

信州大学 理学部  
*Faculty of Science*

2021年度  
**履修登録の手引き**

◀ 学部学生用 ▶



*Shinshu University*

## 令和 3(2021)年度 理学部学年暦

事 項	期 日 ・ 期 間
学 年 開 始	4月 1日 (木)
入 学 式	4月 4日 (日)
新入生ガイダンス	4月 2日 (金), 4月 4日 (日), 4月 5日 (月)
新入生健康診断	4月 6日 (火)
高年次生ガイダンス	4月 6日 (火)
前期授業開始	4月 7日 (水)
高年次生健康診断	4月 19日 (月) 2・3年生 4月 20日 (火) 4年生
開 学 記 念 日	6月 1日 (火)
前期授業終了	8月 5日 (木)
夏 季 休 業	8月 6日 (金) ～ 9月 26日 (日)
秋 季 卒 業 式	9月 24日 (金)
後期授業開始	9月 27日 (月)
冬 季 休 業	12月 25日 (土) ～ 1月 4日 (火)
後期授業終了	1月 31日 (月)
卒 業 式	3月 21日 (月)

# 令和3(2021)年度 理学部 授業日数カレンダー

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	2日 全学教育機構 新入生ガイダンス						1	2		
	④	⑤	⑥	7	8	9	10	4日 入学式・ガイダンス 5日 新入生ガイダンス 6日 高年次ガイダンス、新入生健康診断 7日 前期授業開始	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		19・20日 高年次生健康診断 28日 金曜日の授業を実施 30日 臨時休業日	24	25	26	27	28	29	30	
5						1										
	2	3	4	5	6	7	8			1	2	3	4	5	6	
	9	10	11	12	13	14	15		7	8	9	10	11	12	13	
	16	17	18	19	20	21	22		14	15	16	17	18	19	20	
	23	24	25	26	27	28	29		21	22	23	24	25	26	27	25日 火曜日の授業を実施
	30	31							28	29	30					
6			1	2	3	4	5	1日 開学記念日				1	2	3	4	
	6	7	8	9	10	11	12		5	6	7	8	9	10	11	
	13	14	15	16	17	18	19		12	13	14	15	16	17	18	
	20	21	22	23	24	25	26		19	20	21	22	23	24	25	25日～ 冬季休業(1/4まで)
	27	28	29	30					26	27	28	29	30	31		
7				1	2	3								1		
	4	5	6	7	8	9	10		2	3	4	5	6	7	8	
	11	12	13	14	15	16	17		9	10	11	12	13	14	15	14日 臨時休業日(仮) (大学入学共通テスト準備) 15・16日 大学入学共通テスト日
	18	19	20	21	22	23	24		16	17	18	19	20	21	22	
	25	26	27	28	29	30	31	30日～ 期末試験期間	23	24	25	26	27	28	29	25～31日 期末試験期間
8	1	2	3	4	5	6	7	～5日 期末試験期間 6日～ 夏季休業(9/26まで)			1	2	3	4	5	1日～ 春季休業(3/31まで)
	8	9	10	11	12	13	14		6	7	8	9	10	11	12	
	15	16	17	18	19	20	21		13	14	15	16	17	18	19	
	22	23	24	25	26	27	28		20	21	22	23	24	25	26	
9			1	2	3	4				1	2	3	4	5		
	5	6	7	8	9	10	11		6	7	8	9	10	11	12	
	12	13	14	15	16	17	18	24日 秋季卒業式	13	14	15	16	17	18	19	
	19	20	21	22	23	24	25	27日～ 後期授業開始	20	21	22	23	24	25	26	21日 卒業式
10																
11																
12																

前期授業期間(期末試験期間含む)：4月7日(水)～8月5日(木)

後期授業期間(期末試験期間含む)：9月27日(月)～1月31日(月)

- 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

## 履修登録について

	前 期	後 期
履修登録期間	2021年4月7日（水） ～2021年4月13日（火）	2021年9月27日（月） ～2021年10月1日（金）
履修登録確認・訂正期間	2021年4月19日（月） ～2021年4月23日（金）	2021年10月7日（木） ～2021年10月13日（水）
履修取消期間	2021年4月26日（月） ～2021年5月31日（月）	2021年10月14日（木） ～2021年11月30日（火）

### 1. 履修登録期間【期限厳守】

前期	2021年4月7日（水）～2021年4月13日（火）
後期	2021年9月27日（月）～2021年10月1日（金）

履修登録は、PC実習室等学内パソコン・自宅等学外のパソコン・携帯電話を利用して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。）

#### 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

#### ③ キャップ制について（15S以降の学生が対象）

平成27年度入学生（15S）より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、しっかりと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	履修登録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	2021年4月19日（月）～2021年4月23日（金）
後期	2021年10月7日（木）～2021年10月13日（水）

- \* 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・登録間違いが多くみられますので、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

以下の期間中に、所定の様式に記入し、授業担当教員の承認を得た上で、1年生は共通教育窓口、それ以外の高年次生は理学部学務グループに提出してください。

前期	2021年4月26日（月）～2021年5月31日（月）
後期	2021年10月14日（木）～2021年11月30日（火）

#### 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. 2021年度 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		佐々木 格	花木章秀
理学科	物理学コース	奥山 和美	天児 寧
	化学コース	庄子 卓	飯山 拓
	地球学コース	山田 桂	保柳康一
	生物学コース	高橋耕一	柴田直樹
	物質循環学コース	朴 虎東	島野光司

## 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	大木 寛 他	1年	後期	月 1	2	○	
SG202200	グリーンサイエンス通論Ⅱ	村越 直美 他	2年	前期	金 1	2	○	
SG301101	線形代数学Ⅰ	沼田 泰英	1年	前期	月 3	2	○	
SG302101	線形代数学Ⅱ	栗林 勝彦	1年	後期	木 3	2	○	
SG303101	微分積分学Ⅰ	宮西 吉久	1年	前期	木 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	川村 嘉春	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	大木 寛	1・2年	前期	火 2	2		
SG322101	化学概論Ⅱ	(特)尾関 寿美男	1・2年	後期	水 1	2		
SG331101	生物学概論Ⅰ	久保 浩義 他	1・2年	前期	月 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		
SG361102	化学実験	関口 龍太 他	1・2年	後期	火 34	2		
SG371103	生物学実験	久保 浩義 他	1・2年	前期	金 45	2		
SG381103	地学実験	(特)大塚 勉 他	1・2年	後期	火 34	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	○	
SA605300	環論	和田 堅太郎	3・4年	前期	月 3	2	○	
SA617300	環論演習	和田 堅太郎	3・4年	前期	月 4	2	○	
SA401100	線形代数学演習Ⅰ	沼田 泰英	1年	前期	月 4	1	○	
SA403100	微分積分学詳論Ⅰ	謝 賓	1年	前期	火 1	2	○	
SA618300	代数学特別講義Ⅰ	沼田 泰英	3・4年	前期	火 1	2	○	
SA632300	数理モデル論	乙部 徹己	3・4年	前期	火 2	2	○	
SA611200	微分積分学詳論Ⅲ	謝 賓	2・3・4年	前期	火 3	2	○	
SG102101	新入生ゼミナール	玉木 大	1年	前期	火 3	2	○	
SG102102	新入生ゼミナール	窪田 陽介	1年	前期	火 3	2	○	
SA608300	トポロジー	境 圭一	3・4年	前期	水 1	2	○	
SA623300	幾何学特別講義Ⅲ	境 圭一	3・4年	前期	水 2	2	○	
SA633300	自然情報学	乙部 徹己	3・4年	前期	水 3	2	○	
SA411200	関数論Ⅰ	トルシン イゴール	2年	前期	水 34	4	○	
SA609300	実解析学Ⅰ	谷内 靖	3年	前期	木 1	2	○	
SA613200	情報処理Ⅰ	佐々木 格	2・3・4年	前期	木 2	2	○	
SA625300	実解析学演習	谷内 靖	3・4年	前期	木 2	2	○	
SA616300	線形代数学統論	花木 章秀	3・4年	前期	木 3	2	○	
SA402100	微分積分学演習Ⅰ	宮西 吉久	1年	前期	木 4	1	○	
SA630300	熱・波動方程式論	佐々木 格	3・4年	前期	木 4	2	○	
SA629300	電磁気論	中山 一昭	3・4年	前期	金 2	2	○	
SG101101	情報科学演習	乙部 徹己	1年	前期	金 2	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
SA410200	幾何入門	玉木 大	2年	前期	金 34	4	○	
SA619300	代数学特別講義Ⅱ	和田 聖太郎	3・4年	後期	月 3	2	○	
SA624300	幾何学特別講義Ⅳ	栗林 勝彦	3・4年	前期	金 3	2	○	
SA601200	群論	沼田 泰英	2年	後期	火 1	2	○	
SA602200	群論演習	沼田 泰英	2年	後期	火 2	2	○	
SA406100	微分積分学詳論Ⅱ	謝 賈	1年	後期	火 3	2	○	
SA607300	多様体論	窪田 陽介	3・4年	後期	火 3	2	○	
SA407100	集合論	栗林 勝彦	1年	後期	水 1	2	○	
SA631300	変分法・解析力学	佐々木 格	3・4年	後期	水 1	2	○	
SA615200	確率論基礎	謝 賈	2・3・4年	前期	水 2	2	○	
SA622300	幾何学特別講義Ⅱ	窪田 陽介	3・4年	前期	水 4	2	○	
SA414200	関数論Ⅱ	トルシン イゴール	2年	後期	水 34	4	○	
SA610300	実解析学Ⅱ	谷内 靖	3年	後期	木 4	2	○	
SA628300	解析学特別講義	谷内 靖	3・4年	後期	木 5	2	○	
SA612200	数理統計学	乙部 徹己	2・3・4年	後期	木 2	2	○	
SA404100	線形代数学演習Ⅱ	栗林 勝彦	1年	後期	木 4	1	○	
SA606300	体論	花木 章秀	3・4年	後期	木 1	2	○	
SA620300	代数学特別講義Ⅲ	花木 章秀	3・4年	後期	木 2	2	○	
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	○	
SA621300	幾何学特別講義Ⅰ	境 圭一	3・4年	後期	金 2	2	○	
SA627300	微分方程式論	トルシン イゴール	3・4年	後期	水 2	2	○	
SA635300	情報科学概論	乙部 徹己	3・4年	後期	月 2	2	○	
SA405100	微分積分学演習Ⅱ	宮西 吉久	1年	後期	月 4	1	○	
SA412200	位相空間論	玉木 大	2年	後期	金 3	2	○	
SA626300	関数解析学	宮西 吉久	3・4年	後期	金 3	2	○	
SA413200	位相空間論演習	玉木 大	2年	後期	金 4	2	○	
SA801400	卒業研究	佐々木 格	4年	通年	不定期	12	○	
SG113100	キャリアデザイン概論	栗林 勝彦 他	1・2・3・4年	後期	火 5	1	○	
SG112200	自然科学史	(非)三中 信宏	2・3・4年	前期	集中	2		9/6~9
SG121300	生保数理	(非)重原 正明	3・4年	前期前半	火 34	2	○	4/14~6/9
SG122300	年金数理	(非)和田 貴一 他	3・4年	前期後半	火 34	2	○	6/16~8/4
SG123300	損保数理	(非)本多 正憲	3・4年	前期	集中	2		8/24~27
SA701100	アドバンスゼミ	窪田 陽介	1年	後期	不定期	1		
SA702200	アドバンス演習・実験・実習Ⅰ	窪田 陽介	2年	前期	不定期	1		
SA703200	アドバンス演習・実験・実習Ⅱ	窪田 陽介	2年	後期	不定期	1		
SA704300	アドバンス演習・実験・実習Ⅲ	窪田 陽介	3年	前期	不定期	1		
SA705300	アドバンス演習・実験・実習Ⅳ	窪田 陽介	3年	後期	不定期	1		
SG131301	社会体験実習	佐々木 格	3年	通年	集中	1		

