

信州大学 理学部
Faculty of Science

2022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	
学年暦	
履修登録について	4
授業時間について	5
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
eALPS（信州大学共通教育基盤システム）利用の手引	27
台風・大雪等における授業及び試験の取り扱いについて	30
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	32
理学部配置図	34
全学教育機構配置図	39
理学部教員名簿	42

令和 4(2022)年度 理学部スケジュール

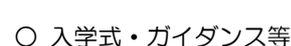
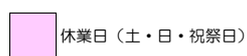
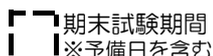
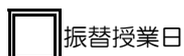
事 項	期 日 ・ 期 間
学 年 開 始	4 月 1 日 (金)
入 学 式	4 月 4 日 (月)
新入生ガイダンス	4 月 4 日 (月)・5 日 (火)
新入生健康診断	4 月 6 日 (水)
高年次生ガイダンス	4 月 6 日 (水)・7 日 (木)
前期授業開始	4 月 8 日 (金)
高年次生健康診断	4 月 19 日 (火)
開 学 記 念 日	6 月 1 日 (水)
前期授業終了	8 月 4 日 (木)
夏 季 休 業	8 月 5 日 (金) ～ 9 月 25 日 (日)
秋 季 卒 業 式	9 月 22 日 (木)
後期授業開始	9 月 26 日 (月)
冬 季 休 業	12 月 28 日 (水) ～ 1 月 4 日 (水)
後期授業終了	1 月 30 日 (水)
卒 業 式	3 月 21 日 (火)

令和4(2022)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	
					1	2	3日 全学教育機構 新入生ガイダンス 4日 入学式 4・5日 新入生ガイダンス 6日 新入生健康診断 6・7日 高年次生ガイダンス 8日 前期授業開始 19日 高年次生健康診断							1		
③	④	⑤	⑥	⑦	8	9		2	3	4	5	6	7	8		
10	11	12	13	14	15	16		9	10	11	12	13	14	15		
17	18	19	20	21	22	23		16	17	18	19	20	21	22		
24	25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29		
								30	31							
										1	2	3	4	5		
5	8	9	10	11	12	13	14	11	6	7	8	9	10	11	12	22日 水曜日の授業を実施
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		
29	30	31					27		28	29	30					
			1	2	3	4	12					1	2	3	28日～ 冬季休業(1/4まで)	
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		
					1	2	7								13日 臨時休業日 (大学入学共通テスト準備) 14・15日 大学入学共通テスト日 24～30日 期末試験期間 31日～ 春季休業(3/31まで)	
3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7		
10	11	12	13	14	15	16		8	9	10	11	12	13	14		
17	18	19	20	21	22	23		15	16	17	18	19	20	21		
24	25	26	27	28	29	30		22	23	24	25	26	27	28		
							29	30	31							
		1	2	3	4	5	6	8				1	2	3	4	~4日 期末試験期間 5日～ 夏季休業(9/25まで)
7	8	9	10	11	12	13	5		6	7	8	9	10	11		
14	15	16	17	18	19	20	12		13	14	15	16	17	18		
21	22	23	24	25	26	27	19		20	21	22	23	24	25		
28	29	30	31				26		27	28						
				1	2	3	9				1	2	3	4	22日 秋季(9月)卒業式 26日～ 後期授業開始	
4	5	6	7	8	9	10		5	6	7	8	9	10	11		
11	12	13	14	15	16	17		12	13	14	15	16	17	18		
18	19	20	21	22	23	24		19	20	21	22	23	24	25		
25	26	27	28	29	30			26	27	28	29	30	31			

前期授業期間(期末試験期間含む) : 4月8日(金)～8月4日(木)

後期授業期間(期末試験期間含む) : 9月26日(月)～1月30日(月)



履修登録について

	前 期	後 期
履修登録期間	2022年4月8日（金） ～2022年4月14日（木）	2022年9月26日（月） ～2022年9月30日（金）
履修登録確認・訂正期間	2022年4月20日（水） ～2022年4月26日（火）	2022年10月6日（木） ～2022年10月13日（木）
履修取消期間	2022年4月27日（水） ～2022年5月31日（火）	2022年10月14日（金） ～2022年11月30日（水）

1. 履修登録期間【期限厳守】

前期	2022年4月8日（金）～2022年4月14日（木）
後期	2022年9月26日（月）～2022年9月30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、開講日程が決まりしだい、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。

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	2022年4月20日（水）～2022年4月26日（火）
後期	2022年10月6日（木）～2022年10月13日（木）

* 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	2022年4月27日（水）～2022年5月31日（火）
後期	2022年10月14日（金）～2022年11月30日（水）

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。

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

2022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	乙部 徹己
理学科	物理学コース	志水 久	天兒 寧
	化学コース	高橋 史樹	巽 広輔
	地球学コース	齋藤 武士	森 宏
	生物学コース	高橋耕一	柴田直樹
	物質循環学コース	牧田 直樹	岩田 拓記

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	山田 桂 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	玉木 大	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	高橋 史樹 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 巖己	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	境 圭一	1年	前期	火 3	2	○	
SG102102	新入生ゼミナール	佐々木 格	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 巖己	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	線形代数学続論	窪田 陽介	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 1	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
SG101101	情報科学演習	中山 一昭 他	1年	前期	金 2	2	○	
SA410200	幾何入門	栗林 勝彦	2年	前期	金 34	4	○	
SA619300	代数学特別講義Ⅱ	和田 堅太郎	3・4年	後期	月 3	2	○	
SA624300	幾何学特別講義Ⅳ	玉木 大	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 賓	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	花木 章秀	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 賓	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	後期	水 3	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 厳己	2・3・4年	後期	木 2	2	○	
SA404100	線形代数学演習Ⅱ	玉木 大	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	若月 駿	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	○	
SA634300	偏微分方程式と量子論	佐々木 格	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	境 圭一	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	境 圭一	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	謝 賓 他	1・2・3・4年	後期	火 5	1	○	
SG121300	生保数理	(非)重原 正明	3・4年	前期前半	火 34	2	○	前半8週 4/12-6/7
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 6/14-8/2
SG123300*	損保数理	(非)本多 正憲	3・4年	前期	集中	2		8月頃
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		

* 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	キ ャ ッ プ 制 対 象	備 考
15S~19S	20S~								
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	山田 桂 他	2年	前期	金 1	2	○	
SG301102		線形代数学 I	窪田 陽介	1年	前期	火 1	2	○	
SG302102		線形代数学 II	窪田 陽介	1年	後期	火 2	2	○	
SG303102		微分積分学 I	玉木 大	1年	前期	木 2	2	○	
SG304102		微分積分学 II	謝 資	1年	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	※	
SG301103		線形代数学 I	(特)角野 由夫	再履修	前期	金 4	2	○	物理学コース、化学コース、生物学コース、物質循環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	木 2	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	※	
	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	※	
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	○	19S以前学生対象
/	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	SB430300	量子力学Ⅱ	奥山 和美	3年	前期	月 3	2	○	19S以前は「量子力学Ⅲ」に読み替え
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」に読み替え
SB515300		宇宙物理学	加藤 千尋	3・4年	前期	月 4	2	○	
SB413300	SB521300	電磁波物理学	宮丸 文章	3年	前期	火 1	2	○	19S以前は「電磁気学Ⅲ」に読み替え
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 2	2	○	EA 19S以前学生対象
/	SB438300	量子力学Ⅱ演習	奥山 和美	3年	前期	火 3 (隔週)	1	○	20S以降学生対象
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	○	

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	キ ャ ッ プ 制 対 象 科 目	備 考
15S~19S	20S~								
SB427300		物理学演習Ⅷ	志水 久	3年	前期	木 1	2	○	19S以前学生対象
	SB439300	統計力学I演習	志水 久	3年	前期	木3(隔週)	1	○	20S以降学生対象
SG102103		新入生ゼミナール	志水 久	1年	前期	金 1	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	水 1	2	○	
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	○	
SB518300		量子力学特論	川村 嘉春	3・4年	前期	木 1	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	○	
SB506300		光学Ⅱ	宮丸 文章	3・4年	後期	月 3	2	○	19S以前学生対象
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	2年	後期	火 2	2	○	
SB428300		物理学演習Ⅸ	樋口 雅彦	3年	後期	火 3	2	○	19S以前学生対象
SB511300		量子物性Ⅰ	天児 寧	3・4年	後期	月 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Ⅲa	中島 美帆	3年	後期	水34金34	4	○	
SB404301		物理学実験Ⅲb	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	金 4	2	○	
SB801400		セミナー	志水 久	4年	通年	不定期	2	○	
SB802400		卒業研究	志水 久	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	○	
SG121300		生保数理	(非)重原 正明	3・4年	前期前半	火 34	2	○	前半8週 4/12-6/7
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 6/14-8/2
SG123300*		損保数理	(非)本多 正憲	3・4年	前期	集中	2		8月頃
SG111200*		放射線安全実習	廣田 昌大	2・3・4年	前期	集中	1		未定
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	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	天児 寧 他	2年	後期	不定期	1		
SB704300		アドバンス演習・実験・実習Ⅲ	志水 久	3年	前期	不定期	1		
SB705300		アドバンス演習・実験・実習Ⅳ	志水 久	3年	後期	不定期	1		
SG131302		社会体験実習	志水 久	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ら、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	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	山田 桂 他	2年	前期	金 1	2	○	
SG301102	線形代数学Ⅰ	窪田 陽介	1年	前期	火 1	2	○	
SG302102	線形代数学Ⅱ	窪田 陽介	1年	後期	火 2	2	○	
SG303102	微分積分学Ⅰ	玉木 大	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	金 4	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	木 2	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	高橋 史樹 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	酒崎 亜富	2年	前期	火 2	2	○	
SC417200	物理化学Ⅱ	飯山 拓	2年	後期	月 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	大木 寛	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	○	
SC510300	無機化学特論Ⅲ	竹内 あかり	3年	後期	水 3	2	○	
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	○	

