

信州大学大学院 総合理工学研究科 (松本キャンパス)  
*Graduate School of Science and Technology, Matsumoto Campus*

2023年度 (FY2023)

# 履修登録の手引き

*Course Information (Lecture Schedule)*

◀ 修士課程学生用 ▶

*Master's Students*



*Shinshu University*

## 目 次 (contents)

学年暦等 .....	2
修士・博士スケジュール	
学年暦（修士理学専攻，博士総合医理工学研究科（松本キャンパス））	
学年暦（修士生命医工学専攻）	
履修登録について .....	5
1. 履修登録のスケジュール	
2. 10月入学生の履修登録について	
3. Web登録できない科目について	
授業時間について .....	6
出席・欠席・出席停止について .....	6
理学専攻各分野・ユニットの教務委員及び学生委員 .....	6
理学専攻開講科目一覧	
数学分野 .....	7
理科学分野物理学ユニット .....	8
理科学分野化学ユニット .....	9
理科学分野地球学ユニット .....	10
理科学分野生物学ユニット .....	11
理科学分野物質循環学ユニット .....	12
生命医工学専攻時間割表 .....	13
研究科共通科目等 .....	14
山岳科学教育プログラム授業科目 .....	15
キャンパス情報システムについて .....	16
キャンパス情報システム ユーザー登録の方法（大学院生用） .....	17
「Webによる履修登録・成績確認」操作手引書 .....	20
eALPS（信州大学共通教育基盤システム）利用の手引 .....	24
台風・大雪等における授業及び試験の取り扱いについて .....	27
信州大学における授業の出席に関する要項 .....	28
信州大学における学校保健安全法に基づく出席停止に関する要項 .....	29
学校保健安全法施行規則第18条に規定する感染症にかかった場合等の手続について ..	30
理学部配置図 .....	32
修士理学専攻・生命医工学専攻（松本キャンパス）教員名簿 .....	37

## 2023 年度 修士・博士スケジュール

総合理工学研究科（理学専攻），生命医工学専攻（松本キャンパス）

総合医理工学研究科（松本キャンパス）

事 項	期 日 ・ 期 間
学 年 開 始	4 月 1 日（土）
入 学 式	4 月 4 日（火）
ガ イ ダ ン ス	4 月 5 日（水）～7 日（金）
前 期 授 業 開 始	4 月 1 0 日（月）
健 康 診 断	4 月 1 3 日（木）
開 学 記 念 日	6 月 1 日（木）
前 期 授 業 終 了	8 月 8 日（火）
夏 季 休 業	8 月 9 日（水）～ 9 月 2 4 日（日）
秋 季 修 了 式	9 月 2 2 日（金）
後 期 授 業 開 始	9 月 2 5 日（月）
冬 季 休 業	1 2 月 2 8 日（木）～ 1 月 4 日（木）
後 期 授 業 終 了	1 月 3 1 日（水）
修 了 式	3 月 2 1 日（木）

2023年度 学年暦  
 総合理工学研究科（理学専攻）・総合医理工学研究科（松本キャンパス）

前期								後期									
	日	月	火	水	木	金	土	備考		日	月	火	水	木	金	土	備考
4							1	4日 入学式 5~7日 ガイダンス等 10日~ 前期授業開始	10								
	2	3	④	⑤	⑥	⑦	8			1	2	3	4	5	6	7	
	9	10	11	12	13	14	15			8	9	10	11	12	13	14	
	16	17	18	19	20	21	22			15	16	17	18	19	20	21	
	23	24	25	26	27	28	29			22	23	24	25	26	27	28	
	30									29	30	31					
5		1	2	3	4	5	6	2日 臨時休業日	11				1	2	3	4	21日 木曜日の授業を実施
	7	8	9	10	11	12	13			5	6	7	8	9	10	11	
	14	15	16	17	18	19	20			12	13	14	15	16	17	18	
	21	22	23	24	25	26	27			19	20	21	22	23	24	25	
	28	29	30	31						26	27	28	29	30			
6					1	2	3	1日 開学記念日	12					1	2	27日 金曜日の授業を実施 28日~ 冬季休業(1/4まで)	
	4	5	6	7	8	9	10			3	4	5	6	7	8		9
	11	12	13	14	15	16	17			10	11	12	13	14	15		16
	18	19	20	21	22	23	24			17	18	19	20	21	22		23
	25	26	27	28	29	30				24	25	26	27	28	29		30
										31							
7							1	31日~ 期末試験期間	1						1	2	12日 臨時休業日 (大学入学共通テスト準備) 13・14日 大学入学共通テスト日 23~31日 期末試験期間
	2	3	4	5	6	7	8			7	8	9	10	11	12	13	
	9	10	11	12	13	14	15			14	15	16	17	18	19	20	
	16	17	18	19	20	21	22			21	22	23	24	25	26	27	
	23	24	25	26	27	28	29			28	29	30	31				
	30	31								30	31						
8			1	2	3	4	5	~8日 期末試験期間 9日~ 夏季休業(9/24まで)	2					1	2	3	1日~ 春季休業(3/31まで)
	6	7	8	9	10	11	12			4	5	6	7	8	9	10	
	13	14	15	16	17	18	19			11	12	13	14	15	16	17	
	20	21	22	23	24	25	26			18	19	20	21	22	23	24	
	27	28	29	30	31					25	26	27	28	29			
9							1	22日 秋季(9月) 修了式 大学院10月入学式 25日~ 後期授業開始	3						1	2	21日 修了式
	3	4	5	6	7	8	9			3	4	5	6	7	8	9	
	10	11	12	13	14	15	16			10	11	12	13	14	15	16	
	17	18	19	20	21	22	23			17	18	19	20	21	22	23	
	24	25	26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30	

前期授業期間(期末試験期間含む) : 4月10日(月)~8月8日(火)      後期授業期間(期末試験期間含む) : 9月25日(月)~1月31日(水)

- 授業期間     
   振替授業日     
   期末試験期間 ※予備日を含む     
   休業日(土・日・祝祭日)     
 ○ 入学式・ガイダンス等

**【前期】**  
 ・「研究者倫理特別講義」(研究科必修科目)集中講義はオンライン(オンデマンド)で行うため日程を確保しない。

2023年度 総合理工学研究科 生命医工学専攻 学年暦

前期								後期									
	日	月	火	水	木	金	土	備考		日	月	火	水	木	金	土	備考
4							1	4日 入学式 10日～ 前期授業開始 10～14日 履修登録期間 18～21日 履修登録確認期間	10								3～6日 履修登録確認期間
	2	3	④	⑤	⑥	⑦	8			1	2	3	4	5	6	7	
	9	10	11	12	13	14	15			8	9	10	11	12	13	14	
	16	17	18	19	20	21	22			15	16	17	18	19	20	21	
	23	24	25	26	27	28	29			22	23	24	25	26	27	28	
	30									29	30	31					
5		1	2	3	4	5	6	2日 臨時休業日	11				1	2	3	4	21日 木曜日の授業を実施
	7	8	9	10	11	12	13	5		6	7	8	9	10	11		
	14	15	16	17	18	19	20	12		13	14	15	16	17	18		
	21	22	23	24	25	26	27	19		20	21	22	23	24	25		
	28	29	30	31				26		27	28	29	30				
6								1日 開学記念日	12						1	2	27日 金曜日の授業を実施 28日～ 冬季休業(1/4まで)
					1	2	3	3		4	5	6	7	8	9		
	4	5	6	7	8	9	10	10		11	12	13	14	15	16		
	11	12	13	14	15	16	17	17		18	19	20	21	22	23		
	18	19	20	21	22	23	24	24		25	26	27	28	29	30		
25	26	27	28	29	30		31										
7							1	31日 期末試験期間	1						1	2	12日 臨時休業日 (大学入学共通テスト準備) 23～31日 期末試験期間
	2	3	4	5	6	7	8			7	8	9	10	11	12	13	
	9	10	11	12	13	14	15			14	15	16	17	18	19	20	
	16	17	18	19	20	21	22			21	22	23	24	25	26	27	
	23	24	25	26	27	28	29			28	29	30	31				
30	31						月16										
8			1	2	3	4	5	1～8日 期末試験期間 9日～ 夏季休業(9/24まで)	2					1	2	3	1日～ 春季休業(3/31まで)
	6	7	8	9	10	11	12	4		5	6	7	8	9	10		
	13	14	15	16	17	18	19	11		12	13	14	15	16	17		
	20	21	22	23	24	25	26	18		19	20	21	22	23	24		
	27	28	29	30	31			25		26	27	28	29				
9							1	25日～ 後期授業開始 25～29日 履修登録期間	3						1	2	21日～ 学位授与式(予定) 21:松本, 22:長野, 23:伊那, 24:上田
							2			3	4	5	6	7	8	9	
	3	4	5	6	7	8	9			10	11	12	13	14	15	16	
	10	11	12	13	14	15	16			17	18	19	20	21	22	23	
	17	18	19	20	21	22	23			24	25	26	27	28	29	30	
24	25	26	27	28	29	30		31									

前期授業期間(期末試験期間含む): 4月10日(月)～8月8日(火)

後期授業期間(期末試験期間含む): 9月25日(月)～1月31日(水)



振替授業日



期末試験期間



休業日

○ 入学式・ガイダンス等

【前期】

・「研究者倫理特別講義」(研究科必修科目)集中講義はオンライン(オンデマンド)で行うため日程を確保しない。

## 履修登録について

履修登録は、ACSUにログインして、Web上の「キャンパス情報システム」から期間内に行ってください。  
登録方法は、後頁の「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。

### 1. 履修登録のスケジュール

#### ○理学専攻

対象科目	前期・通年開講科目	後期開講科目
履修登録期間	2023年4月4日（火） ～2023年4月17日（月）	2023年9月25日（月） ～2023年9月29日（金）
履修登録確認・訂正期間 <small>（登録忘れの追加登録，誤登録の削除，エラー表示への対応）</small>	2023年4月19日（水） ～2023年4月25日（火）	2023年10月3日（火） ～2023年10月10日（火）

#### ○生命医工学専攻

対象科目	前期・通年開講科目	後期開講科目
履修登録期間	2023年4月10日（月） ～2023年4月14日（金）	2023年9月25日（月） ～2023年9月29日（金）
履修登録確認・訂正期間 <small>（登録忘れの追加登録，誤登録の削除，エラー表示への対応）</small>	2023年4月18日（火） ～2023年4月21日（金）	2023年10月3日（火） ～2023年10月6日（金）

#### <履修登録時の注意事項>

- \* 履修登録確認・訂正期間は、履修登録期間に入力した内容に不備がある場合の訂正期間です。  
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確認してください。
- \* 例年、不定期に開講される科目や集中講義の履修登録もれ・登録間違いが多くみられます。  
履修登録が未登録の場合や、登録エラーが出ている科目をそのまま放置した場合、単位認定されないことがありますので、特に注意してください。
- \* 過去に履修し合格（可以上）している科目は、登録できません。（エラーチェックで強制的に削除されます）

### 2. 10月入学生の履修登録について

- 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、履修登録してください。
- ② 通年開講科目の履修登録について  
通年科目については、次年度前期の履修登録期間内に、履修登録してください。今年度後期は通年科目を登録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。  
成績は今年度後期と次年度前期を合わせて1年間で評価され、翌年8月に成績がつきます。

### 3. Web登録できない科目について

次の科目は、Web登録できないので、「履修登録変更願」（学務グループで配付）の提出により登録してください。  
該当科目がある場合は、変更願を記入の上、確認・訂正期限までに学務グループに提出してください。

- ① 10月入学や留年生で、開設学期をずらして履修登録を認められた科目
  - ② 後頁（P14）の研究科共通科目等で、各自で登録すると登録エラーになる科目
  - ③ その他特殊事情のある科目（学務グループで事前相談）
- \* 履修登録変更願による科目（学務グループがシステム登録）の登録確認は、確認・訂正期間後にWeb等で確認してください。

## 授業時間について

曜日・時限のある授業は、学年暦に沿って実施します。集中・不定期の授業科目については、教員が開講日程を決めます。授業の時間帯は以下のとおりです。

時限	1	2	昼 休 み	3	4	5	6
時 間	9:00-10:30	10:40-12:10		13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50	18:00-19:30
コロナ対策時	9:00-10:30	10:40-12:10		13:30-15:00	15:10-16:40	16:50-18:20	18:30-20:00

## 出席・欠席・出席停止について

### 1. 出席

#### ① 授業の出席

教室での授業の出席確認は、各講義室の壁に設置してあるQRコードで行います。授業開始前にQRコードにスマートフォンをかざし、出席確認を済ませてください。

\* スマートフォン、タブレット等、QRコードを読み取れる端末を忘れた場合や持っていない場合は、授業担当教員に申し出て指示に従ってください。

\* QRコードを利用しない授業（実験・実習等）もあります。詳細は各授業担当教員へ確認してください。

#### ② 出席状況照会

自身の出席状況は、キャンパス情報システムの「出席確認システム」から確認できます。

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

\* 履修登録済みの授業のみ表示されます。

### 2. 欠席

#### ① 公欠制度について

修士理学専攻・生命医工学専攻には公欠制度はありません。急病や近親者の葬儀等でやむを得ず授業を休まなければならない場合、病気・ケガによる入院等で授業を長期欠席する場合は、各授業担当教員へ直接説明してください。

#### ② 授業に出席できない場合の学修の補充について

「信州大学における授業の出席に関する要項」（28頁）第4に規定する事由により、授業に出席できない場合は、授業担当教員に、当該授業内容について学修の補充を受けるための申出を行うことができます。希望する学生は申出書（学務グループで配付）に必要な書類を添えて、学務グループまで事由の発生後できるだけ速やかに提出してください。

### 3. 出席停止

感染症等（インフルエンザ・新型コロナウイルス等）による出席停止については「学校保健安全法施行規則第18条に規定する感染症にかかった場合等の手続きについて」（30-31頁）を確認し、所定の手続きを行ってください。

## 2023年度 理学専攻各分野・ユニットの教務委員及び学生委員

		教務委員 ※履修・成績について	学生委員 ※学生生活・休学・退学等について
数学分野		栗林 勝彦	乙部 徹己
理科学 分野	物理学ユニット	志水 久	樋口 雅彦
	化学ユニット	高橋 史樹	巽 広輔
	地球学ユニット	齋藤 武士	森 宏
	生物学ユニット	高梨 功次郎	柴田 直樹
	物質循環学ユニット	牧田 直樹	榊原 厚一