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 制 科 備 考		
15S~19S	20S~									
		SG201100	グリーンサイエンス通論Ⅰ	大木 寛 他	1年	後期	月 1	2	○	
		SG202200	グリーンサイエンス通論Ⅱ	村越 直美 他	2年	前期	金 1	2	○	
		SG301102	線形代数学Ⅰ	和田 堅太郎	1年	前期	火 1	2	○	
		SG302102	線形代数学Ⅱ	和田 堅太郎	1年	後期	火 2	2	○	
		SG303102	微分積分学Ⅰ	中山 一昭	1年	前期	木 2	2	○	
		SG304102	微分積分学Ⅱ	謝 賓	1年	後期	木 2	2	○	
		SG301103	線形代数学Ⅰ	(特)角野 由夫	再履修	前期	木 2	2	○	物理学コース、化学コース、生物学コース、物質循環学コースの学生で再履修する学生はこのクラスを受講してください。数学科及び未履修(一度も受講したことがない)の学生は学科・コース指定のクラスを受講してください。
		SG302103	線形代数学Ⅱ	(特)角野 由夫	再履修	後期	火 2	2	○	
		SG303103	微分積分学Ⅰ	(特)角野 由夫	再履修	前期	金 1	2	○	
		SG304103	微分積分学Ⅱ	(特)角野 由夫	再履修	後期	木 2	2	○	
		SG321101	化学概論Ⅰ	大木 寛	1・2年	前期	火 2	2	○	
		SG322101	化学概論Ⅱ	(特)尾関 寿美男	1・2年	後期	水 1	2	○	
		SG331101	生物学概論Ⅰ	久保 浩義 他	1・2年	前期	月 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	○	
		SG361101	化学実験	石川 厚 他	1・2年	前期	火 34	2	○	
		SG371101	生物学実験	久保 浩義 他	1・2年	前期	水 45	2	○	
		SG381103	地学実験	(特)大塚 勉 他	1・2年	後期	火 34	2	○	
SB422200		物理学演習Ⅲ	小竹 悟 他	2年	前期	月 1	2	○		
	SB437200	力学Ⅲ演習	小竹 悟	2年	前期	月 1	1	○		
		SB420100	物理学演習Ⅰ	中島 美帆 他	1年	前期	月 3	2	○	
SB416300		量子力学Ⅲ	奥山 和美	3年	前期	月 3	2	○		
SB414200	SB520200	原子物理学	川村 嘉春	2年	前期	月 4	2	○	19S以前は「量子力学Ⅰ」に読み替	
		SB515300	宇宙物理学	加藤 千尋	3・4年	前期	月 4	2	○	
		SB413300	電磁気学Ⅲ	宮丸 文章	3年	前期	火 1	2	○	
SB423200	SB431200	電磁気学Ⅰ演習	天児 寧	2年	前期	火 2 (隔週)	1	○	19S以前は両方受講して「物理学演習Ⅳ」(2単位)に読み替え	
	SB432200	物理数学Ⅱ演習	小竹 悟	2年	前期	火 2 (隔週)	1	○		
		SB510300	物性序論Ⅱ	樋口 雅彦	3年	前期	火 2	2	○	
SB426300		物理学演習Ⅶ	奥山 和美	3年	前期	火 3	2	○		
		SB418200	物理数学Ⅱ	小竹 悟	2年	前期	水 1	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Ⅲa	宮丸 文章	3年	前期	水34金34	4	○	
		SB404300	物理学実験Ⅲb	加藤 千尋	3年	前期	水34金34	4	○	
		SB407200	力学Ⅲ	小竹 悟	2年	前期	木 1	2	○	
		SB409300	統計力学Ⅰ	志水 久	3年	前期	木 2	2	○	
SB427300		物理学演習Ⅷ	志水 久	3年	前期	木 3	2	○		
		SG102103	新入生ゼミナール	宮丸 文章	1年	前期	木 3	2	○	
		SB405100	力学Ⅰ	中島 美帆	1年	前期	木 4	2	○	
		SG101102	情報科学演習	加藤 千尋	1年	前期	金1	2	○	EA



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 制 備 考		
15S~19S	20S~									
		SB501100	物理実験学	長谷川 庸司	1年	前期	金 2	2	○	
		SB411200	電磁気学 I	天児 寧	2年	前期	金 2	2	○	
		SB502100	相対性理論 I	奥山 和美	1年	前期	金 4	2	○	
		SB503300	相対性理論 II	奥山 和美	3・4年	後期	金 2	2	○	
SB425200	SB435200	熱力学演習	志水 久	2年	後期	水1(隔週)	1	○	19S以前は両方受講して「SB425200物理学演習VI」(2単位)に読み替え	
	SB436200	物理数学III演習	志水 久	2年	後期	水1(隔週)	1	○		
		SB408200	熱力学	志水 久	2年	後期	月 2	2	○	
		SB421100	物理学演習 II	加藤 千尋 他	1年	後期	月 3	2	○	EA
SB505300		光学 I	宮丸 文章	3・4年	後期	月 3	2	○		
		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	3年	後期	火 2	2	○	
SB428300		物理学演習IX	樋口 雅彦	3年	後期	火 3	2	○		
SB512300		量子物性 II	樋口 雅彦	3・4年	前期	月 2	2	○		
SB513300		固体物性 I	天児 寧	3・4年	後期	木 2	2	○		
		SB419200	物理数学III	志水 久	2年	後期	月 1	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	○	
SB415200	SB429200	量子力学 I	奥山 和美	2年	後期	木 1	2	○	19S以前は「量子力学II」に読み替え	
SB424200	SB433200	電磁気学II演習	天児 寧	2年	後期	木3(隔週)	1	○	19S以前は両方受講して「物理学演習V」(2単位)に読み替え	
	SB434200	量子力学I演習	奥山 和美	2年	後期	木3(隔週)	1	○		
		SB516300	素粒子物理学	川村 嘉春	3・4年	後期	木 3	2	○	
		SB417100	物理数学 I	小竹 悟	1年	後期	金 1	2	○	
		SB410300	統計力学 II	樋口 雅彦	3年	後期	金 1	2	○	
		SB412200	電磁気学 II	天児 寧	2年	後期	金 2	2	○	
		SB406100	力学 II	加藤 千尋	1年	後期	集中 不定	2	○	EA
		SB801400	セミナー	指導教員	4年	通年	不定期	2	○	
		SB802400	卒業研究	物理学コース全教員	4年	通年	不定期	10	○	
		SG113100	キャリアデザイン概論	宮丸文章 他	1・2・3・4年	後期	火 5	1	○	
		SG112200	自然科学史	(非)三中 信宏	2・3・4年	前期	集中	2		9/13~16
		SG111200	放射線安全実習	廣田 昌大	2・3・4年	前期	集中	1		9/1~9/3
		SG121300	生保数理	(非)重原 正明	3・4年	前期前半	火 34	2	○	4/14~6/9
		SG122300	年金数理	(非)和田 貴一 他	3・4年	前期後半	火 34	2	○	6/16~8/4
		SG123300	損保数理	(非)本多 正憲	3・4年	前期	集中	2		8/24~27
		SB701100	アドバンスゼミ	宮丸 文章 他	1年	後期	不定期	1		
		SB702200	アドバンス演習・実験・実習 I	中島 美帆 他	2年	前期	不定期	1		
		SB703200	アドバンス演習・実験・実習 II	加藤 千尋 他	2年	後期	不定期	1		
		SB704300	アドバンス演習・実験・実習 III	奥山 和美	3年	前期	不定期	1		
		SB705300	アドバンス演習・実験・実習 IV	奥山 和美	3年	後期	不定期	1		
		SG131302	社会体験実習	奥山 和美	3年	通年	集中	1		

## 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	対 象 科 目	キ ャ ッ プ 期	備 考
SG201100	グリーンサイエンス通論 I	大木 寛 他	1年	後期	月 1	2	○		
SG202200	グリーンサイエンス通論 II	村越 直美 他	2年	前期	金 1	2	○		
SG301102	線形代数学 I	和田 堅太郎	1年	前期	火 1	2	○		
SG302102	線形代数学 II	和田 堅太郎	1年	後期	火 2	2	○		
SG303102	微分積分学 I	中山 一昭	1年	前期	木 2	2	○		
SG304102	微分積分学 II	謝 賓	1年	後期	木 2	2	○		
SG301103	線形代数学 I	(特)角野 由夫	再履修	前期	木 2	2	○		物理学コース、化学コース、生物学コース、物質循環学コースの学生で再履修する学生はこのクラスを受講してください。数学科及び未履修（一度も受講したことがない）の学生は学科・コース指定のクラスを受講してください。
SG302103	線形代数学 II	(特)角野 由夫	再履修	後期	火 2	2	○		
SG303103	微分積分学 I	(特)角野 由夫	再履修	前期	金 1	2	○		
SG304103	微分積分学 II	(特)角野 由夫	再履修	後期	木 2	2	○		
SG311102	物理学概論 I	川村 嘉春	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	久保 浩義 他	1・2年	前期	月 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	※		
SG351200	物理学実験	中島 美帆	2年	後期	月 34	2	※		
SG361102	化学実験	関口 龍太 他	1・2年	後期	火 34	2	※		
SG371103	生物学実験	久保 浩義 他	1・2年	前期	金 45	2	※		
SG381101	地学実験	(特)大塚 勉 他	1・2年	前期	火 34	2	※		
SC406200	分析化学 I	巽 広輔	2年	前期	月 1	2	○		
SC516300	物理化学特論 I	(特)尾関 寿美男	3年	前期	月 2	2	○		
SC403100	基礎有機化学	太田 哲	1年	前期	月 3	2	○		
SC507300	分析化学特論 III	巽 広輔	3年	前期	月 3	2	○		
SC418300	物理化学 III	飯山 拓	3年	前期	火 1	2	○		
SC416200	物理化学 I	瀧崎 亜富	2年	前期	火 2	2	○		
SC512300	有機化学特論 II	太田 哲	3年	前期	火 2	2	○		
SC412200	有機化学 I	庄子 卓	2年	前期	火 3	2	○		
SC409200	無機化学 I	竹内 あかり	2年	前期	水 1	2	○		
SC508300	無機化学特論 I	石川 厚	3年	前期	水 1	2	○		
SC414300	有機化学 III	太田 哲	3年	前期	水 2	2	○		
SG102104	新入生ゼミナール	巽 広輔	1年	前期	水 3	2	○		
SG101103	情報科学演習	大木 寛 他	1年	前期	水 5	2	○		
SC509300	無機化学特論 II	大木 寛	3年	前期	木 2	2	○		
SC408200	分析化学実験	巽 広輔 他	2年	前期	木345 金345	3	○		
SC415300	有機化学実験	庄子 卓 他	3年	前期	木345 金345	3	○		
SC401100	基礎分析化学	金 継業	1年	前期	金 2	2	○		
SC520300*	無機化学特別講義	(非)菊池 正紀	2・3・4年	前期	集中	1			
SC521300*	有機化学特別講義	太田 哲	2・3・4年	前期	集中	1			
SC522300*	物理化学特別講義	遠藤 明	2・3・4年	前期	未定	1			
SC510300	無機化学特論 III	大木 寛	3年	後期	月 2	2	○		

## 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	対 象 科 目	キ ャ ッ プ 制	備 考
SC513300	有機化学特論Ⅲ	庄子 卓	3年	後期	月 3	2	○		
SC502200	分析化学演習	高橋 史樹	2年	後期	月 4	2	○		
SC511200	有機化学特論Ⅰ	太田 哲	2年	後期	火 1	2	○		
SC506300	分析化学特論Ⅱ	高橋 史樹	3年	後期	火 1	2	○		
SC518300	生物化学	巽 広輔	3年	後期	火 2	2	○		
SC405100	基礎化学実験	関口 龍太 他	1年	後期	火 34	2	○		
SC404100	基礎物理化学	飯山 拓	1年	後期	水 1	2	○		
SC505300	分析化学特論Ⅰ	金 継業	3年	後期	水 1	2	○		
SC410200	無機化学Ⅱ	大木 寛	2年	後期	水 2	2	○		
SC514300	有機化学特論Ⅳ	関口 龍太	3年	後期	水 2	2	○		
SC501100	化学数学	石川 厚 他	1年	後期	水 3	2	○		
SC413200	有機化学Ⅱ	太田 哲	2年	後期	水 3	2	○		
SC515300	有機化学特論Ⅴ	庄子 卓	3年	後期	木 2	2	○		
SC411200	無機化学実験	石川 厚 他	2年	後期	木345 金345	3	○		
SC419300	物理化学実験	瀨崎 亜富 他	3年	後期	木345 金345	3	○		
SC407200	分析化学Ⅱ	金 継業	2年	後期	金 1	2	○		
SC402100	基礎無機化学	石川 厚	1年	後期	金 2	2	○		
SC504200	物理化学演習	瀨崎 亜富	2年	後期	金 2	2	○		
SC503300	無機化学演習	竹内 あかり	3年	後期	金 2	2	○		
SC801400	セミナー	指導教員	4年	通年	不定期	2	○		
SC802400	卒業研究	指導教員	4年	通年	不定期	10	○		
SG113100	キャリアデザイン概論	飯山 拓 他	1・2・3・4年	後期	火 5	1	○		
SG112200	自然科学史	(非)三中 信宏	2・3・4年	前期	集中	2		9/13~16	
SG121300	生保数理	(非)重原 正明	3・4年	前期前半	火 34	2	○	4/14~6/9	
SG122300	年金数理	(非)和田 貴一 他	3・4年	前期後半	火 34	2	○	6/16~8/4	
SG123300	損保数理	(非)本多 正憲	3・4年	前期	集中	2		8/24~27	
SG111200	放射線安全実習	廣田 昌大	2・3・4年	前期	集中	1		9/1~9/3	
SC701100	アドバンスゼミ	庄子 卓	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	水 5	1			
SC703200	アドバンス演習・実験・実習Ⅱ	石川 厚 他	2年	後期	水 4	1			
SC704300	アドバンス演習・実験・実習Ⅲ	太田 哲 他	3年	前期	水 4	1			
SC705300	アドバンス演習・実験・実習Ⅳ	飯山 拓 他	3年	後期	水 5	1			
SG131303	社会体験実習	庄子 卓	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。

