

Master's students

2019 年度

総合理工学研究科 伊那キャンパス

FY2019

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

*See the syllabus on the web.

※修了要件は各入学年度の「学生の手引」を参照

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



2019年度 農学部・大学院総合理工学研究科 学年暦

7 1 7 1 14 1 21 2 28 2 5 0 12 1 19 2 26 2 9 1 16 1	1 8 8 11 12 22 13 14 20 6 13 14 20 3 10 18	2 9 火1 16 火2 23 火3 30 7 火4 14 火5 21 火6 28 火7 4 火8 11 火9	水 ③ 10 ^{x1} 17 ^{x2} 24 ^{x3} 24 ^{x3} 1 8 ^{x4} 15 22 ^{x6} 29 ^{x7} 5 ^{x8} 12 ^{x9}	木 ④ 111 *11 *12 25 *3 2 2 9 *4 16 *5 23 *6 30 *7 6 *8 13	$ \begin{array}{c} \textcircled{3} \\ \textcircled{5} \\ \textcircled{12} \\ \textcircled{11} \\ \textcircled{21} \\ \textcircled{22} \\ \textcircled{23} \\ \textcircled{23} \\ \textcircled{24} \\ \textcircled{24} \\ \textcircled{24} \\ \textcircled{26} \\ \textcircled{31} \\ \textcircled{37} \\ \textcircled{31} \\ \textcircled{37} \\ \textcircled{31} \\ \\ \end{array}{} $	 ± 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 	 備考 (3/29) (3年次編入生ガイダンス) 1日 安全講習会、2年次大学院説明会、学部3・4年次ガイダンス、健康診断(学部2年次)付チンス、健康診断(学部4年次・院生) 3日 修士新人生ガイダンス、健康診断(学部年次) 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) 8日~前期授業開始 1日 開学記念日 	10	 6 13 20 27 3 10 17 24 	月 7 月2 14 21 月3 28 月4 4 4 11 月5 18 月6 25 月7	火 1 火1 8 火2 15 火3 22 29 火4 5 火5 12 火6 19 火7 26 火8	次 2 x1 9 x2 16 x3 23 x4 30 x5 6 x6 13 x7 20 x8 27 x9	木 3 *2 10 *3 17 *4 24 *5 31 *6 7 *7 *7 *7 14 *8 21 *9 28 *10	$\begin{array}{c} \textcircled{1} \\ \textcircled{1} \\ \textcircled{1} \\ \textcircled{1} \\ \textcircled{1} \\ \textcircled{2} \\ \textcircled{3} \\ \textcircled{3} \\ \textcircled{4} \\ \textcircled{2} \\ \textcircled{3} \\ \textcircled{4} \\ \textcircled{5} \\ \hline \end{array}{}$	+ 5 12 19 26 2 9 16 23 30	備考
7 8 14 1 21 2 28 2 5 0 12 1 19 2 26 2 9 1 16 1	8 月1 15 月2 22 月3 29 6 13 月4 20 月5 27 1 3 月7 10 月8	9 火1 16 火2 23 火3 30 7 火4 14 火5 21 火6 28 火7 4 火8 11 火9	10 x1 17 x2 24 x3 1 8 x4 15 x5 22 x6 29 x7 5 x8 12	111 **********************************	12 金1 19 金2 266 金3 3 100 金4 177 金5 24 金6 311 金7 7 金8 8 8 8 8 7 金8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	6 13 20 27 4 11 18 25 1 8	1日 安全講習会、2年次大学院説明会、学部3・4年次ガイダンス、2日 学部2年次ガイダンス、健康診断(学部4年次・院生) 3日 修士新入生ガイダンス 健康診断(学部4年次・院生) 3日 修士新入生ガイダンス 健康診断(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) 5日 学部新入生ガイダンス (松本) 8日~ 前期授業開始		13 20 27 3	<u>л</u> 2 14 21 <u>л</u> 3 28 <u>л</u> 4 4 4 11 <u>л</u> 5 18 <u>л</u> 6 25	χ1 8 χ2 15 χ3 22 29 χ4 5 χ5 12 χ6 19 χ7 26	x1 9 x2 16 x3 x3 x4 30 x5 6 x6 13 x7 20 x8 27	**2 10 **3 17 **4 24 **5 31 **6 7 **7 14 **8 21 **9 28	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	12 19 26 2 9 16	
# 21 2 28 2 5 0 12 1 19 2 26 2 9 1 16 1	月2 22 月3 29 6 13 月4 20 月5 27 月6 3 月7 10 月8	火2 23 火3 30 7 火4 14 火5 21 火6 28 火7 4 火8 11 火9	#2 24 #3 1 8 #4 15 #5 22 #6 29 #7 5 #8 12	*2 25 *3 2 9 *4 16 *5 23 *6 30 *7 6 *8 13	 金2 26 金3 3 10 金4 17 金5 24 金6 31 金7 金8 31 	20 27 4 11 18 25 1 8	(松本) 5日 学部新入生ガイダンス(松本) 8日~ 前期授業開始 1日 開学記念日		20 27 3	21 月3 28 月4 4 4 11 月5 18 月6 25	火3 22 29 火4 5 火5 12 火6 19 火7 26	水3 23 水4 30 水5 6 水6 13 水7 20 水8 27	**4 24 **5 31 **6 7 **7 14 **8 21 **9 28	金4 25 金5 1 金6 8 金7 15 金8 22 金9 29	26 2 9 16	
12 1 19 2 5 2 26 2 5 7 2 5 5 9 1 5 16 1	13 月4 20 月5 27 月6 3 月7 10 月8	火4 14 火5 21 火6 28 火7 4 火8 11 火9	水4 15 水5 22 水6 29 水7 5 水8 12	木4 16 木5 23 木6 30 木7 6 未8 13	10 金4 17 金5 24 金6 31 金7 7 金8	4 11 18 25 1 8		11		4 11 月5 18 月6 25	5 火5 12 火6 19 火7 26	6 <u>*</u> 6 13 <u>*</u> 7 20 <u>*</u> 8 27	7 ^{*7} 14 ^{*8} 21 ^{*9} 28	☆6 8 金7 15 金8 22 金9 29	9	
19 2 5 2 2 2 7 9 1 5 16 1	20 月5 27 月6 3 月7 10 月8	21 火6 28 火7 4 火8 11 火9	22 ³ / ₃	23 *6 30 *7 6 *8 13	24 金6 31 金7 7 金8	25 1 8			17 24	18 _{月6} 25	19 火7 26	20 水8 27	21 ^{木9} 28	22 金 ⁹ 29	23 30	
9 1 16	月7 10 月8	火8 11 火9	_{水8} 12	^{木8} 13	金8	8										
23 2	月9 24	25	19 水10 26 水11	27	14 金 ⁹ 21 金 ¹⁰ 28 金 ¹¹	15 22 29	 19日 修士1年のみ「研究者倫理特別 講義」 開講の為。他の授業は休 講 ※よって修士1年は水曜の授業 の回が次のとおりとなる。 10回:6/26 11回:7/3 12回:7/10 13回:7/17 14回:7/24 15回:7/31 16回:8/7 	12	1 8 15 22 29	2 月8 9 月9 16 月10 23 月11 30	3 火9 10 火10 17 火11 24 火12	4 x10 11 x11 18 x12 25	12 ^{木12} 19	6 ±11 13 ±12 20 ±13 27	7 14 21 28	25日~ 冬季休業(1/5まで)
月 7 14 14 21 28 28	月11 8 月12 月12 月12 月12 月14 月14	9 火13 16 月13 23 火14 30	24 水15 31	11 ^{*13} 18 ^{*14} 25	26	6 13 20 27	16日 月曜日 の授業を実施 31日〜 期末試験期間	1	5 12 19 26	13 20 _{月14} 27	21 火15 28	15 水14 22 水15 29	16 月13 23 木15 30	金 ¹⁵ 31	4 11 18 25	16日 月曜日 の授業を実施 17日 臨時休業日 (大学入試センター試験準備) 28日〜 期末試験期間
4 月 11 1 18 1	5 月16 12 19	6 火16 13 20	7 14 21	8 15 22	9 16 23	3 10 17 24 31	~6日 期末試験期間 7日~9日 期末試験予備期間 10日~ 夏季休業(9/25まで)	2	2 9 16 23	3	4	5 12 19	6	7	1 8 15 22 29	~3日 期末試験期間 4日~6日 期末試験予備期間 7日~ 春季休業(3/31まで) 25日 農学部入学者選抜試験(前期)
1 2 8 9	2 9 16	3 10 17	4 11 18	5 12 19	6 13 20	7 14 21 28	25日 9月卒業卒業式, 10月入学 生入学式 26日~ 後期授業開始	3	1 8 15 22 29	2 9 16 23 30	3 10 17 24	4 11 18	5 12 19	6 13 20	7 14 21 28	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
22	4 1 8 5 1 8 5 5	1 22 Л14 29 Л15 29 Л15 20 Л16 1 1 12 8 19 5 26 1 2 8 9 5 16 2 23	1 22 23 月14 火14 8 29 30 月15 火15 4 5 6 月16 火16 1 12 13 8 19 20 5 26 27 1 2 3 8 9 10 5 16 17 2 23 24 9 30	1 22 23 24 β_{14} χ_{14} χ_{15} 8 29 30 31 β_{15} χ_{15} χ_{16} 4 5 6 7 β_{16} χ_{16} 21 1 12 13 14 8 19 20 21 5 26 27 28 1 2 3 4 8 9 10 11 5 16 17 18 2 23 24 25	1 22 23 24 25 β_{14} χ_{14} χ_{15} χ_{15} 8 29 30 31 β_{15} χ_{15} χ_{16} 1 4 5 6 7 8 β_{16} χ_{16} 14 15 1 12 13 14 15 8 19 20 21 22 5 26 27 28 29 1 2 3 4 5 8 9 10 11 12 5 16 17 18 19 2 23 24 25 26 9 30 χ_{14} χ_{15} χ_{16}	β 14 χ 14 χ 15 χ 16 χ 17 χ 18 χ 18 χ 19 χ 19 χ 116 χ 2 χ 16 <t< th=""><th>1 22 23 24 25 26 27 8 29 30 31 $+15$ ±15 ±15 ±15 8 29 30 31 $+16$ 2 ±16 2 9 30 ±16 1 2 ±16 ±16 ±16 4 5 6 7 8 9 10 1 12 13 14 15 16 17 8 19 20 21 22 23 24 5 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 5 16 17 18 19 20 21 2 23 24 25 26 27 28 9 30 11 12 13 14 5 16 17 18 19</th><th>1 22 23 24 25 26 27 8 29 30 31 \times 15 \pm 15 \pm 15 $31 = 31 =$</th><th>1 22 23 24 25 26 27 8 29 30 31 ± 15 ± 16 ± 16</th><th>1 22 23 24 25 26 27 B 29 30 31 \times 15 \times 15 ∞ 5 26 27 8 29 30 31 \times 16 ∞ 31$\square \sim$ $B + \pi i I \oplus I I \oplus I = 0$ 26 9 1 1 2 3 \times 16 ∞ ∞ ∞ ∞ $0 + I = 0$ $0 + I = 0$<</th><th>1 22 23 24 25 26 27 B 29 30 31 \times 15 \times 15 ∞ 5 26 27 B 29 30 31 \times 16 \square \square<!--</th--><th>1 22 23 24 25 26 27 8 29 30 31 \times 15 \times 15 ∞ 31 $\square \sim$ 期末試験期間 26 27 28 9 1 1 2 3 \times 16 ∞ \square \square<!--</th--><th>月13 水14 ×14</th><th>月13 水14 ×15 ×15</th></th></th></t<> <th>月13 秋14 ★14 ▲15 ▲15 ▲15 ▲15 ▲15 ▲15 ▲15 ▲15 ▲15 ▲16 ↓15 ↓15 ▲16 △1 △1 △1 △1 △1 △1 △1 △1 △1 △1 △1 △1 △1 △1 △1 △1 △1 △1 △1<</th> <th>月13 水14 ×14 ×14 ×14 ×14 ×14 ×14 ×14 ×14 ×14 ×14 ×14 ×14 ×14 ×14 ×15</th>	1 22 23 24 25 26 27 8 29 30 31 $+15$ ±15 ±15 ±15 8 29 30 31 $+16$ 2 ±16 2 9 30 ±16 1 2 ±16 ±16 ±16 4 5 6 7 8 9 10 1 12 13 14 15 16 17 8 19 20 21 22 23 24 5 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 5 16 17 18 19 20 21 2 23 24 25 26 27 28 9 30 11 12 13 14 5 16 17 18 19	1 22 23 24 25 26 27 8 29 30 31 \times 15 \pm 15 \pm 15 $31 = 31 =$	1 22 23 24 25 26 27 8 29 30 31 ± 15 ± 16	1 22 23 24 25 26 27 B 29 30 31 \times 15 \times 15 ∞ 5 26 27 8 29 30 31 \times 16 ∞ 31 $\square \sim$ $B + \pi i I \oplus I I \oplus I = 0$ 26 9 1 1 2 3 \times 16 ∞ ∞ ∞ ∞ $0 + I = 0$ <	1 22 23 24 25 26 27 B 29 30 31 \times 15 \times 15 ∞ 5 26 27 B 29 30 31 \times 16 \square </th <th>1 22 23 24 25 26 27 8 29 30 31 \times 15 \times 15 ∞ 31 $\square \sim$ 期末試験期間 26 27 28 9 1 1 2 3 \times 16 ∞ \square \square<!--</th--><th>月13 水14 ×14</th><th>月13 水14 ×15 ×15</th></th>	1 22 23 24 25 26 27 8 29 30 31 \times 15 \times 15 ∞ 31 $\square \sim$ 期末試験期間 26 27 28 9 1 1 2 3 \times 16 ∞ \square </th <th>月13 水14 ×14</th> <th>月13 水14 ×15 ×15</th>	月13 水14 ×14	月13 水14 ×15 ×15	月13 秋14 ★14 ▲15 ▲15 ▲15 ▲15 ▲15 ▲15 ▲15 ▲15 ▲15 ▲16 ↓15 ↓15 ▲16 △1 △1 △1 △1 △1 △1 △1 △1 △1 △1 △1 △1 △1 △1 △1 △1 △1 △1 △1<	月13 水14 ×14 ×14 ×14 ×14 ×14 ×14 ×14 ×14 ×14 ×14 ×14 ×14 ×14 ×14 ×15

振替授業日

■ **—** ■ ■ ■予備日

 休業日
 〇 入学式・ガイダンス等

FY2019 Faculty of Agriculture Graduate School of Science and Technology(Department of Agriculture) Academic Year Calendar

	First semester									Second semester							
-	Sun	Mon	Tue	Wed				Remarks	-	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu		1	Remarks
	e an	1	2	3	(4)	(5)	6	(March 29 Guidance for 3rd year transfer student)		0 0111		1	2	3	4	5	
								1st Safety workshops, Guidance about graduate school for 2nd year student, Guidance for 3rd year student and 4th year student				Tue 1	- Wed 1	Thu 2	Fri 2		
	7	8	9	10	11	12	13	2nd Guidance for 2nd year student.Medical checkup (4th year student and Graduate student)		6	7	8	9	10	11	12	
		Mon 1	Tue 1	Wed 1	Thu 1	Fri 1		3rd Guidance for 1st year graduate student Medical checkup(2nd year student and 3rd year			Mon 2	Tue 2	Wed 2	Thu 3	Fri 3		
4		15	16	17	18	19	20	student) 4th Spring Entrance ceremony,Guidance for 1st	10	13	14	15	16	17	18	19	
-		Mon 2	Tue 2	Wed 2	Thu 2	Fri 2		year student in Matsumoto 5th Guidance for 1st year student in Matsumoto	10			Tue 3	Wed 3	Thu 4	Fri 4		
		22	23	24	25	26	27	8th- Beginning of the first semester		20	21	22	23	24	25	26	
	0.0	Mon 3	Tue 3	Wed 3	Thu 3	Fri 3				07	Mon 3		Wed 4	Thu 5	Fri 5		
		29	30							27	28	29	30	31			
				1	2	3	Δ				Mon 4	Tue 4	Wed 5	Thu 6	1	2	
						J	-								Fri 6	2	
	5	6	7	8	9	10	11			3	4	5	6	7	8	9	
			Tue 4	Wed 4	Thu 4	Fri 4						Tue 5	Wed 6	Thu 7	Fri 7		
5	12	13	14	15	16	17	18		4.4	10	11	12	13	14	15	16	
5		Mon 4	Tue 5	Wed 5	Thu 5	Fri 5			11		Mon 5	Tue 6	Wed 7	Thu 8	Fri 8		
	19	20	21	22	23	24	25			17	18	19	20	21	22	23	
		Mon 5	Tue 6	Wed 6	Thu 6	Fri 6					Mon 6	Tue 7	Wed 8	Thu 9	Fri 9		
		27	28	29	30	31				24	25	26	27	28	29	30	
		Mon 6	Tue 7	Wed 7	Thu 7	Fri 7		1st Foundation Day			Mon 7	Tue 8	Wed 9	Thu 10	Fri 10		
	0	•		-	•	-	1	19th The "Special Course on Research Integrity" will			•	•		-	•	_	
		3	4	5	6	7	8	be offered for the first-year master's course. Other lectures will be canceled.			2	3	4	5	6		
	0	Mon 7	Tue 8	Wed 8	Thu 8	Fri 8	15	Therefore, the Wednesday lectures of the first- year master's course will be rescheduled as		8	Mon 8	Tue 9	Wed 10		Fri 11	1.4	
		10 Mon 8	Tue 9	I∠ Wed 9	Thu 9	14 Fri 9	15	follows: 10th: 6/26		0	9 Mon 9	10 Tue 10	V ed 11	12 Thu 12	13 Fri 12	14	
6	16	17	18	19	20	21	22	11th: 7/3 12th: 7/10	12	15	16	17	18	19	20	21	
		Mon 9		Wed 10		Fri 10		13th: 7/17 14th: 7/24 15th: 7/31			Mon 10	Tue 11	Wed 12		Fri 13		
	23	24	25	26	27	28	29	16th:8/7		22	23	24	25	26	27	28	25th- Winter holidays (until 1/5)
		Mon 10	Tue 11	Wed 11	Thu 11	Fri 11					Mon 11	Tue 12					
	30									29	30	31					
		1	2	3	4	5	6						1	2	3	4	
		Mon 11		Wed 12			1.0				_	_					
		8	9	10	11	12	13			5	6	7	8	9	10	11	
	1.4	Mon 12		1		Fri 13	20	16th Monday's lectures will be given.		10	Mon 12	Tue 13		Thu 14	Fri 14	10	16th Monday's lectures will be given.
7		10	16 Mon 13	17 Wed 14	18 Thu 14	19 Fri 14	20	, ,	1	12	13	14 Tue 14	15 Wed 14	16 Mon 13			17th No lectures (Preparation for the National Center
	21	22	23	24	25	26	27			19_	20	21	22	23	24	25	Test for University Admissions)
				2 -7 Wed 15			/							20 Thu 15			
	28	29	30	31				31st− Final exam period		26	27	28	29	30	31		28th- Final exam period
		Mon 15	Tue 15	Wed 16							Mon 15	Tue 16	Wed 16	Thu 16	Fri 16		
					1	2	3									1	
					Thu 16	Fri 16						_	_				
	4	5	6	7	8	9	10	−6th Final exam period 7th−9th Spare day		2	3	4	5	6	7	8	−3rd Final exam period 4th-6th Spare day
8	1.4	Mon 16				1.0	17-	10th Summer holidays (until 9/25)	2		Mon 16				1.4	1.5-	7th- Spring holidays (until 3/31)
	10-	12	13	14	15	16	17			9	10	10	12	13	14	15	
	18	19 26	20 27	21 28	22 29	23 30	24			16	24	18 25	19 26	20 27	21 28	22 29	25th Faculty Entrance Examination
	1	20	3	4	29 5	30 6	7_			1	24	25	4	27 5	28 6	23	
	8_	9	10	11	12	13	14			8	9	10	11	12	13	14_	12th Faculty Entrance Examination
	15_	16	17	18	19	20	21			15	16	17	18	19	20	21_	
9	22	23	24	25	26	27	28	25th Autumn Graduation ceremony,Autumn	3	22	23	24	25	26	27	28	23rd Spring Graduation ceremony, graduate
					Thu 1	Fri 1		Entrance ceremonies									school commenceme
	29	30						26th- Beginning of the second semester		29	30	31					
		Mon 1															
Period	of the	first o	semes	ter (ind	luding	the fi	nal exa	am period): April 8 (Mon) – August 9 (Fri)	Period	of the	secor	nd sem	ester	(includ	ing th	e final	exam period): September 26 (Thu) – February 6

Alternative lecture day

Holiday O Entrance ceremony, guidance, etc.

