Credit	Academic year	Semester	Week	period		Code	Lecture	Credit	Academic year	Semester	Week	period
AS601500	Agricultural and Biological Studies I	2	M1	Full-year	Irregular		1	AS6065**	Advanced Seminar for Agricultural and Biological Science III	2	M1•M2	Full-year	Irregular	
AS602500	Agricultural and Biological Studies ${\rm I\!I}$	2	M1•M2	Full-year	Irregular		1	AS6075**	Advanced Seminar for Agricultural and Biological Science IV	2	M1•M2	Full-year	Irregular	
AS603500	Special Training for Agricultural Science	2	M1	Full-year	Irregular		1	AS6085**	Advanced Experimental Course on Agricultural and Biological Science	2	M1	Full-year	Irregular	
AS6045**	Advanced Seminar for Agricultural and Biological Science I	2	M1	Full-year	Irregular		2	AS6096**	Special Research	10	M2	Full-year	Irregular	
AS6056**	Advanced Seminar for Agricultural and Biological Science II	2	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	Lecture	Credit	Semester	Week	period	Remark
Humanities and Social Sciences	Educational Psychology【EA】	2	First	Irregular		*Details of the schedule will be announcedat eALPS.
Graduate	Lecture	Credit	Semester	Week	period	Remark
School of Medicine, Science	Intellectual Property Management [EA]	2	First	Irregular		*Details of the schedule will be announcedat eALPS.
and	Innovation seminar[EA]	2	Second	Fri	6th-7th	*Courses will offered irregularly Friday's 6th and 7th. Details of the schedule will be announced later.
Notes	to attend a second places submit the "Design	tuation E	6 C			he Γουνία," se she ζάνι ματό «βίνα» «βίνα» «βίναν» παιδικός «she al bu she avairtantice des Jine desimated ha unum

* If you wish to attend a course, please submit the "Registration Form for Common Subjects in the Faculty" to the Student affairs office of your graduate school by the registration deadline designated by your graduate school. Regardless of the subjects in the list of common subject in the faculty, be sure to register for the courses of your graduate school. *Depending on subjects, there are courses to register without using the registration card. Please be sure to check the bulletin board etc. and the Student affairs office in your graduate school.

* Depending on subjects, there are courses to register without using the registration card. Please be sure to check the builetin board etc. and the Student aftairs 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" "大学院共通教育用科目のみを検索Search only subjects for graduate school education". https://campus-3.shinshu-u.ac.jp/syllabusj/Top

【農学専攻】令和5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	**
			大神田 淳子	01
			喜井 勲	02
		生命機能工学	細見昭	03
			鈴木 俊介	04
			下里 剛士	06
	先端生命科学	細胞システム科学	高木 優二	07
			高谷 智英	08
			加藤 新平	10
			齋藤 勝晴	11
		生物共生科学	山田明義	12
			升本 宙	12
			池田 正人	21
		食品生物機能科学	千菊夫	21
		及而工物成配杆于	<u>- </u>	23
			藤田 智之	25
			真壁 秀文	25
		食料機能解析学	中村 浩蔵	20
	食品生命科学	皮积极肥胖的于	<u></u> 演渦 康範	21
			值而 康範 筒井 歩	33
			片山 茂	29
			河區 戊 河原 岳志	30
		食品分子機能学		
			田中 沙智	31
			三谷 塁一	32
			平松 浩二	43
曲兴市中		動物資源生産学	竹田 謙一	44
農学専攻			上野 豊	45
			徳武 優佳子	57
	牛帖冰酒和学		春日 重光	47
	生物資源科学	植物資源生産学	松島憲一	49
			根本 和洋	53
			阿久津 雅子	80
			萩原 素之	50
		生産環境システム学	渡邉 修	51
			松浦 朝奈	56
			植木 達人	61
		森林資源利用学	小林 元	64
			細尾 佳宏	65
			上村 佳奈	81
			泉山 茂之	67
			大窪 久美子	68
		地域環境共生学	上原 三知	70
			鈴木 純	76
	環境共生学		内川 義行	77
			岡野 哲郎	71
			荒瀬 輝夫	73
			安江 恒	74
		山岳環境保全学	福山 泰治郎	75
		PUNT	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	**
			Ohkanda Junko	01
		Life Science and	Kii Isao	02
		Biotechnology Unit	Hosomi Akira	03
			Suzuki Shunsuke	04
	Intermeted Directory		Shimosato Takeshi	06
	Integrated Bioscience Division	Cellular Systems Unit	Takagi Yuji	07
			Takaya Tomohide	08
			Katou Shinpei	10
		Symbiotic Science Unit	Saito Katsuharu	11
		Bymbiotic belence offic	Yamada Akiyoshi	12
			Masumoto Hiroshi	13
			Ikeda Masato	21
		Biological Function and Bioproduction Unit	Sen Kikuo	22
		L.	Takeno Seiki	23
			Fujita Tomoyuki	25
			Makabe Hidefumi	26
	Food Science and	Food Functional Analysis Unit	Nakamura Kozo	27
	Biotechnology Division	0	Hamauzu Yasunori	28
			Tsutsui Ayumi	33
			Katayama Shigeru	29
		Molecular Food Function	Kawahara Takeshi	30
		Unit	Tanaka Sachi	31
-			Mitani Takakazu	32
			Hiramatsu Kohzy	43
		Animal Bioresource	Takeda Kenichi	44
Department of Agriculture		Production Science Unit	Uyeno Yutaka	45
Agriculture			Tokutake Yukako	57
			Kasuga Shigemitsu	47
	Bioresource Sciences Division	Plant Bioresource	Matsushima Kenichi	49
	Division	Production Science Unit	Nemoto Kazuhiro	53
			Akutsu Masako	80
			Hagiwara Motoyuki	50
		Food Production and Environmental System Unit	Watanabe Osamu	51
		Liivii oliinentai System Oliit	Matsuura Asana	56
			Ueki Tatsuhito	61
		Forest resource utilization	Kobayashi Hajime	64
		Unit	Hosoo Yoshihiro	65
			Kamimura Kana	81
			Izumiyama Shigeyuki	67
			Okubo Kumiko	68
		Rural environmental symbiosis Unit	Uehara Misato	70
	Environmental Symbiosis	Sympiosis Unit	Suzuki Jun	76
	Science Division		Uchikawa Yoshiyuki	77
			Okano Tetsuo	71
			Arase Teruo	73
			Yasue Koh	74
		Mountain environmental	Fukuyama Taijiro	75
		conservation Unit	Ono Hiroshi	78
			Shirota Tetsuoh	79
			Ida Toshiyuki	82
				83

令和5年度総合理工学研究科 農学専攻 時間割表

<u> </u>	1916	行和5年度総合理上子研究科 晨子専以 時間割表 月 月 月 水											水		
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	
	研														
	共 究 通 科														
				AS200500											
	専攻			AS200500 食と緑の科学特論											
	共通			[教務副委員長]											
	科先			15番講義室					ASB00500				ASA00500	ASD00500	
	学 端								基礎生命機能科学 特論				先端生命科学特論	菌類共生科学特論	
	分 生 野 命								[大神田·細見] 12番講義室				[下里 他] 16番講義室	[山田] 22番講義室	
	科食						ASH0050								
	学 品 分 生							分子機能学特論 ・片山・三谷]							
前	野命		ASL00500				13番	講義室 ASK00500				ASJ00500			
期	科生学物		植物資源生産学特論I					ASK00500 動物資源生産学特論 I				生物·食資源生産学			
	分資野源		[春日·松島·阿久津· 根本·鈴木(香)]					[竹田·平松(浩)]				特論 [平松(浩) 他]			
	T		11番講義室 ASQ00500					12番講義室	ASO01500			16番講義室			
	子 📅		山地保全学特論					木材理	学特論(1-3週) [細/	笔·小林]					
	分 ^巩 野 生		[堤・小野(裕)・福山] 22番講義室						14番講義室						
	マネ								- ·			AS402500	AS405500		
	ネ ー 域 ジ #											動植物環境共生学特論 [平松(浩) 他]	生命産業科学特論 [下里 他]		
	ン メ メ 生 ン											16番講義室	16番講義室		
	> ト		1	1		T		1	1	1					
	ラケラントン														
	シーランドス														
		<u> </u>	月 火									I 		水	
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	
	共衆														
	共 研 通 科														
	専														
	攻共														
	通														
	科先													ASB01500	
	学 端 分 生													生命機能科学特論 [喜井·鈴木(俊)]	
	野命	ASH0150	20											14番講義室	
	食品		機能開発学特論												
	生命		・田中・三谷]												
	科	13番	講義室												
後	学 分														
期	野														
	科生学物		ASL01500 植物資源生産学特論 II					ASK01500					ASM01500 生産環境システム学		
	分資		植物資源生産学特論Ⅱ [春日·松島·同久津・ 根本·鈴木(香)]					動物資源生産学特論 II [上野・徳武]					特論 Ⅱ [渡邉・萩原・松浦・ 小林(み)]		
	野源	+	12番講義室	ASP01500				12番講義室					14番講義室		
	環 学 境 分		緑地理	景境評価学特論(第9	~11週)										
	分 共 野 生			[大窪・泉山・鈴木(純] 22番講義室	1]										
	र ऊ			44屆時幾王											
	ネ ー 域 ジ #														
	ン メ メ 生 ン														
	> ト		1	1		T		1	1	1			2500		
	ラケラントン												2500		
	ニ ブ ド ン・ス グ ブ											ランドスケープ・プラ			
	y J	●研究利共通報	目·専攻共通科目	3		●先端生命科学分			●食品生命科学分) 全野		飯田サテラ・ ●生物資源科学分	イトキャンパス う野		
		FS102500 MC	T特論【通年】			ASA02500 特別-	ィンターンシップ(短期 インターンシップ(短期 主命科学特別演習		ASE02500 特別-	コヨア インターンシップ(短期 生命科学特別演習		ASJ02500 特別-	/±/ /ンターンシップ(短其 電源科学特別演習		
			祭連携特別講義Ⅰ 祭連携特別講義Ⅱ			ASB02500 生命	^{王印科子特別演習} 幾能工学特別演習 幾能工学特別演習	I【通年】	ASF02500 食品	生物機能科学特別》	寅習 I 【通年】	ASJ05500 高冷地	也域先端農業特別演	寅習【前期】	
		AS106500 科子英語[EA][夜期] ASB04500 生 AS107500 大学院と社会[EA][前期] ASB04500 生						実習【通年】	ASF04500 食品	生物機能科学特別》 生物機能科学特別》	「験実習【通年】	ASK03600 動物	資源生産学特別演 資源生産学特別演	習Ⅱ【通年】	
	集中・	 AS109500 研究者倫理特別講義(オンライン・e-Learning)【前期】 ASC03600 細胞 					システム科学特別演 システム科学特別演			機能解析学特別演 機能解析学特別演		】 ASK04500 動物資源生産学特別実験実習【通年】			
	下定期	ASD02500 生物					システム科学特別実 共生科学特別演習	験実習【通年】				年】 ASL03600 植物資源生産学特別演習 II【通年】		習Ⅱ【通年】	
	開講	ASD03600 生物					共生科学特別演習 共生科学特別演習 共生科学特別実験	Ⅱ【通年】	ASH03600 食品	分子機能学特別演	習Ⅱ【通年】	 ASM02500 生産環境システム学特別演習 I 【通年 		演習 I 【通年】	
		ASA04500 Adv					nced Study for Li		【通年】 ASE04500 Advanced Study for Food Science【通年】) ASM04500 生産環境システム学特別実験実習【通4		実験実習【通年】	
		ASA036** 特別					卅光		ASE036** 特別研究			ASJ04500 Advanced study for Biological Resources(通年) ASJ036** 特別研究		al Resources (通年)	