## 数学分野

登録コード	科目名	英語名	主担当教員	担当教員他	対象学年	開講期	曜日時限	単位数	備考
SSA01500	群論と対称性	Group Theory and Symmetry	花木 章秀		1・2年	前期	水 2	2	
SSA02500	多元環論	Algebras	和田 堅太郎	他 佐々木 洋城	1・2年	前期	火 3	2	2023年度不開講
SSA08500	確率解析学	Stochastic Analysis	謝 資	他 乙部 厳己	1・2年	前期	水 1	2	
SSA03500	代数的トポロジー	Algebraic Topology	栗林 勝彦	他 玉木 大	1・2年	前期	火 3	2	
SSA07500	数理現象学	Mathematical Modelling and Analysis	佐々木 格	他 中山 一昭	1・2年	後期	火 3	2	
SSA04500	微分トポロジー	Differential Topology	片長 敦子	他 高野 嘉寿彦・境 圭一	1・2年	後期	木 5	2	
SSA06500	偏微分方程式論	Partial Differential Equations	谷内 靖	他 トルシン イゴール・宮西 吉久	1・2年	前期	木 4	2	
SSA09500	代数学特論	Topics in Algebra	花木 章秀	他 和田 堅太郎	1年	前期	不定	2	
SSA10500	幾何学特論	Topics in Topology	栗林 勝彦	他 玉木 大・境 圭一	1年	前期	不定	2	
SSA11500	解析学特論	Topics in Analysis	谷内 靖	他 トルシン イゴール・宮西 吉久	1年	前期	不定	2	
SSA12500	数理科学特論	Topics in Mathematical Sciences	中山 一昭	他 乙部 厳己・謝 資・佐々木 格	1年	前期	不定	2	
SSA30500	実務体験実習 (数学)	Internship Training (Mathematics Division)	教務委員 (栗林 勝彦)		1・2年	不定期		2	
SSA31500	学外特別講義 (数学)	Special lecture in other institute	教務委員 (栗林 勝彦)		1・2年	不定期		2	
SSA13600	先端代数学 I	Advanced Algebra I	花木 章秀	他 和田 堅太郎	2年	通年	集中	2	
SSA14600	先端幾何学 I	Advanced Topology I	栗林 勝彦	他 玉木 大・境 圭一	2年	通年	集中	2	
SSA15600	先端解析学 I	Advanced Analysis I	谷内 靖	他 トルシン イゴール・宮西 吉久	2年	通年	集中	2	
SSA16600	先端数理科学 I	Advanced Mathematical Sciences I	中山 一昭	他 乙部 厳己・謝 資・佐々木 格	2年	通年	集中	2	
SSA17600	先端代数学 II	Advanced Algebra II	花木 章秀	他 和田 堅太郎	2年	通年	集中	2	
SSA18600	先端幾何学 II	Advanced Topology II	栗林 勝彦	他 玉木 大・境 圭一	2年	通年	集中	2	
SSA19600	先端解析学 II	Advanced Analysis II	谷内 靖	他 トルシン イゴール・宮西 吉久	2年	通年	集中	2	
SSA20600	先端数理科学 II	Advanced Mathematical Sciences II	中山 一昭	他 乙部 厳己・謝 資・佐々木 格	2年	通年	集中	2	
SSA21500	代数学演習 I	Exercise in Algebra I	花木 章秀	他 和田 堅太郎	1年	通年	不定	4	
SSA22500	幾何学演習 I	Exercise in Topology I	栗林 勝彦	他 玉木 大・境 圭一	1年	通年	不定	4	
SSA23500	解析学演習 I	Exercise in Analysis I	谷内 靖	他 トルシン イゴール・宮西 吉久	1年	通年	不定	4	
SSA24500	数理科学演習 I	Exercise in Mathematical Sciences I	中山 一昭	他 乙部 厳己・謝 資・佐々木 格	1年	通年	不定	4	
SSA25600	代数学演習 II	Exercise in Algebra II	花木 章秀	他 和田 堅太郎	2年	通年	不定	4	
SSA26600	幾何学演習 II	Exercise in Topology II	栗林 勝彦	他 玉木 大・境 圭一	2年	通年	不定	4	
SSA27600	解析学演習 II	Exercise in Analysis II	谷内 靖	他 トルシン イゴール・宮西 吉久	2年	通年	不定	4	
SSA28600	数理科学演習 II	Exercise in Mathematical Sciences II	中山 一昭	他 乙部 厳己・謝 資・佐々木 格	2年	通年	不定	4	
SSA29602	特別研究 (数学分野)	Special Research (Mathematics Division)	花木 章秀		2年	通年	不定	4	
SSA29604	特別研究 (数学分野)	Special Research (Mathematics Division)	中山 一昭		2年	通年	不定	4	
SSA29605	特別研究 (数学分野)	Special Research (Mathematics Division)	玉木 大		2年	通年	不定	4	
SSA29606	特別研究 (数学分野)	Special Research (Mathematics Division)	谷内 靖		2年	通年	不定	4	
SSA29607	特別研究 (数学分野)	Special Research (Mathematics Division)	乙部 厳己		2年	通年	不定	4	
SSA29608	特別研究 (数学分野)	Special Research (Mathematics Division)	栗林 勝彦		2年	通年	不定	4	
SSA29609	特別研究 (数学分野)	Special Research (Mathematics Division)	和田 堅太郎		2年	通年	不定	4	
SSA29611	特別研究 (数学分野)	Special Research (Mathematics Division)	境 圭一		2年	通年	不定	4	
SSA29613	特別研究 (数学分野)	Special Research (Mathematics Division)	謝 資		2年	通年	不定	4	
SSA29614	特別研究 (数学分野)	Special Research (Mathematics Division)	佐々木 格		2年	通年	不定	4	
SSA29616	特別研究 (数学分野)	Special Research (Mathematics Division)	トルシン イゴール		2年	通年	不定	4	
SSA29618	特別研究 (数学分野)	Special Research (Mathematics Division)	宮西 吉久		2年	通年	不定	4	

## 理科学分野物理学ユニット

登録コード	科目名	英語名	主担当教員	担当教員他	対象学年	開講期	曜日時限	単位数	備考
SSB02500	固体物性物理学	Condensed Matter Physics	樋口 雅彦		1年	前期	月 1	2	
SSB18500	宇宙放射線計測学	Detection of Cosmic Radiation	加藤 千尋	他 竹下 徹(特)・宗像 一起(特)	1年	前期	月 5	2	
SSB15500	物理と対称性	Physics and Symmetry	小竹 悟		1・2年	前期	火 1	2	
SSB04500	統計物理学	Statistical Physics	志水 久		1年	前期	木 4	2	
SSB05500	光エレクトロニクス	Optical electronics	宮丸 文章		1・2年	前期	水 1	2	
SSB29500	光物理学	Optical Physics	宮丸 文章	他 高野 恵介	1・2年	後期	火 2	2	
SSB14500	高エネルギー実験	Experimental High Energy Physics	長谷川 庸司		1年	前期	水 2	2	
SSB03500	磁気共鳴論	Theory of Magnetic Resonance	天児 寧		1・2年	前期	木 2	2	
SSB16500	場の理論 I	Field Theory I	奥山 和美		1・2年	前期	金 2	2	
SSB17500	場の理論 II	Field Theory II	川村 嘉春		1・2年	後期	木 1	2	
SSB01500	磁性物質論	Magnetic Materials	中島 美帆		1・2年	後期	木 2	2	
SSB13500	宇宙線物理学	Cosmic Ray Physics	加藤 千尋	他 竹下 徹(特)・宗像 一起(特)	1年	後期	金 5	2	
SSB27500	実務体験実習(物理)	Internship Training (Physics Unit)	教務委員(志水 久)		1・2年	不定期		2	
SSB28500	学外特別講義(物理)	Special lecture in other institute	教務委員(志水 久)		1・2年	不定期		2	
SSB06500	光物性物理学演習 I	Exercies in Optical Physics I	宮丸 文章	他 高野 恵介	1年	通年	不定	4	
SSB08500	物性物理学演習 I	Exercies in Condensed Matter Physics I	樋口 雅彦	他 志水 久	1年	通年	不定	4	
SSB10500	磁性物理学演習 I	Exercies in Magnetism I	天児 寧	他 中島 美帆・安達 弘通	1年	通年	不定	4	
SSB19500	観測天文学演習 I	Exercies in Observational Astronomy I	三澤 透		1年	通年	不定	4	
SSB21500	宇宙線物理学演習 I	Exercies in Cosmic Ray Physics I	加藤 千尋	他 宗像 一起(特)	1年	通年	不定	4	
SSB23500	高エネルギー物理学演習 I	Exercies in High Energy Physics I	長谷川 庸司	他 川出 健太郎・竹下 徹(特)	1年	通年	不定	4	
SSB25500	素粒子物理学演習 I	Exercies in Elementary Particle Physics I	小竹 悟	他 川村 嘉春・奥山 和美	1年	通年	不定	4	
SSB07600	光物性物理学演習 II	Exercies in Optical Physics II	宮丸 文章	他 高野 恵介	2年	通年	不定	4	
SSB09600	物性物理学演習 II	Exercies in Condensed Matter Physics I	樋口 雅彦	他 志水 久	2年	通年	不定	4	
SSB11600	磁性物理学演習 II	Exercies in Magnetism II	天児 寧	他 中島 美帆・安達 弘通	2年	通年	不定	4	
SSB20600	観測天文学演習 II	Exercies in Observational Astronomy II	三澤 透		2年	通年	不定	4	
SSB22600	宇宙線物理学演習 II	Exercies in Cosmic Ray Physics II	加藤 千尋	他 宗像 一起(特)	2年	通年	不定	4	
SSB24600	高エネルギー物理学演習 II	Exercies in High Energy Physics II	長谷川 庸司	他 川出 健太郎・竹下 徹(特)	2年	通年	不定	4	
SSB26600	素粒子物理学演習 II	Exercies in Elementary Particle Physics II	小竹 悟	他 川村 嘉春・奥山 和美	2年	通年	不定	4	
SSG02601	特別研究(物理学ユニット)	Special Research (Physics Unit)	宮丸 文章	他 高野 恵介	2年	通年	不定	6	
SSG02602	特別研究(物理学ユニット)	Special Research (Physics Unit)	樋口 雅彦	他 志水 久	2年	通年	不定	6	
SSG02603	特別研究(物理学ユニット)	Special Research (Physics Unit)	天児 寧	他 中島 美帆・安達 弘通	2年	通年	不定	6	
SSG02604	特別研究(物理学ユニット)	Special Research (Physics Unit)	三澤 透		2年	通年	不定	6	
SSG02605	特別研究(物理学ユニット)	Special Research (Physics Unit)	加藤 千尋		2年	通年	不定	6	
SSG02606	特別研究(物理学ユニット)	Special Research (Physics Unit)	長谷川 庸司	他 川出 健太郎	2年	通年	不定	6	
SSG02607	特別研究(物理学ユニット)	Special Research (Physics Unit)	小竹 悟	他 川村 嘉春・奥山 和美	2年	通年	不定	6	

## 理科学分野化学ユニット

登録コード	科目名	英語名	主担当教員	担当教員他	対象学年	開講期	曜日時限	単位数	備考
SSC03500	量子化学	Quantum Chemistry	大木 寛		1・2年	前期	月 2	2	
SSC14500	複素環化学	Heterocyclic Chemistry	太田 哲		1・2年	後期	火 2	2	
SSC15500	超分子化学	Supramolecular Chemistry	濱崎 亜富 他	勝木 明夫	1・2年	前期	水 3	2	
SSC01500	計測化学特論	Topics in Analytical Chemistry	高橋 史樹		1・2年	前期	木 2	2	
SSC11500	分子反応化学	Chemistry of Organic Reaction	未定		1・2年	前期	金 2	2	2023年度不開講
SSC13500	分子合成化学	Chemistry of Organic Syntheses	太田 哲		1・2年	後期	火 2	2	2023年度不開講
SSC02500	電気化学	Electrochemistry	金 継業		1・2年	後期	水 3	2	
SSC06500	分光化学	Spectroscopy for Chemistry	石川 厚		1・2年	後期	木 1	2	
SSC04500	化学計測学	Advanced Analytical Chemistry	巽 広輔		1・2年	後期	木 2	2	
SSC12500	界面物性科学	Science and physics of surface and interface	飯山 拓		1・2年	後期	金 2	2	
SSC22500	有機物理化学	Physical Organic Chemistry	伊藤 冬樹		1・2年	前期	集中	2	
SSC20500	実務体験実習（化学）	Internship Training (Chemistry Unit)	教務委員（高橋 史樹）		1・2年	不定期		2	
SSC21500	学外特別講義（化学）	Special lecture in other institute	教務委員（高橋 史樹）		1・2年	不定期		2	
SSC09500	物性物理化学演習 I	Exercise of Material and Interfacial Science I	飯山 拓 他	濱崎 亜富・伊藤冬樹	1年	通年	不定	4	
SSC07500	反応有機化学演習 I	Exercise of Organic Reactions I	太田 哲 他	未定	1年	通年	不定	4	
SSC16500	構造無機化学演習 I	Exercise of Structural Inorganic Chemistry I	大木 寛 他	石川 厚	1年	通年	不定	4	
SSC18500	計測分離化学演習 I	Exercise of Analytical and Separation Chemistry I	金 継業 他	巽 広輔・高橋 史樹	1年	通年	不定	4	
SSC10600	物性物理化学演習 II	Exercise of Material and Interfacial Science II	飯山 拓 他	濱崎 亜富・伊藤冬樹	2年	通年	不定	4	
SSC08600	反応有機化学演習 II	Exercise of Organic Reactions II	太田 哲 他	未定	2年	通年	不定	4	
SSC17600	構造無機化学演習 II	Exercise of Structural Inorganic Chemistry II	大木 寛 他	石川 厚	2年	通年	不定	4	
SSC19600	計測分離化学演習 II	Exercise of Analytical and Separation Chemistry II	金 継業 他	巽 広輔・高橋 史樹	2年	通年	不定	4	
SSG03601	特別研究（化学ユニット）	Special Research (Chemistry Unit)	濱崎 亜富		2年	通年	不定	6	
SSG03604	特別研究（化学ユニット）	Special Research (Chemistry Unit)	石川 厚		2年	通年	不定	6	
SSG03605	特別研究（化学ユニット）	Special Research (Chemistry Unit)	太田 哲		2年	通年	不定	6	
SSG03606	特別研究（化学ユニット）	Special Research (Chemistry Unit)	飯山 拓		2年	通年	不定	6	
SSG03607	特別研究（化学ユニット）	Special Research (Chemistry Unit)	金 継業		2年	通年	不定	6	
SSG03609	特別研究（化学ユニット）	Special Research (Chemistry Unit)	大木 寛		2年	通年	不定	6	
SSG03610	特別研究（化学ユニット）	Special Research (Chemistry Unit)	巽 広輔		2年	通年	不定	6	
SSG03612	特別研究（化学ユニット）	Special Research (Chemistry Unit)	高橋 史樹		2年	通年	不定	6	
SSG03614	特別研究（化学ユニット）	Special Research (Chemistry Unit)	伊藤 冬樹		2年	通年	不定	6	

## 理科学分野地球学ユニット

登録コード	科目名	英語名	主担当教員	担当教員他	対象学年	開講期	曜日時限	単位数	備考
SSD04500	シーケンス層序学	Sequence Stratigraphy	保柳 康一 (非)		1年	前期	不定	2	
SSD10500	変成岩解析論	Analysis of metamorphic rocks	森 宏		1年	通年	不定	2	
SSD02500	古環境変動論	Past environmental changes	山田 桂		1年	前期	不定	2	
SSD01500	古環境復元論	Analysis of Paleoenvironments	吉田 孝紀		1年	後期	不定	2	
SSD09500	鉱物学特論	Mineralogy	江島 輝美		1年	通年	不定	2	
SSD11500	岩石磁気学	Rock magnetism	齋藤 武士		1年	後期	不定	2	
SSD05500	変形構造解析論	Structural Analysis	常盤 哲也		1年	通年	不定	2	
SSD16500	自然災害科学	Natural hazards	山田 昌樹		1年	通年	不定	2	
SSH01500	鳥類生態学	Bird Ecology	笠原 里恵		1・2年	通年	不定	2	
SSD14500	実務体験実習 (地球学)	Internship Training	教務委員 (齋藤 武士)		1・2年	不定期		2	
SSD15500	学外特別講義 (地球学)	Special lecture in other institute	教務委員 (齋藤 武士)		1・2年	不定期		2	
SSD06502	地層科学演習 I	Exercises in Geological Sciences I	吉田 孝紀 他	山田 桂・常盤 哲也・山田 昌樹	1年	通年	不定	4	
SSD06503	地層科学演習 I	Exercises in Geological Sciences I	笠原 里恵		1年	通年	不定	4	
SSD12501	地球物質科学演習 I	Exercises in Earth Material Sciences I	江島 輝美		1年	通年	不定	4	
SSD12502	地球物質科学演習 I	Exercises in Earth Material Sciences I	齋藤 武士		1年	通年	不定	4	
SSD12503	地球物質科学演習 I	Exercises in Earth Material Sciences I	森 宏		1年	通年	不定	4	
SSD07602	地層科学演習 II	Exercises in Geological Sciences II	吉田 孝紀 他	山田 桂・常盤 哲也・山田 昌樹	2年	通年	不定	4	
SSD07603	地層科学演習 II	Exercises in Geological Sciences II	笠原 里恵		2年	通年	不定	4	
SSD13601	地球物質科学演習 II	Exercises in Earth Material Sciences II	江島 輝美		2年	通年	不定	4	
SSD13602	地球物質科学演習 II	Exercises in Earth Material Sciences II	齋藤 武士		2年	通年	不定	4	
SSD13603	地球物質科学演習 II	Exercises in Earth Material Sciences II	森 宏		2年	通年	不定	4	
SSG04601	特別研究 (地球学ユニット)	Special Research (Geology Unit)	山田 桂		2年	通年	不定	6	
SSG04602	特別研究 (地球学ユニット)	Special Research (Geology Unit)	森 宏		2年	通年	不定	6	
SSG04605	特別研究 (地球学ユニット)	Special Research (Geology Unit)	江島 輝美		2年	通年	不定	6	
SSG04607	特別研究 (地球学ユニット)	Special Research (Geology Unit)	吉田 孝紀		2年	通年	不定	6	
SSG04608	特別研究 (地球学ユニット)	Special Research (Geology Unit)	齋藤 武士		2年	通年	不定	6	
SSG04609	特別研究 (地球学ユニット)	Special Research (Geology Unit)	常盤 哲也		2年	通年	不定	6	
SSG04610	特別研究 (地球学ユニット)	Special Research (Geology Unit)	山田 昌樹		2年	通年	不定	6	
SSG04611	特別研究 (地球学ユニット)	Special Research (Geology Unit)	笠原 里恵		2年	通年	不定	6	