2019年度 総合理工学研究科生命医工学専攻 学年暦

	前期															後	期			
	\square	月	火	水	木	金	±		備考		Θ	月	火	水	木	金	±		備考	
		1	2	3	4	5	6	4日	入学式・集中講義(研 究者倫理特別講義)				1	2	3	4	5			
	7	8	9	10	11	12	13	3,5日	ガイダンス等(各専 攻)		6	7	火1 8	水1 9	_{木2} 10	金2 11	12			
	14	_{月1} 15	_{火1} 16	水1 17	^{木1} 18	金 ¹ 19	20	8日	前期授業開始		13	月2 14	_{火2} 15	_{水2} 16	木3 17	金3 18	19			
4	14	月2	火2	水2	木2	金2				10	13		火3	水3	木4	金4				
	21	22 月3	23 火3	24 水3		26 _{金3}	27				20	21 月3	22	23 水4	24 ^{木5}	25 _{金5}	26			
	28	29	30								27	28		30	31					
				1	2	3	4					月4	火4	水5	木6	1	2			
	5	6	7	8	9	10	11				3	4	5	6	7	金 ₆ 8	9			
			· 火4	水4	木4	金4					_		火5	水6	, 木7	金7	-			
5	12	13 _{月4}	14 火5	15 水5	16 木5	17 金5	18			11	10	11 月5	12 火6	13 水7	14 木8	15 金8	16			
	19	20	21	22	23	24	25				17	18	19	20	21	22	23			
	26	_{月5} 27	火6 28	水6 29	木6 30	金 ₆ 31					24	_{月6} 25	火7 26	水8 27	^{木9} 28	金9 29	30			
		月6	火7	水7	木7	金7	1	1日	開学記念日			月7	火8	水9	木10	金10				
	2	3	4	5	6	7	8				1	2	3	4	5	6	7			
	9	_{月7} 10	_{火8} 11	水8 12	^{木8} 13	金8 14	15				8	月8 9	火9 10	水10 11	^{木11}	金 ¹¹ 13	14			
6		月8	火9	水9	木9	金9		100	生士进举师中学公理	12		月9	火10	水11	木12	金12				
Ŭ	16	17 _{月9}	18 火10	①9 水10	20 木10	21 金10	22	19日	集中講義(研究者倫理 特別講義)		15	16 月10	17 火11	18 水12	19 ^{木13}	20 金13	21			
	23	24	25	26		28	29				22			25	26	27	28	25日~	冬季休業(1/	5まで)
	30	月10	火11	7,111	木11	金11					29	月11 30	火12 31							
		1 月11	2 火12	3	4 木12	5 金12	6							1	2	3	4			
	7	8	9	10	11	12	13				5	6	7	8	9	10	11			
-	14	月12 15	火13 16		^{木13}	金13 19	20	16日	月曜日 の授業を実施	4	12	月12 13			^{木14}		18	16日	<u>月曜日</u> の授業	€を実施
/			月13	水14	木14	金14				1			火14	水14	月13			17日	臨時休業日 (大学入試センタ	ワー試験準備)
	21	22 月14	23 火14	24 水15	25 木15	26 金15	27				19		21 火15	22 水15	23 ^{木15}		25			
	28		30 火15					31日	<u>補講日(6/19分)</u>		26		28 火16					28⊟~	期末試験期間	Ĵ
		710	710		1	2	3		期末試験期間 夏季休業(9/25まで)			ЛЮ		7)(10	7410	<u>w</u> 10	1			
	4	5	6		<u>未16</u> 8			100,0	愛字怀来(9/20よて)		2	3	4	5	6	7	8	6⊟~	春季休業(3/	31まで)
8			火16 火16							2	2	月16				'	U			
0	11		13		15					2	9	10		12	13					
	18	19			22						16			19	20		22			
	25	26 2	27	28	29 5	30 6	31 7				23	24 2	25 3	26	27 5	28 6	29 7			
	1 8	2 9	3 10	4			/				1 8	29	3 10	4	5 12	-	/ 14			
	15	16	17	18			21			0	15		17	18	19	20	01		学位授与式	
9	22	23	24					26⊟~	後期授業開始	3	22			25	26		28		21:松本,22: 23:伊那,24:	長野, 上田
	29	30			木1	金1					29	30	31							
前期坪	29 30 29 30 31 29 30 31 ·····························																			
2,000		1	·····································		,		期末	30日(月 気試験期間 備日を含む		1×77]7		山山		~~则大六					イダンス等	
【前	山山 期 1	J					·∿	м UCC)												
•4月	【前期】 ・4月4日は、入学式の後、「研究者倫理特別講義」(研究科必修科目)の集中講義を行う。 																			
	6月19日(水)は「研究者倫理特別講義」の集中講義を行う。他の授業は休講とし,7月31日(水)を補講日とする。 7月16日(火)は月曜日の振替授業日。																			
【後	後期】																			
• 1月	1月16日(木)は月曜日の振替授業日。1月17日(金)は臨時休業日。																			

	Calendar First semester Second semester																
		1	1			rst	sen	nester		1	1	1		See	con	d se	mester
	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Remarks		Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Remarks
		1	2	3	4	5	6	4th Spring Entrance ceremony, seminar				1	2	3	4	5	
								(Special Course on Research Integrity)				Tue 1	Wed1	Thu 2	Fri 2		
	7	8	9	10	11	12	13	3,5th Guidance etc. 8th Beginning of the first term		6	7	8	9	10	11	12	
		Mon 1	Tue 1	Wed1	Thu 1	Fri 1					Mon 2	Tue 2	Wed2	Thu 3	Fri 3		
4	14	15	16	17	18	19	20		10	13	14	15	16	17	18	19	
-		Mon 2	Tue 2	Wed2	Thu 2	Fri 2			10			Tue 3	Wed3	Thu 4	Fri 4		
	21	22	23	24	25	26	27			20	21	22	23	24	25	26	
		Mon 3	Tue 3	Wed3	Thu 3	Fri 3					Mon 3		Wed4	Thu 5	Fri 5		
	28	29	30							27	28	29	30	31			
						0					Mon 4	Tue 4	Wed5	Thu 6		-	
				1	2	3	4								1	2	
	F	0	7	0	0	10	11			0	A	-	0	7	Fri 6	0	
	5	6	7	8	9	10	11			3	4	5	6	7	8	9	
	10	10	Tue 4	Wed4	Thu 4	Fri 4	18			10	11	Tue 5	Wed6	Thu 7	Fri 7	16	
5	12	13 Mon 4	14 Tue 5	Wed5	Thu 5	I / Fri 5	10		11	10	11 Mon 5	12 Tue 6	13 Wed7	14 Thu 8	TJ Fri 8	10	
	19	20	21	22	23	24	25			17	18	19	20	21	22	23	
	19	ZU Mon 5	Z I Tue 6	ZZ Wed6	ZJ Thu 6	24 Fri 6	25			17	IO Mon 6	19 Tue 7	ZU Wed8	ZI Thu 9	ZZ Fri 9	20	
	26	27	28	29	30	31				24	25	26	27	28	29	30	
	20	Mon 6	20 Tue 7	ZJ Wed7	Thu 7	Fri 7				27	2 0 Mon 7	20 Tue 8	Z/ Wed9	20 Thu 10	2 5 Fri 10	55	
							1	1st Foundation Day									
	2	3	4	5	6	7	8			1	2	3	4	5	6	7	
		Mon 7	Tue 8	Wed8	Thu 8	Fri 8					Mon 8	Tue 9	Wed10	Thu 11	Fri 11		
	9	10	11	12	13	14	15			8	9	10	11	12	13	14	
6		Mon 8	Tue 9	Wed9	Thu 9	Fri 9			10		Mon 9	Tue 10	Wed11	Thu 12	Fri 12		
6	16	17	18	(19)	20	21	22	19th A seminar on "Special Course on Research Integrity"	12	15	16	17	18	19	20	21	
		Mon 9	Tue 10	Wed10	Thu 10	Fri 10		Research Integrity			Mon 10	Tue 11	Wed12	Thu 13	Fri 13		
	23	24	25	26	27	28	29			22	23	24	25	26	27	28	25th− Winter holidays (until 1/5)
		Mon 10	Tue 11	Wed11	Thu 11	Fri 11					Mon 11	Tue 12					
	30									29	30	31					
		1	2	3	4	5	6						1	2	3	4	
		Mon 11	Tue 12		Thu 12	Fri 12				_			_				
	7	8	9	10	11	12	13			5	6	7	8	9	10	11	
		Mon 12		-	Thu 13	Fri 13	00	16th Monday's lectures will be given.		10	Mon 12		-	Thu 14	Fri 14	10	16th Monday's lectures will be given.
7	14	15	16	17	18 Thu 14	19	20	roth wonday s lectures will be given.	1	12	13	14		16		18	17th No lectures
	21		Mon 13	24	25	26	27			19	20	1ue 14	Wed14	Mon 13 23	24	25	(Preparation for the National Center Test for University
	21	22			2 3 Thu 15		27			19				23 Thu 15		20	Admissions)
	28	29		31		11110		31st Supplementary lecture		26		4	_	30	_		28th Final exam period
	20		Tue 15							20				Thu 16			
					1	2	3	1st-9th Final exam period					-		-	1	
						- Fri 16	Ĩ	10th− Summer holidays (until 9/25)								·	
	4	5	6	7	8	_	10			2	3	4	5	6	7	8	−5th Final exam period
8		Mon 16	-		i				2		Mon 16						6th- Spring holidays (until 3/31)
	11	12	13	14	15	16	17		_	9	10	11	12	13	14	15	
	18	19	20	21	22	23	24			16	17	18	19	20	21	22	
	25	26	27	28	29	30	31			23	24	25	26	27	28	29	
	1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5	6	7	
	8	9	10	11	12	13	14			8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21			15	16	17	18	19	20	21	23rd Spring Graduation ceremony, graduate school commencement
9	22	23	24	25	26	27	28	26th Beginning of the second semester	3	22	23	24	25	26	27	28	g control common common common
					Thu 1	Fri 1											
	29	30								29	30	31					
D	Mon 1 Mon 1 September 26 (Thu) - Entrumy 5 (Mar)																
Period	eriod of the first semester (including the final exam period): April 8 (Mon) – August 9 (Fri) Period of the second semester (including the final exam period): September 26 (Thu) – February 5 (Wed)																
	Alternative lecture day Final exam period Spare day Holiday O Entrance ceremony, guidance, intensive																
[re:																	
	First semester] A seminar on "Special Course on Research Integrity" (compulsory subject of the School) will be given on April 4 after the entrance ceremony.																
•A se	A seminar on "Special Course on Research Integrity" will be given on June 19(Wed). Other lectures will be canceled and supplementary lectures will be																
given	on J	uly 3	l(Wec	I).					_								
			_	Alte	rnativ	e lec	ture	day for Monday's lectures.									
	acond semester] anuary 16 (Thu) is the Alternative lecture day for Monday's lectures. No lectures on January 17 (Fri).																
L	indary to (Thu) is the Alternative lecture day for monday's lectures. No lectures on January 17 (Frl).																

FY2019 Graduate School of Science and Technology(Department of Biomedical Engineering) Academic Year Calendar

目次

履修案内

 7. 履修登録について 	1
2. 出席・欠席について	1
3. 期末試験について	3
4. 成績について	5
5.9月修了について	5
 6.10月入学生の履修登録について	5
7. インターンシップ実習について	7
8. 台風・大雪等における授業及び試験の取り扱いについて	9
2019 年度開講科目一覧表・授業時間割表	11
キャンパス情報システム使用手引書	
「Web による履修登録・成績確認」操作手引書	
eALPS 利用の手引	
教員連絡先一覧	
キャンパス・構内案内図	43

Table of contents

Course information

1. Course registration	2
2. Attendance and absence	2
3. Final exams	4
4. Grades	6
5. Completion of master's degree in September	6
6. Course registration for entrants in October	6
7. Internship	8
8. Handling of lectures and exams in the event of typhoons, heavy snow, etc	10

FY2019 Course list & Lecture schedule	12
User guide for the Campus Information System	27
Operation manual for Online Course Registration and Grade Confirmation	30
User's Guide to eALPS	34
Faculty and staff directory	40
Campus map	44

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。

対象科目	履修登録期間	履修登録確認・訂正期間
前期·通年開講科目	4月 8日(月)~4月12日(金)	4月16日(火)~ 4月19日(金)
後期開講科目	9月24日(火)~9月27日(金)	10月 1日(火)~10月 4日(金)

※履修登録時の注意事項

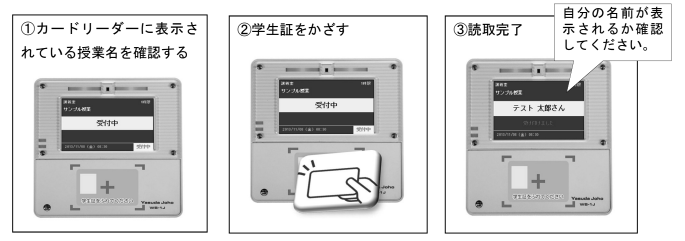
- ・ 履修登録確認・訂正期間は、履修登録期間に入力した内容に不備がある場合の確認・訂正期間です。受講すべき授業 を全て登録しているか、同じ授業名のコード間違いがないか、等を必ず確認してください。
- ・ 例年,不定期に開講される授業(「特別研究」等)や集中講義の履修登録を忘れる学生が多数います。必ず受講する すべての授業を履修登録してください。
- ・ 履修登録内容の確認を怠り、不備があるまま履修しても、成績はつきません。

2. 出席・欠席について

2-1. 出席について

学生証を使って,皆さんの授業への出席を確認します。各講義室の入口にカードリーダーが設置されていますので,以下の要領で授業開始前に出席確認を済ませてください。(複数の入口がある講義室については、どの入口のカードリーダーを使っても、出席確認することが可能です。)

※学生証は常に携帯してください。万一忘れた場合は、授業担当教員に申し出て指示に従ってください。 ※欠席が続く場合、担任の先生から確認の連絡が入ることがあります。病気やけがによる入院等、長期に授業を欠席する 場合は、早めに授業担当教員や担任の先生に連絡をしてください。



なお、各時限の出席読取時間は以下のとおりですが、必ず<u>授業開始前</u>に出席確認を済ませるようにしてください。リー ダーに表示されている授業題目名を確認の上、学生証をかざしてください。

時限	授業時間	出席読取時間
第 1 時限	9:00 ~ 10:30	8:30 ~ 10:29
第 2 時限	10:40 ~ 12:10	10:30 ~ 12:09
第 3 時限	13:00 ~ 14:30	12:30 ~ 14:29
第 4 時限	14:40 ~ 16:10	14:30 ~ 16:09
第 5 時限	16:20 ~ 17:50	16:10 ~ 17:49
第 6 時限	18:00 ~ 19:30	17:50 ~ 19:29
第 7 時限	19:40 ~ 21:10	19:30 ~ 21:09

※ACSUの「出席確認システム」メニューにある「出席情報照会(学生)」で自分の出席状況を確認することができます。

1. Course registration

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

Applicable lectures	Course registration period	Course registration confirmation &
		correction period
First- semester & Full-year lectures	April 8 (Mon) - April 12 (Fri)	April 16 (Tue) - April 19 (Fri)
Second-semester lectures	September 24 (Tue) – September 27(Fri)	October 1 (Tue) - October 4 (Fri)

*Instructions for course registration

- The course registration confirmation and correction period is a period established to confirm and correct problems in the content entered during the course registration period. Make sure to register for all the lectures you must take and enter the right lecture titles and codes.
- Many students forget to register for irregular lectures (such as "special research" etc.) and seminars every year. Be sure to register for all the lectures you are going to take.
- If you fail to check the content of your course registration and take the course without correcting problems, you will not be graded.

