

信州大学 理学部  
*Faculty of Science*

2026年度  
**履修登録の手引き**

◀ 学部学生用 ▶



*Shinshu University*

# 目 次

目次	1
学年暦等	2
学部スケジュール・授業時間	
学年暦	
履修登録について	4
履修登録期間	
登録上の注意	
履修登録確認・訂正期間	
履修取消制度について	
欠席について	
各学科・コースの教務委員及び学生委員について	5
開講科目一覧	
数学科	6
理学科物理学コース	8
理学科化学コース	10
理学科地球学コース	12
理学科生物コース	14
理学科物質循環学コース	16
教職・学芸員開講科目一覧	18
キャンパス情報システムについて	19
キャンパス情報システム ユーザー登録の方法（学部生用）	20
「Webによる履修登録・成績確認」操作手引書	23
「ディプロマ・サブリメント」について	27
eALPS（信州大学共通教育基盤システム）利用の手引	28
信州大学における大雨・大雪・暴風時の授業の取扱いに関する要項	31
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	33
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	35
信州大学における授業の出席に関する要項	36
理学部配置図	37
全学教育センター配置図	42
理学部教員名簿	45

※教員名簿は、キャンパス情報システム－大学からのお知らせに掲載の履修の手引きで参照できます。

## 令和8(2026)年度 理学部スケジュール

事 項	期 日 ・ 期 間
学 年 開 始	4月 1日 (水)
新入生ガイダンス	4月 3日 (金)
入 学 式	4月 4日 (土)
新入生健康診断	4月 7日 (火)
高年次生ガイダンス	4月 7日 (火)
前期授業開始	4月 9日 (木)
高年次生健康診断	4月20日 (月)
前期授業終了	8月 5日 (水)
夏 季 休 業	8月 6日 (木) ~ 9月27日 (日)
秋 季 卒 業 式	9月25日 (金)
後期授業開始	9月28日 (月)
冬 季 休 業	12月26日 (土) ~ 1月 3日 (日)
後期授業終了	1月29日 (金)
卒 業 式	3月21日 (日)

### 授 業 時 間

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		3	4	5	6
時間	9:00-10:30	10:40-12:10	昼 休 み	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50	18:00-19:30

令和8(2026)年度 理学部 学年暦

前期								後期									
	日	月	火	水	木	金	土	備考		日	月	火	水	木	金	土	備考
4				1	2	③	④	3日 共通教育 新入生ガイダンス 4日 入学式・ガイダンス 6.7.8日 ガイダンス 9日 前期授業開始  7日 健康診断（新入生） 20日 健康診断（高年次生）  30日 水曜日の授業を実施	10					1	2	3	14日 月曜日の授業を実施
	5	⑥	⑦	⑧	9	10	11			4	5	6	7	8	9	10	
	12	13	14	15	16	17	18			11	12	13	14	15	16	17	
	19	20	21	22	23	24	25			18	19	20	21	22	23	24	
	26	27	28	29	30					25	26	27	28	29	30	31	
5						1	2	1日 月曜日の授業を実施	11	1	2	3	4	5	6	7	26日 月曜日の授業を実施
	3	4	5	6	7	8	9			8	9	10	11	12	13	14	
	10	11	12	13	14	15	16			15	16	17	18	19	20	21	
	17	18	19	20	21	22	23			22	23	24	25	26	27	28	
	24	25	26	27	28	29	30			29	30						
6		1	2	3	4	5	6	26日～ 冬季休業(1/3まで)	12			1	2	3	4	5	26日～ 冬季休業(1/3まで)
	7	8	9	10	11	12	13			6	7	8	9	10	11	12	
	14	15	16	17	18	19	20			13	14	15	16	17	18	19	
	21	22	23	24	25	26	27			20	21	22	23	24	25	26	
	28	29	30							27	28	29	30	31			
7				1	2	3	4	30～31日 期末試験期間	1						1	2	15日 臨時休業日 (大学入学共通テスト準備)  25～29日 期末試験期間 30日～ 春季休業(3/31まで)
	5	6	7	8	9	10	11			3	4	5	6	7	8	9	
	12	13	14	15	16	17	18			10	11	12	13	14	15	16	
	19	20	21	22	23	24	25			17	18	19	20	21	22	23	
	26	27	28	29	30	31				24	25	26	27	28	29	30	
8							1	3～5日 期末試験期間 6日～ 夏季休業(9/27まで)	2		1	2	3	4	5	6	21日 卒業式
	2	3	4	5	6	7	8			7	8	9	10	11	12	13	
	9	10	11	12	13	14	15			14	15	16	17	18	19	20	
	16	17	18	19	20	21	22			21	22	23	24	25	26	27	
	23	24	25	26	27	28	29			28							
9			1	2	3	4	5	25日 秋季(9月) 卒業式 28日～ 後期授業開始	3		1	2	3	4	5	6	21日 卒業式
	6	7	8	9	10	11	12			7	8	9	10	11	12	13	
	13	14	15	16	17	18	19			14	15	16	17	18	19	20	
	20	21	22	23	24	25	26			21	22	23	24	25	26	27	

前期授業期間（期末試験期間含む）：4月9日（木）～8月5日（水）

後期授業期間（期末試験期間含む）：9月28日（月）～1月29日（金）



振替授業日



期末試験期間



休業日

○ 入学式・ガイダンス等

## 履修登録について

	前期・通年科目	後期科目
履修登録期間	2026年4月3日（金） ～2026年4月22日（水）	2026年9月14日（月） ～2026年10月12日（月）
履修登録確認・訂正期間	2026年4月24日（金） ～2026年4月29日（水）	2026年10月14日（水） ～2026年10月20日（火）
履修取消期間	2026年4月30日（木） ～2026年5月29日（金）	2026年10月21日（水） ～2026年11月30日（月）

### 1. 履修登録期間【期限厳守】

前期・通年科目	2026年4月3日（金）～2026年4月22日（水）
後期科目	2026年9月14日（月）～2026年10月12日（月）

履修登録は、パソコンまたはスマートフォンを利用して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、後述の『操作手引書』を参照してください。

### 2. 登録上の注意

#### ① 通年の授業について

通年の授業科目（題目）は前期登録期間に登録してください。

（前期に登録した授業は、後期に登録する必要はありませんので注意してください。）

10月進級をした4年生は、卒業研究、セミナーについては10月から受講するが、履修登録は翌年4月に行なってください。

また、10月には学務グループにeALPSへの登録を依頼してください。

#### ② 集中講義について

授業科目一覧の登録コード右上に＊印のついている集中講義の履修登録は、開講日程が決まりたい、公用掲示板

（理学部講義棟1階（西側）、理学部C棟1階（ロビー））等でお知らせしますので、指示に従い登録してください。

今年度、10月進級または秋季卒業を検討している場合、今年度の集中講義を履修登録できますが、それらの単位を

除いても進級要件または卒業要件を満たすように履修登録してください。

#### ③ キャップ制について

単位の過剰登録を防ぎ授業時間外の学修時間を確保するためにキャップ制を導入しています。年間で履修登録できる単位数に限りがありますので、適切に履修計画を立てるようにしてください。詳細は「学生便覧」の「キャップ制について」を確認してください。

#### ④ 履修登録上限緩和について

成績の優秀な学生については、履修登録上限単位数を超えて履修登録をすることができます。上限緩和の申請方法は9月にお知らせします。

年次	緩和条件	緩和結果
1年次	前期の修得単位数が24単位以上で、GPAが3.00以上	上限単位+2単位
	前期の修得単位数が24単位以上で、GPAが3.50以上	上限単位+4単位
2年次以上	上限を超えての履修登録を希望する場合は、各学科・コースの教務委員に相談してください。	

#### ⑤ 履修登録未登録について

履修登録が未登録の場合、受講しても単位認定されないので特に注意してください。

### 3. 履修登録確認・訂正期間【期限厳守】

前期・通年科目	2026年4月24日（金）～2026年4月29日（水）
後期科目	2026年10月14日（水）～2026年10月20日（火）

\* 履修登録確認・訂正期間中に限り、登録内容の訂正ができます。期間内に自分の登録内容を確認してください。

\* 登録もれ・登録間違いが多くなりますので、必ず確認してください。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。

#### 4. 履修取消制度について

##### ① 履修取消制度について

履修登録した授業の内容が見込みと違った場合、またそのまま続けても成績の見込みが立たない場合、あるいは何らかの理由により受講が出来なくなった場合、その授業の履修登録を取り消すことができます。その授業の成績をGPA算定に含めないようにすることにより、GPAの低下を回避するための制度です。成績通知書には「登録取消」と記載されます。(成績証明書には記載されません。)

##### ② 履修取消期間・方法について

1年生は、共通教育窓口からの案内掲示を確認して、所定のWEBサイトから申請してください。

2年生以上は、以下の期間中に、授業担当教員の承認を得た上で、以下の登録フォームから申請を行ってください。

【登録フォーム】 <https://forms.gle/dkoSfNc5efYaA8Tm7> (QRコードからもアクセス可)

前期・通年科目	2026年4月30日(木)～2026年5月29日(金)
後期科目	2026年10月21日(水)～2026年11月30日(月)



##### ③ 注意事項

- \* 病気等やむを得ない事情がある場合には、前期：7月中旬、後期：1月中旬まで履修取消を認める場合があります。詳細は各学科・コースの教務委員に相談してください。
- \* 履修を取消した授業科目は、GPAには算入されません。履修取消期間内に履修取消を行わなかった場合は、GPAに算入されます。
- \* 履修登録確認・訂正期間以降に履修取消した授業科目は履修登録上限単位数に含まれ、新たに科目を追加することはできません。

#### 5. 欠席について

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します。ただし、「信州大学における授業の出席に関する要項」に規定する事由により授業に出席できない場合は、当該授業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。

##### ① 欠席による学修の補充について

対象となる事由・必要書類等については、P36を確認してください。部活・サークル活動や就職活動等は、該当しません。これらの事由に該当する場合、理学部科目については以下の方法で申し出てください。共通教育科目については、共通教育履修案内または共通教育窓口へ確認してください。

- 1) 登録フォームで必要事項の入力と必要書類のアップロード(画像)を行ってください。

【登録フォーム】 <https://forms.gle/m5EgV7v9vd65H2F5A> (QRコードからもアクセス可)

- 2) 入力内容・必要書類等を理学部学務グループで確認します。
- 3) 学修の補充の対象に該当すると判断した場合、学務グループから各授業担当教員に連絡します。学修の補充について教員から指示を受けてください。



##### ② 出席停止について

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条に規定する感染症にかかった場合は、「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」(P68)に基づき、「出席停止」となります。

感染症にかかった場合は、感染症等報告システム(ACSUIにログイン→【学生用】感染性等発生・消失報告)により、速やかに報告してください。出席停止と判断された場合は、その期間に行われた授業は欠席扱いとはしません。感染症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、速やかに授業担当教員に報告し、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。

報告がない場合、欠席扱いにはなりません。学修の補充が受けられず、成績評価に影響することがあります。手続きの詳細はP66を参照してください。

#### 各学科・コース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
数学科		宮西 吉久	佐々木 格
理学部	物理学コース	加藤 千尋	小竹 悟
	化学コース	太田 哲	瀨崎 亜富
	地球学コース	山田 桂	常盤 哲也
	生物学コース	高橋 耕一	柴田 直樹
	物質循環学コース	榊原 厚一	國頭 恭

## 数学科

登録コード	科目名	主担当教員	対象学年	開講期	曜日 時限	単 位 数	キ ャ ッ プ 制 対 象 科 目	備 考
SG201100	グリーンサイエンス通論Ⅰ	加藤 千尋 他	1年	後期	月 1	2	○	
SG202200	グリーンサイエンス通論Ⅱ	小笠原 慎治 他	2年	前期	金 1	2	○	
SG102101	新入生ゼミナール	謝 賚	1年	前期	火 3	2	○	
SG301101	線形代数学Ⅰ	和田 堅太郎	1年	前期	木 3	2	○	
SG302101	線形代数学Ⅱ	松下 尚弘	1年	後期	木 3	2	○	
SG303101	微分積分学Ⅰ	佐々木 格	1年	前期	月 3	2	○	
SG304101	微分積分学Ⅱ	宮西 吉久	1年	後期	月 3	2	○	
SG311102	物理学概論Ⅰ	長谷川 庸司	1・2年	前期	月 2	2		
SG312101	物理学概論Ⅱ	天児 寧	1・2年	後期	金 1	2		
SG321101	化学概論Ⅰ	(特)樋上 照男	1・2年	前期	火 2	2		
SG322101	化学概論Ⅱ	(特)樋上 照男	1・2年	後期	月 4	2		
SG331101	生物学概論Ⅰ	(特)湯本 原樹	1・2年	前期	火 5	2		
SG332102	生物学概論Ⅱ	(特)山本 雅道	1・2年	後期	火 5	2		
SG341101	地学概論Ⅰ	吉田 孝紀 他	1・2年	前期	月 1	2		
SG341102	地学概論Ⅰ	吉田 孝紀 他	1・2年	前期	火 2	2		
SG342101	地学概論Ⅱ	齋藤 武士 他	1・2年	後期	火 1	2		
SG351200	物理学実験	中島 美帆	2年	後期	月 34	2		
SG361100	化学実験	竹内 あかり 他	1・2年	後期	金 34	2		
SG371103	生物学実験	柴田 直樹 他	1・2年	前期	金 45	2		
SG381103	地学実験	山田 桂 他	1・2年	後期	火 34	2		
SG101101	情報科学演習	松下 尚弘 他	1年	前期	金 2	2	○	
SA401100	線形代数学演習Ⅰ	和田 堅太郎	1年	前期	木 4	1	○	
SA404100	線形代数学演習Ⅱ	松下 尚弘	1年	後期	木 4	1	○	
SA402100	微分積分学演習Ⅰ	佐々木 格	1年	前期	月 4	1	○	
SA405100	微分積分学演習Ⅱ	宮西 吉久	1年	後期	月 4	1	○	
SA403100	微分積分学詳論Ⅰ	佐々木 格	1年	前期	火 1	2	○	
SA406100	微分積分学詳論Ⅱ	宮西 吉久	1年	後期	火 3	2	○	
SA611200	微分積分学詳論Ⅲ	謝 賚	2・3・4年	前期	火 2	2	○	
SA407100	集合論	上山 健太	1年	後期	木 2	2	○	
SA408200	代数入門	花木 章秀	2年	前期	月 1	2	○	
SA409200	代数入門演習	花木 章秀	2年	前期	月 2	2	○	
SA601200	群論	和田 堅太郎	2年	後期	火 1	2	○	
SA602200	群論演習	和田 堅太郎	2年	後期	火 2	2	○	
SA410200	幾何入門	境 圭一	2年	前期	金 34	4	○	
SA412200	位相空間論	玉木 大	2年	後期	金 3	2	○	
SA413200	位相空間論演習	玉木 大	2年	後期	金 4	2	○	
SA411200	関数論Ⅰ	トルシン イゴール	2年	前期	水 34	4	○	
SA414200	関数論Ⅱ	トルシン イゴール	2年	後期	水 34	4	○	
SA603200	微分方程式と力学	中山 一昭	2・3・4年	後期	金 1	2	○	
SA604200	微分方程式と力学演習	中山 一昭	2・3・4年	後期	金 2	2	○	
SA615200	確率論基礎	謝 賚	2・3・4年	前期	木 1	2	○	
SA612200	数理統計学	乙部 厳己	2・3・4年	後期	木 1	2	○	
SA613200	情報処理Ⅰ	佐々木 格	2・3・4年	前期	木 2	2	○	
SA605300	環論	上山 健太	3・4年	前期	月 3	2	○	