理科学分野生物学ユニット

登録コード	科目名	英語名	担当教員	担当教員他	対象学年	開講期	曜日時限	単位数	備考
SSE12500	植物病理学	Plant pathology	今津 道夫		1・2年	前期	集中・不定	2	
SSE01500	発生学	Developmental Biology	柴田 直樹		1・2年	後期	集中・不定	2	
SSE02500	遺伝子情報学	Genetic Information	伊藤 靖夫		1・2年	後期	集中・不定	2	
SSE04500	情報生理学	Physiological Signaling	久保 浩義 他	高梨 功次郎	1・2年	通年	集中・不定	2	
SSE10500	進化生態学	Evolutionary Ecology	市野 隆雄		1・2年	後期	集中・不定	2	
SSE09500	植物進化学	Plant Evolutionary Biology	高橋 耕一		1・2年	後期	集中・不定	2	
SSE11500	系統発生学	Phylogeny and Comparative Embryology	東城 幸治		1・2年	後期	集中・不定	2	
SSH01500	鳥類生態学	Bird Ecology	笠原 里恵		1・2年	通年	不定	2	
SSE15500	実務体験実習（生物）	Internship Training	教務委員（高梨 功次郎）		1・2年	不定期		2	
SSE16500	学外特別講義（生物）	Special lecture in other institute	教務委員（高梨 功次郎）		1・2年	不定期		2	
SSE05500	生体生物学演習 I	Life science seminar I	久保 浩義 他	柴田 直樹・伊藤 靖夫・高梨 功次郎・小笠原 慎治	1年	通年	不定	4	
SSE13500	進化生物学演習 I	Evolutionary biology seminar I	市野 隆雄 他	高橋 耕一・東城 幸治・今津 道夫・笠原里恵・松本卓也	1年	通年	不定	4	
SSE06600	生体生物学演習 II	Life science seminar II	久保 浩義 他	柴田 直樹・伊藤 靖夫・高梨 功次郎・小笠原 慎治	2年	通年	不定	4	
SSE14600	進化生物学演習 II	Evolutionary biology seminar II	市野 隆雄 他	高橋 耕一・東城 幸治・今津 道夫・笠原里恵・松本卓也	2年	通年	不定	4	
SSG05602	特別研究（生物学ユニット）	Special Research (Biology Unit)	高梨 功次郎		2年	通年	不定	6	
SSG05604	特別研究（生物学ユニット）	Special Research (Biology Unit)	久保 浩義		2年	通年	不定	6	
SSG05606	特別研究（生物学ユニット）	Special Research (Biology Unit)	市野 隆雄		2年	通年	不定	6	
SSG05607	特別研究（生物学ユニット）	Special Research (Biology Unit)	柴田 直樹		2年	通年	不定	6	
SSG05608	特別研究（生物学ユニット）	Special Research (Biology Unit)	伊藤 靖夫		2年	通年	不定	6	
SSG05609	特別研究（生物学ユニット）	Special Research (Biology Unit)	高橋 耕一		2年	通年	不定	6	
SSG05610	特別研究（生物学ユニット）	Special Research (Biology Unit)	東城 幸治		2年	通年	不定	6	
SSG05611	特別研究（生物学ユニット）	Special Research (Biology Unit)	今津 道夫		2年	通年	不定	6	
SSG05612	特別研究（生物学ユニット）	Special Research (Biology Unit)	笠原 里恵		2年	通年	不定	6	
SSG05613	特別研究（生物学ユニット）	Special Research (Biology Unit)	小笠原 慎治		2年	通年	不定	6	
SSG05614	特別研究（生物学ユニット）	Special Research (Biology Unit)	松本 卓也		2年	通年	不定	6	

理科学分野物質循環学ユニット

登録コード	科目名	英語名	主担当教員	担当教員他	対象学年	開講期	曜日時限	単位数	備考
SSF03500	大気陸面相互作用論	Land surface-atmosphere interaction	岩田 拓記		1・2年	後期	木 3	2	
SSF10500	化学生態学	Chemical Ecology	朴 虎東		1・2年	前期	集中・不定	2	
SSF01500	環境計測学	Analytical Chemistry for Environmental Sciences	宮原 裕一		1・2年	前期	集中・不定	2	
SSF09500	水生生物生態学	Aquatic Ecology	朴 虎東		1・2年	後期	集中・不定	2	
SSF08500	地域環境学	Regional Environmental Science	國頭 恭		1・2年	後期	集中・不定	2	
SSF11500	集水域システム論	Watershed Ecosystem Ecology	榑原 厚一	國頭 恭	1・2年	後期	集中・不定	2	
SSF02500	堆積学特論	Environmental sedimentology	村越 直美		1・2年	前期	集中・不定	2	
SSF15500	根圏生態学	Root Ecology	牧田 直樹		1・2年	後期	不定	2	
SSH01500	鳥類生態学	Bird Ecology	笠原 里恵		1・2年	通年	不定	2	
SSF14500	実務体験実習 (物循)	Internship Training (Environmental Sciences Unit)	教務委員 (朴 虎東)		1・2年	不定期		2	
SSF16500	学外特別講義 (物循)	Special lecture in other institute	教務委員 (朴 虎東)		1・2年	不定期		2	
SSF05500	地球システム解析演習 I	Seminar on geosystem analysis I	村越 直美	他 岩田 拓記・榑原 厚一・國頭 恭	1年	通年	不定	4	
SSF06600	地球システム解析演習 II	Seminar on geosystem analysis II	村越 直美	他 岩田 拓記・榑原 厚一・國頭 恭	2年	通年	不定	4	
SSF12500	生態システム解析演習 I	Seminar on ecosystem analysis I	朴 虎東	他 國頭 恭・宮原 裕一・牧田 直樹・笠原里恵	1年	通年	不定	4	
SSF13600	生態システム解析演習 II	Seminar on ecosystem analysis II	朴 虎東	他 國頭 恭・宮原 裕一・牧田 直樹・笠原里恵	2年	通年	不定	4	
SSG06602	特別研究 (物質循環学ユニット)	Special Research (Environmental Sciences Unit)	牧田 直樹		2年	通年	不定	6	
SSG06603	特別研究 (物質循環学ユニット)	Special Research (Environmental Sciences Unit)	朴 虎東		2年	通年	不定	6	
SSG06604	特別研究 (物質循環学ユニット)	Special Research (Environmental Sciences Unit)	村越 直美		2年	通年	不定	6	
SSG06607	特別研究 (物質循環学ユニット)	Special Research (Environmental Sciences Unit)	國頭 恭		2年	通年	不定	6	
SSG06608	特別研究 (物質循環学ユニット)	Special Research (Environmental Sciences Unit)	宮原 裕一		2年	通年	不定	6	
SSG06609	特別研究 (物質循環学ユニット)	Special Research (Environmental Sciences Unit)	岩田 拓記		2年	通年	不定	6	
SSG06610	特別研究 (物質循環学ユニット)	Special Research (Environmental Sciences Unit)	榑原 厚一		2年	通年	不定	6	
SSG06611	特別研究 (物質循環学ユニット)	Special Research (Environmental Sciences Unit)	笠原 里恵		2年	通年	不定	6	

## 2023年度 総合理工学研究科 生命医工学専攻 時間割表

【前期】		長野（工学）	伊那	上田	松本
	1 時限 (9:00-10:30)	2 時限 (10:40-12:10)	3 時限 (13:30-15:00)	4 時限 (15:10-16:40)	5 時限 (16:50-18:20)
月	先進生命化学特論 天野・水野・田川				
火	生物学基礎 羽二生				
水	生命工学特論[必修] 生命工学分野全教員	生体医工学特論[必修] 生体医工学分野全教員			医療倫理学・社会医工学 (齋藤・杉原・森・西村) ※欄外参照
木	生命情報科学特論[前半] 小西, 伊原, 富岡, 入枝, 梅澤				
金	生体マイクロデバイス特論 秋山			工学基礎 阿部	

【研究科共通科目〔必修〕】

- ・ 研究者倫理特別講義 eALPS動画視聴（オンデマンド）
- 【研究科共通科目〔選択〕】
- ・ 大学院と社会
- ・ 大学発技術系ベンチャー実践論

【集中講義】

- ・ 医療倫理学・社会医工学[必修]  
(齋藤・杉原・森・西村) [松本]  
\*5/31~7/19 (予定)
- ・ 行政・企業インターンシップ (齋藤)
- ・ 分子生物科学特論 (片岡) [長野]
- ・ バイオメカニクス特論 (杉本) [松本]
- ・ 学外特別講義A・B

### 【後期】

	1 時限 (9:00-10:30)	2 時限 (10:40-12:10)	3 時限 (13:00-14:30)	4 時限 (14:40-16:10)	5 時限 (16:20-17:50)
月		生物機械工学特論 青野			
火	先進応用生命科学特論[前半] 鏡味, 保坂, 米倉, 諸白, 荻田		生体材料学特論 竹内	ロボット制御学特論 岩本	
水		生体情報システム学特論 小関	動物行動学特論 森山 ←長野工学C:101教室→	生体電子工学特論 田原	
木		生体計測学特論 山口			
金	生体応答学特論 羽二生・植村・齋藤	生体流体力学特論 小林	組織工学特論 中楯	臨床医学概論 齋藤 他	

【通年（Ⅰ:1年次 Ⅱ:2年次）】

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

【研究科共通科目〔選択〕】

- ・ 科学英語

※特論などの講義科目の講義室について

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

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

※演習や実験の開講教室は、担当教員に確認してください。

## 研究科共通科目等

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、「研究科共通科目」や「大学院共通教育用科目」を開講しています。

### 研究科共通科目<sup>※</sup>

登録コード	科目名	英語名	担当教員	対象学年	開講期	曜日 時限	単 位 数	備 考 (開講キャンパス・教室等)
FS102500	MOT特論	Advanced Management of Technology	上野 巧 (非) 他	1・2	通年	集中・不定	2	上田キャンパス開講 夏季集中予定
FS103500	産学連携特別講義	Special Course on Research & Development of Fiber/Textile Products in Industries	玉田 靖 他	1・2	通年	通年	2	上田キャンパス開講 対面と同期Zoom配信のハイブリッド
FS104500	国際連携特別講義 I	International Collaboration Lecture I	上田キャンパス 学務委員長	1・2	通年	集中・不定	1	上田キャンパス開講 英語
FS105500	国際連携特別講義 II	International Collaboration Lecture II	上田キャンパス 学務委員長	1・2	通年	集中・不定	1	上田キャンパス開講 英語
SS109500	研究者倫理特別講義	Special Course on Research Integrity	研究科長 (主) 樋笠 知恵 (副)	1・2	前期	集中・不定	2	必須、オンライン

### 大学院共通教育用科目<sup>※</sup>

登録コード	科目名	英語名	開講研究科 担当教員	対象学年	開講期	曜日 時限	単 位 数	備 考 (開講キャンパス・教室等)
UAF21500	教育心理学特論		総合人文社会科学研究科 島田 英昭	1・2	前期	集中	2	オンライン開講 eALPSに掲載
SS107500	大学院と社会	Graduate Education and Society	総合理工学研究科 李 敏	1・2	前期	集中・不定	2	オンライン開講 eALPSに掲載
SS106500	科学英語	Scientific Writing	総合理工学研究科 加藤 鋺三	1・2	後期	月 5	2	オンライン開講 eALPSに掲載 ※抽選を行い受講人数を制限します
SS108500	臨床医学概論	Introduction to Clinical Medicine	総合理工学研究科 齋藤 直人 他	1・2	後期	金 4	2	オンライン開講 eALPSに掲載
SS116500	大学発技術系ベンチャー実践論	Practical theory of Tech Venture at Shinshu University	総合理工学研究科 杉原伸宏	1・2	前期	集中・不定	2	長野 (工学) キャンパス開講 詳細は後日
HZ900200	知財管理特講		総合人間科学系 松山紀里子	1・2	前期	集中・不定	2	オンライン開講 eALPSに掲載
HB800200	イノベーションセミナー	Innovation Seminar	総合医理工学研究科 齋藤 直人 他	1・2	後期	金6-7限	2	オンライン開講 ※金6-7限を基本に不定期開講。 日程の詳細はeALPSに掲載

※研究科共通科目、及び大学院共通教育用科目の履修にあたって

自分の所属研究科以外の科目の履修登録は、帳票を利用した受講登録が必要です。受講を希望する場合は、学務グループ窓口に所定の用紙がありますので、履修登録期日までに学務グループに提出してください。必ず事前に指導教員と相談し履修計画を立てたうえで、登録を行ってください。

### 理学専攻共通科目

登録コード	科目名	英語名	担当教員	対象学年	開講期	曜日 時限	単 位 数	備 考 (開講キャンパス・教室等)
SS201500	先端科学特別講義 A (数学分野)	Special Lectures of Advanced Science A	教務委員 (栗林 勝彦) 他 数学科全教員	1	後期	月 5	2	理学部第 8 講義室 ※数学の専修免許の取得を希望する 場合に履修すること
SS202500	先端科学特別講義 B (理科学分野)	Special Lectures of Advanced Science B	高橋 耕一 (主) 樋口 雅彦 (副)	1	後期	木 5	2	理学部第 1 講義室 ※理科の専修免許の取得を希望する 場合に履修すること