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
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	高橋 史樹 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	○		
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	未定	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	○		
SG121300	生保数理	(非)重原 正明	3・4年	前期前半	火 34	2	○	前半8週 4/12-6/7	
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 6/14-8/2	
SG123300*	損保数理	(非)本多 正憲	3・4年	前期	集中	2		8月頃	
SG111200*	放射線安全実習	廣田 昌大	2・3・4年	前期	集中	1		未定	
SC701100	アドバンスゼミ	高橋 史樹	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	高橋 史樹	3年	通年	集中	1			
SC521300*	有機化学特別講義	太田 哲	2・3・4年	前期	集中	1			
SC519300	分析化学特別講義	金 継業 他	2・3・4年	後期	月 1	1	○	隔年	

※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	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	山田 桂 他	2年	前期	金 1	2	○		
SG301103	線形代数学Ⅰ	(特)角野 由夫	1年	前期	金 4	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	木 2	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	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	木 2	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	火 2	2	○		
SD517300	地球化学	江島 輝美	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	○		
SD516200	地震学	(特)角野 由夫	2・3年	前期	火 1	2	○		

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
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	○		
SD515300	地球化学実験	江島 輝美 他	3年	後期	水 34	2	○		
SD419300	地球学コキウム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	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	○		
SD510300*	土木地質学特論	(非)未定	3・4年	後期	集中	1			
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	山田 桂 他	1・2・3・4年	後期	火 5	1	○		
SG121300	生保数理	(非)重原 正明	3・4年	前期前半	火 34	2	○		前半8週 4/12-6/7
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 6/14-8/2
SG123300*	損保数理	(非)本多 正憲	3・4年	前期	集中	2			8月頃
SG111200*	放射線安全実習	廣田 昌大	2・3・4年	前期	集中	1			未定
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			

※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、開講日程が決まりたい、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	担当教員	対象学年	開講期	曜日 時限	単 位 数	対 象 科 目 制 度	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	山田 桂 他	2年	前期	金 1	2	○	
SG301104	線形代数学Ⅰ	和田 堅太郎	1年	前期	火 1	2	○	
SG302104	線形代数学Ⅱ	和田 堅太郎	1年	後期	火 2	2	○	
SG303104	微分積分学Ⅰ	栗林 勝彦	1年	前期	木 2	2	○	
SG304104	微分積分学Ⅱ	泉 真之介	1年	後期	木 2	2	○	
SG301103	線形代数学Ⅰ	(特)角野 由夫	再履修	前期	金 4	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	木 2	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	高橋 史樹 他	1・2年	後期	火 34	2	※	
SG371101	生物学実験	久保 浩義 他	1・2年	前期	水 45	2	※	
SG381102	地学実験	(特)大塚 勉 他	1・2年	後期	月 34	2	※	
SE413300	生物学コキウム	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	月 2	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	発生遺伝学	柴田 直樹	3・4年	前期	月 3	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	火 1	2	○	
SE515300	細胞生理学	伊藤 靖夫	2・3・4年	前期	木 2	2	○	2022年度まで開講
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	松本 卓也	3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	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	○	

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 制	備 考
SE524200	臨湖実習(a)	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。21S以前学生対象
SE524201	臨湖実習(b)	宮原 裕一	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。21S以前学生対象 茨城大共同
SE524202	臨湖実習(c)	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。21S以前学生対象
SE525200	生物学特論 I	(非)蟻川 謙太郎	2・3・4年	前期	集中	2		9月12～15日
SE518200	分子生物学	高梨 功次郎	2・3・4年	後期	火 1	2	○	
SE401100	分子細胞生物学 I	小笠原 慎治	1年	後期	水 1	2	○	21S以前は「細胞生物学」
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	○	
SG121300	生保数理	(非)重原 正明	3・4年	前期前半	火 34	2	○	前半8週 4/12-6/7
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 6/14-8/2
SG123300*	損保数理	(非)本多 正憲	3・4年	前期	集中	2		8月頃
SG111200*	放射線安全実習	廣田 昌大	2・3・4年	前期	集中	1		未定
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らうえて、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、開講日程が決まりましたので、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	担当教員	対象学年	開講期	曜日 時限	単 位 数	キ ャ ッ プ 目 録	備 考
15S~19S	20S~21S								
SG201100	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	SG202200	グリーンサイエンス通論Ⅱ	山田 桂 他	2年	前期	金 1	2	○	
SG301104	SG301104	線形代数学Ⅰ	和田 堅太郎	1年	前期	火 1	2	○	
SG302104	SG302104	線形代数学Ⅱ	和田 堅太郎	1年	後期	火 2	2	○	
SG303104	SG303104	微分積分学Ⅰ	栗林 勝彦	1年	前期	木 2	2	○	
SG304104	SG304104	微分積分学Ⅱ	泉 真之介	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	金 4	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	木 2	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Ⅱ	吉田 孝紀 他	1・2年	前期	火 2	2	※	
SG342101	SG342101	地学概論Ⅲ	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	○	
SF511300	SF525300	保全生態学	島野 光司	3年	前期	集中	2		19S以前は生態遷移論
	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	月 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	牧田 直樹 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 19S以前は1単位
SF506200	SF506200	堆積環境学	村越 直美	2・3・4年	前期	火 1	2	○	
SF419300	SF432300	物質循環学ワークショップ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	榊原 厚一 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	島野 光司	2年	前期	集中	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	牧田 直樹 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	○	19S以前は1単位
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		

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	キャ ップ 制	備 考
15S~19S	20S~21S								
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。
SF521300	SF528300	生物圏循環論	(特)戸田 任重	3年	後期	集中	1		9/5-7 19S以前は生物圏循環論Ⅲ
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	木 2	2	○	19S以前は1単位科目
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 12番で願います。
SF415201 SF415202	SF431200	物質循環基礎実習Ⅱ	牧田 直樹 他	2年	後期	水345 金345	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	牧田 直樹 他	1年	後期	金 1	2	○	
SF413200	SF429200	科学英語Ⅳ	島野 光司	2年	後期	集中	2		19S以前は1単位
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
SF516300	SF527300	水圏・地圏循環論	(特)公文 富士夫	3年	後期	集中	1		9/12-13 19S以前は水圏・地圏循環論Ⅰ
SF522300	SF529300	環境論特論	(特)公文 富士夫	3年	後期	集中	1		9/14-15 19S以前は環境論特論Ⅰ
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	村越 直美 他	1・2・3・4年	後期	火 5	1	○	
SF421300	SF426300	物質循環実習Ⅰ	牧田 直樹 他	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	牧田 直樹	3年	後期	月 4	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 4/12-6/7
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 6/14-8/2
SG123300*	SG123300*	損保数理	(非)本多 正憲	3・4年	前期	集中	2		8月頃
SG111200*	SG111200*	放射線安全実習	廣田 昌大	2・3・4年	前期	集中	1		未定
SF701100	SF701100	アドバンスゼミ	榊原 厚一 他	1年	後期	集中	1		
SF702200	SF702200	アドバンス演習・実験・実習Ⅰ	村越 直美	2年	前期	不定期	1		
SF703200	SF703200	アドバンス演習・実験・実習Ⅱ	朴 虎東	2年	後期	不定期	1		
SF704300	SF704300	アドバンス演習・実験・実習Ⅲ	村越 直美	3年	前期	不定期	1		
SF705300	SF705300	アドバンス演習・実験・実習Ⅳ	朴 虎東	3年	後期	不定期	1		
SG131306	SG131306	社会体験実習	牧田 直樹	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	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		他	2年	前期	集中	2	18S以前の学生
SGQ16900	理科指導法Ⅲ		他	2年	前期	集中	2	19S以降の学生
SGQ14900*	理科指導法演習Ⅰ	(特)竹下 徹	他	2・3年	前期	集中	1	
SGQ15900*	理科指導法演習Ⅱ	齋藤 武士	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。)

* 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。

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 他	1・2・3年	通年 前期集中+後期月5		2	前期集中7コマ及び後期の前半授業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	山田 桂	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。
SGH11900*	博物館実習Ⅲ	山田 桂	他	4年	通年 集中	1	

* 印のついている集中講義の履修登録は、開講日程が決まり次第、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。）

キャンパス情報システムでできること

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

利用方法

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

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

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

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

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

(3) ユーザー登録が完了すると、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

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	Taro

【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

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(16l9999f@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>

※PC用・携帯用のメールアドレスを登録した方は、それぞれのメールアドレスにも確認メールを送信しました。メールに書かれているアドレスにアクセスすると、そちらにもお知らせが届くようになります。