## 数学科

登録コード	科目名	主担当教員	対象学年	開講期	曜日 時限	単 位 数	キ ャ ッ プ 制 対 象 科 目	備 考
SA617300	環論演習	上山 健太	3・4年	前期	月 4	2	○	
SA606300	体論	花木 章秀	3・4年	後期	月 3	2	○	
SA616300	線形代数学統論	栗林 勝彦	3・4年	前期	水 3	2	○	
SA607300	多様体論	境 圭一	3・4年	後期	金 2	2	○	
SA608300	トポロジー	松下 尚弘	3・4年	前期	火 1	2	○	
SA609300	実解析学 I	谷内 靖	3年	前期	木 1	2	○	
SA625300	実解析学演習	谷内 靖	3・4年	前期	木 2	2	○	
SA610300	実解析学 II	谷内 靖	3年	後期	木 4	2	○	
SA626300	関数解析学	宮西 吉久	3・4年	後期	月 2	2	○	
SA627300	微分方程式論	トルシン イゴール	3・4年	前期	水 2	2	○	
SA629300	電磁気論	中山 一昭	3・4年	前期	金 2	2	○	
SA630300	熱・波動方程式論	乙部 巖己	3・4年	前期	木 4	2	○	
SA631300	変分法・解析力学	中山 一昭	3・4年	後期	水 1	2	○	
SA632300	数理モデル論	乙部 巖己	3・4年	前期	月 1	2	○	
SA633300	自然情報学	謝 賓	3・4年	後期	月 1	2	○	
SA618300	代数学特別講義 I	上山 健太	3・4年	後期	火 3	2	○	
SA619300	代数学特別講義 II	和田 堅太郎	3・4年	前期	金 3	2	○	
SA620300	代数学特別講義 III	花木 章秀	3・4年	後期	月 4	2	○	
SA621300	幾何学特別講義 I	境 圭一	3・4年	後期	木 3	2	○	
SA622300	幾何学特別講義 II	栗林 勝彦	3・4年	後期	木 2	2	○	
SA623300	幾何学特別講義 III	松下 尚弘	3・4年	前期	火 2	2	○	
SA624300	幾何学特別講義 IV	玉木 大	3・4年	前期	金 1	2	○	
SA628300	解析学特別講義	谷内 靖	3・4年	後期	木 5	2	○	
SA634300	偏微分方程式と量子論	佐々木 格	3・4年	後期	水 2	2	○	
SA801400	卒業研究	宮西 吉久	4年	通年	不定期	12	○	
SG113100	キャリアデザイン概論	長谷川 庸司 他	1・2・3・4年	後期	火 5	1	○	
SG121300	生保数理	(特)重原 正明	3・4年	前期前半	火 34	2	○	前半 8週 4/14~6/9
SG122300	年金数理	(特)和田 貴一 他	3・4年	前期後半	火 34	2	○	後半 8週 6/16~8/4
SG123300	損保数理	(特)岩沢 宏和 他	3・4年	後期前半	火 34	2	○	前半 9/29 (初回オンライン) ~12/1
SG111200	放射線安全実習	廣田 昌大	2・3・4年	前期	集中	1		8/26-28
SG141200	臨湖実習 I	宮原 裕一 他	2・3・4年	前期	集中	1		22S以降学生対象、5月下旬のガイダンスに参加した学生を学務グループで履修登録します。 8/19-21日+1日 諏訪湖・木崎湖の実習 対面・臨湖宿泊+オンライン
SG142200	臨湖実習 II	宮原 裕一 他	2・3・4年	前期	集中	1		22S以降学生対象、5月下旬のガイダンスに参加した学生を学務グループで履修登録します。 8/24-28 茨城大との合同 完全オンライン実習
SG143200	臨湖実習 III	吉田 孝紀 他	2・3・4年	前期	集中	1		22S以降学生対象、5月下旬のガイダンスに参加した学生を学務グループで履修登録します。 8/5-7 対面・臨湖宿泊+オンライン
SG144200	臨湖実習 IV	宮原 裕一 他	2・3年	通年	集中	1		24S以降学生対象、5月下旬のガイダンスに参加した学生を学務グループで履修登録します。 3/15-17 専門性を深める実習 対面・臨湖宿泊
SA701100	アドバンスゼミ	境 圭一	1年	後期	不定期	1		
SA702200	アドバンス演習・実験・実習 I	境 圭一	2年	前期	不定期	1		
SA703200	アドバンス演習・実験・実習 II	境 圭一	2年	後期	不定期	1		
SA704300	アドバンス演習・実験・実習 III	境 圭一	3年	前期	不定期	1		
SA705300	アドバンス演習・実験・実習 IV	境 圭一	3年	後期	不定期	1		
SG131301	社会体験実習	宮西 吉久	3年	通年	集中	1		

\* 印のついている集中講義の履修登録は、開講日程が決まりたい、公用掲示板等でお知らせします。

## 理学科物理学コース

登録コード	科目名	主担当教員	対象学年	開講期	曜日 時限	単 位 数	対 象 科 目 制	キ ャ ッ プ 制	備 考
SG201100	グリーンサイエンス通論 I	加藤 千尋 他	1年	後期	月 1	2	○		
SG202200	グリーンサイエンス通論 II	小笠原 慎治 他	2年	前期	金 1	2	○		
SG301102	線形代数学 I	花木 章秀	1年	前期	火 1	2	○		
SG302102	線形代数学 II	泉 真之介	1年	後期	火 2	2	○		
SG303102	微分積分学 I	謝 資	1年	前期	木 2	2	○		
SG304102	微分積分学 II	乙部 徹己	1年	後期	木 2	2	○		
SG321101	化学概論 I	(特)樋上 照男	1・2年	前期	火 2	2	※		
SG322101	化学概論 II	(特)樋上 照男	1・2年	後期	月 4	2	※		
SG331101	生物学概論 I	(特)湯本 原樹	1・2年	前期	火 5	2	※		
SG332102	生物学概論 II	(特)山本 雅道	1・2年	後期	火 5	2	※		
SG341101	地学概論 I	吉田 孝紀 他	1・2年	前期	月 1	2	※		
SG341102	地学概論 I	吉田 孝紀 他	1・2年	前期	火 2	2	※		
SG342101	地学概論 II	齋藤 武士 他	1・2年	後期	火 1	2	※		
SG361100	化学実験	竹内 あかり 他	1・2年	後期	金 34	2	※		
SG371101	生物学実験	柴田 直樹 他	1・2年	前期	水 45	2	※		
SG381103	地学実験	山田 桂 他	1・2年	後期	火 34	2	※		
SG101102	情報科学演習	長谷川 庸司	1年	前期	金 1	2	○		
SG102103	新入生ゼミナール	加藤 千尋	1年	前期	月 3	2	○		
SB402200	物理学実験 II	川出 健太郎 他	2年	前期	水 34	2	○		
SB403300	物理学実験 III a	宮丸 文章	3年	前期	水34金34	4	○		
SB404300	物理学実験 III b	加藤 千尋	3年	前期	水34金34	4	○		
SB405100	力学 I	中島 美帆	1年	前期	木 3	2	○		
SB407200	力学 III	小竹 悟	2年	前期	木 1	2	○		
SB411200	電磁気学 I	天児 寧	2年	前期	金 2	2	○		
SB418200	物理数学 II	小竹 悟	2年	前期	水 1	2	○		
SB409300	統計力学 I	志水 久	3年	前期	木 2	2	○		
SB430300	量子力学 II	奥山 和美	3年	前期	月 3	2	○		
SB420100	物理学演習 I	中島 美帆 他	1年	前期	木 4	2	○		
SB437200	力学 III 演習	小竹 悟	2年	前期	月1(隔週)	1	○		
SB431200	電磁気学 I 演習	天児 寧	2年	前期	火2(隔週)	1	○		
SB432200	物理数学 II 演習	小竹 悟	2年	前期	火2(隔週)	1	○		
SB438300	量子力学 II 演習	奥山 和美	3年	前期	火3(隔週)	1	○		
SB439300	統計力学 I 演習	志水 久	3年	前期	木3(隔週)	1	○		
SB501100	誤差解析論	長谷川 庸司	1年	前期	金 3	2	○		22S以前は「物理実験学」に読み替え
SB502100	相対性理論 I	奥山 和美	1年	前期	金 4	2	○		
SB520200	原子物理学	長谷川 庸司	2年	前期	月 4	2	○		
SB510300	物性序論 II	樋口 雅彦 他	3年	前期	火 2	2	○		
SB515300	宇宙物理学	加藤 千尋	3・4年	前期	月 4	2	○		
SB521300	電磁波物理学	宮丸 文章	3年	前期	水 2	2	○		
SB401100	物理学実験 I	川出 健太郎 他	1年	後期	水 34	2	○		
SB403301	物理学実験 III a	中島 美帆	3年	後期	水34金34	4	○		
SB404301	物理学実験 III b	長谷川 庸司	3年	後期	水34金34	4	○		
SB406100	力学 II	加藤 千尋	1年	後期	木 4	2	○		
SB417100	物理数学 I	小竹 悟	1年	後期	金 1	2	○		

## 理学科物理学コース

登録コード	科目名	担当教員	対象学年	開講期	曜日 時限	単 位 数	対 象 科 目 制 キ ャ ッ プ	備 考
SB408200	熱力学	志水 久	2年	後期	月 2	2	○	
SB412200	電磁気学Ⅱ	天児 寧	2年	後期	金 2	2	○	
SB419200	物理数学Ⅲ	志水 久	2年	後期	月 1	2	○	
SB429200	量子力学Ⅰ	奥山 和美	2年	後期	木 1	2	○	
SB410300	統計力学Ⅱ	樋口 雅彦	3年	後期	金 1	2	○	
SB421100	物理学演習Ⅱ	加藤 千尋 他	1年	後期	月 3	2	○	
SB433200	電磁気学Ⅱ演習	天児 寧	2年	後期	木3(隔週)	1	○	
SB434200	量子力学Ⅰ演習	奥山 和美	2年	後期	木3(隔週)	1	○	
SB435200	熱力学演習	志水 久	2年	後期	水1(隔週)	1	○	
SB436200	物理数学Ⅲ演習	志水 久	2年	後期	水1(隔週)	1	○	
SB504200	計算物理学	長谷川 庸司	2年	後期	火 1	2	○	
SB509300	物性序論Ⅰ	樋口 雅彦 他	2年	後期	火 2	2	○	
SB522100	振動・波動論	宮丸 文章	2年	後期	水 2	2	○	23S以降学生対象
SB511300	量子物性Ⅰ	天児 寧 他	3・4年	後期	木 2	2	○	
SB512300	量子物性Ⅱ	樋口 雅彦	3・4年	後期	火 1	2	○	
SB516300	素粒子物理学	奥山 和美	3・4年	後期	金 2	2	○	
SB801400	セミナー	加藤 千尋	4年	通年	不定期	2	○	
SB802400	卒業研究	加藤 千尋	4年	通年	不定期	10	○	
SG111200	放射線安全実習	廣田 昌大	2・3・4年	前期	集中	1		8/26-28
SG113100	キャリアデザイン概論	長谷川 庸司 他	1・2・3・4年	後期	火 5	1	○	
SG121300	生保数理	(特)重原 正明	3・4年	前期前半	火 34	2	○	前半 8週 4/14~6/9
SG122300	年金数理	(特)和田 貴一 他	3・4年	前期後半	火 34	2	○	後半 8週 6/16~8/4
SG123300	損保数理	(特)岩沢 宏和 他	3・4年	後期前半	火 34	2	○	前半 9/29 (初回オンライン) ~12/1
SG141200	臨湖実習Ⅰ	宮原 裕一 他	2・3・4年	前期	集中	1		22S以降学生対象、5月下旬のガイダンスに参加した学生を学務グループで履修登録します。 8/19-21日+1日 諏訪湖・木崎湖の実習 対面・臨湖宿泊+オンライン
SG142200	臨湖実習Ⅱ	宮原 裕一 他	2・3・4年	前期	集中	1		22S以降学生対象、5月下旬のガイダンスに参加した学生を学務グループで履修登録します。 8/24-28 茨城大との合同 完全オンライン実習
SG143200	臨湖実習Ⅲ	吉田 孝紀 他	2・3・4年	前期	集中	1		22S以降学生対象、5月下旬のガイダンスに参加した学生を学務グループで履修登録します。 8/5-7 対面・臨湖宿泊+オンライン
SG144200	臨湖実習Ⅳ	宮原 裕一 他	2・3年	通年	集中	1		24S以降学生対象、5月下旬のガイダンスに参加した学生を学務グループで履修登録します。 3/15-17 専門性を深める実習 対面・臨湖宿泊
SB701100	アドバンスゼミ	志水 久 他	1年	後期	不定期	1		
SB702200	アドバンス演習・実験・実習Ⅰ	奥山 和美	2年	前期	不定期	1		
SB703200	アドバンス演習・実験・実習Ⅱ	志水 久 他	2年	後期	不定期	1		
SB704300	アドバンス演習・実験・実習Ⅲ	加藤 千尋	3年	前期	不定期	1		
SB705300	アドバンス演習・実験・実習Ⅳ	加藤 千尋	3年	後期	不定期	1		
SG131302	社会体験実習	加藤 千尋	3年	通年	集中	1		

※教員免許取得のため6単位を超えて登録する場合、キャップ制の上限緩和に必要な手続きをしたうえで、6単位より超過した分をキャップ制の対象外とすることができる。

\*印のついている集中講義の履修登録は、開講日程が決まりました、公用掲示板等でお知らせします。

## 理学科化学コース

登録コード	科目名	主担当教員	対象学年	開講期	曜日 時限	単 位 数	キ ャ ッ プ 制 対 象 科 目	備 考
SG201100	グリーンサイエンス通論Ⅰ	加藤 千尋 他	1年	後期	月 1	2	○	
SG202200	グリーンサイエンス通論Ⅱ	小笠原 慎治 他	2年	前期	金 1	2	○	
SG301102	線形代数学Ⅰ	花木 章秀	1年	前期	火 1	2	○	
SG302102	線形代数学Ⅱ	泉 真之介	1年	後期	火 2	2	○	
SG303102	微分積分学Ⅰ	謝 賚	1年	前期	木 2	2	○	
SG304102	微分積分学Ⅱ	乙部 徹己	1年	後期	木 2	2	○	
SG311102	物理学概論Ⅰ	長谷川 庸司	1・2年	前期	月 2	2	※	
SG312102	物理学概論Ⅱ	天児 寧	1・2年	後期	月 4	2	※	
SG331101	生物学概論Ⅰ	(特)湯本 原樹	1・2年	前期	火 5	2	※	
SG332101	生物学概論Ⅱ	(特)浅見 崇比呂	1・2年	後期	木 4	2	※	
SG341101	地学概論Ⅰ	吉田 孝紀 他	1・2年	前期	月 1	2	※	
SG341102	地学概論Ⅰ	吉田 孝紀 他	1・2年	前期	火 2	2	※	
SG342101	地学概論Ⅱ	齋藤 武士 他	1・2年	後期	火 1	2	※	
SG371103	生物学実験	柴田 直樹 他	1・2年	前期	金 45	2	※	
SG381101	地学実験	山田 桂 他	1・2年	前期	火 34	2	※	
SG351200	物理学実験	中島 美帆	2年	後期	月 34	2	※	
SG102104	新入生ゼミナール	巽 広輔	1年	前期	金 3	2	○	
SC401100	基礎分析化学	金 継業	1年	前期	金 2	2	○	25S以前学生対象
SC401101	基礎分析化学	巽 広輔	1年	前期	月 3	2	○	26S以降学生対象
SC402100	基礎無機化学	竹内 あかり	1年	前期	水 1	2	○	
SC420100	化学物理演習	濱崎 亜富 他	1年	前期	金 2	2	○	26S以降学生対象
SC501100	化学数学	濱崎 亜富 他	1年	前期	金 2	2	○	25S以前学生対象
SG101103	情報科学演習	大木 寛 他	1年	後期	金 5	2	○	
SC403100	基礎有機化学	太田 哲	1年	後期	火 3	2	○	
SC404100	基礎物理化学	飯山 拓	1年	後期	金 2	2	○	25S以前学生対象
SC404101	基礎物理化学	飯山 拓	1年	後期	水 1	2	○	26S以降学生対象
SC421100	化学数学演習	巽 広輔 他	1年	後期	金 4	2	○	26S以降学生対象
SC405100	基礎化学実験	竹内 あかり 他	1年	後期	金 34	2	○	25S以前学生対象
SC406200	分析化学Ⅰ	巽 広輔	2年	前期	月 1	2	○	
SC409200	無機化学Ⅰ	竹内 あかり	2年	前期	木 1	2	○	
SC412200	有機化学Ⅰ	太田 哲	2年	前期	火 3	2	○	
SC416200	物理化学Ⅰ	濱崎 亜富	2年	前期	火 2	2	○	
SC408200	分析化学実験	巽 広輔 他	2年	前期	水345 木345	3	○	
SC407200	分析化学Ⅱ	金 継業	2年	後期	月 2	2	○	
SC410200	無機化学Ⅱ	大木 寛	2年	後期	火 1	2	○	
SC413200	有機化学Ⅱ	太田 哲	2年	後期	木 2	2	○	
SC417200	物理化学Ⅱ	飯山 拓	2年	後期	水 1	2	○	
SC411200	無機化学実験	竹内 あかり 他	2年	後期	水345 木345	3	○	
SC414300	有機化学Ⅲ	武田 貴志	3年	前期	火 1	2	○	
SC415300	有機化学実験	武田 貴志 他	3年	前期	水345 木345	3	○	
SC418300	物理化学Ⅲ	飯山 拓	3年	前期	月 2	2	○	
SC419300	物理化学実験	二村 竜祐 他	3年	後期	水345 木345	3	○	
SC801400	セミナー	指導教員	4年	通年	不定期	2	○	

