

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

2026年度 (FY2026)

履修登録の手引き

Course Information (Lecture Schedule)

◀ 修士課程学生用 ▶

Master's Students



Shinshu University

目 次 (contents)

学年暦等	2
修士・博士スケジュール	
学年暦（修士理学専攻，博士総合医理工学研究科（松本キャンパス））	
学年暦（修士生命医工学専攻）	
履修登録について	5
1. 履修登録のスケジュール	
2. 10月入学生の履修登録について	
3. Web登録できない科目について	
授業時間について	6
出席・欠席・出席停止について	6
理学専攻各分野・ユニットの教務委員及び学生委員	7
理学専攻開講科目一覧	
数学分野	8
理科学分野物理学ユニット	9
理科学分野化学ユニット	10
理科学分野地球学ユニット	11
理科学分野生物学ユニット	12
理科学分野物質循環学ユニット	13
生命医工学専攻時間割表	14
研究科共通科目等	15
山岳科学教育プログラム授業科目	16
キャンパス情報システムについて	17
キャンパス情報システム ユーザー登録の方法（大学院生用）	18
「Webによる履修登録・成績確認」操作手引書	21
eALPS（信州大学共通教育基盤システム）利用の手引	25
信州大学の学修・教育におけるAI活用に関するガイドライン	28
信州大学における授業の出席に関する要項	29
信州大学における大雨・大雪・暴風時の授業の取扱いに関する要項	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
修士理学専攻・生命医工学専攻（松本キャンパス）教員名簿	39

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

2026年度 修士・博士スケジュール

総合理工学研究科（理学専攻），生命医工学専攻（松本キャンパス）

総合医理工学研究科（松本キャンパス）

事 項	期 日 ・ 期 間
学 年 開 始	4月 1日（水）
入 学 式	4月 4日（土）
ガ イ ダ ン ス	4月6日（月）～8日（水）
前 期 授 業 開 始	4月 9日（木）
健 康 診 断	4月17日（金）
前 期 授 業 終 了	8月 5日（水）
夏 季 休 業	8月 6日（木）～9月27日（日）
秋 季 修 了 式	9月25日（金）
後 期 授 業 開 始	9月28日（月）
冬 季 休 業	12月26日（土）～1月 3日（日）
後 期 授 業 終 了	1月29日（金）
修 了 式	3月21日（日）

2026年度 学年暦
 総合理工学研究科（理学専攻）・総合医理工学研究科（松本キャンパス）

前期								後期									
	日	月	火	水	木	金	土	備考		日	月	火	水	木	金	土	備考
4				1	2	3	④	4日 入学式 6~8日 ガイダンス(各専攻) 9日 前期授業開始 17日 健康診断 30日 水曜日の授業を実施	10					1	2	3	14日 月曜日の授業を実施
	5	⑥	⑦	⑧	9	10	11			4	5	6	7	8	9	10	
	12	13	14	15	16	17	18			11	12	13	14	15	16	17	
	19	20	21	22	23	24	25			18	19	20	21	22	23	24	
	26	27	28	29	30					25	26	27	28	29	30	31	
5						1	2	1日 月曜日の授業を実施	11	1	2	3	4	5	6	7	26日 月曜日の授業を実施
	3	4	5	6	7	8	9			8	9	10	11	12	13	14	
	10	11	12	13	14	15	16			15	16	17	18	19	20	21	
	17	18	19	20	21	22	23			22	23	24	25	26	27	28	
	24	25	26	27	28	29	30			29	30						
	31																
6		1	2	3	4	5	6	26日~ 冬季休業(1/3まで)	12			1	2	3	4	5	26日~ 冬季休業(1/3まで)
	7	8	9	10	11	12	13			6	7	8	9	10	11	12	
	14	15	16	17	18	19	20			13	14	15	16	17	18	19	
	21	22	23	24	25	26	27			20	21	22	23	24	25	26	
	28	29	30							27	28	29	30	31			
7				1	2	3	4	30~31日 期末試験期間	1						1	2	15日 臨時休業日 (大学入学共通テスト準備) 大学入学共通テスト 21~24日 大学入学共通テスト 25~29日 期末試験期間 30日~ 春季休業(3/31まで)
	5	6	7	8	9	10	11			3	4	5	6	7	8	9	
	12	13	14	15	16	17	18			10	11	12	13	14	15	16	
	19	20	21	22	23	24	25			17	18	19	20	21	22	23	
	26	27	28	29	30	31				24	25	26	27	28	29	30	
8							1	3~5日 期末試験期間 6日~ 夏季休業(9/27まで)	2		1	2	3	4	5	6	21~24日 学位記授与式 21:松本, 22:長野, 23:伊那, 24:上田
	2	3	4	5	6	7	8			7	8	9	10	11	12	13	
	9	10	11	12	13	14	15			14	15	16	17	18	19	20	
	16	17	18	19	20	21	22			21	22	23	24	25	26	27	
	23	24	25	26	27	28	29			28							
	30	31															
9			1	2	3	4	5	25日 秋季(9月) 学位記授与式 秋季(10月) 入学式 28日~ 後期授業開始	3		1	2	3	4	5	6	21~24日 学位記授与式 21:松本, 22:長野, 23:伊那, 24:上田
	6	7	8	9	10	11	12			7	8	9	10	11	12	13	
	13	14	15	16	17	18	19			14	15	16	17	18	19	20	
	20	21	22	23	24	25	26			21	22	23	24	25	26	27	

前期授業期間（期末試験期間含む）：4月9日（木）～8月7日（金）

後期授業期間（期末試験期間含む）：9月28日（月）～2月2日（火）



振替授業日



期末試験期間



休業日

○ 入学式・ガイダンス等

【前期】

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

2026年度 総合理工学研究科 生命医工学専攻 学年暦

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

前期授業期間（期末試験期間含む）：4月9日（木）～8月7日（金）

後期授業期間（期末試験期間含む）：9月28日（月）～2月2日（火）



振替授業日



期末試験期間



休業日

○ 入学式・ガイダンス等

【前期】

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

履修登録について

履修登録は、ACSUにログインして、Web上の「キャンパス情報システム」から期間内に行ってください。
登録方法は、後頁の「Webによる履修登録・成績確認」操作手引書を参照してください。

1. 履修登録のスケジュール

○理学専攻

対象科目	前期・通年開講科目	後期開講科目
履修登録期間	2026年4月3日（金） ～2026年4月22日（水）	2026年9月14日（月） ～2026年10月6日（火）
履修登録確認・訂正期間 <small>（登録忘れの追加登録，誤登録の削除，エラー表示への対応）</small>	2026年4月24日（金） ～2026年4月29日（水）	2026年10月8日（木） ～2026年10月14日（水）

○生命医工学専攻

対象科目	前期・通年開講科目	後期開講科目
履修登録期間	2026年4月2日（木） ～2026年4月15日（水）	2026年9月17日（木） ～2026年10月2日（金）
履修登録確認・訂正期間 <small>（登録忘れの追加登録，誤登録の削除，エラー表示への対応）</small>	2026年4月17日（金） ～2026年4月23日（木）	2026年10月6日（火） ～2026年10月13日（火）

<履修登録時の注意事項>

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

2. 10月入学生の履修登録について

① 半期開講科目の履修登録について

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

② 通年開講科目の履修登録について

通年科目については、次年度前期の履修登録期間内に、履修登録してください。今年度後期は通年科目を登録する必要はありませんが、学務グループまで申し出た上で、担当教員の指示のもと、受講してください。
成績は今年度後期と次年度前期を合わせて1年間で評価され、翌年8月に成績がつきます。

3. Web登録できない科目について

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

- ① 10月入学や留年生で、開設学期をずらして履修登録を認められた科目
- ② 後頁（p.15）の研究科共通科目等で、各自で登録すると登録エラーになる科目
- ③ その他特殊事情のある科目（学務グループで事前相談）

* 履修登録変更願による科目（学務グループがシステム登録）の登録確認は、確認・訂正期間後にWeb等で確認してください。

授業時間について

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

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

出席・欠席・出席停止について

1. 出席

① 授業の出席

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

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

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

② 出席状況照会

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

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

* 履修登録済みの授業のみ表示されます。

2. 欠席について

学生は、履修する授業の全ての回に出席することを基本とします。ただし、「信州大学における授業の出席に関する要項」（p.29）に規定する事由により授業に出席できない場合は、当該授業について学修の補充を受けるための申出を行うことができます。

① 欠席による学修の補充について

これらの事由に該当する場合、理学部科目については、以下の方法で申し出てください。

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

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

2)入力内容・必要書類等を理学部学務グループで確認します。

3)学修の補充の対象に該当すると判断した場合、学務グループから各授業担当教員に連絡します。学修の補充について教員から指示を受けてください。

②出席停止について

学生が新型コロナウイルス感染症、インフルエンザ等の学校保健安全法施行規則第18条に規定する感染症にかかった場合は、「信州大学における学校保健安全法に基づく出席停止に関する要項」(p.32)に基づき、「出席停止」となります。

感染症にかかった場合は、感染症等報告システム（ACSUにログイン→【学生用】感染性等発生・消失報告）により、速やかに報告してください。出席停止と判断された場合は、その期間に行われた授業は欠席扱いとはしません。感染症報告システムから送信された出席停止期間が記載されているメールを、授業担当教員に転送または印刷して提示することで、速やかに授業担当教員に報告し、出席停止期間中の授業の学修の補充について、教員から指示を受けてください。

報告がない場合、欠席扱いにはなりません、学修の補充が受けられません。



2026年度 理学専攻各分野・ユニットの教務委員及び学生委員

		教務委員 ※履修・成績について	学生委員 ※学生生活・休学・退学等について
数学分野		宮西 吉久	佐々木 格
理科学 分野	物理学ユニット	加藤 千尋	小竹 悟
	化学ユニット	太田 哲	浜崎 亜富
	地球学ユニット	山田 桂	常盤 哲也
	生物学ユニット	高橋 耕一	柴田 直樹
	物質循環学ユニット	榊原 厚一	國頭 恭

【参考】総合理工学研究科（修士）理学専攻・生命医工学専攻の履修登録コード体系

			履修登録コード	
総 合 理 工 学 研 究 科	理 学 専 攻	数学分野	SSA*****	
		理 物 学 分 野	物理学ユニット	SSB*****
			化学ユニット	SSC*****
			地球学ユニット	SSD*****
			生物学ユニット	SSE*****
			物質循環学ユニット	SSF*****
			分野共通科目（特別研究）	SSG0*****
			ユニット共通科目	SSH*****
	専攻共通科目	SS2*****		
	生 命 医 工 学 専 攻	生命工学分野	BSB*****	
		生体医工学分野	BSD*****	
		専攻共通科目	BS2*****	
		研究科共通科目	SS1*****	

	理学専攻					
	数学分野	理科学分野				
		物理学ユニット	化学ユニット	地球学ユニット	生物学ユニット	物質循環学ユニット
特別研究	SSA296**	SSG026**	SSG036**	SSG046**	SSG056**	SSG066**
演習Ⅰ	SSA**5**	SSB**5**	SSC**5**	SSD**5**	SSE**5**	SSF**5**
演習Ⅱ	SSA**6**	SSB**6**	SSC**6**	SSD**6**	SSE**6**	SSF**6**
選択科目	SSA**5**	SSB**5**	SSC**5**	SSD**5**	SSE**5** SSH**5**	SSF**5** SSH**5**
専攻共通科目	SS2*****					
研究科共通科目	SS1*****					
大学院共通科目	各研究科・専攻で定める					

	生命医工学専攻	
	生命工学分野	生体医工学分野
特別実験Ⅰ	BSB915**	BSD915**
特別実験Ⅱ	BSB925**	BSD925**
演習Ⅰ	BSB815**	BSD815**
演習Ⅱ	BSB825**	BSD825**
特論・選択科目	BSB*****	BSD*****
専攻共通科目	BS2*****	