●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。

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。)

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

●メールアドレスを変更したい

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

●自分の登録内容の確認・変更をしたい

- ⇒メニューの「ユーザー情報」→「登録情報確認・修正」から、自分の登録情報を確認できます。現住所、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（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。

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（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「信州大学メールの利用」→「Gmail 転送設定」を参照してください。

●キャンパス情報システムについての不明な点は以下に照会してください。

窓口：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。
入力中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

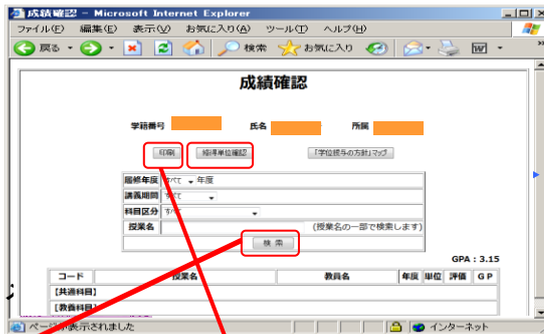
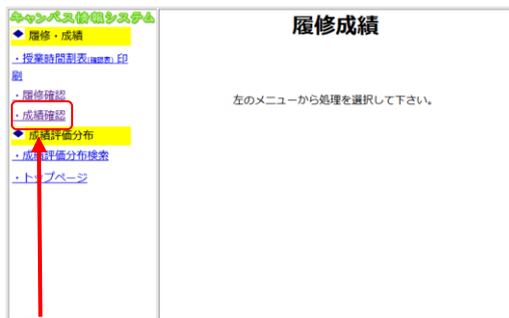
入力された授業が
登録されます

履修登録

登録しました。

[履修・成績メニューに戻る](#)

▼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

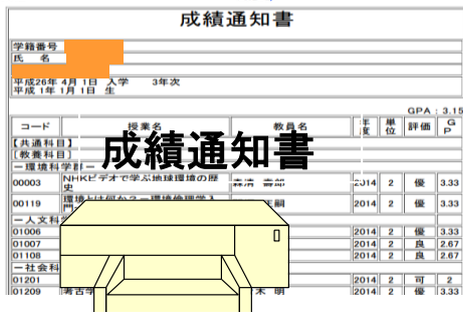
検索条件を設定し「検索」をクリック



「修得単位確認」をクリック



「印刷」をクリック ※「キャンセル」で中止



成績が画面で確認できます。

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ません
ので注意してください。

※「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。

※ 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 |

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、画面下方「eALPS」
のメニューに表示される[eALPS]をクリックします。

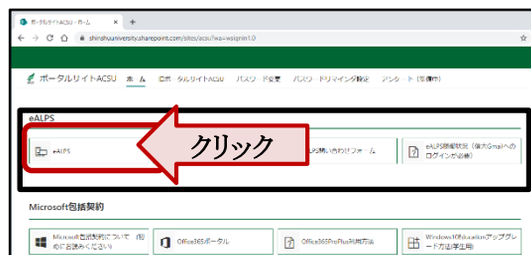


図1 ポータルサイトACSU ログイン後の
「eALPS」のメニュー画面

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。

【ログインID】
学籍番号が小文字で表示されます。

【学部リスト】【表示オプション】
時間割に表示されないコースの確認は
こちらのボタンから行います。
("3", "4"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。

【授業アンケート】
各授業ごとにアンケートが表示されます。

【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。

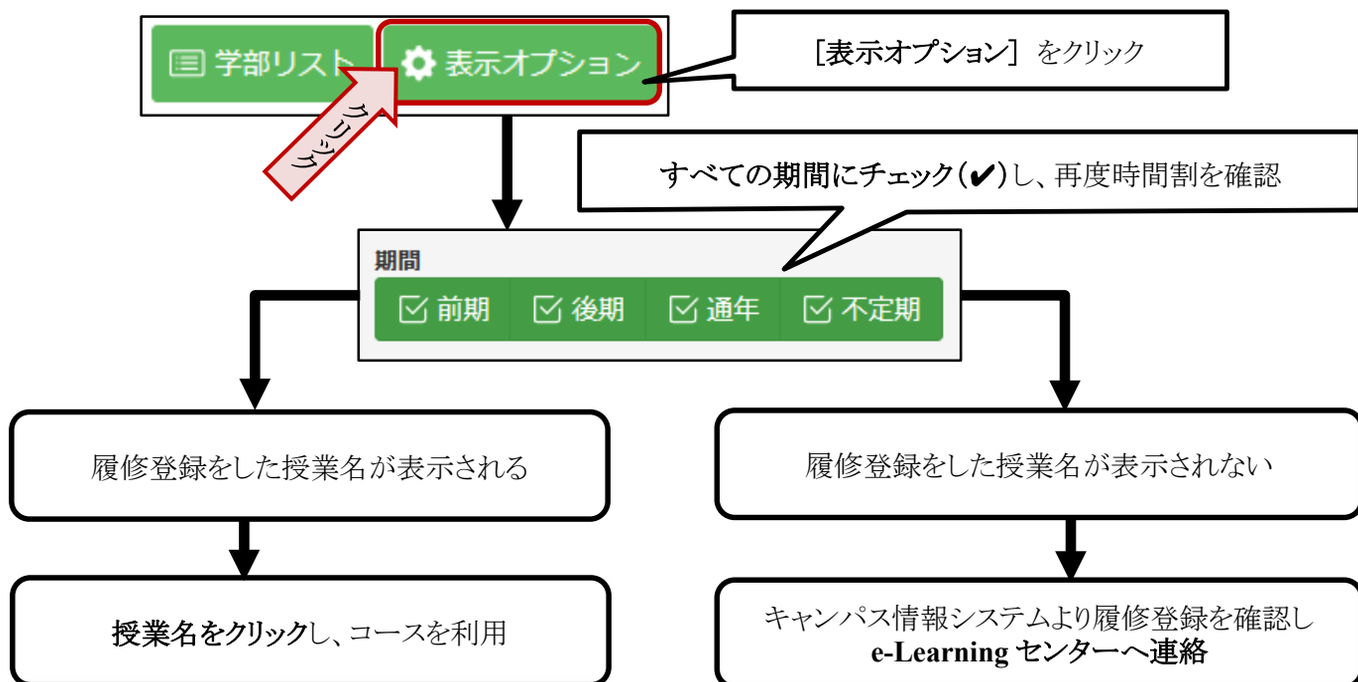
図2 各自のeALPS時間割画面

※ 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、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コースを利用します。



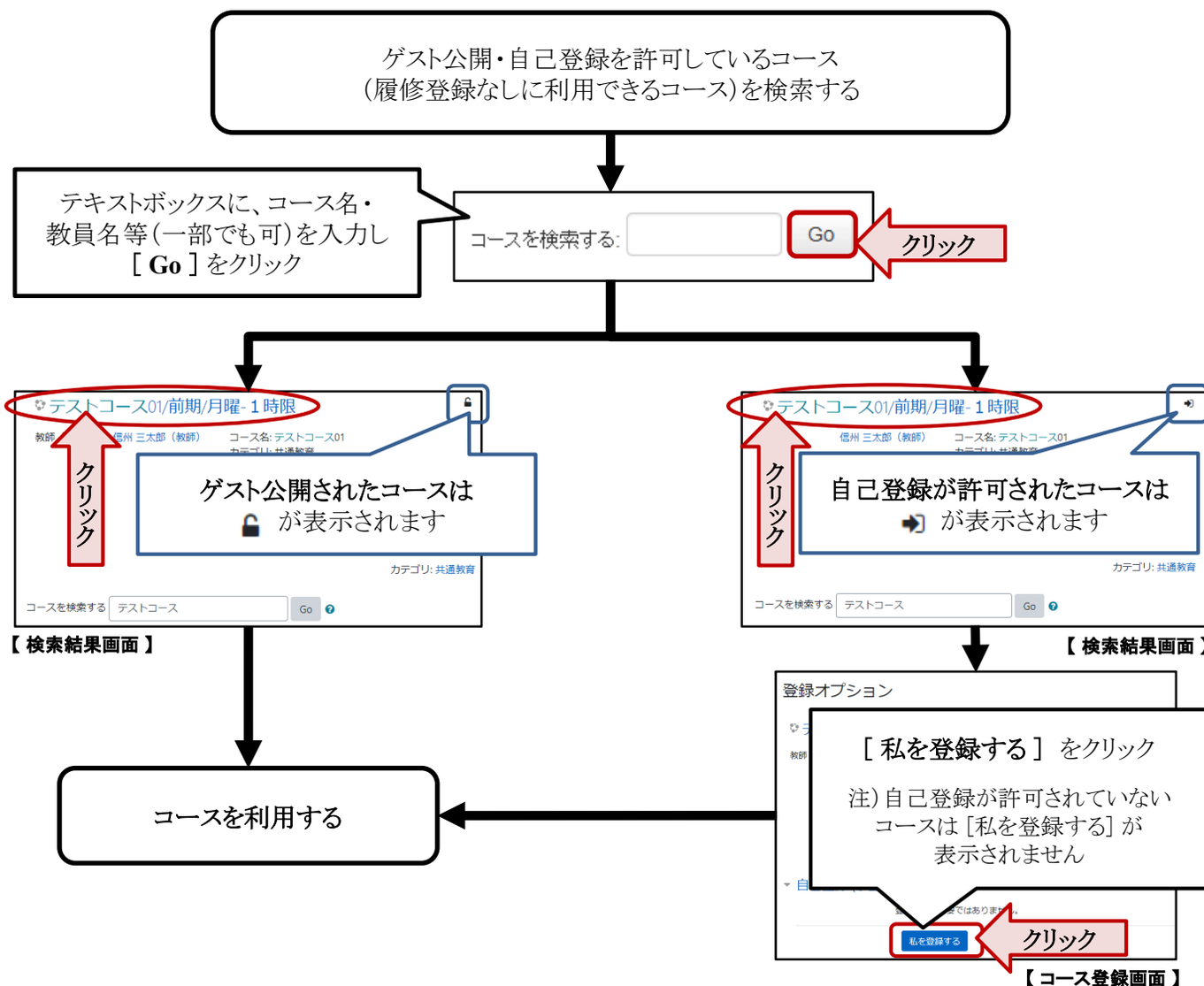
図3 学部リスト画面

現在開いている学部

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

図4 各学部マイコース画面



4. 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。

メールアドレス: elarning@shinshu-u.ac.jp

場所: 全学教育機構 南校舎 2階

(平日 9:00 ~ 17:00)