## 理学科化学コース

登録コード	科目名	担当教員	対象学年	開講期	曜日 時限	単 位 数	キ ャ ッ プ 制 対 象 科 目	備 考
SC802400	卒業研究	指導教員	4年	通年	不定期	10	○	
SC502200	分析化学演習	高橋 史樹	2年	後期	火 2	2	○	
SC504200	物理化学演習	濱崎 亜富 他	2年	後期	金 1	2	○	R9年度は開講しない
SC511200	有機化学特論Ⅰ	太田 哲	2年	後期	金 3	2	○	R10年度は開講しない
SC505300	分析化学特論Ⅰ	巽 広輔	3年	前期	金 2	2	○	
SC508300	無機化学特論Ⅰ	竹内 あかり	3年	前期	金 1	2	○	
SC516300	物理化学特論Ⅰ	濱崎 亜富	3年	前期	火 3	2	○	
SC512300	有機化学特論Ⅱ	太田 哲	3・4年	前期	火 2	2	○	R9年度は開講しない
SC503300	無機化学演習	竹内 あかり	3年	後期	金 1	2	○	
SC506300	分析化学特論Ⅱ	高橋 史樹	3年	後期	火 3	2	○	
SC507300	分析化学特論Ⅲ	金 継業	3年	後期	金 2	2	○	25S以前学生対象・R11年以降廃止
SC509300	無機化学特論Ⅱ	大木 寛	3年	後期	月 2	2	○	R10年度は開講しない
SC513300	有機化学特論Ⅲ	武田 貴志	3年	後期	火 2	2	○	
SC514300	有機化学特論Ⅳ	中野 健央	3年	後期	水 2	2	○	
SC515300	有機化学特論Ⅴ	武田 貴志	3年	後期	月 4	2	○	
SC518300	生物化学	巽 広輔 他	3年	後期	月 3	2	○	
SC519300*	分析化学特別講義	(非)石田 康行	2・3・4年	前期	集中	1		隔年
SC521300*	有機化学特別講義	(非)河合 英敏	2・3・4年	前期	集中	1		隔年
SG113100	キャリアデザイン概論	長谷川 庸司 他	1・2・3・4年	後期	火 5	1	○	
SG121300	生保数理	(特)重原 正明	3・4年	前期前半	火 34	2	○	前半 8週 4/14～6/9
SG122300	年金数理	(特)和田 貴一 他	3・4年	前期後半	火 34	2	○	後半 8週 6/16～8/4
SG123300	損保数理	(特)岩沢 宏和 他	3・4年	後期前半	火 34	2	○	前半 9/29 (初回オンライン)～12/1
SG111200	放射線安全実習	廣田 昌大	2・3・4年	前期	集中	1		8/26-28
SG141200	臨湖実習Ⅰ	宮原 裕一 他	2・3・4年	前期	集中	1		22S以降学生対象、5月下旬のガイダンスに参加した学生を学務グループで履修登録します。 8/19-21日+1日 諏訪湖・木崎湖の実習 対面・臨湖宿泊+オンライン
SG142200	臨湖実習Ⅱ	宮原 裕一 他	2・3・4年	前期	集中	1		22S以降学生対象、5月下旬のガイダンスに参加した学生を学務グループで履修登録します。 8/24-28 茨城大との合同 完全オンライン実習
SG143200	臨湖実習Ⅲ	吉田 孝紀 他	2・3・4年	前期	集中	1		22S以降学生対象、5月下旬のガイダンスに参加した学生を学務グループで履修登録します。 8/5-7 対面・臨湖宿泊+オンライン
SG144200	臨湖実習Ⅳ	宮原 裕一 他	2・3年	通年	集中	1		24S以降学生対象、5月下旬のガイダンスに参加した学生を学務グループで履修登録します。 3/15-17 専門性を深める実習 対面・臨湖宿泊
SC701100	アドバンスゼミ	太田 哲	1年	後期	不定期	1		
SC702200	アドバンス演習・実験・実習Ⅰ	巽 広輔 他	2年	前期	金 5	1		
SC703200	アドバンス演習・実験・実習Ⅱ	竹内 あかり 他	2年	後期	火 3	1		
SC704300	アドバンス演習・実験・実習Ⅲ	中野 健央 他	3年	前期	不定期	1		
SC705300	アドバンス演習・実験・実習Ⅳ	飯山 拓 他	3年	後期	火 45	1		
SG131303	社会体験実習	太田 哲	3年	通年	集中	1		

※教員免許取得のため10単位を超えて登録する場合、キャップ制の上限緩和に必要な手続きをしたうえで、10単位より超過した分をキャップ制の対象外とすることができる。

\*印のついている集中講義の履修登録は、開講日程が決まり次第、公用掲示板等でお知らせします。

## 理学科地球学コース

登録コード	科目名	主担当教員	対象学年	開講期	曜日 時限	単 位 数	キ ャ ッ プ 制 対 象 科 目	備 考
SG201100	グリーンサイエンス通論Ⅰ	加藤 千尋 他	1年	後期	月 1	2	○	
SG202200	グリーンサイエンス通論Ⅱ	小笠原 慎治 他	2年	前期	金 1	2	○	
SG301103	線形代数学Ⅰ	玉木 大	1年	前期	火 1	2	○	
SG302103	線形代数学Ⅱ	境 圭一	1年	後期	火 2	2	○	
SG303103	微分積分学Ⅰ	乙部 厳己	1年	前期	木 2	2	○	
SG304103	微分積分学Ⅱ	玉木 大	1年	後期	木 2	2	○	
SG311101	物理学概論Ⅰ	長谷川 庸司	1・2年	前期	金 2	2	※	
SG312101	物理学概論Ⅱ	天児 寧	1・2年	後期	金 1	2	※	
SG321102	化学概論Ⅰ	勝木 明夫	1・2年	前期	金 3	2	※	
SG322101	化学概論Ⅱ	(特)樋上 照男	1・2年	後期	月 4	2	※	
SG331101	生物学概論Ⅰ	(特)湯本 原樹	1・2年	前期	火 5	2	※	
SG332101	生物学概論Ⅱ	(特)浅見 崇比呂	1・2年	後期	木 4	2	※	
SG342101	地学概論Ⅱ	齋藤 武士 他	1・2年	後期	火 1	2	※	
SG351200	物理学実験	中島 美帆	2年	後期	月 34	2	※	
SG361100	化学実験	竹内 あかり 他	1・2年	後期	金 34	2	※	
SG371102	生物学実験	柴田 直樹 他	1・2年	前期	木 45	2	※	
SG101104	情報科学演習	森 宏	1年	前期	月 2	2	○	
SD404200	科学英語Ⅰ	齋藤 武士	2年	前期	月 2	2	○	
SD508300	地球・惑星物理学	齋藤 武士	3年	前期	月 4	2	○	
SD409200	地層学	山田 昌樹	2年	前期	木 1	2	○	
SD502300	資源地質学Ⅰ	江島 輝美	3年	前期	水 2	1	○	
SD511200	古生物科学	山田 桂	3年	前期	水 4	2	○	
SG102105	新入生ゼミナール	常盤 哲也	1年	前期	水 3	2	○	
SD401100	地質学入門実習	常盤 哲也	1年	前期	水 4	1	○	
SD406200	地球史学	吉田 孝紀	2年	前期	水 1	2	○	
SD407200	鉱物学	江島 輝美	2年	前期	水 4	2	○	
SD506300	堆積学	山田 昌樹	3年	前期	木 2	2	○	
SD411200	鉱物・岩石学実験Ⅰ	齋藤 武士	2年	前期	木 34	2	○	
SD513300	堆積・古生物学実験Ⅰ	吉田 孝紀 他	3年	前期	木 34	2	○	
SD505300	構造地質学	常盤 哲也	3年	前期	金 1	2	○	
SD418300	地球学コキウムⅠ	山田 桂 他	3年	前期	月 3	2	○	
SD413200	地質調査法実習Ⅰ	吉田 孝紀 他	2年	前期	金2345	2	○	
SD405200	科学英語Ⅱ	吉田 孝紀	2年	後期	月 2	2	○	
SD507300	情報地質学	齋藤 武士	3年	後期	月 4	2	○	
SD410200	第四紀学	山田 桂 他	2年	後期	水 2	2	○	
SD517300	地球化学	江島 輝美 他	3年	前期	水 3	2	○	
SD503300	資源地質学Ⅱ	(非)保柳 康一	3年	後期	水 2	1	○	
SD501200	日本地質	常盤 哲也	3年	前期	火 2	2	○	
SD402100	地質学序説	山田 桂 他	1年	後期	水 3	2	○	
SD403100	地質学序説実習	山田 桂 他	1年	後期	水 4	1	○	

## 理学科地球学コース

登録コード	科目名	主担当教員	対象学年	開講期	曜日 時限	単 位 数	キ ャ ッ プ 制 対 象 科 目	備 考
SD515300	地球化学実験	江島 輝美 他	3年	後期	水 34	2	○	
SD419300	地球学コロキウムⅡ	吉田 孝紀 他	3年	後期	火 1	2	○	
SD408200	岩石学	森 宏	2年	後期	木 1	2	○	
SD412200	鉱物・岩石学実験Ⅱ	森 宏	2年	後期	木 34	2	○	
SD514300	堆積・古生物学実験Ⅱ	山田 桂 他	3年	後期	木 34	2	○	
SD504300	火山学	齋藤 武士	3年	後期	金 2	2	○	
SD414200	地質調査法実習Ⅱ	吉田 孝紀 他	2年	後期	金2345	2	○	
SD512300	岩石学実験	森 宏 他	3年	後期	金 34	2	○	
SD415200	野外巡検Ⅰ	齋藤 武士 他	2年	通年	集中	2		
SD416300	野外巡検Ⅱ	江島 輝美 他	3年	通年	集中	2		
SD417300	地質調査演習	常盤 哲也 他	3年	通年	集中	4		
SD801400	セミナー	指導教員	4年	通年	不定期	2	○	
SD802400	卒業研究	指導教員	4年	通年	不定期	10	○	
SD518200	地球学特別実習Ⅰ	齋藤 武士	2・3・4年	通年	集中	1～2		学務グループで履修登録しますので、学生による履修登録は不要です。
SD519200	地球学特別実習Ⅱ	齋藤 武士	2・3・4年	通年	集中	1～2		学務グループで履修登録しますので、学生による履修登録は不要です。
SG113100	キャリアデザイン概論	長谷川 庸司 他	1・2・3・4年	後期	火 5	1	○	
SG121300	生保数理	(特)重原 正明	3・4年	前期前半	火 34	2	○	前半 8週 4/14～6/9
SG122300	年金数理	(特)和田 貴一 他	3・4年	前期後半	火 34	2	○	後半 8週 6/16～8/4
SG123300	損保数理	(特)岩沢 宏和 他	3・4年	後期前半	火 34	2	○	前半 9/29(初回オンライン)～12/1
SG111200	放射線安全実習	廣田 昌大	2・3・4年	前期	集中	1		8/26-28
SG141200	臨湖実習Ⅰ	宮原 裕一 他	2・3・4年	前期	集中	1		22S以降学生対象、5月下旬のガイダンスに参加した学生を学務グループで履修登録します。 8/19-21日+1日 諏訪湖・木崎湖の実習 対面・臨湖宿泊+オンライン
SG142200	臨湖実習Ⅱ	宮原 裕一 他	2・3・4年	前期	集中	1		22S以降学生対象、5月下旬のガイダンスに参加した学生を学務グループで履修登録します。 8/24-28 次城大との合同 完全オンライン実習
SG143200	臨湖実習Ⅲ	吉田 孝紀 他	2・3・4年	前期	集中	1		22S以降学生対象、5月下旬のガイダンスに参加した学生を学務グループで履修登録します。 8/5-7 対面・臨湖宿泊+オンライン
SG144200	臨湖実習Ⅳ	宮原 裕一 他	2・3年	通年	集中	1		24S以降学生対象、5月下旬のガイダンスに参加した学生を学務グループで履修登録します。 3/15-17 専門性を深める実習 対面・臨湖宿泊
SD701100	アドバンスゼミ	江島 輝美	1年	後期	不定期	1		
SD702200	アドバンス演習・実験・実習Ⅰ	常盤 哲也	2年	通年	集中	1		
SD703200	アドバンス演習・実験・実習Ⅱ	常盤 哲也	2年	通年	集中	1		
SD704300	アドバンス演習・実験・実習Ⅲ	江島 輝美	3年	前期	不定期	1		
SD705300	アドバンス演習・実験・実習Ⅳ	江島 輝美	3年	後期	不定期	1		
SG131304	社会体験実習	吉田 孝紀	3年	通年	集中	1		
SD510300	土木地質学特論	(非)柿原 仁志	3・4年	後期	火 3	1	○	
SD516200	地震学	常盤 哲也 他	3年	通年	集中	2		8/6-8/8

※教員免許取得のため10単位を超えて登録する場合、キャップ制の上限緩和に必要な手続きをしたうえで、10単位より超過した分をキャップ制の対象外とすることができる。

\*印のついてる集中講義の履修登録は、開講日程が決まりました、公用掲示板等でお知らせします。

## 理学科生物学コース

登録コード	科目名	主担当教員	対象学年	開講期	曜日 時限	単 位 数	キ ャ ッ プ 制 対 象 科 目	備 考
SG201100	グリーンサイエンス通論 I	加藤 千尋 他	1年	後期	月 1	2	○	
SG202200	グリーンサイエンス通論 II	小笠原 慎治 他	2年	前期	金 1	2	○	
SG301103	線形代数学 I	玉木 大	1年	前期	火 1	2	○	
SG302103	線形代数学 II	境 圭一	1年	後期	火 2	2	○	
SG303103	微分積分学 I	乙部 巖己	1年	前期	木 2	2	○	
SG304103	微分積分学 II	玉木 大	1年	後期	木 2	2	○	
SG311101	物理学概論 I	長谷川 庸司	1・2年	前期	金 2	2	※	
SG312101	物理学概論 II	天児 寧	1・2年	後期	金 1	2	※	
SG321102	化学概論 I	勝木 明夫	1・2年	前期	金 3	2	※	
SG322102	化学概論 II	勝木 明夫	1・2年	後期	金 2	2	※	
SG341101	地学概論 I	吉田 孝紀 他	1・2年	前期	月 1	2	※	
SG341102	地学概論 I	吉田 孝紀 他	1・2年	前期	火 2	2	※	
SG342101	地学概論 II	齋藤 武士 他	1・2年	後期	火 1	2	※	
SG351200	物理学実験	中島 美帆	2年	後期	月 34	2	※	
SG361100	化学実験	竹内 あかり 他	1・2年	後期	金 34	2	※	
SG381102	地学実験	(特)大塚 勉 他	1・2年	後期	月 34	2	※	
SE413300	生物学コロキウム	高梨 功次郎 他	3年	前期	月 12	4	○	
SG102106	新入生ゼミナール	柴田 直樹 他	1年	前期	水 3	2	○	
SE403100	系統分類・進化学 I	東城 幸治	1年	前期	月 4	2	○	21S以前は「系統分類学」
SE520300	発生生物学 II	柴田 直樹	3・4年	前期	火 1	2	○	21S以前は「発生遺伝学」
SG101105	情報科学演習	高橋 耕一	1年	前期	火 2	2	○	
SE406200	生化学I	坂本 勇貴	2年	前期	火 2	2	○	21S以前は「生体生化学」
SE521300	系統分類・進化学 II	東城 幸治	2・3・4年	後期	月 3	2	○	21S以前は「系統進化学」
SE519300	進化生物学 II	(特)浅見 崇比呂	3・4年	前期	火 3	2	○	21S以前は「進化遺伝学」
SE402100	基礎生物学実験	東城 幸治 他	1年	前期	火 34	2	○	
SE405200	生態学I	高橋 耕一	2年	前期	水 1	2	○	21S以前は「生態学」
SE527200	生物学特論Ⅲ	今津 道夫	2・3・4年	前期	水 2	2	○	
SE408200	発生生物学I	柴田 直樹	2年	前期	木 2	2	○	21S以前は「発生生物学」
SE407200	分子細胞生物学II	高梨 功次郎	2年	前期	木 1	2	○	21S以前は「遺伝学」
SE409200	機能形態学実験	柴田 直樹 他	2年	後期	不定期	3	○	
SE410200	系統分類学実験	東城 幸治 他	2年	通年	不定期	3	○	6/11-6/13、10/8-10/10
SE411200	生態学実験	高橋 耕一 他	2・3年	通年	不定期	3	○	
SE415300	生物統計学	松本 卓也	2年	後期	火 3	2	○	20S以前は「生物統計学演習」に読み替え
SE414300	発生生物学実験	柴田 直樹 他	3年	通年	不定期	3	○	
SE507400	生体生物学演習 I	柴田 直樹 他	4年	前期	不定期	1	○	
SE509400	進化生物学演習 I	高橋 耕一 他	4年	前期	不定期	1	○	
SE511400	陸水生態学演習 I	宮原 裕一	4年	前期	不定期	1	○	
SE525200	生物学特論 I	(非)松野 健治	2・3・4年	前期	集中	2		9/1-9/4
SE518200	分子細胞生物学III	高梨 功次郎	2・3・4年	後期	木 2	2	○	21S以前は「分子生物学」