## 2023年度山岳科学教育プログラム授業科目一覧

科目区分	履修登録コード	授業科目	単位数	授業形態	配当年次	備考
山岳科学教育科目	AS501500	山岳科学概論A	1	講義	1・2	※山岳科学教育プログラム受講生は必修 ※研究科共通科目ですが、修了要件には含まれません。
	AS502500	山岳科学概論B	1	講義	1・2	
	AS503501	山岳フィールド実習A（地質調査）	0.5	実習	1・2	
	AS503502	山岳フィールド実習A（臨湖実習A-1）	0.5	実習	1・2	
	AS503503	山岳フィールド実習A（臨湖実習A-2）	0.5	実習	1・2	
	AS503504	山岳フィールド実習A（臨湖実習B）	1	実習	1・2	
	AS503505	山岳フィールド実習A（山岳地形・生物地理実習A）	0.5	実習	1・2	
	AS503506	山岳フィールド実習A（山岳地形・生物地理実習B）	1	実習	1・2	
	AS503507	山岳フィールド実習A（森林生産実践アドバンスA）	0.5	実習	1・2	
	AS503508	山岳フィールド実習A（森林生産実践アドバンスB）	0.5	実習	1・2	
	AS503509	山岳フィールド実習A（高冷地域先端農業特別演習）	1	実習	1・2	
	AS503510	山岳フィールド実習A（森林利用デザインアドバンス）	1	実習	1・2	
	AS503511	山岳フィールド実習A（木材工学）	1	実習	1・2	
	AS503512	山岳フィールド実習A（自然の成り立ち）	1	実習	1・2	
	AS503513	山岳フィールド実習A（山岳環境保全）	1	実習	1・2	
	AS503514	山岳フィールド実習A（農林フィールド実習）	1	実習	1・2	
	AS503515	山岳フィールド実習A（堆積環境学実習）	0.5	実習	1・2	
AS503516	山岳フィールド実習A（樹木医総合演習アドバンス実習）	0.5	実習	1・2		
AS504500	山岳フィールド実習B	1	実習	1・2		
山岳科学に関する科目	ASQ01500	森林生態学特論	2	講義	1・2	農学専攻
	ASO00500	森林資源利用学特論	2	講義	1・2	農学専攻
	ASO01500	木材理学特論	2	講義	1・2	農学専攻
	ASP01500	緑地環境評価学特論	2	講義	1・2	農学専攻
	ASD00500	菌類共生科学特論	2	講義	1・2	農学専攻
	ASL01500	植物資源生産学特論Ⅱ	2	講義	1・2	農学専攻
	ASM00500	生産環境システム学特論Ⅰ	2	講義	1・2	農学専攻
	SSE11500	系統発生学	2	講義	1・2	理学専攻
	SSE04500	情報生理学	2	講義	1・2	理学専攻
	SSE02500	遺伝子情報学	2	講義	1・2	理学専攻
	SSE12500	植物病理学	2	講義	1・2	理学専攻
	SSF10500	化学生態学	2	講義	1・2	理学専攻
	SSF08500	地域環境学	2	講義	1・2	理学専攻
	SSF15500	根圏生態学	2	講義	1・2	理学専攻
	SSH01500	鳥類生態学	2	講義	1・2	理学専攻
	ASQ00500	山地保全学特論	2	講義	1・2	農学専攻
	SSD01500	古環境復元論	2	講義	1	理学専攻
	SSD02500	古環境変動論	2	講義	1	理学専攻
	SSD04500	シーケンス層序学	2	講義	1	理学専攻
	SSD05500	変形構造解析論	2	講義	1	理学専攻
SSD09500	変成岩解析論	2	講義	1	理学専攻	
SSD10500	鉱物学特論	2	講義	1	理学専攻	
SSD11500	岩石磁気学	2	講義	1	理学専攻	
SSD16500	自然災害科学	2	講義	1	理学専攻	
SSE10500	進化生態学	2	講義	1・2	理学専攻	
SSE09500	植物進化学	2	講義	1・2	理学専攻	
SSF01500	環境計測学	2	講義	1・2	理学専攻	
SSF02500	堆積学特論	2	講義	1・2	理学専攻	
SSF03500	大気陸面相互作用論	2	講義	1・2	理学専攻	
SSF11500	集水域システム論	2	講義	1・2	理学専攻	
人間圏	ASN00500	環境共生学特論	2	講義	1・2	農学専攻
	ASP00500	地域環境計画学特論	2	講義	1・2	農学専攻
	ASJ00500	生物・食資源生産学特論	2	講義	1・2	農学専攻
	ASL00500	植物資源生産学特論Ⅰ	2	講義	1・2	農学専攻
	TSX09500	サステイナブル建築設計学	2	講義	1・2	工学専攻
	TSY07500	建築史学特論	2	講義	1・2	工学専攻
	TSX27500	都市環境設計学	2	講義	1・2	工学専攻
他大学履修科目	AS505500	山岳科学連携講義Ⅰ	1	講義	1・2	他大学の山岳科学に関する科目を履修した場合に、左記の科目に読替えることができます。その読替については、連携大学大学院の指定に準じます。
	AS506500	山岳科学連携講義Ⅱ	1	講義	1・2	
	AS507500	山岳科学連携講義Ⅲ	1	講義	1・2	
	AS508500	山岳科学連携講義Ⅳ	1	講義	1・2	
	AS509500	山岳科学連携講義Ⅴ	1	講義	1・2	
	AS510500	山岳科学連携講義Ⅵ	1	講義	1・2	
	AS511500	山岳科学連携演習Ⅰ	1	演習	1・2	
	AS512500	山岳科学連携演習Ⅱ	1	演習	1・2	
	AS513500	山岳科学連携演習Ⅲ	1	演習	1・2	
	AS514500	山岳科学連携演習Ⅳ	1	演習	1・2	
AS515500	山岳科学連携演習Ⅴ	1	演習	1・2		
AS516500	山岳科学連携演習Ⅵ	1	演習	1・2		

## キャンパス情報システムについて

「キャンパス情報システム」は、インターネットが利用できる環境であれば、学内・学外を問わずいつでも使用でき（メンテナンス時間帯を除く）、WEB上で履修登録や成績の確認等、授業に関する手続を行うことができるほか、休講情報や大学からのお知らせ等を閲覧することができます。

（※公用掲示板に掲示される情報が全てキャンパス情報システムに掲載されるわけではありませんので注意してください。）

### キャンパス情報システムでできること

講義情報の参照	休講
	補講
	時間割・講義室等変更
	集中講義日程
	授業に関する情報
履修・成績関係	履修登録
	履修確認
	授業時間割表印刷
	出席状況の確認
	成績確認
	成績通知書印刷
	授業アンケート
	シラバス参照
学生生活情報の参照	授業料免除・奨学金申請情報
	授業料免除・奨学金連絡事項
	健康診断結果
お知らせの参照	大学からのお知らせ
	アルバイト情報
	イベント・セミナー情報
就職関連情報の参照	求人情報検索
	会社説明会情報検索
	企業情報検索
	インターンシップ情報検索
	合同企業説明会・就職セミナー情報
	公務員関係・資格試験・各種イベント・その他情報
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

### 利用方法

最初に利用する場合はユーザー登録が必要です。詳細については、次ページ以降を参照してください。

各項目の利用方法は、キャンパス情報システムトップページのメニュー「操作手引」のページに掲載されている操作手引書を参照してください。

## キャンパス情報システム ユーザー登録の方法（大学院生用）

キャンパス情報システムを利用するためには、まずユーザー登録が必要です。以下の手順でユーザー登録を行わないと、履修登録等が行えませんので、必ず時間に余裕をもってユーザー登録を行ってください。

### 1. キャンパス情報システムへの接続方法

あなたのパソコンやスマートフォン、演習室等のパソコンでネットワークに接続する場合は、ACSU（握手）から信州大学のネットワークに接続します。ACSU のログイン ID とパスワードは「信州大学学生氏名等確認/アカウント通知書」で確認してください。ログインした後、メニューからキャンパス情報システムに接続できます。シラバス参照・eALPS も ACSU から利用できます。自分のパソコンの「お気に入り」に登録しておきましょう。

#### ◆ACSU ホームページ URL

<https://acsu.shinshu-u.ac.jp/>



### 2. キャンパス情報システムのユーザー登録方法

(1) キャンパス情報システムに初めてログインすると、右の「キャンパス情報システム利用者登録」画面が開きます。

研究科・専攻、氏名、学籍番号の記載内容に間違いがないか確認し、ローマ字氏名、E-Mail アドレス（※PC用、携帯用を登録したい場合）、現住所、電話番号、保証人（父母等）、帰省先・緊急連絡先（1）、緊急連絡先（2）の情報を入力してください。（信州大学出身者で学部又は修士課程在籍時のデータを引き継いでいる場合は、その内容が初期値として表示されます。）

住所については、郵便番号欄横の「番号検索」ボタンを押すと、画面が別を開いて郵便番号検索画面が表示されます。該当の地名をクリックすると、その郵便番号と住所を元の画面の「郵便番号」、「都道府県」、「市町村等」の入力欄にコピーできます。

各項目の入力を終了したら、画面下部にある「確認」ボタンを押してください。

The screenshot shows the 'キャンパス情報システム利用者登録' (Campus Information System User Registration) form. The form is divided into several sections:

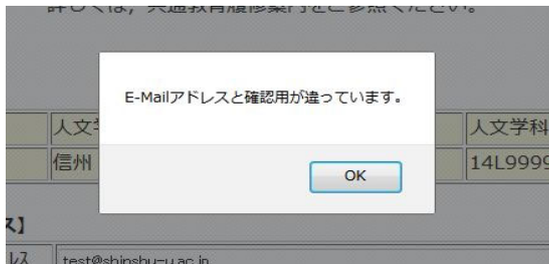
- 学籍情報 (Academic Information):** Includes fields for '学部名' (Faculty), '専攻' (Major), '氏名' (Name), and '学籍番号' (Student ID).
- ローマ字氏名 (Roman Name):** Includes fields for '姓' (Surname) and '名' (Given Name).
- E-Mailアドレス (E-Mail Address):** Includes fields for '大学(ACSU)' (Shinshu University), 'PC用 (確認用)' (PC Use), and '携帯用' (Mobile Use).
- 現住所 (Current Address):** Includes fields for '郵便番号' (Postal Code), '住所' (Address), and '電話番号' (Phone Number).
- 保証人(父母等) (Guarantor):** Includes fields for '氏名' (Name), 'フリガナ' (Roman Name), '続柄' (Relationship), '郵便番号' (Postal Code), '住所' (Address), and '電話番号' (Phone Number).
- 帰省先・緊急連絡先(1) (Home Address/Emergency Contact 1):** Includes fields for '氏名' (Name), 'フリガナ' (Roman Name), '続柄' (Relationship), '郵便番号' (Postal Code), '住所' (Address), and '電話番号' (Phone Number).
- 緊急連絡先(2) (Emergency Contact 2):** Includes fields for '氏名' (Name), 'フリガナ' (Roman Name), '続柄' (Relationship), '郵便番号' (Postal Code), '住所' (Address), and '電話番号' (Phone Number).

At the bottom of the form, there is a '確認' (Confirm) button.

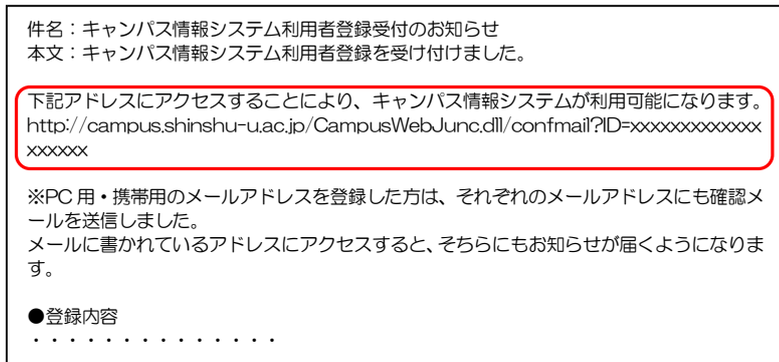
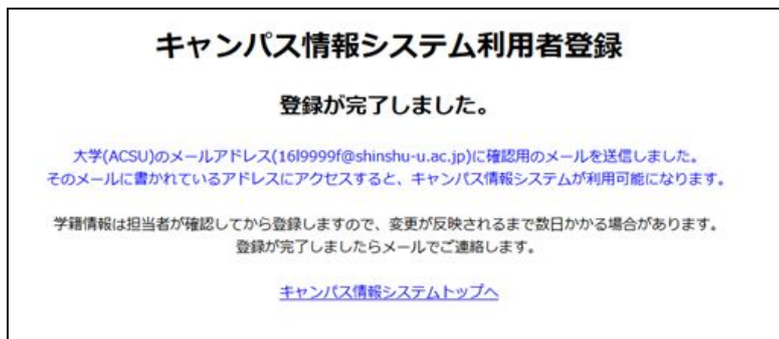
(2) 右のように入力内容確認画面が表示されますので、入力内容の確認を行ってください。(この段階では、まだ入力内容の確定はされていません。)

入力内容が正しければ、「登録」ボタンを、訂正する場合には、「入力に戻る」ボタンを押してください。

※入力内容に問題があると、以下のようなエラーメッセージが表示されますので、入力内容の訂正、または不足項目の入力をしてください。

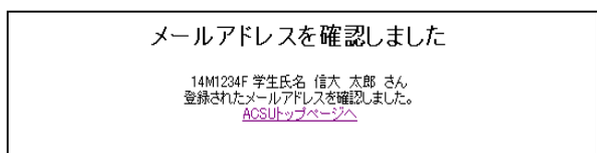


(3) ユーザー登録が完了すると、以下の画面が表示され、大学(ACSU)のメールアドレスあてに確認用のメールをお送りします。



(4) 確認用のメールに記載された URL にアクセスすると以下の画面が表示され、キャンパス情報システムが利用可能になります。引き続きキャンパス情報システムを利用する場合は、この画面に記載された「ACSUトップページへ」のリンクをクリックして ACSU に再度ログインし、メニューからキャンパス情報システムを選択してください。

PC用・携帯用のアドレスを登録した場合は、それぞれのアドレスにも同じ内容のメールをお送りしますので、メールに記載された URL にアクセスしてください。(迷惑メール等の受信拒否設定で、大学のドメイン「shinshu-u.ac.jp」からのメールは受信できるようにしてください。)



### キャンパス情報システム利用者登録

まだ登録は完了していません。  
内容を確認し、間違いがなければ最下部にある[登録]ボタンを押して下さい。

**【学籍情報】**

学部名	人文学研究所	専攻	地域文化専攻
氏名	信州 太郎	学番号	16LA999F

**【ローマ字氏名】**

姓	SHINSHU
名	Taro

**【E-Mailアドレス】**

大学(ACSU)	16la999f@shinshu-u.ac.jp
PC用	
携帯用	

**【現住所】**

郵便番号	3900861
都道府県	長野県
市町村等	松本市城ヶ崎
番地以降	6-24-2 こまくさ寮 999号室
電話番号	携帯 090-9999-9999 固定

**【保証人(父母等)】**

氏名	信州 吾郎
フリガナ	シノブゴロウ
続柄	父
郵便番号	3994598
都道府県	長野県
市町村等	上伊那郡南箕輪村
番地以降	8304
電話番号	携帯 090-8888-8888 固定 0265-77-1314

**【母省先・緊急連絡先(1)】**

氏名	信州 花子
フリガナ	シノブ HANA
続柄	母
郵便番号	3994598
都道府県	長野県
市町村等	上伊那郡南箕輪村
番地以降	8304
電話番号	携帯 090-7777-7777 固定 0265-77-1314

**【緊急連絡先(2)】**

氏名	上州 一郎
フリガナ	ウエノウチロウ
続柄	祖父
郵便番号	1000014
都道府県	東京都
市町村等	千代田区永田町
番地以降	一丁目
電話番号	携帯 080-6666-6666 固定 03-9999-9999

### 3. その他利用上の注意事項

#### ●メールアドレスを変更したい

- ⇒ログイン後のメニュー「ユーザー情報」→「メールアドレス登録・変更」から変更してください。
- ・メールアドレスの変更を行った場合は、変更後のメールアドレスに確認のメールが届きます。
  - ・届いたメールにある URL をクリック（選択）することによりメールアドレスの変更が完了します。

#### ●自分の登録内容の確認・変更をしたい

- ⇒メニューの「ユーザー情報」→「登録情報確認・修正」から、自分の登録情報を確認できます。現住所、保証人（父母等）、帰省先・緊急連絡先（1）、緊急連絡先（2）については登録情報の変更もできます。
- ・登録情報の変更を行った場合は、変更受付メールが届きます。（※担当者が確認してから登録するため、変更が反映されるまで数日かかる場合があります。）
  - ・前期と後期に初めてログインする時には、登録情報（メールアドレス、現住所、保証人（父母等）、帰省先・緊急連絡先（1）、緊急連絡先（2））の確認画面が表示されます。変更があった場合は変更項目の入力をしてください。