2. Attendance and absence

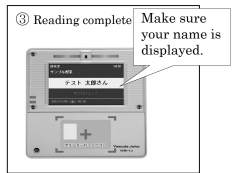
2-1. Attendance

Your student ID card will be used to confirm your attendance at lectures. Follow the following instructions to confirm your attendance before the beginning of each lecture using the card reader installed at the entrance of each lecture room. (You can use any card reader to confirm your attendance at lecture rooms with multiple entrances.) *Make sure to carry your student card at all times. If you forget your student card, speak to the faculty in charge of lecture and follow his or her instructions.

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







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

Lecture period	Lecture time	Attendance confirmation period
1st period	$9:00 \sim 10:30$	$8:30 \sim 10:29$
2nd period	$10:40 \sim 12:10$	$10:30 \sim 12:09$
3rd period	$1 3 : 0 0 \sim 1 4 : 3 0$	$12:30 \sim 14:29$
4th period	$14:40 \sim 16:10$	$14:30 \sim 16:09$
5th period	$1 6 : 2 0 \sim 1 7 : 5 0$	$16:10 \sim 17:49$
6th period	$18:00 \sim 19:30$	$17:50 \sim 19:29$
7th period	$19:40 \sim 21:10$	$19:30 \sim 21:09$

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

授業の「公欠・公休」の制度はありませんが、下記の事由による欠席の場合は、学生からの届出により授業担当教員の 判断により考慮される場合がありますので、欠席理由書(学務グループにて配布)と下記必要な証明書を学務グループ教 務担当に提出してください。

事由	必要な証明書	備 考
登校が不可能な 病気, 負傷	医師の診断書(ま たは,病気・負傷 の内容や療養期 間の分かる書類)	医師に法定感染症等(インフルエンザ等)やはしか等と診断された 場合,保健室(TELO265-77-1312),または学務グループ (TELO265-77-1339)に電話連絡をして <u>医師の許可が出るま</u> では登校しないようにしてください。 なお,本欄の取り扱いは変更になる場合もあります。
忌引き	会葬御礼状等	2親等以内(父母,祖父母,兄弟姉妹等)の死亡
事故又は災害の遭遇	被災証明書等	学務グループ教務担当にご相談ください。

3. 期末試験について

試験は、原則として各授業科目の最終授業時間(期末試験期間)に行います。科目によっては、担当教員が別日に設定 することもあります。試験期間中の試験時間割は、掲示等によりお知らせします。

《欠席・遅刻の取り扱い》

登校が不可能な病気またはやむを得ない事情で試験を受けられない時は、担当教員に電話等で連絡の上「2-2.欠席について」の項に準じて手続きしてください。申請内容により、授業担当教員の判断の上、配慮される場合があります。 遅刻した場合、当該科目の試験開始30分過ぎの入室は、監督教員の許可がない限り原則として、認めません。 《受験の心得》

不正な手段を用いて受験した場合は、厳重に処分されますので、試験は厳正な態度で臨み、カンニング等不正行為は 絶対に行ってはいけません。(下記参照)また、試験時は試験監督の指示に従い、机の上には指示されたもの以外は置 いてはいけません。スマートフォン・携帯電話等の携帯通信・情報機器は、電源を切り鞄の中にしまう等、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	
本学が実	施 する試 験 等 における不 正 行 為 の事 例	当該科目	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。			
単位認定に係る試験 時の行為	答案を交換すること。			
	他の受験者の答案を見ること又は他の受験者に答案を見せること。	認定しない		
	試験監督者の注意又は指示に従わない場合で特に悪質と認め られるもの。			
	その他不正な行為と認められること。			
単位認定に係るレポ	他人の著作物を盗用すること。			
中位認定に係るレホ ート(卒業論文等含	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	認定しないことが	
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。		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。		認定しないこと ができる	特に悪質な場合 認定しないことが	
授業の実施に係るその)他不正な行為と認められること。	とうの	できる	

2-2. Absence

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

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

3. Final exams

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

 $\langle\!\!\langle Treatment \ of \ absence \ and \ late \ arrival \!\rangle\!\rangle$

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

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

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

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

Examples of bel	haviors during exams considered cheating by the University	lecture	Other lecture taken during the semester			
	Taking an exam for someone or asking someone to take your exam.					
	Using notes or reference books that are not permitted					
Behaviors during an exam	Exchanging exam papers					
	Looking at the answers of other students or show your answers to others Behaviors that are in violation of the advice or instructions of the exam supervisor and are considered particularly unethical.		Not recognized			
	Other behaviors that are considered cheating.					
Behaviors related to	Plagiarism					
academic papers	Forging data of experiments and survey results	Not	May not be			
(including graduation theses etc.)	Submitting papers and copyrighted works written by others as your own	recognized	recognized			
Attending to a lecture or a do so	May not be	May not be recognized if considered				
Other behaviors related to	Other behaviors related to lectures that are considered unethical		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(金)	9月2日(月)
後期・通年開講科目	2月17日(月)	3月2日(月)

4-2. 成績の疑義申立てについて

成績に疑義がある場合は、以下の期限までに学務グループ教務担当に申し出てください。「成績疑義申立書」への記入 により、学務グループより教員に照会を行います。

対象科目	農学専攻科目	生命医工学専攻科目		
前期開講科目	8月30日(金)	9月9日(月)		
後期・通年開講科目	2月26日 (水)	3月9日(月)		

※ 集中講義の成績疑義申立て期限は、集中講義の成績が開示された日から一週間後の日になります。

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

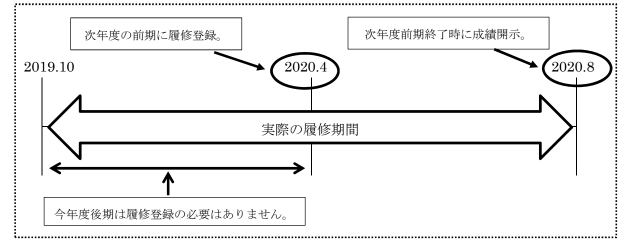
半期(前期・後期)に開講する科目については、各学期の履修登録期間内に、履修登録をしてください。

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、2020年8月に成績が開示されます。



4. Grades

4-1. Disclosure of grades

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

Applicable lectures	Department of Agriculture	Department of Biomedical Engineering		
First-semester lectures	August 23 (Fri)	September 2 (Mon)		
Second-semester & full-year lectures	February 17 (Mon)	March 2 (Mon)		

4-2. Grade appeals

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

Applicable lectures	Department of Agriculture	Department of Biomedical Engineering		
First-semester lectures	August 30 (Fri)	September 9 (Mon)		
Second-semester & full-year lectures	February 26 (Wed)	March 9 (Mon)		

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

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

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

1. Belonging to Shinshu University more than 2years except for term of leave of absence.

2. Satisfying completion requirement by the first semester.

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

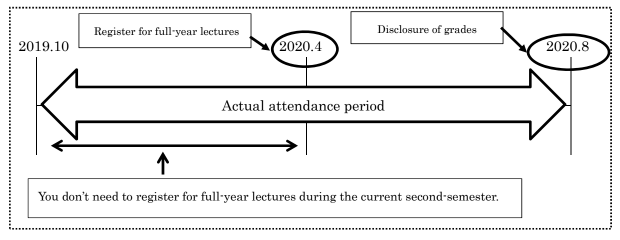
6. Course registration for entrants in October

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

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

6-2. Course registration for Full-year lectures

Be sure to register for full-year lectures during the course registration period of next first-semester. You don't need to register for full-year lectures during the current second-semester, but attend a lecture following your supervisor's instructions. The grade of full-year lectures is disclosed in August 2020.



7. インターンシップ実習について

- 1. インターンシップに行くための条件
- ・インターンシップの単位認定の有無に関わらず、「キャリアデザイン」(学部生授業 前期前半)の単位修得済みでなくては参加できません。学部生の時に単位修得していない方は、毎回「キャリアデザイン」に出席し、レポート提出をしてください。
- ・学研災・学研賠保険(または、それに相当する生協保険等)に加入していること。
- 2. 申込み手続きについて(大学を通す場合)
- ・大学を通してインターンシップ申込みをする(申込書類に大学側記入欄・大学代表者押印欄がある)場合,出来るだけ
 早く学務に申し出てください。手続等がありますので,募集要項に記載されている締切日の1週間前までに提出書類
 を作成し学務窓口に提出してください。
- 3. インターンシップの単位認定を希望する場合

【農学専攻】「特別インターンシップ(短期)」

- ・単位認定を希望する場合は、農学部 HP>在学生の方へ>在学生の各種手続き>インターンシップ受講の手続きから「受入先決定届」を印刷の上、実習1か月前までに学務へ提出してください。その際、提出書類(日誌・報告書・評価書等)について説明します。履修登録は学務が行います。実習時間:30時間以上(1単位)
 【生命医工学専攻】「行政・企業インターンシップ研修」
- ・単位認定を希望する場合は、実習先が決まり次第、担当教員及び大学院室にメールで申し出てください。

4. インターンシップの単位認定を希望しない場合

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

7. Internship

- 1. Conditions for participation in internship
- Regardless of internship unit certification or not, you must have already acquired credits for "Career Design" (lecture for undergraduate) to participate. Those who do not acquire credits at the undergraduate should attend "Career Design" every time and submit a report.
- Having Personal Accident Insurance for Student Pursuing Education and Research(Gakkensai) / Liability Insurance coupled with "Gakkensai" (Or equivalent co-op insurance etc.).
- 2. Application procedure (through university)
- When applying internship through university (In the case where the application form contains a college entry column, a college representative imprint column), please offer to the Student Affairs Group as soon as possible. Since there are procedures etc, please prepare the submission documents one week before the deadline described in the application guidelines and submit it to Student Affairs Group.
- 3. In case you wish to be certified an internship credit

[Department of Agriculture] "Advances Internship"

- If you wish to be certificated a credit, please submit "Notification of Internship Decision" to notify where to train and submit it to Gakumu one month before the practical training. In that case, Student Affairs Group stuff will explain the documents to be submitted (diary, report, evaluation letter etc.) Course registration is conducted by Student Affairs Group. Practical training time : 30hours and more (1credit).
- [Department of Biomedical Engineering] "Internship at Company or Public Institution"
- If you wish to be certificated a credit, please notify Supervisor and Graduate School Office by e-mail as soon as the training place is decided.

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

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

8. 台風・大雪等における授業及び試験の取り扱いについて

平成 21 年 12 月 16 日 教育研究評議会決定

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

1. 対象となる気象警報

キャンパス所在地域の「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,公共交通機関の運体が決定している。 午前の授業:午前7時時点で,警報が発令されており,公共交通機関が運休している。 午後の授業:午前11時時点で,警報が発令されており,公共交通機関が運休している。 夜間の授業:午後3時時点で,警報が発令されており,公共交通機関が運休している。

4. 授業再開の判断基準

午前の授業:午前7時時点で,警報が解除されており,公共交通機関が運行している。 午後の授業:午前11時時点で,警報が解除されており,公共交通機関が運行している。 夜間の授業:午後3時時点で,警報が解除されており,公共交通機関が運行している。 ※ 大雪・暴風雪の場合は,警報解除後の積雪・除雪の状況も考慮する。

5. 各キャンパス等における決定者

松本キャンパス及び全学に係る場合教学担当の理事長野(教育)キャンパス教育学部長長野(工学)キャンパス工学部長(経済・社会政策科学研究科は研究科長)伊那キャンパス農学部長上田キャンパス繊維学部長

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

休講措置を講じた場合は後日補講を行うものとし、補講日は各部局で決定する。

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

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

1. Applicable weather warnings

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

2. State of public transportation

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

3. Criteria for cancellation of lectures

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

Morning lectures: a warning has been issued and the operation of public transportation has been canceled as of 7:00 am. Afternoon lectures: a warning has been issued and the operation of public transportation has been canceled as of 11:00 am. Night lectures: a warning has been issued and the operation of public transportation has been canceled as of 3:00 pm.

4. Criteria for the resumption of lectures

Morning lectures: the warning has been canceled and public transportation is in operation as of 7:00 am. Afternoon lectures: the warning has been canceled and public transportation is in operation as of 11:00 am. Night lectures: the warning has been canceled and public transportation is in operation as of 3:00 pm. *In the case of heavy snow and blizzard, snow accumulation and snow removal after the warning has been canceled will also be taken into consideration.

5. Decision makers at each campus

Cases affecting Matsur	noto Campus and th	e entire university Director in charge of education
Nagano (education) Ca	mpus	Dean of the Faculty of Education
Nagano (engineering)	Campus	Dean of the Faculty of Engineering (Dean of the graduate school
		for the Graduate School of Economics and Social Policy)
Ina Campus	Dean of the Facult	y of Agriculture
Ueda Campus	Dean of the Facult	y of Textile Science and Technology

6. Methods of notification to students

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

7. Supplementary lectures

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

2019 年度

総合理工学研究科

(農学専攻·生命医工学専攻)

開講科目一覧表·時間割表

*** 注意事項 ***

- ・時間割や講義室は変更になる場合があります。掲示板やキャンパス情報システムを毎日確認するようにしてください。
- 授業に関するお知らせは、原則として掲示で行われます。修士学生向けの掲示板を毎日確認してください。なお、休講・講義室変更の情報については、キャンパス情報システムに掲示します。
- ・ 授業名に【SUNS】と記載されている授業は、遠隔講義システムにより他キャンパスより配信される 授業です。遠隔カメラ・マイクを利用して、他キャンパスにいる教員とやりとりを行います。

FY2019

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

* * * Note * * *

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

総合理工学研究科【研究科共通科目】2019年度開講科目一覧

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

登録コード	題目名	単位数	配当 年次	講義期間	曜日	時限
AS109500	研究者倫理特別講義	2	M1•M2	前期	集中·e-	Learning
AS111500	学外特別講義(長期)【SUNS】	2	M1•M2	通年	集中	
AS112500	学外特別実習(長期)	2	M1•M2	通年	集中	
AS114500	総合日本語 I【SUNS】	2	M1•M2	前期	木曜	5限
AS115500	総合日本語Ⅱ【SUNS】	2	M1•M2	後期	木曜	5限
AS113500	研究者・技術者を目指す大学院生のキャリア設計【SUNS】	2	M1•M2	通年	集中	

※総合日本語ⅠⅡは修了要件に含まれません。

総合理工学研究科【農学専攻】2019年度開講科目一覧

<u>※講義至,</u> 登録コード	担当教員は11ページから		<u>1割表</u> る 配当					百 口 夕	光行举	配当	建关和钼	頭口	14.17日
	題目名	単位数	年次	講義期間	曜日	時限	登録コード	題目名	単位数	年次	講義期間	曜日	時限
専攻共通科	▶目 	1					生物資源科		1				
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 1			1	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	高冷地先端農業特別演習	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				1	<u>.</u>
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	水曜	3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

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

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

Code	Lecture	Credit	Academic year	Semester	Week	period
AS109500	Special Course on Research Integrity	2	M1•M2	First	Intensive•	e-Learning
AS110500	Science and Technology Policy	2	M1•M2	Second	Thu	3rd-4st
AS111500	Special Seminar [SUNS]	2	M1•M2	Full-year	Intensive	
AS112500	Advanced Internship	2	M1•M2	Full-year	Intensive	
AS114500	Comprehensive Japanese I [SUNS]	2	M1•M2	First	Thu	5th
AS115500	Comprehensive Japanese II [SUNS]	2	M1•M2	Second	Thu	5th
AS113500	Carrier Design as a Graduate Students Aiming at Researchers and Engineers SUNS	2	M1•M2	Full-year	Intensive	

Comprehensive Japanese I $\, \mathrm{I\!I}\,$ isn't included in $\,$ graduate requirement.

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

Code	Lecture	Credit	Academic	Semester	Week	period
	bjects in the Department		year			P
Common 50	Advanced Lecture in Food,				1	
AS200500	Agricultural and Environmental Sciences	2	M1	First	Mon	3rd
Integrated 1	Bioscience Division					
ASA00500	Advanced Lecture in Integrated Bioscience	2	M1	First	Wed	2nd
ASA01500	Advanced Seminar for Integrated Bioscience	2	M1	Second	Irregular	
ASA02500	Advanced Internship	2	M1	Full-year	Intensive	
ASA036**	Graduate Research	10	M2	Full-year	Irregular	
ASA04500	Advanced Study for Life Science	2	M1	Full-year	Irregular	
ASB00500	Advanced Lecture in Life Science and Biotechnology	2	M1	First	Tue	3rd
ASB01500	Lecture in Life Science and Biotechnology	2	M1	Second	Wed	3rd
ASB02500	Advanced Seminar for Life Science and Biotechnology I	2	M1	Full-year	Irregular	
ASB03600	Advanced Seminar for Life Science and Biotechnology II	2	M2	Full-year	Irregular	
ASB04500	Advanced Experimental Course on Life Science and Biotechnology	2	M1	Full-year	Irregular	
ASC00500	Advanced Lecture in Cellular Systems	2	M1	First	Thu	3rd
ASC01500	Advanced Lecture in Animal Biotechnology	2	M1	Second	Thu	3rd
ASC02500	Advanced Seminar for Cellular Systems I	2	M1	Full-year	Irregular	
ASC03600	Advanced Seminar for Cellular Systems II	2	M2	Full-year	Irregular	
ASC04500	Advanced Experimental Course on Cellular Systems	2	M1	Full-year	Irregular	
ASD00500	Advanced Lecture in Mycosymbiotic Science	2	M1	First	Wed	3rd
ASD01500	Advanced Lecture in Agricultural Environment	2	M1	Second	Wed	4th
ASD02500	Advanced Seminor for Symbiotic Science I	2	M1	Full-year	Irregular	
ASD03600	Advanced Seminor for Symbiotic Science II	2	M2	Full-year	Irregular	
ASD04500	Advanced Experimental Course on Symbiotic Science	2	M1	Full-year	Intensive	
Food Scien	ce and Biotechnology Division					
ASE00500	Advanced Lecture in Applied Science of Food Resources	2	M1	Second	Wed	3rd
ASE01500	Advanced Seminar for Food Science and Technology	2	M1	Second	Irregular	
ASE02500	Advanced Internship	2	M1	Full-year	Intensive	
ASE036**	Graduate Research	10	M2	Full-year	Irregular	
ASE04500	Advanced Study for Food Science	2	M1	Full-year	Irregular	
ASF00500	Advanced Lecture in Applied Microbiology	2	M1	First	Fri	1st