## 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	対 象 科 目	キ ャ ッ プ 制	備 考
SG201100	グリーンサイエンス通論Ⅰ	大木 寛 他	1年	後期	月 1	2	○		
SG202200	グリーンサイエンス通論Ⅱ	村越 直美 他	2年	前期	金 1	2	○		
SG301103	線形代数学Ⅰ	(特)角野 由夫	1年	前期	木 2	2	○		
SG302103	線形代数学Ⅱ	(特)角野 由夫	1年	後期	火 2	2	○		
SG303103	微分積分学Ⅰ	(特)角野 由夫	1年	前期	金 1	2	○		
SG304103	微分積分学Ⅱ	(特)角野 由夫	1年	後期	木 2	2	○		
SG311101	物理学概論Ⅰ	川村 嘉春	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	(特)樋上 照男	1・2年	前期	金 3	2	※		
SG322101	化学概論Ⅱ	(特)尾関 寿美男	1・2年	後期	水 1	2	※		
SG331101	生物学概論Ⅰ	久保 浩義 他	1・2年	前期	月 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	※		
SG361101	化学実験	石川 厚 他	1・2年	前期	火 34	2	※		
SG371102	生物学実験	久保 浩義 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	火 2	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	木 2	2	○		
SD506300	堆積学	保柳 康一	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	金 2	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	保柳 康一	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	火 2	2	○		
SD517300	地球化学	森 宏 他	3年	後期	金 1	2	○		
SD501200	日本地質	(特)大塚 勉	2年	後期	水 1	2	○		
SD503300	資源地質学Ⅱ	保柳 康一	3年	後期	水 2	1	○		
SD516200	地震学	(特)角野 由夫	2・3年	前期	火 1	2	○		12番教室予定

## 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
SD402100	地質学序説	保柳 康一 他	1年	後期	水 3	2	○	
SD403100	地質学序説実習	保柳 康一 他	1年	後期	水 4	1	○	
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 2	2	○	
SD412200	鉱物・岩石学実験Ⅱ	森 宏 他	2年	後期	木 34	2	○	
SD514300	堆積・古生物学実験Ⅱ	保柳 康一 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	○	
SD509300*	資源地質学特論	(非)古屋 京	3・4年	後期	集中	1		12月に開講
SD415200	野外巡検Ⅰ	齋藤 武士 他	2年	通年	集中	2		
SD416300	野外巡検Ⅱ	山田 桂 他	3年	前期	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	保柳 康一	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	保柳 康一	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	齋藤武士 他	1・2・3・4年	後期	火 5	1	○	
SG112200	自然科学史	(非)三中 信宏	2・3・4年	前期	集中	2		9/13~16
SG121300	生保数理	(非)重原 正明	3・4年	前期前半	火 34	2	○	4/14~6/9
SG122300	年金数理	(非)和田 貴一 他	3・4年	前期後半	火 34	2	○	6/16~8/4
SG123300	損保数理	(非)本多 正憲	3・4年	前期	集中	2		8/24~27
SG111200	放射線安全実習	廣田 昌大	2・3・4年	前期	集中	1		9/1~9/3
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	前期	不定期	1		
SD703200	アドバンス演習・実験・実習Ⅱ	常盤 哲也	2年	後期	不定期	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		

※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ようて、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、開講日程が決まりしだい、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	対 象 科 目	キ ャ ッ プ 制	備 考
SG201100	グリーンサイエンス通論Ⅰ	大木 寛 他	1年	後期	月 1	2	○		
SG202200	グリーンサイエンス通論Ⅱ	村越 直美 他	2年	前期	金 1	2	○		
SG301104	線形代数学Ⅰ	窪田 陽介	1年	前期	火 1	2	○		
SG302104	線形代数学Ⅱ	窪田 陽介	1年	後期	火 2	2	○		
SG303104	微分積分学Ⅰ	境 圭一	1年	前期	木 2	2	○		
SG304104	微分積分学Ⅱ	境 圭一	1年	後期	木 2	2	○		
SG301103	線形代数学Ⅰ	(特)角野 由夫	再履修	前期	木 2	2	○		物理学コース、化学コース、生物学コース、物質循環学コースの学生で再履修する学生はこのクラスを受講してください。数学科及び未履修（一度も受講したことがない）の学生は学科・コース指定のクラスを受講してください。
SG302103	線形代数学Ⅱ	(特)角野 由夫	再履修	後期	火 2	2	○		
SG303103	微分積分学Ⅰ	(特)角野 由夫	再履修	前期	金 1	2	○		
SG304103	微分積分学Ⅱ	(特)角野 由夫	再履修	後期	木 2	2	○		
SG311101	物理学概論Ⅰ	川村 嘉春	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	(特)樋上 照男	1・2年	前期	金 3	2	※		
SG322102	化学概論Ⅱ	太田 哲	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	※		
SG361102	化学実験	関口 龍太 他	1・2年	後期	火 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 1234	4	○		
SG102106	新入生ゼミナール	柴田 直樹 他	1年	前期	水 3	2	○		
SE403100	系統分類学	東城 幸治	1年	前期	月 4	2	○		
SE520300	発生遺伝学	柴田 直樹	3・4年	前期	火 1	2	○		
SG101105	情報科学演習	高橋 耕一	1年	前期	火 2	2	○		
SE406200	生体生化学	久保 浩義	2年	前期	火 2	2	○		
SE521300	系統進化学	市野 隆雄	3年	前期	火 2	2	○		
SE519300	進化遺伝学	(特)浅見 崇比呂	3年	前期	火 3	2	○		
SE402100	基礎生物学実験	東城 幸治 他	1年	前期	火 34	2	○		
SE405200	生態学	高橋 耕一	2年	前期	水 1	2	○		
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	柴田 直樹	2年	前期	木 1	2	○		
SE407200	遺伝学	高梨 功次郎	2年	前期	月 5	2	○		
SE515300	細胞生理学	伊藤 靖夫	3・4年	前期	木 2	2	○		
SE409200	機能形態学実験	久保 浩義 他	2年	前期	不定期	3	○		
SE410200	系統分類学実験	東城 幸治 他	2年	前期	不定期	3	○		
SE411200	生態学実験	市野 隆雄 他	2・3年	前期	木 45	3	○		
SE415300	生物統計学演習	松本 卓也	3年	後期	火 3	2	○		
SE414300	発生生物学実験	柴田 直樹 他	3年	前期	不定期	3	○		
SE507400	生体生物学演習Ⅰ	久保 浩義 他	4年	前期	不定期	1	○		
SE509400	進化生物学演習Ⅰ	市野 隆雄 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	○		
SE524200	臨湖実習	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。

## 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	備 考
SE526200	生物学特論Ⅱ	(非)森 宙史	2・3・4年	前期	集中	2	○	9/6～9
SE518200	分子生物学	高梨 功次郎	2・3・4年	後期	火 1	2	○	
SE401100	細胞生物学	小笠原 慎治	1年	後期	水 1	2	○	
SE522200	生態遺伝学	松本 卓也	2年	後期	水 2	2	○	
SE516200	機能形態学	柴田 直樹 他	2・3・4年	後期	木 1	2	○	
SE404200	進化多様性生物学	市野 隆雄	2年	後期	木 2	2	○	
SE517200	代謝生化学	久保 浩義	2・3年	後期	金 1	2	○	
SE412200	生体生化学実験	久保 浩義 他	2年	後期	不定期	3	○	
SE513300	生体生物学実習	久保 浩義 他	3年	後期	不定期	2	○	
SE514300	進化生物学実習	市野 隆雄 他	3年	後期	不定期	2	○	
SE501300	生体生物学特論Ⅰ	久保 浩義 他	3年	後期	不定期	2	○	
SE503300	進化生物学特論Ⅰ	市野 隆雄 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
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	久保 浩義 他	3年	後期	不定期	2	○	
SE504300	進化生物学特論Ⅱ	市野 隆雄 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	久保 浩義 他	4年	後期	不定期	1	○	
SE510400	進化生物学演習Ⅱ	市野 隆雄 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	指導教員	4年	通年	不定期	10	○	
SG113100	キャリアデザイン概論	小笠原慎治 他	1・2・3・4年	後期	火 5	1	○	
SG112200	自然科学史	(非)三中 信宏	3・4年	前期	集中	2	○	9/13～16
SG121300	生保数理	(非)重原 正明	3・4年	前期前半	火 34	2	○	4/14～6/9
SG122300	年金数理	(非)和田 貴一 他	3・4年	前期後半	火 34	2	○	6/16～8/4
SG123300	損保数理	(非)本多 正憲	3・4年	前期	集中	2	○	8/24～27
SG111200	放射線安全実習	廣田 昌大	2・3・4年	前期	集中	1	○	9/1～9/3
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	高橋 耕一	3年	通年	集中	1	○	

注：生物科学科／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	対 象 科 目	キ ャ ッ プ 制	備 考
15S~19S										
SG201100	SG201100	グリーンサイエンス通論Ⅰ	大木 寛 他	1年	後期	月 1	2	○		
SG202200	SG202200	グリーンサイエンス通論Ⅱ	村越 直美 他	2年	前期	金 1	2	○		
SG301104	SG301104	線形代数学Ⅰ	窪田 陽介	1年	前期	火 1	2	○		
SG302104	SG302104	線形代数学Ⅱ	窪田 陽介	1年	後期	火 2	2	○		
SG303104	SG303104	微分積分学Ⅰ	境 圭一	1年	前期	木 2	2	○		
SG304104	SG304104	微分積分学Ⅱ	境 圭一	1年	後期	木 2	2	○		
SG301103	SG301103	線形代数学Ⅰ	(特)角野 由夫	再履修	前期	木 2	2	○		物理学コース、化学コース、生物学コース、物質循環学コースの学生で再履修する学生はこのクラスを受講してください。数学科及び未履修（一度も受講したことがない）の学生は学科・コース指定のクラスを受講してください。
SG302103	SG302103	線形代数学Ⅱ	(特)角野 由夫	再履修	後期	火 2	2	○		
SG303103	SG303103	微分積分学Ⅰ	(特)角野 由夫	再履修	前期	金 1	2	○		
SG304103	SG304103	微分積分学Ⅱ	(特)角野 由夫	再履修	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	久保 浩義 他	1・2年	前期	月 5	2	※		
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	久保 浩義 他	1・2年	前期	木 45	2	※		
SG381103	SG381103	地学実験	(特)大塚 勉 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	○		
SF510300	SF510300	水文循環学	榊原 厚一	2・3年	前期	木 3	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	朴 虎東 他	2年	前期	月345 金345	2	○		開講曜日・時限は研究室ごとに異なります
SF506200	SF506200	堆積環境学	村越 直美	2・3・4年	前期	火 1	2	○		
SF419300	SF419300	物質循環学コキウムⅠ	村越 直美	3年	前期	火 2	1	○		
SF513300	SF513300	生物地球化学Ⅱ	國頭 恭	3年	前期	水 1	2	○		
SF408200	SF408200	大気環境学	岩田 拓記	2年	前期	水 3	2	○		
SG102107	SG102107	新入生ゼミナール	朴 虎東 他	1年	前期	水 3	2	○		
SF421300	SF421300	システム解析学実習Ⅰ	朴 虎東 他	3年	前期	水34木34	2	○		
SF508300	SF508300	元素循環論	榊原 厚一	3年	前期	月 2	2	○		
SF409200	SF409200	環境基礎理論	島野 光司	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 他	1年	前期	金 1	2	○		
SF412200	SF428200	科学英語Ⅲ	岩田 拓記	2年	前期	金 2	2	○		
SF511300	SF511300	生態遷移論	島野 光司	3年	前期	金 2	2	○		
SF416100	SF416100	野外調査実習Ⅰ	島野 光司 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			