				木					金		
4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
									FS103500		
									産学連携特別講義		
									[玉田]		
									オンライン		
				ASC00500							
				細胞システム科学特論							
				[下里]							
		ASCI	0500	12番講義室			ASF00500				
			分析化学特論 カ・中村(浩)・筒井]				応用微生物学特論 [池田·竹野]				
			講義室				13番講義室				
ASM00500		1.18	TAL				1.5 mpH7ALE	1			
生産環境システム学 特論 I											
[渡邉・萩原・松浦・ 小林(み)]											
11番講義室	ACN00500			ASO00500							
	ASN00500 環境共生学特論				(1))						
	[岡野・堤・内川・		和本个个	資源利用学特論(4- [植木・上村]	- 61回)						
	三木・上原] 13番講義室			13番講義室							
	AS404500			1 J III MITTALE				1			
	中山間地域管理学 [岡野・堤・内川・										
	三木·上原]										
	13番講義室				759 100500 1	1-P nm H/5 470 r/r v/p 100 v					
※6•7限 AS400500	D 地域連携・経営学特論 I [林] 13番講義室			*6•	7限 AS406500 地 (※	『喊課題探究演習] 通年)【指導教員】					
AS701500		AS70	05500	(履修登録	剥は2年次)						
ランドスケープ・ プランニング特論		ランドスケープ・プラン	ニング特別実験実習	特別	」研究						
飯田サテライトキャンパス	,	飯田サテラ	イトキャンパス	飯田サテラ	イトキャンパス						
AAA 77711112777		HALL J J J	1112/04	木	1112/04	1			金	1	
4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		_		_	-	-		_	_	AS108500	
										臨床医学概論	
										[齋藤直人 他]	
										オンライン	
ASD01500											
農環境特論 [齋藤(勝)・加藤											
(新)]											
12番講義室 ASE00500		ASF01500									
		ASI 01500 分子生物・遺伝子									
食料資源利用学特論 [片山 他]		工学特論									
15番講義室		[千·竹野] 12番講義室									
10 10 10 10 10 10		ASG	01500								
			能解析学特論								
		[藤田·真璧·濵湘	ト・中村(浩)・筒井]								
		21番	講義室	45501500							
1				ASC01500							
1				動物細胞工学特論 [高木·高谷]							
				12番講義室							
	t i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		1		1	1	1	t	1	1	
1											
AS403500	-										
食品バイオサイエンス特論 [片山 他]											
15番講義室											
	0 地域連携·経営学特論Ⅱ										
	[林]12番講義室			(履修登録	剥は2年次)						
1					研究						
				14.01	狮九						
		l			イトキャンパス						
 ●環境共生学分野 ASN02500 特別 	野 インターンシップ (短)	期)【 诵年】			m for Agricultura ogical Studies I		Science	※地域共生マネー A C 40 C F 00 th t = 1		「七道教中」「マー、	
	共生学特別演習				ogical Studies I				課題探究演習Ⅰ[課題探究演習Ⅱ[
	nced Study for Environr 资源利用学誌即次				Agricultural Scier			AS408500 特別			
	資源利用学特別演 資源利用学特別演				or Agricultural ar or Agricultural ar				城課題探究特論 [[指導教員]【通年】	
ASO04500 森林	資源利用学特別実	験実習【通年】	AS6065** Adv	anced Seminar f	or Agricultural ar	nd Biological Scie	enceⅢ【通年】	※=ヽ.ピフ <i>ト</i>	f=ヽ,-ヽ. <i>H</i> =f= '		
	環境計画学特論 【 理燈サケ学特論】				or Agricultural ar				プランニングプログラム Nランドスケーブ特論		
	環境共生学特別演 環境共生学特別演			ed Experimental Co cial Research【通	ourse on Agricultura [年】	n and Biological Sci	ence [通年]	AS706500 Advanced Study for landscape planning [ii			ning【通年】
ASP04500 地域	環境共生学特別実際	餘実習【通年】	- 1						欠) 特別研究 [指		
	環境保全学特別演 環境保全学特別演										
ASQ04500 山岳	環境保全学特別実	験実習【通年】									
ASQ01500 森林 ASN036** 特別	生態学特論【後期】 研究										
14/01											

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			
F	Common Subjects in the Faculty															
i r s	Common Subjects in the Department			AS200500 Advanced Lecture in Integrated Bioscience Lecture Room15												
t S	Integrated Bioscience Division								ASB00500 Lecture in Life Science and Biotechnology Lecture Room12				ASA00500 Advanced Lecture in Integrated Bioscience Lecture Room16			
e m e	Food Science and Biotechnology Division	,						dvanced Lecture in nctions of Food Lecture Room13								
s t e	Bioresource Science Division		ASL00500 Advanced Lecture in Plant Science I Lecture Room11					ASK00500 Advanced Lecture in Animal Science and Technology I Lecture Room12				ASJ00500 Advanced Lecture in Animal and Plant Sciences Lecture Room16				
r	Environmenta I 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			
C	Common Subjects in the Faculty															
S e c	Common Subjects in the Department															
o n d	Integrated Bioscience Division															
S e	Food Science and		vanced Lecture in Food Functions Lecture Room13													
m e s	Biotechnology Division															
t e r	Bioresource Science Division	10001000	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			
	Environmenta I Symbiosis Science Division	Ac			and Environment(9~	Lecture Room22										
	ensive • regular	FS102500 Advance FS104500 Internal FS105500 Internal AS106500 Scientifi AS107500 Gradua AS109500 Special	ed Management of tional Collaboration tional Collaboration c Writing [EA] [Sec te Education and S Course on Research	Integrated Bioscie Technology(Full-yea Lecture 1 (Full-yea); Lecture 11 (Full-yea); Ociety(FA) (First Se Ociety(FA) (First Se Integrity(e-Learnin Integrity(e-Learnin Integrity(e-Learnin ture at Shinshu Un	r] mester] ng)[First Semester]	ASA01500 Advanc ASB02500 Advanc ASB04500 Advanc ASB04500 Advance year1 ASC02500 Advanc ASC03600 Advanc ASC04500 Advanc ASD04500 Advanc ASD04500 Advanc	ed Internship (Full-ye ed Seminar for Integ ed Seminar for Life S ed Seminar for Life S ed Seminar for Cellul ed Seminar for Cellul ed Experimental Cou ed Seminor for Syml ed Seminor for Syml ed Seminor for Syml ed Seminor for Syml ed Seminor Life Sci	prated Bioscience[See Science and Biotechn science and Biotechn on Life Science and Bi lar Systems I [Full-ye Iar Systems I [Full- rise on Cellular Syste piotic Science I [Full- biotic Science I [Full- rise on Symbiotic Sci	ology I [Full-year] ology II [Full-year] iotechnology [Full- ear] ms [Full-year] year] year]	ASE02500 Advance ASE01500 Advanced Semester] ASF02500 Advanced ASF03500 Advanced ASF04500 Advanced ASG04500 Advance ASG04500 Advance ASG04500 Advance ASH04500 Advance ASH04500 Advance	I Seminar for Biologica I Seminar for Biologica Experimental Course dd Seminar for Food dd Experimental Course dd Study for Food Sci d Study for Food Sci	ar] Science and Technol Il Function and Biopro Il Function and Biopro on Food Science and Functional Analysis I Franctional Analysis I res on Food Functior lar Functions of Fooc ular Functions of Foo ular Functions of Foo	duction I [Full-year] duction II [Full-year] Biotechnology [Full-year] : [Full-year] : [Full-year] hal Analysis [Full-year] II [Full-year] III [Full-year]			