数学分野

登録コード	科目名	英語名	主担当教員	担当教員他	対象学年	開講期	曜日時限	単位数	備考
SSA01500	群論と対称性	Group Theory and Symmetry	花木 章秀		1・2年	後期	火 1	2	隔年開講 2026年度不開講
SSA02500	多元環論	Algebras	和田 堅太郎 他	上山 健太	1・2年	前期	火 2	2	
SSA08500	確率解析学	Stochastic Analysis	乙部 徹己 他	謝 賓	1・2年	前期	月 3	2	
SSA03500	代数的トポロジー	Algebraic Topology	玉木 大 他	栗林 勝彦	1・2年	後期	月 2	2	
SSA07500	数理現象学	Mathematical Modelling and Analysis	中山 一昭 他	佐々木 格	1・2年	後期	木 2	2	
SSA04500	微分トポロジー	Differential Topology	松下 尚弘 他	高野 嘉寿彦・境 圭一	1・2年	後期	水 3	2	
SSA06500	偏微分方程式論	Partial Differential Equations	宮西 吉久 他	トルシン イゴール・谷内 靖	1・2年	前期	木 4	2	
SSA09500	代数学特論	Topics in Algebra	花木 章秀 他	和田 堅太郎・上山 健太	1年	前期	不定	2	
SSA10500	幾何学特論	Topics in Topology	栗林 勝彦 他	玉木 大・境 圭一・松下 尚弘	1年	前期	不定	2	
SSA11500	解析学特論	Topics in Analysis	谷内 靖 他	トルシン イゴール・宮西 吉久	1年	前期	不定	2	
SSA12500	数理科学特論	Topics in Mathematical Sciences	中山 一昭 他	乙部 徹己・謝 賓・佐々木 格	1年	前期	不定	2	
SSA30500	実務体験実習 (数学)	Internship Training (Mathematics Division)	教務委員 (宮西 吉久)		1・2年	不定期		2	
SSA31500	学外特別講義 (数学)	Special lecture in other institute	教務委員 (宮西 吉久)		1・2年	不定期		2	
SSA13600	先端代数学 I	Advanced Algebra I	花木 章秀 他	和田 堅太郎・上山 健太	2年	通年	集中	2	
SSA14600	先端幾何学 I	Advanced Topology I	栗林 勝彦 他	玉木 大・境 圭一・松下 尚弘	2年	通年	集中	2	
SSA15600	先端解析学 I	Advanced Analysis I	谷内 靖 他	トルシン イゴール・宮西 吉久	2年	通年	集中	2	
SSA16600	先端数理科学 I	Advanced Mathematical Sciences I	中山 一昭 他	乙部 徹己・謝 賓・佐々木 格	2年	通年	集中	2	
SSA17600	先端代数学 II	Advanced Algebra II	花木 章秀 他	和田 堅太郎・上山 健太	2年	通年	集中	2	
SSA18600	先端幾何学 II	Advanced Topology II	栗林 勝彦 他	玉木 大・境 圭一・松下 尚弘	2年	通年	集中	2	
SSA19600	先端解析学 II	Advanced Analysis II	谷内 靖 他	トルシン イゴール・宮西 吉久	2年	通年	集中	2	
SSA20600	先端数理科学 II	Advanced Mathematical Sciences II	中山 一昭 他	乙部 徹己・謝 賓・佐々木 格	2年	通年	集中	2	
SSA21500	代数学演習 I	Exercise in Algebra I	花木 章秀 他	和田 堅太郎・上山 健太	1年	通年	不定	4	
SSA22500	幾何学演習 I	Exercise in Topology I	栗林 勝彦 他	玉木 大・境 圭一・松下 尚弘	1年	通年	不定	4	
SSA23500	解析学演習 I	Exercise in Analysis I	谷内 靖 他	トルシン イゴール・宮西 吉久	1年	通年	不定	4	
SSA24500	数理科学演習 I	Exercise in Mathematical Sciences I	中山 一昭 他	乙部 徹己・謝 賓・佐々木 格	1年	通年	不定	4	
SSA25600	代数学演習 II	Exercise in Algebra II	花木 章秀 他	和田 堅太郎・上山 健太	2年	通年	不定	4	
SSA26600	幾何学演習 II	Exercise in Topology II	栗林 勝彦 他	玉木 大・境 圭一・松下 尚弘	2年	通年	不定	4	
SSA27600	解析学演習 II	Exercise in Analysis II	谷内 靖 他	トルシン イゴール・宮西 吉久	2年	通年	不定	4	
SSA28600	数理科学演習 II	Exercise in Mathematical Sciences II	中山 一昭 他	乙部 徹己・謝 賓・佐々木 格	2年	通年	不定	4	
SSA29602	特別研究 (数学分野)	Special Research (Mathematics Division)	花木 章秀		2年	通年	不定	4	
SSA29604	特別研究 (数学分野)	Special Research (Mathematics Division)	中山 一昭		2年	通年	不定	4	
SSA29605	特別研究 (数学分野)	Special Research (Mathematics Division)	玉木 大		2年	通年	不定	4	
SSA29606	特別研究 (数学分野)	Special Research (Mathematics Division)	谷内 靖		2年	通年	不定	4	
SSA29607	特別研究 (数学分野)	Special Research (Mathematics Division)	乙部 徹己		2年	通年	不定	4	
SSA29608	特別研究 (数学分野)	Special Research (Mathematics Division)	栗林 勝彦		2年	通年	不定	4	
SSA29609	特別研究 (数学分野)	Special Research (Mathematics Division)	和田 堅太郎		2年	通年	不定	4	
SSA29611	特別研究 (数学分野)	Special Research (Mathematics Division)	境 圭一		2年	通年	不定	4	
SSA29613	特別研究 (数学分野)	Special Research (Mathematics Division)	謝 賓		2年	通年	不定	4	
SSA29614	特別研究 (数学分野)	Special Research (Mathematics Division)	佐々木 格		2年	通年	不定	4	
SSA29616	特別研究 (数学分野)	Special Research (Mathematics Division)	トルシン イゴール		2年	通年	不定	4	
SSA29618	特別研究 (数学分野)	Special Research (Mathematics Division)	宮西 吉久		2年	通年	不定	4	
SSA29619	特別研究 (数学分野)	Special Research (Mathematics Division)	上山 健太		2年	通年	不定	4	
SSA29620	特別研究 (数学分野)	Special Research (Mathematics Division)	松下 尚弘		2年	通年	不定	4	

理科学分野物理学ユニット

登録コード	科目名	英語名	主担当教員	担当教員他	対象学年	開講期	曜日時限	単位数	備考
SSB02500	固体物性物理学	Condensed Matter Physics	樋口 雅彦		1年	前期	月 1	2	
SSB18500	宇宙放射線計測学	Detection of Cosmic Radiation	加藤 千尋 他		1年	前期	月 5	2	奇数年度(西暦)開講
SSB15500	物理と対称性	Physics and Symmetry	小竹 悟		1・2年	前期	火 1	2	
SSB04500	統計物理学	Statistical Physics	志水 久		1年	前期	金 1	2	
SSB05500	光エレクトロニクス	Optical electronics	宮丸 文章 他	高野 恵介	1・2年	前期	水 1	2	24SS以前
	光物理学 I	Optical Physics I							25SS以降
SSB29500	光物理学	Optical Physics	宮丸 文章 他	高野 恵介	1・2年	後期	木 3	2	24SS以前
	光物理学 II	Optical Physics II							25SS以降
SSB14500	高エネルギー実験	Experimental High Energy Physics	長谷川 庸司		1年	前期	水 2	2	
SSB03500	磁気共鳴論	Theory of Magnetic Resonance	天児 寧		1・2年	前期	木 2	2	
SSB16500	場の理論	Field Theory	奥山 和美		1・2年	前期	金 2	2	
SSB01500	磁性物質論	Magnetic Materials	中島 美帆		1・2年	後期	木 2	2	
SSB13500	宇宙線物理学	Cosmic Ray Physics	加藤 千尋 他		1年	後期	金 5	2	偶数年度(西暦)開講
SSB27500	実務体験実習(物理)	Internship Training (Physics Unit)	教務委員(加藤 千尋)		1・2年	不定期		2	
SSB28500	学外特別講義(物理)	Special lecture in other institute	教務委員(加藤 千尋)		1・2年	不定期		2	
SSB06500	光物性物理学演習 I	Exercies in Optical Physics I	宮丸 文章 他	高野 恵介	1年	通年	不定	4	
SSB08500	物性物理学演習 I	Exercies in Condensed Matter Physics I	樋口 雅彦 他	志水 久	1年	通年	不定	4	
SSB10500	磁性物理学演習 I	Exercies in Magnetism I	天児 寧 他	中島 美帆・安達 弘通	1年	通年	不定	4	
SSB19500	観測天文学演習 I	Exercies in Observational Astronomy I	三澤 透		1年	通年	不定	4	
SSB21500	宇宙線物理学演習 I	Exercies in Cosmic Ray Physics I	加藤 千尋 他	宗像 一起(特)	1年	通年	不定	4	
SSB23500	高エネルギー物理学演習 I	Exercies in High Energy Physics I	長谷川 庸司 他	川出 健太郎・竹下 徹(特)	1年	通年	不定	4	
SSB25500	素粒子物理学演習 I	Exercies in Elementary Particle Physics I	小竹 悟 他	奥山 和美	1年	通年	不定	4	
SSB07600	光物性物理学演習 II	Exercies in Optical Physics II	宮丸 文章 他	高野 恵介	2年	通年	不定	4	
SSB09600	物性物理学演習 II	Exercies in Condensed Matter Physics I	樋口 雅彦 他	志水 久	2年	通年	不定	4	
SSB11600	磁性物理学演習 II	Exercies in Magnetism II	天児 寧 他	中島 美帆・安達 弘通	2年	通年	不定	4	
SSB20600	観測天文学演習 II	Exercies in Observational Astronomy II	三澤 透		2年	通年	不定	4	
SSB22600	宇宙線物理学演習 II	Exercies in Cosmic Ray Physics II	加藤 千尋 他	宗像 一起(特)	2年	通年	不定	4	
SSB24600	高エネルギー物理学演習 II	Exercies in High Energy Physics II	長谷川 庸司 他	川出 健太郎・竹下 徹(特)	2年	通年	不定	4	
SSB26600	素粒子物理学演習 II	Exercies in Elementary Particle Physics II	小竹 悟 他	奥山 和美	2年	通年	不定	4	
SSG02601	特別研究(物理学ユニット)	Special Research (Physics Unit)	宮丸 文章 他	高野 恵介	2年	通年	不定	6	
SSG02602	特別研究(物理学ユニット)	Special Research (Physics Unit)	樋口 雅彦 他	志水 久	2年	通年	不定	6	
SSG02603	特別研究(物理学ユニット)	Special Research (Physics Unit)	天児 寧 他	中島 美帆・安達 弘通	2年	通年	不定	6	
SSG02604	特別研究(物理学ユニット)	Special Research (Physics Unit)	三澤 透		2年	通年	不定	6	
SSG02605	特別研究(物理学ユニット)	Special Research (Physics Unit)	加藤 千尋		2年	通年	不定	6	
SSG02606	特別研究(物理学ユニット)	Special Research (Physics Unit)	長谷川 庸司 他	川出 健太郎	2年	通年	不定	6	
SSG02607	特別研究(物理学ユニット)	Special Research (Physics Unit)	小竹 悟 他	奥山 和美	2年	通年	不定	6	