## 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	対 象 科 目	キ ャ ッ プ 制	備 考
15S~19S										
SF405200 SF406200	SF425200	生態系生態学	牧田 直樹	2年	前期	木 1	2	○		
SF512300	SF512300	生物地球化学 I	(特)戸田 任重	3年	前期	集中	2			9/6-9/10
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	○		
SF422300	SF422300	システム解析学実習 II	朴 虎東 他	3年	後期	月45金45	2	○		開講曜日・時限は研究室ごとに異なります
SF411200	SF411200	微生物代謝論	國頭 恭	2年	後期	火 1	2	○		
SF420300	SF420300	物質循環学コロキウム II	國頭 恭	3年	後期	木 2	1	○		
SF502200	SF502200	陸水学	朴 虎東	2年	後期	水 2	2	○		19S以前は選択科目, 20S以降は必修科目
SF415201	SF431200	物質循環基礎実習 II	朴 虎東 他	2年	後期	月345 金345	2	○		開講曜日・時限は研究室ごとに異なります
SF504200	SF504200	環境保全論	牧田 直樹	2年	前期	木 1	2	○		
SF501200	SF501200	化学生態学序論	朴 虎東	2年	後期	木 2	2	○		
SF404200	SF424200	地球システム学	村越 直美	2年	後期	木 3	2	○		
SF402100	SF402100	物質循環学序説 II	朴 虎東 他	1年	後期	金 1	2	○		
SF413200	SF429200	科学英語IV	島野 光司	2年	後期	金 2	2	○		
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
SF509300	SF509300	堆積岩岩石学	(特)公文 富士夫	3年	後期	集中	2			9/13-9/17
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	岩田 拓記 他	1・2・3・4年	後期	火 5	1	○		
SG112200	SG112200	自然科学史	(非)三中 信宏	2・3・4年	前期	集中	2			9/6~9
SG121300	SG121300	生保数理	(非)重原 正明	3・4年	前期前半	火 34	2	○		4/14~6/9
SG122300	SG122300	年金数理	(非)和田 貴一 他	3・4年	前期後半	火 34	2	○		6/16~8/4
SG123300	SG123300	損保数理	(非)本多 正憲	3・4年	前期	集中	2			8/24~27
SG111200	SG111200	放射線安全実習	廣田 昌大	2・3・4年	前期	集中	1			9/1~9/3
SF701100	SF701100	アドバンスゼミ	朴 虎東 他	1年	後期	集中	1			
SF702200	SF702200	アドバンス演習・実験・実習 I	榑原 厚一	2年	前期	不定期	1			
SF703200	SF703200	アドバンス演習・実験・実習 II	牧田 直樹	2年	後期	不定期	1			
SF704300	SF704300	アドバンス演習・実験・実習 III	榑原 厚一	3年	前期	不定期	1			
SF705300	SF705300	アドバンス演習・実験・実習 IV	牧田 直樹	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いたうえて、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。

## 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	西牧 守	2年	前期	金 5	2	
SGQ02900	数学科指導法Ⅱ	西牧 守	2年	後期	木 3	2	
SGQ03900	数学科指導法特論	西牧 守	3年	前期	月 2	2	18S以前の学生
SGQ06900	数学科指導法Ⅲ	西牧 守	3年	前期	月 2	2	19S以降の学生
SGQ04900	数学科指導法演習Ⅰ	西牧 守	3年	後期 (前半)	水 5	1	
SGQ05900	数学科指導法演習Ⅱ	西牧 守	3年	後期 (後半)	水 5	1	
SGQ11900	理科指導法Ⅰ	小山 茂喜 他	2年	前期	水 2	2	
SGQ12900	理科指導法Ⅱ	他	2年	後期	火 5	2	
SGQ13900	理科指導法特論	東城 幸治 他	2年	前期	集中	2	18S以前の学生
SGQ16900	理科指導法Ⅲ	東城 幸治 他	2年	前期	集中	2	19S以降の学生
SGQ14900	理科指導法演習Ⅰ	関口 龍太 他	2・3年	前期	集中	1	
SGQ15900	理科指導法演習Ⅱ	関口 龍太 他	2・3年	後期	集中	1	
SGQ24900	教職実践演習(中・高)	小山 茂喜	4年	後期	集中	2	
SGQ25900	介護等体験の意義と実際	庄司 和史	2年	通年	集中	1	
	中等基礎教育実習	-	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ので、学生による履修登録は不要です。
	高等学校教育実習	-	4年	通年	集中	2	
	教育実習事前・事後指導	-	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。)

## 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	
SGH03900	生涯学習概論	荒井 英治郎	1・2・3年	後期	集中	2	
SGH04900	博物館経営論	金井 直	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	1・2・3年	通年 集中+後期月5		2	集中9/1-2 7コマ及び後期授業8コマ
SGH08900	博物館情報・メディア論	小山 茂喜 他	2・3年	通年	集中	2	
SGH09900	博物館実習Ⅰ	吉田 孝紀 他	3年	前期 火5+ 前期(集中)		1	通常講義と集中講義の組合せで開講する。
SGH10900	博物館実習Ⅱ	巽 広輔	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。
SGH11900	博物館実習Ⅲ	巽 広輔	4年	通年	集中	1	

# 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」って何？

「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、授業に関する手続き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。）

## 何ができるの？

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
	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

## どうすれば使えるの？

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。

※ パスワードは、入学時に配付された「信州大学 学生氏名等確認／アカウント通知書」のパスワードです。

## それぞれの機能はどう使うの？

パソコンでログインし、メニューで「操作手引」を選択して操作手引をご覧ください。

## 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/>

→ メニュー：「シラバス、キャンパス情報」→「キャンパス情報システム」を選択

The screenshot shows the ACSU portal website. At the top left is the logo of Shinshu University and the text 'ポータルサイトACSU'. Below this is a navigation menu with links: 'ホーム', '旧ポータルサイトACSU', 'パスワード変更', 'パスワードリマインダ設定', 'パスワードリマインダ利用方法', and 'アンケート'. The main content area is divided into sections: '出席確認', 'シラバス、キャンパス情報', and '図書館'. In the '出席確認' section, there is a button for '出席確認システム (旧ACSUへ)'. In the 'シラバス、キャンパス情報' section, there are two buttons: 'シラバス' and 'キャンパス情報システム'. The 'キャンパス情報システム' button is highlighted with a red rectangular box. In the '図書館' section, there are two buttons: '図書館ポータルMyLibrary' and '研究者総覧(SOAR-RD)更新 (旧ACSUへ)'.

## 2. キャンパス情報システムユーザー登録方法

キャンパス情報システムを利用するには、ユーザー登録が必要となります。ユーザー登録は以下の手順により行うことができます。

(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、E-Mail アドレス (PC 用, 携帯用), 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、最初に、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生じた場合には、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	人文学部	学科(課程・系)	人文学科
氏名	信州 太郎	学籍番号	16L9999F

**【ローマ字氏名】**

姓	
名	

・最初の1文字を大文字, 2文字目以降は小文字で入力してください。  
・外国人はパスポート又は在留カードの英字氏名を入力してください。  
・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。

**【E-Mailアドレス】**

大学(ACSU)	16l9999f@shinshu-u.ac.jp		
PC用	ｱﾄﾞﾚｽ		
	(確認用)		
携帯用	ｱﾄﾞﾚｽ		
	(確認用)		

・大学からのメールをACSU以外のアドレスで受信したい場合に登録してください。

**【現住所】**

郵便番号		番号検索		
住所	都道府県	長野県		
	市町村等			
	番地以降	※寮・アパートの建物名と郵便番号を必ず記入		
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、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。

**【学籍情報】**

学部名	人文学部	学科(課程・系)	人文学科
氏名	信州	学籍番号	14L9999F

**【E-Mailアドレス】**

ｱﾄﾞﾚｽ	test@shinshu-u.ac.jp
(確認用)	

E-Mailアドレスと確認用が違っています。

OK

### 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	人文学部	学科(課程・系)	人文学科
氏名	信州 太郎	学籍番号	16L9999F

**【ローマ字氏名】**

姓	Shinshu
名	Tarou

**【E-Mailアドレス】**

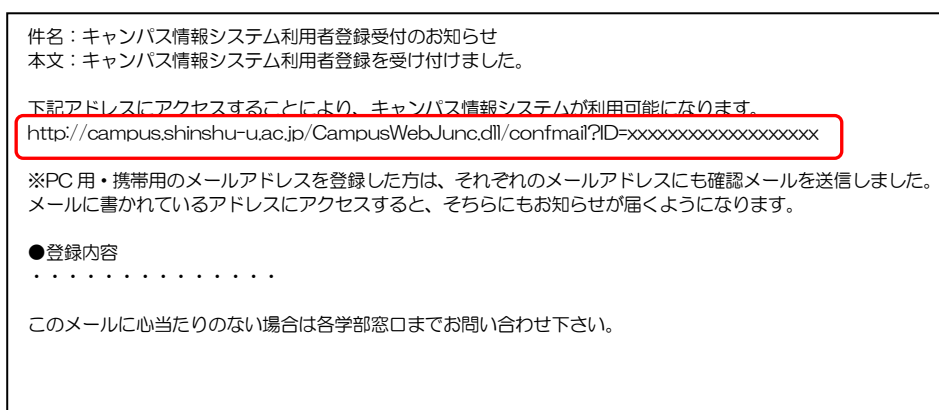
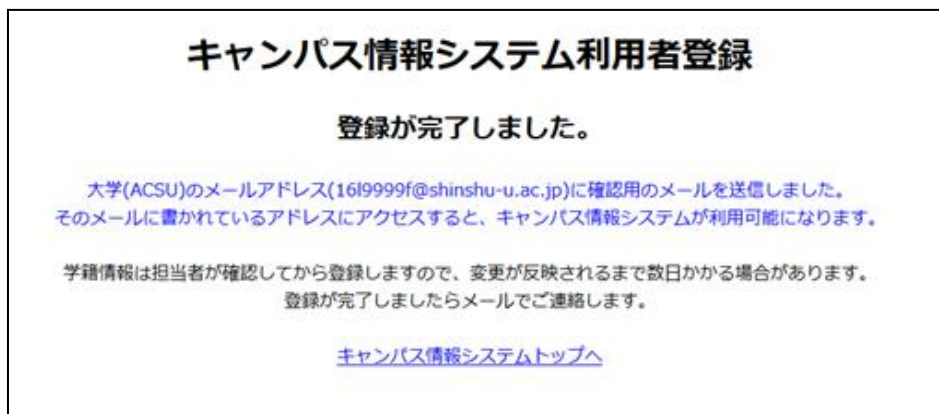
大学(ACSU)	16l9999f@shinshu-u.ac.jp		
PC用			
携帯用			

**【現住所】**

郵便番号	3900861		
住所	都道府県	長野県	
	市町村等	松本市横ヶ崎	
	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	0263-36-3690	

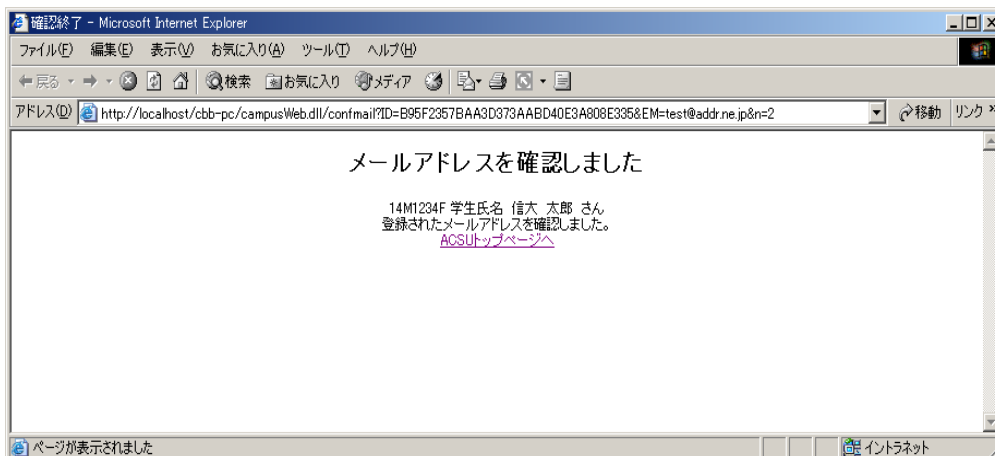
登録    入力に戻る

(3) ユーザー登録が完了すると、下の画面が表示され、大学(ACSU)のメールアドレスあてに以下のような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。)



### 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

⇒ログイン後のトップページ及びメニュー「ユーザー情報」から確認または変更をしてください。

- ・トップページに氏名確認欄があります。その欄でのみ、氏名に使われる特別な漢字も表示されます。
- ・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5月下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（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 のパスワードを変更したい

⇒ACSU のログインパスワードを変更したい場合は、ACSU の「新ポータル管理」→「パスワード変更」

→「コミュニティー」→「パスワード変更」からパスワード変更処理を行ってください。

#### ●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「共通教育支援室」または「学部学務担当係」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「共通教育支援室」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

⇒信州大学総合情報センターのHP の「サービス」→「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：共通教育支援室（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）  
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 19 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	01923	社会をモデルで読み解く	渡邊 勉	2		<input type="checkbox"/>
月	2	01295	国際関係論ゼミ	坂村 哲	2		<input type="checkbox"/>
月	3	05223	社会の情報化と生活	小林 充	2		<input type="checkbox"/>
月	4						<input type="checkbox"/>
月	5						<input type="checkbox"/>
月	6						<input type="checkbox"/>
月	7						<input type="checkbox"/>
月	8						<input type="checkbox"/>
月	9						<input type="checkbox"/>
月	10						<input type="checkbox"/>
その他	1	11512	文化人類学概論	佐々木 明	2		<input type="checkbox"/>
その他	2	03367	星の生と死のくみ	中島 弘	2		<input type="checkbox"/>
その他	3						<input type="checkbox"/>
その他	4						<input type="checkbox"/>
その他	5						<input type="checkbox"/>
その他	6						<input type="checkbox"/>
その他	7						<input type="checkbox"/>
その他	8						<input type="checkbox"/>
その他	9						<input type="checkbox"/>
その他	10						<input type="checkbox"/>