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

登録コード	題目名	単位数	配当 年次	講義期間	曜日	時限
ASF01500	分子生物·遺伝子工学特論	2	M1	後期	木曜	1限
ASF02500	食品生物機能科学特別演習 I	2	M1	通年	不定期	
ASF03600	食品生物機能科学特別演習Ⅱ	2	M2	通年	不定期	
ASF04500	食品生物機能科学特別実験実習	2	M1	通年	不定期	
ASG00500	食料分析化学特論	2	M1	前期(前半)	木曜	1-2限
ASG01500	食料機能解析学特論	2	M1	後期(前半)	木曜	1-2限
ASG02500	食料機能解析学特別演習 I	2	M1	通年	不定期	
ASG03600	食料機能解析学特別演習Ⅱ	2	M2	通年	不定期	
ASG04500	食料機能解析学特別実験実習	2	M1	通年	不定期	
ASH00500	食品分子機能学特論	2	M1	前期(前半)	火曜	1-2限
ASH01500	食品機能開発学特論	2	M1	後期(前半)	月曜	1-2限
ASH02500	食品分子機能学特別演習 I	2	M1	通年	不定期	
ASH03600	食品分子機能学特別演習Ⅱ	2	M2	通年	不定期	
ASH04500	食品分子機能学特別実験実習	2	M1	通年	不定期	
ASI00500	機能性食品創製学特論 I	2	M1•M2	前期	集中	
ASI01500	機能性食品創製学特論Ⅱ	2	M1•M2	前期	集中	

登録コード	題目名	単位数	配当 年次	講義期間	曜日	時限
ASO02500	森林資源利用学特別演習I	2	M1	通年	不定期	
ASO03600	森林資源利用学特別演習Ⅱ	2	M2	通年	不定期	
ASO04500	森林資源利用学特別実験実習	2	M1	通年	不定期	
ASP00500	地域環境計画学特論	2	M1	前期	集中	
ASP01500	緑地環境評価学特論	2	M1	後期(後半)	月曜	1-5限
ASP02500	地域環境共生学特別演習 I	2	M1	通年	不定期	
ASP03600	地域環境共生学特別演習Ⅱ	2	M2	通年	不定期	
ASP04500	地域環境共生学特別実験実習	2	M1	通年	不定期	
ASQ00500	山地保全学特論	2	M1	前期	月曜	2限
ASQ01500	森林生態学特論	2	M1	後期	集中	
ASQ02500	山岳環境保全学特別演習 I	2	M1	通年	不定期	
ASQ03600	山岳環境保全学特別演習Ⅱ	2	M2	通年	不定期	
ASQ04500	山岳環境保全学特別実験実習	2	M1	通年	不定期	
地域共生マ	ネージメントプログラム科目					
AS400500	地域連携·経営学特論 I	2	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	6-7限
AS402500	動植物環境共生学特論	2	M1	前期	水曜	1限
AS403500	食品バイオサイエンス特論	2	M1	後期	水曜	3限
AS404500	中山間地域管理学	2	M1	前期	水曜	5限
AS405500	生命産業科学特論	2	M1	前期	水曜	2限
AS406500	地域課題探究演習 I	2	M1	通年	木曜	6-7限
AS407500	地域課題探究演習Ⅱ	2	M1	通年	不定期	
AS408500	特別研究	10	M1	通年	不定期	

総合理工学研究科【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。

総合医理 工学研究								
	イノベーションセミナー【SUNS】	2	後期	金曜	6-7限	※金6・7を基本に不定期開講。日程の詳細はおってお知らせします。		
履修登録及び記入上の注意 *受講を希望する場合は、「大学院共通教育用科目受講登録票」を所属研究科の指定する履修登録期日までに、所属研究科の学務担当窓口に提 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。 *履修にあたっては、必ず事前に指導教員と相談し履修計画を立てたうえ、登録を行ってください。								
担当窓口で	確認してください。					・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 学院共通教育用科目のみを検索」から確認できます。		

http://campus-2.shinshu-u.ac.jp/syllabus/syllabus.dll/top

Code	Lecture	Credit	Academic year	Semester	Week	period
ASF01500	Advanced Lecture in Molecular Biology and Genetic Engineering	2	M1	Second	Thu	1st
ASF02500	Advanced Seminar for Biological Function and Bioproduction I	2	M1	Full-year	Irregular	
ASF03600	Advanced Seminar for Biological Function and Bioproduction II	2	M2	Full-year	Irregular	
ASF04500	Advanced Experimental Course on Food Science and Biotechnology	2	M1	Full-year	Irregular	
ASG00500	Advanced Lecture in Analytical Food Chemistry	2	M1	First	Thu	1st-2nd
ASG01500	Advanced Lecture in Food Functional Analysis	2	M1	Second	Thu	1st-2nd
ASG02500	Advanced Seminar for Food Functional Analysis I	2	M1	Full-year	Irregular	
ASG03600	Advanced Seminar for Food Functional Analysis II	2	M2	Full-year	Irregular	
ASG04500	Advanced Experimental Course on Food Functional Analysis	2	M1	Full-year	Irregular	
ASH00500	Advanced Lecture in Molecular Functions of Food	2	M1	First	Tue	1st-2nd
ASH01500	Advanced Lecture in Development of Food Functions	2	M1	Second	Mon	1st-2nd
ASH02500	Advanced Seminer for Molecular Functions of Food I	2	M1	Full-year	Irregular	
ASH03600	Advanced Seminer for Molecular Functions of Food II	2	M2	Full-year	Irregular	
ASH04500	Advanced Experimental Course on Molecular Functions of Food	2	M1	Full-year	Irregular	
ASI00500	Advanced Lecture in Science of Functional Food Creation I	2	M1•M2	First	Intensive	
ASI01500	Advanced Lecture in Science of Functional Food Creation II	2	M1•M2	First	Intensive	

Code	Lecture	Credit	Academic year	Semester	Week	period
ASO02500	Advanced Seminar for Utilization of Forest Resources I	2	M1	Full-year	Irregular	
ASO03600	Advanced Seminar for Utilization of Forest Resources II	2	M2	Full-year	Irregular	
ASO04500	Advanced Experimental Course on Utilization of Forest Resources	2	M1	Full-year	Irregular	
ASP00500	Advanced Lecture in Regional Environmental Planning	2	M1	First	Intensive	
ASP01500	Advanced Lecture in Landscape Ecology and Environment	2	M1	Second	Mon	1st-5th
ASP02500	Advanced Seminar for Rural Environmental Planning I	2	M1	Full-year	Irregular	
ASP03600	Advanced Seminar for Rural Environmental Planning II	2	M2	Full-year	Irregular	
ASP04500	Advanced Experimental Course on Rural Environmental Symbiosis	2	M1	Full-year	Irregular	
ASQ00500	Advanced Lecture in Mountain Conservation	2	M1	First	Mon	2nd
ASQ01500	Advanced Lecture in Forest Ecology	2	M1	Second	Intensive	
ASQ02500	Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I	2	M1	Full-year	Irregular	
ASQ03600	Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment II	2	M2	Full-year	Irregular	
ASQ04500	Advanced Experimental Course on Conservation of Mountain Environment	2	M1	Full-year	Irregular	

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 Lecture	Credit	Semester	Week	period	Remark
Medicine, Science and Technology	2	Second	Fri	6th-7th	*Courses will offered irregularly Friday's 6th and 7th. Details of the schedule will be announced later.

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

* In taking the course, be sure to consult with your supervisor in advance and set up a course plan and register.

* Graduate school education courses are recognized as a credit in all graduate schools, but whether they are included in the completion requirements or not depends on each graduate school. Please be sure to check with the Student affairs office of your graduate school. *The syllabus of each subject can be confirmed from "信州大学シラバス検索システムShinshu University syllabus search system" "大学院共通教育用科目のみを検索Search only subjects

for graduate school education".

Http://campus-2.shinshu-u.ac.jp/syllabus/syllabus.dll/top

【農学専攻】2019年度 特別研究 履修登録コード一覧

専攻名	分野名	ユニット名	所属教員	**
		生命機能工学	大神田 淳子	01
		生印機肥上子	鈴木 俊介	04
			小野 珠乙	05
	先端生命科学		下里 剛士	06
		細胞システム科学	高木 優二	07
	[ASA036**]		高谷 智英	08
			福田 正樹	09
			加藤 新平	10
		生物共生科学	齋藤 勝晴	11
			山田明義	12
			池田 正人	21
		食品生物機能科学	千菊夫	22
		又而王内风他们	竹野 誠記	23
			藤田智之	25
			真壁 秀文	25
	食品生命科学	食料機能解析学	中村 浩蔵	20
	[ASE036**]			
			濱渦 康範	28
			片山 茂	29
		食品分子機能学	河原 岳志	30
			田中 沙智	31
			三谷 塁一	32
			神勝紀	41
			濱野 光市	42
		動物資源生産学	平松 浩二	43
農学専攻			竹田 謙一	44
			上野 豊	45
	生物資源科学	植物資源生産学	春日 重光	47
	主物貨原件子 [ASJ036**]		伴野 潔	48
			松島 憲一	49
			根本 和洋	53
			北村 嘉邦	54
			萩原 素之	50
		生産環境システム学	渡邊 修	51
			濵野 充	52
			植木 達人	61
			加藤 正人	62
		森林資源利用学	武田 孝志	63
			小林 元	64
			細尾 佳宏	65
			泉山 茂之	67
			大窪 久美子	68
	環境共生学	地域環境共生学	佐々木 邦博	69
	[ASN036**]	_ ,	上原 三知	70
			<u> </u>	76
			岡野 哲郎	70
			平松 晋也	72
		山岳環境保全学	荒瀬 輝夫	73
		山山 / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
			安江 恒	74
			福山 泰治郎	75

[Department of Agriculture] Code List of Graduate Research

Department	Division	Unit	Supervisor	**
		Life Science and	Ohkanda Junko	01
		Biotechnology Unit	Suzuki Shunsuke	04
			Ono Tamao	05
	Integrated Bioscience Division [ASA036**]		Shimosato Takeshi	06
		Cellular Systems Unit	Takagi Yuji	07
			Takaya Tomohide	08
			Fukuda Masaki	09
			Katou Shinpei	10
		Symbiotic Science Unit	Saito Katsuharu	11
			Yamada Akiyoshi	12
			Ikeda Masato	21
		Biological Function and	Sen Kikuo	22
		Bioproduction Unit	Takeno Seiki	23
			Fujita Tomoyuki	25
		Eard Exectional Analysis	Makabe Hidefumi	26
	Food Science and Biotechnology Division	Food Functional Analysis Unit	Nakamura Kozo	20
	[ASE036**]		Hamauzu Yasunori	28
			Hamauzu Yasunori Katayama Shigeru	28 29
				30
		Molecular Food Function Unit		
		Onit	Tanaka Sachi	31
			Mitani Takakazu	32
			Koh Katsuki	41
		Animal Bioresource	Hamano Koh-ichi	42
Department of		Production Science Unit	Hiramatsu Kohzy	43
Agriculture			Takeda Kenichi	44
			Uyeno Yutaka	45
	Bioresource Sciences	Plant Bioresource Production Science Unit	Kasuga Shigemitsu	47
	Division [ASJ036**]		Banno Kiyoshi	48
			Matsushima Kenichi	49
			Nemoto Kazuhiro	53
			Kitamura Yoshikuni	54
		Food Production and	Hagiwara Motoyuki	50
		Environmental System Unit	Watanabe Osamu	51
		UIII	Hamano Mitsuru	52
			Ueki Tatsuhito	61
		Forest resource	Katoh Masato	62
		utilization Unit	Takeda Takashi	63
			Kobayashi Hajime	64
			Hosoo Yoshihiro	65
			Izumiyama Shigeyuki	67
	Environmental Symbiosis	Dunal construction of the	Okubo Kumiko	68
	Science Division	Rural environmental symbiosis Unit	Sasaki Kunihiro	69
	[ASN036**]	, o	Uehara Misato	70
			Suzuki Jun	76
			Okano Tetsuo	71
			Hiramatsu Shinya	72
		Mountain environmental conservation Unit	Arase Teruo	73
			Yasue Koh	74
			Fukuyama Taijiro	75

2019年度 総合理工学研究科【生命医工学専攻】 開講科目一覧

専攻共通科目

科目 区分	履修登録 コード	題目名	単位数	配当年次	講義期間	曜日・時限	担当教員
	BS201500	医療倫理学·社会医工学	2	M1•M2	前期	集中	齋藤 直人 他
	BSA01500	力学基礎 I	2	M1	前期[前半]	月・3~4	塚原 淳他
基礎科目	BSA02500	力学基礎Ⅱ	2	M1	前期[後半]	月・3~4	小関 道彦 他
	BSC01500	生物学基礎 I	2	M1	前期	火•1	羽二生 久夫
	BSC02500	生物学基礎Ⅱ	2	M1	後期	水・1	羽二生 久夫
応用科目	BS271500	病院インターンシップ研修	1	M1•M2	前期	集中	齋藤 直人
/心/13141 日	BS272500	行政・企業インターンシップ研修	4~6	M1•M2	前期	集中	齋藤 直人

生命工学分野

履修登録コード	題目名	単位数	配当年次	講義期間	曜日·時限	担当教員
BSB01500	生命工学特論	2	M1	前期	水・1	保坂 毅他
BSB02500	先進応用生命科学特論	2	M1•M2	後期[前半]	火・1~2	鏡味 裕他
BSB03500	生命情報科学特論	2	M1•M2	前期[前半]	木·1~2	藤井 博他
BSB04500	先進生命化学特論	2	M1•M2	前期	月・1	天野 良彦 他
BSB05500	分子生物科学特論	2	M1•M2	前期	集中	片岡 正和
BSB815**	生命工学演習 I	1	M1	前期	不定期	
BSB825**	生命工学演習Ⅱ	1	M1	後期	不定期	
BSB836**	生命工学演習Ⅲ	1	M2	前期	不定期	
BSB846**	生命工学演習Ⅳ	1	M2	後期	不定期	※下司弁四
BSB915**	生命工学特別実験 I	2	M1	前期	不定期	※下記参照
BSB925**	生命工学特別実験Ⅱ	2	M1	後期	不定期	
BSB936**	生命工学特別実験Ⅲ	2	M2	前期	不定期	
BSB946**	生命工学特別実験IV	2	M2	後期	不定期	

生命工学演習 / 生命工学特別実験 履修登録コード一覧

担当教員	**
天野 良彦	01
藤井 博	02
鏡味 裕	03
片岡 正和	04
保坂 毅	05
水野 正浩	06
伊原 正喜	07
米倉 真一	08
富岡 郁夫	09
阿部 誠	10
金山 直樹	11
梅澤 公二	12
荻田 佑	13
諸白 家奈子	14

Graduate School of Science and Technology [Department of Biomedical Engineering] Lecture List

Subject division	Code	Subject	Credit	Academic year	Semester	Week	period	Instructor
	BS201500	Medical Ethics and Social Biomedical Engineering	2	M1•M2	First	Intensive		Saitoh Naoto etc.
D .	BSA01500	Basic Mechanics I	2	M1	First	Mon	3rd-4th	Tsukahara Atsushi etc.
Basic subject	BSA02500	Basic Mechanics II	2	M1	First	Mon	3rd-4th	Koseki Michihiko etc.
	BSC01500	Basic Biology I	2	M1	First	Tue	1st	Haniu Hisao
	BSC02500	Basic Biology II	2	M1	Second	Wed	1st	Haniu Hisao
Applied	BS271500	Hospital Internship	1	M1•M2	First	Intensive		Saitoh Naoto
subject	BS272500	Internship at Company or Public Institution	4~6	M1•M2	First	Intensive		Saitoh Naoto

Common Subjects in the Department

Biotechnology Division

Code	Subject	Credit	Academic year	Semester	Week	period	Instructor
BSB01500	Advanced Biotechnology	2	M1	First	Wed	1st	Hosaka Takeshi etc.
BSB02500	Advanced Life Science	2	M1•M2	Second	Tue	1st-2nd	Kagami Hiroshi etc.
BSB03500	Advanced Biochemistry, Molecular Cell Biology and Biotechnology	2	M1•M2	First	Thu	1st-2nd	Fujii Hiroshi etc.
BSB04500	Advanced Chemistry and Bioresource	2	M1•M2	First	Mon	1st	Amano Yoshihiko etc.
BSB05500	Molecular life sciences	2	M1•M2	First	Intensive		Kataoka Masakazu
BSB815**	Seminar in Biotechnology I	1	M1	First	Intensive		
BSB825**	Seminar in Biotechnology II	1	M1	Second	Intensive		
BSB836**	Seminar in Biotechnology III	1	M2	First	Intensive		
BSB846**	Seminar in BiotechnologyIV	1	M2	Second	Intensive		
BSB915**	Advanced Experiments in Biotechnology I	2	M1	First	Intensive		*Refer to the following
BSB925**	Advanced Experiments in Biotechnology II	2	M1	Second	Intensive		
BSB936**	Advanced Experiments in Biotechnology III	2	M2	First	Intensive		
BSB946**	Advanced Experiments in BiotechnologyIV	2	M2	Second	Intensive		

Code List of Graduate Research of Seminar in Biotechnology and Advanced Experiments in Biotechnology

Instructor	**
Amano Yoshihiko	01
Fujii Hiroshi	02
Kagami Hiroshi	03
Kataoka Masakazu	04
Hosaka Takeshi	05
Mizuno Masahiro	06
Ihara Masaki	07
Yonekura Shinichi	08
Tomioka Ikuo	09
Abe Makoto	10
Kanayama Naoki	11
Umezawa Koji	12
Ogita Tasuku	13
Morohaku Kanako	14

