

2022年度 長野工学キャンパス 履修案内

開設科目一覧表

★シラバス〔授業内容〕はWEB上で参照

「信大 シラバス」で検索

2022（令和4）年度 学年暦 ～長野工学キャンパス～

前 期								備 考		
	日	月	火	水	木	金	土			
4 月						1	2	1日 学部2・3年生ガイダンス 4日 入学式（松本）		
	3	4	5	6	7	8	9	6日 学部2年生健康診断 7日 学部3年生健康診断 8日 前期授業開始		
	10	11	12	13	14	15	16	8～14日 履修登録期間 8～12日 学部4年生・院生健康診断		
	17	18	19	20	21	22	23	19～25日 履修登録確認・訂正期間		
	24	25	26	27	28	29	30			
									<学部1年生：松本> 3日 機構ガイダンス 4日 入学式 4～7日 ガイダンス 6日 健康診断	
5 月	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	28			
	29	30	31					31日	履修取消期限	
6 月				1	2	3	4	1日 開学記念日 3日 入試日（学部3編） <休講なし・規制なし>		
	5	6	7	8	9	10	11			
	12	13	14	15	16	17	18	18日 学部2年生TOEIC-IPテスト		
	19	20	21	22	23	24	25			
	26	27	28	29	30					
7 月						1	2	2日 入試日（修士A日程）		
	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	29日～8/8 期末試験期間		
	31									
8 月		1	2	3	4	5	6	9日～9/25 夏季休業		
	7	8	9	10	11	12	13			
	14	15	16	17	18	19	20			
	21	22	23	24	25	26	27			
	28	29	30	31						
9 月					1	2	3	1日 前期成績開示日		
	4	5	6	7	8	9	10			
	11	12	13	14	15	16	17	22日 9月卒業式 大学院10月入学式 修士10月新入生ガイダンス		
	18	19	20	21	22	23	24	後期授業開始 26日～10/2 履修登録期間		
	25	26	27	28	29	30				

後 期								備 考	
	日	月	火	水	木	金	土		
10 月							1	5～11日 履修登録確認・訂正期間	
	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		
	30	31							
11 月			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	20日 入試日（学部総合、推薦） 22日 水曜時間割	
	27	28	29	30				30日 履修取消期限	
12 月					1	2	3	3日 学部2年生TOEIC-IPテスト	
	4	5	6	7	8	9	10	6日 入試日（修士B日程） <休講なし・規制なし>	
	11	12	13	14	15	16	17		
	18	19	20	21	22	23	24	28日～1/4 冬季休業	
	25	26	27	28	29	30	31		
1 月	1	2	3	4	5	6	7		
	8	9	10	11	12	13	14		
	15	16	17	18	19	20	21	13日 休講（入試準備日） 14～15日 入試日（大学入学共通テスト）	
	22	23	24	25	26	27	28	24日～2/1 期末試験期間	
	29	30	31						
2 月				1	2	3	4	2日～ 春季休業	
	5	6	7	8	9	10	11		
	12	13	14	15	16	17	18	14日 入試日（学部特別選抜） <規制なし>	
	19	20	21	22	23	24	25	25日 入試日（学部前期日程）	
	26	27	28						
3 月				1	2	3	4	1日 後期成績開示日	
	5	6	7	8	9	10	11	12日 入試日（学部後期日程）	
	12	13	14	15	16	17	18		
	19	20	21	22	23	24	25	22日 卒業式	
	26	27	28	29	30	31			

※授業日・振替授業日は、原則、松本キャンパス（学部1年生）と同じ。〔試験期間、一部授業日等を除く〕

 授業日
 振替授業
 試験日
 入構規制日（入試等）

【前期】 授業期間（期末試験期間含む）：4/8(金)～8/8(月)

【後期】 授業期間（期末試験期間含む）：9/26(月)～2/1(水)

▽松本キャンパス（長野工学キャンパスと異なるもの）

前期末試験期間：7/29(金)～8/4(木)

後期末試験期間：1/24(火)～1/30(月)

目次

はじめに . . .