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。

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	01923	社会をモデルで読み解く	渡邊 勉	2	
月	2	01295	国際関係論ゼミ	坂村 哲	2	
月	3	05223	社会の情報化と生活	小林 充	2	
月	4					
月	5					
月	6					
月	7	11512	文化人類学概論	佐々木 明	2	
月	8	03367	星の生と死のくみ	中島 弘	2	
月	9					
月	10					
その他	1	41231	スポーツ実習(総合野外活動)	古屋 謙一	1	
その他	2					
その他	3					
その他	4					
その他	5					
その他	6					
その他	7					
その他	8					
その他	9					
その他	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 19 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	01923	社会をモデルで読み解く	渡邊 勉	2		<input checked="" type="checkbox"/>
月	2	01295	国際関係論ゼミ	坂村 哲	2		<input type="checkbox"/>
月	3	05223	社会の情報化と生活	小林 充	2		<input type="checkbox"/>
月	4						<input type="checkbox"/>
月	5						<input type="checkbox"/>
月	6						<input type="checkbox"/>
月	7						<input type="checkbox"/>
月	8						<input type="checkbox"/>
月	9						<input type="checkbox"/>
月	10						<input type="checkbox"/>
その他	1	11512	文化人類学概論	佐々木 明	2		<input type="checkbox"/>
その他	2	03367	星の生と死のくみ	中島 弘	2		<input type="checkbox"/>
その他	3						<input type="checkbox"/>
その他	4						<input type="checkbox"/>
その他	5						<input type="checkbox"/>
その他	6						<input type="checkbox"/>
その他	7						<input type="checkbox"/>
その他	8						<input type="checkbox"/>
その他	9						<input type="checkbox"/>
その他	10						<input type="checkbox"/>

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。

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  
「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					
月	2	01295	国際関係論ゼミ	坂村 哲	2	
月	3	05223	社会の情報化と生活	小林 充	2	
月	4					
月	5					
月	6					
月	7	11512	文化人類学概論	佐々木 明	2	
月	8	03367	星の生と死のくみ	中島 弘	2	
月	9					
月	10					
その他	1	41231	スポーツ実習(総合野外活動)	古屋 謙一	1	
その他	2					
その他	3					
その他	4					
その他	5					
その他	6					
その他	7					
その他	8					
その他	9					
その他	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

登録した授業が  
取り消されます

履修登録

登録しました。

[履修・成績メニューに戻る](#)

### ▼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 99X999X 氏名 佐々木 太郎 所属 人文学部

ここでは追加登録のみが行えます。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※

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					
月	2					
月	3					
月	4					
月	5					
月	6					
月	7					
月	8					
月	9					
月	10					
その他	1					
その他	2					
その他	3					
その他	4					
その他	5					
その他	6					
その他	7					
その他	8					
その他	9					
その他	10					

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	02061	初級仏教思想ゼミ	坂部 明	2	
月	2	01295	国際関係論ゼミ	坂村 哲	2	
月	3	05223	社会の情報化と生活	小林 充	2	
月	4					
月	5					
月	6					
月	7	11512	文化人類学概論	佐々木 明	2	
月	8	03367	星の生と死のくみ	中島 弘	2	
月	9					
月	10					
その他	1	41231	スポーツ実習(総合野外活動)	古屋 謙一	1	
その他	2					
その他	3					
その他	4					
その他	5					
その他	6					
その他	7					
その他	8					
その他	9					
その他	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

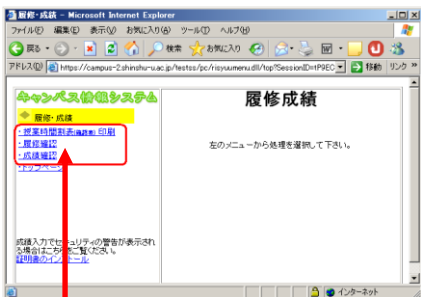
入力された授業が  
登録されます

履修登録

登録しました。

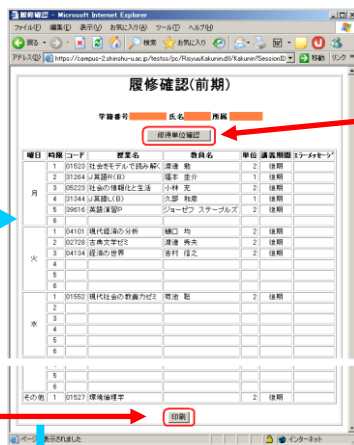
[履修・成績メニューに戻る](#)

## ▼履修の確認



メニューから「履修確認」を選択

「印刷」をクリック(操作は以下の印刷処理と同じ)



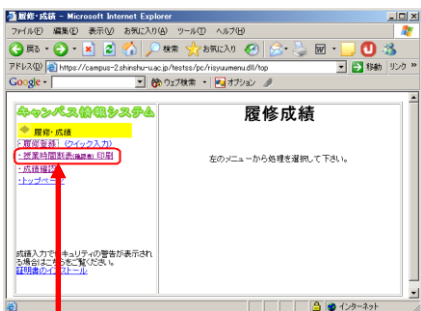
登録されている授業が画面で確認できます

「取得単位数」をクリック

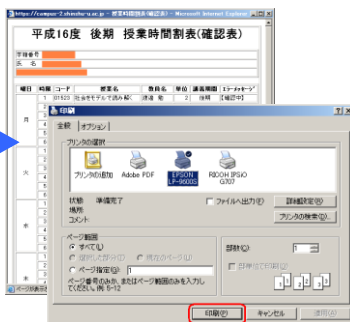


登録・取得単位数が画面で確認できます

## ▼授業時間割表の印刷



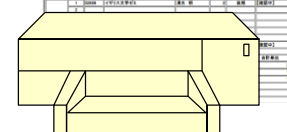
メニューから「授業時間割表(確認票)印刷」を選択



「印刷」をクリック

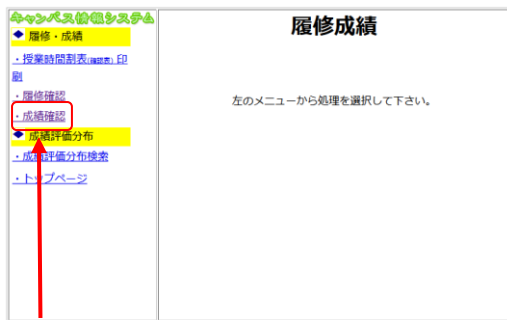
※「キャンセル」で印刷を中止

授業時間割表

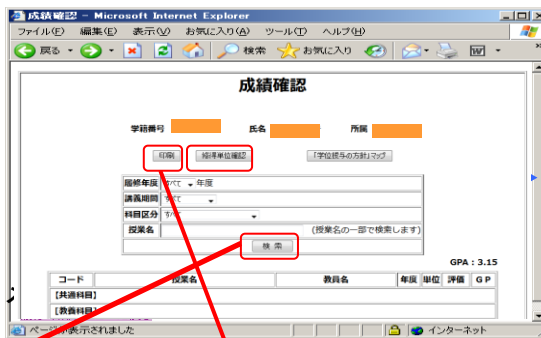


※登録期間中に出力すると【確認中】と表示されます。

## ▼成績の確認



メニューから「**成績確認**」を選択



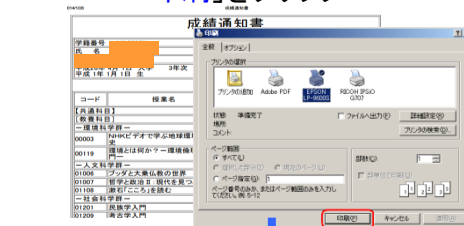
「**印刷**」をクリック

検索条件を設定し「**検索**」をクリック

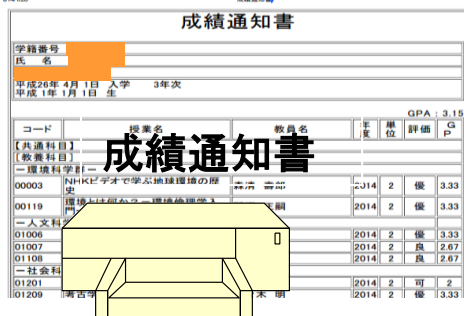


成績が画面で確認できます。

※「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。

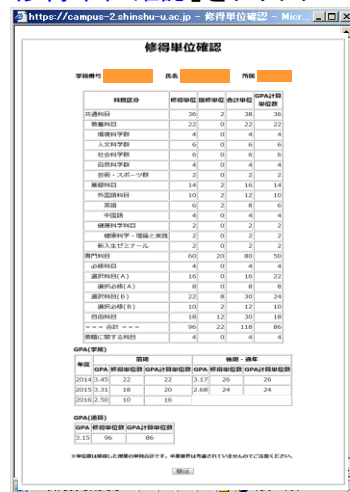


「**印刷**」をクリック ※「**キャンセル**」で中止



**成績通知書**

「**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               |

## 台風・大雪等における授業及び試験の取り扱いについて

平成 21 年 12 月 16 日 教育研究評議会決定

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

### 1. 対象となる気象警報

キャンパス所在地域の「大雨・暴風」又は「大雪・暴風雪」

### 2. 公共交通機関の状況

鉄道(JR・私鉄)及び路線バスの運休

### 3. 休講の判断基準

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

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。

### 4. 授業再開の判断基準

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

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

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

※ 大雪・暴風雪の場合は、警報解除後の積雪・除雪の状況も考慮する。

### 5. 各キャンパス等における決定者

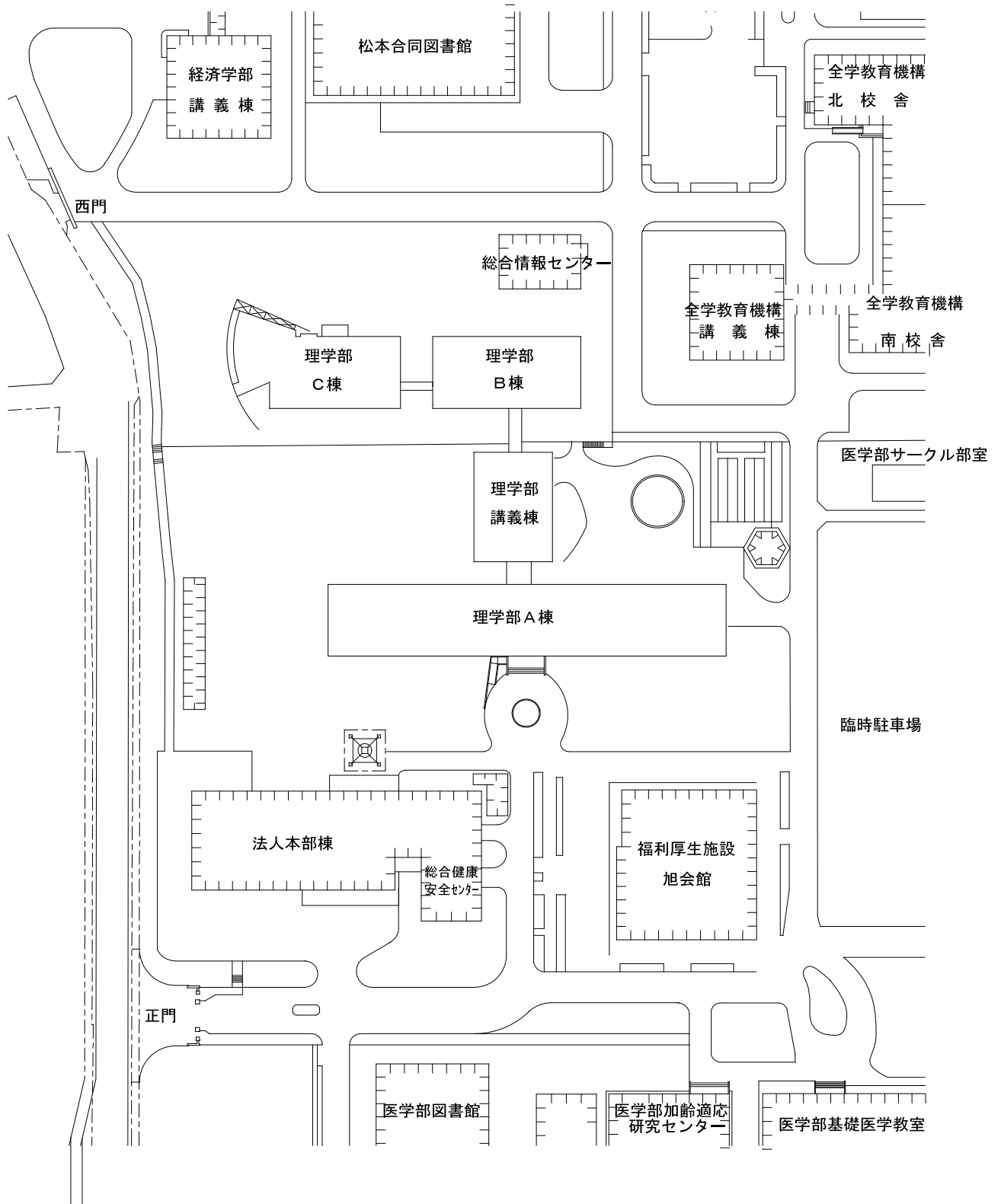
松本キャンパス及び全学に係る場合	教学担当の理事
長野(教育)キャンパス	教育学部長
長野(工学)キャンパス	工学部長(経済・社会政策科学研究科は研究科長)
伊那キャンパス	農学部長
上田キャンパス	繊維学部長