理科学分野化学ユニット

登録コード	科目名	英語名	主担当教員	担当教員他	対象学年	開講期	曜日時限	単位数	備考
SSC03500	量子化学	Quantum Chemistry	大木 寛		1・2年	前期	月 2	2	
SSC14500	複素環化学	Heterocyclic Chemistry	太田 哲		1・2年	後期	火 2	2	隔年開講 2026年度不開講
SSC15500	超分子化学	Supramolecular Chemistry	浜崎 亜富 他	勝木 明夫	1・2年	前期	火 5	2	
SSC01500	計測化学特論	Topics in Analytical Chemistry	高橋 史樹		1・2年	前期	木 2	2	
SSC11500	分子反応化学	Chemistry of Organic Reaction	武田 貴志		1・2年	前期	水 3	2	隔年開講 2026年度不開講
SSC13500	分子合成化学	Chemistry of Organic Syntheses	中野 健央		1・2年	後期	火 2	2	隔年開講 2026年度開講
SSC02500	電気化学	Electrochemistry	金 継業		1・2年	後期	水 2	2	
SSC06500	分光化学	Spectroscopy for Chemistry	石川 厚		1・2年	後期	木 1	2	2027年度以降廃止
SSC04500	化学計測学	Advanced Analytical Chemistry	巽 広輔		1・2年	後期	木 2	2	
SSC12500	界面物性科学	Science and physics of surface and interface	飯山 拓 他	二村 竜祐	1・2年	後期	月 2	2	
SSC22500	有機物理化学	Physical Organic Chemistry	伊藤 冬樹		1・2年	前期	集中	2	
SSC20500	実務体験実習（化学）	Internship Training (Chemistry Unit)	教務委員（太田 哲）		1・2年	不定期		2	
SSC21500	学外特別講義（化学）	Special lecture in other institute	教務委員（太田 哲）		1・2年	不定期		2	
SSC09500	物性物理化学演習Ⅰ	Exercise of Material and Interfacial Science I	飯山 拓 他	浜崎 亜富・伊藤冬樹・二村竜祐	1年	通年	不定	4	
SSC07500	反応有機化学演習Ⅰ	Exercise of Organic Reactions I	太田 哲 他	武田 貴志・中野健央	1年	通年	不定	4	
SSC16500	構造無機化学演習Ⅰ	Exercise of Structural Inorganic Chemistry I	大木 寛 他		1年	通年	不定	4	
SSC18500	計測分離化学演習Ⅰ	Exercise of Analytical and Separation Chemistry I	金 継業 他	巽 広輔・高橋 史樹	1年	通年	不定	4	
SSC10600	物性物理化学演習Ⅱ	Exercise of Material and Interfacial Science II	飯山 拓 他	浜崎 亜富・伊藤冬樹・二村竜祐	2年	通年	不定	4	
SSC08600	反応有機化学演習Ⅱ	Exercise of Organic Reactions II	太田 哲 他	武田 貴志・中野健央	2年	通年	不定	4	
SSC17600	構造無機化学演習Ⅱ	Exercise of Structural Inorganic Chemistry II	大木 寛 他		2年	通年	不定	4	
SSC19600	計測分離化学演習Ⅱ	Exercise of Analytical and Separation Chemistry II	金 継業 他	巽 広輔・高橋 史樹	2年	通年	不定	4	
SSG03601	特別研究（化学ユニット）	Special Research (Chemistry Unit)	浜崎 亜富		2年	通年	不定	6	
SSG03605	特別研究（化学ユニット）	Special Research (Chemistry Unit)	太田 哲		2年	通年	不定	6	
SSG03606	特別研究（化学ユニット）	Special Research (Chemistry Unit)	飯山 拓		2年	通年	不定	6	
SSG03607	特別研究（化学ユニット）	Special Research (Chemistry Unit)	金 継業		2年	通年	不定	6	
SSG03609	特別研究（化学ユニット）	Special Research (Chemistry Unit)	大木 寛		2年	通年	不定	6	
SSG03610	特別研究（化学ユニット）	Special Research (Chemistry Unit)	巽 広輔		2年	通年	不定	6	
SSG03612	特別研究（化学ユニット）	Special Research (Chemistry Unit)	高橋 史樹		2年	通年	不定	6	
SSG03614	特別研究（化学ユニット）	Special Research (Chemistry Unit)	伊藤 冬樹		2年	通年	不定	6	
SSG03615	特別研究（化学ユニット）	Special Research (Chemistry Unit)	二村 竜祐		2年	通年	不定	6	
SSG03616	特別研究（化学ユニット）	Special Research (Chemistry Unit)	武田 貴志		2年	通年	不定	6	
SSG03617	特別研究（化学ユニット）	Special Research (Chemistry Unit)	中野 健央		2年	通年	不定	6	

理科学分野地球学ユニット

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

理科学分野生物学ユニット

登録コード	科目名	英語名	主担当教員	担当教員他	対象学年	開講期	曜日時限	単位数	備考
SSE12500	植物病理学	Plant pathology	今津 道夫		1・2年	前期	集中・不定	2	
SSE01500	発生学	Developmental Biology	柴田 直樹		1・2年	後期	集中・不定	2	
SSE02500	遺伝子情報学	Genetic Information	伊藤 靖夫		1・2年	後期	集中・不定	2	
SSE04500	情報生理学	Physiological Signaling	高梨 功次郎		1・2年	通年	集中・不定	2	
SSE17500	先端バイオテクノロジーゼミ	Advanced Biotechnology	小笠原 慎治		1・2年	前期	集中・不定	2	
SSE09500	植物進化学	Plant Evolutionary Biology	高橋 耕一		1・2年	後期	集中・不定	2	
SSE11500	系統発生学	Phylogeny and Comparative Embryology	東城 幸治		1・2年	後期	集中・不定	2	
SSH01500	鳥類生態学	Bird Ecology	笠原 里恵		1・2年	通年	不定	2	
SSE18500	進化人類学	Evolutionary Anthropology	松本卓也		1・2年	通年	集中・不定	2	
SSE15500	実務体験実習（生物）	Internship Training	教務委員（高橋 耕一）		1・2年	不定期		2	
SSE16500	学外特別講義（生物）	Special lecture in other institute	教務委員（高橋 耕一）		1・2年	不定期		2	
SSE05500	生体生物学演習Ⅰ	Life science seminar I	柴田 直樹 他	伊藤 靖夫・高梨 功次郎・小笠原 慎治・坂本勇貴	1年	通年	不定	4	
SSE13500	進化生物学演習Ⅰ	Evolutionary biology seminar I	高橋 耕一 他	東城 幸治・今津 道夫・笠原里恵・松本卓也	1年	通年	不定	4	
SSE06600	生体生物学演習Ⅱ	Life science seminar II	柴田 直樹 他	伊藤 靖夫・高梨 功次郎・小笠原 慎治・坂本勇貴	2年	通年	不定	4	
SSE14600	進化生物学演習Ⅱ	Evolutionary biology seminar II	高橋 耕一 他	東城 幸治・今津 道夫・笠原里恵・松本卓也	2年	通年	不定	4	
SSG05602	特別研究（生物学ユニット）	Special Research (Biology Unit)	高梨 功次郎		2年	通年	不定	6	
SSG05607	特別研究（生物学ユニット）	Special Research (Biology Unit)	柴田 直樹		2年	通年	不定	6	
SSG05608	特別研究（生物学ユニット）	Special Research (Biology Unit)	伊藤 靖夫		2年	通年	不定	6	
SSG05609	特別研究（生物学ユニット）	Special Research (Biology Unit)	高橋 耕一		2年	通年	不定	6	
SSG05610	特別研究（生物学ユニット）	Special Research (Biology Unit)	東城 幸治		2年	通年	不定	6	
SSG05611	特別研究（生物学ユニット）	Special Research (Biology Unit)	今津 道夫		2年	通年	不定	6	
SSG05612	特別研究（生物学ユニット）	Special Research (Biology Unit)	笠原 里恵		2年	通年	不定	6	
SSG05613	特別研究（生物学ユニット）	Special Research (Biology Unit)	小笠原 慎治		2年	通年	不定	6	
SSG05614	特別研究（生物学ユニット）	Special Research (Biology Unit)	松本 卓也		2年	通年	不定	6	
SSG05615	特別研究（生物学ユニット）	Special Research (Biology Unit)	坂本 勇貴		2年	通年	不定	6	

理科学分野物質循環学ユニット

登録コード	科目名	英語名	主担当教員	担当教員他	対象学年	開講期	曜日時限	単位数	備考
SSF03500	大気陸面相互作用論	Land surface-atmosphere interaction	岩田 拓記		1・2年	後期	木 3	2	
SSF10500	化学生態学	Chemical Ecology	朴 虎東		1・2年	前期	集中・不定	2	
SSF01500	環境計測学	Analytical Chemistry for Environmental Science	宮原 裕一		1・2年	前期	集中・不定	2	
SSF09500	水生生物生態学	Aquatic Ecology	朴 虎東		1・2年	後期	集中・不定	2	
SSF08500	地域環境学	Regional Environmental Science	國頭 恭		1・2年	後期	集中・不定	2	
SSF11500	集水域システム論	Watershed Ecosystem Ecology	榑原 厚一	國頭 恭	1・2年	後期	集中・不定	2	
SSF02500	堆積学特論	Environmental sedimentology	村越 直美		1・2年	前期	集中・不定	2	
SSF15500	根圏生態学	Root Ecology	牧田 直樹		1・2年	後期	不定	2	
SSH01500	鳥類生態学	Bird Ecology	笠原 里恵		1・2年	通年	不定	2	
SSF17500	深部地下圏微生物論	Deep biosphere	浦井 暖史		1・2年	通年	不定	2	
SSF14500	実務体験実習（物循）	Internship Training（Environmental Science Unit）	教務委員（榑原 厚一）		1・2年	不定期		2	
SSF16500	学外特別講義（物循）	Special lecture in other institute	教務委員（榑原 厚一）		1・2年	不定期		2	
SSF05500	地球システム解析演習Ⅰ	Seminar on geosysyem analysis I	村越 直美	他 岩田 拓記・榑原 厚一・國頭 恭	1年	通年	不定	4	
SSF06600	地球システム解析演習Ⅱ	Seminar on geosysyem analysis II	村越 直美	他 岩田 拓記・榑原 厚一・國頭 恭	2年	通年	不定	4	
SSF12500	生態システム解析演習Ⅰ	Seminar on ecosysyem analysis I	朴 虎東	他 國頭 恭・宮原 裕一・牧田 直樹・笠原里恵・浦井 暖史	1年	通年	不定	4	
SSF13600	生態システム解析演習Ⅱ	Seminar on ecosysyem analysis II	朴 虎東	他 國頭 恭・宮原 裕一・牧田 直樹・笠原里恵・浦井 暖史	2年	通年	不定	4	
SSG06602	特別研究（物質循環学ユニット）	Special Research（Environmental Science Unit）	牧田 直樹		2年	通年	不定	6	
SSG06603	特別研究（物質循環学ユニット）	Special Research（Environmental Science Unit）	朴 虎東		2年	通年	不定	6	
SSG06604	特別研究（物質循環学ユニット）	Special Research（Environmental Science Unit）	村越 直美		2年	通年	不定	6	
SSG06607	特別研究（物質循環学ユニット）	Special Research（Environmental Science Unit）	國頭 恭		2年	通年	不定	6	
SSG06608	特別研究（物質循環学ユニット）	Special Research（Environmental Science Unit）	宮原 裕一		2年	通年	不定	6	
SSG06609	特別研究（物質循環学ユニット）	Special Research（Environmental Science Unit）	岩田 拓記		2年	通年	不定	6	
SSG06610	特別研究（物質循環学ユニット）	Special Research（Environmental Science Unit）	榑原 厚一		2年	通年	不定	6	
SSG06611	特別研究（物質循環学ユニット）	Special Research（Environmental Science Unit）	笠原 里恵		2年	通年	不定	6	
SSG06612	特別研究（物質循環学ユニット）	Special Research（Environmental Science Unit）	浦井 暖史		2年	通年	不定	6	

2026年度 総合理工学研究科 生命医工学専攻 時間割表

【前期】		長野（工学）	伊那	上田	松本
	1 時限 (9:00-10:30)	2 時限 (10:40-12:10)	3 時限 (13:00-14:30)	4 時限 (14:40-16:10)	5 時限 (16:20-17:50)
月	先進生命化学特論 水野				
火	生物学基礎 羽二生	生体材料学特論 竹内			
水	生命工学特論〔必修〕 生命工学分野全教員	生体医工学特論〔必修〕 生体医工学分野全教員			医療倫理学・社会医工学 (植村・杉原・森・山浦)
木	生命情報科学特論〔前半〕 小西, 伊原, 富岡, 入枝, 梅澤				
金	生体マイクロデバイス特論 秋山			工学基礎 阿部	

【研究科共通科目〔必修〕】

- ・ 研究者倫理特別講義 eALPS動画視聴（オンデマンド）

【研究科共通科目〔選択〕】

- ・ 大学院と社会
- ・ 大学発技術系ベンチャー実践論

【集中講義】

- ・ 医療倫理学・社会医工学〔必修〕
(植村・杉原・森・山浦) [松本]
*5月中旬～7月中旬（予定）
- ・ 行政・企業インターンシップ
(学生・教務委員長)
- ・ バイオメカニクス特論（杉本） [松本]
- ・ 学外特別講義A・B（学生・教務委員長）

【後期】

	1 時限 (9:00-10:30)	2 時限 (10:40-12:10)	3 時限 (13:00-14:30)	4 時限 (14:40-16:10)	5 時限 (16:20-17:50)
月				バイオハイブリッド ロボティクス特論 照月	
火	先進応用生命科学特論〔前半〕 鏡味, 保坂, 米倉, 諸白			ロボット制御学特論 岩本	
水		生体情報システム学特論 小関	動物行動学特論 森山	生体電子工学特論 田原	
木		生体計測学特論 山口		生体情報デザイン・可視化特論 小林（美）	
金	生体応答学特論 羽二生・植村	生体流体力学特論 小林	組織工学特論 中楯	臨床医学概論 植村 他	