台風・大雪等における授業及び試験の取り扱いについて

平成 21 年 12 月 16 日 教育研究評議会決定

令和 2 年 12 月 16 日 教育研究評議会改正

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

1. 対象となる気象警報

キャンパス所在地域の「大雨・暴風」又は「大雪・暴風雪」

2. 公共交通機関の状況

鉄道（JR・私鉄）及び路線バスの運休

3. 休講の判断基準

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

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

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

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

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

4. 授業再開の判断基準

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

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

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

※ 大雪・暴風雪の場合は、警報解除後の積雪・除雪の状況も考慮する。

5. 各キャンパス等における決定者

松本キャンパス及び全学に係る場合 教務担当の理事

長野（教育）キャンパス 教育学部長

長野（工学）キャンパス 工学部長

伊那キャンパス 農学部長

上田キャンパス 繊維学部長

6. 学生への周知方法

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

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

7. 補講

休講措置を講じた場合は後日補講を行うものとし、補講日は各部局で決定する。

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>(趣旨)</p> <p>第 1 この要項は、信州大学の学生が学校保健安全法施行規則第 18 条に規定する学校において予防すべき感染症（以下「感染症」という。）にかかった場合等の授業の出席の取扱いに関し、必要な事項を定める。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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。 <p>URL: https://www.shinshu-u.ac.jp/institution/kenkou/kenko/seigen.pdf</p>
<p>(出席停止)</p> <p>第 2 学長は、感染症にかかった学生、かかっている疑いがある学生又はかかるおそれのある学生があるときは、授業への出席を停止させることができる。ただし、オンラインで実施する授業への出席について学生が申し出た場合は、これを妨げない。</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"> 感染症にかかった又はかかっている疑いがある場合は、ACSU にログインし、「【学生用】感染症等発生・消失報告」メニューから「発生報告」登録を行ってください。 登録が完了すると、感染症等報告システムから登録完了メール及び出席停止期間通知(始期)メールが送信されます。 登録内容について、総合健康安全センターから電話で聞き取りをする場合がありますので、必ず対応してください。 症状が消失したら、再度、「【学生用】感染症等発生・消失報告」メニューから「症状消失」登録を行ってください。出席停止期間(終期)通知メールが送信されます。 感染症等報告システムから出席停止の旨をメールで通知された学生は、対面で行われる授業への出席が停止されます。 体調に支障がなく、オンラインで実施されている授業へ自宅からアクセス可能な場合は、出席しても構いません。 <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>
<p>(感染症にかかった場合等の申告)</p> <p>第 3 学生は、感染症にかかった場合又はかかっている疑いがある場合は、速やかにその旨を大学に申告しなければならない。</p>	
<p>(出席停止期間中の授業の扱い)</p> <p>第 4 出席停止期間中の授業については、単位認定要件に係る欠席扱いとしない。</p> <p>2 出席停止期間中に行われる授業の回数が、当該授業の所定の授業回数の概ね 3 分の 1 を超え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>(授業担当教員への情報共有)</p> <p>第5 学生が出席停止となった場合は、当該学生が履修登録している授業の担当教員に情報共有する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・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。
<p>(授業担当教員への報告)</p> <p>第6 出席停止とされた学生は、第2第2項の通知を示して授業担当教員に出席停止を受けたことを報告する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・感染症等報告システムから送信された出席停止期間が記載されているメールを授業担当教員に転送または印刷して提示することで、出席停止を受けたことを報告し、出席停止期間中の授業の学修の補充について、教員から指示を受けてください。 ・教員への報告は、状況に応じて、出席停止通知後または症状消失後速やかに行ってください。
<p>(出席停止とされた学生への配慮義務)</p> <p>第7 第6の報告を受けた授業担当教員は、当該学生に対し、レポートやe-Learningの活用等の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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・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。
<p>(試験の取扱い)</p> <p>第8 出席停止期間中の試験の取扱いについては、当該授業科目を開講する部局の判断において、追試験の実施やレポート等で対応し、当該学生が履修上不利益とならないように配慮する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・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。
<p>附 則</p> <p>この要項は、令和3年4月1日から実施する。</p>	

《感染症等発生・消失報告システムの利用手引》

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



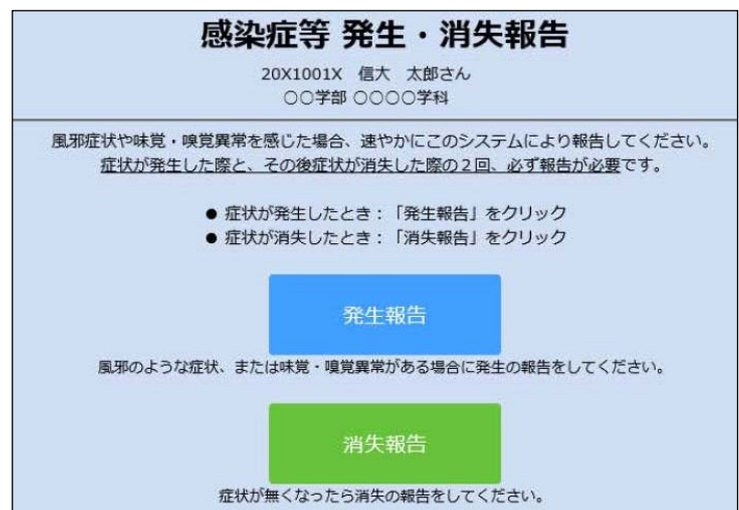
※メニューの表示位置は変更となる場合があります。

●症状が発生した場合：

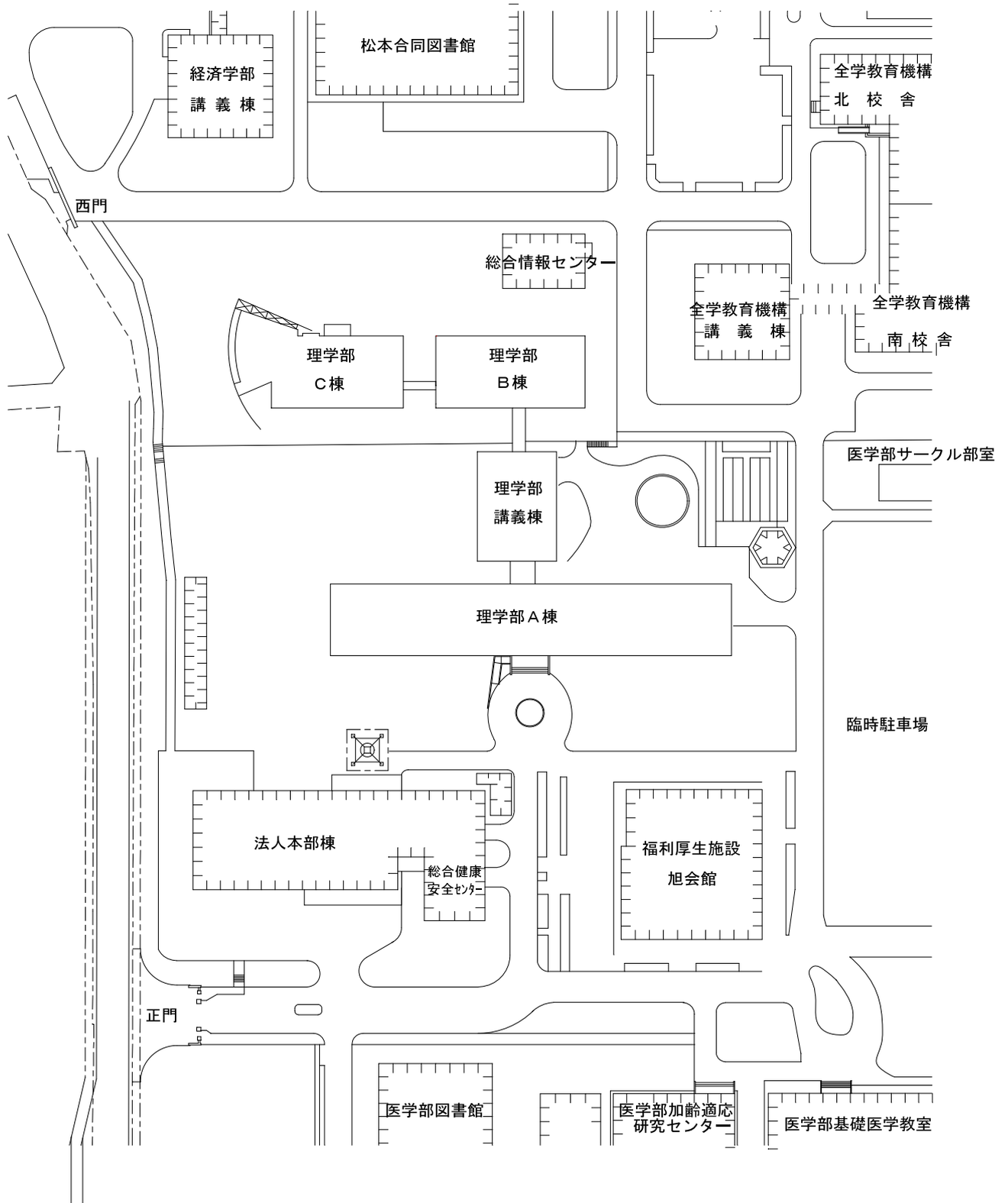
「発生報告」をクリックすると、発生報告の入力画面に移動します。各画面に表示される指示に従って、必要事項を入力してください。登録が完了すると、登録完了画面に注意事項が表示されるので、必ず確認してください。