2019年度総合理工学研究科 農学専攻 時間割表

		月							火			水		
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3
	研 究 科					理特別講義 ・一部集中講義					AS107500 大学院と社会 【SUNS】			
						15番講義室					16番講義室			
	専 攻 共 通			AS200500 食と緑の科学特 論 [教務副委員長]										
	科 先 学 端 分 野 命			15番講義室					ASB00500 基礎生命機能 科学特論 [大神田·細見] 12番講義室				ASA00500 先端生命科学 特論 [下里 他] 16番講義室	ASD00500 菌類共生科学 特論 [福田·山田] 22番講義室
前期	科 食 学 品 野 命							→子機能学特論 ・田中・三谷] 13番講義室					100009982	
六	科 学 分 野 源		ASL00500 植物資源生産 学特論 I [件野·春日·松島·北 村] 11番講義室					ASK00500 動物資源生産 学特論 I [平松 (浩)·濟野(光)] 12番講義室				ASJ00500 生物・食資源生 産学特論 [平松(浩) 他] 16番講義室		
	学分野 野生		ASQ00500 山地保全学特 論 [平松(晋)·小 野(裕)·福山] 22番講義室				ASO01500	木材理学特	論(1-3週) [武田	·細尾·小林]	14番講義室			
	マネージメント											AS402500 動植物環境共 生学特論 [平松(浩) 他] 16番講義室	AS405500 生命産業科学 特論 [下里 他] 16番講義室	
				月					火					水
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3
	井 研 弾 和					AS106500 科学英語 【SUNS】 11番講義室								
	専攻共通													
	科	ASH01500												ASB01500 生命機能科学 特論 [^{大神田·相見·鈴木} (^做)] 14番講義室
後	食品生命科学		機能開発学特論 田中・三谷] 13番講義室											ASE00500 食料資源利用 学特論 [片山 他] 11番講義室
期	+ 分 野 科生		ASL01500					ASK01500					ASM01500	
	学 物 分 資 野 源	ASP01500	植物資源生産 学特論Ⅱ[# 野・春日・松島・北村] 11番講義室					動物資源生産 学特論 II [神・竹田・上野] 12番講義室					生産環境システ ム学特論 II [演 ^{選(修)・萩原・演野} ^{(充)]} 14番講義室	
	学 境 分 野 生			竟評価学特論(第 大窪・泉山・鈴木(約		22番講義室								10402500
	マネージメント													AS403500 食品バイオサイエ ンス特論 [片山 他] <u>11番講義室</u>
不	●研究科共適相目・専攻共通科目 F5102500 MOT特益(通年1) F5102500 mS連携特別講義(1価年1) F5105500 国際連携特別講義(1価年1) AS109500 研究者倫理特別講義(14年1) AS10500 先端生命科学分野 AS11500 学外特別講義(44, 61/9, e-Learning)(前期) AS10500 生命機能工学特別演習[通年1] AS103500 生命機能工学特別演習[1通年1] AS103500 生命機能工学特別演習[1通年1] AS103500 生命機能工学特別演習[1通年1] AS103500 生命機能工学特別演習[1通年1] AS103500 生命機能工学特別演習[1通年1] AS503600 生命機能工学特別演習[1通年1] AS503600 生命機能工学特別演習[1通年1] ASC02500 個胞システム科学特別演習[1通年1] ASC02500 健能システム科学特別演習[1通年1] ASC02500 健能システム科学特別演習[1通年1] ASC02500 建制造ステム科学特別演習[1通年1] ASC02500 建制造ステム科学特別演習[1通年1] ASC02500 建制造ステム科学特別演習[1通年1] ASC02500 建制造ステム科学特別演習[1通年1] ASC02500 建制造ステム科学特別演習[1通年1] ASC02500 建制造ステム科学特別演習[1通年1] ASC02500 建制造ステム科学特別演習[1通年1] ASC02500 建制造ステム科学特別演習[1通年1] ASC02500 生物共生科学特別演習[1通年1] ASC02500 全制性生科学特別演習[1通年1] ASC02500 生物共生科学特別演習[1通年1] ASC02500 全制生科学特別演習[1通年1] ASC02500 全制生科学特別演習[1通年1] ASC04500 在約40年代報告報/報告報][1通年1] ASC04500 在約40年代報告報/報告報/報告報][1通年1] ASC04500 在約4年代書学特別演習[1通年1] ASC04500 在約4年代書学特別演習[11][1] ASC04500 在約4年代書学特別演習[1][1] ASC04500 在約4年代書学特別演習[1][1] ASC04500 在約4年代書学特別演習[1][1] ASC04500 在約4年代書学特別演習[1][1] ASC04500 在約4年代書学書 ASC04500 在約4年代書学書 ASC04500 在約4年代書書 ASC04500 在約4年代書 ASC04500 在約4年代書 ASC04500 在約4年代書 ASC04500 在約4年代書 ASC04500 在約4年代書 ASC04500 在約4年 ASC04500 在約4年代書 ASC04500 在約4年代書 ASC04500 在約4年 ASC04500 在約4年代書 ASC04500 在約4年代書 ASC04500 在約4年代書 ASC04500 在約4年 ASC04500 在約4年代書 ASC04500 在約4年代書 ASC045					ASJ01500 生物資 ASJ05500 高分的 ASK02500 動物 ASK03600 動物 ASL02500 植物約 ASL02500 植物約 ASL03600 植物約 ASL04500 桂産 ASM03600 生産 ASM04500 生産 ASJ04500 Adva	シターンシップ(短期) 実施和学校初演選 資源生産学特別演員 資源生産学特別演員 資源生産学特別演員 資源生産学特別演員 資源生産学特別演員 環境システム学特別 環境システム学特別 環境システム学特別 環境システム学特別 環境システム学特別	【後期】 【後期】 【前期】 留 I (通年) 留 I (通年) 图 I (通年) 图 I (通年) ③ I (通年) ③ [通年] ③ I (通年) ③ [通年] ③ I (通年) ③ [通年] ○ [通年] ○ [通年]						

				木					金		
4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
						AS114500 総合日本語 I 【SUNS】 [大塚] 11番講義室					
				ASC00500 細胞システム科 学特論							
		ASG00500		[下里] 12番講義室			ASF00500				
		(前半) 食料約 [藤田・真壁・濱渦					応用微生物学 特論 [池田·竹野] 13番講義室				
ASM00500 生産環境システム学 特論 I [渡邉(修)・萩 原・濵野(充)] 11番講義室											
	ASN00500 環境共生学特論 [岡野·平松(晋)·内川· 三木·上原] 11番講義室	ASO00500		資源利用学特論(4 植木・加藤(正)・上村		13番講義室					
	AS404500 中山間地域管 理学 [岡野·平松 (晋)·内川·三木·上原] 11番講義室										
地域連携	7限 AS400500 讳・経営学特論 I 林] 13番講義室			※6·7限 /		は課題探究演習Ⅰ 年)【指導教員】					
				ホ	-				金		
4	5	1	2	3	4	5 AS115500 総合日本語 II 【SUNS】 [佐藤] 11番講義室	1	2	3	4 AS108500 臨床医学概論 [SUNS] [齋藤直人 他] 11番講義室	5
ASD01500 農環境特論 [齋藤(勝)·加藤(新)]											
12番講義室		ASF01500 分子生物 · 遺伝 子工学特論 [千·竹野] 12番講義室 ASG01500 (前半)食料機 [藤田 · 真壁 · 濱湖	能解析学特論 ·中村(浩)·筒井] 21番講義室								
				ASC01500 動物細胞工学 特論 [小聲(珠)·高木] 12番講義室							
AS406500 地域課題探究演 (※通年)[指導											
地域連携	7限 AS401500 携・経営学特論 Ⅱ 林] 13番講義室										
ASN01500 環境: ASN04500 Adva Scien AS002500 森林i AS004500 森林i AS004500 森林i ASP00500 地域 ASP02500 地域 ASP04500 地域 ASP04500 地域 ASQ04500 山岳 ASQ04500 山岳	(29-22)37(1) 11. 11. 12. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14	(後期) Invironmental 留 I (通年) 留 I (通年) 前期) 图 I (通年) 留 I (通年) 图 I (通年) 图 I (通年) 图 I (通年) 版実習 (通年)	※地域共生マネー AS407500 地域 AS408500 特別/	課題探究演習Ⅱ[指	溥教員] 【通年】						

				Mon					Tue					Wed	
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4
		-		5	AS109500	3	-	2	5		AS107500	-	2	3	-
	_				A3103300						Graduate				
	Common				Special Course on	Research Integrity					Education and				
	Subjects in the Faculty					ng•Intensive					Society				
-	the raculty										[SUNS]				
F				46200500		Lecture Room15					Lecture Room16				
i	Common			AS200500											
	Subjects in			Advanced Lecture											
r	the			in Integrated											
_	Department			Bioscience											
S				Lecture Room15											
t									ASB00500				ASA00500	ASD00500	
L	Integrated								Lecture in Life				Advanced Lecture	Advanced Lecture	
	Bioscience								Science and				in Integrated	in Mycosymbiotic	
C	Division								Biotechnology				Bioscience	Science	
S									Lecture Room12				Lecture Room16	Lecture Room22	
е							ASH00500								
C	Food														
m	Science and							dvanced Lecture in nctions of Food							
	Biotechnolog y Division						Molecular Fur	ictions of Food							
е	y Division							Lecture Room13							
s			ASL00500					ASK00500				ASJ00500			ASM00500
5	Bioresource							Advanced Lecture				Advanced Lecture			Advanced Lecture in
t	Science		Advanced Lecture					in Animal Science				in Animal and			Food Production and
~	Division		in Plant Science I					and Technology I			1	Plant Sciences			Environmental System I
е			Lecture Room11					Lecture Room12			1	Lecture Room16			Lecture Room11
r			ASQ00500				ASO01500	Lectore Room12	I	C	1				Lectare Room11
	Environment														
	al Symbiosis		Advanced Lecture in Mountain					Advanced Lecture	in Wood Science an	d Technology(1-3)					
	Science		Conservation						wood belence di	2 . comology(1-3)					
	Division		Lecture Room22								Lecture Room14				
		1	Lecture ROUHIZZ		1	1	1		_		Lecture Roun114	1	1		1
				Mon					Tue					Wed	
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4
				_		AS106500			_		_			_	
	Common														
	Subjects in					Scientific Writing									
	the Faculty					[SUNS]									
						Lastin Daardi									
						Lecture Room11									
S	Common														
	Subjects in														
е	the														
~	Department														
С															
0														ASB01500	ASD01500
	Integrated														Advanced Lecture
n	Bioscience													in Life Science and	
d	Division														Environment
u			1											Lecture Room14	Lecture Room12
		ASH01500									1			ASE00500	
C		[The first half]Ad	vanced Lecture in											Advanced Lecture	
S			f Food Functions											in Applied Science	
е	Food													of Food Resources	
C	Science and		Lecture Room13											Lecture Room11	
m	Biotechnolog														
~	y Division										1				
е											1				
s											1				
t			ASL01500				1	ASK01500					ASM01500		
0	Bioresource		Advanced Lastron					Advanced Lecture					Advanced Lecture in		
е	Science		Advanced Lecture in Plant Science II					in Animal Science			1		Food Production and Environmental System		
r	Division		Fight Science II					and Technology II					I		
			Lecture Room11					Lecture Room12					Lecture Room14		
	Environmont	ASP01500					1								
	Environment al Symbiosis	1													
	Science	Adv	vanced Lecture in La	andscape Ecology a	nd Environment(9~	-11)					1				
	Division														
		<u> </u>				Lecture Room22	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
			cts in the Faculty∙I			 Integrated Bios 						nd Biotechnology			
			d Management of T				ed Internship (Full-y					ed Internship [Full-y			
			ional Collaboration L			ASA01500 Advance	ed Seminar for Inte	grated Bioscience (S	econd Semester		ASE01500 Advance	ed Seminar for Food	d Science and Techn ogical Function and I	ology (Second Sem	iester]
			ional Collaboration L			ASB02500 Advance	eu seminar for Life	Science and Biotech	nology I [Full-year] nology II [Full-year]				ogical Function and I ogical Function and I		
	AS109500 Special Course on Research Integrity(4/4, 6/19, e-Learning)						nology II [Full-year] and Biotechnology				gical Function and I urse on Food Scienc				
	[First Semester] AS111500 Special Seminar[Full-year]					ular Systems I (Full-					d Functional Analysis		,		
	AS111500 Special Seminar [Full-year] AS112500 Advanced Internship [Full-year]					ular Systems I (Full-					d Functional Analysi				
Inte	oncivo	AS113500 Carrier	Design as a Graduat		at Researchers	ASC04500 Advance	ed Experimental Co	urse on Cellular Syst	tems [Full-year]		ASG04500 Advance	ed Experimental Co	urse on Food Functi	onal Analysis (Full-y	year]
	AS113500 Carrier Design as a Graduate Students Aiming at Researchers and Engineers[Full-year]				ASD02500 Advanc	ed Seminor for Sym	biotic Science I (Fu	ll-year]		ASH02500 Advance	ed Lecture in Molec	ular Functions of Fo	od I 【Full-year】		
Irr	egular							nbiotic Science II (Fu					ular Functions of Fo		
								urse on Symbiotic S	cience [Full-year]		ASH04500 Advanced Seminer for Molecular Functions of Food [Full-year]				
						ASA04500 Advance ASA036** Gradua	ed Study for Life Sc	ience[Full-year]			ASI00500 Advanced Lecture in Science of Functional Food Creation I [First Semester] ASI01500 Advanced Lecture in Science of Functional Food Creation II [First Semester]				
						ASAUSU GIBUUZ	tte Research					ed Study for Food S		d creation i trist	beinester,
						ASAUSU ··· Glauda	ate Research					ed Study for Food S			beinester j
						ASAUSU Gradua	ate Research				ASE04500 Advance	ed Study for Food S			Semester 1
						ASKUSU ** Grauuz	ale Research				ASE04500 Advance	ed Study for Food S			

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

			inu					Fri		
5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
<u> </u>		-		•	AS114500		-			•
					A5114500					
					Comprehensive					
					Japanese I					
					[SUNS]					
					Lecture Room11					
			ASC00500							
			Advanced Lecture							
			in Cellular Systems							
	4000000		Lecture Room12			ACE00E00				
	ASG00500					ASF00500				
	[The first half] Ad	vanced Lecture in				Advanced Lecture				
	Analytical Fo					in Applied				
		,				Microbiology				
		Lecture Room14				Lecture Room13				
1										
1										
1										
ASN00500	ASO00500	C	1	C	I					
Advanced Lecture										
in Environmens		Advanced Lectur	e in Forest Resource	s Utilization(4-6)						
and Symbiosis in										
Rural Districts Lecture Room11					Lecture Room13					
Lectare Room11					Lectore Room113	1	n		1	
			Thu					Fri		
5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
					AS115500				AS108500	
					Comprehensive				Introduction to	
					Japanese II				Clinical Medicine	
					[SUNS]				[SUNS]	
					Lecture Room11				Lecture Room11	
	ASF01500									
	Advanced Lecture in									
	Molecular Biology and Genetic									
	Engineering									
	Lecture Room12									
	ASG01500		İ		1					
1										
1	[The first half]Ad	vanced Lecture in								
1	Food Function	onal Analysis								
1		Lecture Room21								
		Lectore NOUTIZ1	ASC01500							
1			Advanced Lecture							
1			in Animal							
1			Biotechnology							
1			Lecture Room12							
			cectore ROUHI12							
1										
1					1		1			
		<u> </u>		<u> </u>						
Bioresource Sc	ience Division				• Environmental	Symbiosis Science	Division			-
ASJ02500 Advance	d Internship[Full-ye					ed Internship[Full-y				
			nmental System [Sec					s Science [Second Se	mester]	
			ulture[First Semeste		ASN04500 Advanc	ed Study for Enviror	mental Science[Ful	l-year]		
			nnology I [Full-year]		ASO02500 Advanc	ed Seminar for Utiliz	ation of Forest Res	ources I [Full-year]		
			nnology II 【Full-year					ources II [Full-year]		
			nce and Technology	[Full-year]				f Forest Resources (Fi		
	d Seminar for Plan							anning (First Semester	r)	
	ed Seminar for Plan			Sell comment	ASP02500 Advance	ed Seminar for Rura	I Environmental Pla	nning I (Full-year)		
			e and Technology (F			ed Seminar for Rura			ull year!	
			ivironmental System ivironmental System					nmental Symbiosis (F in Environment I (Fu		
			on and Environmental					in Environment I [Fu in Environment II [Fu		
	ed study for Biologic			, and the second				n of Mountain Environ		
ASJ036** Graduat					ASQ01500 Advanc	ed Lecture in Forest				
1					ASN036** Gradua	te Research				
1										
					1					

2019年度 総合理工学研究科 生命医工学専攻 時間割表

「前期」

	1 時限 (9:00-10:30)	2 時限 (10:40-12:10)	3 時限 (13:00-14:30)	4 時限 (14:40-16:10)	5 時限 (16:20-17:50)
月	先進生命化学特論 天野・水野・金山		力学基礎 <u>塚原・</u> 力学基礎 小関・	• 岩本	
火	生物学基礎 I 羽二生	生体ロボット学特論 塚原			
水	生命工学特論[必修] 生命工学分野全教員	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 (斎藤・杉原・森・西村) 5/29~7/24 ※6/19は休講 ※伊那は16番講義室
木		学特論[前半] 岡, 入枝, 梅澤			
俄	生体マイクロデバイス特論 秋山			7/+ _ =+ -+ `	

【研究科共通科目〔必修〕】

• 研究者倫理特別講義 講義:4月4日(木),6月19日(水)3・4限

グループワーク:各キャンパスの時間割にあわせて実施

【不定期開講】

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

【集中講義】

- 医療倫理学 · 社会医工学[必修] (斎藤・杉原・森・西村) 「松本]
- 病院インターンシップ(斎藤)
 行政・企業インターンシップ(斎藤)
- 分子生物科学特論(片岡) [長野]
- ・ バイオメカニクス特論(杉本) [松本]
- [後期] 1 時限 2 時限 3 時限 4 時限 5 時限 (9:00-10:30) (13:00-14:30) (16:20-17:50) (10:40-12:10)(14:40-16:10) 月 生体材料学特論 先進応用生命科学特論[前半] 火 鏡味,保坂,米倉,諸白,荻田 竹内 生物学基礎Ⅱ 生体情報システム学特論 動物行動学特論 水 羽二生 小関 森山 ※伊那は16番講義室 生体計測学特論 木 ШΟ 生体応答学特論 生体流体力学特論 組織工学特論 臨床医学概論 金 斎藤・羽二生 小林 中楯 斎藤·藤本·矢崎 他

【不定期開講】

・ 生命工学演習Ⅱ・Ⅳ(生命工学分野全教員) [長野・伊那]

・ 生命工学特別実験Ⅱ・Ⅳ(生命工学分野全教員) [長野・伊那]

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

※特論などの講義科目の講義室について 各講義は遠隔講義システム(SUNS)により行います。各キャンパスの講義室は、以下のとおりです。

○長野(工学)キャンパス:201番教室 ○上田キャンパス:23番教室 ○伊那キャンパス:11番講義室又は 16番講義室 〇松本キャンパス:前期・理学部多目的ホール,後期・共通教育211演習室

※演習や実験の教室は、担当教員に確認してください。

FY2019 Graduate School of Science and Technology (Department of Biomedical Engineering) Lecture schedule

[First Semester]

LI	Irst Semester]				
	1st period (9:00-10:30)	2nd period (10:40-12:10)	3rd period (13:00-14:30)	4th period (14:40-16:10)	5th period (16:20-17:50)
Mon	Advanced Chemistry and Bioresource Amano , Mizuno , Kanayama		Basic Mechanics ^{Tsukahara} Basic Mechanics I _{Koseki} , k	, Iwamoto [The second half]	
Tue	Basic Biology I _{Haniu}	Advanced Biorobotics _{Tsukahara}			
Wed	Advanced Biotechnology	Topics on Biomedical Engineering			Medical Ethics and Social Biomedical Engineering (Saitoh, Suzihara, Mori, Nishimura) 5/29~7/24 %6/19 is no lecture Ina : Lecture Room16
Thu	Advanced Biochemistry and Biotechnolo, Fujii , Ihara , Tomiok	gy[The first half]			
Fri	Advanced Biomedical Microdevices _{Akiyama}				
[Co	ommon Subjects in the F	Faculty]		(Intensive)	

· Special Course on Research Integrity Lecture : April 4 (Thu), June 19 (Wed) 3rd-4th Group work: According to the schedule in each campus.