【通年（Ⅰ:1年次 Ⅱ:2年次）】

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

【研究科共通科目〔選択〕】

- ・ 科学技術政策特論

※特論などの講義科目の講義室について

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

- 長野(工学)キャンパス：調整中
- 上田キャンパス：調整中
- 伊那キャンパス：調整中
- 松本キャンパス：一部を除きなし（*）

*上記時間割表に教室の記載がある授業を除き、松本キャンパスの講義科目はオンラインで実施します。

オンライン授業を受講する教室が必要な場合は、前期：4/14（火）、後期：10/2（金）までに、理学部学務Gへ申し出てください。

※演習や実験の開講教室は、担当教員に確認してください。

研究科共通科目等

本学では、専門によらず大学院生にとって有意な科目を全大学院生に開放することにより、自研究科以外で開講されている科目を受講することで、広い視野を身につけてもらうことを目的に、「研究科共通科目」や「大学院共通教育用科目」を開講しています。

理学専攻共通科目

登録コード	科目名	英語名	担当教員	対象学年	開講期	曜日 時限	単 位 数	備 考 (開講キャンパス・教室等)
SS201500	先端科学特別講義 A (数学分野)	Special Lectures of Advanced Science A	教務委員 (宮西 吉久) 他 数学科全教員	1	後期	月 5	2	理学部第 8 講義室 ※数学の専修免許の取得を希望する 場合に履修すること
SS202500	先端科学特別講義 B (理科学分野)	Special Lectures of Advanced Science B	加藤 千尋 (主) 他	1	後期	木 5	2	理学部第 1 講義室 ※理科の専修免許の取得を希望する 場合に履修すること

研究科共通科目

登録コード	科目名	英語名	担当教員	対象学年	開講期	曜日 時限	単 位 数	備 考 (開講キャンパス・教室等)
SS109500	研究者倫理特別講義	Special Course on Research Integrity	研究科長 (主) 樋笠知恵, 片上幸美 (副)	1・2	前期	集中・不定	2	必須, オンデマンド
SS107500	大学院と社会	Graduate Education and Society	総合理工学研究科 LI MIN	1・2	前期	集中・不定	2	オンライン開講 eALPSに掲載
SS108500	臨床医学概論	Introduction to Clinical Medicine	総合理工学研究科 植村 健 他	1・2	後期	金 4	2	オンライン開講 eALPSに掲載
SS116500	大学発技術系ベンチャー実践論	Practical theory of Tech Venture at Shinshu University	総合理工学研究科 杉原伸宏	1・2	前期	集中・不定	2	オンライン開講 詳細は後日
SS110500	科学技術政策特論	Science and Technology Policy	総合医工学研究科・ 総合理工学研究科 瀧渦康範	1・2	後期	後期(前半) 木 3-4	2	オンライン開講 eALPSに掲載 ※2026年度最終開講
FS102500	MOT特論	Advanced Management of Technology	上野 巧 他	1・2	通年	集中・不定	2	上田キャンパス開講 夏季集中予定
FS103500	産学連携特別講義	Special Course on Research & Development of Fiber/Textile Products in Industries	村上泰 他	1・2	前期	金 3	2	上田キャンパス開講 対面と同期Zoom配信のハイブリッド
FS104500	国際連携特別講義 I	International Collaboration Lecture I	上田キャンパス 学務委員長	1・2	通年	集中・不定	1	上田キャンパス開講 英語
FS105500	国際連携特別講義 II	International Collaboration Lecture II	上田キャンパス 学務委員長	1・2	通年	集中・不定	1	上田キャンパス開講 英語
SS117900	教育臨床特別演習	Experience learning for Special Practice	教育基盤構築センター 荒井 英治郎	1・2	通年	集中・不定	1	講義・演習: 対面・オンライン併用 臨床経験: 学外施設 教職科目のため修了要件外

※専修免許状取得 (予定) 者対象 日本学生支援機構第一種奨学金の返還免除にかかる、教育臨床特別演習の履修について

大学院修士課程在籍中に以下の条件を満たすと、大学院在籍時に貸与を受けた「日本学生支援機構第一種奨学金」の返還が免除されます。手続き等、返還免除に関する詳細は、学務グループへお問い合わせください。

【返還免除の条件】・修士課程で専修免許状を取得すること ・「教育臨床特別演習」(集中不定) を履修すること ・大学院修了の翌年度 (4月1日時点) に、学校教育法第 1 条に規定する学校種 (国公立の幼稚園、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校、大学 (短期大学および大学院を含む)、高等専門学校等) に正規の教員として在職すること

大学院共通教育用科目

登録コード	科目名	英語名	開講研究科 担当教員	対象学年	開講期	曜日 時限	単 位 数	備 考 (開講キャンパス・教室等)
UAF21500	教育心理学特論		総合人文社会科学研究科 島田 英昭	1・2	前期	集中	2	オンライン開講 eALPSに掲載
UAF56500	発達臨床生理心理学特論		総合人文社会科学研究科 宮地 弘一郎	1・2	前期	集中	2	オンライン開講 eALPSに掲載
HZ900200	知財管理特講	Intellectual Property Management	総合医工学研究科 松山紀里子	1・2	前期	集中・不定	2	オンライン開講 eALPSに掲載
HB800200	イノベーションセミナー	Innovation Seminar	総合医工学研究科 植村 健 他	1・2	未定	未定	2	詳細は後日

※大学院共通教育用科目の履修にあたって

帳票を利用した受講登録が必要です。受講を希望する場合は、学務グループ窓口用紙がありますので、履修登録期日までに学務グループに提出してください。必ず事前に指導教員と相談し履修計画を立てたうえで、登録を行ってください。

大学院共通教育用科目の各授業科目は、学生便覧の修得すべき単位数および授業科目等における「大学院・研究科共通科目」の区分に含まれます。

2026年度山岳科学教育プログラム授業科目一覧

科目区分	履修登録コード	授業科目	単位数	授業形態	配当年次	備考		
山岳科学教育科目	AS501500	山岳科学概論A	1	講義	1・2	※山岳科学教育プログラム受講生は必修 ※研究科共通科目ですが、修了要件には含まれません。		
	AS502500	山岳科学概論B	1	講義	1・2			
	AS503501	山岳フィールド実習A（地質調査）	0.5	実習	1・2			
	AS503502	山岳フィールド実習A（臨湖実習A-1）	0.5	実習	1・2			
	AS503503	山岳フィールド実習A（臨湖実習A-2）	0.5	実習	1・2			
	AS503504	山岳フィールド実習A（臨湖実習B）	1	実習	1・2			
	AS503506	山岳フィールド実習A（山岳地形・生物地理実習）	1	実習	1・2			
	AS503507	山岳フィールド実習A（森林生産実践アドバンスA）	0.5	実習	1・2			
	AS503508	山岳フィールド実習A（森林生産実践アドバンスB）	0.5	実習	1・2			
	AS503509	山岳フィールド実習A（高冷地域先端農業特別演習）	1	実習	1・2			
	AS503510	山岳フィールド実習A（森林利用デザインアドバンス）	1	実習	1・2			
	AS503511	山岳フィールド実習A（木材工学）	1	実習	1・2			
	AS503512	山岳フィールド実習A（自然の成り立ち）	1	実習	1・2			
	AS503513	山岳フィールド実習A（山岳環境保全）	1	実習	1・2			
	AS503514	山岳フィールド実習A（農林フィールド実習）	1	実習	1・2			
AS503515	山岳フィールド実習A（堆積環境学実習）	0.5	実習	1・2				
AS504500	山岳フィールド実習B	1	実習	1・2				
山岳科学に関する科目	生物圏	ASQ01500	森林生態学特論	2	講義	1・2	農学専攻	
		ASO01500	木材理学特論	2	講義	1・2	農学専攻	
		ASD00500	菌類共生科学特論	2	講義	1・2	農学専攻	
		ASL01500	植物資源生産学特論Ⅱ	2	講義	1・2	農学専攻	
		ASM00500	生産環境システム学特論Ⅰ	2	講義	1・2	農学専攻	
		SSE11500	系統発生学	2	講義	1・2	理学専攻	
		SSE04500	情報生理学	2	講義	1・2	理学専攻	
		SSE02500	遺伝子情報学	2	講義	1・2	理学専攻	
		SSE12500	植物病理学	2	講義	1・2	理学専攻	
		SSE18500	進化人類学	2	講義	1・2	理学専攻	
		SSF10500	化学生態学	2	講義	1・2	理学専攻	
		SSF08500	地域環境学	2	講義	1・2	理学専攻	
		SSF15500	根圏生態学	2	講義	1・2	理学専攻	
		SSF17500	深部地下圏微生物論	2	講義	1・2	理学専攻	
		SSH01500	鳥類生態学	2	講義	1・2	理学専攻	
		地球圏	ASQ00500	山地保全学特論	2	講義	1・2	農学専攻
			SSD01500	古環境復元論	2	講義	1	理学専攻
			SSD02500	古環境変動論	2	講義	1	理学専攻
	SSD05500		変形構造解析論	2	講義	1	理学専攻	
	SSD09500		鉱物学特論	2	講義	1	理学専攻	
	SSD10500		変成岩解析論	2	講義	1	理学専攻	
	SSD11500		岩石磁気学	2	講義	1	理学専攻	
	SSD16500		津波堆積学	2	講義	1	理学専攻	
	SSE09500		植物進化学	2	講義	1・2	理学専攻	
	SSF01500		環境計測学	2	講義	1・2	理学専攻	
	SSF02500		堆積学特論	2	講義	1・2	理学専攻	
	SSF03500		大気陸面相互作用論	2	講義	1・2	理学専攻	
	SSF11500		集水域システム論	2	講義	1・2	理学専攻	
	人間圏		ASN00500	環境共生学特論	2	講義	1・2	農学専攻
			ASP00500	地域環境計画学特論	2	講義	1・2	農学専攻
			ASJ00500	生物・食資源生産学特論	2	講義	1・2	農学専攻
			ASL00500	植物資源生産学特論Ⅰ	2	講義	1・2	農学専攻
			TSX09500	サステイナブル建築設計学	2	講義	1・2	工学専攻
		TSY07500	建築史学特論	2	講義	1・2	工学専攻	
	他大学履修科目	AS505500	山岳科学連携講義Ⅰ	1	講義	1・2	他大学の山岳科学に関する科目を履修した場合に、左記の科目に読替えることができます。その読替については、連携大学大学院の指定に準じます。	
		AS506500	山岳科学連携講義Ⅱ	1	講義	1・2		
AS507500		山岳科学連携講義Ⅲ	1	講義	1・2			
AS508500		山岳科学連携講義Ⅳ	1	講義	1・2			
AS509500		山岳科学連携講義Ⅴ	1	講義	1・2			
AS510500		山岳科学連携講義Ⅵ	1	講義	1・2			
AS511500		山岳科学連携演習Ⅰ	1	演習	1・2			
AS512500		山岳科学連携演習Ⅱ	1	演習	1・2			
AS513500		山岳科学連携演習Ⅲ	1	演習	1・2			
AS514500		山岳科学連携演習Ⅳ	1	演習	1・2			
AS515500	山岳科学連携演習Ⅴ	1	演習	1・2				
AS516500	山岳科学連携演習Ⅵ	1	演習	1・2				

キャンパス情報システムについて

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

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

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

キャンパス情報システムでできること

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

利用方法

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

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

キャンパス情報システム ユーザー登録の方法（大学院生用）

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

1. キャンパス情報システムへの接続方法

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

◆ACSU ホームページ URL

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



2. キャンパス情報システムのユーザー登録方法

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

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

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

各項目の入力を終了したら、画面下部にある「確認」ボタンを押してください。

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ある場合には、必ず、変更を行ってください。

【学籍情報】

学部名	研究科	学科(課程・系)	修士課程
氏名		学籍番号	

【ローマ字氏名】

姓	
名	

・日本人学生は、姓(「マテ」を除く)と名(「マテ」を除く)をそれぞれ「ローマ字」で入力してください。【例】(姓)佐藤(名)太郎 : SHINSHU Taro
・外国人学生は、(姓)と(名)をそれぞれ「ローマ字」で入力してください。
・英文印刷字体に使用するための正誤表を参照してください。