#### ※ 登録情報に変更があった場合には、“必ず”変更の登録をしてください。

特にメールアドレスについては、変更を怠ると大学からのメールが受信できなくなるだけでなく、宛先不明メールを多く発信することとなるため、大学のメールサーバーがSPAMメールサーバーの疑惑をもたれることとなります。電話番号についても、大学からの至急・重要な連絡が受け取れなくなってしまいます。

保証人（父母等）、帰省先・緊急連絡先（1）、緊急連絡先（2）に関する情報についても、登録情報に変更があった場合には、必ず変更の登録をしてください。

#### ●ACSUのパスワードを忘れた

- ⇒ACSUのログインパスワードを変更している場合は、変更後のパスワードは本人以外には分かりません。学生証を持参し「研究科学務担当係」窓口でパスワード初期化の依頼をしてください。電話やメールでは受け付けません。パスワードが初期化されると、入学時に配付された初期のパスワードに戻りますので、必ずパスワードを変更してください。

入学時に配付された初期のパスワードを知りたい場合は、学生証を持参し「研究科学務担当係」窓口で確認してください。電話やメールでは受け付けません。

#### ●大学（ACSU）のメールを他のメールアドレスに転送したい

- ⇒信州大学情報基盤センターのHPの「信州大学メールの利用」→「Gmail転送設定」を参照してください。

#### ●キャンパス情報システムについての不明な点は以下に照会してください。

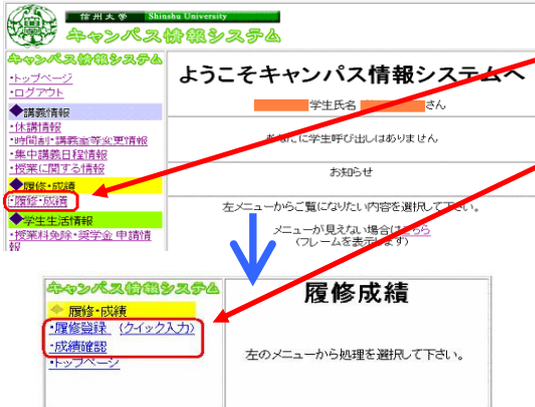
- 窓口 各研究科学務担当係  
電話 学務課 (0263) 37-2426



## 「Web による履修登録・成績確認」操作手引書

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

パソコンのブラウザ(Google Chrome を推奨)により、ACSUから、キャンパス情報システムに接続してください。(ACSU の URL: <https://acsu.shinshu-u.ac.jp/>)



メニュー「◆履修・成績」から「履修・成績」を選択

履修・成績メニューから「履修登録」を選択。  
※登録する授業のコードが全てわかっている場合は「(クイック入力)」で登録できます。

履修確認期間ではメニューが「履修確認」になり、履修登録内容の確認・修正ができます。  
確認期間終了後は修正できません。

※成績の確認や「成績通知書」を印刷したい場合は「成績確認」を選択。

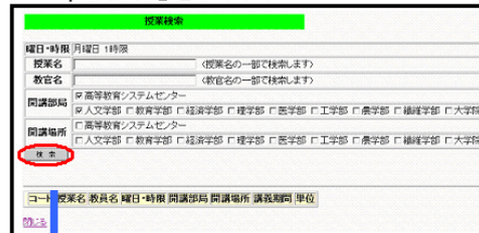
**注意** 30分間サーバーにアクセスがないと自動的にログオフ(切り離し)されます。入力途中のデータは保存されませんので、注意してください。

### ▼履修登録・修正



当該曜日・時限のコード欄にコードを入力します

コードがわからない場合は当該曜日・時限欄の「 (検索)」をクリック



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



登録したい授業先頭の「決定」をクリック

※ 前期前半・前期後半等の同一時間帯に行われる授業の登録は、当該曜日時限と「その他」に登録してください。  
週2コマ開設される授業や、前・後期で時限の異なる通年授業は、いずれか1時限分のみを登録してください。  
なお、確認画面の表示は、入力とは別表示になりますのでご注意ください。

**履修登録**

学籍番号  氏名  所属

登録可能単位数 -- 登録単位数 19 [登録単位確認](#)

曜日	時間	コード	授業名	教員名	単位	エラーメッセージ	取消
月	1	01023	社会モデルで読み解く	渡邊 勉	2		<input type="checkbox"/>
	2	01295	国際関係論ゼミ	駒村 哲	2		<input type="checkbox"/>
	3	05223	社会の情報化と生活	小林 亮	2		<input type="checkbox"/>
4							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
5							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
1	1	L1512	文化人類学概論	佐々木 明	2		<input type="checkbox"/>
	2	03367	星の生と死のしめみ	中島 弘	2		<input type="checkbox"/>
その他	4						<input type="checkbox"/>
	5						<input type="checkbox"/>
	6						<input type="checkbox"/>
	7						<input type="checkbox"/>
	8						<input type="checkbox"/>
	9						<input type="checkbox"/>
	10						<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>

登録内容に間違いがないことを確認して「登録」ボタンを押してください。

[履修・成績メニューに戻る](#)

全て入力し終わったら「確認」をクリック

**履修登録確認**

学籍番号  氏名  所属

登録可能単位数 登録単位数 19

曜日	時間	コード	授業名	教員名	単位	エラーメッセージ
月	1	01023	社会モデルで読み解く	渡邊 勉	2	
	2	01295	国際関係論ゼミ	駒村 哲	2	
	3	05223	社会の情報化と生活	小林 亮	2	
4						
5						
1	1	L1512	文化人類学概論	佐々木 明	2	
	2	03367	星の生と死のしめみ	中島 弘	2	
その他	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					

登録内容に間違いがないことを確認して「登録」ボタンを押してください。

[履修・成績メニューに戻る](#)

内容を確認し「登録」をクリック

**履修登録**

登録しました。

[履修・成績メニューに戻る](#)

この画面を必ず  
確認すること  
※以下同じ

入力された授業が  
登録されます

▼登録した授業を取り消す

**履修登録**

学籍番号  氏名  所属

登録可能単位数 -- 登録単位数 19 [登録単位確認](#)

曜日	時間	コード	授業名	教員名	単位	エラーメッセージ	取消
月	1	01023	社会モデルで読み解く	渡邊 勉	2		<input checked="" type="checkbox"/>
	2	01295	国際関係論ゼミ	駒村 哲	2		<input type="checkbox"/>
	3	05223	社会の情報化と生活	小林 亮	2		<input type="checkbox"/>
4							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
5							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
1	1	L1512	文化人類学概論	佐々木 明	2		<input type="checkbox"/>
	2	03367	星の生と死のしめみ	中島 弘	2		<input type="checkbox"/>
その他	4						<input type="checkbox"/>
	5						<input type="checkbox"/>
	6						<input type="checkbox"/>
	7						<input type="checkbox"/>
	8						<input type="checkbox"/>
	9						<input type="checkbox"/>
	10						<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>

登録内容に間違いがないことを確認して「登録」ボタンを押してください。

[履修・成績メニューに戻る](#)

取り消す授業の「コード」を消去するか  
もしくは、「取消」にチェックし  
「確認」をクリック

**履修登録確認**

学籍番号  氏名  所属

登録可能単位数 登録単位数 17

曜日	時間	コード	授業名	教員名	単位	エラーメッセージ
月	1					
	2	01295	国際関係論ゼミ	駒村 哲	2	
	3	05223	社会の情報化と生活	小林 亮	2	
4						
5						
1	1	L1512	文化人類学概論	佐々木 明	2	
	2	03367	星の生と死のしめみ	中島 弘	2	
その他	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					

登録内容に間違いがないことを確認して「登録」ボタンを押してください。

[履修・成績メニューに戻る](#)

取り消した授業の空欄を確認し、  
「登録」をクリック

登録した授業が  
取り消されます

▼登録コードがすべてわかっている場合

メニューで「(クイック入力)」を選択

**履修登録 (クイック入力)**

学籍番号 99X0999X 氏名 佐州 太郎 所属 人文学部

ここでは追加登録のみ行えます。修正・削除を行う場合は通常の画面で行ってください。  
入力時にコードを入力して「確認」ボタンを押してください。

※キャンパス情報システムを利用した履修指導の対象となっている授業については登録できません※

曜日	時間	コード	授業名	教員名	単位	エラーメッセージ

登録内容に間違いがないことを確認して「確認」ボタンを押してください。

[履修・成績メニューに戻る](#)

授業時間割表でコードを確認しながら、  
登録したい授業の「コード」をすべて  
入力し「確認」をクリック

**履修登録確認**

学籍番号  氏名  所属

登録可能単位数 登録単位数 19

曜日	時間	コード	授業名	教員名	単位	エラーメッセージ
月	1	02041	初級仏教思想ゼミ	坂部 明	2	
	2	01295	国際関係論ゼミ	駒村 哲	2	
	3	05223	社会の情報化と生活	小林 亮	2	
4						
5						
1	1	L1512	文化人類学概論	佐々木 明	2	
	2	03367	星の生と死のしめみ	中島 弘	2	
その他	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					

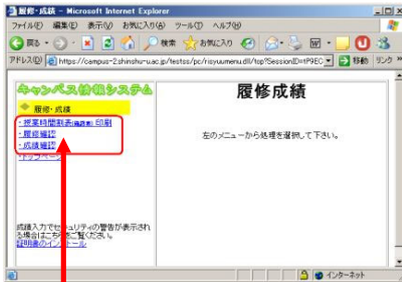
登録内容に間違いがないことを確認して「登録」ボタンを押してください。

[履修・成績メニューに戻る](#)

内容を確認し「登録」をクリック

入力された授業が  
登録されます

## ▼履修の確認



メニューから「履修確認」を選択



「修得単位数」をクリック

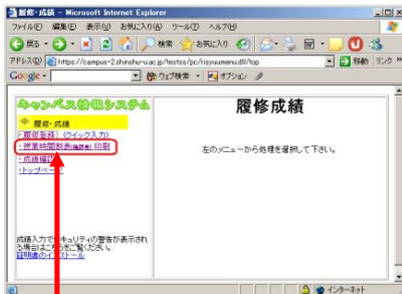
科目区分	履修単位数	履修単位数	合計単位数
必修科目	20	20	40
主幹科目(必修以上)	4	15	19
主幹科目(選択)	2	8	10
副専攻科目(必修)	2	4	6
副専攻科目(選択)	2	4	6
自由科目(必修)	0	2	2
自由科目(選択)	2	0	2
新入生必修科目	2	0	2
外国語科目(必修)	4	0	4
外国語科目(選択)	2	4	6
体育科目	2	0	2
芸術科目(必修)	2	0	2
芸術科目(選択)	2	0	2
合計	22	22	44

登録・修得単位数が画面で確認できます

「印刷」をクリック(操作は以下の印刷処理と同じ)

登録されている授業が画面で確認できます

## ▼授業時間割表の印刷



メニューから「授業時間割表(確認票)印刷」を選択

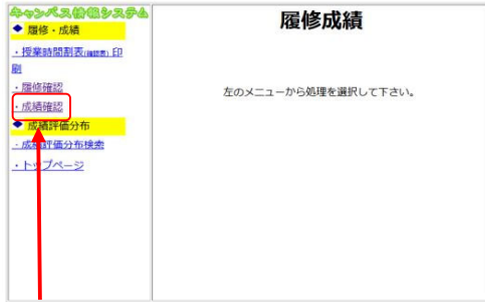


「印刷」をクリック  
※「キャンセル」で印刷を中止

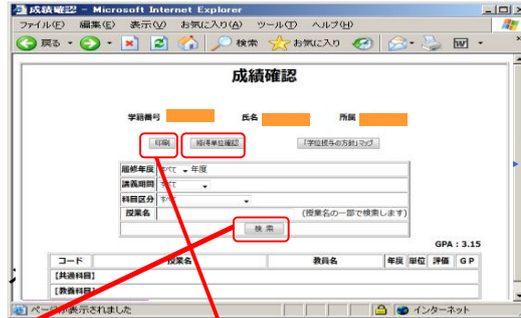
**授業時間割表**

※登録期間中に出力すると【確認中】と表示されます。

## ▼成績の確認



メニューから「成績確認」を選択



「印刷」をクリック

検索条件を設定し「検索」をクリック

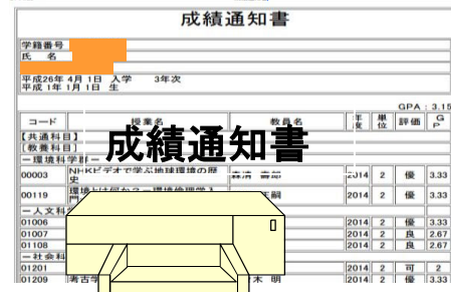


成績が画面で確認できます。

※「履修中」と表示される科目はまだ成績処理が終了していない科目です。



「印刷」をクリック ※「キャンセル」で中止



「修得単位確認」をクリック



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

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

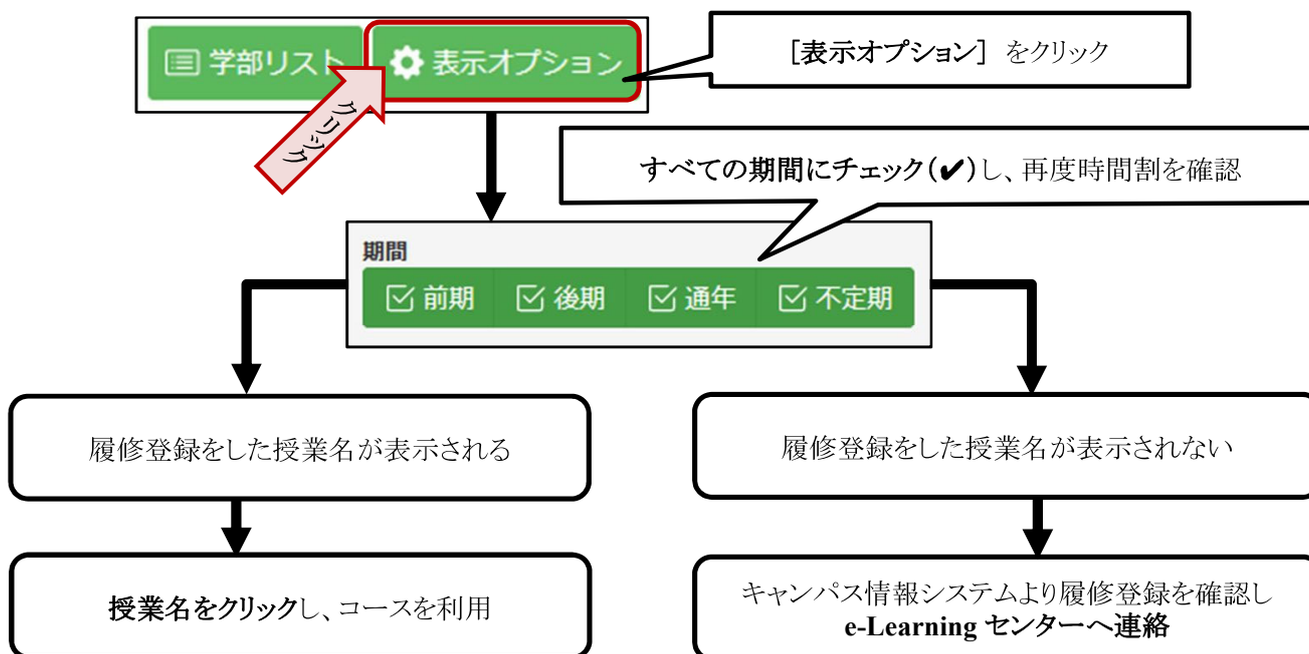
### 履修登録・成績確認についての質問及び問い合わせ先（なるべく直接窓口においでください）

- |                     |             |                                |
|---------------------|-------------|--------------------------------|
| ○学部 1 年次生・医学科 2 年次生 | 共通教育窓口      | TEL:0263-37-2976, 0263-37-2867 |
| ○高年次生・大学院生          | 各学部(研究科)学務係 |                                |
| ○キャンパス情報システム全般に関して  | 学務課         | TEL:0263-37-2426               |