[Irregular]

- Seminar in Biotechnology I Ⅲ [Nagano Ina]
- Advanced Experiments in Biotechnology I II [Nagano Ina]

• Seminar in Biomedical Engineering I • II [Matsumoto • Ueda]

• Advanced Experiments in Biomedical Engineering I • II [Matsumoto • Ueda]

[Second Semester]

	<u>becona Semester</u>]			
	1st period (9:00-10:30)	2nd period (10:40-12:10)	3rd period (13:00-14:30)	4th period (14:40-16:10)	5th period (16:20-17:50)
Mon					
Tue	Advanced Life Scie Kagami , Hosaka , Yone		Topics in Biomedical Materials Takeuchi		
	Nagami, Hosaka, Tome	Kura, IVIOI OI IAKU, Ogila	Takeuchi		
Wed	Basic Biology ${\mathbb I}$	Advanced Biomedical Information Systems	Ethology Moriyama		
	Haniu	Koseki	Ina : Lecture Room16		
Thu		Advanced Biomedical Measurement Techniques Yamaguchi			
Fri	Physiology for Biological Responses Saitoh , Haniu	Advanced Physiological Fluid Mechanics Kobayashi	Advanced Tissue Engineering Nakadate	Introduction to Clinical Medicine Saitoh , Fuiimoto , Yazaki	
- The	regular	2			

[Irregular]

Seminar in Biotechnology I • IV [Nagano • Ina]

Advanced Experiments in Biotechnology II • IV [Nagano • Ina]

• Seminar in Biomedical Engineering II • IV [Matsumoto • Ueda]

Advanced Experiments in Biomedical Engineering I • IV [Matsumoto • Ueda]

Lecture is giben by SUNS.Lecture room of each campus is as follows.

 Nagano (Engineering) Campus : Lecture Room201
 Ueda Campus : Lecture Room23
 Ina Campus : Lecture Room11or16
 Matsumoto Campus : Faculty of Science Multi-purpose hall(First Semester), School of General Education Lecture211 (Second Semester)

Check the lecture room of a seminar and an experiment for faculty member.

• Medical Ethics and Social Biomedical Engineering

 Internship at Company or Public Institution (Saitoh) • Molecular life sciences (Kataoka) [Nagano]

Advanced Biomechanics (Sugimoto) [Matsumoto]

Hospital Internship (Saitoh)

(Saitoh, Sugihara, Mori, Nlshimura) [Matsumoto]

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。

★★★◆ INNEW UNVERTS ◆ キャンパス協会シス キャンパス協会シス	14.4.5 [Strine Strines] またマンパス感報システム 2000日23日2日
· +»プページ · ログアウト	99X9999X 学生氏名 信州 太郎 さん
◆講義情報 - 休望信報	[氏名等褚認用]
· 油調情報	■ 大郎
·時間割,講義室等変更情報	Shinshu Taro
・栗田邁魏山柱唐統 ・授業に関する情報	生年月日平成7年4月1日
◆躍修・成績	市政市口林年期7月17日本的主社6.
· 25/53	
・躍修・成績	85M5tE
- 1 <u>8本10日 / 20-1-</u> - ポートフォリオ - 授業抽選登録	AM2:00-5:00は、パックアアンプのため一階的に25はが停止します。 不正利用及び情報團級所止のため、パスワードは定期的に定要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、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
 授業料免除、要学金 申請 	御記のメープや御籠つわへだい?。※※※※書目に、「「「「」」、「「」」、「「」」、「」、「」」、「」」、「」、「」、「」、「」
<u>情報</u> - 内盤的合称・おやる連約事	※※NPARメールではなりを使む、NPBダインNPAのメロドロはAFC、ハイション・パーン 1ml inshu-u.sc.jp』 からのメールを受信できるように設定してください。※※
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
・健康診断結果参照	左メニューからご覧になりたい内容を選択して下さい。
◆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 ・アルパイト情報 	(フレームを表示します)
- イベント・セミナー情報	
◆就證閱運情報	
・求人情報検索	
 一会社説明会情報換案 - 各種試驗即添備器 	
 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	
が問い合わせ	

※教職員の場合は、一部画像が異なります。

■インターネットによる主な画面は次のとおりです。

1 休講情報の画面

montain a contract of the (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
9/9 15:34現在 最新の情報は必 振で確認し、てく
最新の情報は必
最新の情報は必ず掲示
地方で確認してく
•
装中手
鉄日十日 日在1-1-1-1
14/0/0
12/0/0
学 また いっち ほう きょう うちょう うちょう うちょう うちょう うちょう うちょう うちょう
月-年初年(
11. 公日
口 お : *
55
îb
- 2.日付選択

0.T0P/

□□	信州 太郎 ンンシュウ タロウ Shinshu Taro	あなたに学生呼出はありま せん	ウゥ゙イン後のお知らせ	■休讃情報 2.補講情報 3.時間割・講義室等変更情	↓ 1.集中講義日程 5.授業情報 5.免除・奨学金	.履修確認 0.授業抽選登録	<u>1.</u> 大学からのお知らせ <u>2.</u> 701/0° 化情報 <u>3. イ</u> ベンドはす情報 <u>4.</u> 各種就職関連情報	<u>16. メールアト・レス変更</u> 1 <u>6. 登録情報</u> 確認・修正 <u>39. </u> ロゥ アウト	お問い合わせは こちら

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.

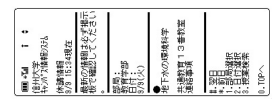
		□ 111 6 [2州16] ++バ17] 11484/374	信州、太郎		ひ、ひ後のお知らせ ■休津情報 ? 諸藩時者経		4集中講業日程 5授業情報 <u>6.</u> .免除,奨学金	7. 履修確認 10. 授業抽選登録	<u>11.</u> 大学からのお知らせ 12.7Mが 小情報 13. イントキナー情報	<u>14.</u> 各種就識関連情報 15.メールアトレス変更 16.容易増報 変更、修正	<u>99.</u> 마'천년 컨테니슈컨컨너너
CANON STRAND	99X9999X 学生氏名 信州 太郎 さん	日ifty24年日代4年 2007 30年 1985年大学会 日前本が大学生日代4年	あなたに学生呼び出しはありません	が知らせ AM2:09-5:00は、パッカップ のため一般的にごはが得止します。 不正利用及び情報運動防止のため、ノバソフードは定時的に、読重するようにしてください。	※※HOTメールを登録した組合、近色メールが聞かない場合があります。この纏石は勝様メール ※※勝様メールを登録した組合、近日メールが聞かない場合があります。この纏石は勝様メール ※※勝様メールを包括する。道路メール後の登録目の起こで、大子のドメイン「sh mshu-uacip】がらのメールを設備であるように超信してください。※※	左メニューからご覧になりたい内容を選択して下さい。	メニューが切えない場合は <u>ごちら</u> (フレームを表示します)				
	#~>^^ · hyj^~_> · dydh	◆課稿情報 ・ 外課情報 ・ 補課情報 ・ 前課情報 ・ 前課債 ・ 主要 ・ 主要 ・ 世界 (日報 ・ 一番 ・ 一 ・ 一番 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一	◆羅修・成績 ・シラバCス	 ・ 2種修・成語 ・ 投業改善アンケート ・ ボートフォリオ ・ 授業抽道登録 	◆学生生活情報 <u>·授業料免除</u> ·奨学金 申請 通報 ·授業料免除·奨学金連絡事	<u>通</u> • 健康診断結果参照	◆お知らせ ・大学からのお知らせ ・アルバイト情報	 ・イベント・セニナー情報 ◆就識關連情報 	 - 求人情報後案 - 会社説明会情報後案 - 各種試算問達情報 	◆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	<u>操作手引</u> <u> む問い合わせ</u> リンク

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

The main screens displayed online are as follows:

1. Screen displaying lecture cancellation information

	анно от	20154020144118229 201540201441188229 (UE 97) 3180 3180 3180 3180 3180 3180 3180 3180	means Distribution (LIND) mean Anone intermediation (LIND) mean intermediation (LIND) mean Anone intermediation (LIND) mean mean Anone intermea mea mean
All Annual and Annual and Annual	 「下さい」 「二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	MAYO BARRES BAR
MARK MARK RAME MARK	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	endered Market market in market
Amilia Final State State Final State State Amilia Final State State Final State Amilia Final State Final State	(1993) (1993)	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1919年1月1日 1919年1日 1919 1019 1019 1019 1019 1019 1019 10
	(15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15)	します) 第二番単立 133 133 133	is in the second se
	RAGe 御で使用 REAGE の くみ REAGE の REAGE の	(133) (136)	长马马的
Control Control RCMILIDER Contro <td>新山橋 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)</td> <td>双線的 2.5%</td> <td>不是是</td>	新山橋 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	双線的 2.5%	不是是
0.444 (Pr. 2015-2012-00 2.055 2.056 2.056 2.056 2.056 2.056 2.056 2.056 2.056 2.056 2.056 2.056 2.056 2.056 2.056 2.06 2.056	新学術師 医子師 め くみ 経営部門 脱谷部 め	1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 111	法法律保険
LLX Excellent Sector Microscope Cubic Microscope Excellent Microscope Excellent Microscope Excellent Microscope	世代教育 RASE 20 C25 EEL教育 RG2E 20	調査室 (1)6 (1)8 (1)8 (1)8 (1)8 (1)8 (1)8 (1)8 (1)8	· 化晶合物
Image Image Amage Amage PSU-72-22-17 Fail 277145 Fail PSU-72-22-17 Fail 277145 Fail PSU-72-22-17 Fail Fail Fail PSU-72-22-17 Fail Fail Fail Fail PSU-72-17 Fail Fail Fail Fail Fail Fail PSU-72-12 Fail	Riden Refer an Con Con Billion Rocar an	調算室 116 116 116 116 116 116 116 116 116 11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Real and Con-	506 388.2 53	
-1-5-212月 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Cib 設当教育 長位部 め	3862	论于规则
Mater 2019 金融の 1,228(土) 318 和田田 2,228(土) 318 和田 2,228(土) 318(土) 318 和田 2,228(土) 318(-) 318	2012 00 2012 00	38 82	の子が見た
<u> 11 년 1</u>	107.20 m	38 8.0	Non-party of
新設化学・減学会学術 (世間 2/28(土) 345 第14代表・減学会学校 (世 2/28(土) 周 第14代表: 第1学会連続等	00 ga	£ 33	
- 提紧和免除-具学会道热事	ŝ		
- 建模的物件要约的。 222			
20105tt			
- 大学からの影響らせ			
- 2011154 1-1000			
・メベント・セルナー施施			
● 這個認識情報			
 - 米人領報後先 			
 - 品計設備品格數 			
 - 64.6603805367546 			
●ユーザー協能			
・メールアドレス協能・変更			
· 物质磷脂 磷酸-核正			
◆お飯い合わせ			
♦12.4			



2 授業料免除 奨学金 申請情報

■■*14 1 + + + + + + + + + + + + + + + + + +	 (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	1/1件 #:前 #.70Pへ
---	---	-----------------------

3 大学からのお知らせ

御びどんやよ	TAX MANANA				
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	大学からのお知らせ		2814	2015年02月14日11M23分	現在
018	(最新の清掃は必ず境示板で確認して下さい)	の確認して下さい。			
	区共通数百 (金学教育機構)	百姓(其)			
e	四 四人文学師 四教育	2010 日人文学師 目教育学師 回睡済学師 回理学師 回医学師 日工学師 目農学師 目総維学師	調査	第四 銀光工品	現た第785日 現た
· MENDER - MEND - REVISERIAS	AGRE				
23	1-7/7# < 400010# 20010#>>				
	Sinte	84	租裝	相目時間	
- 現後・成語 - 授業改善アンケート - サートコード+	23 J. 1998	【總統学部1年生】進展判定 請筆完書日及び4月の日程に 2017	8	2015/01/28	
	教育学師	【教育】系2年次生力イダン ス/顧会試験/授業開始日に2 以工		2015/01/28	
·授章科免除、同学会 申请 直接 ·授章科公院·授学会連絡事	(這時音 (全球的音道)	107 (2015) 作品 高作文品 (共通教育4日) の間体用単 位中語について	8	90/10/5100	
E.	共适款角 (金学教育程稿)	【共通客商共日・教師に関す 多月日】後期改師院示につい 工		02/10/5102	
<ul> <li>大学からのお知らせ</li> <li>アルバイト情報</li> <li>ノバート・ウト・・ #mm</li> </ul>	共通政府 (金学教育機構)	平成26年田地県共通営資料日 成績経費に関する配会につい 工		2015/01/19	
	人文学師	【人文】人文学経済口絶景に ついて		2014/08/12	
- <u>#.1(1669</u> )	人文学語	【人文1年】外国務指定利日 について		2013/10/04	
・ いちのののののののののののののの     ・ のものののののののの     ・     ・ の     ・ の     ・     ・     ・ の     ・ の     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・	28				

₩ <b> </b> ₩		
• 批 节	νų.	
+ 成実在4		
1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1		
■学情 免報: 福	認	1
「 <u>「「」」 第年</u> 一 2	·羅 「援」の前年年代年年代中午客報名 ·羅 「業」の前のの期代のの学生場係資事	후 선생 문
■ 消か 援車の 鼻	総修。□ C件 配印印度市内支全委学校委員会	

# 2. Information on application for tuition waivers and scholarships

Elifectration and control of the control of th	• • • • •	信州大学 キャンパ。ス1音報ビンステム	授業料免除・奨学金	申書 書品	3/8 10:3/#14TE	「戦争の通貨は必ず増け」	•		(1)授業料先除	年名: 		H15年8/25~	H15年8/31	受付期間	H15年9/1~	H15年9/5 ##@郑仁 ·	1990年1月 ·	▼「「「「」」	這絡事項	1/1/	指*		V. 101-V
	ゆゆびへの愛想やなずる	2015年02月14日118823分			100名 学校55 (1993)	物理など	日本学生支援機構では、在学中物外の大学又は大学院に短期給学を希望する人に対して	每学会の錄号を行います。 	of the Comp		-	(2) 留学により専婦した単位が、本学の単位として認定される留学	(3) 人才会社才中の子生の町方の声の高子(町九道子)で、町九年川・知恵県と高のに 6回	第一子 、 総営額が代目者の2年4月、翌月28日でおえること。			松本キャンパス:学生総合支援センター	トロロ器は松木キャン/CAの白器です。赤キャン/CAの方法発展実施学業等で審認して 人名もい。	第二十二十二十二〇〇〇十二〇〇〇一一〇〇〇一〇〇〇一〇〇〇一〇〇〇一〇〇〇〇〇〇〇〇		[10] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2	この時期	学行政等を目的とした身外の大学等に営学を希望する者で、次のいずれかに該当し、

# 3. University announcement

	÷ :  1½+ ■			マエンビング (加手者)/2 MC 4千		大学からのお知らせ	19/9 15:333現在		最新の情報は必ず掲示  板で確認してください	0	1. 平成15年度 (後期履 修容録1~1 / 7	2. キャンバス情報シス = - チョナビンバス情報シス	<ol> <li>エキレノBRUSKJE/TH</li> <li>エキリンクローム</li> </ol>	+17/7-1	₩.¥	≖.次 0.T0Pへ
	23分 現在			四大和第二 四大第二 日			Ī	*	1/28	1/28	<u>96/1</u>	1/20	1/19	8/12	0/04	
	2015年02月14日11帥23分 現在			大田 四大				新日田政府	2012/10/28	2015/01/28		07/10/510Z	61/10/5102	2014/08/12	2013/10/04	
		確認して下さい。	[46430]	四人文学師 目教育学師 回経食学師 回啶学師 回瓦学師 回義学師 回稿雑学師				#3	【開練学信1年生】進展明定 簡単発表日2054月の日程に 2017	【教育】系2年次生力イダン ス/副会試験/授業開始日につ いて	2011年1月11日 10日11日 10日11011101	【供通貨商件目、軟額に関す 多件目】漁船改納開示につい 工	平成26年用油税共通業資料目 設備経費に関する総会につい 工	(A.2) A298309850. 2010	【人21年】 外国時間定利日 について	
96692764	大学からのお知らせ	21最新の清損は必ず損示板で確認して下さい。	MER 区共通教育 (全学教育機構)	[mm] [] A X 746 [] 数 8 34	9286	11///-1	<< 80010ft 30010ft>>	3005	23.7° 16600	教育学語	1. 送铃杏(全学共会组建)	共通政府 (全学教育機構)	共通政府(全学教育機構)	人文学師	人文学師	19
< **> × ** × × * * * * * * * * * * * * *	ゆっひべる曲目をえかる	10200.	調査情報	· (*18688)	· 捕得俏或 - 訪問問 - 講義文写念更俏低		防衛に関する情報	● 猫検・広路 ・シラバス	<ul> <li>、「関係・成績</li> <li>・ 授業改善アンケート</li> <li>・ ポートフェリオ</li> </ul>	· 授業物選び選 ◆学生生活情報	·授章其免除,如学会 申请 情報 ·授章判分於·授学会連続事	① - 組織的死后常的例 ● 約200517	- 大学からのお知ら社 - アリルバイト情報 - イベント・セント・ 福田	111111111111	<ul> <li>- 對人情級勢出</li> <li>- 会社説明会情能優多</li> <li>- 各社説明会情能優多</li> </ul>	<ul> <li>・ たちにののののののの</li> <li>・ シールアドレス改称・変更</li> <li>・ 放けモジョ</li> <li>・ 放けモジョ</li> <li>・ 放けビジョンセンビ</li> </ul>