Wed					Thu					Fri		
3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		5	1	2	5		<u> </u>	-	2	FS103500 Special Course on Research & Development of Fiber/Textile Products in Industries online		5
ASD00500					ASC00500							
Advanced Lecture in Mycosymbiotic Science Lecture Room22			ASG00500		Advanced Lecture in Cellular Systems Lecture Room12			ASF00500				
			[The first half] Ad	Ivanced Lecture in od Chemistry Lecture Room14				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 Lectu	re in Forest Resourc	ces Utilization(4-6)	Lecture Room13					
Wed		Lecture Roomits			Thu		Lecture Roomins			Fri	1	
3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	AS108500	5
											Introduction to Clinical Medicine online	
ASB01500 Advanced Lecture in Life Science and Biotechnology	in Agricultural Environment											
Advanced Lecture of Food	00500 e in Applied Science Resources		ASF01500 Advanced Lecture in Molecular Biology and Genetic Engineering									
Lecture	Room15		Lecture Room12 ASG01500									
			[The first half]Ad Food Function	vanced Lecture in onal Analysis Lecture Room21								
					ASC01500 Advanced Lecture in Animal Biotechnology Lecture Room12							
AS101500 Advanced Semester] AS105500 Advancec ASK03500 Advanced ASK03500 Advanced ASK03500 Advanced ASL03500 Advanced ASL03500 Advanced ASM02500 Advanced year] ASM03600 Advanced year]	I Internship[Full-year] Seminar for Food Prodi J Seminar for Cold an d Seminar for Animal Experimental Course o J Seminar for Plant 1 Experimental Course o Seminar for Plant 2 Seminar for Food Prod Seminar for Food Prod Experimental Course o d study for Biological	uction and Environmental d Highland Agriculture[I Science and Technology Science and Technology n Animal Science and Tec	First Semester] I [full-year] I [full-year] hnology [Full-year] loggy [Full-year] I System I [Full- I System I [Full-	ASN02500 Advance ASN01500 Advance ASN04500 Advance ASO02500 Advance ASO03500 Advance ASO04500 Advance ASP02500 Advance ASP02500 Advance ASP03500 Advance ASQ02500 Advance ASQ03600 Advance ASQ03600 Advances	dd Study for Environn dd Seminar for Utiliza dd Seminar for Utiliza Experimental Course d Lecture in Regiona d Seminar for Rural Experimental Course I Seminar for Conserv. J Seminar for Conserv. Experimental Course d Lecture in Forest I	ar) nental Symbiosis Scie mental Science (Full- tition of Forest Reso. tition of Forest Reso. on Utilization of Forest Environmental Plan Environmental Plan Environmental Plan environmental Plan ation of Mountain Env on Conservation of Mountain Env on Conservation of Mountain Env	rces I [Full-year] rces II [Full-year] t Resources [Full- ning I [Full-year] ing I [Full-year] al Symbiosis [Full- ronment II [Full-year] ountain Environment	AS601500 Agricult AS602500 Agricult AS603500 Special AS6045** Advanc AS6056** Advanc AS6055** Advanc AS6075** Advanc	cural and Biological cural and Biological Training for Agrice. ed Seminar for Ag ed Seminar for Ag ed Seminar for Ag ed Seminar for Ag ed Seminar for Ag	for Agricultural an Studies I [Full-year] Studies II (Full-year] Itural Science [Full- ricultural and Biologi ricultural and Biologi ricultural and Biologi ourse on Agricultura r)] /ear] cal Science I [Full-ye cal Science II [Full-y cal Science II [Full-ye cal Science IV [Full-ye	ear] ear] ear] ear]

			令和5年度 総	合理	江学研	究科【生命	医工	学専	政	】阱	講	科目一覧	
									授業	形態			
	斗目 王分	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	講義	演習	実験	実習	担当教員	備考
萆	+++ ++++	BS201500	医療倫理学·社会医工学	1.2	前期	集中·不定期	2	0				齋藤他	
导攻	基礎科目	BS202500	工学基礎	1	前期	金·4	2	0				阿部	
共	17 11	BS203500	生物学基礎	1	前期	火・1	2	0				羽二生	
通	<i>с</i> ь п	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				0	齋藤	
科目	応用 科目	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				0	齋藤	
	41 H	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				0	齋藤	
		BSB01500	生命工学特論	1	前期	水・1	2	0				天野 他	
		BSB02500	先進応用生命科学特論	1•2	後期(前半)	火・1, 2	2	0				鏡味 他	
		BSB03500	生命情報科学特論	1•2	前期(前半)	木・1,2	2	0				小西 他	
	生	BSB04500	先進生命化学特論	1•2	前期	月・1	2	0				天野 他	
	命	BSB05500	分子生物科学特論	1•2	前期	集中	2	0				片岡	
	工 学	BSB51500	学外特別講義A	1•2	不定期	集中·不定期	2	0				学生·教務委員長	
	- 分	BSB52500	学外特別講義B	1•2	不定期	集中·不定期	2	\bigcirc				学生·教務委員長	
	野	BSB81561	生命工学演習 I	1	通年	不定期	2		0			研究指導教員	
		BSB82561	生命工学演習Ⅱ	2	通年	不定期	2		0			研究指導教員	
		BSB91561	生命工学特別実験 I	1	通年	不定期	4			0		研究指導教員	
		BSB92561	生命工学特別実験Ⅱ	2	通年	不定期	4			0		研究指導教員	
		BSD01500	生体医工学特論	1	前期	水・2	2	0				小林 他	
		BSD02500	生体ロボット学特論	1•2	前期	火・2	2	0				塚原	
		BSD04500	生体流体力学特論	1•2	後期	金•2	2	0				小林	
		BSD05500	生体マイクロデバイス特論	1•2	前期	金·1	2	0				秋山	
			生体情報システム学特論	1.2	後期	水・2	2	\bigcirc				小関	
		BSD08500	動物行動学特論	1.2	後期	水・3	2	0				森山	
		BSD09500	生体材料学特論	1•2	後期	火・3	2	0				竹内	
	生.	BSD10500	バイオメカニクス特論	1•2	前期	集中	2	0				杉本	
	体	BSD11500	生体応答学特論	1•2	後期	金·1	2	\bigcirc				羽二生 他	
	医工	BSD12500	生体計測学特論	1.2	後期	木・2	2	0				山口	
	上学	BSD13500	組織工学特論	1.2	後期	金·3	2	0				中楯	
	分	BSD14500	ロボット制御学特論	1.2	後期	火・4	2	0				岩本	
1	野	BSD15500	生物機械工学特論	1•2	後期	月・2	2	0				青野	
		BSD16500	生体電子工学特論	1.2	後期	水・4	2	\bigcirc	 			田原	
		BSD51500	学外特別講義A	1•2	不定期	集中·不定期	2	\bigcirc				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	\bigcirc				学生·教務委員長	
		BSD81561	生体医工学演習 I	1	通年	不定期	2		0			研究指導教員	
		BSD82561	生体医工学演習Ⅱ	2	通年	不定期	2		0			研究指導教員	
		BSD91561	生体医工学特別実験 I	1	通年	不定期	4			0		研究指導教員	
		BSD92561	生体医工学特別実験Ⅱ	2	通年	不定期	4			0		研究指導教員	

令和5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 (13:30-15:00)	4 時限 (15:10-16:40)	5 時限 (16:50-18:20)
月	先進生命化学特論 天野・水野・田川				
火	生物学基礎 羽二生				
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 (齋藤・杉原・森・西村) ※欄外参照
木		学特論[前半] 岡,入枝,梅澤			
侜	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 究科共通科目〔選択〕】 大学院と社会 大学発技術系ベンチャ	eALPS動画視聴(オン ー実践論	デマンド)	【集中講義】 ・ 医療倫理学・社会 (齋藤・杉原・森・ *5/31~7/19) ・ 行政・企業インター	• 西村) [松本] (予定) ーンシップ(齋藤)

• 分子生物科学特論(片岡) [長野]

- ・ バイオメカニクス特論(杉本) [松本]
- ・ 学外特別講義A・B

[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		生物機械工学特論 青野			
火		科学特論[前半] 倉, 諸白, 荻田	生体材料学特論 竹内	ロボット制御学特論 岩本	
水		生体情報システム学特論 小関	動物行動学特論 森山 ←長野工学C:101教室→	生体電子工学特論 田原	
木		生体計測学特論 山口			
金	生体応答学特論 羽二生・植村・齋藤	生体流体力学特論 小林	組織工学特論 中楯	臨床医学概論 齋藤 他	
•	【生命工学演習Ⅰ・Ⅱ(生命工学特別実験Ⅰ・ 生体医工学演習Ⅰ・Ⅱ	年次)] 生命工学分野全教員)[II(生命工学分野全教員 (生体医工学分野全教員 ・II(生体医工学分野全教員) [長野・伊那]) [松本・上田]	【研究科共通科目〔選拼 •科学英語	ן נא

※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。 の長野(工学)キャンパス:201番教室(※一部講義除く) の上田キャンパス:23番教室 の伊那キャンパス:11番講義室 O松本キャンパス:理学部講義棟4番講義室 ※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。