### 3. eALPS時間割 期間表示の変更方法

履修登録をしている授業名がeALPS時間割に表示されない場合、または、現行期間外(前期・後期等)の授業コース(履修登録済み)を確認したい場合は、表示期間を変更します。



### 4. eALPS時間割に表示されない授業コースの検索と利用方法

ゲスト公開や自己登録等のコース(履修登録なしに利用できるコース)を利用したい場合は、以下の手順でコースの検索を行い授業コースを利用します。

#### 4-1. 授業コースが属する学部を選択

eALPSでは、授業を開講している学部サイトごとに、授業コースが開設されています。

eALPS時間割を学部リストに変更し、検索する授業コースが属する学部名を選択します。

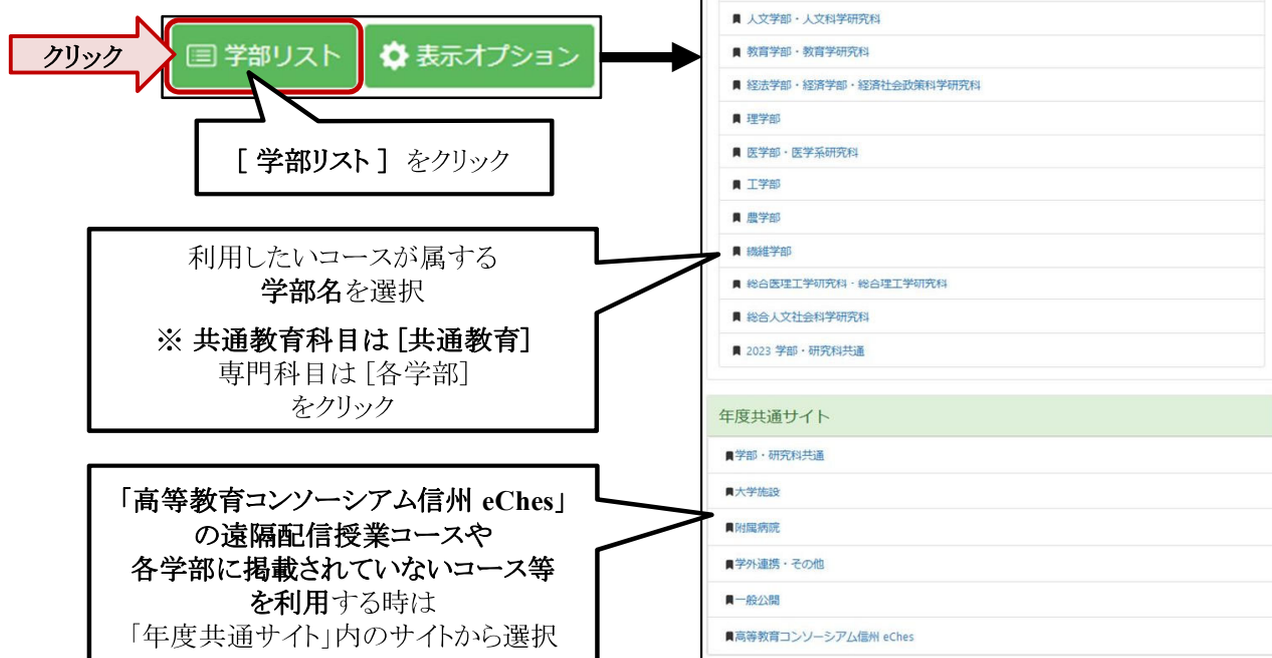


図 3 学部リスト画面

#### 4-2. 各学部マイコース画面の表示

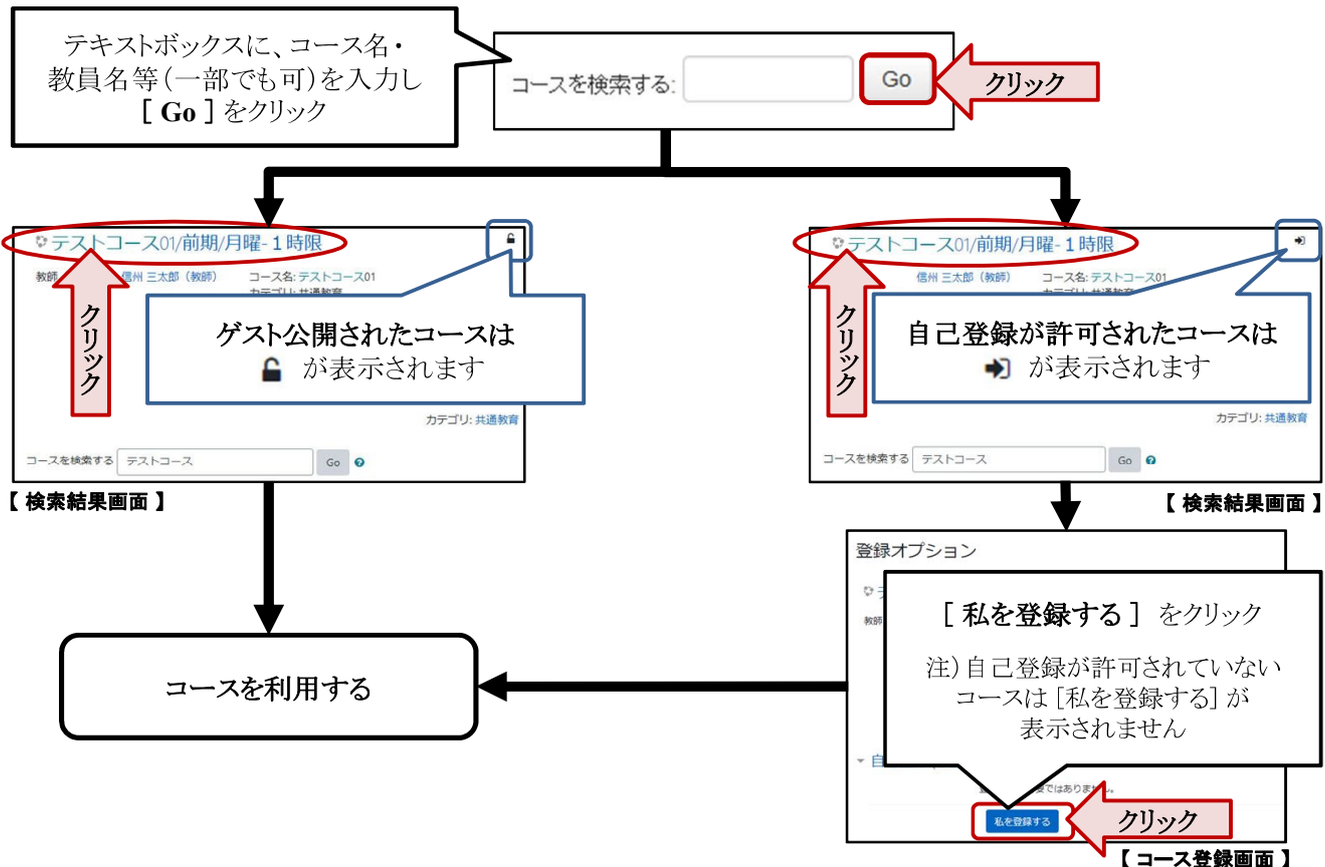
eALPS 学部リストから各学部サイトへアクセスするとeALPSマイコース画面が表示されます。



図4 各学部マイコース画面

#### 4-3. コースの検索と利用方法

ゲスト公開や自己登録を許可しているコースは、履修登録をしていなくても利用できます。履修登録前に授業コースを閲覧したい、教員の指示でシラバスにないコースを利用する場合は、eALPSマイコース画面でコースを検索して利用します。



#### 5. 相談窓口

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

問い合わせの際は、授業コース名(時間割コード)・お困りの内容・利用端末の環境(OSや利用ブラウザ)等できるだけ詳細をお知らせください。

メールアドレス: elearning@shinshu-u.ac.jp

場所: 共通教育第1講義棟 南校舎 2階  
( 平日 9:00 ~ 17:00 )

# 台風・大雪等における授業及び試験の取り扱いについて

平成 21 年 12 月 16 日 教育研究評議会決定

令和 2 年 12 月 16 日 教育研究評議会改正

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

## 1. 対象となる気象警報

キャンパス所在地域の「大雨・暴風」又は「大雪・暴風雪」

## 2. 公共交通機関の状況

鉄道（JR・私鉄）及び路線バスの運休

## 3. 休講の判断基準

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

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

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

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

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

## 4. 授業再開の判断基準

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

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

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

※大雪・暴風雪の場合は、警報解除後の積雪・除雪の状況も考慮する。

## 5. 各キャンパス等における決定者

松本キャンパス及び全学に係る場合 教務担当の理事

長野（教育）キャンパス 教育学部長

長野（工学）キャンパス 工学部長

伊那キャンパス 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

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

・キャンパス情報システムのお知らせへの掲示

・対象学生へのメール送信

・授業中の場合は、校内放送又は授業担当教員を通じて周知

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

## 7. 補講

休講措置を講じた場合は後日補講を行うものとし、補講日は各部局で決定する。

○信州大学における授業の出席に関する要項

(令和4年11月16日信州大学要項第82号)

第1 趣旨

この要項は、信州大学の学生の授業の出席に関し、必要な事項を定める。

第2 授業への出席

学生は、履修する授業の全ての回に出席することを基本とする。

第3 授業に出席できない場合の学修の補充

- 1 学生は、第4に規定する事由により授業に出席できない場合は、第5に規定する方法により、授業担当教員に、当該授業内容について学修の補充を受けるための申出を行うことができる。
- 2 学生から前項に基づく申出を受けた授業担当教員は、当該授業時間分の学修について補充し、当該学生が履修上不利益とならないように配慮するものとする。ただし、複数回にわたり出席できない等の理由により単位の修得が困難であると授業開講部局が判断した場合には、これを行わないことがある。
- 3 前項に規定する学修の補充は、レポートやe-Learningの活用等、当該授業の特性に合わせた方策により行うものとする。
- 4 学生が第4に規定する事由以外の事由で授業に出席できない場合の学修の補充は、授業担当教員の判断によるものとする。
- 5 学生が学校保健安全法施行規則第18条に規定する感染症にかかった場合等の学修の補充は、信州大学における学校保健安全法に基づく出席停止に関する要項(令和3年信州大学要項第74号)において定める。

第4 学修の補充の対象とする事由、対象期間及び学修の補充の申出に必要な書類

第3第2項に規定する学修の補充の対象とする事由、対象期間及び学修の補充の申出に必要な書類は次の表のとおりとする。

学修の補充の対象とする事由	必要書類	学修の補充の対象期間
2親等以内の親族又は配偶者（婚姻の届出をしないが、事実上婚姻関係と同様の事情にある者を含む。以下この表において同じ。）が死亡し、葬儀等のために授業への出席が困難である場合	会葬礼状等、事実が確認できる書類	1親等の親族又は配偶者の死亡は連続する7日以内、2親等の親族は連続する3日以内
病気やけがで授業への出席が困難である場合	授業への出席が困難であることの事情及び期間が分かる診断書等の書類	病気やけがで授業への出席が困難であると認められる期間
裁判員の参加する刑事裁判に関する法律に基づく裁判員の選任手続及び裁判員の職務従事のため裁判所に出頭する場合	裁判所からの呼出状又は出頭証明書の写し	移動時間を含めた、当該手続及び職務の遂行に必要なであると認められる期間
災害又は公共交通機関の遅延・運休により、授業への出席が困難である場合	罹災証明書、公共交通機関が発行する遅延又は運休等の事実が確認できる証明書類	災害又は公共交通機関の遅延・運休により当該授業に出席できなかったと認められる期間
その他授業開講部局の長が認める場合	授業に出席できない事由の概要及び期間が分かる書類	授業開講部局の長が認める期間

2 前項のその他授業開講部局の長が認める場合の詳細は、授業開講部局の学生便覧等において定める。

第5 学修の補充の申出に関する手続

- 1 学生は、第3第1項に規定する申出として、授業開講部局が定める申出書に第4に規定する必要書類を添えて、各部局の事務担当者に、事由の発生後できるだけ速やかに提出する。
- 2 各部局の事務担当者は、学生から提出された申出書を、学生が履修登録している授業の担当教員に送付する。
- 3 その他の手続に関する詳細は、授業開講部局の学生便覧等において定める。

附 則

この要項は、令和5年4月1日から実施する。

## ○信州大学における学校保健安全法に基づく出席停止に関する要項

(令和3年1月7日信州大学要項第74号)

### 第1 趣旨

この要項は、信州大学の学生が学校保健安全法施行規則第18条に規定する学校において予防すべき感染症（以下「感染症」という。）にかかった場合等の授業の出席の取扱いに関し、必要な事項を定める。

### 第2 出席停止

- 1 学長は、感染症にかかった学生、かかっている疑いがある学生又はかかるおそれのある学生があるときは、授業への出席を停止させることができる。ただし、オンラインで実施する授業への出席について学生が申し出た場合は、これを妨げない。
- 2 出席停止の期間は、学校保健安全法施行規則第19条の規定を基準として、総合健康安全センター長が決定し、出席停止の理由とともに学生に通知する。

### 第3 感染症にかかった場合等の申告

学生は、感染症にかかった場合又はかかっている疑いがある場合は、速やかにその旨を大学に申告しなければならない。

### 第4 出席停止期間中の授業の扱い

- 1 出席停止期間中の授業については、欠席扱いとしない。
- 2 出席停止期間が長期間にわたる場合の取扱いについては、その都度当該学生の所属部局及び学生が受講する授業の開講部局間で協議する。

### 第5 授業担当教員への情報共有

学生が出席停止となった場合は、当該学生が履修登録している授業の担当教員に情報共有する。

### 第6 授業担当教員への報告

出席停止とされた学生は、第2第2項の通知を示して授業担当教員に出席停止を受けたことを報告する。

### 第7 出席停止とされた学生への配慮義務

第6の報告を受けた授業担当教員は、当該学生に対し、レポートやe-Learningの活用等、当該授業の特性に合わせた方策により出席停止期間中の学修を補充する支援を行い、当該学生が履修上不利益とならないように配慮しなければならない。

### 第8 試験の取扱い

出席停止期間中の試験の取扱いについては、当該授業科目を開講する部局の判断において、追試験の実施やレポート等で対応し、当該学生が履修上不利益とならないように配慮する。

#### 附 則

この要項は、令和3年4月1日から実施する。

附 則(令和3年2月12日令和2年度要項第10号)

この要項は、令和3年4月1日から実施する。

附 則(令和4年11月16日令和4年度要項第5号)