### 6. 学生への周知方法

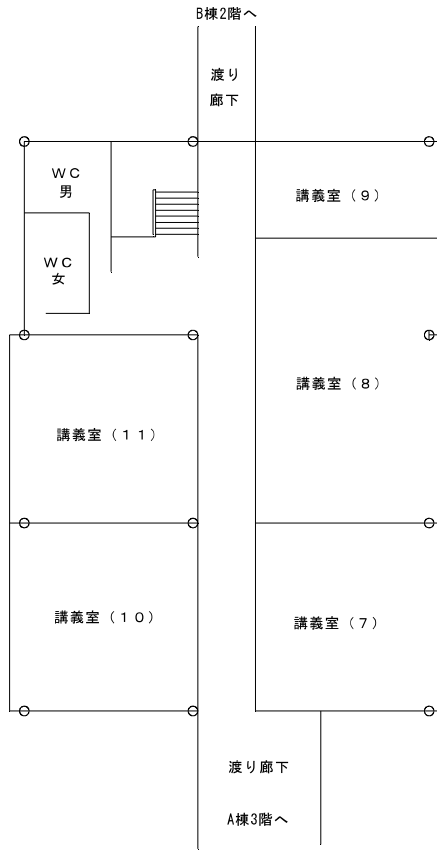
- ・公用掲示板への掲示
- ・信州大学ホームページ及び各学部ホームページのお知らせへの掲示
- ・キャンパス情報システムのお知らせへの掲示
- ・対象学生へのメール送信
- ・授業中の場合は、校内放送又は授業担当教員を通じて周知