「キャンペス協会システム	1.観システム
\$\$\$\$\$\$\$ - \? - 0775	965 A 本氏名 昭州 文像 さん
◆講義情報	【氏名等確認用】
游县监护・	信州 大郎 3232990
 ・時間創・講義至守炎史情報 ・集中講義日程情報 ・将傘に関する情報 ・将傘に関する情報 ・将傘に関する情報 	Shinshu Taro 生年月日 平成7年4月1日
●國修・成績	あなたに学生呼び出しはありません
 シンフハム - 国格・成績 	1-2-11 1-2-11 1-2-11
 ・授業改善アンケート ・ポートフォリオ ・授業抽道登録 	2020년 AM2:00-5:00は、パッかうのため、世紀に送近時止します。 不正利田及び情報圏塗防止のため、パスワードは定場的に改正するようにしてください。
◆学生生活情報	※※HOTメールを登録した場合,版信メールが囲かない場合があります。この最合は挑張メール
 授業料免除,長学金 申請 	等別のメールを登録してください。※※
債払 ・税業料会除・号学会連該重	※※戦略メールを鎮撃する縦市、必殺メール中の安信官出設定で、大子の下メイシ「SN inshu-u-ac:jp』からのメールを受信できるように設定してください。※※
围	
·健康診断結果發展	Aメニュージンで見ていたいとうなを増えててくるい。
◆お知らせ	メニューが見えない場合はごちら
・大学からのお知らせ	(フレームを表示します)
・アルバイト情報	
・イベント・セニナー情報	
◆就當開連情報	
・求人情報検索	
 会社説明会情報検査 	
 各種就識問連情報 	
◆ユーザー情報	
 メールアドレス登録・変更 	
· 登録情報 確認-修正	
◆操作手引	
◆お問い合わせ	
<u>♦ 12.7</u>	

※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 休課情報の画面

A Marchan	ļ						
ゆうやんち 間間 ほうちょう			(#1)	米湖信報		2015年02月	2015年02月14日11時22分 現在
10220	「「「「「」」	204周留路(2	510.2°.18.3	最新の休護賃給は必ず適示板で確認して下さい。	下さい。		
◆講義領統	1	211 (M)	5) 延禄日	医儿语教育 (全学教育機構)			
· 休谒債裕		SY II	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	放台学品 回名	語目 御太気	第五四日 第五	三人文学弟 目教育学術 回程演学術 目提学術 目近学術 目工学術 目震学術 目機構学術 目大学院
· 通牒情報	至	2	- 18 m	 日(より一週回分) 	(48		
·時間期·講義立等政運賃指		授業部目名		(近条器目:	(読楽題目名の)部で検索します)	前しより)	
 ・ 集中調楽日程情報 ・ 授業に関する情報 	南田田崎	1					
● 国修 - 位局	14	2015年2月2	6H~20	日付:2015年2月26日~2015年3月4日			
5716-5-	< 40	< 第の通 次の違>>	~				
「「「「「「」」」」」	能物	日間米	磁雪	授業題目名	担当依畏	対総批	连络事项
4 小二元要応務会・	98.Y	2/27(巻)	484	F A E II (37)	長谷郎 め	3136	
- #- トフォリオ			<u>85</u>	())	<i>48</i> >		
教育時代大学							
●学生生活情報	F	休護日	19155	授業題目名		建微型	这简单项
 技業料免除・奨学会 申請 高級 	16 8	2/28(土)	設置	FAFT(L 48)	長谷郡 ぬ ぐみ	11.53	
· 投業科外院· 每7-8連結重 這							
- 健康防疾結果参照							
の知らせ	a Bj						
・大学からのお知らせ							
・アルレバイト情報							
・エベント・セミナー論表							
はないのないで、	_						
 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_						
総築編輯化版語た化・							
の構成は設定に							
 □ - ガ - 縦浩 							
・メールンドレス登録・変更							
卫参·雷教 弹劾领码 ·							
● 微作千马							
◆訪問い合わせ							
115.27							

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.

Rono Ann	
######################################	
1070D	99X9999X 学生氏名 信州 太郎 さん
「講義情報	[压名等確認用]
• 休遇債報	(mm + 18)
· 通過消費設 + 2000年1000年100日	
· 时间到 · 胡铁毛叶的大明相 · 他中国第日和自己的	Shinshu Taro
・授業に関する情報	生年月日平成7年4月1日
「関格・原稿	ter et et ter de la terre de
· >5/CZ	のみににナエオフロロしゅのりません
· 關格·成績	お知らし
・授業改善アンケート	
・ポートフォリオ	AM2:00-5:00は、パックアタブのため一時的にシスシルが特止します。 不正利用及び情報議論防止のため、パスワードは定時的に変更するようにしてください。
 授業抽選登録 	
学生生活情報	※※HOTメールを登録した場合、返信メールが届かない場合があります。この場合は携帯メール
· 将攀封免除,至学会 申請	毎別のメールを登録してください。※※
Let m f and suppressed	※※携帯メールを登録する場合,送際メール等の受信拒合設定で,大学のドメイン『sh
· 授業料免除· 奨学金連絡事	inshu-u.ac.jp』からのメールを受信できるように設定してください。※※
西	- 「キビト」の読み後行。 チロネー ボーマー
·健康診断結果參照	
お知らせ	メニューが見えない場合はこちら
 大学からのお知らせ 	(フレームを表示します)
・アルバイト情報	
イベント・セミナー債務	
就識國連情報	
 求人情報検索 	
·会社説明会情報検索	
 各種就識問連情報 	
ユーゾー道服	
 メールアドレス登録・変更 	
· 登録情報 確認 修正	
操作手引	
お問い合わせ	
020	

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

The main screens displayed online are as follows:

1. Screen displaying lecture cancellation information

◆ キャンパス協会システム	等處	又餘能少又是	न्व				
\$********			44.0	体调作器		2015年02月14日11時22分	4日11時22分 現在
-00704-2	>	口部問題代	1202	、いうような、「「「「」」のような、「「」」のないであった。	Fau.		
◆調発信品		国共国	●秋雨 (3	因共通教育(全学教育機構)			
 (外調情報) 	E	NI I	日前たる	教育学部 回来	新川 物学教室	学馆 医学信	回人文学语 回教育学语 回经流学语 回逐学馆 回医学语 回工学师 回義練習 目 机铸学店 回大学院
- 通貨賃貸	똶	2		 月一一日(より一道間分)) 	((5))		
·時間問·講義並等放更情報	授業題目名	9 1 2		(授業題目	(授発題員名の一部で検索します)	育します)	
 ・集中購業日経情報 ・提案に続する賃貸 	AFRIC						
◆ 環修 · 成構	日付:2	20159-2月2	6B~-20	BH: 2015年2月26日~2015年3月4日			
57/22-	<< #10	<<前の道 次の道>>	4				
調修・装飾・	50 G	日第六	60.69	時限 投業題目名	预送出班	建黄芷	建硫酮碱
・授業改善アンケート	19	2/27(金)	489	FAET(3)		9636	
<u>・ポートフォリオ</u>			*	(38	40>		
の変化的ない。							
◆学生生活情報	1912	日第34	E5 IK	BIN N#3012	単純用配	建装匠	A REALING
· 授業時化誌 · 吳学金 申請 債板	1	2/28(土)	in er	FAEI(E 18)	長谷郡 め <cか< td=""><td>#23</td><td></td></cか<>	#23	
 · 授業料免除 · 授業料免除 · 授業料免除 							
The section of the se							
· 2014/2014/2014	図町						
◆33/05/12							
 大学からのお知らせ 							
・アリルペイト情報							
・イバント・セドナー論語							
後期認識に							
- 求人情報檢察							
 金社20明治情報要差 							
- 各種如識話達情報							
◆ユーザー病指							
・メールアドレス登録・黄更							
· 数据指版 建器-终正							
●提作于5]							
◆お問い合わせ							