## 理学科生物学コース

登録コード	科目名	担当教員	対象学年	開講期	曜日 時限	単 位 数	対 象 科 目 制	備 考
SE401100	分子細胞生物学Ⅰ	小笠原 慎治	1年	後期	水 1	2	○	オンライン、21S以前は「細胞生物学」
SE522200	進化生物学Ⅰ	松本 卓也	2年	後期	火 1	2	○	21S以前は「生態遺伝学」
SE516200	機能形態学	柴田 直樹 他	2・3・4年	後期	木 1	2	○	
SE404200	生態学Ⅱ	高橋 耕一	2・3・4年	後期	火 2	2	○	21S以前は「進化多様性生物学」
SE517200	生化学Ⅱ	(特)久保 浩義	2・3・4年	後期	金 1	2	○	21S以前は「代謝生化学」
SE412200	生体生化学実験	高梨 功次郎 他	2年	後期	不定期	3	○	
SE528200*	自然史実習	東城 幸治	2・3・4年	通年	集中	1		23S以降学生対象
SE513300	生体生物学実習	柴田 直樹 他	3年	後期	不定期	2	○	開講曜日・時限は研究室ごとに異なります
SE514300	進化生物学実習	高橋 耕一 他	3年	後期	不定期	2	○	
SE501300	生体生物学特論Ⅰ	柴田 直樹 他	3年	後期	不定期	2	○	
SE503300	進化生物学特論Ⅰ	高橋 耕一 他	3年	後期	不定期	2	○	
SE505300	陸水生態学特論Ⅰ	宮原 裕一	3年	後期	不定期	2	○	
SE502300	生体生物学特論Ⅱ	柴田 直樹 他	3年	後期	不定期	2	○	
SE504300	進化生物学特論Ⅱ	高橋 耕一 他	3年	後期	不定期	2	○	
SE506300	陸水生態学特論Ⅱ	宮原 裕一	3年	後期	不定期	2	○	
SE508400	生体生物学演習Ⅱ	柴田 直樹 他	4年	後期	不定期	1	○	
SE510400	進化生物学演習Ⅱ	高橋 耕一 他	4年	後期	不定期	1	○	
SE512400	陸水生態学演習Ⅱ	宮原 裕一	4年	後期	不定期	1	○	
SE801400	セミナー	指導教員	4年	通年	不定期	2	○	
SE802400	卒業研究	高梨 功次郎	4年	通年	不定期	10	○	
SG113100	キャリアデザイン概論	長谷川 庸司 他	1・2・3・4年	後期	火 5	1	○	
SG121300	生保数理	(特)重原 正明	3・4年	前期前半	火 34	2	○	前半 8週 4/14～6/9
SG122300	年金数理	(特)和田 貴一 他	3・4年	前期後半	火 34	2	○	後半 8週 6/16～8/4
SG123300	損保数理	(特)岩沢 宏和 他	3・4年	後期前半	火 34	2	○	前半 9/29(初回オンライン)～12/1
SG111200	放射線安全実習	廣田 昌大	2・3・4年	前期	集中	1		8/26-28
SG141200	臨湖実習Ⅰ	宮原 裕一 他	2・3・4年	前期	集中	1		22S以降学生対象、5月下旬のガイダンスに参加した学生を学務グループで履修登録します。 8/19-21日+1日 諏訪湖・木崎湖の実習 対面・臨湖宿泊+オンライン
SG142200	臨湖実習Ⅱ	宮原 裕一 他	2・3・4年	前期	集中	1		22S以降学生対象、5月下旬のガイダンスに参加した学生を学務グループで履修登録します。 8/24-28 茨城大との合同 完全オンライン実習
SG143200	臨湖実習Ⅲ	吉田 孝紀 他	2・3・4年	前期	集中	1		22S以降学生対象、5月下旬のガイダンスに参加した学生を学務グループで履修登録します。 8/5-7 対面・臨湖宿泊+オンライン
SG144200	臨湖実習Ⅳ	宮原 裕一 他	2・3年	通年	集中	1		24S以降学生対象、5月下旬のガイダンスに参加した学生を学務グループで履修登録します。 3/15-17 専門性を深める実習 対面・臨湖宿泊
SE701100	アドバンスゼミ	高梨 功次郎	1年	後期	不定期	1		
SE702200	アドバンス演習・実験・実習Ⅰ	高梨 功次郎	2年	前期	不定期	1		
SE703200	アドバンス演習・実験・実習Ⅱ	高梨 功次郎	2年	後期	不定期	1		
SE704300	アドバンス演習・実験・実習Ⅲ	高梨 功次郎	3年	前期	不定期	1		
SE705300	アドバンス演習・実験・実習Ⅳ	高梨 功次郎	3年	後期	不定期	1		
SG131305	社会体験実習	高梨功次郎	3年	通年	集中	1		

注：生物学コースの2・3年生は水木金の345限に実験・実習が入ります。詳細はガイダンスで説明があります。

※教員免許取得のため10単位を超えて登録する場合、キャップ制の上限緩和に必要な手続きをしたうえで、10単位より超過した分をキャップ制の対象外とすることができる。

\*印のついている集中講義の履修登録は、開講日程が決まりました、公用掲示板等でお知らせします。

## 理学科物質循環学コース

登録コード	登録コード	科目名	主担当教員	対象学年	開講期	曜日 時限	単 位 数	キ ャ ッ プ 目 録 対 象 科 目	備 考
15S~19S	20S~								
SG201100	SG201100	グリーンサイエンス通論Ⅰ	金 継業 他	1年	後期	月 1	2	○	
SG202200	SG202200	グリーンサイエンス通論Ⅱ	山田 桂 他	2年	前期	金 1	2	○	
SG301103	SG301103	線形代数学Ⅰ	境 圭一	1年	前期	火 1	2	○	
SG302103	SG302103	線形代数学Ⅱ	松下 尚弘	1年	後期	火 2	2	○	
SG303103	SG303103	微積分学Ⅰ	乙部 蔵己	1年	前期	木 2	2	○	
SG304103	SG304103	微積分学Ⅱ	(特)泉 真之介	1年	後期	木 2	2	○	
SG311102	SG311102	物理学概論Ⅰ	川村 嘉春	1・2年	前期	月 2	2	※	
SG312102	SG312102	物理学概論Ⅱ	天児 寧	1・2年	後期	月 4	2	※	
SG321101	SG321101	化学概論Ⅰ	大木 寛	1・2年	前期	火 2	2	※	
SG322102	SG322102	化学概論Ⅱ	太田 哲	1・2年	後期	金 2	2	※	
SG331101	SG331101	生物学概論Ⅰ	(非)竹中 將起	1・2年	前期	火 5	2	※	オンライン
SG332102	SG332102	生物学概論Ⅱ	(特)山本 雅道	1・2年	後期	火 5	2	※	
SG341101	SG341101	地学概論Ⅰ	吉田 孝紀 他	1・2年	前期	月 1	2	※	
SG341102	SG341102	地学概論Ⅰ	吉田 孝紀 他	1・2年	前期	火 2	2	※	
SG342101	SG342101	地学概論Ⅱ	齋藤 武士 他	1・2年	後期	火 1	2	※	
SG351200	SG351200	物理学実験	中島 美帆	2年	後期	月 34	2	※	
SG361101	SG361101	化学実験	石川 厚 他	1・2年	前期	火 34	2	※	
SG371102	SG371102	生物学実験	柴田 直樹 他	1・2年	前期	木 45	2	※	
SG381103	SG381103	地学実験	山田 (桂) 他	1・2年	後期	火 34	2	※	
SF410200	SF410200	環境計測学入門	宮原 裕一	2年	前期	月 2	2	○	
	SD406200	地球史学	吉田 孝紀	3年	前期	水 1	2		19S以前は他コース科目
SF510300	SF510300	水文循環学	榊原 厚一	2・3年	前期	火 1	2	○	19S以前は選択科目, 20S以降は必修科目
SF414201 SF414202	SF430200	物質循環基礎実習Ⅰ	物質循環学コース全教員	2年	前期	集中	2	○	開講曜日・時限は研究室ごとに異なります。19S以前は1単位
SF506200	SF506200	堆積環境学	村越 直美	2・3・4年	前期	水 2	2	○	
SF419300	SF432300	物質循環学コロキウムⅠ	村越 直美	3年	前期	木 1	2	○	19S以前は1単位
SF513300	SF526300	生物地球化学	國頭 恭	3年	前期	水 1	2	○	19S以前は生物地球化学Ⅱ
SF408200	SF408200	大気環境学	岩田 拓記	2年	前期	火 2	2	○	
SG102107	SG102107	新入生ゼミナール	浦井 暖史 他	1年	前期	水 3	2	○	
SF508300	SF508300	元素循環論	榊原 厚一	3年	前期	火 2	2	○	
SF409200	SF409200	環境基礎理論	浦井 暖史	2年	前期	水 1	2	○	
SF501200	SF501200	化学生態学序論	朴 虎東	2年	前期	木 2	2	○	
SF515300	SF515300	群集生態学	(特)山本 雅道	3年	前期	木 2	2	○	
SG101106	SG101106	情報科学演習	岩田 拓記 他	1年	前期	木 3	2	○	
SF401100	SF401100	物質循環学序説Ⅰ	朴 虎東	1年	前期	金 1	2	○	
SF412200	SF428200	科学英語Ⅲ	岩田 拓記	2年	前期	不定期	2	○	23S以前学生対象
SF416100	SF416100	野外調査実習Ⅰ	牧田 直樹 他	1年	前期	集中	1		
SF417200	SF417200	野外調査実習Ⅱ	朴 虎東 他	2年	前期	集中	1		
SF405200 SF406200	SF425200	生態系生態学	牧田 直樹	2年	後期	木 1	2	○	19S以前学生は、生態システム学ⅠかⅡと読み替え。両方取れていない場合は、生物学コースの生態学を履修する。

## 理学科物質循環学コース

登録コード	登録コード	科目名	担当教員	対象学年	開講期	曜日 時限	単 位 数	対 象 科 目	キ ャ ッ プ 制	備 考
15S~19S	20S~									
SF503200	SF503200	雪氷学	(特)鈴木 啓助	2年	後期	月 1	2	○		
SF505200	SF505200	地球環境論	宮原 裕一	2年	後期	月 2	2	○		
SF411200	SF411200	微生物代謝論	國頭 恭	2年	後期	火 1	2	○		
SF420300	SF433300	物質循環学コロキウムⅡ	國頭 恭	3年	後期	水 2	2	○		19S以前は1単位科目
SF502200	SF502200	陸水学	朴 虎東	2年	後期	木 4	2	○		19S以前は選択科目, 20S以降は必修科目
SF415201 SF415202	SF431200	物質循環基礎実習Ⅱ	物質循環学コース全教員	2年	後期	集中	2	○		開講曜日・時限は研究室ごとに異なります。19S以前は1単位
SF504200	SF504200	環境保全論	牧田 直樹	2年	前期	木 1	2	○		
SF404200	SF424200	地球システム学	村越 直美	2年	後期	木 3	2	○		19S以前は 地球システム学Ⅱ
SF402100	SF402100	物質循環学序説Ⅱ	朴 虎東	1年	後期	金 1	2	○		
SF413200	SF429200	科学英語Ⅳ	浦井 暖史	2年	後期	不定期	2	○		23S以前学生対象
	SF434200	基礎科学英語	浦井 暖史	2年	後期	金 2	2	○		24S以降学生対象
SF418300	SF418300	野外調査実習Ⅲ	物質循環学コース全教員	3年	後期	集中	1			開講曜日・時限は研究室ごとに異なります
SF423400	SF423400	システム解析学セミナー	物質循環学コース全教員	4年	通年	月 34	2	○		開講曜日・時限は研究室ごとに異なります
SF801400	SF801400	セミナー	物質循環学コース全教員	4年	通年	火 34	2	○		
SF802400	SF802400	卒業研究	物質循環学コース全教員	4年	通年	不定期	10	○		
SG113100	SG113100	キャリアデザイン概論	長谷川 庸司 他	1・2・3・4年	後期	火 5	1	○		
SF421300	SF426300	物質循環実習Ⅰ	物質循環学コース全教員	3年	前期	集中	4			システム解析学実習Ⅰ 2単位 19S以前
SF422300	SF427300	物質循環実習Ⅱ	物質循環学コース全教員	3年	後期	集中	2			システム解析学実習Ⅱ 19S以前
SG121300	SG121300	生保数理	(非)重原 正明	3・4年	前期前半	火 34	2	○		前半8週 オンライン 4/15-6/10
SG122300	SG122300	年金数理	(非)和田 貴一 他	3・4年	前期後半	火 34	2	○		後半8週 オンライン 6/17-8/5
	SG123300	損保数理	(非)岩沢 宏和 他	3・4年	後期前半	火 56	2			前半8週 オンライン 10/7-12/2
SG111200	SG111200	放射線安全実習	廣田 昌大	2・3・4年	前期	集中	1			8/27-29
	SG141200	臨湖実習Ⅰ	宮原 裕一 他	2・3・4年	前期	集中	1			学務グループで履修登録しますので、学生による履修登録は不要です。22S以降学生対象 8/18-20+1日 諏訪湖・木崎湖の実習 対面・臨湖宿泊+オンライン
	SG142200	臨湖実習Ⅱ	宮原 裕一 他	2・3・4年	前期	集中	1			学務グループで履修登録しますので、学生による履修登録は不要です。22S以降学生対象 9/1-5 茨城大との合同 完全オンライン実習
	SG143200	臨湖実習Ⅲ	吉田 孝紀 他	2・3・4年	前期	集中	1			学務グループで履修登録しますので、学生による履修登録は不要です。22S以降学生対象 8/6-8 対面・臨湖宿泊+オンライン
SF701100	SF701100	アドバンスゼミ	浦井 暖史 他	1年	後期	集中	1			
SF702200	SF702200	アドバンス演習・実験・実習Ⅰ	朴 虎東	2年	前期	不定期	1			
SF703200	SF703200	アドバンス演習・実験・実習Ⅱ	村越 直美	2年	後期	不定期	1			
SF704300	SF704300	アドバンス演習・実験・実習Ⅲ	朴 虎東	3年	前期	不定期	1			
SF705300	SF705300	アドバンス演習・実験・実習Ⅳ	村越 直美	3年	後期	不定期	1			
SG131306	SG131306	社会体験実習	朴 虎東	3年	通年	集中	1			