### 7. 補講

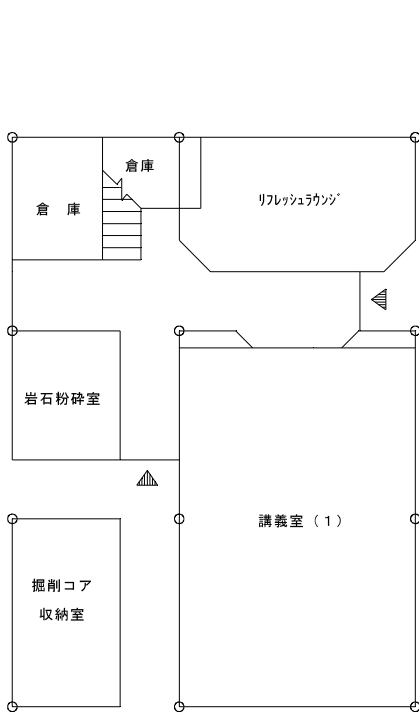
休講措置を講じた場合は後日補講を行うものとし、補講日は各部局で決定する。



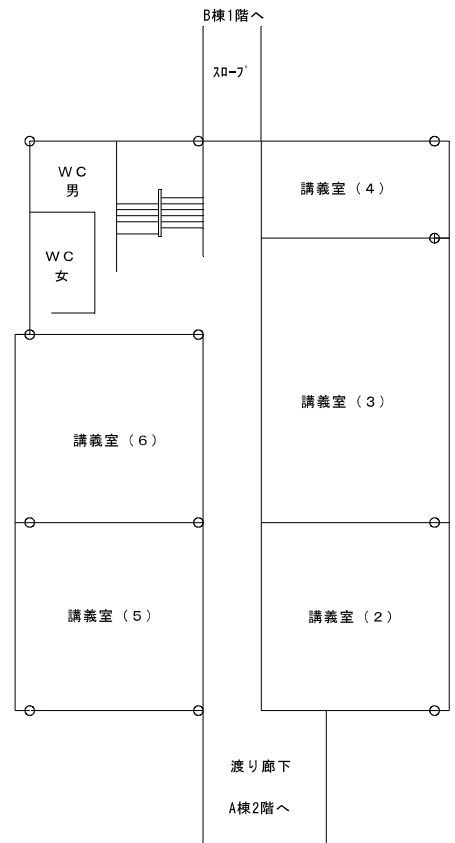
理 学 部 配 置 図



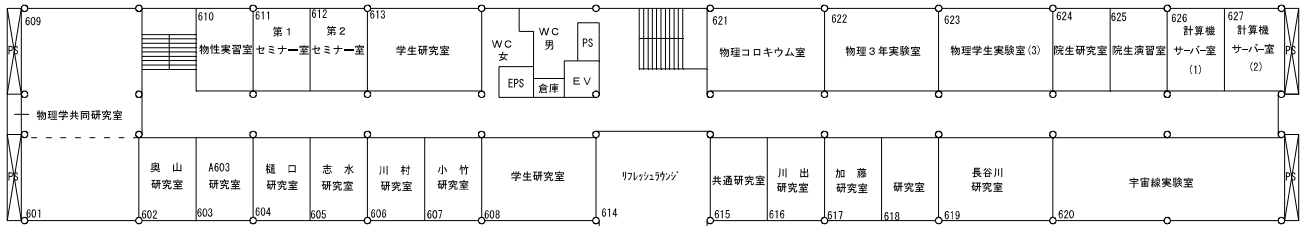
理学部講義棟 3階平面図



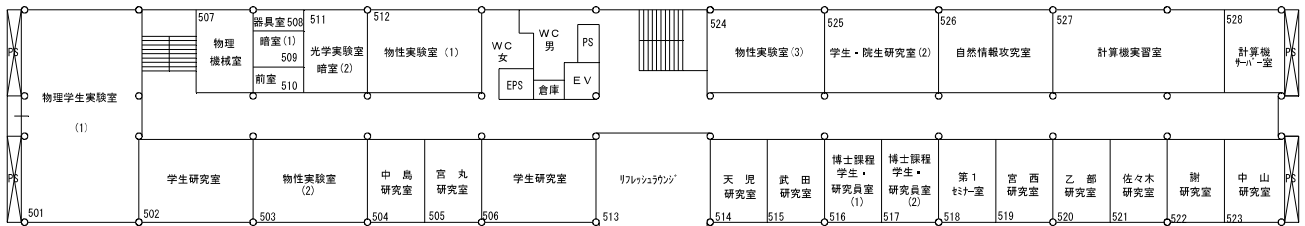
理学部講義棟 1階平面図



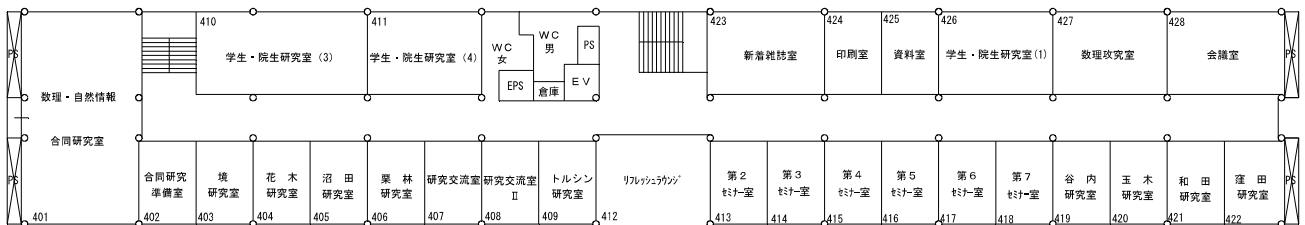
理学部講義棟 2階平面図



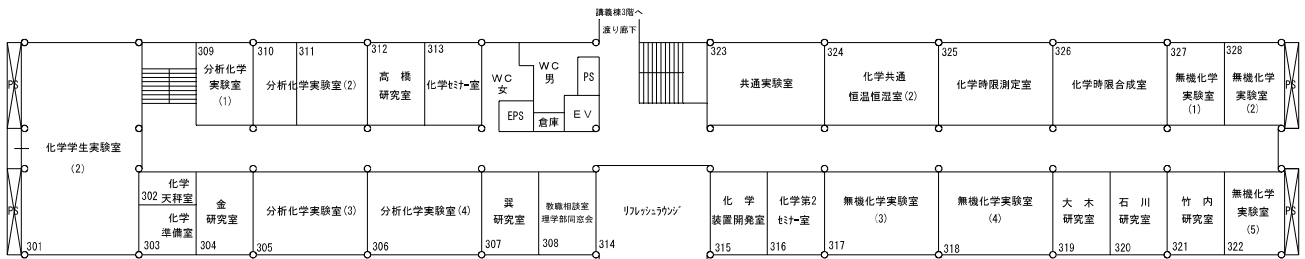
理学部A棟 6階平面図



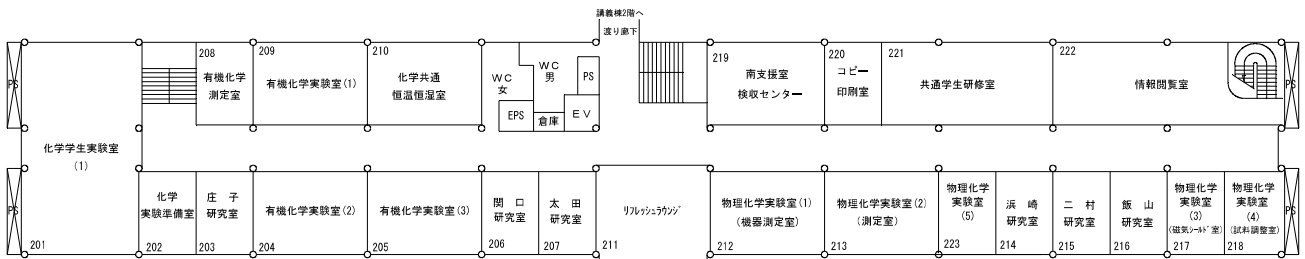
理学部A棟 5階平面図



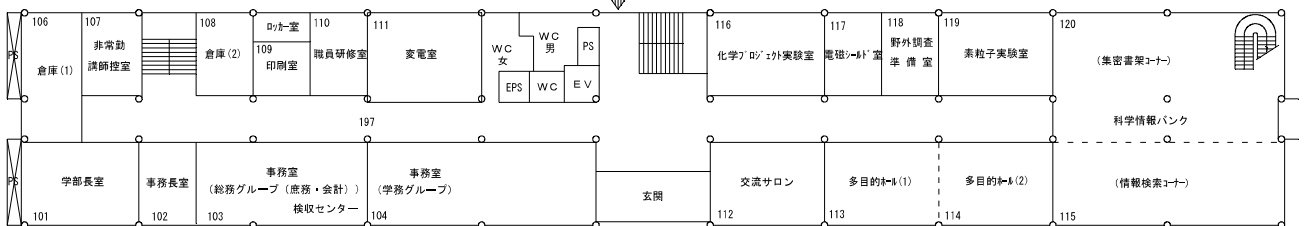
理学部A棟 4階平面図



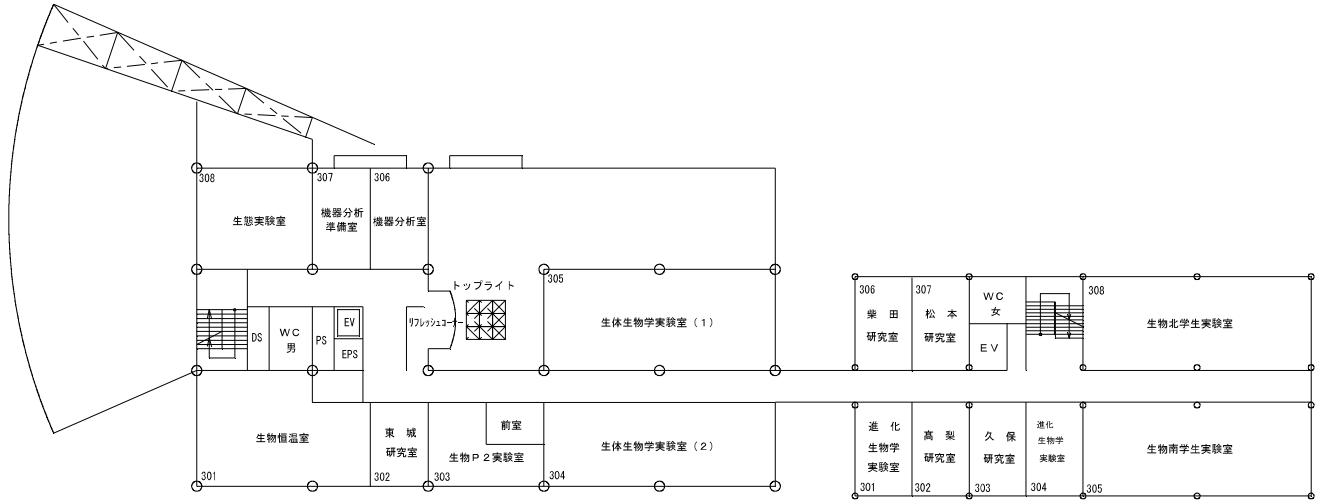
理学部A棟 3階平面図



理学部A棟 2階平面図

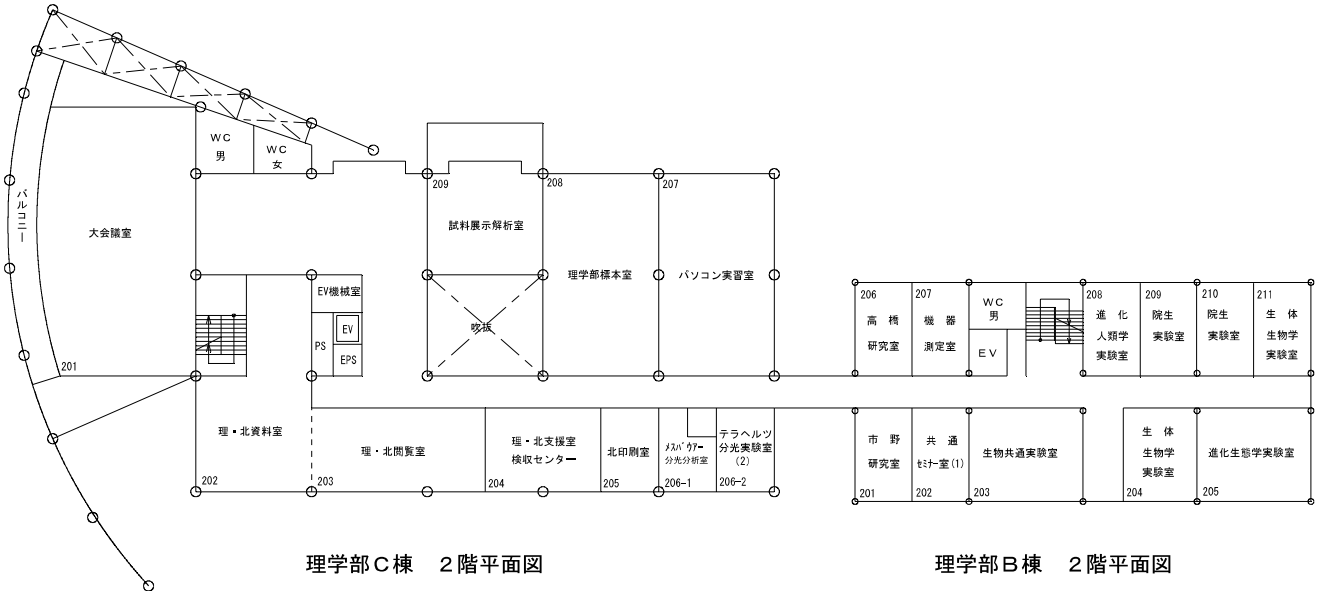