履修登録するには、キャンパス情報システム（Web）を利用して、パソコンや携帯電話から授業コードの入力を行います。キャンパス情報システムのユーザー未登録の場合は履修登録が出来ませんので、まず登録をしてください。履修登録は、前期・後期の各学期初めに行います。履修登録をしないと成績がつかみませんので、注意してください。

学年暦 [表紙ウラ]

履修の手引き 2

開設科目一覧表(16T~) 17

” (修士課程) 35

授業時間割表 55

その他 66

- 学生の懲戒
- ハラスメントにあつたら
- 工学部教員等一覧

履修登録期限 (詳細は次頁を参照)

前期科目 通年科目	4/8 (金) ~ 4/14 (木)
後期科目	9/26 (月) ~ 10/2 (日)

履修取消期限 (詳細は次頁を参照)

前期科目 通年科目	~ 5/31 (火)
後期科目	~ 11/30 (水)

履修登録の方法


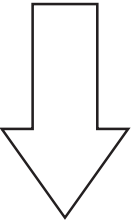







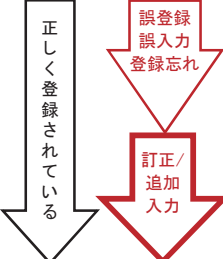

1 履修登録のスケジュール

	登録期限		登録確認・訂正期間	取消期間
前期科目 通年科目	4月14日（木） （23:59まで）	エラー チェック 期間	4月19日（火） ～4月25日（月）	5月1日（日） ～5月31日（火）
後期科目	10月2日（日） （23:59まで）		10月5日（水） ～10月11日（火）	11月1日（火） ～11月30日（水）

4年生は、卒業研究の履修登録を忘れずに！
大学院生は、4月に後期科目も登録可

- ↑（確認・訂正作業）
- 登録を忘れた場合の追加登録
 - 誤登録の削除
 - エラー表示への対応

2 履修登録の手順

時期	手 順	内 容
4月初旬	ガイダンス等	履修登録に必要な資料を受け取る。 （履修案内冊子等） 
4月／9月 	履修計画の作成 シラバス参照→ 	学生便覧、履修案内、シラバスで履修方法・履修条件等を確認し、自分自身が履修する授業科目の時間割表を作成し履修計画を立てる。 ※履修登録上限単位(CAP制)に注意 (修士にはCAP制はありません)  
	開設学部・履修コードを確認	履修案内で確認する。 ※15T以前の学生は、変換表(読替表)も確認→ 信州大学工学部HP > 在学生・保証人の方へ > 学生生活サポート情報 
履修登録期限 前期:4月14日 後期:10月2日	履修登録 ACSUにログイン →キャンパス情報システム →履修・成績 	ACSUにログイン後、キャンパス情報システムから「開設科目一覧」の登録コードを入力する。 ※同じ時間帯に複数授業の履修登録は出来ない。 ※共通教育科目と専門科目(学部)、大学院共通科目と共通講座科目(大学院)を同時に登録できる。 ※ Web 登録できない科目は、授業担当教員の許可を得た後、「特別履修登録フォーム」へ入力すること。 
確認・訂正期間 前期: 4月19日～25日 後期: 10月5日～11日	登録内容の確認 ①キャンパス情報システム または ②証明書発行機で 「履修登録確認表」を印刷	キャンパス情報システムにログイン、又は、証明書発行機から履修登録確認表を印刷し、履修計画どおりに履修登録されているか 必ず確認 すること。 ※確認を行わないでエラーをそのままにしておくと、エラーの出ている科目は正式な履修と認められず、単位認定されない。 
	誤登録 誤入力 登録忘れ	履修計画どおりに登録できなかった、エラー科目がある、受講制限により履修不許可となった場合はこの期間中に履修登録訂正を行う。 ※登録期限までに登録し忘れた場合は、この期間に登録すること。 
	訂正/ 追加入力	
履修登録完了		