※教員免許取得のため10単位を超えて登録する場合、キャップ制の上限緩和に必要な手続きをしたうえで、10単位より超過した分をキャップ制の対象外とすることができる。

\*印のついている集中講義の履修登録は、開講日程が決まりました。公用掲示板等でお知らせします。

## 教員免許状取得のための科目

登録コード	科目名	主担当教員	対象学年	開講期	曜日 時限	単 位 数	備 考
SGQ01900	数学科指導法Ⅰ	(特)志津 千代子	2年	前期	金 5	2	
SGQ02900	数学科指導法Ⅱ	(特)志津 千代子	2年	後期	木 3	2	
SGQ06900	数学科指導法Ⅲ	(特)志津 千代子	3年	前期	月 2	2	
SGQ04900	数学科指導法演習Ⅰ	(特)志津 千代子	3年	後期(前半)	水 5	1	
SGQ05900	数学科指導法演習Ⅱ	(特)志津 千代子	3年	後期(後半)	水 5	1	
SGQ11900	理科指導法Ⅰ	(特)桜井 達雄 他	2年	前期	水 2	2	桜井先生 + ゲストスピーカー
SGQ12900	理科指導法Ⅱ	(特)桜井 達雄 他	2年	後期	火 5	2	桜井先生 + 理学部教員
SGQ16900	理科指導法Ⅲ	東城 幸治 他	2年	前期	火6+集中(土)	2	桜井先生担当回：火6限 5/12、19、26 集中(土)の日程は、後日掲示を確認すること。
SGQ14900	理科指導法演習Ⅰ	中野 健央 他	2・3年	通年	火6+集中	1	桜井先生担当回：火6限 4/14、21、8/4 桜井先生担当回の後、チームに分かれて演習を行います。
SGQ15900	理科指導法演習Ⅱ	中野 健央 他	2・3年	通年	集中	1	桜井先生担当回： 9月1週目(9/1～4のうち1日 1-2限) 2月上旬(最終回 まとめ授業 3コマ) 桜井先生担当回の後、チームに分かれて演習を行います。
SGQ24900	教職実践演習(中・高)	田村 徳至	4年	通年	集中	2	9月中に集中講義を行い、後期にも講義を行います。 日程は後日掲示を確認すること。
<del>SGQ22900</del>	中等基礎教育実習	田村 徳至	4年	通年	集中	4	教育実習の申込みを行った学生を学務グループで履修登録します。学生による履修登録は不要です。
<del>SGQ23900</del>	高等学校教育実習	田村 徳至	4年	通年	集中	2	
<del>SGQ21900</del>	教育実習事前・事後指導	田村 徳至	4年	通年	集中	1	

※ その他の「教職に関する科目」「教科又は教職に関する科目」については『理学部公用掲示板』をご確認ください。(理学部学務グループにて該当ページのみも配付します。)

\* 印のついている集中講義の履修登録は、開講日程が決まりました、公用掲示板等でお知らせします。

## 博物館学芸員資格取得に関する科目

登録コード	科目名	主担当教員	対象学年	開講期	曜日 時限	単 位 数	備 考
SGH01900	博物館概論	(非)窪田 雅之	1・2・3年	後期	火 5	2	
SGH02900	博物館資料論	(特)福島 正樹 他	2・3年	前期	月 1	2	福島先生 + ゲストスピーカー 倉西4/20、5/18、6/22
SGH03900	生涯学習概論	荒井 英治郎	1・2・3年	後期	集中	2	EA
SGH04900	博物館経営論	(非)原 明芳	2・3年	後期	月 3	2	
SGH05900	博物館資料保存論	(特)福島 正樹	2・3年	前期	月 2	2	
SGH06900	博物館展示論	(特)福島 正樹	2・3年	後期	月 4	2	
SGH07900	博物館教育論	(特)福島 正樹 他	1・2・3年	通年 前期集中+後期月5		2	田村前期集中7コマ及び福島後期の前半授業8コマ 日程はeALPSの連絡を確認すること。
SGH08900*	博物館情報・メディア論	(特)小山 茂喜 他	2・3年	通年	集中	2	日程はeALPSの連絡を確認すること。
SGH09900	博物館実習Ⅰ	吉田 孝紀 他	3年	前期 火5+ 前期(集中) 火5-6		1	通常講義と集中講義の組合せで開講する。 通常講義日火5：4/14、4/21、4/28 集中講義日火5-6：内船 5/12、5/26 田村 6/2、6/9 津金 7/7、7/14
<del>SGH10900</del>	博物館実習Ⅱ	加藤 千尋 他	4年	通年	集中	1	博物館実習の申込みを行った学生を学務グループで履修登録しますので、学生による履修登録は不要です。
<del>SGH11900</del>	博物館実習Ⅲ	加藤 千尋 他	4年	通年	集中	1	博物館実習の申込みを行った学生を学務グループで履修登録しますので、学生による履修登録は不要です。

\* 印のついている集中講義の履修登録は、開講日程が決まりました、公用掲示板等でお知らせします。

## 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。）

【重要】システム改修のため、2026年度の途中にキャンパス情報システムがリニューアルする予定です。新たなシステムの利用方法は改めてお知らせします。

### 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
	ディプロマ・サプリメント
	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	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。

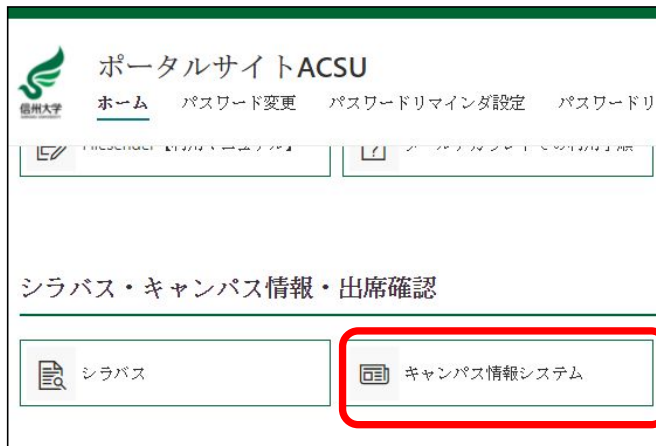
## キャンパス情報システム ユーザー登録の方法（学部生用）

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が、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。

学部・学科、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（既に入力されている場合は、間違いがないか確認してください）、現住所、電話番号の情報を入力してください。

現住所については、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。

**キャンパス情報システム利用者登録**

キャンパス情報システムを利用するには、初めに、あなたの学籍情報を登録する必要があります。  
登録された情報は、プライバシーポリシーに基づいて利用します。  
本登録後に内容を変更する必要がある場合は、必ず、変更を行ってください。  
詳しくは、共通教育履修案内をご参照ください。

**【学籍情報】**

学部名	学部	学科(課程・系)	学科
氏名		学籍番号	

**【ローマ字氏名】**

姓	
名	

・日本人学生は、姓を【全て大文字】、名を【1文字目を大文字、2文字目を小文字】で入力してください。【例（徳川太郎の場合）】：SHINSHU Taro  
 ・外国人学生は、パスポート又は在留カードの英字氏名を記入してください。  
 ・英文証明書等に使用しますので正確に登録してください。

**【メールアドレス】**

大学(ACSU)		@shinshu-u.ac.jp
----------	--	------------------

**【現住所】**

郵便番号		番号検索
都道府県	長野県	
市町村等	松本市	
番地以降	※音・アートの建物名と部屋番号を必ず記入	
電話番号	携帯	※3桁-4桁-4桁
	固定	

確認

(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、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。

## 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	学部	学科(課程・系)	学科
氏名		学籍番号	

### 【ローマ字氏名】

姓	
名	

### 【メールアドレス】

大学(ACSU)	@shinshu-u.ac.jp
----------	------------------

### 【現住所】

郵便番号	
住所	都道府県
	市町村等
	番地以降
電話番号	

登録      入力に戻る

(3) ユーザー登録が完了すると、右の画面が表示され、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。

## キャンパス情報システム利用者登録

登録が完了しました。

大学(ACSU)のメールアドレス(1619999f@shinshu-u.ac.jp)に確認用のメールを送信しました。  
そのメールに書かれているアドレスにアクセスすると、キャンパス情報システムが利用可能になります。

学籍情報は担当者が確認してから登録しますので、変更が反映されるまで数日かかる場合があります。  
登録が完了しましたらメールでご連絡します。

[キャンパス情報システムトップへ](#)

件名：キャンパス情報システム利用者登録受付のお知らせ  
本文：キャンパス情報システム利用者登録を受け付けました。

下記アドレスにアクセスすることにより、キャンパス情報システムが利用可能になります。  
<http://campus.shinshu-u.ac.jp/CampusWebJunc.dll/confmail?ID=xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx>

●登録内容  
.....

このメールに心当たりのない場合は各学部窓口までお問い合わせ下さい。

(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。

メールアドレスを確認しました

14M1234F 学生氏名 信大 太郎 さん  
登録されたメールアドレスを確認しました。  
[ACSUトップページへ](#)

### 3. その他利用上の注意事項

#### ●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、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。（保証人（父母等）の情報は確認のみで変更はできません。変更する場合は学務窓口で手続きしてください。）**学部新入生の保証人（父母等）、帰省先・緊急連絡先（1）、緊急連絡先（2）に関する情報の確認・修正は4月中旬頃から可能になります。**
- ・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（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（保証人の場合は窓口で手続）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。

電話番号については、変更を怠ると大学からの至急・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（保証人の場合は窓口で手続）をしてください。

#### ●ACSUの「パスワード」または「多要素パスワード」を忘れた

学生証を持参し「共通教育窓口」または「学部学務担当係」窓口で「パスワード」または「多要素パスワード」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」と「多要素パスワード」は両方セットで初期化します（片方だけの初期化はできません）。

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「共通教育窓口」または「学部学務担当係」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」→「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：共通教育窓口（1年生・医学科2年生） または 各学部学務担当係（2年生以上・大学院生）

メール：学務課 [gakumuka@shinshu-u.ac.jp](mailto:gakumuka@shinshu-u.ac.jp)



**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

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	01503	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"/>
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"/>

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。

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	01503	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	
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。

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

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	01503	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"/>
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"/>

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。

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	
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。

取り消した授業の空欄を確認し、  
「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](#)

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 佐川 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抽選の対象となっている授業については登録できません※

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。

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	02961	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	
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。

内容を確認し「登録」をクリック

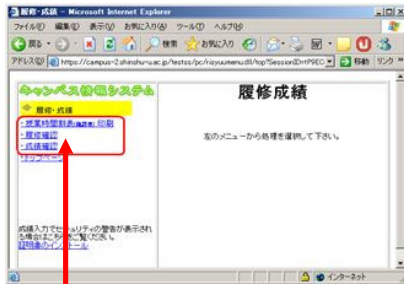
**履修登録**

登録しました。

[履修・成績メニューに戻る](#)

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



「取得単位数」をクリック

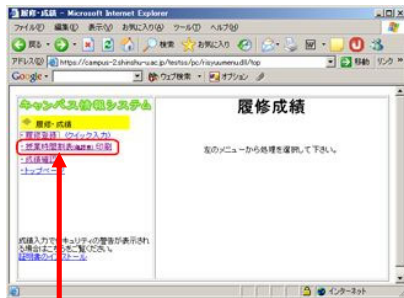
科目区分	履修単位数	合計単位数
基礎科目	20	20
専門科目(必修)	4	18
基礎科目(選択)	2	8
基礎科目(自由選択)	2	6
基礎科目(履修)	2	4
基礎科目(履修)	2	2
新入生センター科目	2	0
基礎科目(履修)	2	4
基礎科目	2	4
基礎科目	2	6
基礎科目(履修)	2	6
基礎科目	2	2
基礎科目	2	2
基礎科目	2	2
合計	22	44

登録・取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

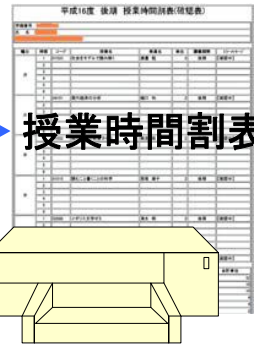


メニューから「授業時間割表(確認票)印刷」を選択



「印刷」をクリック

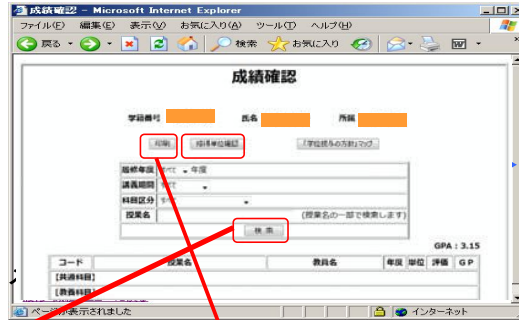
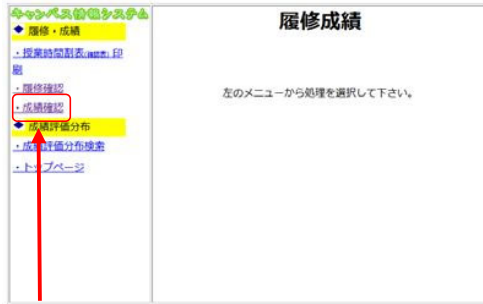
※「キャンセル」で印刷を中止



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



「**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



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。

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ない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               |

# 「ディプロマ・サプリメント」について

## 1. 「ディプロマ・サプリメント」とは

「ディプロマ・サプリメント」とは、「どのような能力を身に付けたのか（学修成果）」を確認できるようにするために、単位を修得した各授業科目の「授業の達成目標」（当該授業科目のシラバスに記載されていたもの）と、大学、学部・学科等が定めている「学位授与の方針」の関係性を示した資料です。「ディプロマ・サプリメント」の導入のねらいは、学生が自らの学修成果を適切に把握して主体的に学びを深めていくことです。（令和5年度以降に入学した学部学生が対象です。）

※サンプル

### ディプロマ・サプリメント

学籍番号：                      氏名： 信州 太郎  
 所属： 教育学部 学校教育教員養成課程 現代教育コース  
 入学年度： 2023                      年次： 1

**信州大学の学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）（大学DP）**

- ① 学士の称号にふさわしい基礎学力と専門的学力
- ② 的確に情報を収集し、理解し、発信する力
- ③ 持続可能な社会を実現するための課題に取り組む力

**学位に即した学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）（学位DP）**

- ① 教育の専門家に求められる深い教養に根ざした公共的使命感や倫理観
- ② 教育活動を支え、実現する上で不可欠な専門的知識・技能
- ③ 他者と協働して教育活動をつくる社会的スキル
- ④ 理論と実践を往還する省察と改善の態度

学修内容：単位を取得した授業の「授業の達成目標」

**【共通教育科目】**

授業科目	授業の達成目標	①	②	③
学術リテラシー	・ 大学での学びを充実させるための読解力や記述力を身につけ、学術的な探究ができるようになる。 ・ 協働で学ぶことを通して、他者とのコミュニケーションがとれるようになる。 ・ 新聞や本などを読むことを通して教養を深め、ICTなどを活用して適切に情報を収集し、整理分析・表現する情報活用能力を身につける。			○
データサイエンスリテラシー【EA】	データサイエンスの見方に沿って情報を捉えることができる。モデルカリキュラム「基礎」において は、各々の関心の中核となるデータ分析の統計学を講義取得する。	○		

**【専門科目】**

授業科目	授業の達成目標	①	②	③	④
音楽基礎A	音楽教育に関わる深い教養を身に付けるとともに、教育者としての使命感や倫理観を高めることができるようになる。 小学校音楽科における音楽表現の基礎となる専門的知識および読譜の基礎的な技能を習得することができるようになる。	○	○		
教職・カリキュラム論A	教師としての自覚を深め、他者と協働しつつ教育経験を省察し、よりよい実践を行うことができるようになる。 教職ポートフォリオ（履修カルテ）の作成を通して、自己の課題を明確化できる。	○	○	○	○
発達・教育心理学論A	発達・教育心理学に関する基礎的な知識を得て、自律的に考え、教育活動に応用する力をつけることにより、教育の専門家に求められる深い教養に根ざした公共的使命感や倫理観を身につける。	○	○		

## 2. 確認方法

キャンパス情報システムで閲覧することができます。

また、3年次以降は、「成績証明書」等と同様に、証明書自動発行機で発行できるようになりますので、就職活動等に活用することができます。（証明書自動発行機で発行可能となる時期については、改めてお知らせします。）