# 4 アルバイト情報

PARABBBSVARA			アルバイト信頼	1046	2015年	20154F02J314日1182339	1189235	) NEE	
2-x2x-3									
16/60	Ê	飲食業	64	日辞館・ホテル 日ス	>/->	ニコイロ・ーソード目	1967		
「其然信候		1	しゃやたイベントロ	日本院・愛付 目パ	4-3444224310	4-344	180 E	日修業・サービス	
・休護情報	8	各種調賞	「「	ロマスコと開係 日配	E28-160		二十米-	日土木・建築・製造	
· 追導情能		対理・観辺		<b>日秋府</b> 日公	公共团体		目その他		
・時間間・講義本等金更情報	NALX I	\$2	DAX DAT DLE	おのチョ 御祭言 田上司				Γ	
<ul> <li>集中講義日程情報</li> </ul>	BRAC		(ff	(仕事の内容の一部で後来します)	第します				
受発に関する情報	31 82		E	円以上(賃金で晩来します)	3)				
「「「「「」」」」	Arrest							1	
	1-10/81#	41	1-10/81#						
4	Contraction of the local division of the loc		AUTOR CO	0110	Ĩ	ALCONTAN .	1000	A11 10 10	1
-#-トフォリオ	SORE NEX	Ň	E H	2112		325日日出版	63 10	10000	#YY#
· SURPRISEDRE	1/28	1/28 42.4	施業・サー ビス	案サーラアビリク		小野奇・会子	N-	026-223-55 05	
- 双敏的变势,因为全中描言	1/28	松林	/ひコンサ ポーロ, でい 巻	ストビオ・一大 (14)	×	著曲		0263-32-22	
	1/28	指指	Mote	(有)アベイル ペアニー島		可能		026-232-14 98	
Bangat	1/28	62 <b>₽</b>	制造・登信	<u>スポーツコミュニティー軽</u> 井沢クラブ		Sarris Contra		0267-44-66 80	
<ul> <li>大学からのお知らせ</li> <li>アルバイト情報</li> </ul>	1/28	벽	57.P.W.	ナポリの発芽 上田島	4	\$£		0268-75-59 12	
<ul> <li>イベント・セミナー(第5)</li> <li>MUREASE(#45)</li> </ul>	1/28	*9	4×242	信他大学生活动问相合	40	i i i			
<ul> <li>- 災人情報後差</li> <li>- 必社説明の情報後期</li> </ul>	1/28	板橋	4×2+2	<u> </u>		118		026-217-27	
各種的類的進情報	1/28	*3	スーパー・	ローンン約本舗ヶ崎島	ez.	太田 - 独山	_	0263-34-84 95	
・メールアドレス監督・変更 たられたの 1600 AVT	1/27	1222	数件	■ 1000000000000000000000000000000000000	K	<u>務</u> 四二		026-266-03 21	
104-000 Market	1/27	1622	90-90 B	そばさり みよ田 (日時間 8月前)		大切 総司		026-227-91	

(1) ****(1) * * ************************	(2) 〇〇信州大学生今日C 回1123466789 電職種名 地区名:	部令 1000 1000 1000 1000 1000 100 100 100 1	*.前の5件 #.沃の5件 0.別ハパや嗜報へ
( <b>B</b> ( <b>F</b> + <b>F</b> + <b>I</b>	このの空間が	1900 Contraction	• <u>*</u> # 0

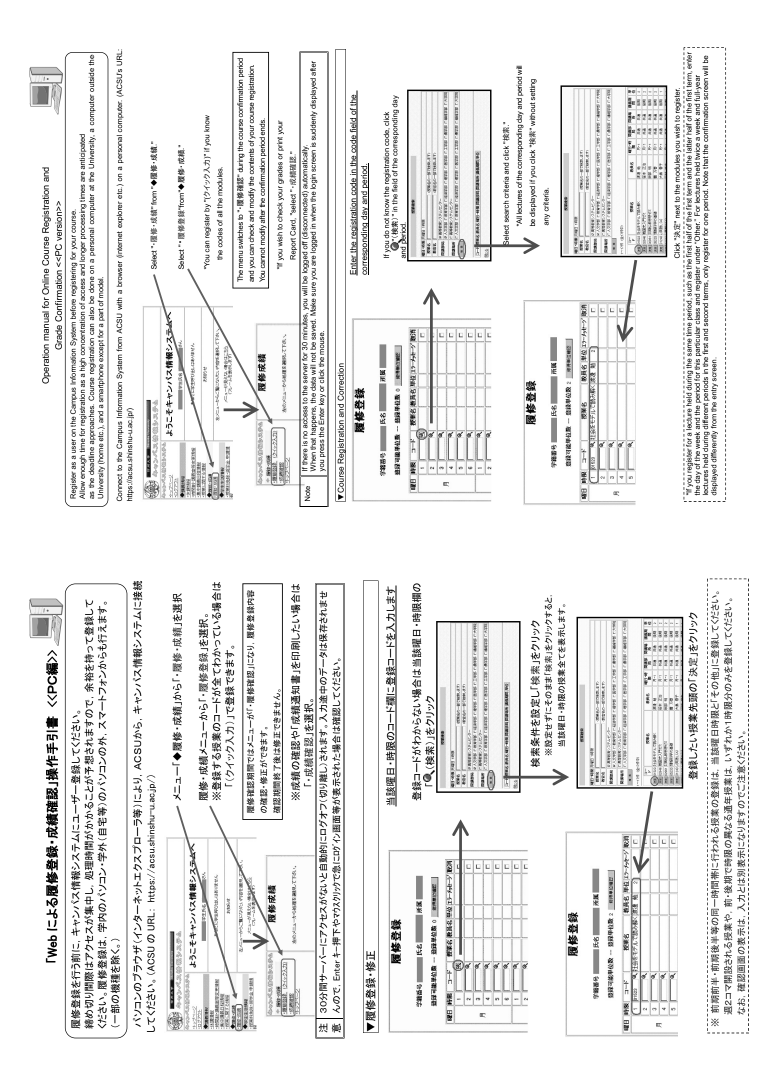
.

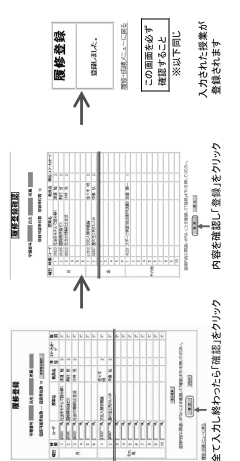
# 4. Part-time job information

		アルバイト情報	74548	2015年	02/314	2015年02月14日11時23分	1.10年	
	0.00		御御田 一切之間、一部一と間 三日本・韓雄雄	10- C 10	1	1990 L	Γ	
	N/V	C1-6240	ロイベントスタッフ 日本改・受付	イーが行っていて	14-194	- 393	「読業・サービス	
	合種調合	11	世間ミロビン目	目的送・物源		日本	日土木·建築·製造	
	国際・福祉	-Bat	- <b>60</b>	目公共団体		第60天日		
三日日	1624	日日 現長日	回松本 回長野 回上田 回伊那 回その他	の他				
		Ð	(仕事の内容の一部で発発します)	で換発します				
6		£	円以上(賃金で務索します)	します)				
	ASEN							
	TOH	<<#010ff (X/010ff>>			1105	A MANAGER	10 M M	
	NR HAR	1	212	40	101	121日出版名	合意的能	MY M
	1/28 824	部業・サー ビス	<u> 第サーラアビリタ</u>	21	小野寺・会子	±44.	026-223-55	
	1/28 624	10/12/9 %-1-, e0	(4) 47243	243	¥.		0263-32-22 22	
1/28	數	1000	(有)アベイル ベアニー島	キー一般	開発		026-232-14 98	
	1/28 7.07	専務・受付	スポーツコミュニティー軽 HRクラブ				0267-44-66	
	1/28 FB	<b>新良業</b>	<b>ナポリの食草 上田</b> 位	初田子	\$£		0268-75-59	
	1/28 \$2.4	1×2+3	信州大学生活路网络合	网络合	蓋			
	1/28 845	44244	<u> 越メディアライブホール</u> ディンクス	78-8	877 17:8		026-217-27	
1/28	¥3		ローンン松木織ヶ崎島	い馬込	HH.	- (Bull	0263-34-84 95	
1/27	部計	放西	<u> </u>	×			026-266-03 21	
	1/27 555	<b>新姓第</b>	その行きり みよ田 (日税税 約例)		観日	14	026-227-91	

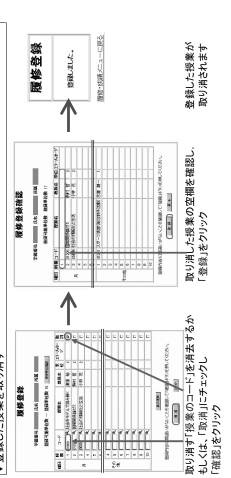
※実際の画面は、当パンフレットと多少異なる場合があります。

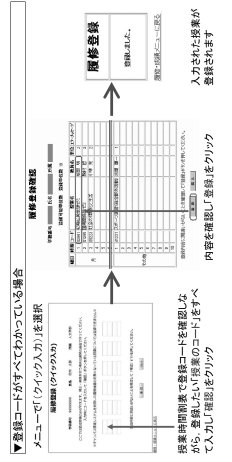
*The actual screens may differ slightly from the images in this booklet.

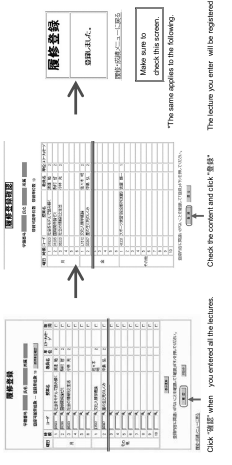


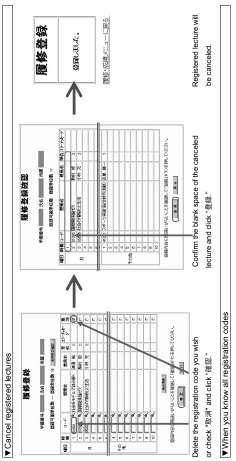




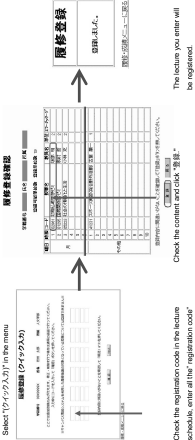




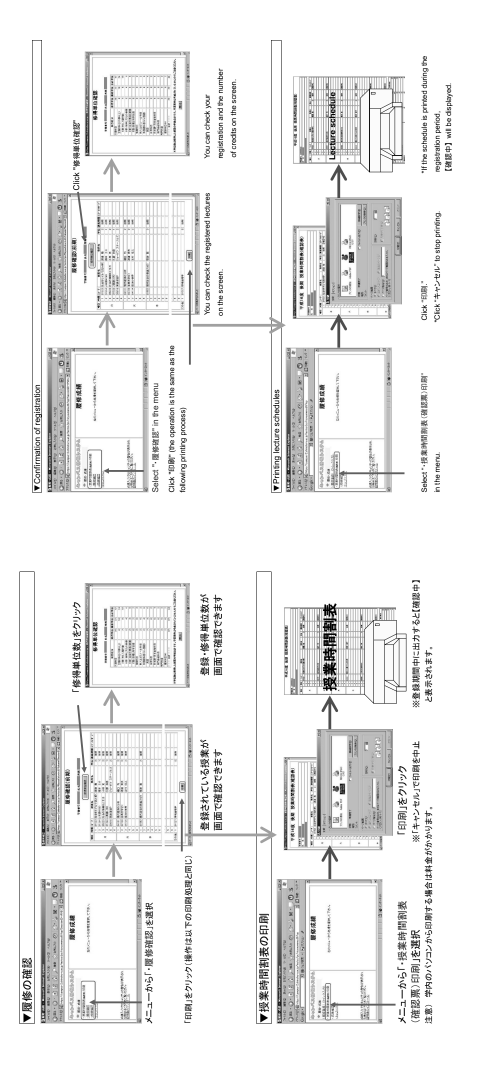


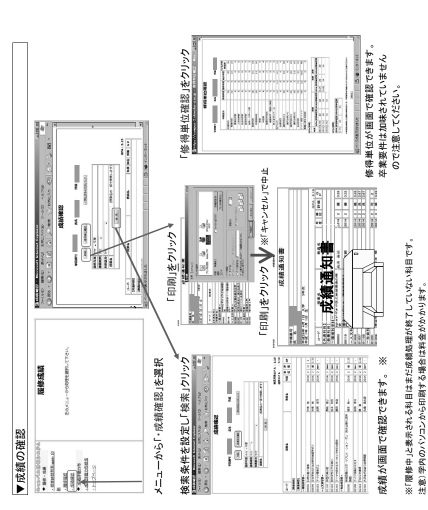






schedule, enter all the" registration code" you wish to register, and click "確認."





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 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。 × ٣

TEL: 0263-37-2976, 0263-37-2867 **履修登録・成績確認**についての質問及び問い合わせ先(なるべく直接窓口においでください) 共通教育窓口 〇学部1年次生·医学科2年次生

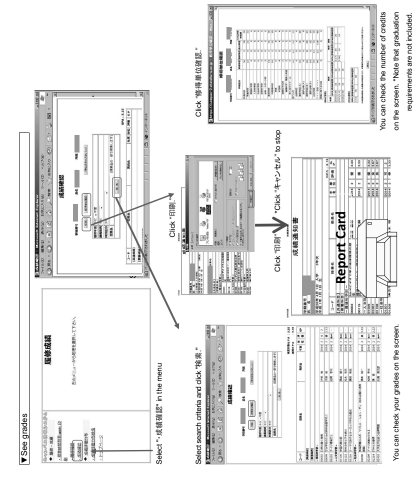
TEL:0265-77-1339 TEL:0263-37-2194

農学部学務グループ

学務課

Oキャンパス情報システム全般に関して

O高年次生·大学院生



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

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

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

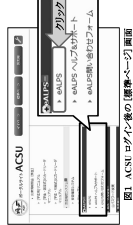
of st-year undergraduate students, 2nd-year medical student: Common education reception TEL:0263-37-2976, 0263-37-2867 •Other undergraduate students, graduate students: Student Affairs Group in Faculty of Agriculture TEL:0265 –77 – 1339 Campus Information System in general: Student Affairs Section: TEL:0263-37-2194



●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』『諜題の提示』など行われる場合が あります

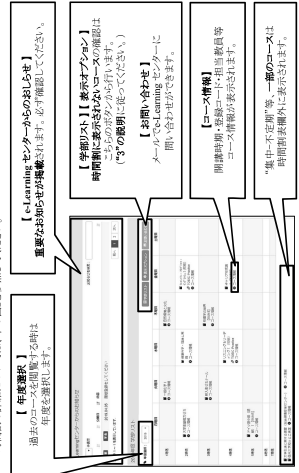
#### 1. eALPS~077EX

eALPSへアクセスするには、インターネットに接続 eALPS』ブロックにある [eALPS] をクリックします。 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、[標準ページ]に表示される できるパソコンからWebブラウザを利用し



#### 2. eALPS時間割利用方法

eALPSへアクセスすると、時間割に、各自履修登録を提出している授業名が表示されます。 時間割に表示されている授業名をクリックすると、その授業コースを利用することができます。 時間割の詳細については、下の図2を参照してください。



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

## User's Guide to eALPS

Shinshu University common educational foundation system)

In order to use the course at eALPS, it is necessary to submit the course registration from the campus imformation system

#### To access eALPS, you need to log in to ACSU I. Access to eALPS

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

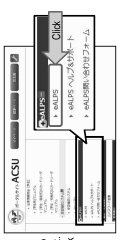
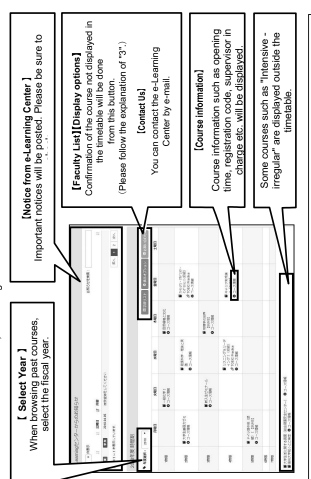


Figure 1 [標準ページ] screen after ACSU login

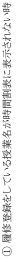
### 2. How to use eALPS timetable

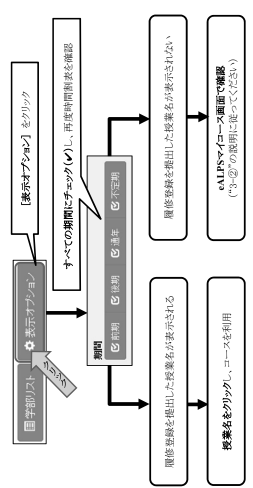
When you access eALPS, the class name that each student registration is submitted will be displayed on schedule. By clicking on the class name displayed in the timetable, you can take that course. For details of the schedule, refer to Figure 2 below.