【メールアドレス】

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

【現住所】

郵便番号	番号検索
都道府県	
市町村等	
番地以降	※分、ノートの除物と郵便番号を必ず記入
電話番号	携帯 〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇 ※3桁-4桁-4桁 固定 〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇

【保証人(父母等)】

氏名	
フリガナ	
性別	
郵便番号	番号検索
都道府県	
市町村等	
番地以降	
電話番号	携帯 〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇 ※3桁-4桁-4桁 固定 〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇

【帰省先・緊急連絡先(1)】

氏名	
フリガナ	
性別	
郵便番号	番号検索
都道府県	
市町村等	
番地以降	
電話番号	携帯 〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇 ※3桁-4桁-4桁 固定 〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇

【緊急連絡先(2)】

氏名	
フリガナ	
性別	
郵便番号	番号検索
都道府県	
市町村等	
番地以降	
電話番号	携帯 〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇 ※3桁-4桁-4桁 固定 〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇

確認

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

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

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

キャンパス情報システム利用者登録

※必ず確認してください。
内容を修正し、間違いない場合は必ず下部にある[登録]ボタンを押して下さい。

【学籍情報】

学籍名	学段	学科(課程・系)	専攻
氏名	姓	名	学籍番号

【Eメール氏名】

姓	名
---	---

【メールアドレス】

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

【居住用】

郵便番号	〒	
住所	都道府県	市町村等
	番地以降	
電話番号	区別	番号

【居住人(区等)】

氏名	フリガナ
職 務	
郵便番号	郵便番号
住所	都道府県
	市町村等
	番地以降
電話番号	区別
	番号

【関係先-緊急連絡先(1)】

氏名	フリガナ
職 務	
郵便番号	郵便番号
住所	都道府県
	市町村等
	番地以降
電話番号	区別
	番号

【緊急連絡先(2)】

氏名	フリガナ
職 務	
郵便番号	郵便番号
住所	都道府県
	市町村等
	番地以降
電話番号	区別
	番号

[登録] [入力に戻る]

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

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(16f9999f@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=xxxxxxxxxxxxx
xxxxxx

●登録内容
.....

このメールに心当たりのない場合は各学部窓口までお問い合わせ下さい。

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

メールアドレスを確認しました

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

3. その他利用上の注意事項

●自分の登録内容の確認・変更をしたい

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

電話番号については、変更を怠ると大学からの至急・重要な連絡が受け取れなくなってしまいます。

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

●ACSUの「パスワード」または「多要素パスワード」を忘れた

学生証を持参し「研究科学務担当係」窓口で「パスワード」または「多要素パスワード」初期化の依頼をしてください（電話やメールでは受け付けません）。「パスワード」と「多要素パスワード」は両方セットで初期化します（片方だけの初期化はできません）。

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

●大学（ACSU）のメールを他のメールアドレスに転送したい

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

●キャンパス情報システムについての不明な点は以下に照会してください。

窓口 各研究科学務担当係

メール 学務課 gakumuka@shinshu-u.ac.jp



「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

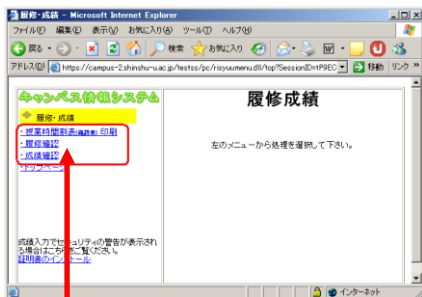
検索条件を設定し「検索」をクリック

※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)



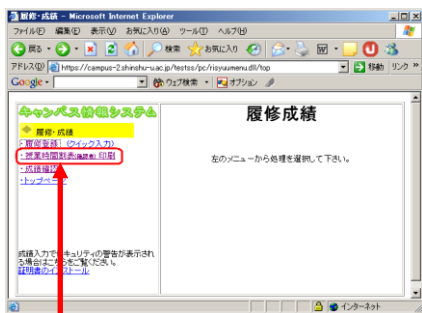
登録されている授業が画面で確認できます

「修得単位数」をクリック

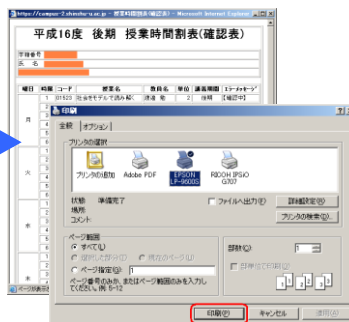
科目区分	履修単位	履修単位	合計単位
講義科目	20	22	42
実習科目	0	19	19
必修科目	2	8	10
選択科目	2	4	6
必修科目	0	2	2
選択科目	2	0	2
新入生ゼミナール科目	2	0	2
外国語科目	2	4	6
英語	2	4	6
必修科目	2	0	2
選択科目	2	0	2
専門科目	2	0	2
履修科目	2	0	2
==== 合計	22	22	44

登録・修得単位数が画面で確認できます

▼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

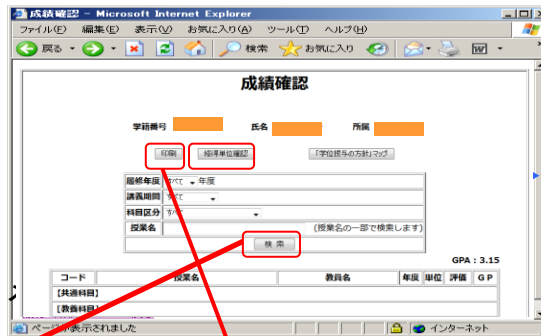
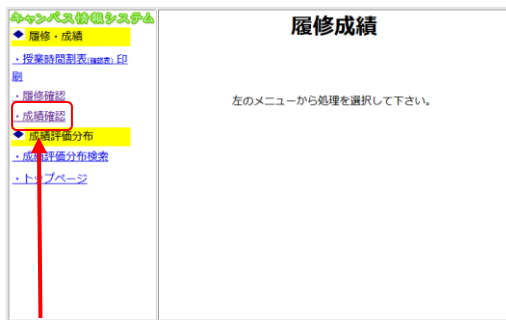
※「キャンセル」で印刷を中止

授業時間割表

学年	学期	曜日	時間	科目名	単位数	担当教員	印刷日時
16	後期	月	10:00-11:30	社会システム入門	2	佐藤 隆	2004/09/07
16	後期	月	11:30-13:00	社会システム入門	2	佐藤 隆	2004/09/07
16	後期	火	10:00-11:30	社会システム入門	2	佐藤 隆	2004/09/07
16	後期	火	11:30-13:00	社会システム入門	2	佐藤 隆	2004/09/07
16	後期	水	10:00-11:30	社会システム入門	2	佐藤 隆	2004/09/07
16	後期	水	11:30-13:00	社会システム入門	2	佐藤 隆	2004/09/07
16	後期	木	10:00-11:30	社会システム入門	2	佐藤 隆	2004/09/07
16	後期	木	11:30-13:00	社会システム入門	2	佐藤 隆	2004/09/07
16	後期	金	10:00-11:30	社会システム入門	2	佐藤 隆	2004/09/07
16	後期	金	11:30-13:00	社会システム入門	2	佐藤 隆	2004/09/07

※登録期間中に出力すると【確認中】と表示されます。

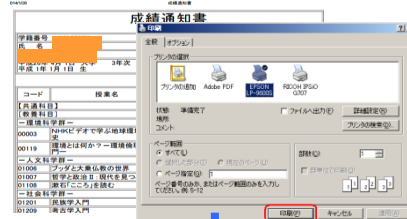
▼成績の確認



メニューから「**成績確認**」を選択

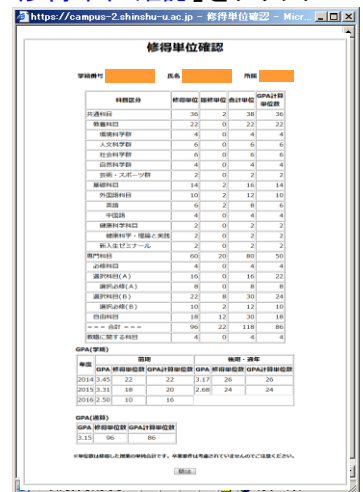
「**印刷**」をクリック

検索条件を設定し「**検索**」をクリック



「**印刷**」をクリック ※「**キャンセル**」で中止

「**修得単位確認**」をクリック



成績が画面で確認できます。

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、画面上部「クイックリンク」のメニューに表示される[eALPS]をクリックします。

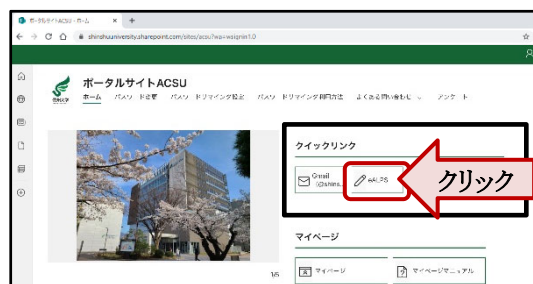


図1 ポータルサイトACSU ログイン後のメニュー画面

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。

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

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

【授業コース名】
履修登録をした授業名が表示されます。

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

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

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

図2 各自のeALPS時間割画面

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

3. eALPS時間割 期間表示の変更方法

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



4. eALPS時間割に表示されない授業コースの検索と利用方法

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

4-1. 授業コースが属する学部の選択

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

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



図 3 学部リスト画面

4-2. 各学部マイコース画面の表示

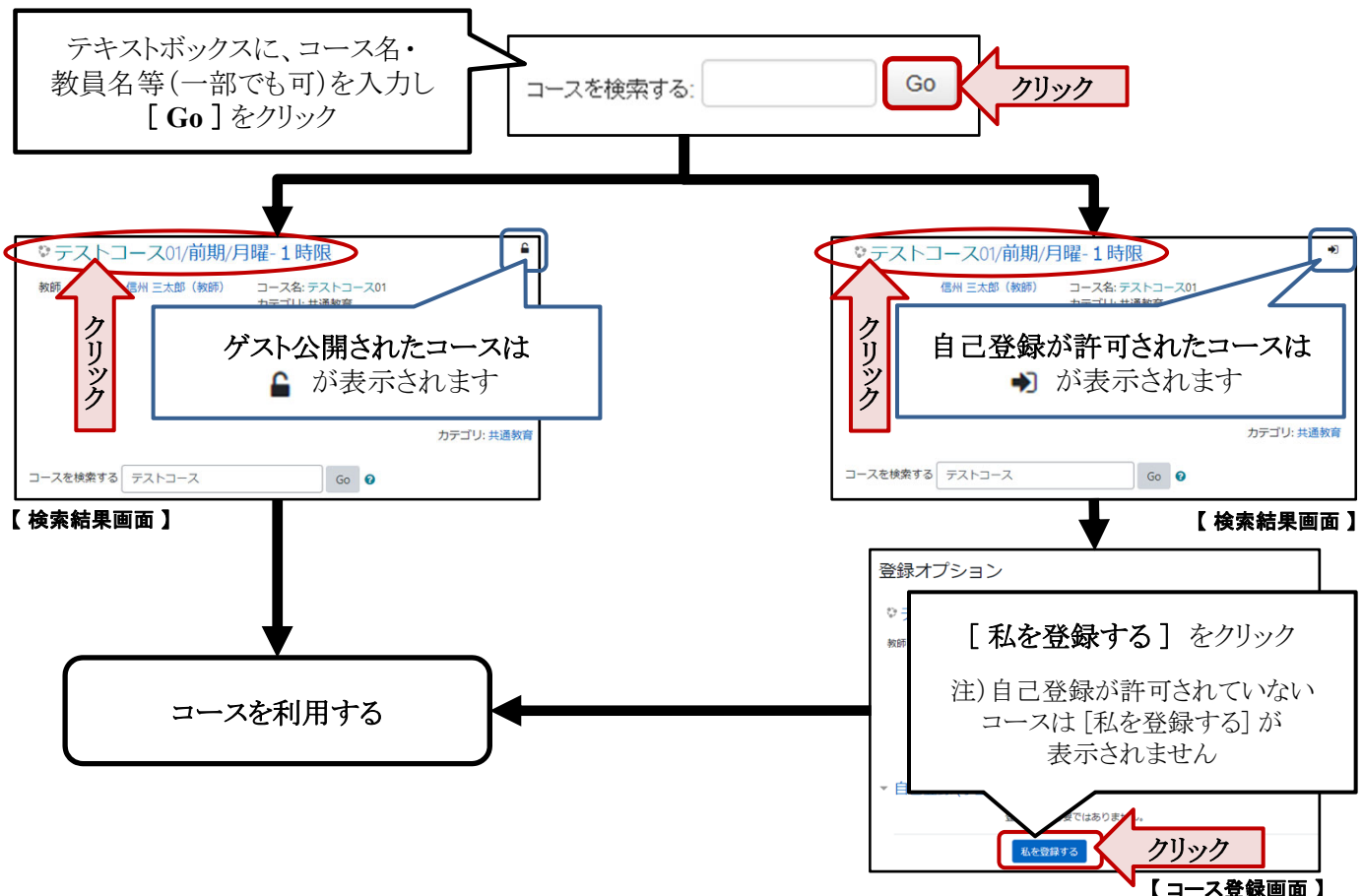
eALPS 学部リストから各学部サイトへアクセスするとeALPSマイコース画面が表示されます。