キャンパス情報システム	キャンパス情報システム
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ <a href="#">トップページ</a></li> <li>・ <a href="#">ログアウト</a></li> <li>◆ <a href="#">講義情報</a></li> <li>・ <a href="#">休講情報</a></li> <li>・ <a href="#">補講情報</a></li> <li>・ <a href="#">時間割・講義室等変更情報</a></li> <li>・ <a href="#">集中講義日程情報</a></li> <li>・ <a href="#">授業に関する情報</a></li> <li>◆ <a href="#">履修・成績</a></li> <li>◆ <a href="#">シラバス</a></li> <li>・ <a href="#">履修・成績</a></li> <li>・ <a href="#">授業アンケート</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <a href="#">履修・成績</a></li> <li>・ <a href="#">授業時間割表(確認表)印刷</a></li> <li>・ <a href="#">履修確認</a></li> <li>・ <a href="#">成績確認</a></li> <li>◆ <a href="#">ディプロマ・サプリメント</a></li> <li>◆ <a href="#">ディプロマ・サプリメント</a></li> <li>◆ <a href="#">成績評価分布</a></li> <li>・ <a href="#">成績評価分布検索</a></li> <li>・ <a href="#">トップページ</a></li> </ul>

# eALPS(信州大学共通教育基盤システム)利用の手引

eALPSで授業コースを利用するには  
キャンパス情報システムから履修登録をする必要があります

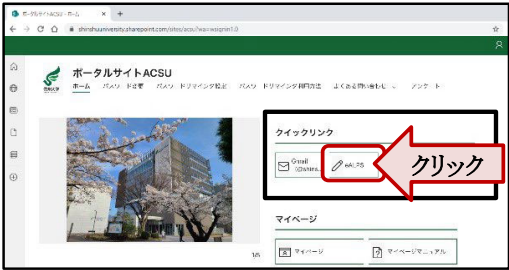
## 1. eALPSへのアクセス

eALPSへアクセスするには、インターネットに接続できるパソコンからWebブラウザを利用し

### ポータルサイトACSU

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

へログインする必要があります。  
ポータルサイトACSUにログイン後、画面上部「クイックリンク」のメニューに表示される[eALPS]をクリックします。



## 2. eALPS時間割利用方法

eALPSへアクセスすると、eALPS時間割に、各自履修登録をしている授業名が表示されます。eALPS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。  
eALPS時間割の詳細については、下の図2を参照してください。

**【年度選択】**  
過去のコースを閲覧する時は年度を選択します。

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

**【学部リスト】【表示オプション】**  
時間割に表示されない授業コースの確認は、こちらのボタンから行います。(次ページ以降の説明に従ってください。)

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

**【授業コース名】**  
履修登録をした授業名が表示されます。

**【各種アクセスリンク】**  
各授業に関するアンケート等へのアクセスリンクが表示されます。

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

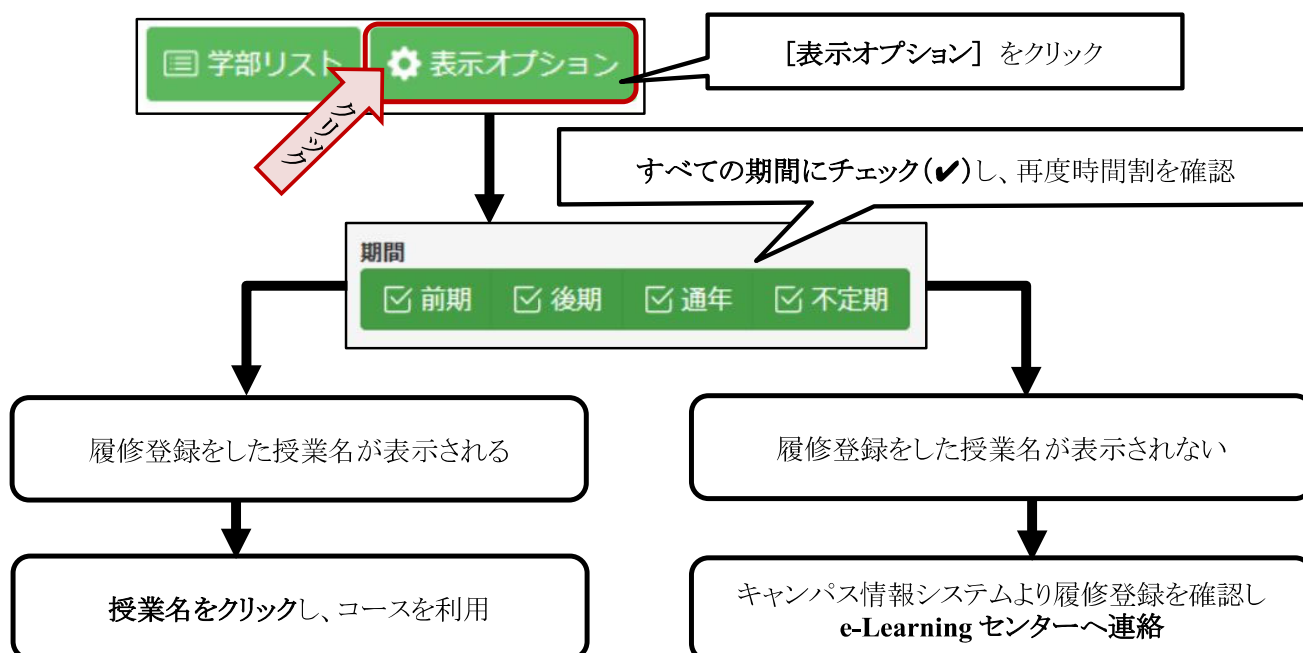
**【集中・不定】【ガイダンス・その他】**  
開講時期が“集中・不定期”の授業やシラバスにないガイダンス用コース等は時間割表欄外に表示されます。

図2 各自のeALPS時間割画面

※ 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してから1日程度かかります。  
※ eALPS時間割は、キャンパス情報システムの時間割とは表記が異なります。

### 3. 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。

現在開いている学部サイト名

コースを検索する  
ゲスト公開等をしている  
コースを検索

**マイコース**  
現在開いている学部に  
履修登録をした授業コースが表示  
※ 共通教育科目と専門科目は  
学部が異なります

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。

テキストボックスに、コース名・  
教員名等(一部でも可)を入力し  
[Go]をクリック

コースを検索する:   **クリック**

**クリック**

☆テストコース01/前期/月曜-1時限

講師: 信州 三太郎 (教員)    コース名: テストコース01  
カテゴリー: 共通教育

**クリック**

ゲスト公開されたコースは  
🔒 が表示されます

カテゴリー: 共通教育

コースを検索する: テストコース

【検索結果画面】

☆テストコース01/前期/月曜-1時限

講師: 信州 三太郎 (教員)    コース名: テストコース01  
カテゴリー: 共通教育

**クリック**

自己登録が許可されたコースは  
➡ が表示されます

カテゴリー: 共通教育

コースを検索する: テストコース

【検索結果画面】

登録オプション

☆テストコース01/前期/月曜-1時限

講師: 信州 三太郎 (教員)    コース名: テストコース01  
カテゴリー: 共通教育

**クリック**

[私を登録する] をクリック  
注) 自己登録が許可されていない  
コースは [私を登録する] が  
表示されません

**クリック**

【コース登録画面】

コースを利用する

## 5. 相談窓口

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

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: [clearning@shinshu-u.ac.jp](mailto:clearning@shinshu-u.ac.jp)

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

○信州大学における大雨・大雪・暴風時の授業の取扱いに関する要項

(令和5年9月20日信州大学要項第86号)

第1 趣旨

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

第2 定義

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

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

第3 休講の決定者

各キャンパスにおける休講の決定者は、次の各号のとおりとする。

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

第4 休講の判断基準

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

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

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

第5 休講措置の特例

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

- (1) 当該授業を履修するすべての学生に対し、休講とせずに遠隔授業を実施することについて、事前の周知を行うこと。
  - (2) 当該授業を履修するすべての学生の安全及び通信環境が確保できることについて、授業担当教員が事前に確認していること。
- 2 各キャンパス以外の施設で行う実習等の授業は、第4に規定する判断基準を準用して授業担当教員が休講措置を決定する。

#### 第6 学生への周知等

- 1 休講の決定を行った場合は、学生に対し、次の各号に掲げる方法で周知するものとする。ただし、不測の事態によりこれらの周知方法をとることができない場合は、この限りでない。
  - (1) ウェブサイトへの掲載
    - ア 松本キャンパス 信州大学ウェブサイト（在学生向けお知らせのページ）
    - イ 松本キャンパス以外の各キャンパス 各学部ウェブサイト
  - (2) キャンパス情報システムの「大学からのお知らせ」への掲載
  - (3) 対象学生へのメール送信
- 2 当日の授業開始後に休講に関する周知を要する場合は、前項に掲げる方法に加え、必要に応じて校内放送又は授業担当教員を通じて周知を行うものとする。

#### 第7 補講

休講措置を講じた場合は後日補講を行うものとし、補講日は各授業開講部局で決定する。

#### 第8 授業への出席が困難な場合の取扱い

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

#### 附 則

- 1 この要項は、令和5年9月21日から実施する。
- 2 台風・大雪等における授業及び試験の取り扱いについて（平成21年12月16日教育研究評議会決定）は、廃止する。

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 出席停止期間中の授業の扱い</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で対応し、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) 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。</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。

## ○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。

○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

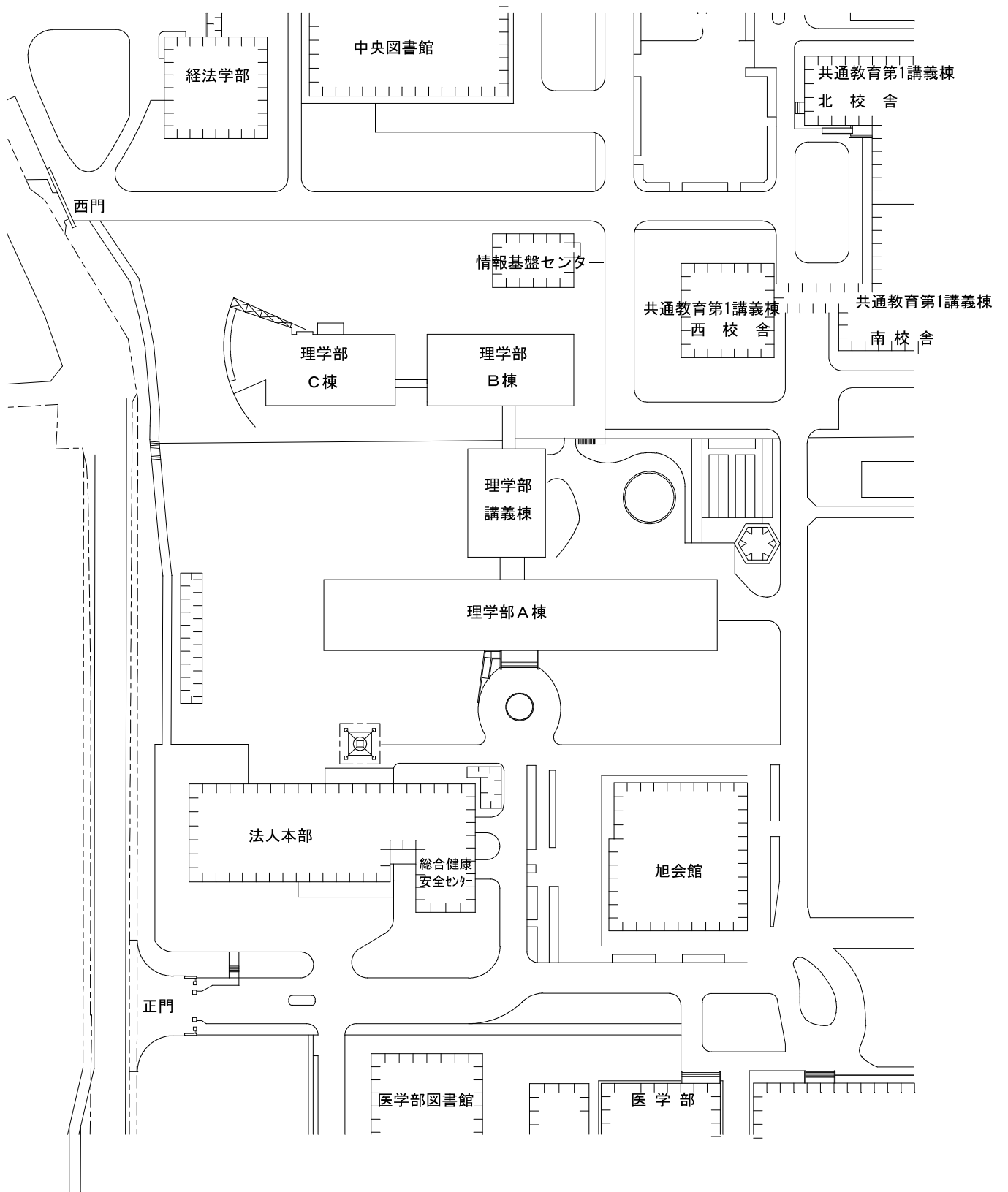
- 2 前項のその他授業開講部局の長が認める場合の詳細は、授業開講部局の学生便覧等において定める。

第5 学修の補充の申出に関する手続

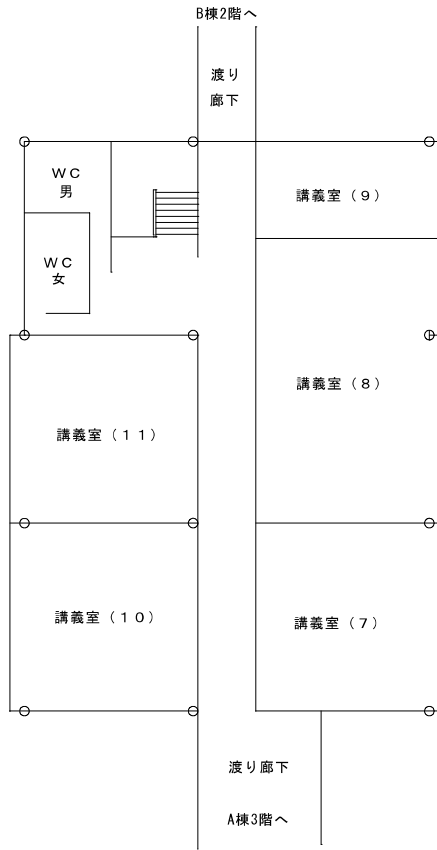
- 1 学生は、第3第1項に規定する申出として、授業開講部局が定める申出書に第4に規定する必要書類を添えて、各部局の事務担当者に、事由の発生後できるだけ速やかに提出する。
- 2 各部局の事務担当者は、学生から提出された申出書を、学生が履修登録している授業の担当教員に送付する。
- 3 その他の手続に関する詳細は、授業開講部局の学生便覧等において定める。