●発生報告後、症状が無くなった場合：

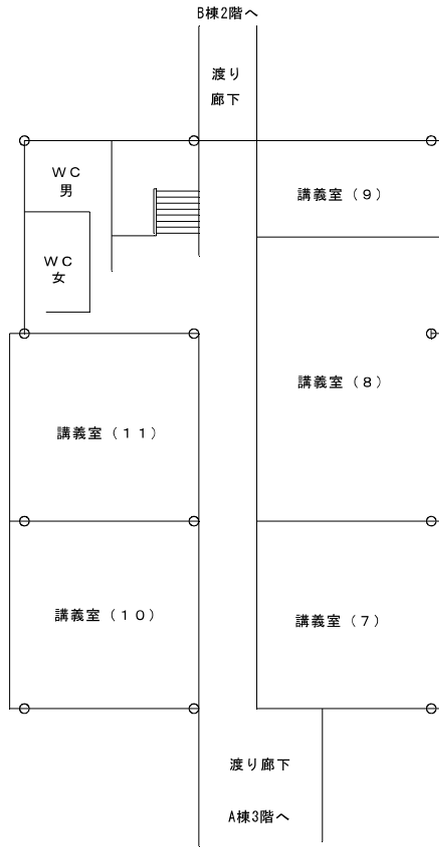
「消失報告」をクリックすると、消失報告の入力画面に移動します。各画面に表示される指示に従って、必要事項を入力してください。登録が完了すると、登録完了画面に注意事項が表示されるので、必ず確認してください。