図4 各学部マイコース画面

4-3. コースの検索と利用方法

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



5. 相談窓口

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

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

メールアドレス: elearning@shinshu-u.ac.jp

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

信州大学の学修・教育における AI 活用に関するガイドライン

国立大学法人信州大学教育企画委員会（令和 5 年 7 月 21 日承認）

学生・教員共通

【AI の活用】

人類と AI が共創する社会に向けて、授業等の学びの場で AI を活用しましょう。

【情報保護の徹底】

個人情報や守秘義務のある情報等の保護を徹底してください。AI の中には、入力された情報を蓄積し再利用するものがあり、情報が外部に漏れる可能性があります。

【著作権等保護の徹底】

著作権等の侵害にならないように注意してください。AI の出力と自らのアイデアを区別し、必要に応じて適切な引用を行ってください。AI の出力に著作物の内容がそのまま含まれている場合、これに気付かず当該の出力を用いると剽窃に当たる可能性があります。

【情報収集の必要性】

AI と学びに関係する情報収集に常に努めましょう。AI は急速に進化していますので、新たな問題が短期間で現れてくる可能性があります。

学生

【批判的判断の重要性】

AI の出力が正しいとは限らないことに注意してください。AI の出力が本当に正しいのか、別な見方や考え方があるのではないかと、筋道立てて考えているか等、常に批判的に考察することが、あなたの知的な成長につながります。

【授業達成目標に適した活用】

授業達成目標に適した活用を心がけてください。自分の解答を AI に委ねるなど、あなたの学びを妨げないようにしてください。

【授業ルールの遵守】

授業ごとに定められるルールに従ってください。教員は授業達成目標や授業内容に応じてルールを定めることがあります。学びの効果を高めるための配慮ですので、教員の指示に従ってください。

教員

【授業ルールの公開・周知】

授業達成目標や授業内容に応じて必要な AI 活用ルールを定め、周知してください。その際には、活用の範囲や条件を具体的に示してください。

【評価方法の工夫】

必要に応じて、AI 活用を前提に、AI だけでは解決できない課題設定を検討してください。

【AI 活用方法の提案】

AI の活用方法をそれぞれの学術分野で探究し、学生に AI に対する理解を深めるよう求め、有用な活用方法を伝えてください。

○信州大学における授業の出席に関する要項

(令和4年11月16日信州大学要項第82号)

第1 趣旨

この要項は、信州大学の学生の授業の出席に関し、必要な事項を定める。

第2 授業への出席

学生は、履修する授業の全ての回に出席することを基本とする。

第3 授業に出席できない場合の学修の補充

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

第4 学修の補充の対象とする事由、対象期間及び学修の補充の申出に必要な書類

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

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

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

第5 学修の補充の申出に関する手続

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

附 則

この要項は、令和5年4月1日から実施する。

○信州大学における大雨・大雪・暴風時の授業の取扱いに関する要項

(令和5年9月20日信州大学要項第86号)

第1 趣旨

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

第2 定義

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

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

第3 休講の決定者

各キャンパスにおける休講の決定者は、次の各号のとおりとする。

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

第4 休講の判断基準

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

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

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

第5 休講措置の特例

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

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

第6 学生への周知等

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

第7 補講

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

第8 授業への出席が困難な場合の取扱い

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

附 則

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

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

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

※感染症に関する問合せ：総合健康安全センター

※授業に係る手続に関する問合せ：所属学部の学務係、共通教育窓口

信州大学における学校保健安全法に基づく出席停止に関する要項	実際の手続
<p>第 1 趣旨</p> <p>この要項は、信州大学の学生が学校保健安全法施行規則第 18 条に規定する学校において予防すべき感染症（以下「感染症」という。）にかかった場合等の授業の出席の取扱いに関し、必要な事項を定める。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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/health/common/docs/common/restrictions.pdf</p>
<p>第 2 出席停止</p> <p>1 学長は、感染症にかかった学生、かかっている疑いがある学生又はかかるおそれのある学生があるときは、授業への出席を停止させることができる。ただし、オンラインで実施する授業への出席について学生が申し出た場合は、これを妨げない。</p> <p>2 出席停止の期間は、学校保健安全法施行規則第 19 条の規定を基準として、総合健康安全センター長が決定し、出席停止の理由とともに学生に通知する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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。
<p>第 3 感染症にかかった場合等の申告</p> <p>学生は、感染症にかかった場合又はかかっている疑いがある場合は、速やかにその旨を大学に申告しなければならない。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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>第 4 出席停止期間中の授業の扱い</p> <p>1 出席停止期間中の授業については、欠席扱いとしない。</p> <p>2 出席停止期間が長期間にわたる場合の取扱いについては、その都度当該学生の所属部局及び学生が受講する授業の開講部局間で協議する。</p>	<p>※出席確認システムには出席停止期間は反映されません。</p>
<p>第 5 授業担当教員への情報共有</p> <p>学生が出席停止となった場合は、当該学生が履修登録している授業の担当教員に情報共有する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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>第6 授業担当教員への報告</p> <p>出席停止とされた学生は、第2第2項の通知を示して授業担当教員に出席停止を受けたことを報告する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・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>第7 出席停止とされた学生への配慮義務</p> <p>第6の報告を受けた授業担当教員は、当該学生に対し、レポートやe-Learningの活用等、当該授業の特性に合わせた方策により出席停止期間中の学修を補充する支援を行い、当該学生が履修上不利とならないように配慮しなければならない。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・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>第8 試験の取扱い</p> <p>出席停止期間中の試験の取扱いについては、当該授業科目を開講する部局の判断において、追試験の実施やレポート等に対応し、当該学生が履修上不利とならないように配慮する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・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 (略)</p> <p>附 則 (令和4年11月16日令和4年度要項第5号)</p> <p>この要項は、令和5年4月1日から実施する。</p>	

《感染症等発生・消失報告システムの利用手引》

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



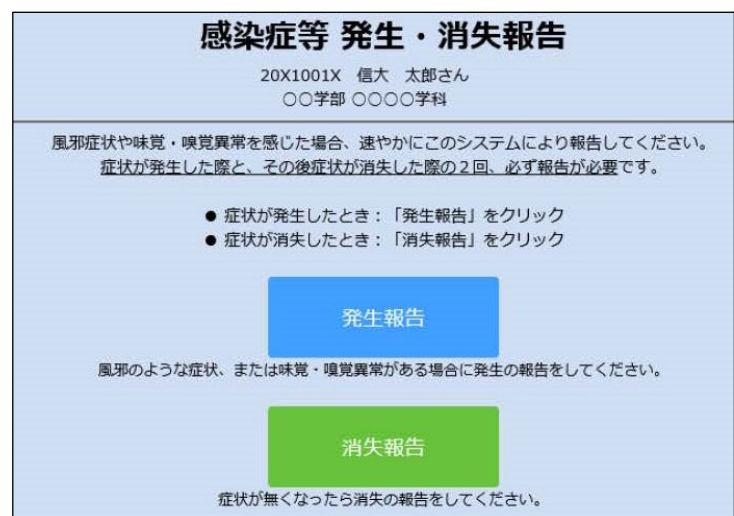
※メニューの表示位置は変更となる場合があります。

●症状が発生した場合：

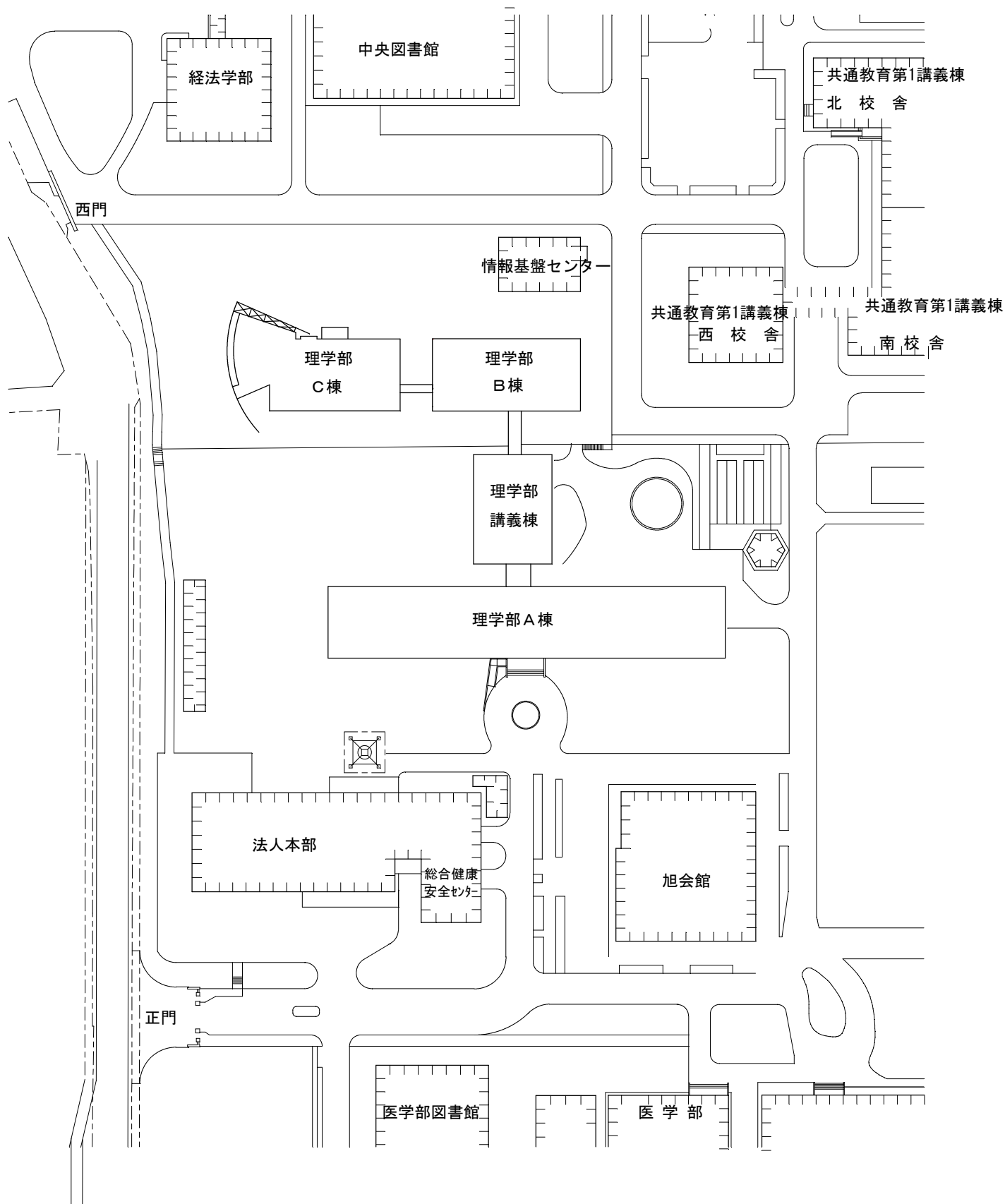
「発生報告」をクリックすると、発生報告の入力画面に移動します。各画面に表示される指示に従って、必要事項を入力してください。登録が完了すると、登録完了画面に注意事項が表示されるので、必ず確認してください。