2 授業料免除•奨学金 申請情報

は、1000000000000000000000000000000000		R	塑料体除.	语堂封令段·理学会 由張信義	2015年02月14日11時23分	1隆23分 田存
1000000000000000000000000000000000000	· hyte-2	1				
	16460.	※最近の1	再報は必ず換	1元板で確認して下さい。		
第二番素型 第三番 第二番素型 第三番 第二番 第三番 第三番 第三番 第三番 第三番 第二 第二番 第二番 第二 第二 = 第二 第二 <td>◆馮簧信報</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	◆馮簧信報					
	· 外調信板	1997年1997年1997年1997年1997年1997年1997年1997	(1)いた) [代数:	•		
田田 11:41:55:55(16) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15	· 補房情報	日報会	12/17(%)	26日久 学務25	種別	日本学生支援機構
にいていていていていていていていていていていていていていていていていてい	·時間別 · 講義並等変更情報	42	平成27年度	-	留学】 予約採用候補者募	- K
11.3.3 中の時間 中の時間 E. 1.2.13 E. 1.2.13 E. 1.2.13 E. 1.2.13 E. 1.2.13 E. 1.2.13 E. 1.2.13 E. 1.2.13 E. 1.2.13 E. 1.2.13 E. 1.2.13 E. 2.2.13 E. 1.2.13 E. 1.2.13 E. 2.2.13 E. 1.2.13 E. 2.2.13 E. 2.2.13 E. 2.2.13 E. 2.2.13 E. 2.2.14 E. 2.2.14 E. 2.2.14 E. 2.2.14 E. 2.2.15 E. 2.2.14 E. 2.2.14 E. 2.2.14 E. 2.2	・授業に関する情報	告我后:	12/19(金)-	書類及	1	
8-5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.	◆猫條・成語	DMIGHELLL	14-12 m-1-12		224-10268-10-1122.00-10-00 B	- 14-1
1 1 2	ANGで、		「日本十年以前」	国際時では、社子中202 与を行います。	そう人ナメネヘナ死しな	房舗ナを布置する人に刈して
 ニングシント・ ことがおいて、 地域ので、 地域ので、 地域ので、 したいたいたいで、 したいたいたいで、 したいたいたいたいで、 したいたいたいで、 したいたいたいたいで、 したいたいたいたいで、 したいたいたいたいで、 したいたいたいたいで、 したいたいたいたいで、 したいたいたいたいたいで、 したいたいたいたいたいたいで、 したいたいたいたいたいたいで、 したいたいたいたいたいたいたいたいたいたいで、 したいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたい	・御徐・庇護					
はいにのです。 はのできた。 などの時代 はのできた。 などの時代 はのできた。 などの時代 はのできた。 などの時代 はのできた。 などの時代 はのできた。 などの時代 はのできた。 などの などの はのできた。 などの などの はのできた。 などの などの などの などの などの なの などの などの なの なの なの 、 、			中込資格			
#100000000000000000000000000000000000	・ボートフォリメ	御御行	・海外の大	学・大学院に3ヶ月以上	ヒ1年以内の期間で知明	留学する人で、次のいずれが
222月6月8日、 1222月6月8日、 1222月2月1日、 1225月1日、 12355月1日、 123555555555555555555555555555555555555	・授業抽産登録	4	に該当する	留学であること		
8015年31日、100000000000000000000000000000000000	◆学生生活情報		(1) 学生3	2.第に関する協定等に基 - トロ時間にた世がせい	(つく重計) ★参ら注意す」と聞き。	**** 2.69%
Ketteren ユダン通知語 Ketteren ユダン通知語 Santary Santa	· 授業料先除 · 奨学金 中語			の一般の大手の開発の	「注意に思」た場合は	LA UNIET C. 研究ALIFE単築と認めた
GOORDELままで金融目的 Selection Se	情報					
	·授業科允條·延学金運路事		・留学開始	的平成27年4月~平成20	8年3月でめること	
年 中國後 (小規元) (小) (小) (小) (小) (小) (小) (小) (小) (小) (小	10 10	补偿权	100 - 10 Day 10			
 会議申 完成 会議会 会	 健康診瓶結果参照 	₩	NG TABL	н		
化酸化学 化化学 化化学 化化学 化化学 化化学 化化学 化化学 化化学 化化学	◆お知らせ	中講受	45本本小	16.2 : 学生総合古届わい		對是有原作書加
四個個 中國版編 考察 考 考	 大学からのお知らせ 	付場所				
四月二日 1月二日 1月二日 1月二日 1月二日 1月二日 1月二日 1月二日 1	・アルバイト情報		上記日程は	松本キャンパスの日程で	です。他キャンパスの方	は所属学部学務係で確認して
	11		ください。			
	◆就識問連續級	10354	以下松本于	2いてご贈申のといくな		
1995年 日前部 市場に開 日前の 日前の 日前の 日前の 日前の 日前の 日前の 日前の 日前の 日前の	 - 求人情報換第 	8	設置の状態	らにより中議期間がごさ	くなりますのでご注意く	ださい.
2016日 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	 公社説明会情報検索 			ω.	ы	日 (金)
登録日 書類24日 期間	 各種試驗因達積極 			平成27年8月~11月 E	日 平成27年	24日 (金) 11-14-0日-00 (소)
登録日 書類配待 期間	◆ユーザー情報		- H	平18/27年12月~平18/28	XHRMH#	(至)日27日(至)77
件名 書類配布 期間	 メールアドレス登録・変更 	母線田	7/1(%)	部局名 学務部	種別	日本学生支援機構
書類配布	• 登録情報 確認·修正	#8	平成27年度	第二種類学会) 予約採用候補者募集	
	●操作手引	書類配布	~(H)///			
ĺ	◆お問い合わせ			ANG .		
◆ロシンク ◆ロンンク	4121		学位取得在	国的とした海外の大学の	等に留学を希望する者で	、次のいずれかに該当し、

3 大学からのお知らせ

2. Information on application for tuition waivers and scholarships

「ままえを Minter Frances	588 S	1236
848488884848	*	提案科免除,獎学金 申請情報 2015年02月14日11時23分 現在
5-2/64.		
10200	※最新の7	※最新の情報は必ず掲示板で確認して下さい。
◆購簽情報	No total	
 - 体調情報 	第十四	☆天空寺理辺(すべて) ◆ なぶ →
・道理内括	日銀臺	[12/17(火)] 認局名 学務部 種別 [日本学生支援機構
· 时間問 · 請表至乎交欠債務	54	平心27年度、後年盛学会「張麗聖学」予約4年田後補者奠集
 集中講義口程情報 		
・授業に属する情報		12/19(金)~ 開始云 12/19(金)~
◆国修・広语	fmlfa/.d+	日本学生小学
・シラバス		ロキナエメ球隊時には、はナギがパリバナメはヘイナ族に近期時ナでもますの人にかして、 歴学会の値与本行います。
・ 隔修・ 供給		
・提案改善アンケート		中远資格
・ボートフォリオ	10.00	
· 授業加済登録	1	13
Am IL IL SCOTTO		(1)学生交流に関する臨定等に基づく留学
7TT)		
・授業料先除・奨学会 中請		(3) 人学院在学年の学生の増充の色の留学(研究留学)で、研究科が有意能と認めた 2000
ITE ・将葉的の除・同堂会通信集		■乎 ・留学課法が甲戌27年4日〜早戌28年3日であること
The second	A11 (2) (1)	
- 健康認施施供参照	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	学詞生・院生
45時代	設置中	the second se
· 大型からのお知らい	右護店	位本日ヤンバ人:子生総合文成ビンジー 信日ヤンバ人:四属子母子物味
2011により読録		上記日程は松木キャンパへの日経です。他キャンパへの方は所属学部学務係で確認して
・イベント・セルナー情報		ください。
◆ 約1歳日3.01月46	重約重	以下松本キャンパスの申請について
 求人情報検索 	ej:	出学の開始月により甲請期間がことなりま
 会社説明会情報換案 		平成27年4月~7月 中講期限 1
·各種就證如準備級		留学開始 平成27年8月~11月 中講問題 平成27年4月24日 (金) 匈安開地 五ポ27年12日〜五ポ26年2月 由議問題 五ポ27年6月20日 (金)
◆ユーリー情報		WINNEL LICTORNEL LITETATI
・メールアドレス登録・変更	登録日	//1(火) 部局名 学務部 種別 日本学生支援機構
· 登録情報 確認·格正	#20	平成27年度第二種菜学会(海外)予約採用候稿者募集
◆操作手引	書5000	₩~~(日)~/1
◆お開い合わせ	DHIFH	00154
412.2		学位取得を目的とした海外の大学等に留学を希望する者で、次のいすれがに該当し、 盛れた首音を有し、認念的が現由により終望に困難があると認みられる考
		BOT ALL REAL OF ALL RELEASED ALL REAL OF ALL REAL OF ALL REAL REAL REAL REAL REAL REAL ALL REAL REA

3. University announcement

ゆゆみんえ酸塩かえかる					
	大学からのお知らせ		0154023	14	2015年02月14日11時23分 現任
- hy7k	※最新の情報は必ず幾示板で確認して下さい。	の確認して下さい。			
◆講義情報	团共通教育 (全学教育機構)	府総(長)			
• 休滞值 缩	部局 四人文学器 目教育学	巨人文学語 目貌肯学语 目経済学語 目理学語 因医学语 目工学語 目義学語	50 E 2	19	日上学部 目農学品 目機雑学品
 - 通譯情報 - 時間割, 講義空等変更情報 	表示更新				
	1-7/74				
・授業に関する情報	<<前の10件次の10件>>				
◆臨疾・成績	影開始	#8		81 5	部日時
57/5 ·				55	
・國後・局離 ・授業改善アンケート ・ポートリュニュ	四人調整	【繊維学型1年生】進級判定 結果発表日及び4月の日程に フいて		8	2015/01/28
経営地運営・	教育学部	【数書】新2年次生ガイダン 7.回の試験(開発開始日につ)			2015/01/28
◆学生生活情報		61C	1		
 ・ 授業料免除・奨学会 中請 債権 ・ 授業料免除・奨学会連結事 	井语的首 (全学的自体描)	H27 (2015) 年度 高広次4 【共通義育科目】の既修得単 位中講について	111	a	D115/01/20
项 • 健康診能結果参照 ◆ 和如は++	共通教育 (全学教育機構)	【共通教育科目・教職に関す る科目】後期成績開示につい て	ご関す てつい	-	2015/01/20
	11.14.80位 (小学校(約/24.84))	日常建築家 井田家 科 世 9 年 9 年		Ē	2015/01/10
 ・大早か心の終迫心は ・アリノバイト結果 ・メベント・サルキー論語 	(1999年1月) 王子政府(1999年)	土成-001度使用人組織を行うい 感情発展に関する紹介につい 工			6T/TD/CTD
	人文学部	【人文】人文学部返口時間に コレハム	時間に		2014/08/12
 死人前被突至 - 会社説明会情報執案 	人文学語	[人文1年] 外国語指定向目 について	1981 1981	-	2013/10/04
· 各種刻葉間運情報			1		
 ◆ユーザー(編編 ・メールアドレス登録: 奈美 ・登録情報 発怒・修正 ◆操作手引 	民运				
◆訪問い合わせ					
♦12.5					