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

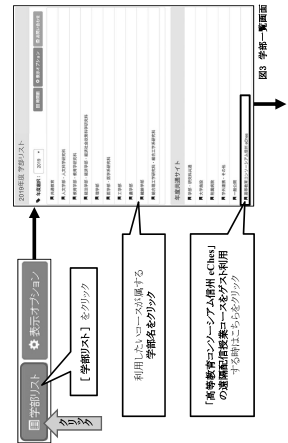
#### 3.時間割に表示されないコーズの検索 ① 履修容録をしている授業名が時間割表に表示





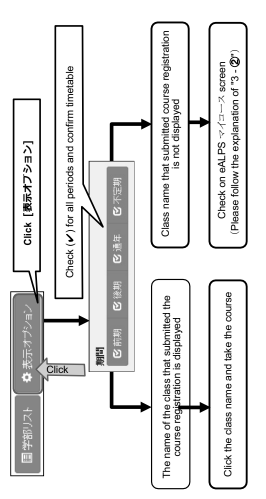
### ② eALPSマイコース画面利用方法

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



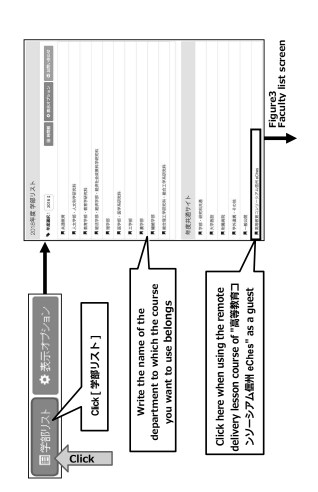
# 3. Search courses that are not displayed on the timetable

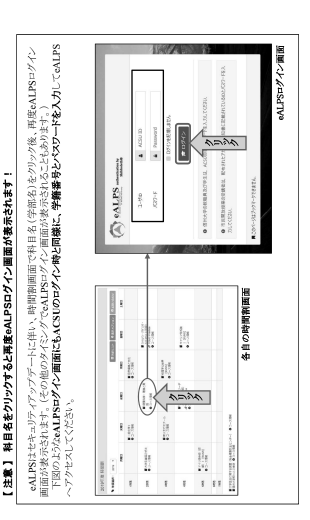
# ①When the lesson name registered does not appear in the timetable table



### ${\mathbb Z}$ How to use eALPS ${\overline{\prec}} {\overline{\dashv}} {\overline{\neg}} {\overline{\prec}}$ Screen

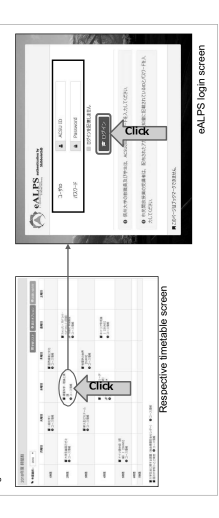
When the class name is not displayed on the schedule even though you submit the course registration and you want to use a courses that are open to guests etc. (courses available without registration), follow the procedure below to check and search the course.

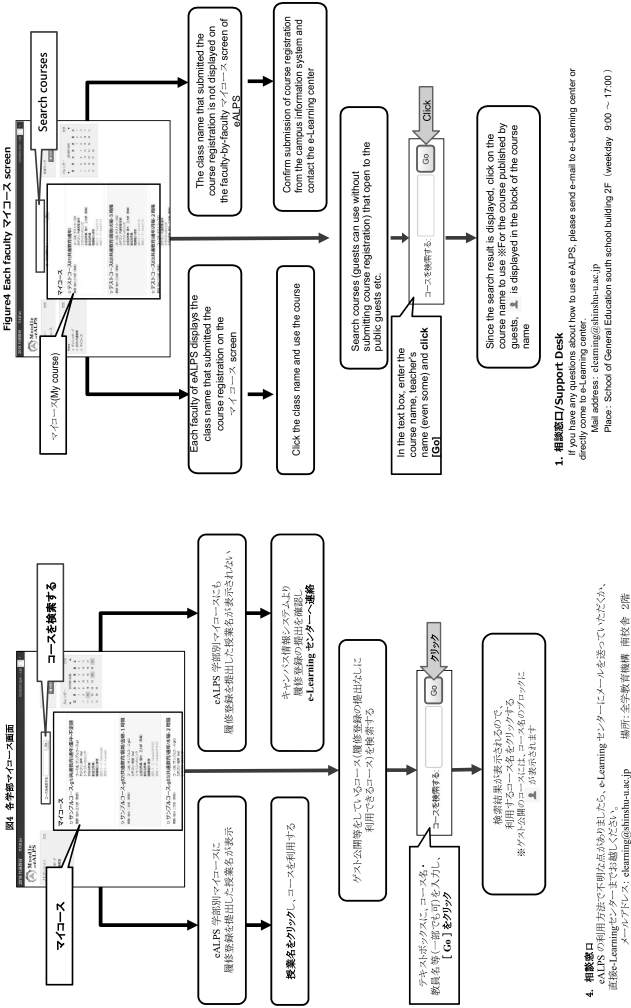




# caution I Click the subject name and the eALPS login screen will be displayed again!

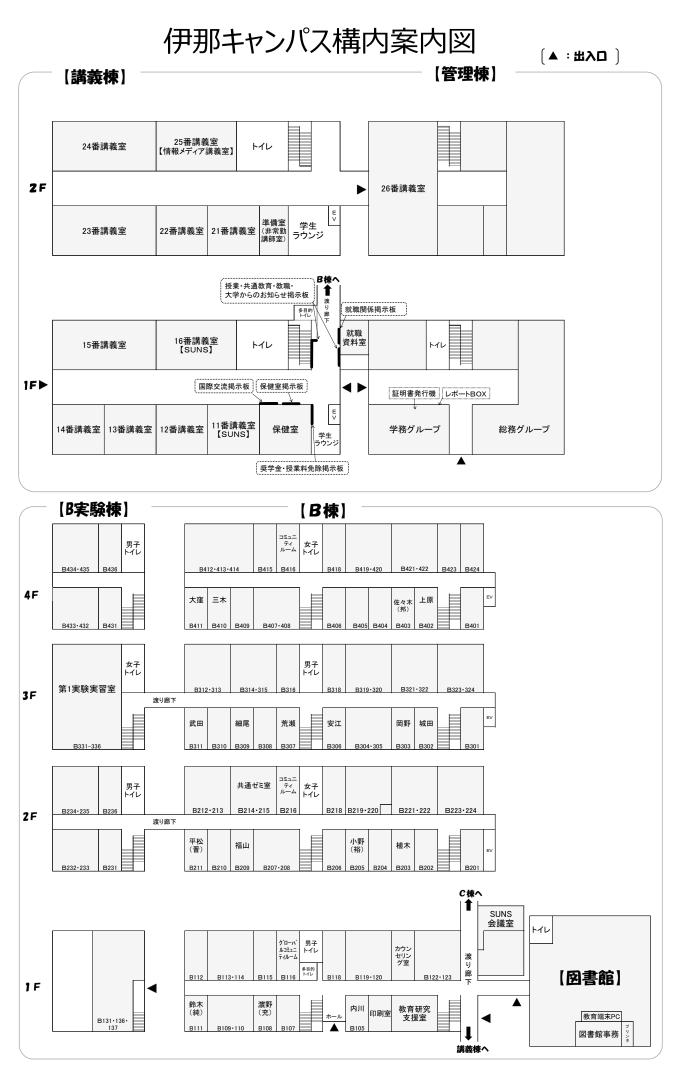
In step with the security update of eALPS, the eALPS login screen is displayed again after clicking the subject name on the timetable screen. (The eALPS login screen may be displayed at other times) As with ACSU login, please access the eALPS by entering your student ID number and password on the eALPS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

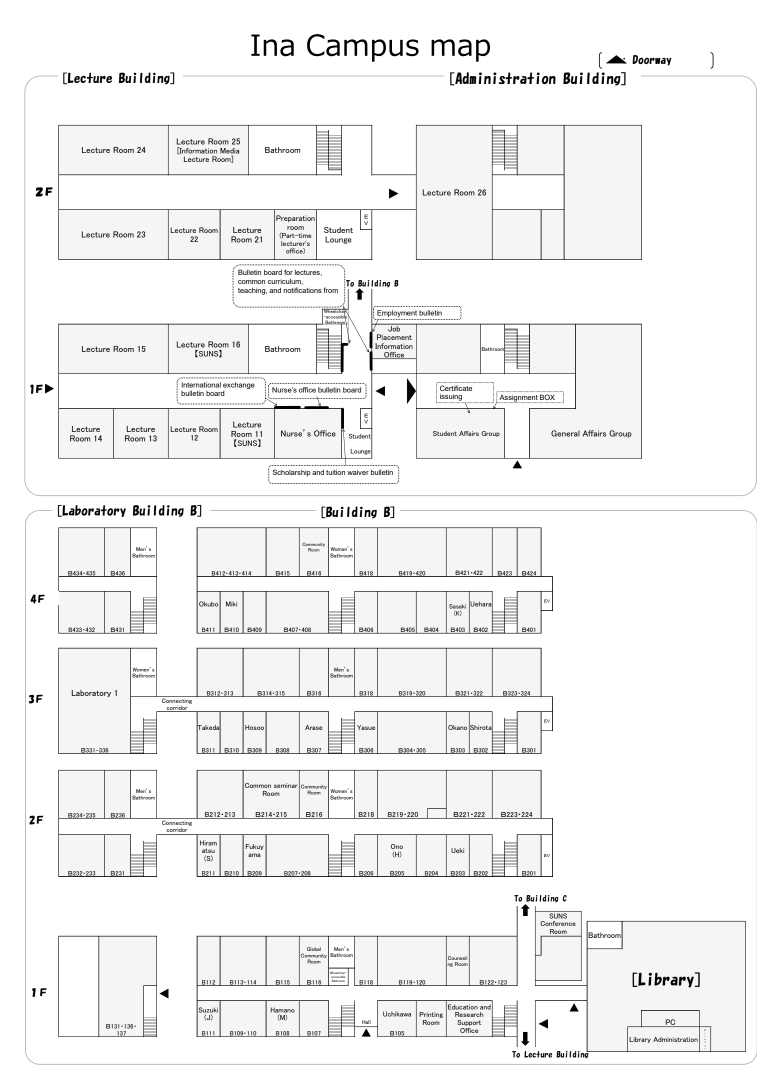


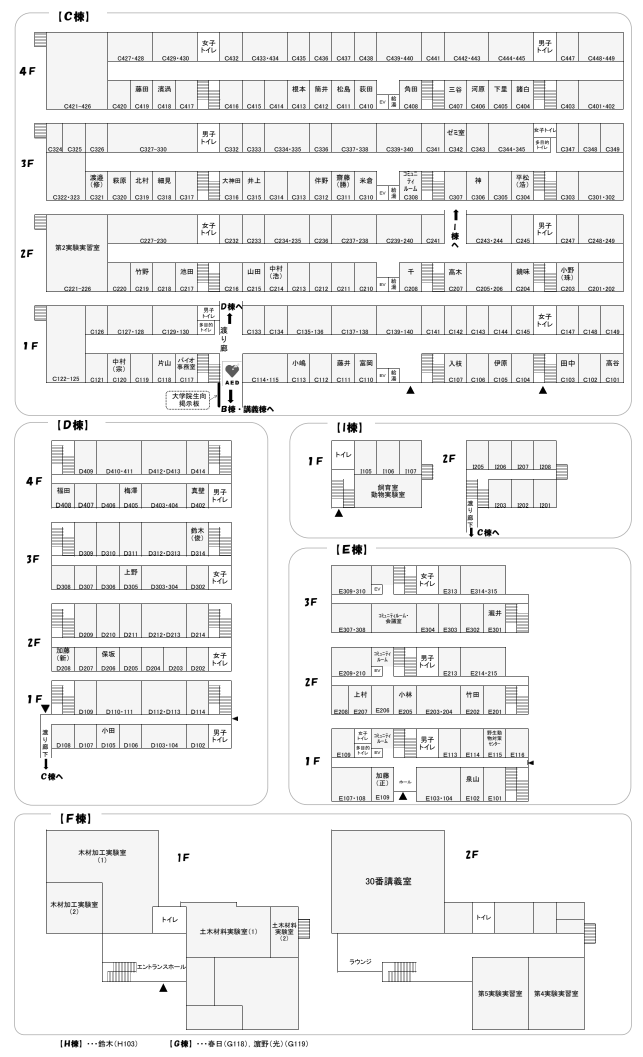


 $\not\prec \neg \mathcal{NF} \upharpoonright \mathcal{VA}$ : elearning@shinshu-u.ac.jp

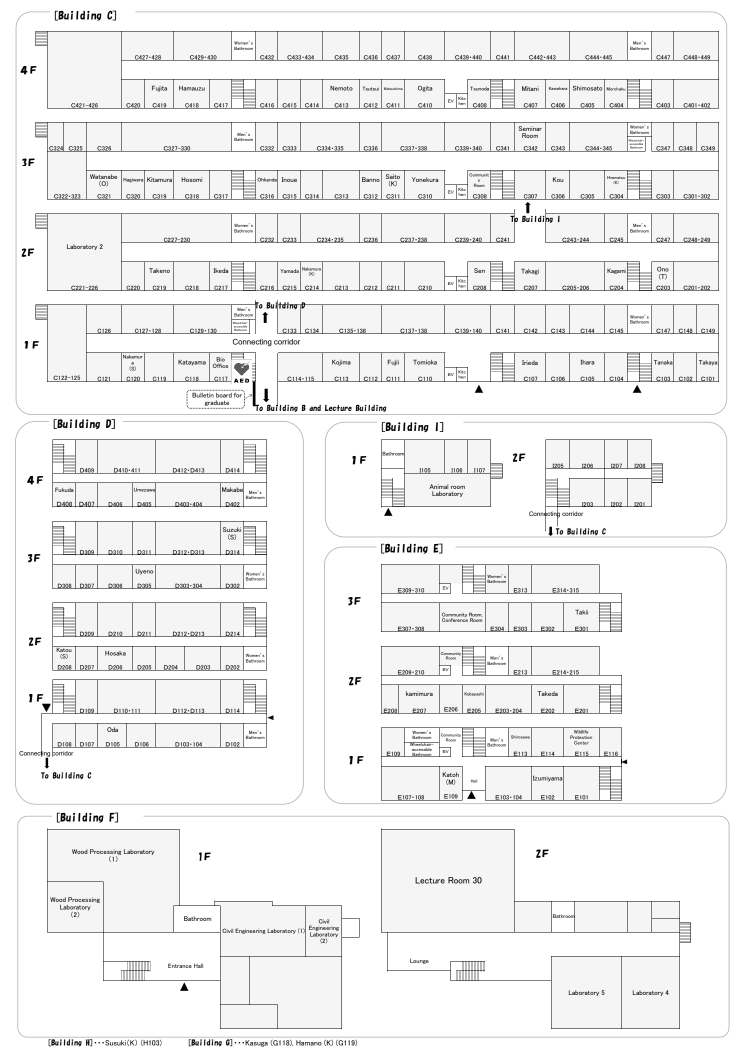
 $( \mp 1 9:00 \sim 17:00 )$ 



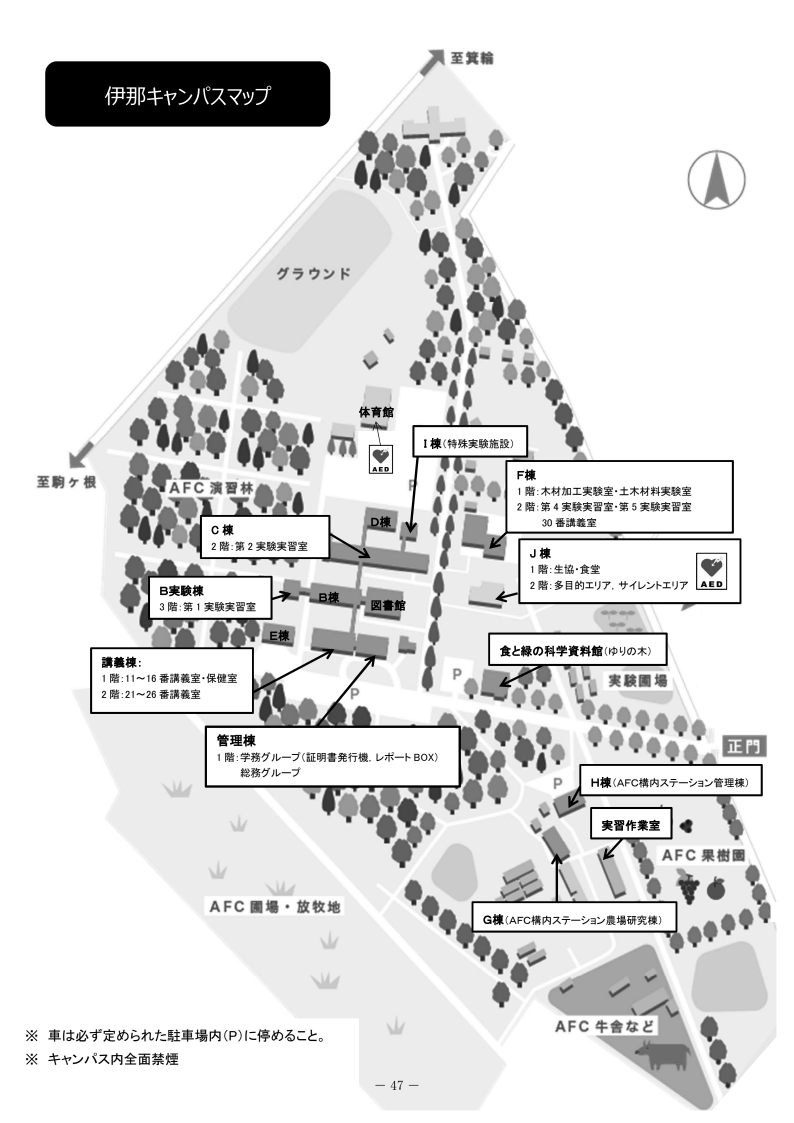




-45 -



-46 -





#### 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	農学部管理棟 1 階	
Location	Faculty of Agriculture Administration Building 1F	
	教務担当	0265-77-1339
電話番号 Telephone numbers	Educational Affairs:	
	学生支援担当	0265-77-1354
	Student Support:	
	入試担当	0265-77-1310
	Admission Office:	
窓口対応時間 Opening hours	平日8:30~17:15	
	※証明書発行機稼働時間も同じ	
	$8:30 \sim 17:15$ on weekdays	
	*The operation hours of the Certificate Issuing Machine are	
	the same.	
窓口休業日 Closing days	土日,祝日,一斉夏季休業(2019年8月14日~16日),年	
	末年始休業(2019年12月28日~2020年1月5日),	
	臨時休業日(2020年1月17日,2月25日,3月12日)	
	Saturdays, Sundays, national holidays, summer holidays	
	(August 14-16, 2019), year-end and New Year holidays	
	(December 28, 2019 - January 5, 2020)	
	special holiday (January 17, February 25, March 12, 2020)	