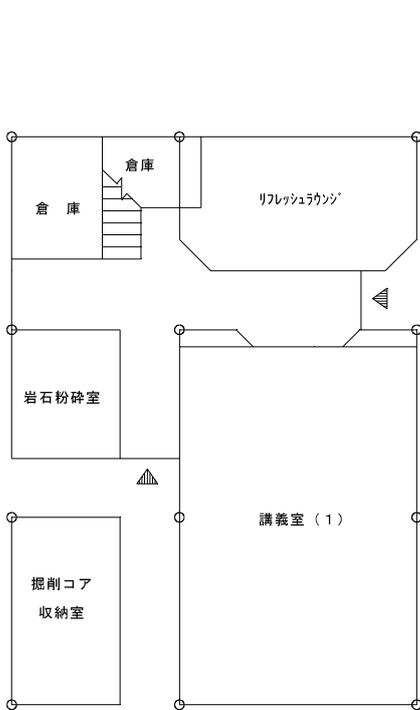
※画面に表示されるメッセージは変更される場合があります。



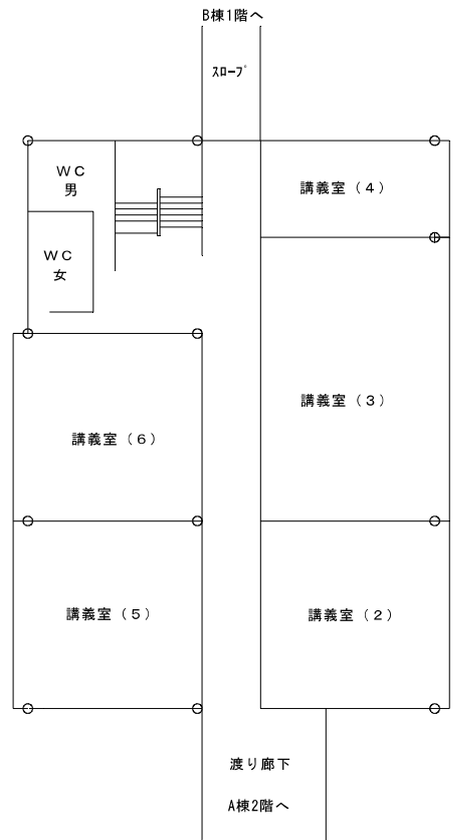
理 学 部 配 置 図



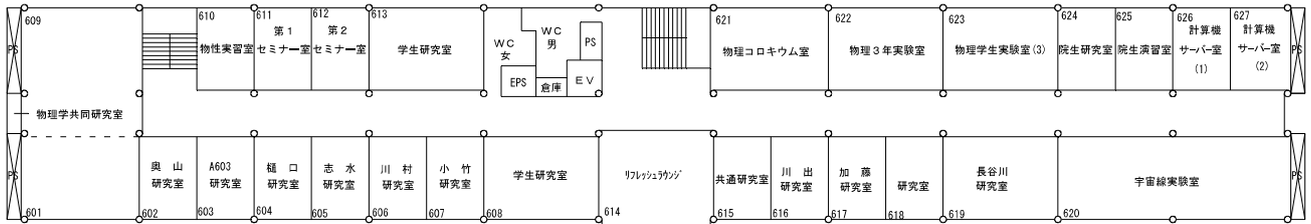
理学部講義棟 3階平面図



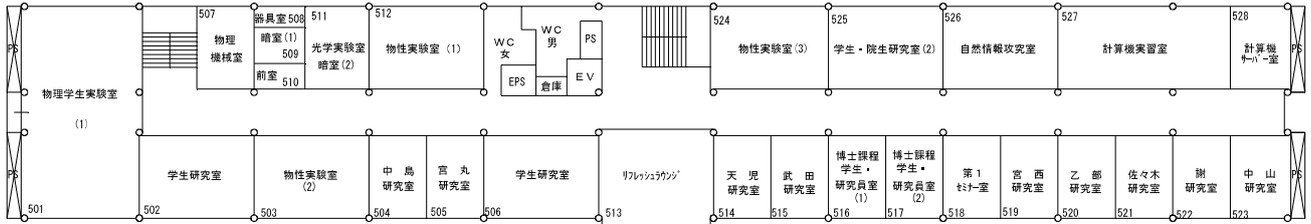
理学部講義棟 1階平面図



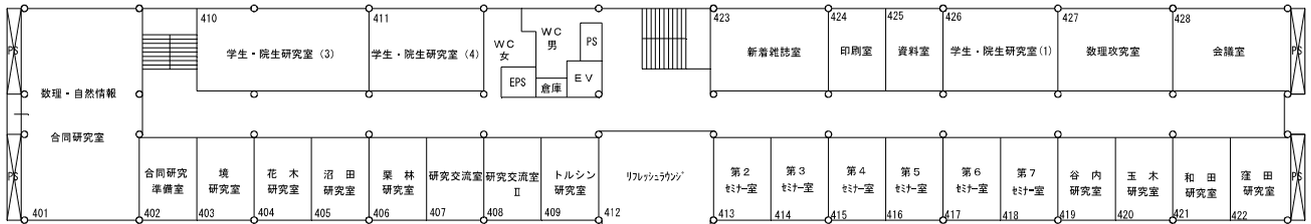
理学部講義棟 2階平面図



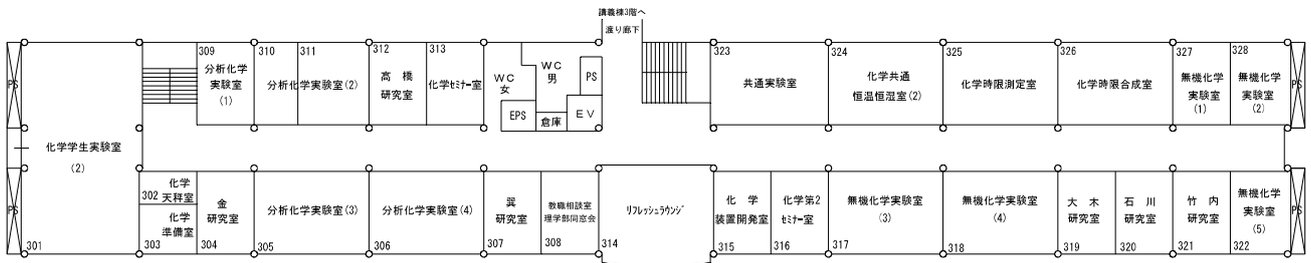
理学部A棟 6階平面図



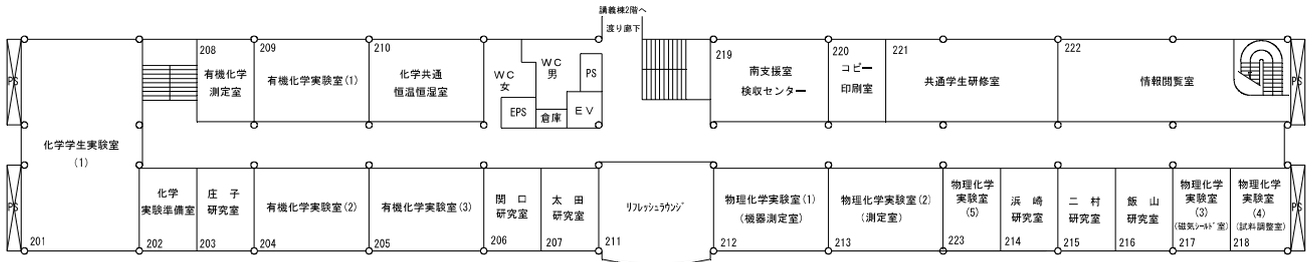
理学部A棟 5階平面図



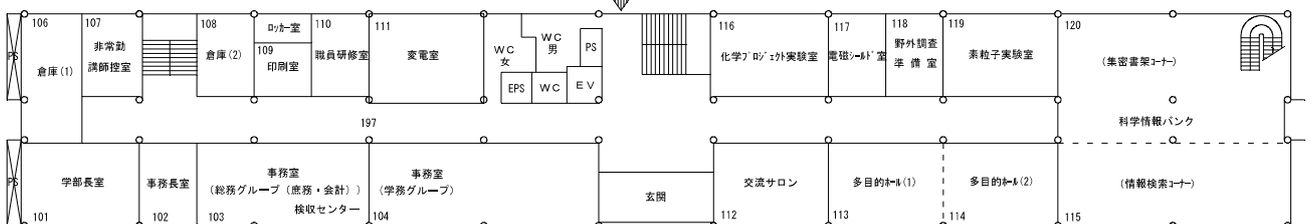
理学部A棟 4階平面図



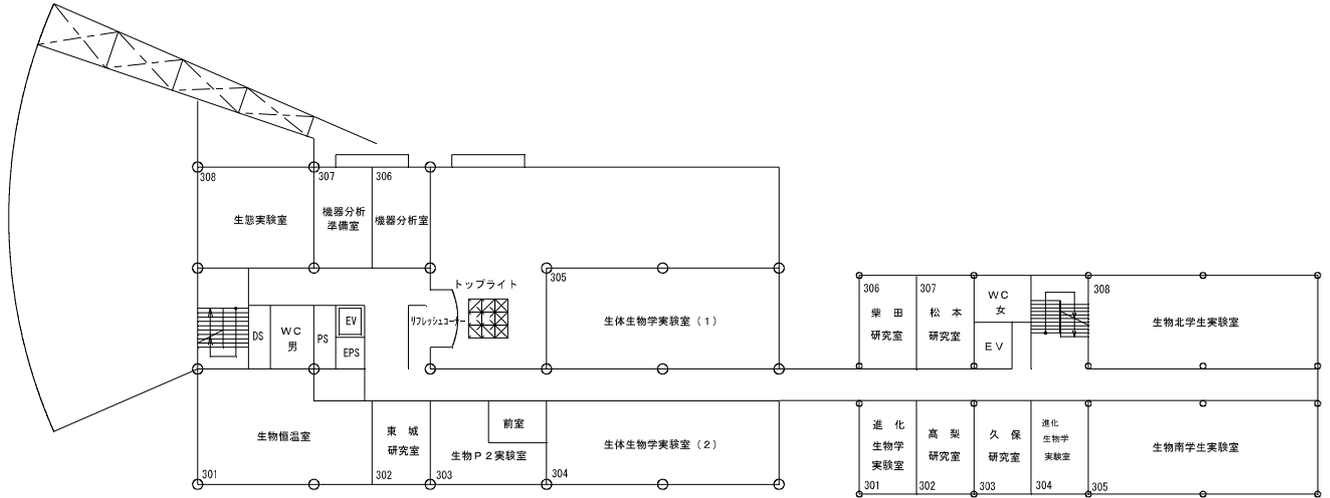