附 則

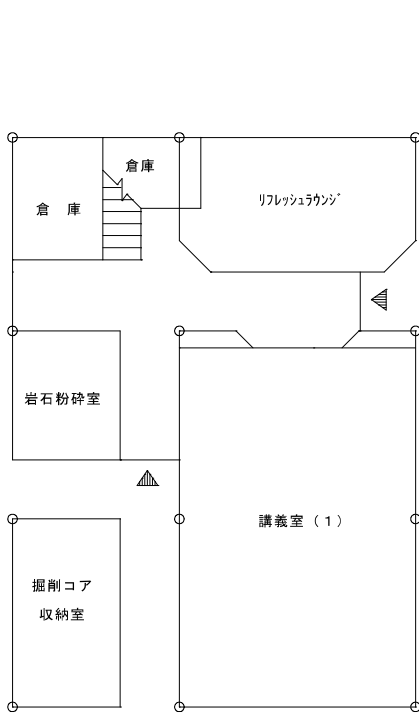
この要項は、令和5年4月1日から実施する。



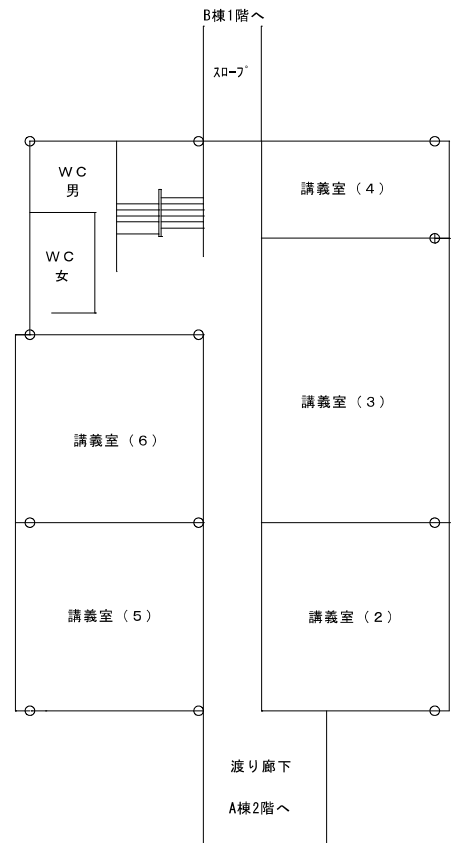
理学部配置図



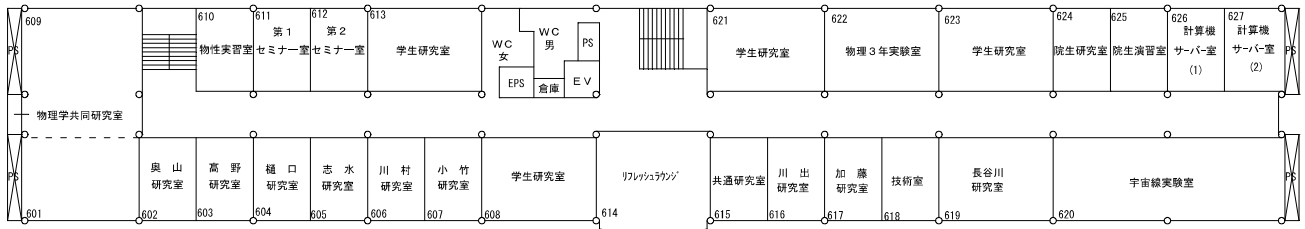
理学部講義棟 3階平面図



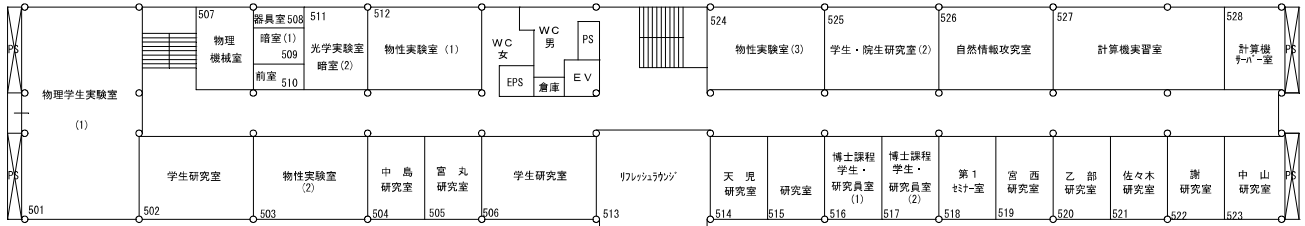
理学部講義棟 1階平面図



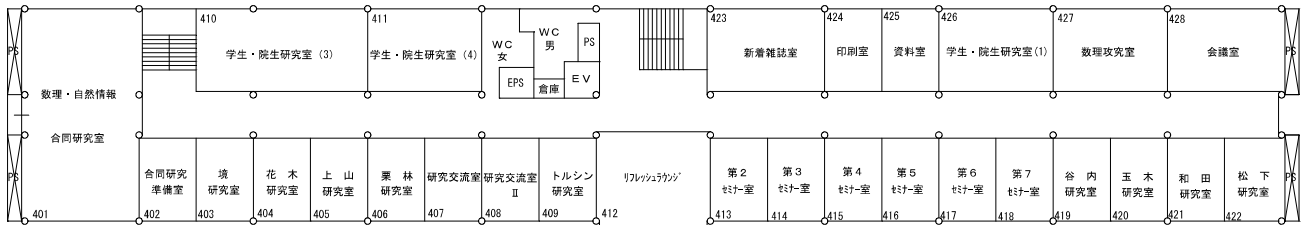
理学部講義棟 2階平面図



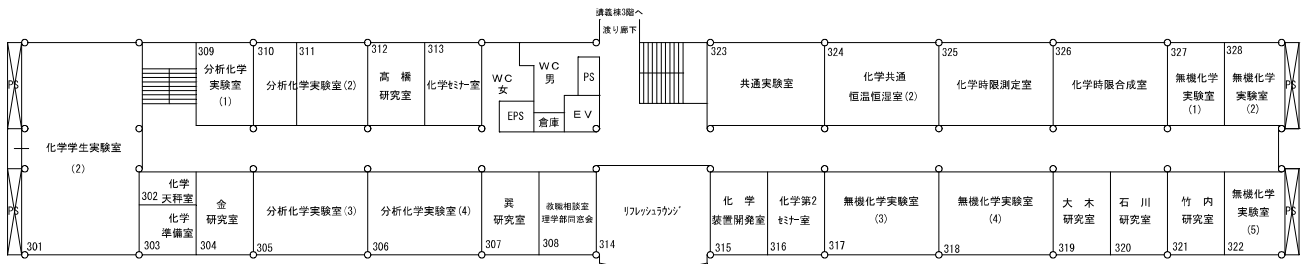
理学部A棟 6階平面図



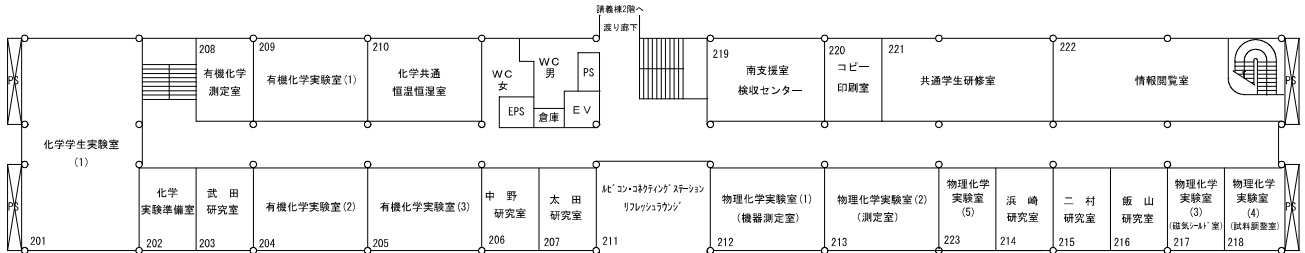
理学部A棟 5階平面図



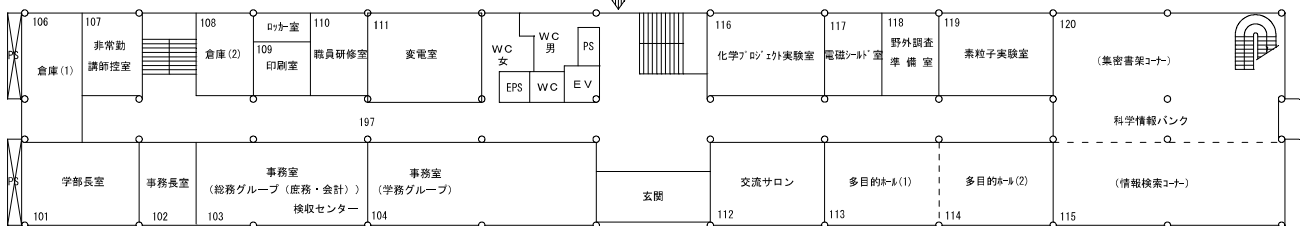
理学部A棟 4階平面図



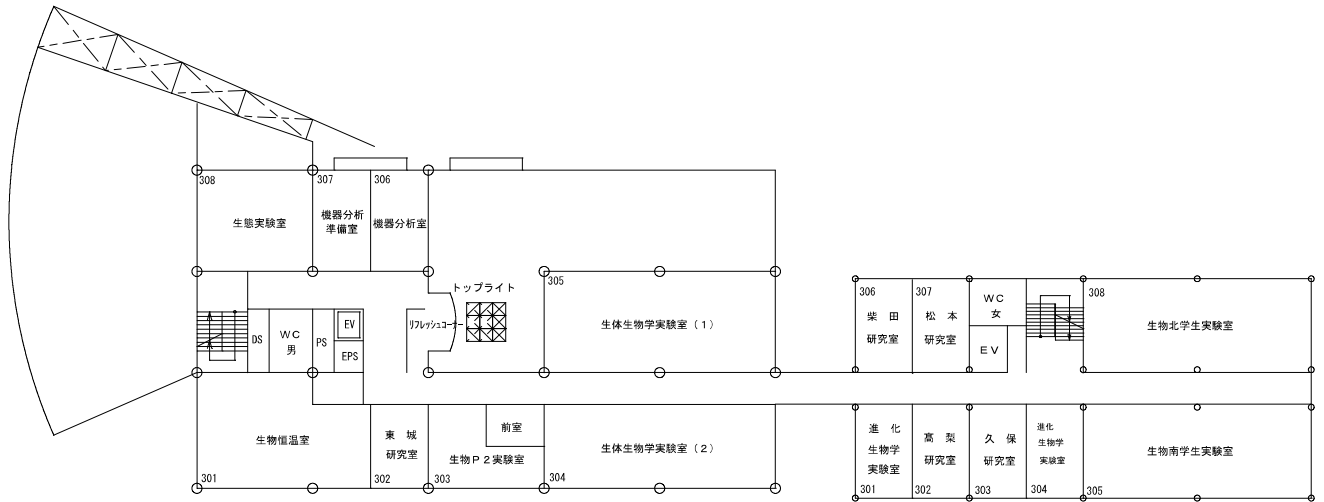
理学部A棟 3階平面図



理学部A棟 2階平面図

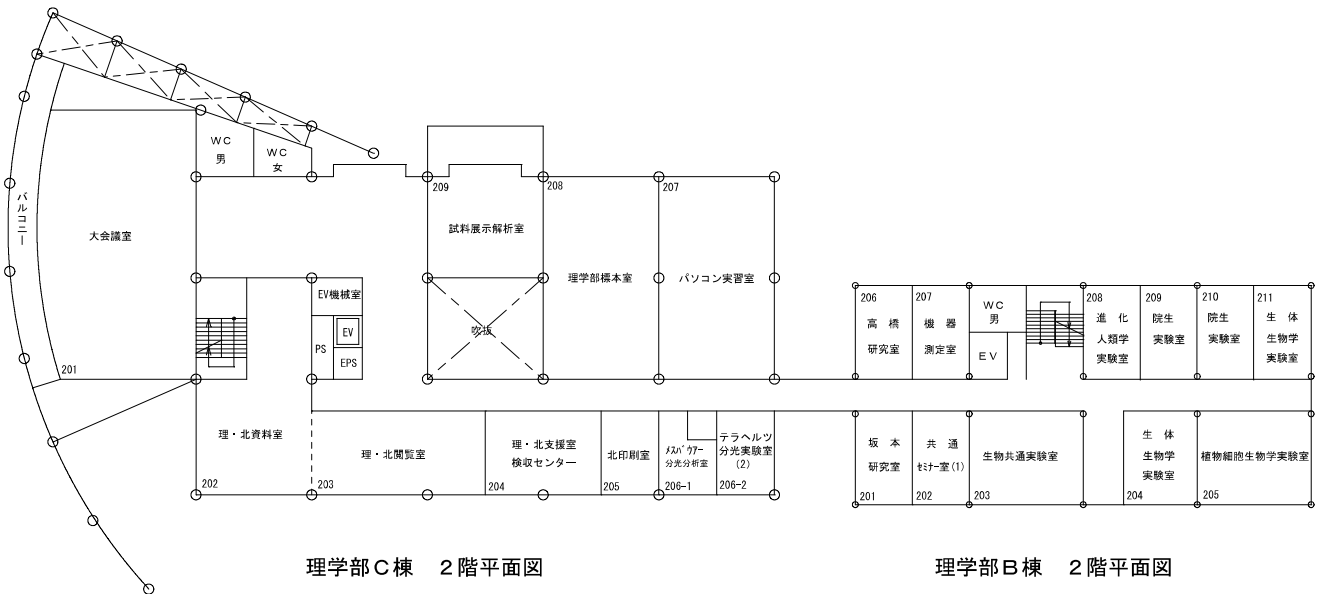


理学部A棟 1階平面図



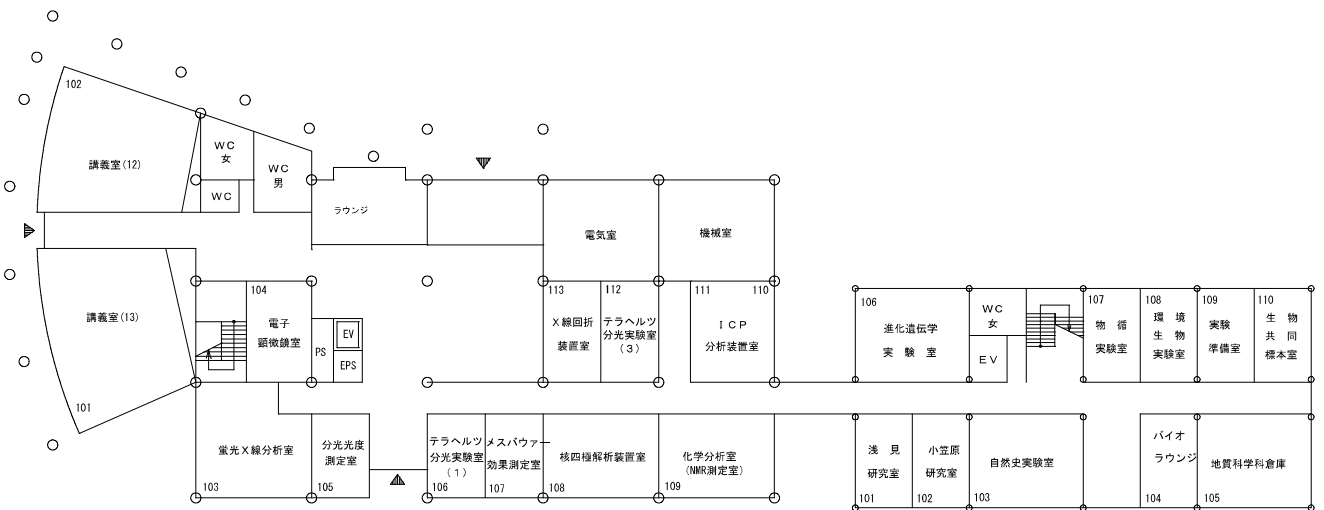