3 履修科目区分と履修登録の時期

「前期」「前期前半」「前期後半」「前期集中」……前期の履修登録期間
「後期」「後期前半」「後期後半」「後期集中」……後期の履修登録期間
「通年」「通年集中」……前期の履修登録期間のみ登録が可能。(後期時に再登録不要)
※「集中」の講義日程は決定次第、学科等から連絡(掲示等)がある。

履修登録は定められた登録期間及び確認・訂正期間のみ可能である。CAP制に注意し計画をたてること。

4 履修登録の注意事項

各科目の履修にあたっては、**学生便覧・シラバスを熟読すること。**
履修登録できない時は「履修確認・訂正期間」内に学務係に相談に来ること。

- (1) 同一時限に複数の科目を履修することはできない。
- (2) 入学年度により科目名・科目コードが異なる場合がある。各自、対象科目を履修登録すること。
- (3) 過去に履修し合格(可以上)している科目は、担当教員が異なっても再度履修することはできない。
- (4) 各学期で(前半)、(後半)と記載のある授業は以下の欄に登録すること。
[履修登録の欄] 前期(前半)、後期(前半)・・・該当する時間割欄に登録
前期(後半)、後期(後半)・・・「その他」の欄に登録
- (5) 前年度までに履修した科目の成績が「不可」だった場合
「再履修(次学期以降に再度履修し直す)」⇒ 通常履修登録を行う
※授業担当教員の裁量により一部の科目でのみ条件付きで、次のような特別措置をする場合がある。
「次年度同科目の期末試験のみ受験する(再試験)」
⇒ 通常履修登録を行う(時間割が重複し登録エラーの場合は、「特別履修登録願」を提出)
- (6) 「2年生英語(学部必修)」は、掲示された受講クラスをもとに履修登録すること。
- (7) 他学部等聴講希望者は、履修登録期間中に「他学部等科目聴講届」(学務で配付)を学務係へ提出すること
- (8) 学外特別講義・実習は、シラバスを確認し、指示に従って申請すること。
- (9) 大学院生は、前期に後期科目を登録することもできる。
前期に登録した後期授業科目を、後期に取り消す場合は「確認・訂正期間」ではなく、「取消期間(11月)」に所定の手続を行うこと。
- (10) 学部4年生で大学院の授業の履修(先取り履修)を希望する者は、後述を確認すること。
- (11) 大学院生が、教職資格取得等のために学部科目の履修を希望する場合は、学務係で配付の申請用紙(科目等履修生制度)を提出すること。(履修登録期限までに授業担当教員の許可を得る)
- (12) 確認・訂正期間には、科目の新規追加・登録済み科目の取消等、全ての操作が可能である。

●履修登録上限単位(CAP制:学部のみ)

学生諸君が効果的な学修時間(予習復習を含む自主的な学修時間)を確保するため、履修科目単位数の登録上限が定められている。

以下の対象科目を除いて、2年生以上(15T以降)は、通年で48単位が履修登録上限となっている。よって、前期・後期の年間を通した履修計画を行う必要がある。

<CAP制の除外科目>

- ・卒業要件外の科目
- ・集中授業(時間割に組み込まれていない科目等)
- ・期末試験のみによる履修登録(再試験)を認められた科目 ⇒ 特別履修登録願により要申請
- ・教職課程科目で卒業要件にも算入できる科目の内、特別に許可されたもの ⇒ 特別履修登録願により要申請

前期に過度に履修登録しないように注意する。
履修取消もCAP制に含まれる!