理学部A棟 3階平面図



理学部A棟 2階平面図

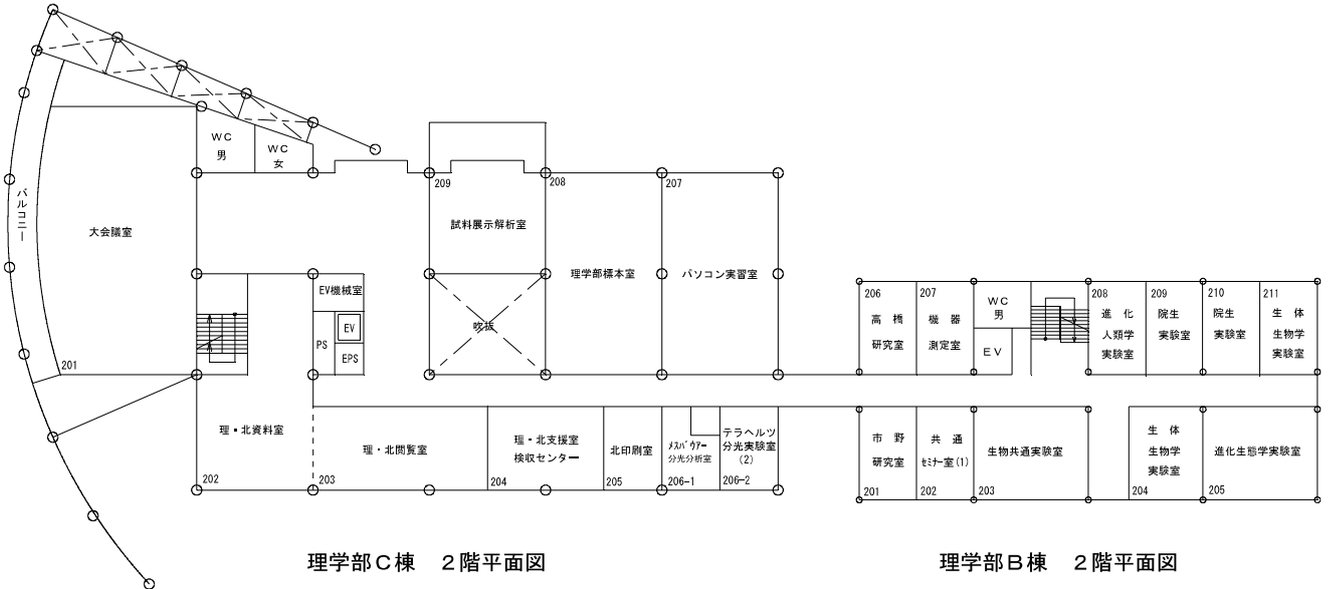


理学部A棟 1階平面図



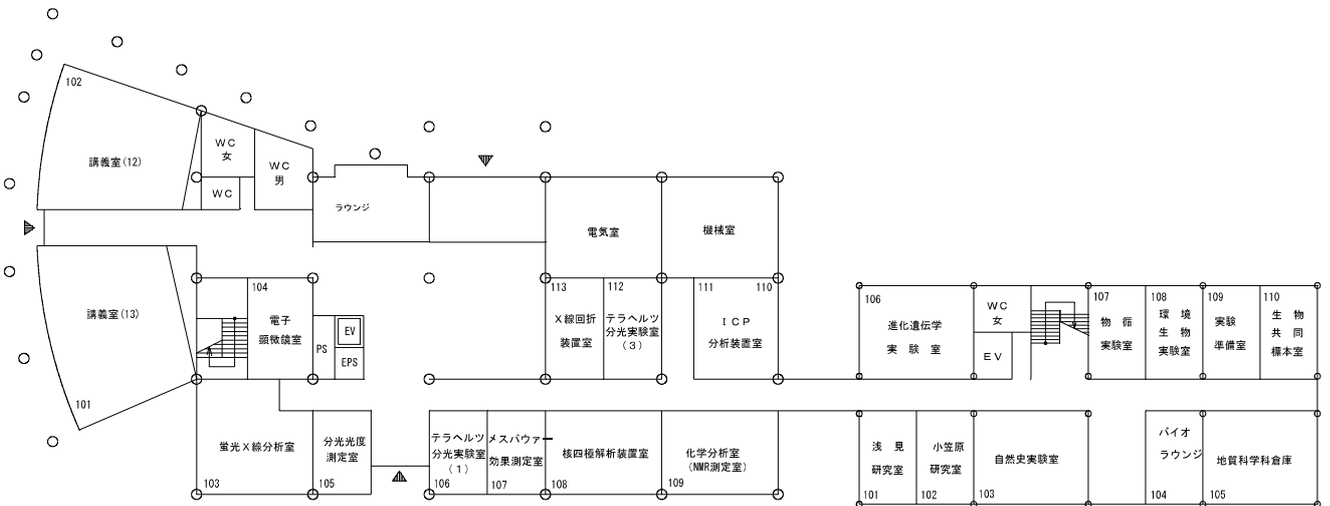
理学部C棟 3階平面図

理学部B棟 3階平面図



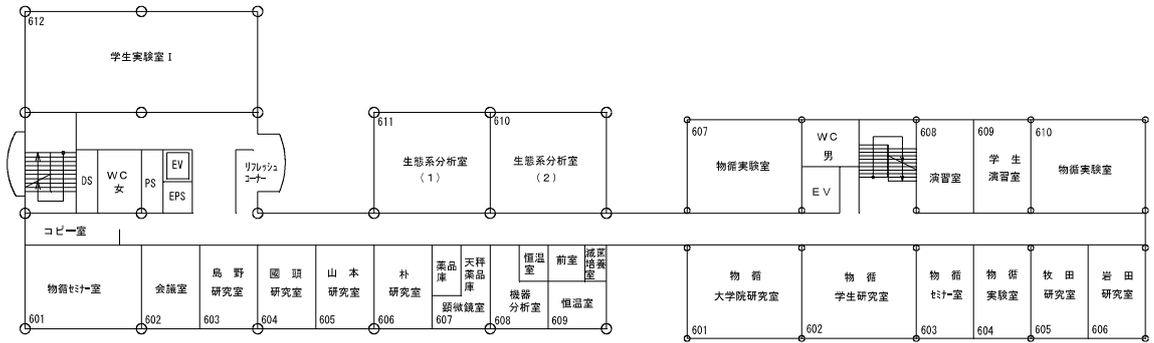
理学部C棟 2階平面図

理学部B棟 2階平面図



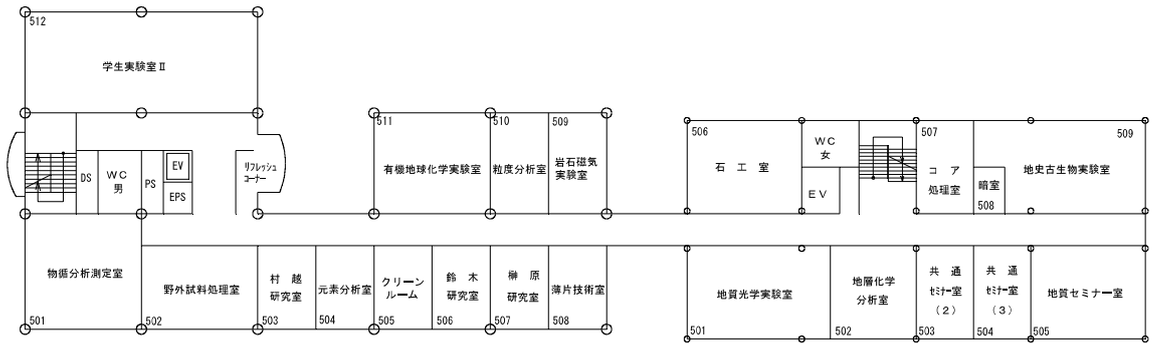
理学部C棟 1階平面図

理学部B棟 1階平面図



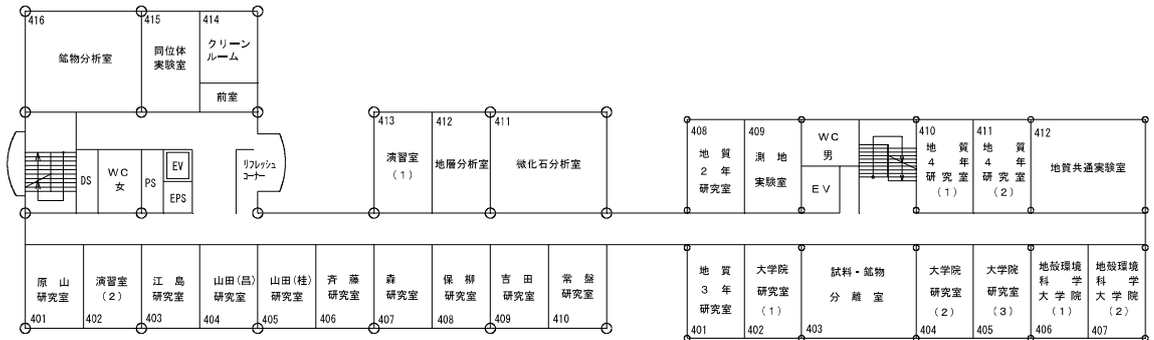
理学部C棟 6階平面図

理学部B棟 6階平面図



理学部C棟 5階平面図

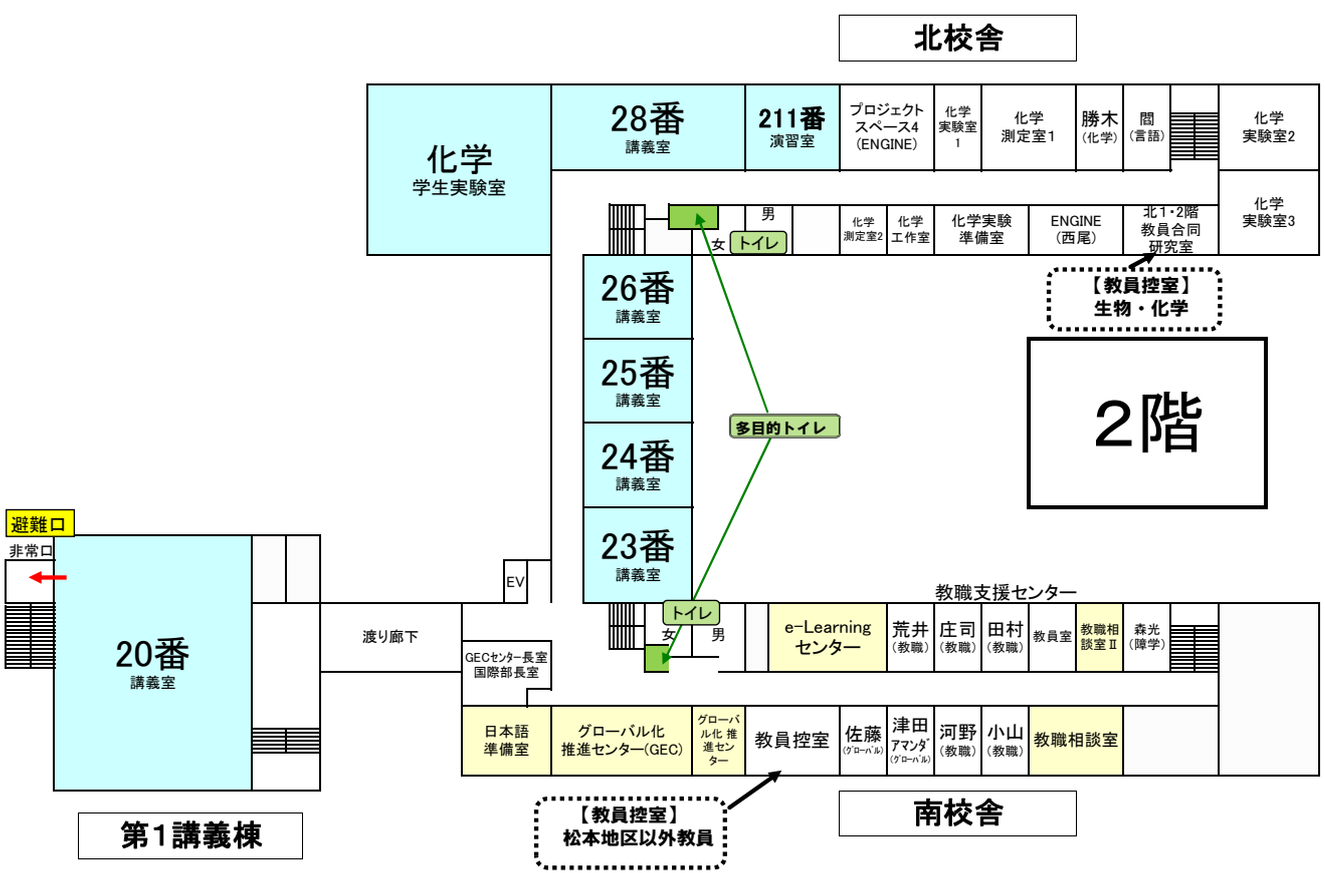
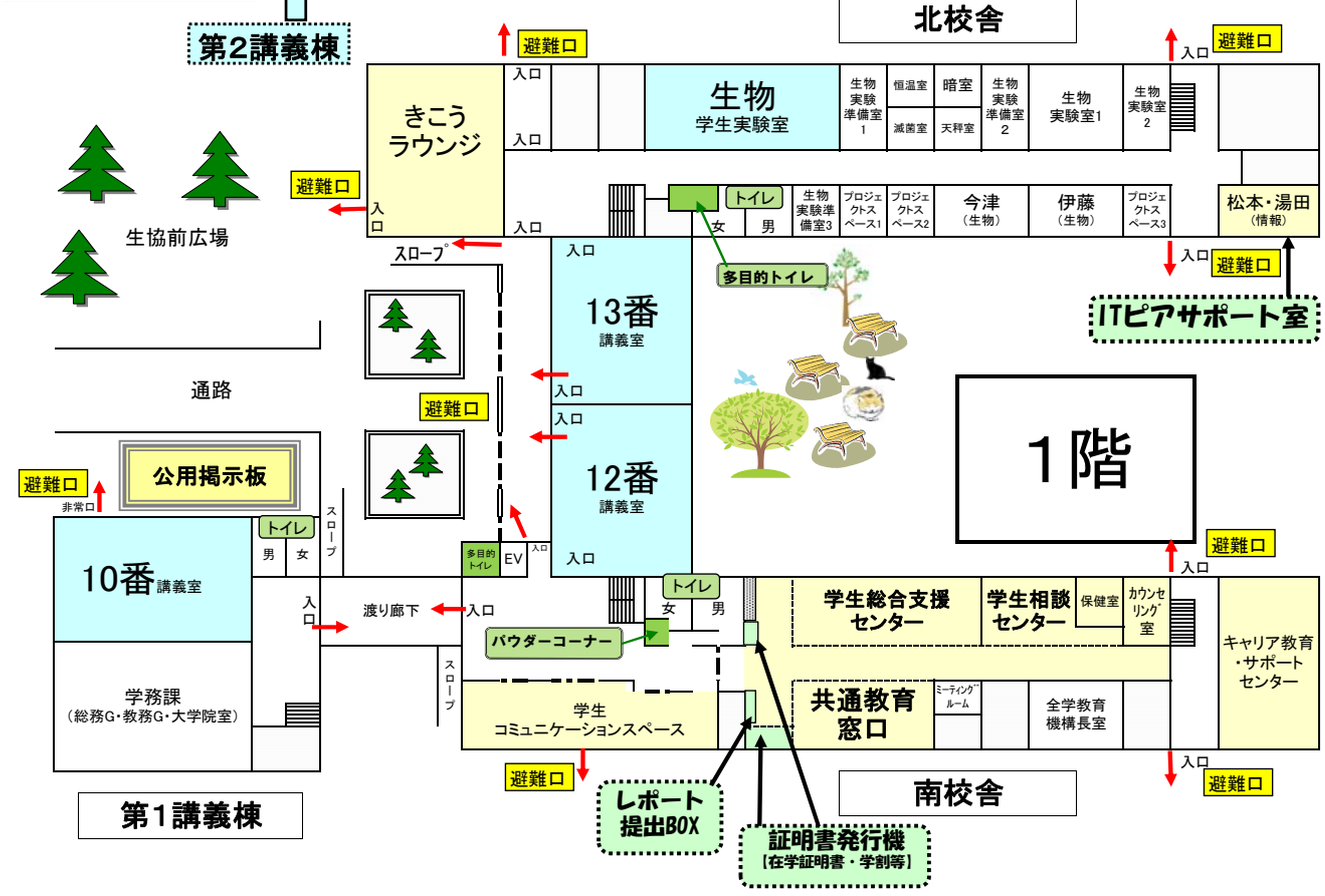
理学部B棟 5階平面図