この要項は、令和5年4月1日から実施する。

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

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

※感染症に関する問合せ：総合健康安全センター

※授業に係る手続に関する問合せ：所属学部の学務係、共通教育窓口

信州大学における学校保健安全法に基づく出席停止に関する要項	実際の手続
<p>第 1 趣旨</p> <p>この要項は、信州大学の学生が学校保健安全法施行規則第 18 条に規定する学校において予防すべき感染症（以下「感染症」という。）にかかった場合等の授業の出席の取扱いに関し、必要な事項を定める。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>学校保健安全法施行規則第 18 条に規定する学校において予防すべき感染症の詳細は、総合健康安全センターのウェブサイト以案内を掲載していますので、参照してください。</li> </ul> <p>URL: <a href="https://www.shinshu-u.ac.jp/institution/health/common/docs/common/restrictions.pdf">https://www.shinshu-u.ac.jp/institution/health/common/docs/common/restrictions.pdf</a></p>
<p>第 2 出席停止</p> <p>1 学長は、感染症にかかった学生、かかっている疑いがある学生又はかかるおそれのある学生があるときは、授業への出席を停止させることができる。ただし、オンラインで実施する授業への出席について学生が申し出た場合は、これを妨げない。</p> <p>2 出席停止の期間は、学校保健安全法施行規則第 19 条の規定を基準として、総合健康安全センター長が決定し、出席停止の理由とともに学生に通知する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>感染症にかかった又はかかっている疑いがある場合は、ACSU にログインし、「【学生用】感染症等発生・消失報告」メニューから「発生報告」登録を行ってください。</li> <li>登録が完了すると、感染症等報告システムから登録完了メール及び出席停止期間通知（始期）メールが送信されます。</li> <li>登録内容について、総合健康安全センターから電話で聞き取りをする場合がありますので、必ず対応してください。</li> </ul>
<p>第 3 感染症にかかった場合等の申告</p> <p>学生は、感染症にかかった場合又はかかっている疑いがある場合は、速やかにその旨を大学に申告しなければならない。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>症状が消失したら、再度、「【学生用】感染症等発生・消失報告」メニューから「症状消失」登録を行ってください。出席停止期間（終期）通知メールが送信されます。</li> <li>感染症等報告システムから出席停止の旨をメールで通知された学生は、対面で行われる授業への出席が停止されます。</li> <li>体調に支障がなく、オンラインで実施されている授業へ自宅からアクセス可能な場合は、出席しても構いません。</li> <li><u>出席停止期間中、入院していない場合は、自宅待機してください。感染拡大防止のためサークル活動やアルバイト等も行わないでください。</u></li> </ul>
<p>第 4 出席停止期間の授業の扱い</p> <p>1 出席停止期間中の授業については、欠席扱いとしない。</p> <p>2 出席停止期間が長期間にわたる場合の取扱いについては、その都度当該学生の所属部局及び学生が受講する授業の開講部局間で協議する。</p>	<p>※出席確認システムには出席停止期間は反映されません。</p>
<p>第 5 授業担当教員への情報共有</p> <p>学生が出席停止となった場合は、当該学生が履修登録している授業の担当教員に情報共有する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>学生が出席停止になると、教員が利用するキャンパス情報システムの受講者名簿に出席停止期間が表示されます。</li> </ul>

<p>第6 授業担当教員への報告</p> <p>出席停止とされた学生は、第2第2項の通知を示して授業担当教員に出席停止を受けたことを報告する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・感染症等報告システムから送信された出席停止期間が記載されているメールを授業担当教員に転送または印刷して提示することで、出席停止を受けたことを報告し、出席停止期間中の授業の学修の補充について、教員から指示を受けてください。</li> <li>・教員への報告は、状況に応じて、出席停止通知後または症状消失後速やかに行ってください。</li> </ul>
<p>第7 出席停止とされた学生への配慮義務</p> <p>第6の報告を受けた授業担当教員は、当該学生に対し、レポートやe-Learningの活用等、当該授業の特性に合わせた方策により出席停止期間中の学修を補充する支援を行い、当該学生が履修上不利とならないように配慮しなければならない。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学生から報告を受けた教員は、キャンパス情報システムの受講者名簿に記載されている出席停止期間が学生の申し出と一致するかを確認した上で、学生に対し、出席停止期間中の授業について、レポートやe-Learningの活用等の方策により学修を補充する支援を行います。</li> </ul>
<p>第8 試験の取扱い</p> <p>出席停止期間中の試験の取扱いについては、当該授業科目を開講する部局の判断において、追試験の実施やレポート等に対応し、当該学生が履修上不利とならないように配慮する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・当該授業の開講部局で追試験制度が定められている場合には、その手続きに従ってください。追試験制度が定められていない場合には、授業担当教員の指示に従ってください。</li> </ul>
<p>附 則 (略)</p> <p>附 則 (令和4年11月16日令和4年度要項第5号)</p> <p>この要項は、令和5年4月1日から実施する。</p>	

#### 《感染症等発生・消失報告システムの利用手引》

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



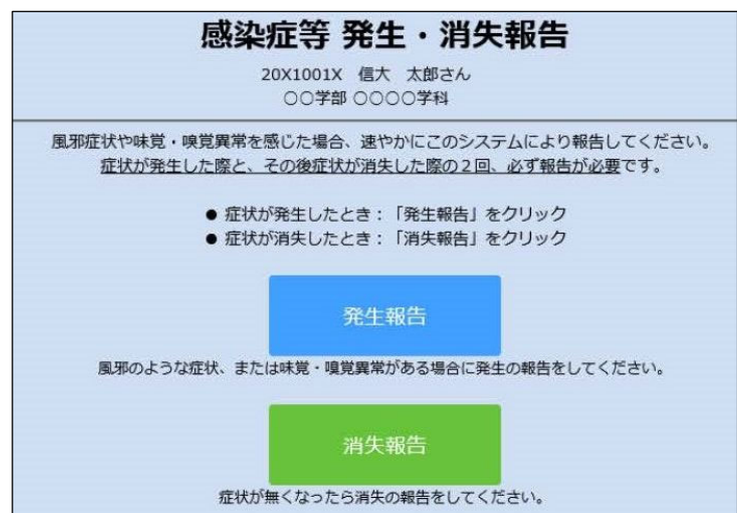
※メニューの表示位置は変更となる場合があります。

#### ●症状が発生した場合：

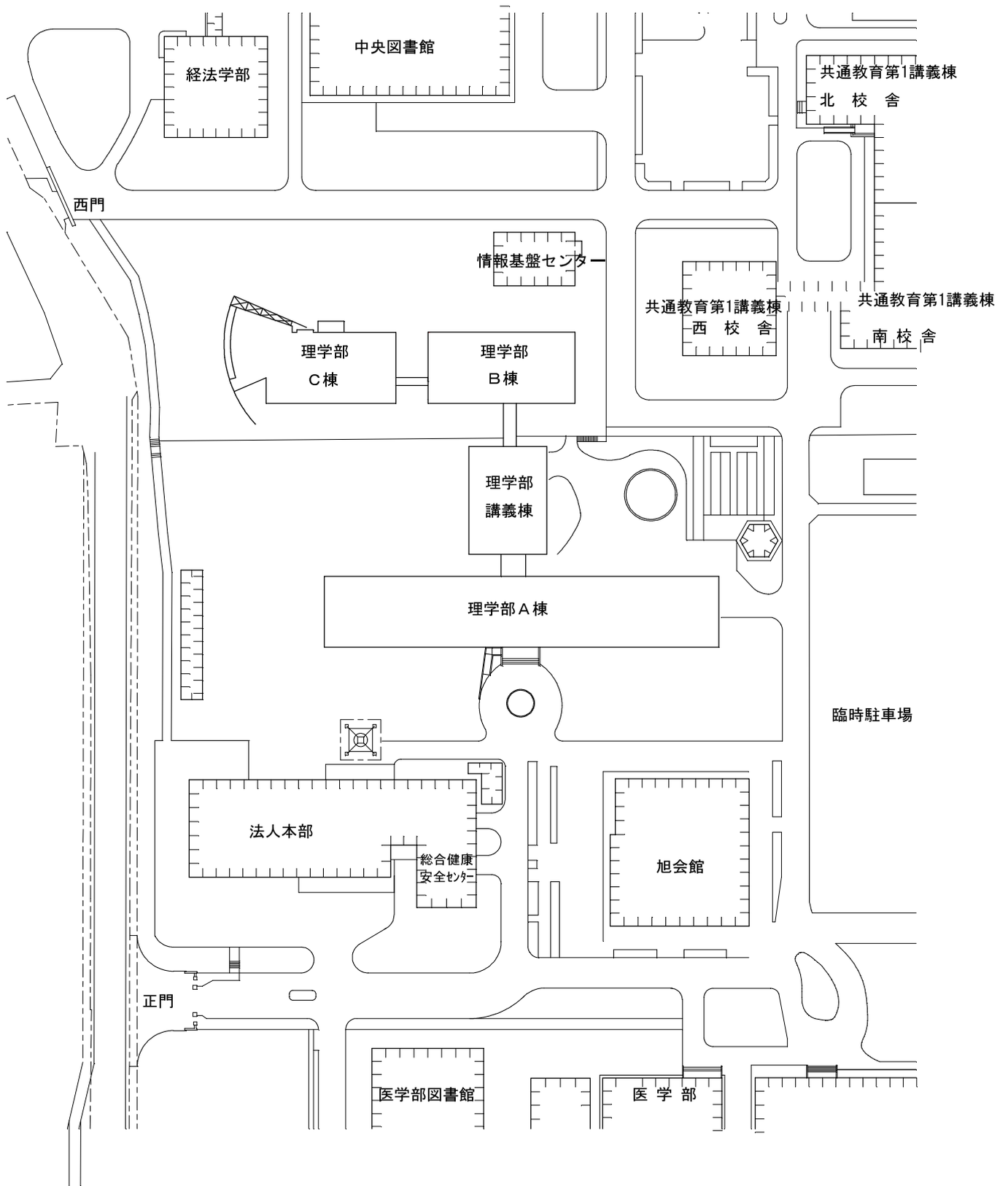
「発生報告」をクリックすると、発生報告の入力画面に移動します。各画面に表示される指示に従って、必要事項を入力してください。登録が完了すると、登録完了画面に注意事項が表示されるので、必ず確認してください。

#### ●発生報告後、症状が無くなった場合：

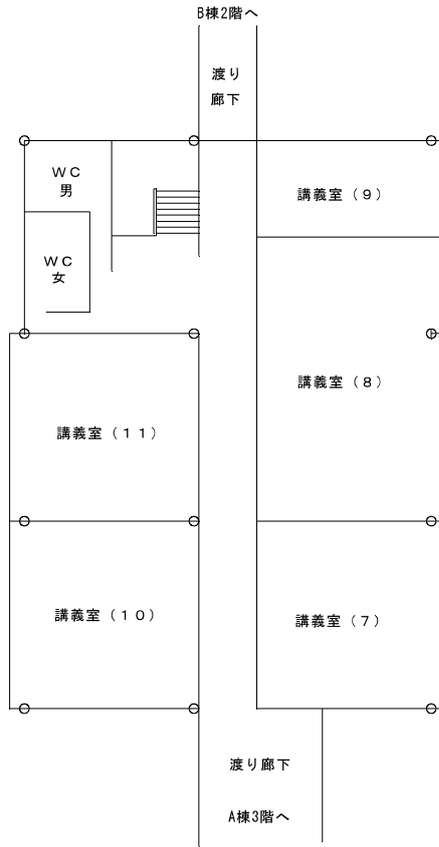
「消失報告」をクリックすると、消失報告の入力画面に移動します。各画面に表示される指示に従って、必要事項を入力してください。登録が完了すると、登録完了画面に注意事項が表示されるので、必ず確認してください。