5 特別履修登録

システム(Web)登録できない等の科目については、特別な方法で履修登録を行っている。次の科目は「特別履修登録フォーム」へ登録すること。

▽システム(Web)登録できない科目

- ①再試験を認められた科目で、時間割が通常授業と重複する科目
- ②10月入学者・進級者・復学者等で、開設学期をすらして履修登録を認められた科目

▽CAP制の除外申請科目

- ③再試験を認められた科目で、CAP制除外を希望するもの
- ④教職課程科目で卒業要件にも算入できる科目の内、特別に許可されたもの

授業担当教員の許可を得た後、「特別履修登録フォーム」へ、確認・訂正期限までに登録すること。

◆履修登録科目の取消（履修取消）

履修取消とは、授業内容が見込みと違った場合、またそのまま履修を続けても成績の見込みが立たない場合など、その授業の成績をGPA算定に含めないようにする制度です。

各学期の「確認・訂正期間」以降に履修登録を取消す場合は、以下の手順を行うこと。

履修取消期間	前期：5月中	※ただし、各学期の「前半」「後半」に開講される授業の履修取消は、総授業回数の1/3にあたる日までとする。
	後期：11月中	
申請方法	授業担当教員へ連絡し、履修取消フォームへ登録する。	

●履修登録取消の注意事項

- (1) 履修取消を行わず授業に出席しない場合、成績は「不可」となりGPA値が下がる。
- (2) 履修取消した授業科目は、成績通知書に「登録取消」と記載される。
履修登録上限単位数（学部生15T以降導入、修士は当該制度なし）に含まれる。
- (3) 履修取消した授業の代わりに、新たに授業を受けて履修登録を追加することはできない。
- (4) 大学院生で、前期履修登録期間中に後期の授業科目を登録し、後期の授業受講を取りやめる場合はこの手続きにて履修取消を行うこと。

授業の履修

◆日程・時間帯

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

時 限	1	2	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

◆授業への出席・欠席・出席停止

- (1) 単位を取得するためには、原則として授業時間の2/3以上の出席が必要である。
- (2) 工学部ではいわゆる公欠制度はない。急病や近親者の葬儀等やむを得ず授業を休まなければならない場合、病気・ケガによる入院等で授業を長期欠席する場合は、各授業担当教員へ直接説明すること。なお、どの程度考慮されるかは、各担当教員によって異なる。担当教員の指示に従うこと。
- (3) 感染症による出席停止については巻末「その他」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等の手続について」を確認すること。

◆授業の教室変更・休講

- (1) 受講人数や教室の設備の都合により、時間割に記載された教室から変更になる場合がある。担当教員からの告知、キャンパス情報システム「補講情報」や工学部掲示板に掲示するので指示に従うこと。
- (2) 担当教員のやむを得ない事情により授業が休講になることがある。教員から休講連絡があったものは、キャンパス情報システムの「休講情報」、工学部掲示板に掲示するので各自確認をすること。授業が休講となった場合、原則として別日に補講を行う。補講の日時・場所については担当教員からの告知、キャンパス情報システム「補講情報」や工学部掲示板に掲示するので指示に従うこと。
- (3) 台風・大雪等による休講の可能性がある場合は、大学への電話・メールでの問い合わせはせず、大学の公式ホームページやキャンパス情報システムで各自確認すること。
- (4) 台風・大雪等により休講とする際の基準は巻末「その他」の「台風・大雪等における授業及び試験の取り扱いについて」を確認すること。

◆集中講義

- (1) 集中講義の履修登録は、原則該当学期の履修登録期間中に行うこと。
- (2) 集中講義の日程は、シラバス・工学部の掲示板・キャンパス情報システムの「集中講義日程情報」「大学からのお知らせ」にて周知する。すべての場所に掲載されるわけではないので、各自で情報収集を行うこと。
- (3) 学期末の集中講義は、成績認定が進級（卒業）判定に間に合わないことがあるので履修に注意すること

- ・授業に関する質問などは、巻末の教員一覧を参考に、授業担当教員へ照会すること。
- ・教員へ質問等をする場合、直接教員室へ行っても他の授業や会議、出張で不在の場合もあるので、事前に電話・メール等で連絡を取ってから行くことが望ましい。
- ・履修指導に関することは学務委員・担任教員等へ、登録手続きに関することは学務係へ照会すること。
- ・学務委員、担任教員等は巻末の「教員一覧」を参照すること。