●発生報告後、症状が無くなった場合：

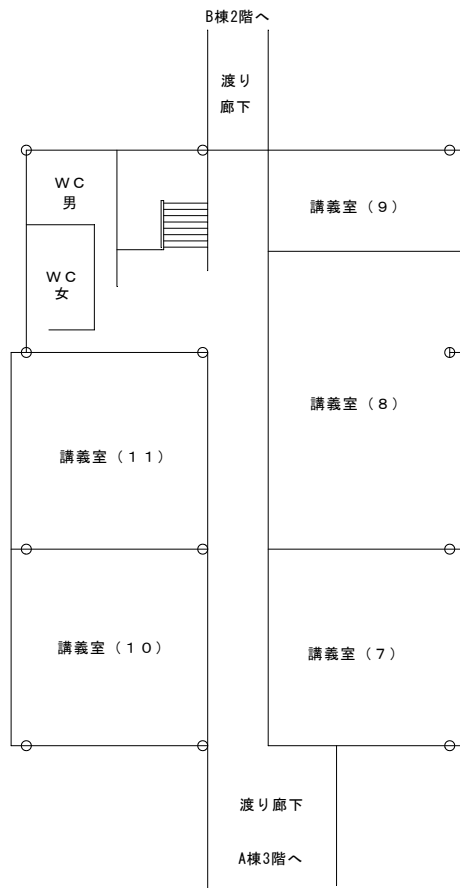
「消失報告」をクリックすると、消失報告の入力画面に移動します。各画面に表示される指示に従って、必要事項を入力してください。登録が完了すると、登録完了画面に注意事項が表示されるので、必ず確認してください。