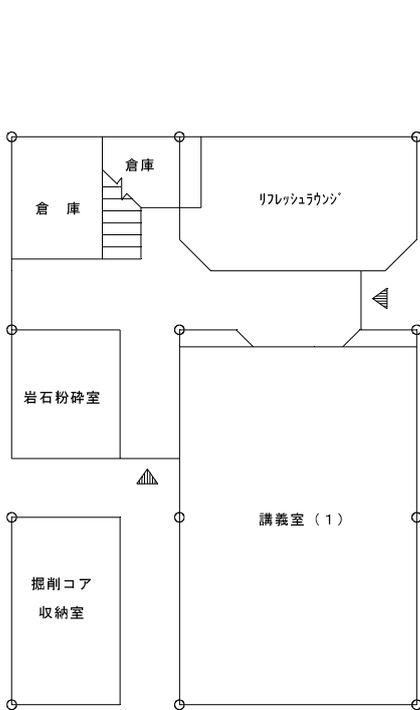
※画面に表示されるメッセージは変更される場合があります。



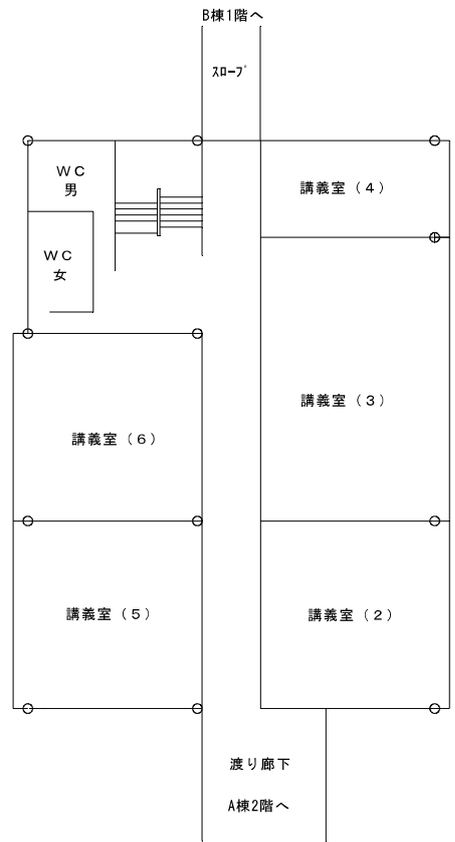
理学部配置図



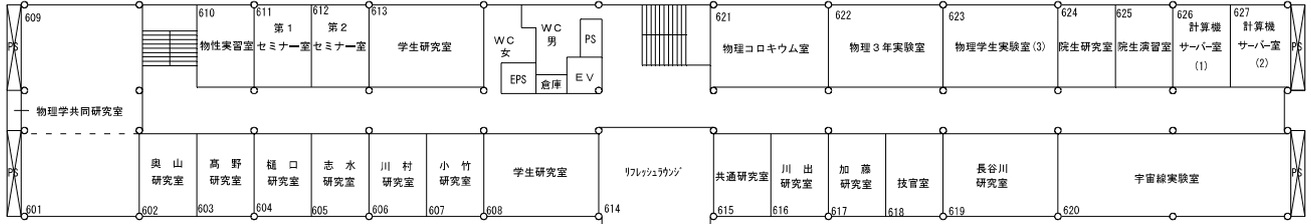
理学部講義棟 3階平面図



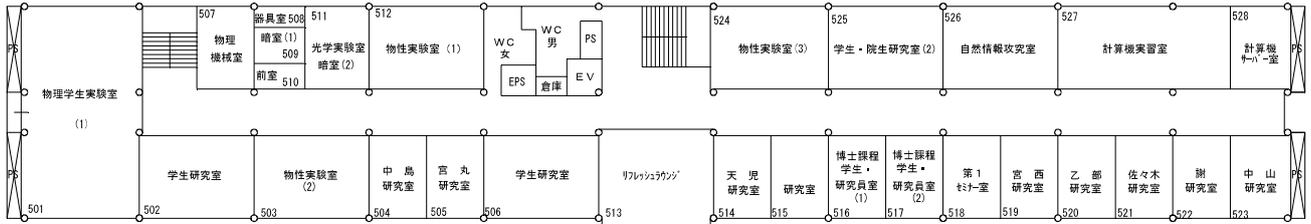
理学部講義棟 1階平面図



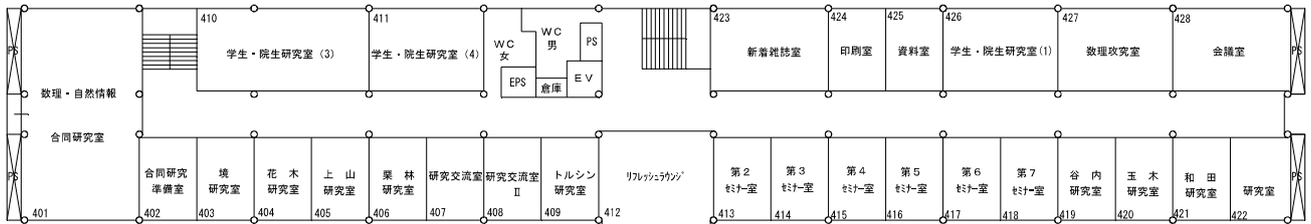
理学部講義棟 2階平面図



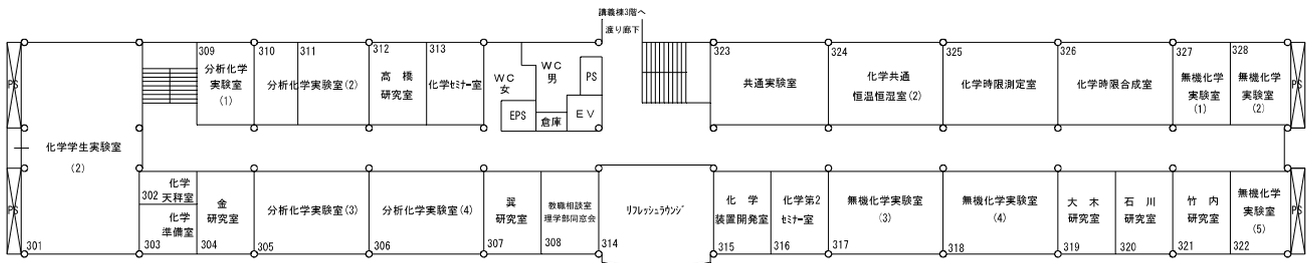
理学部A棟 6階平面図



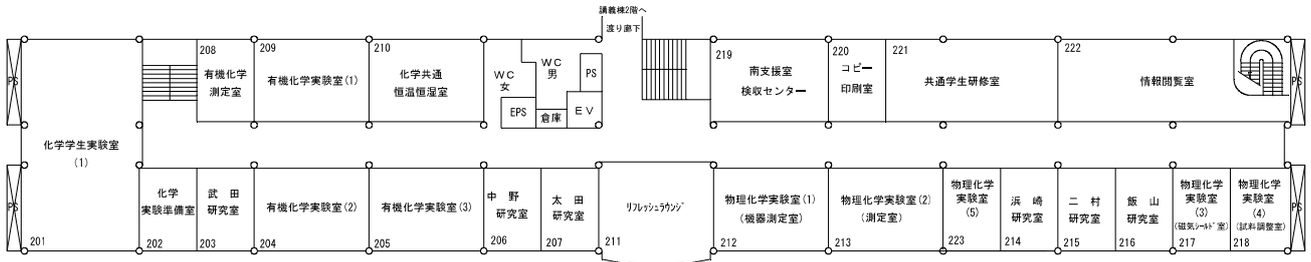
理学部A棟 5階平面図



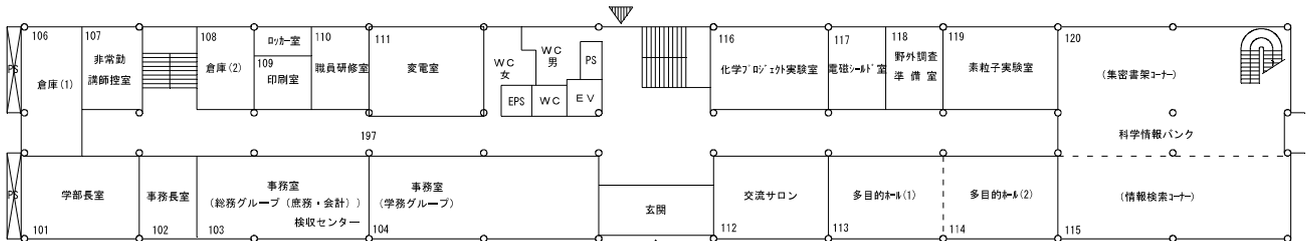
理学部A棟 4階平面図



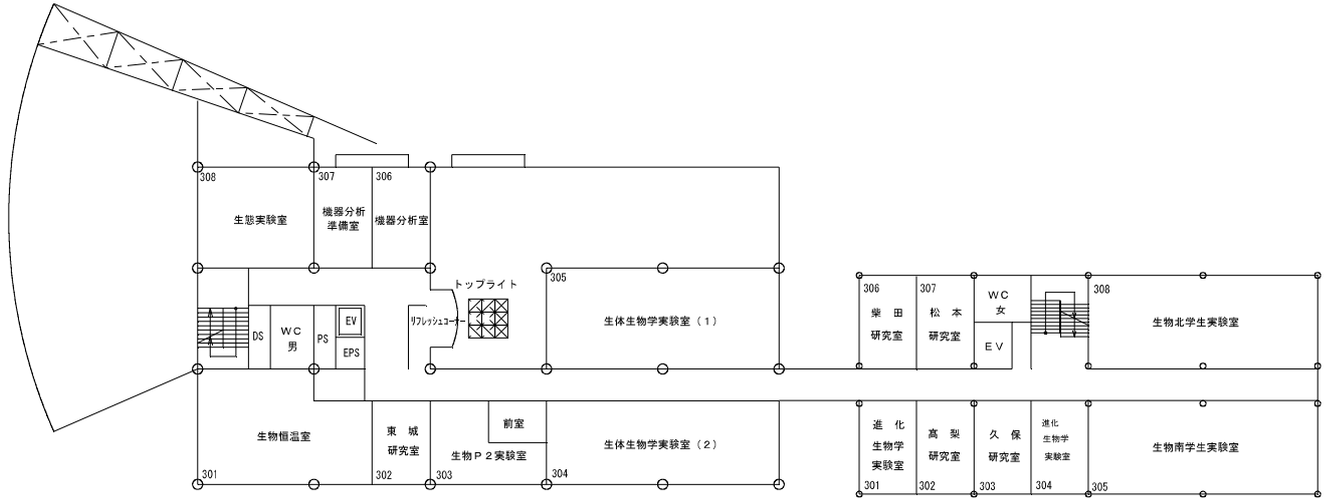
理学部A棟 3階平面図



理学部A棟 2階平面図

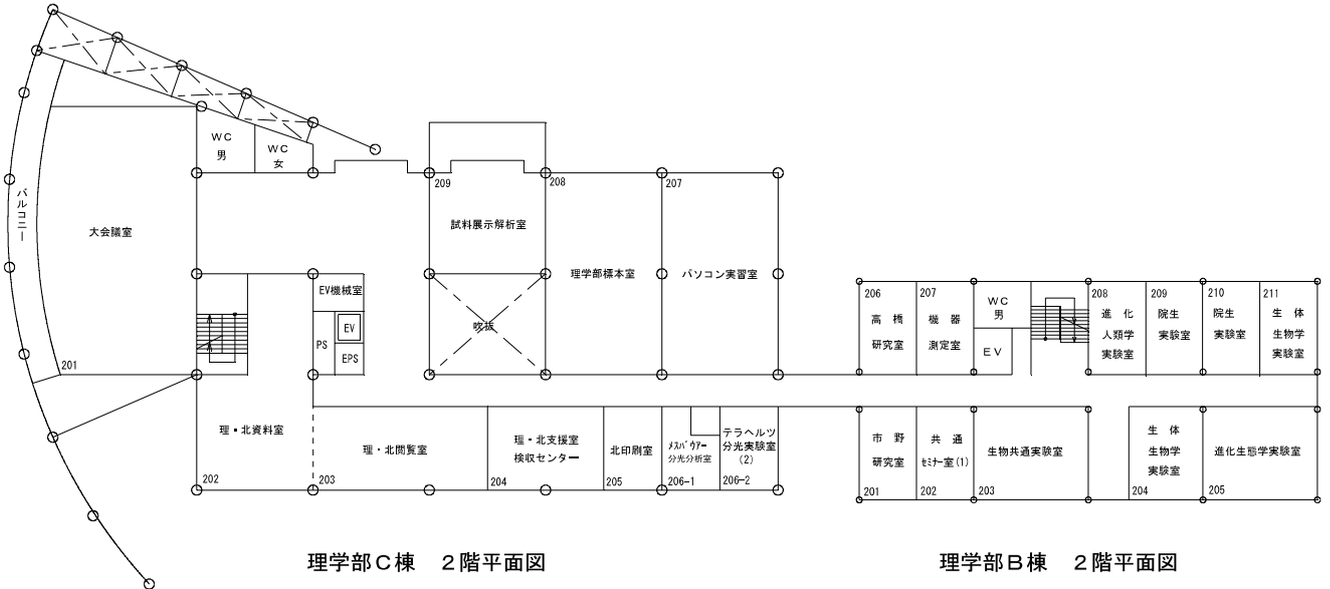


理学部A棟 1階平面図



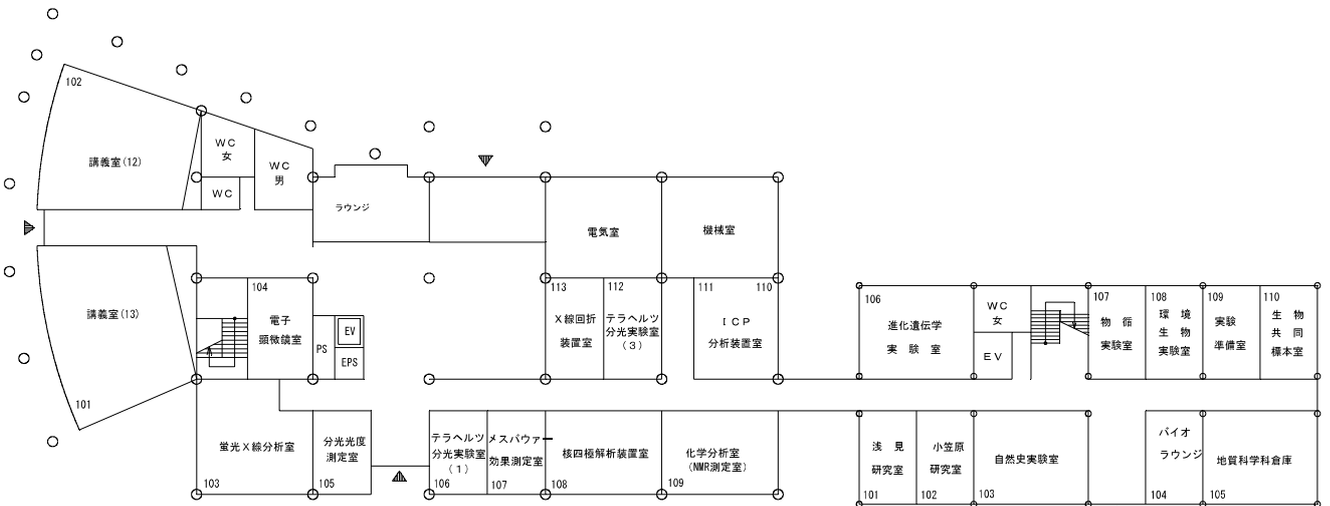
理学部C棟 3階平面図

理学部B棟 3階平面図



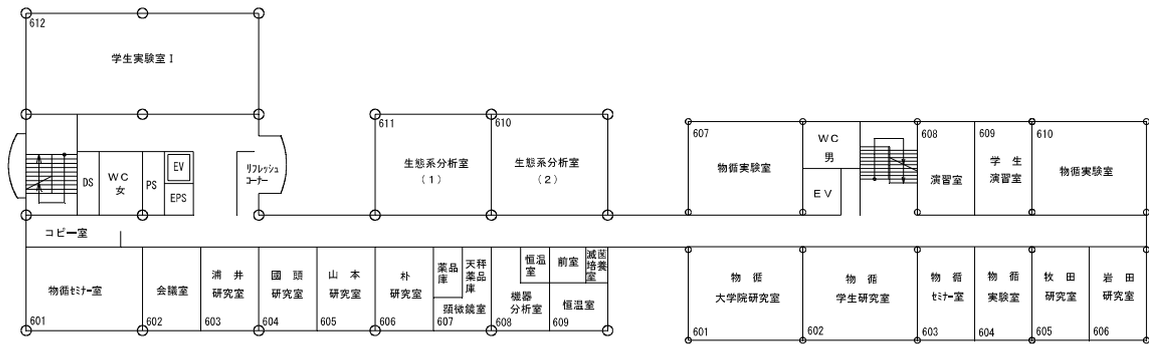
理学部C棟 2階平面図

理学部B棟 2階平面図

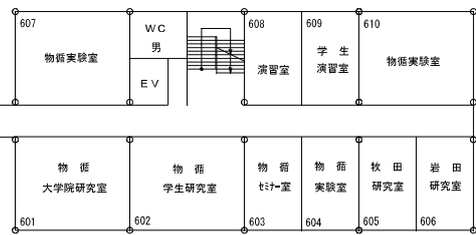


理学部C棟 1階平面図

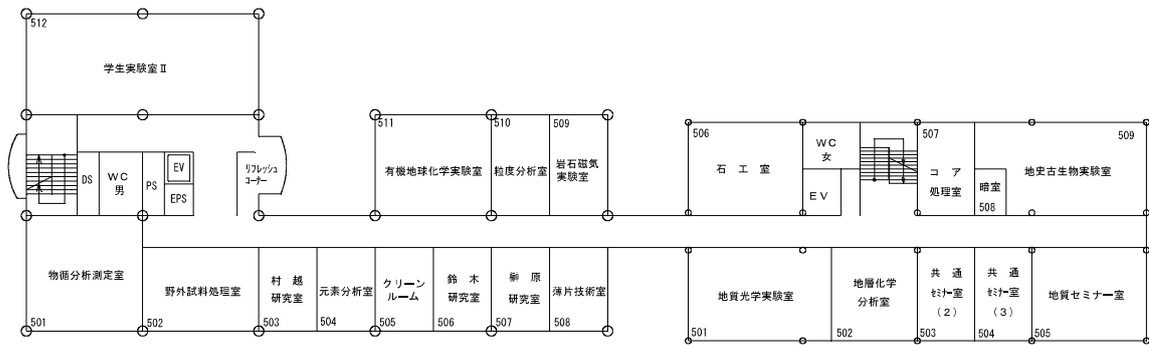
理学部B棟 1階平面図



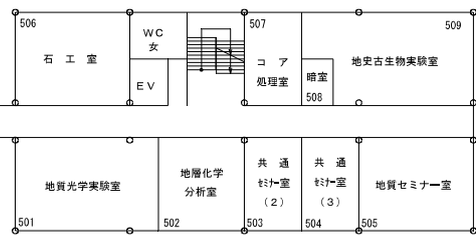
理学部C棟 6階平面図



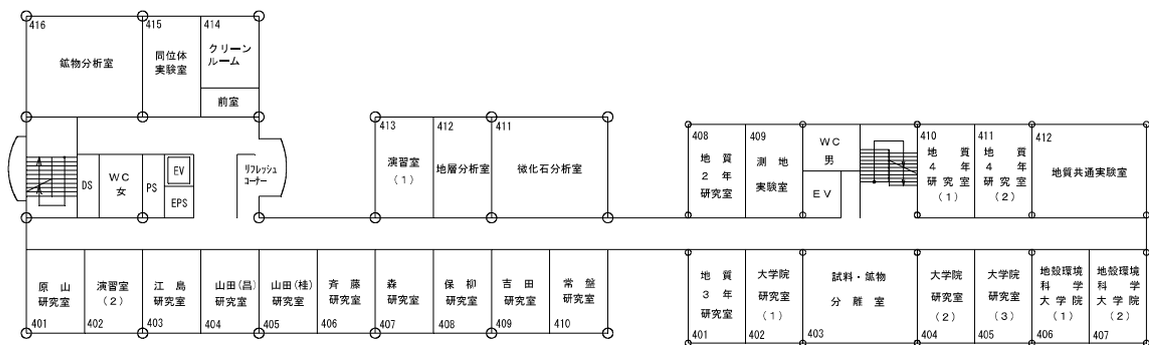
理学部B棟 6階平面図



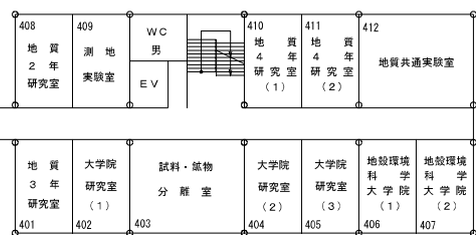
理学部C棟 5階平面図



理学部B棟 5階平面図



理学部C棟 4階平面図



理学部B棟 4階平面図