4 アルバイト情報

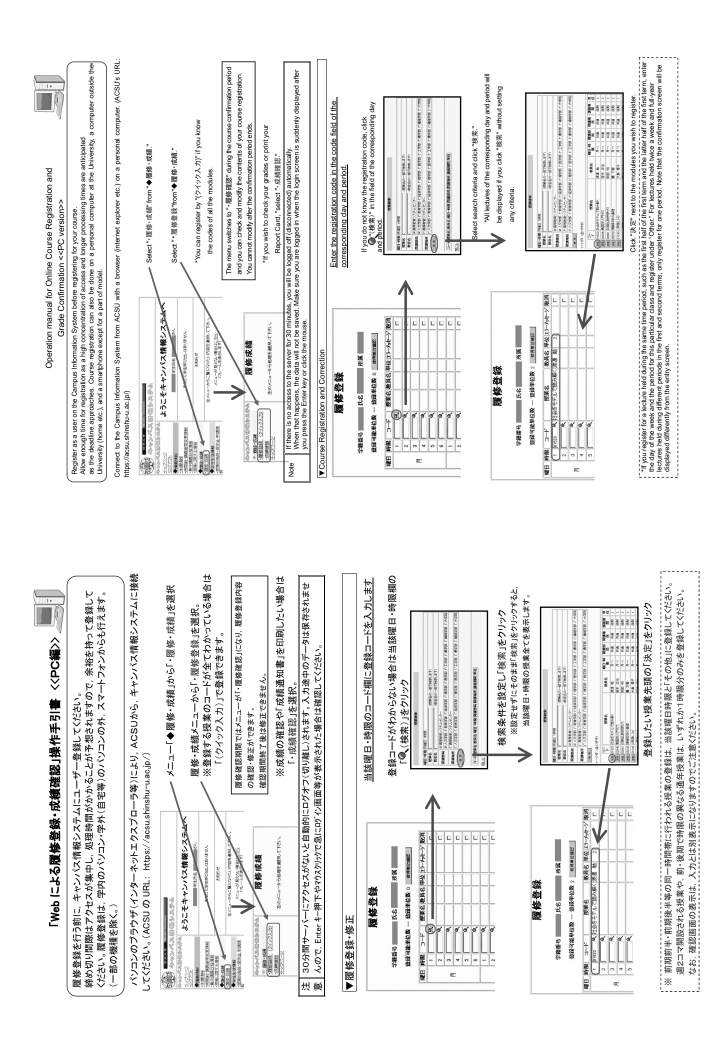
やゆかべみ間間かみかる			アルバイト情報		2015年02月14日11勝23分	H11523	分规在	
5 X74 -								
- DJ775F		一款负紧	*	■旅館・小テル ■ス-	ニント・コンピー			
▶ 清張倩報		XY	しからたイベント目	日事務・受付	目」(い」ンサポート		国際業・サービス	
 休講債級 		日名種調白	調節	二マスコミ関係 目前送・物法	光智・	二十十	回土木·建築·飘造	
・補調情報	- 10	行用· 御送 II	花田-	□教育 □公共団体	利付	目その他	帮	
· 時間問 · 講義並等変更情報	制制	松 本	回松本 回長野 回上日	回上田 回伊源 回その他				
 集中開発日程情報 	累批		(#	(仕事の内容の一部で検索します)	123)			
・投業に関する情報	(H) 11		Ē	円以上(賃金で後楽します)				
「現象・民族	Artek	-						
 シンパンへ ・ 国係・ 県語 	1-10/816	41						
・授業改善アンケート	~~第0	10#	<<前の10件 次の10件>>					
・ボートフォリオ	四部日 部位	凶羽	22	金礼名	開業	採用担当者名	는 문 및 문	求人業
「日本治済の法	1/28 82#	松林	「2、大・サー	親サーフアビリタ	小理小	小野寺・金子	026-223-55	
学生生活情報	007.	1	11	Ľ	1111		CC CC C2C0	
・授業料免除・局学会 中語 西相	97/1	44	バート, その 他	V1/V	\$		22-20-0020	
· 技樂科20時·與了面通約學	1/28	辞旨	1993	(有)アペイル ベアニー店			026-232-14 98	
·使使診療結果学院	1/28	62	単態・没行	スポーツコミュニティ	御い 湯-		0267 44 66	
81413-14	-	4		#8052			80	
・大学からの必知らせ ・アルバイト情報	1/28	퓍	業営業	ナポリの食申 上田店	⊬ ¢‡		0268-75-59 12	
イベント・セミナー情報 製造調査情報	1/28	松木	Cief	信州大学生活能同組合	田			
 ·求人情報修整 · 会社説明会情報検索 	1/28	転換	41277 747	<u> 親メディアライブホール</u> ディングス	17 17 18		026-217-27 17	
各種放機用連倍級 	1/28	¥33	スーパー・コンビニ	ローンン松木織ヶ崎店	大田・1	中刊・	0263-34-84 95	
 メールアドレス登録・寛更 ホのの回り Main With 	1/27	長野	教育	國別起導学院ヒーローズ 長勤高田校	BH +	 西	026-266-03 21	
(条件 15)	1/27	编記	長野 飲食薬	<u>そばさり みよ田 (日数</u> 整 昭用)	第U9	竹飯	026-227-91 61	
お問い合わせ								

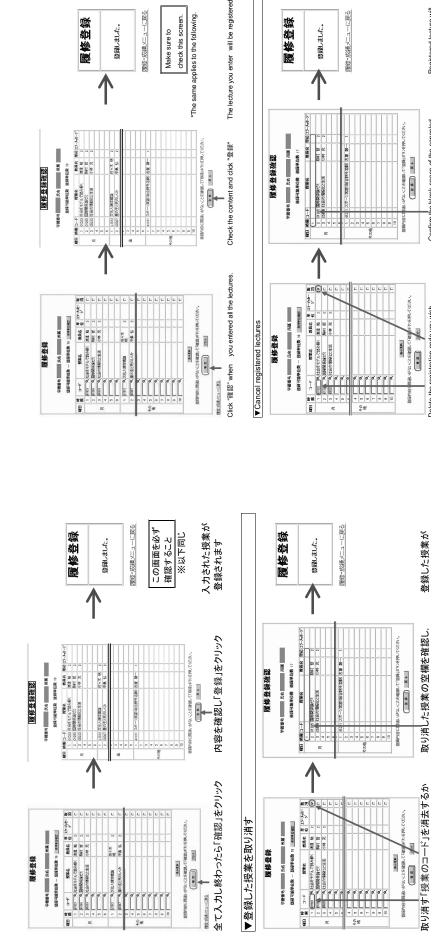
※実際の画面は、当パンフレットと多少異なる場合があります。

4. Part-time job information

4020代系術信号系委会			71.11 / L. CANE	L PARE	104 5 40 1	Accuss a last a compasion	TTEL CLUB	
· + 474-2						1		
-07751-	Ē	二次食業	*	目旅館・ホテル	ニコンビー・コンピニ		回販売	Γ
諸義儒報		X-	ロイベントスタッフ	「国事務・受付	■ノビノコンサポート		■娯業・サービス	K
·休閒偶報	1	日本 単調査	御話	「マスコミ関係 目配法・物流	目配送·物流		目土木·建築·制造	规
・補澤偶報		■ 医療 ·福祉	把握-	目教育	目公共団体	Ē.	目での他	
· 時間刮 · 講義荃等変更情報	図録	424	回松本 目長野 目上	回上田 回伊那 回その他	の位			1
 集中講義日程情報 	開た		*	(仕事の内容の一部で検索します)	で検索します)			1
・投茶に関する情報	金融		E	円以上(賃金で検索します)	します)			Ē
「「「」」」	表示更新	報						1
- 題称 - 成語	1 10/81件	418						
・授業改善アンケート	<<10回	#1010	<<前の10件次の10件>>					
	日鶴谷	型44 日報空	909 10	会社名	\$¢	採用担当者名	-	電話曲号 求人票
· 授業抽過登録	1/28	1/28 松本	振業・サー ドス	織サーラアビリタ	R	小野寺・金子		026-223-55
学生生活情報			ś					_
·投業貿免除,展学金 甲語 直過	1/28	1/28 \$5.*	バンコンサ ボート, その 色	(4) 17212	24.6	*	22	0263-32-22 22
<u>(1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.</u>	1/28	長野	販売	(有)アペイル	ベアニー店	問題	026-2	026-232-14 98
*SAIGE	1/28	₹0) \$	事務・受付	スポーツコミュニティ #Rクラブ	ニティー乾	場下	0267	0267-44-66 80
 大学からの約測らせ アルバイト情報 	1/28	벽	飲食業	ナポリの食卓	中田市	¢r F	0268-	0268-75-59
・イベント・セミナー情報	1/28	48本	11212 547	信州人学生活協同組合		BH		_
· 求人情能除金 · △井均和△信和論如	1/28	協議	イベントス	線メディアライブホール ディングス	ブホール	11:8	026-2	026-217-27
合種以識問書情報	1/28	松本	- 17 - K	ローソン松木舗ヶ崎店	ク嶋店	太田 - 住山	0263	0263-34-84 95
・ユーワー時載 ・メールアドレス登録・変更 Monation Main Arr	1/27	報道	教育	創防指導学院ヒーローズ 長軒高田校	L L	山橋 湯一	026-2	026-266-03 21
· 短隊消低 領認 - 陸山	1/27	長野	飲酒業	そばさり みよ 83例)	講練日) 田字 を	加縣流子	026-227-91 61	27-91
訪問い合わせ								

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





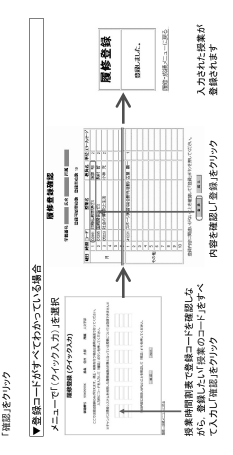
覆修・成績メニューに戻る

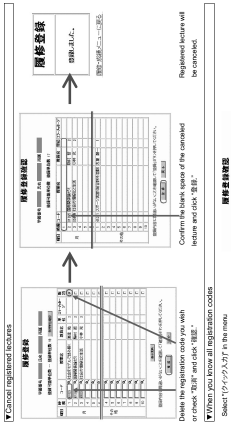
登録しました。

履修登録

check this screen.