理学部A棟 1階平面図



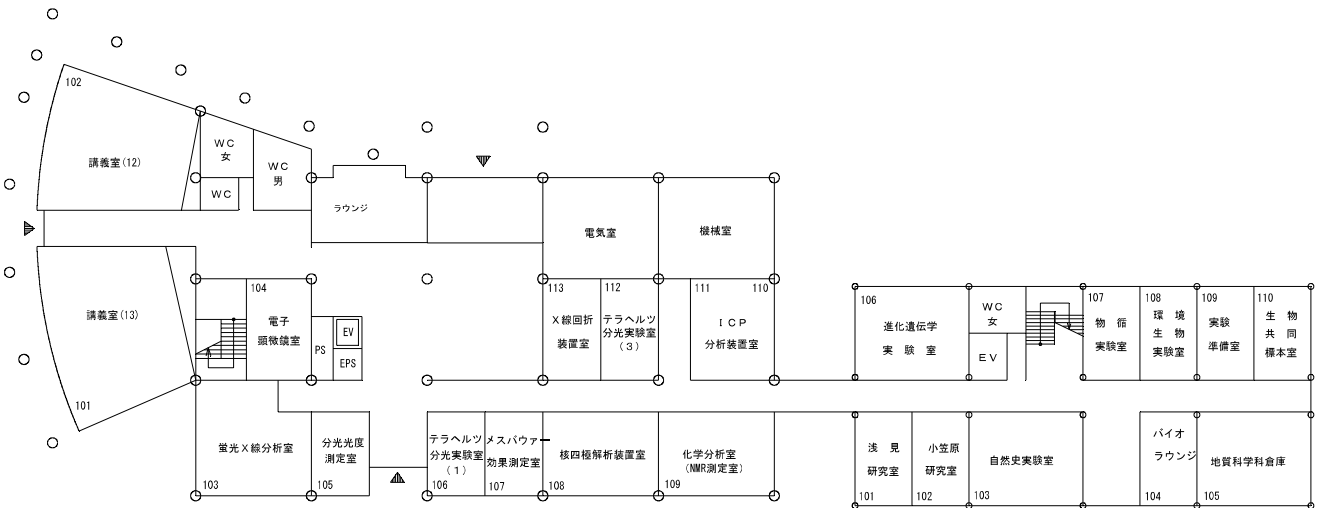
理学部C棟 3階平面図

理学部B棟 3階平面図



理学部C棟 2階平面図

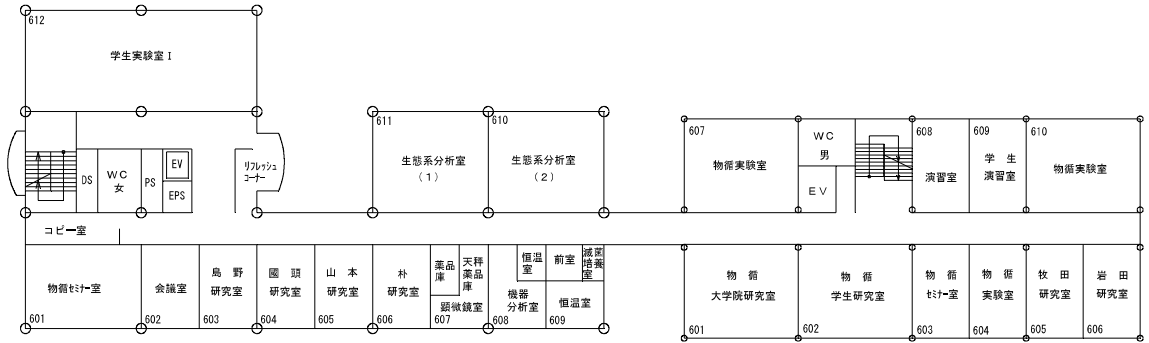
理学部B棟 2階平面図



理学部C棟 1階平面図

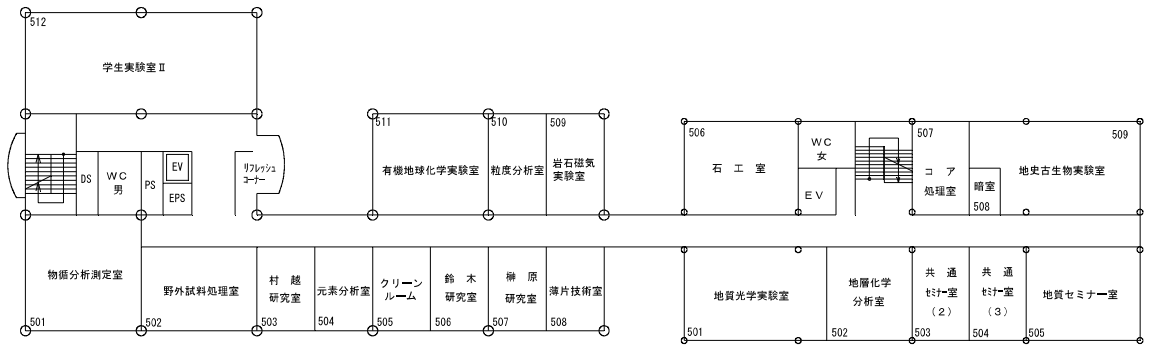
理学部B棟 1階平面図





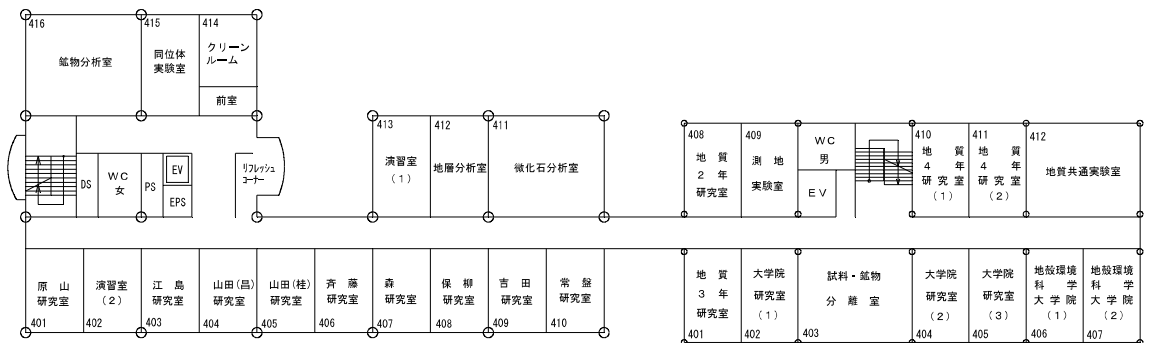
理学部C棟 6階平面図

理学部B棟 6階平面図



理学部C棟 5階平面図

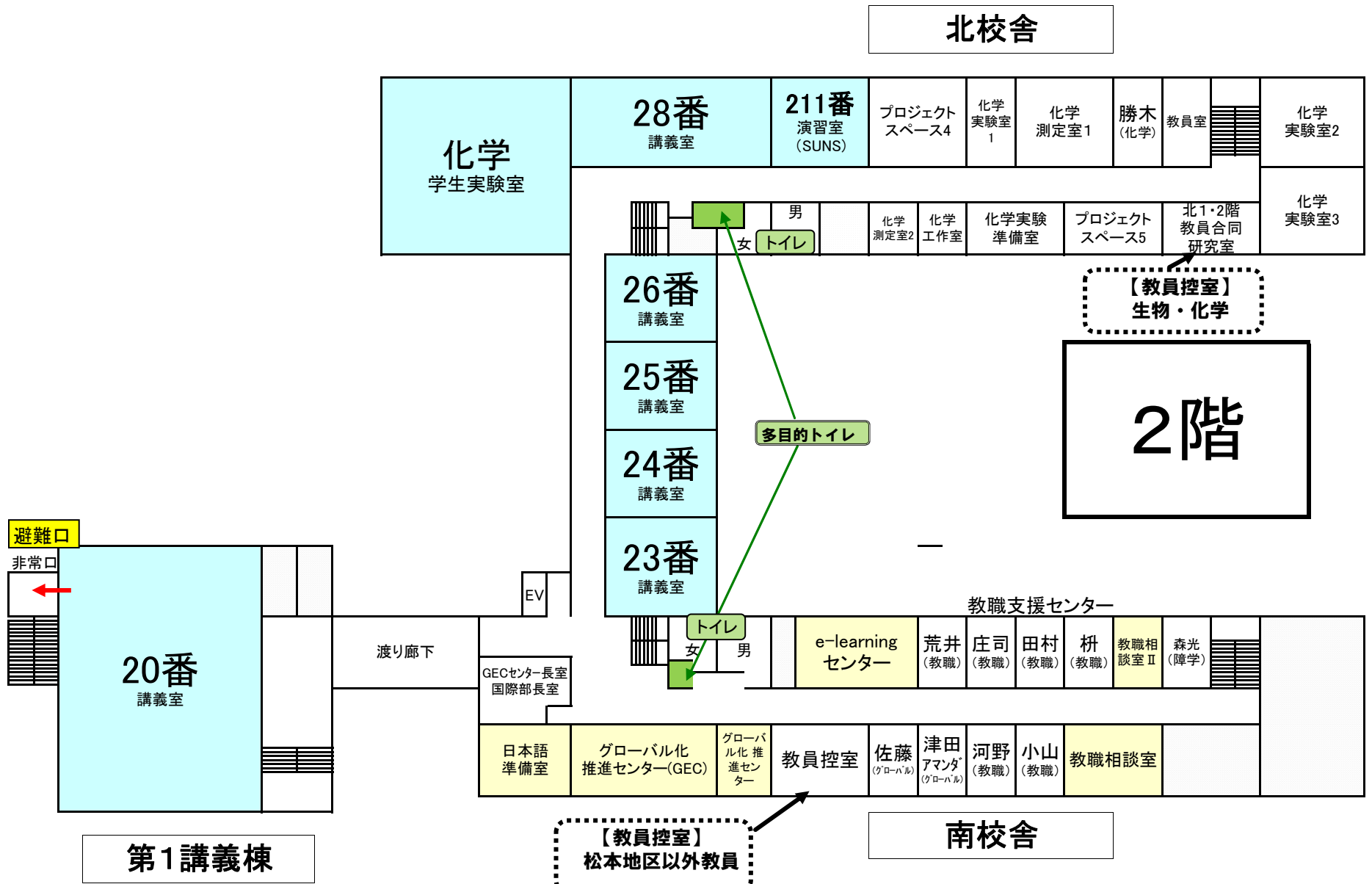
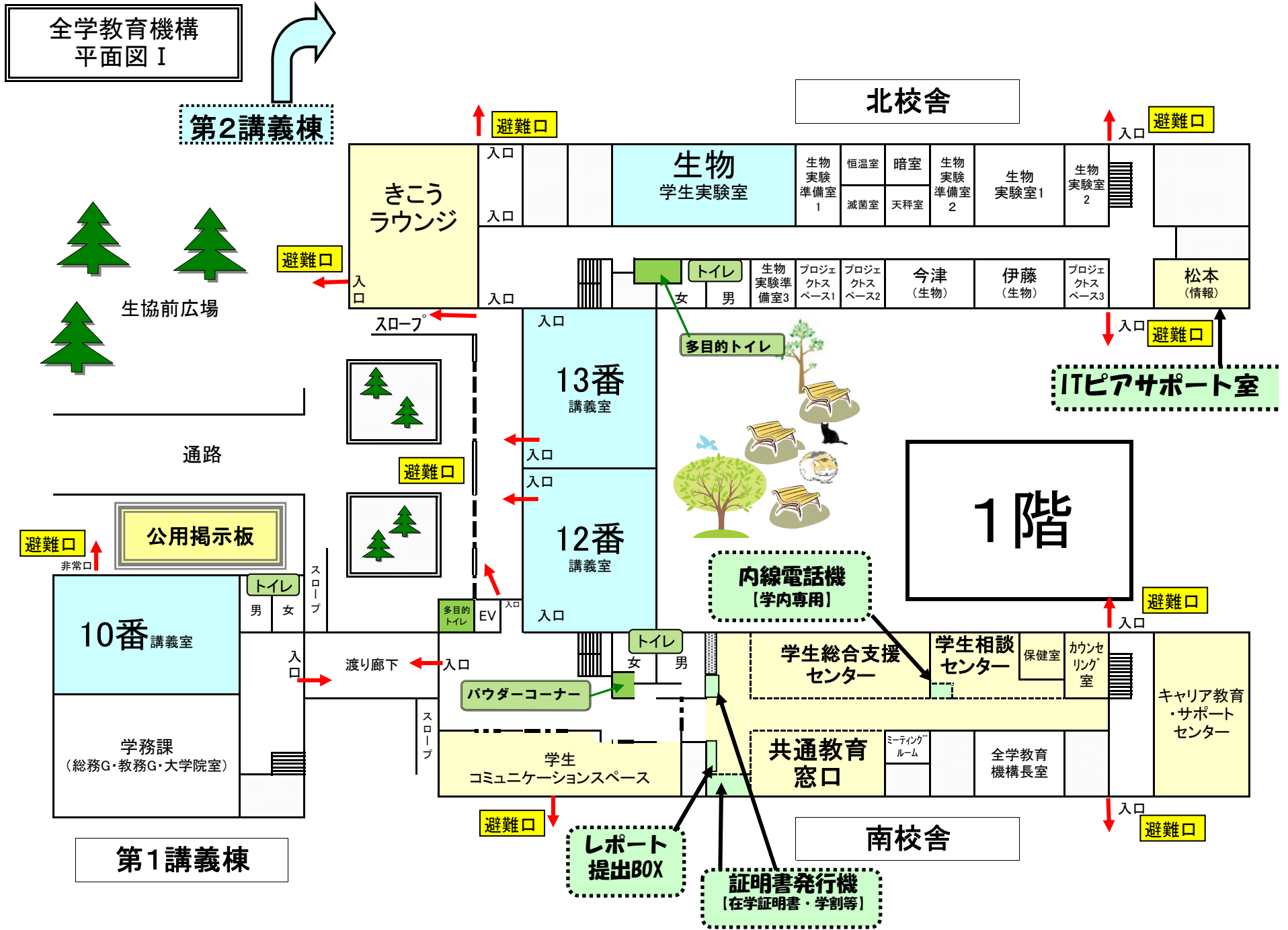
理学部B棟 5階平面図

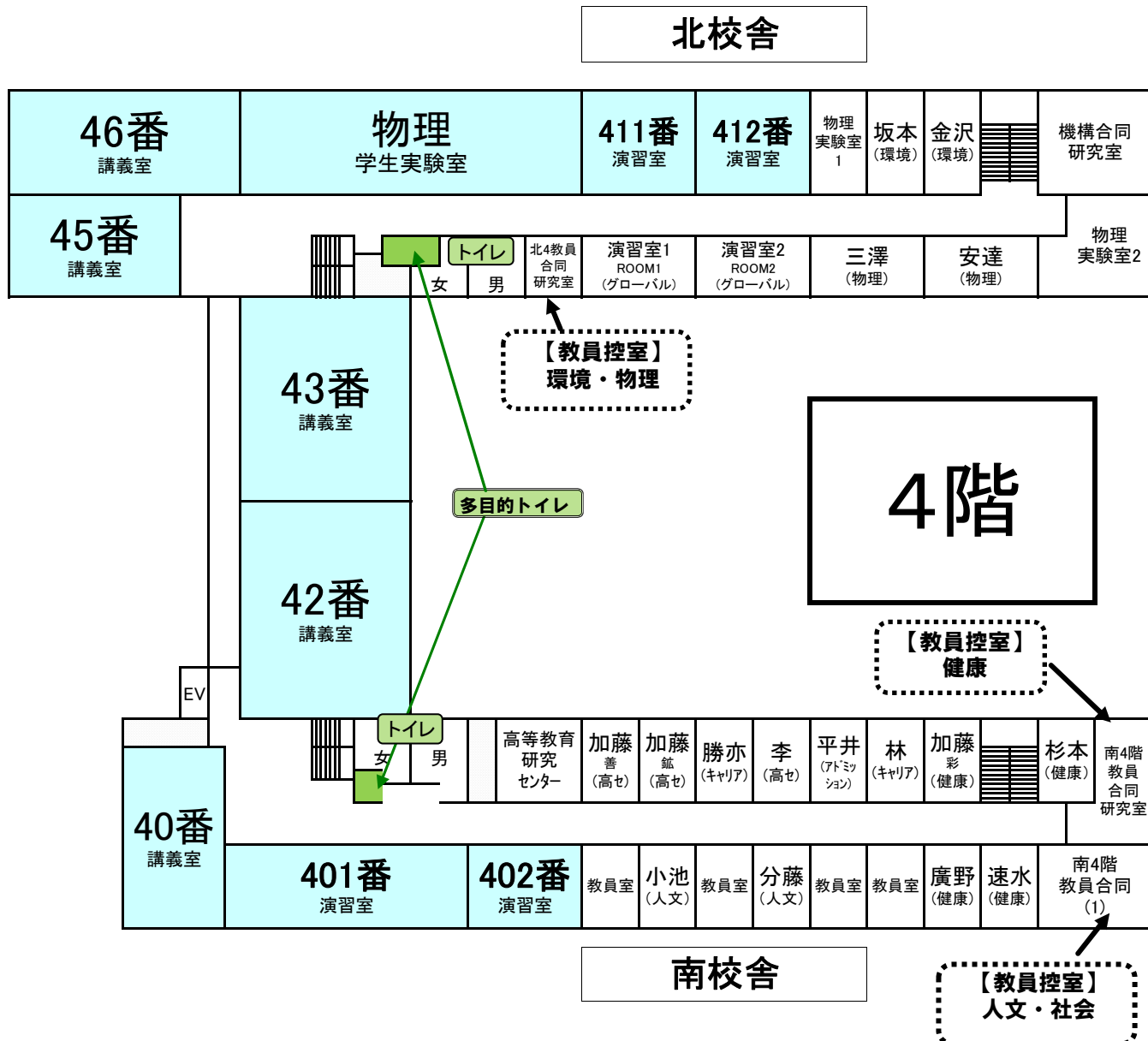
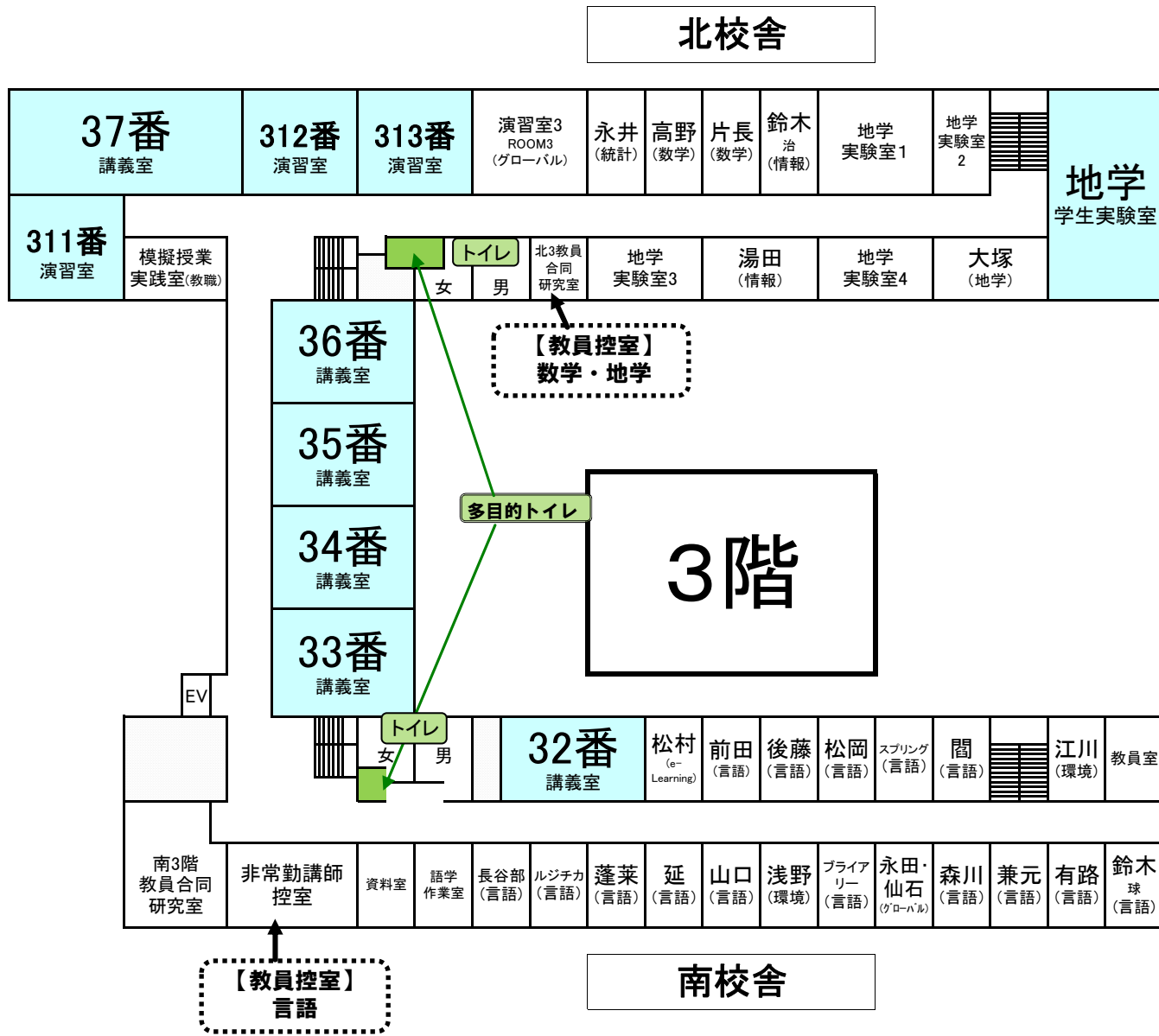


理学部C棟 4階平面図

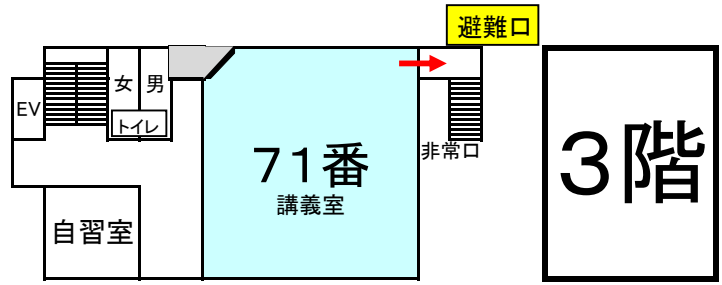
理学部B棟 4階平面図

全学教育機構  
平面図 I





全学教育機構  
平面図Ⅱ



第2講義棟