理学部C棟 3階平面図

理学部B棟 3階平面図



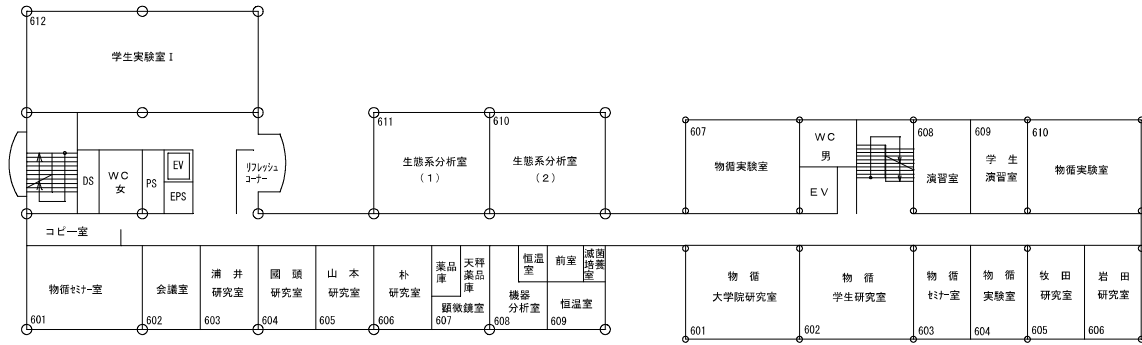
理学部C棟 2階平面図

理学部B棟 2階平面図



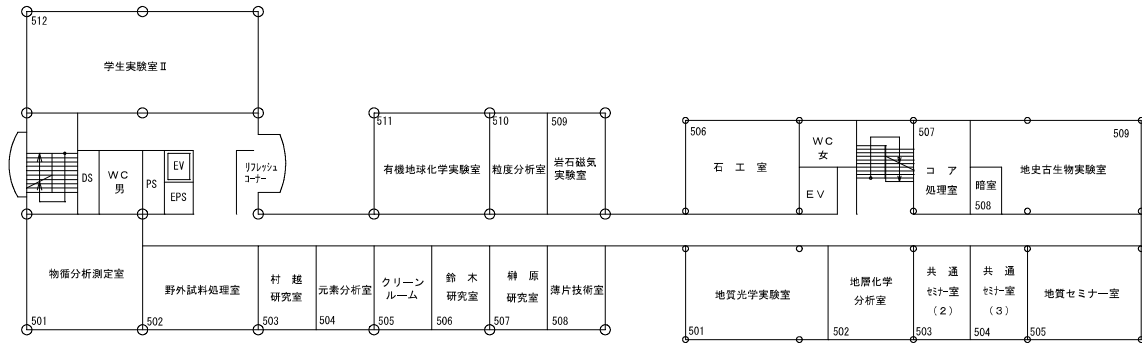
理学部C棟 1階平面図

理学部B棟 1階平面図



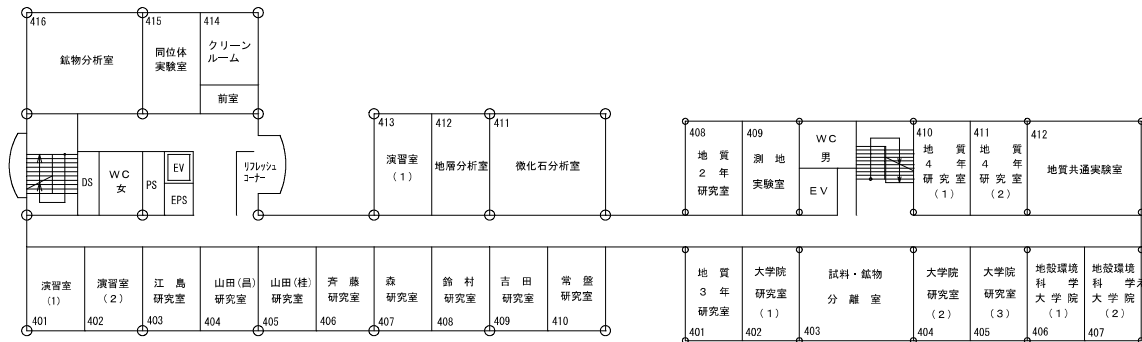
理学部C棟 6階平面図

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

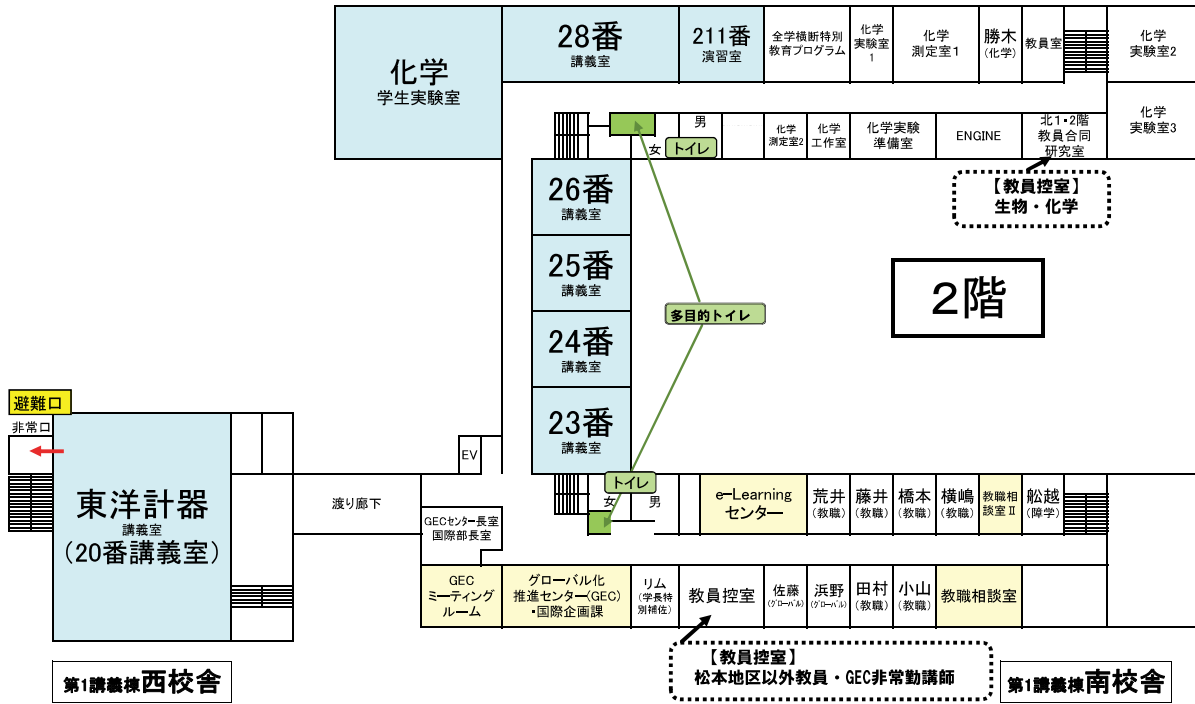


理学部C棟 4階平面図

理学部B棟 4階平面図

共通教育第1講義棟

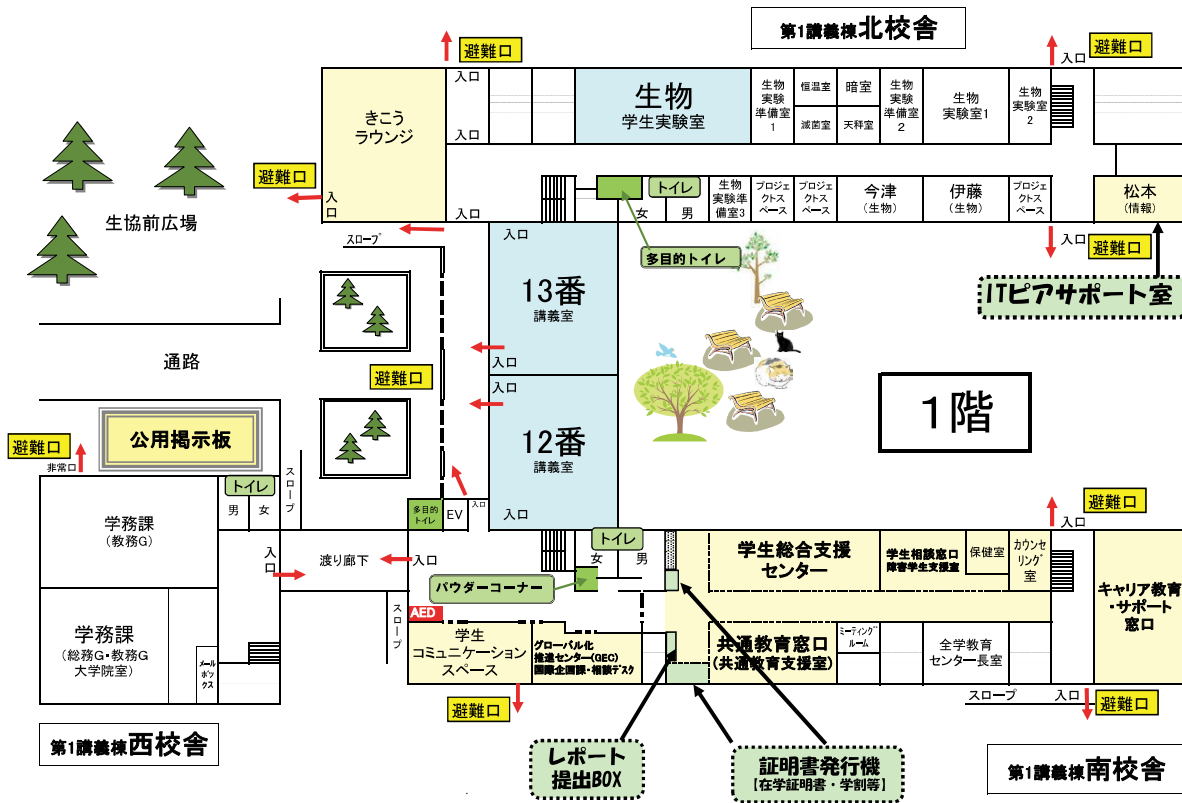
第1講義棟北校舎



第1講義棟西校舎

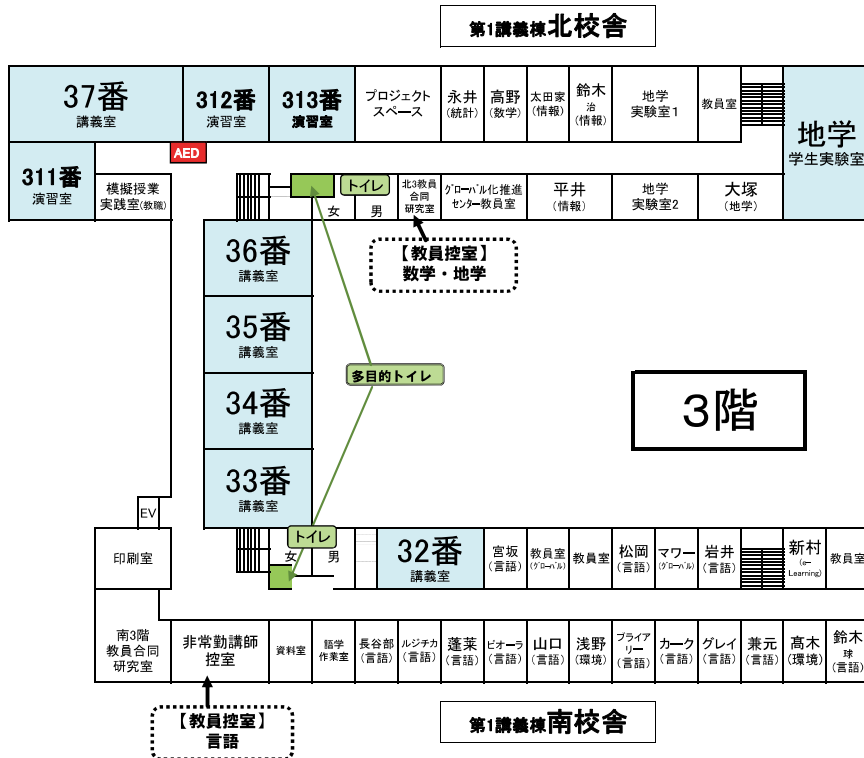
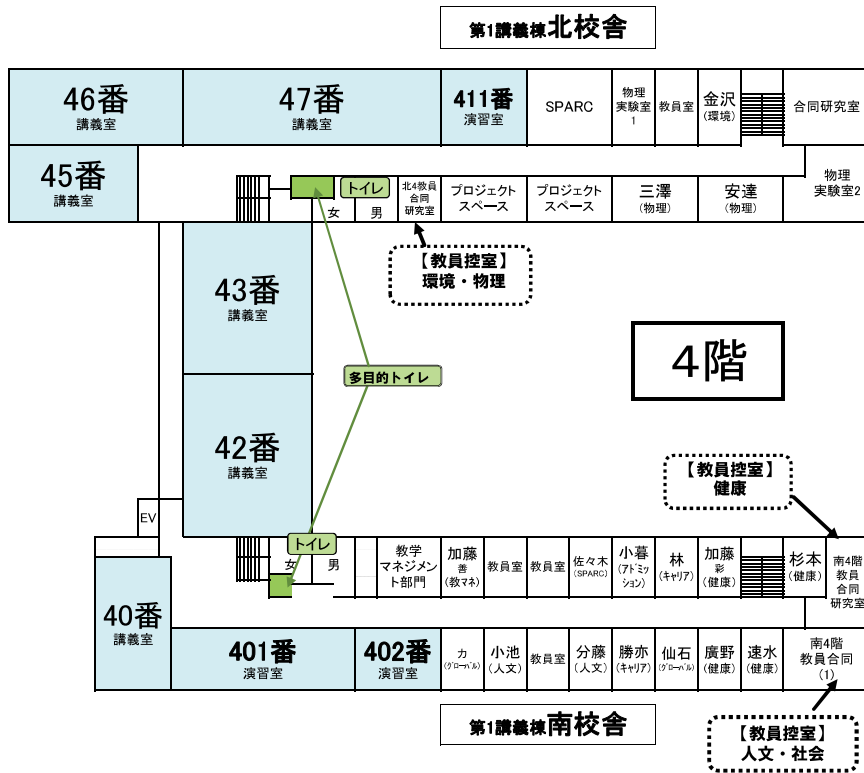
第1講義棟南校舎

付録

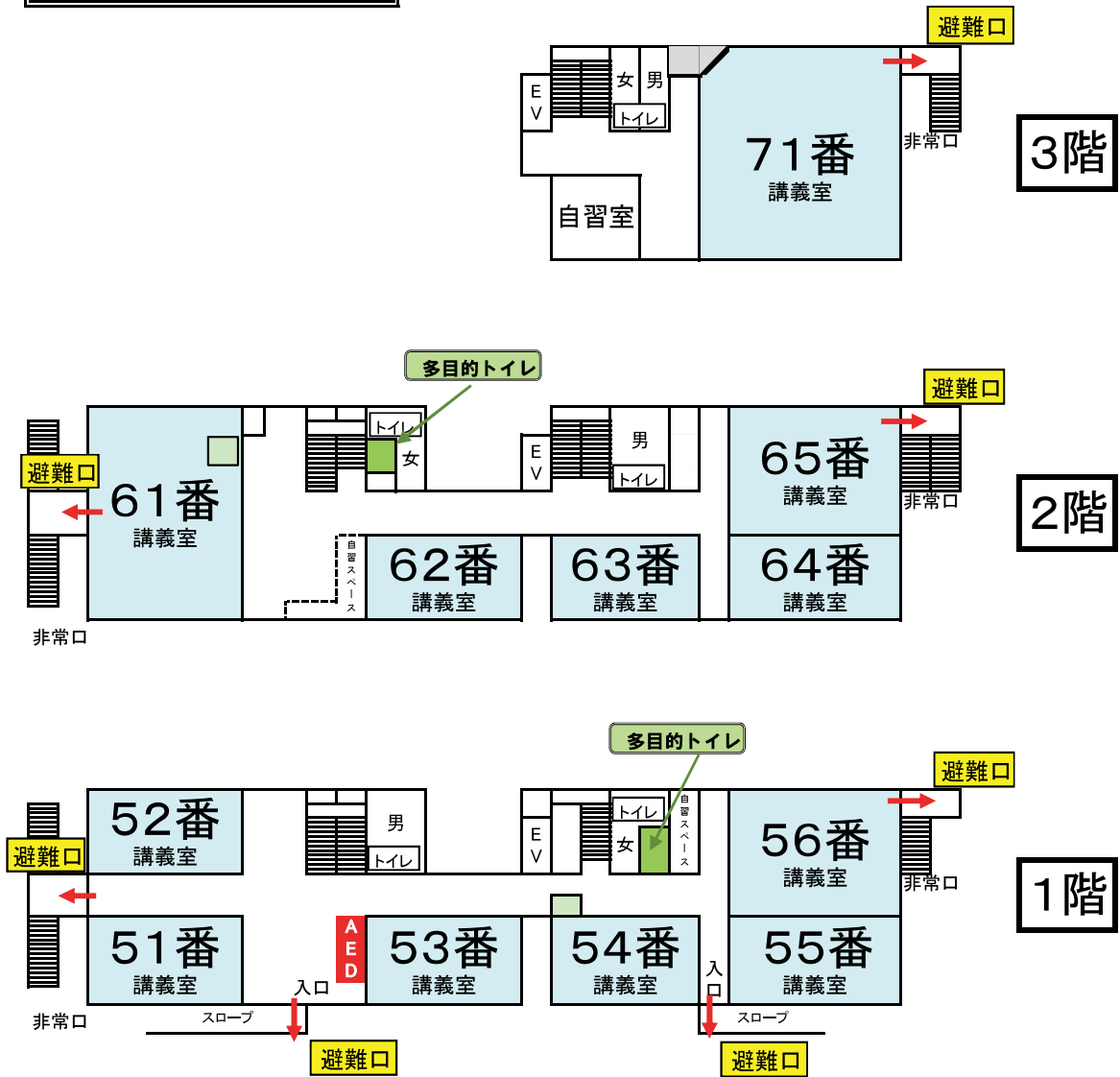


第1講義棟西校舎

第1講義棟南校舎



# 共通教育第2講義棟



## 第2講義棟 案内図