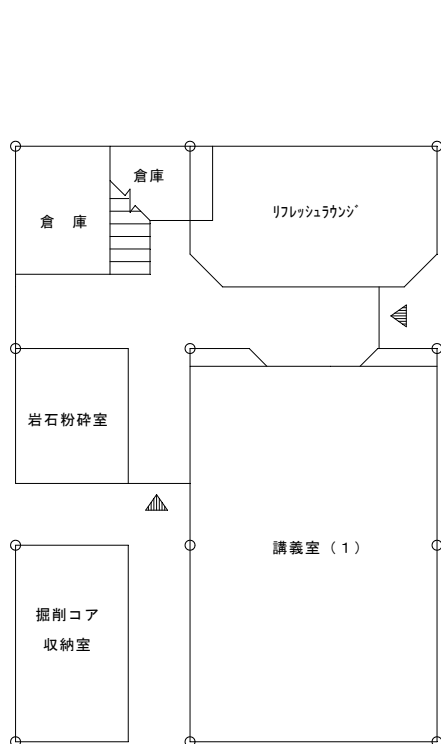
※画面に表示されるメッセージは変更される場合があります。



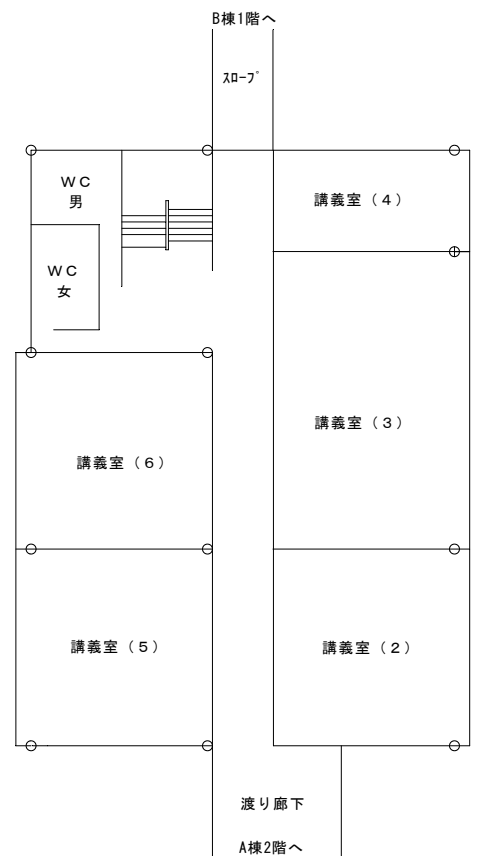
理学部配置図



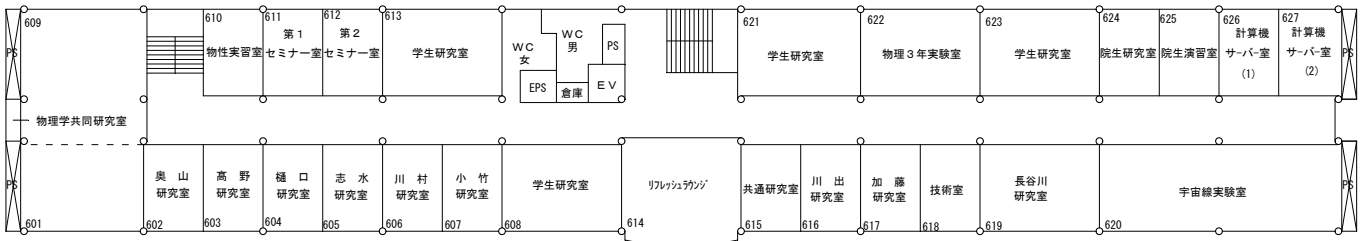
理学部講義棟 3階平面図



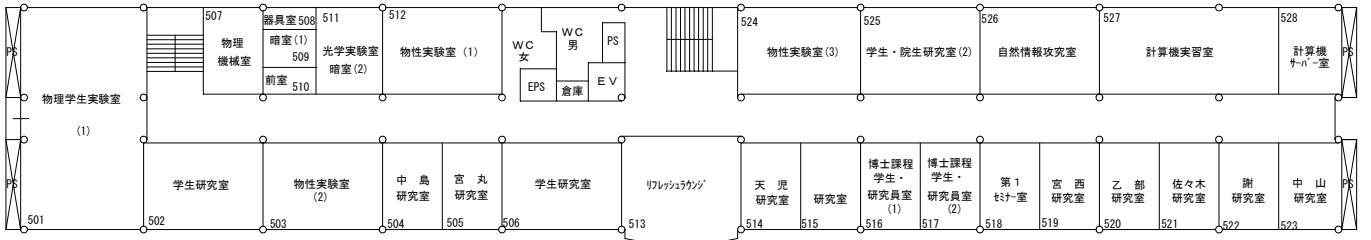
理学部講義棟 1階平面図



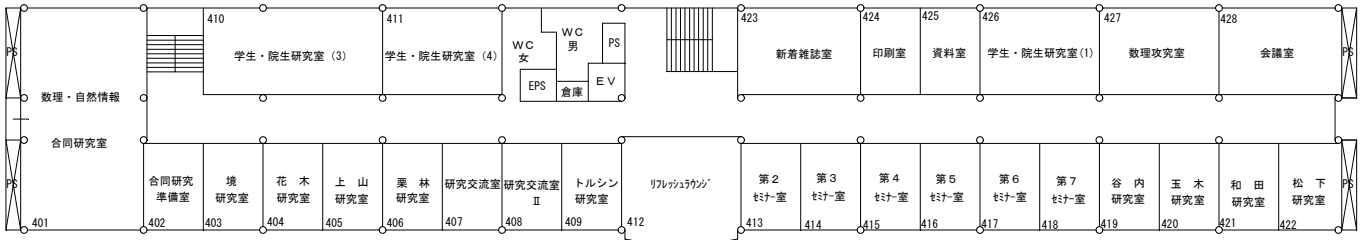
理学部講義棟 2階平面図



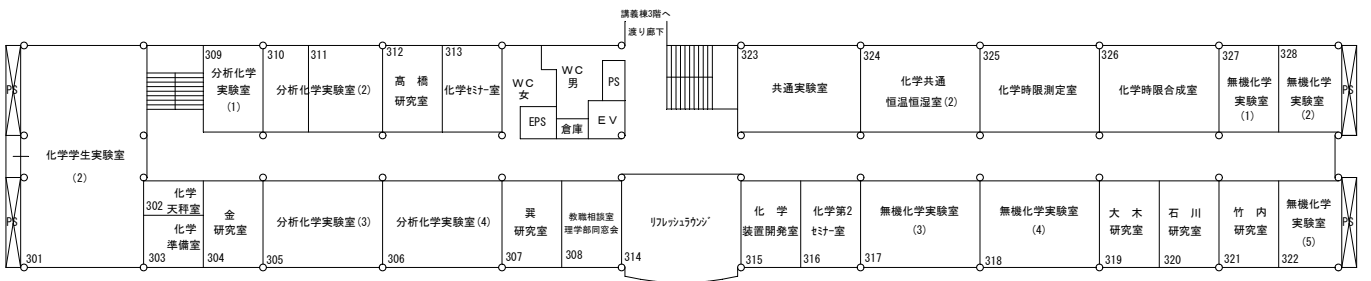
理学部A棟 6階平面図



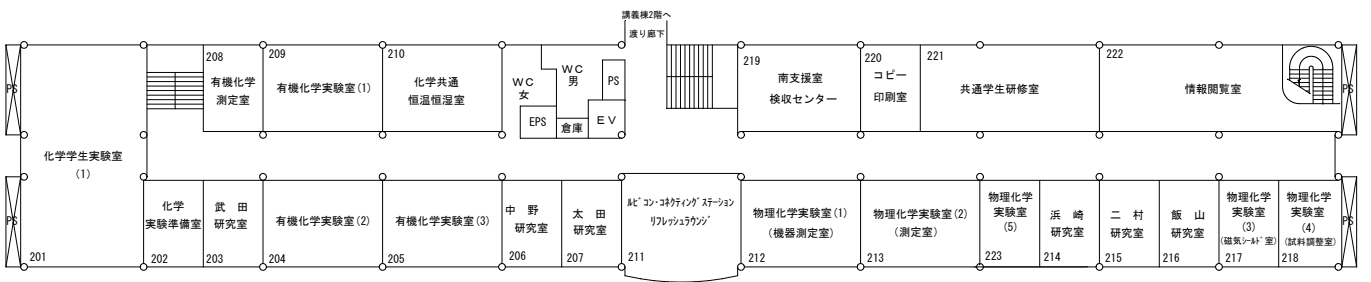
理学部A棟 5階平面図



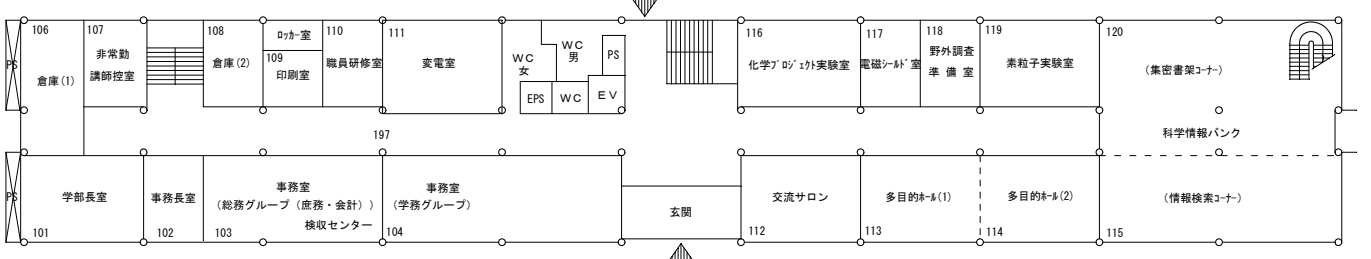
理学部A棟 4階平面図



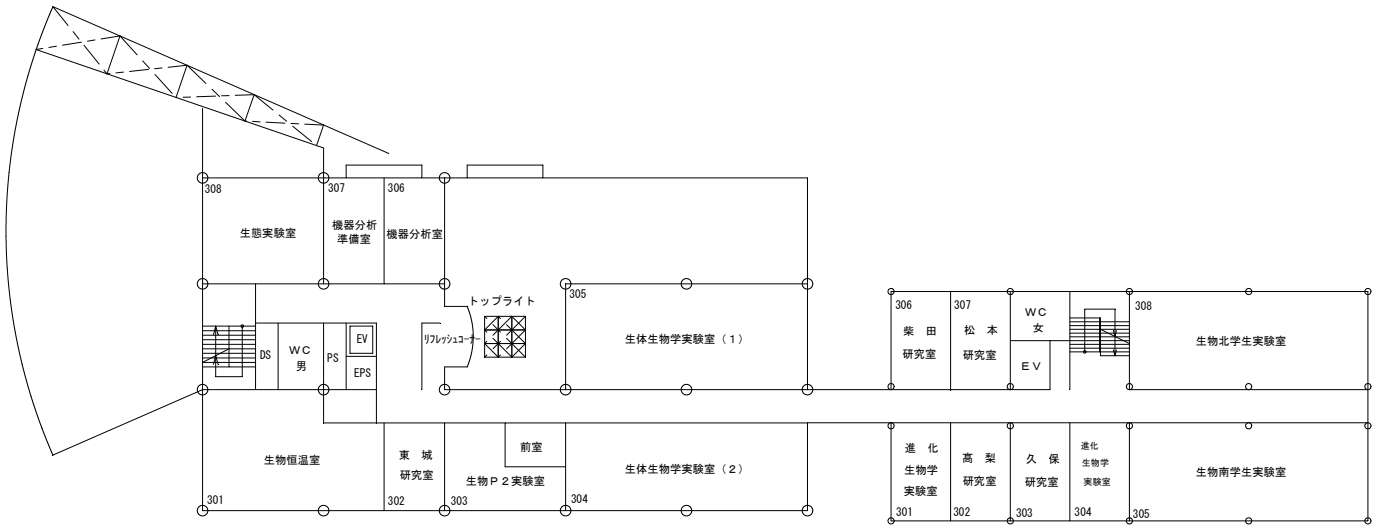
理学部A棟 3階平面図



理学部A棟 2階平面図

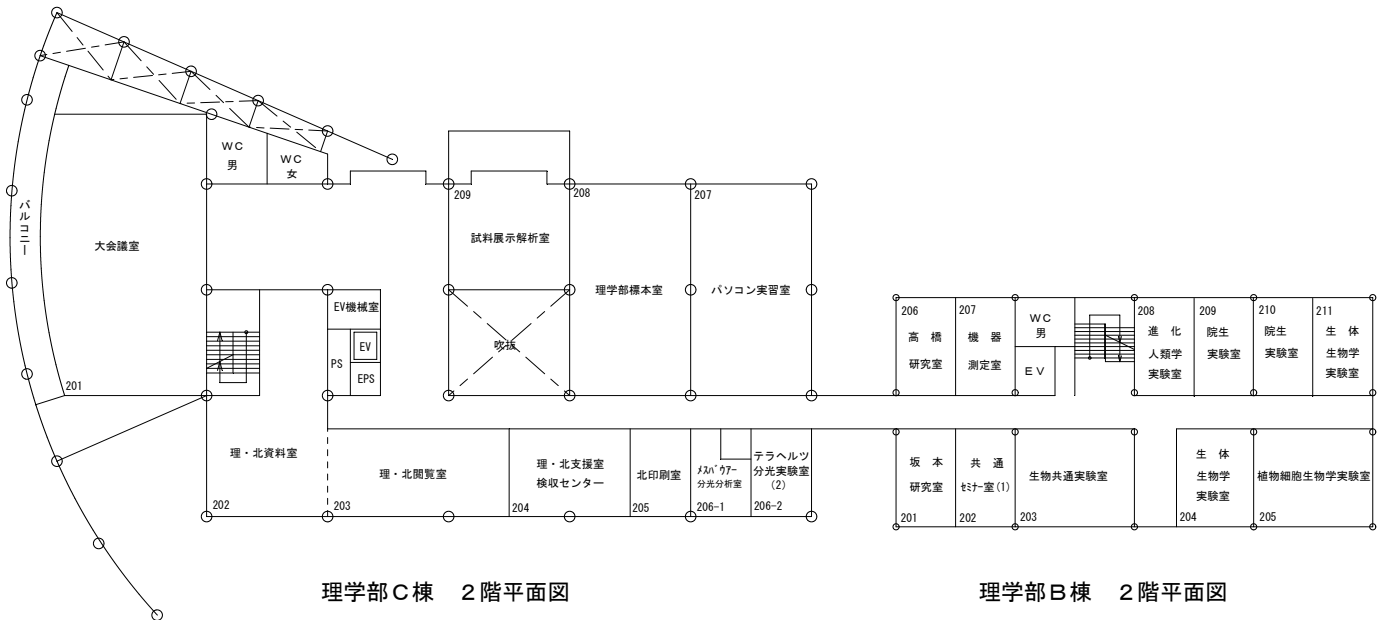


理学部A棟 1階平面図



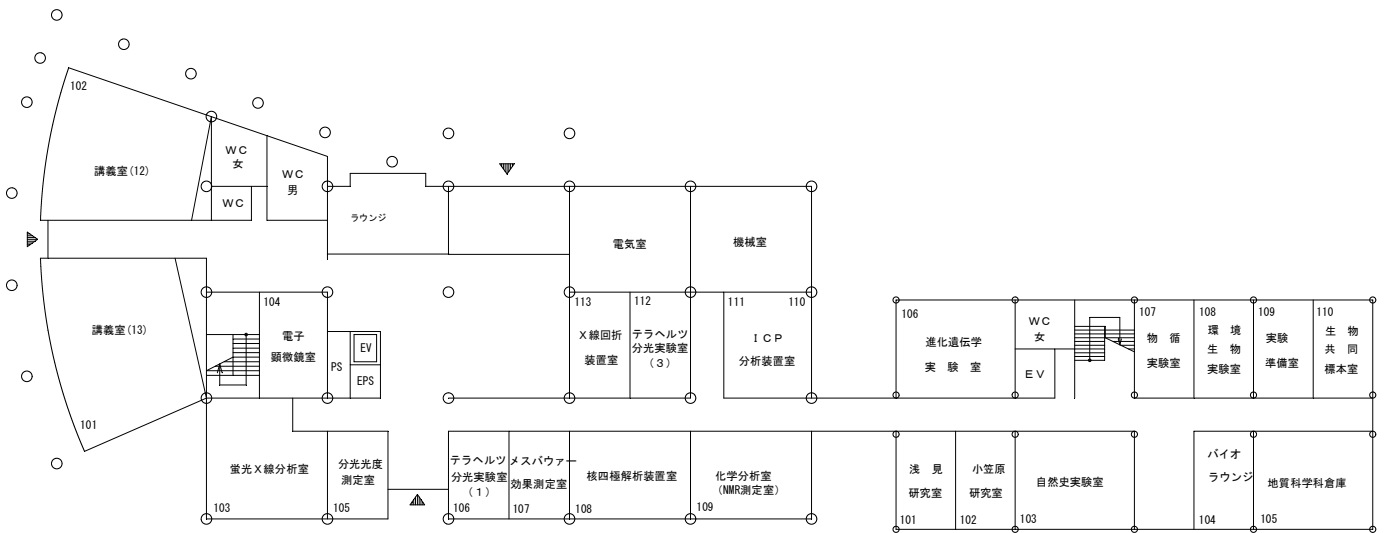
理学部C棟 3階平面図

理学部B棟 3階平面図



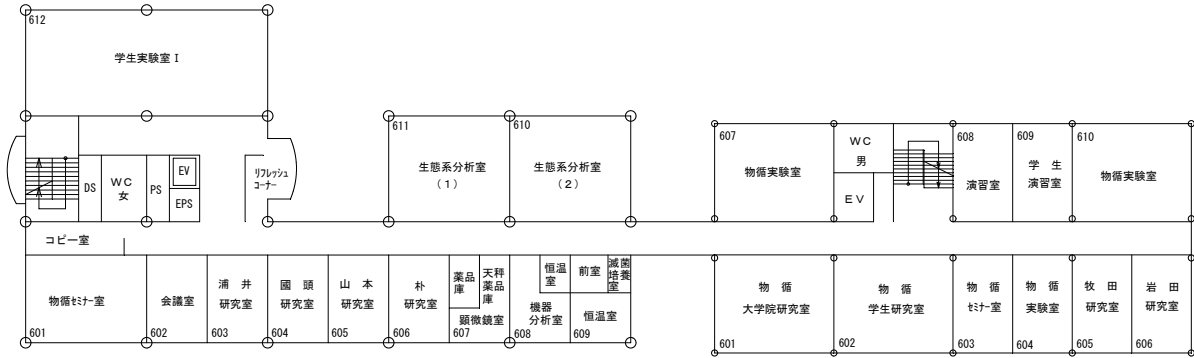
理学部C棟 2階平面図

理学部B棟 2階平面図

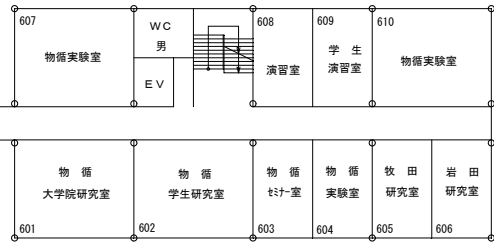


理学部C棟 1階平面図

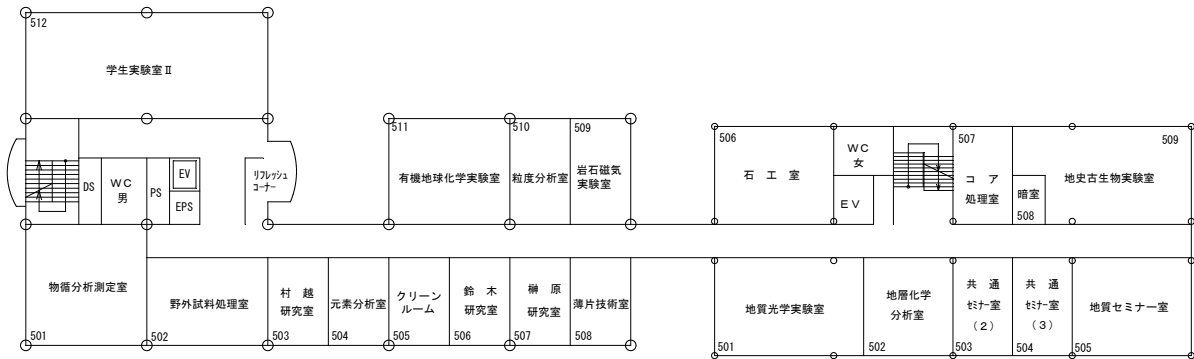
理学部B棟 1階平面図



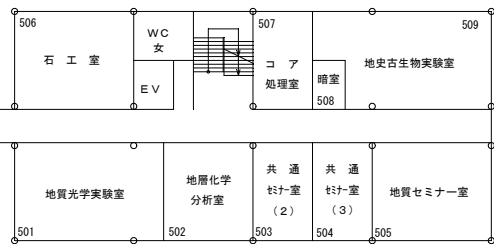
理学部C棟 6階平面図



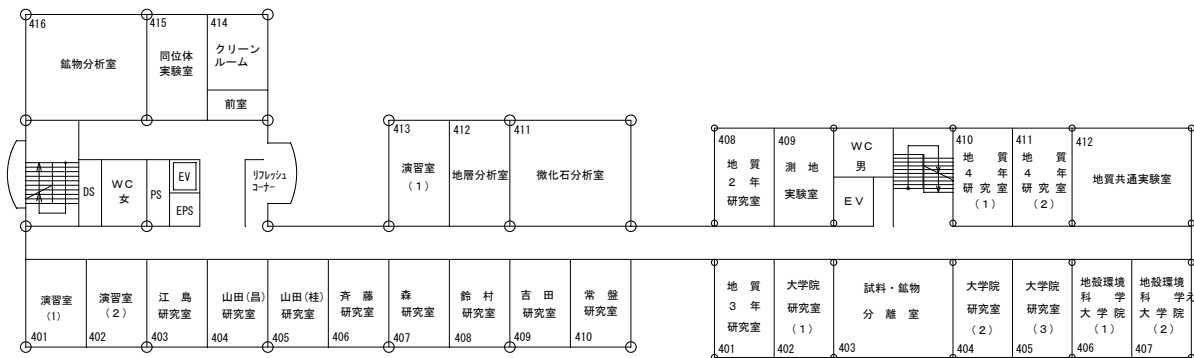
理学部B棟 6階平面図



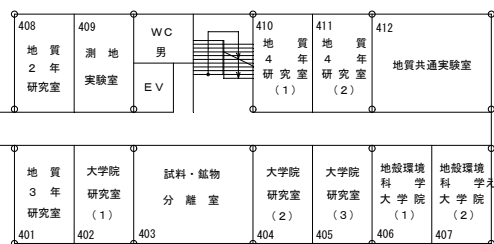
理学部C棟 5階平面図



理学部B棟 5階平面図



理学部C棟 4階平面図



理学部B棟 4階平面図