Make sure to

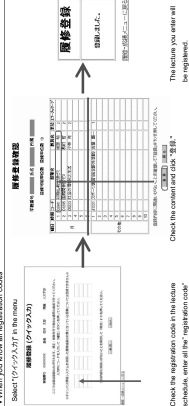




取り消されます

「登録」をクリック

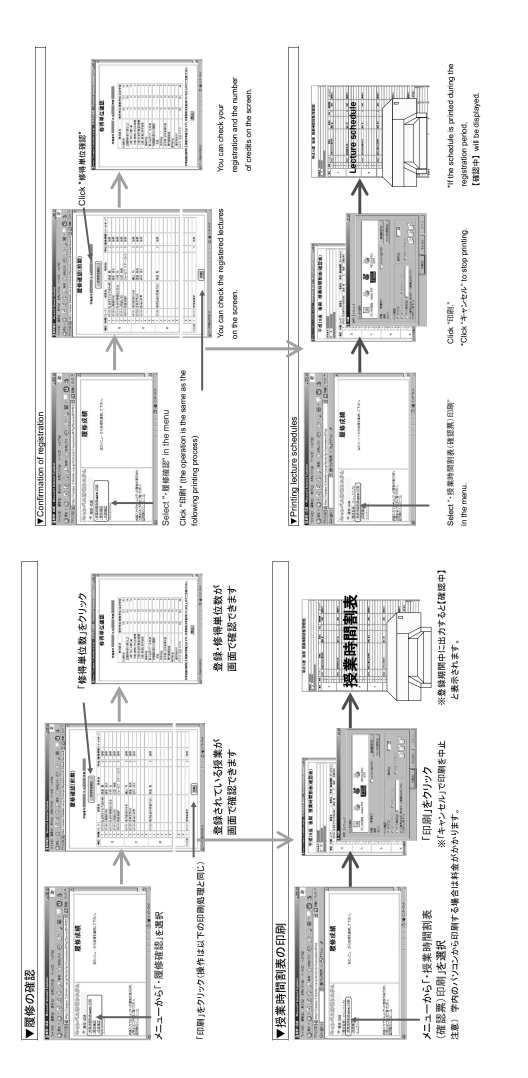
もしくは、「取消」にチェックし

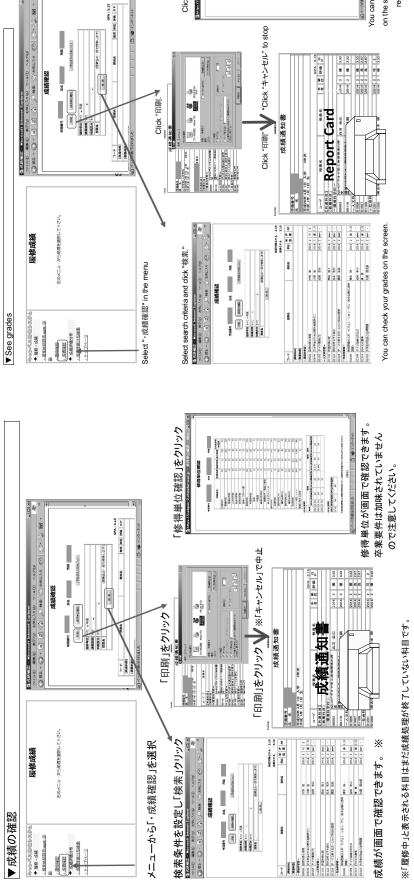


履修登録

登録しました。

schedule, enter all the" registration code" you wish to register, and click "確認."





and the second s

0.2381

金術単位確認

Click "修得単位確認."

※・履修下」こなかられるた日はまたは職が生いに、」していないた日に、よ

※ 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。

直接窓口においでください)	TEL:0263-37-2976, 0263-37-2867	TEL:0265-77-1339	TEL:0263-37-2426
引い合わせ先(なるべく	共通教育窓口	農学部学務グループ	学務課
覆修登録・成績確認についての質問及び問い合わせ先(なるべく直接窓口においでください)	〇学部 1 年次生·医学科 2 年次生	O高年次生·大学院生	〇キャンパス情報システム全般に関して

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

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

main [] [] (0) (1)/3

ちまた日常にいていて

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:0263-37-2265

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。

1. eALPSへのアプセス eALPSへアクセスするには、インターネットに接続 できる・ペノコンからWebブラウザを利用し

ACSU (https://acsu. shinshu-u. ac. jp/) ヘログインする必要があります。 ACSUログイン後、[標準ペーン] に表示される 『eALPS』 プロッグにある [eALPS] をプリックします。

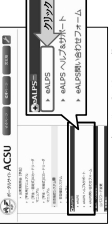
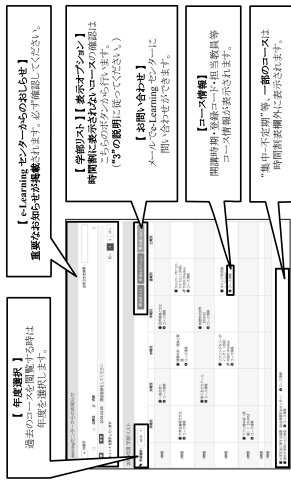


図1 ACSU ログイン後の [標準ページ] 画面

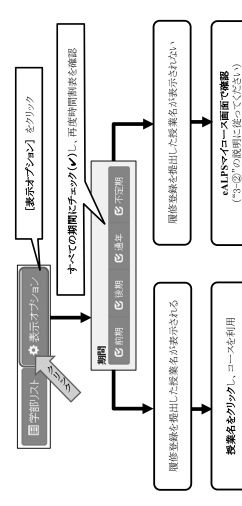
2. eALPS時間割利用方法

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グリックすると、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。。



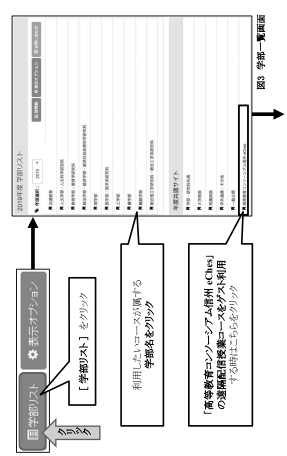
※ 時間割に授業名が表示され、授業コースを利用するには、キャンバス情報システムに履修登録を提出してから1日程度かかります。 ※ eALPS時間割は、キャンパス情報ンステムの時間割とは表記が異なります。

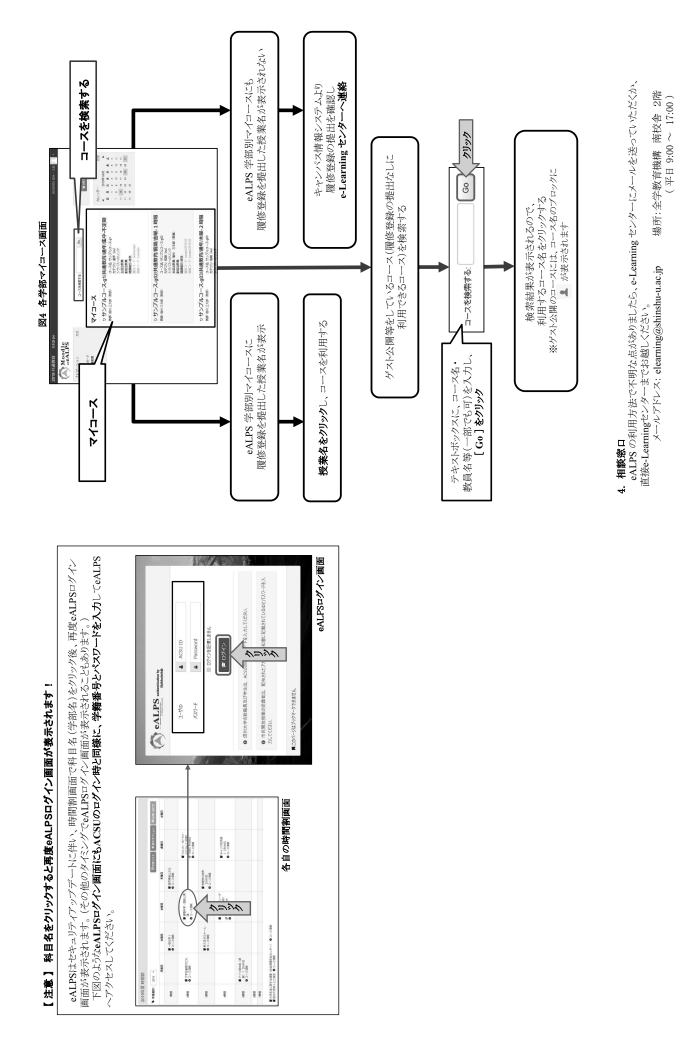
3.時間割に表示されないコースの検索 ① 履修登録をしている授業名が時間割表に表示されない時



② eALPSマイコース画面利用方法

履修登録を提出しているのに、時間割に授業名が表示されない。または、ゲオ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。





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

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

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].

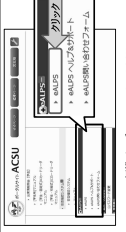
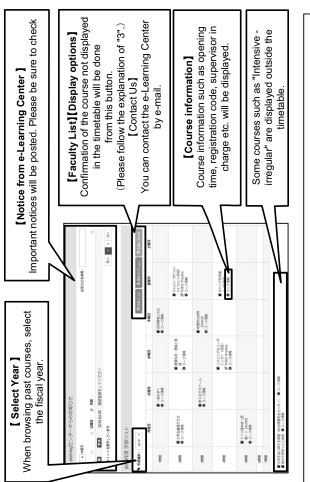


Figure1 [標準ページ] screen after ACSU login

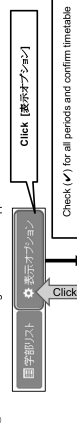
2. How to use eALPS timetable

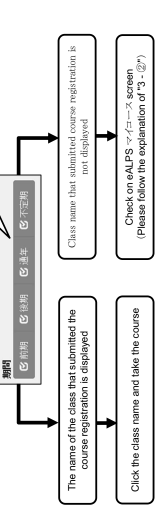
When you access eALPS, the class name that each student registration is submitted will be displayed on schedule. By clicking on the class name displayed in the timetable, you can take that course For details of the schedule, refer to Figure 2 below.