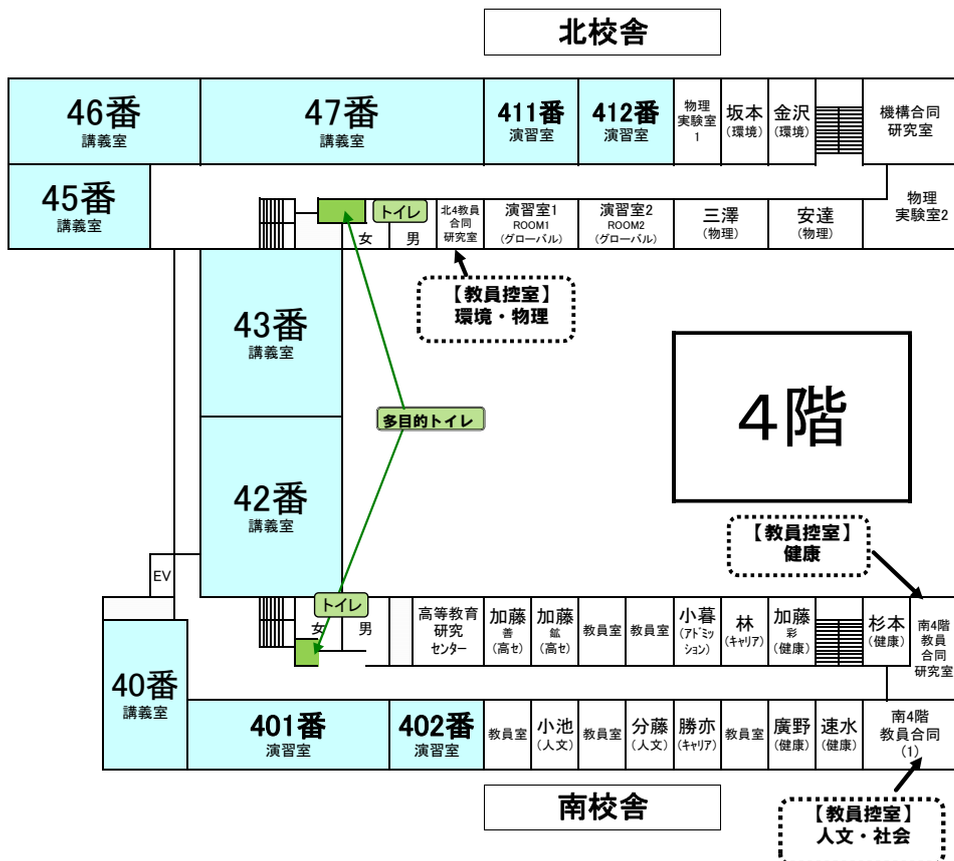
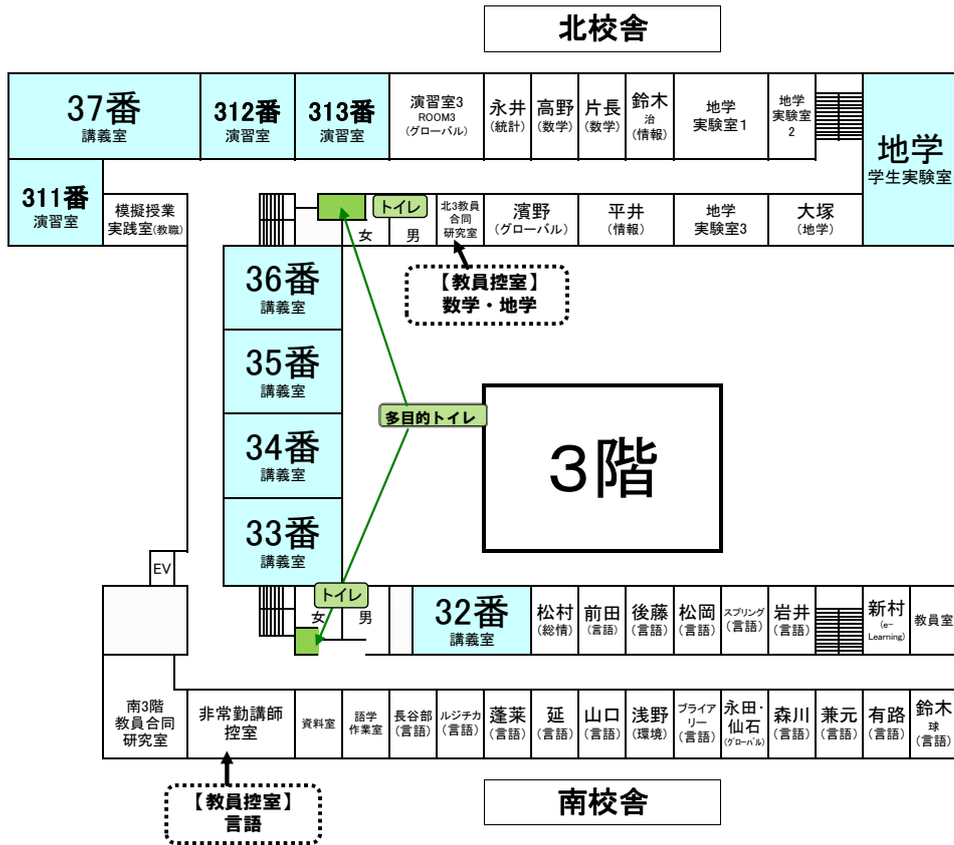


理学部C棟 4階平面図

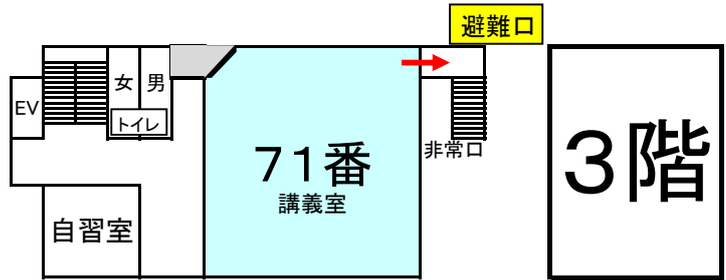
理学部B棟 4階平面図

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