※ 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.

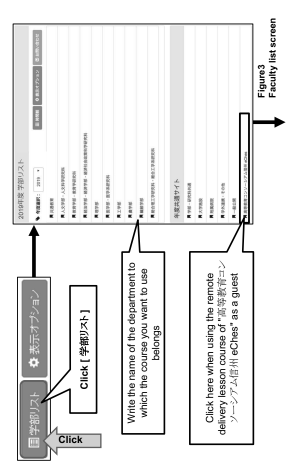
①When the lesson name registered does not appear in the timetable table 3. Search courses that are not displayed on the timetable

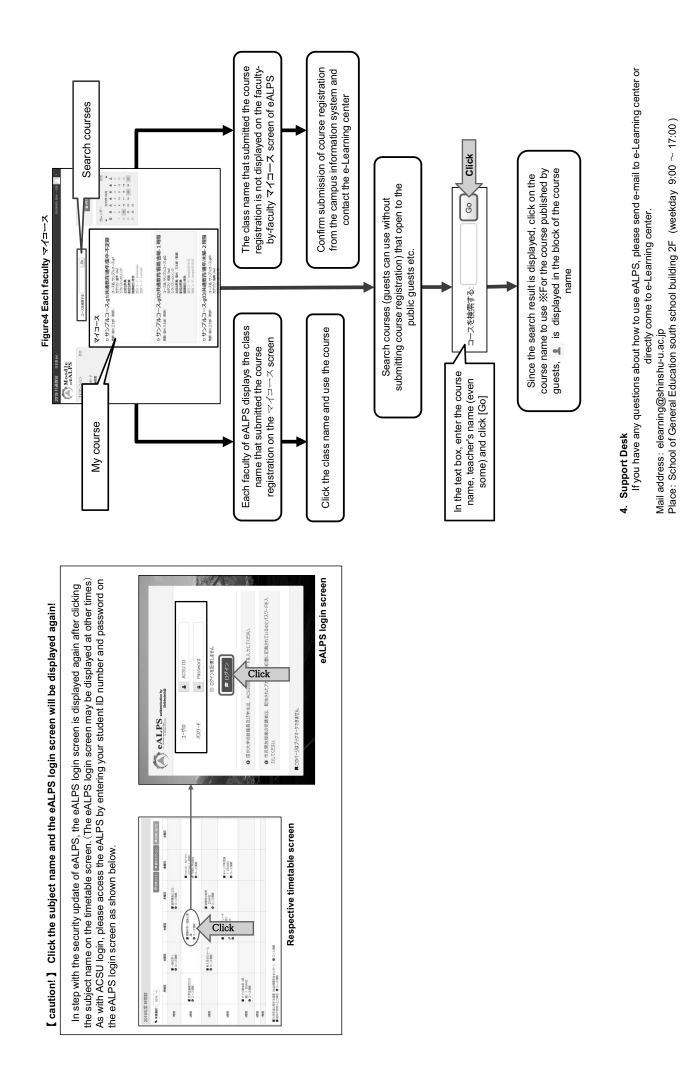


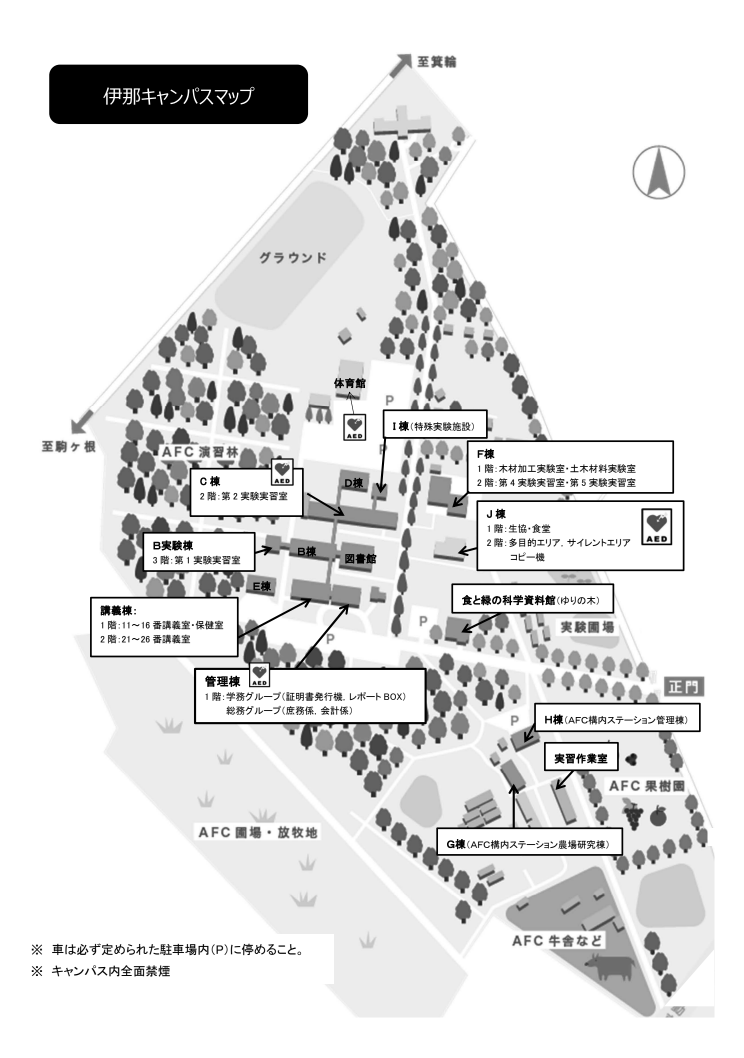


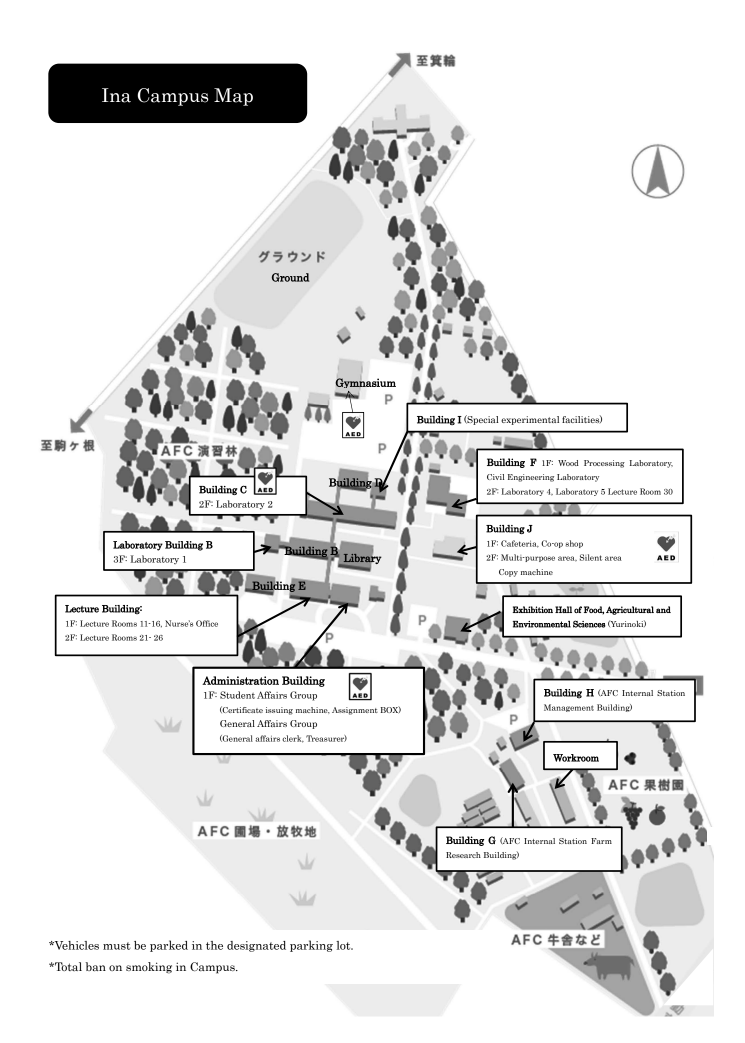
(2) How to use eALPS $\forall \forall \exists \neg \neg \exists$

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









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5年8月11日~20日),年末年始休業(令和5年12	
	月29日~令和6年1月3日),臨時休業日(令和6年1月12日)Saturdays, Sundays,	
	national holidays, summer holidays (August 11-20, 2023), year-end and New Year	
	holidays (December 29, 2023 - January 3, 2024)	
	special holiday (January 12, 2024)	

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

月日 Days	場所(予定) Place (Plans)	事由 Reason
令和6年1月12日 January 12, 2024	講義棟・管理棟及びその周辺	大学入学共通テスト準備
	Lecture building and Administration	Preparation for the Test for University
	Building and its nearby area.	Admissions
令和6年1月13日~14日	構内全域	大学入学共通テスト実施
January 13 - 14, 2024	All on campus	The Test for University Admissions
令和 6 年 2 月 25 日 February 25, 2024	講義棟・管理棟及びその周辺	一般選抜(前期日程)実施
	Lecture building and Administration	Faculty Entrance Examination
	Building and its nearby area.	
令和6年3月12日 March 12, 2024	講義棟・管理棟及びその周辺	一般選抜(前期日程)実施
	Lecture building and Administration	Faculty Entrance Examination
	Building and its nearby area.	

※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.



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