◆レポート・定期試験

- (1) 成績評価を行うために試験が課される。実施方法は、「小テスト」・「レポート」・「中間試験」・「期末試験」などがあり、どれが課されるかは各授業によって異なる。（複数組み合わせで評価されることが多い。）
- (2) 履修登録をしている場合、原則授業時間数の2/3以上の出席がないと試験を受けることができない。
- (3) レポートが課された場合は、「提出期限」「提出場所」をよく確認し、厳守すること。
- (4) レポートを学務係から返却する場合、連絡があったらすぐに取りに来ること。
- (5) 期末試験は、期末試験実施期間に行う。通常的时间割と異なる場合が多いので、試験前に公開される「期末試験時間割表」で確認すること。
- (6) 次の定期試験心得を読み、不正行為の無いよう受験すること。

◆定期試験心得

不正行為はもちろん、監督者に不正行為と疑われるような紛らわしい行為はしないこと。

<注意事項>

- (1) 工学部の期末試験時間割表は、試験前に公開する。（一部科目を除く）
- (2) 試験時には、必ず「学生証」を携帯し、試験中は、机の上に写真を表にして置いておくこと。学生証を忘れた者は、事前に学務係において、「仮学生証」の発行を受けること。
- (3) 試験時は、学籍番号順になるように着席すること。
- (4) 遅刻者の入室は試験開始30分以内に限り認める。また、試験開始30分以内の退室は認めない。
- (5) 試験での不正行為は、信州大学学則等により**無期停学処分（特に悪質な場合は、退学）**とし、不正行為を行った授業科目の単位を認定しないほか、不正行為を行った学期の全科目の単位が不認定となり、進級・卒業が1年延期される場合もあるため、絶対に行わないこと。
- (6) 答案用紙には、「授業科目」、「学科」、「学年」、「学籍番号」、「氏名」を忘れずに記入すること。これらの記入されていない答案は無効とされる場合がある。
- (7) 特に持込を許可された場合を除き、机の上には時計、筆記用具、消しゴム以外のものを置いてはならない。筆箱またはそれに類するものは机の上には置かないこと。持込の可否については事前に担当教員に確認すること。
- (8) 鞆等の荷物は、試験開始前に、試験監督に指示された場所に置くこと。試験時間中はそれらの荷物に手を触れないこと。手を触れた場合は不正行為とみなす。
- (9) 持込禁止の物を試験中に受験者の身近に置く行為は、不正行為とみなす。
- (10) 携帯電話は、時計としての使用を含め一切認めない。携帯電話の電源は必ず切っておくこと。試験時間中に携帯電話を使用した場合は、不正行為とみなす。
- (11) 通常時間内に試験を行うもの、1つの授業科目につき複数の試験室が設定されているものがある。指示に注意すること。

※以上のほか、担当教員の指示がある場合はそちらに従うこと。

本学が実施する試験等における不正行為の事例		単位認定の可否	
		当該科目	不正行為を行った学期の科目
単位認定に係る試験時の不正行為	替え玉受験をすること及び替え玉受験を依頼すること。	認定しない	認定しない
	許可されていないノートまたは参考書等を使用すること。		
	答案を交換すること。		
	他の受験者の答案を見ることまたは他の受験者に答案を見せること。		
	試験監督者の注意または指示に従わない場合で特に悪質と認められる者。		
その他不正な行為と認められること。			
単位認定に係るレポート（卒業論文等含む）の行為	他人の著作物を盗用すること。	認定しない	認定しないことができる
	実験や調査結果のデータ捏造または偽造すること。		
	他人が書いたレポート並びに著作物を自分のものとして提出すること。		
他の学生に成り代わり授業に出席または代返等の行為を行った者並びに同行為を依頼した者		認定しないことができる	特に悪質な場合認定しないことができる
授業の実施に係るその他不正な行為と認められること。			

成 績

◆成績評価の方法

- (1) 成績は、定期試験の結果だけでなく、「小テスト」、「レポート提出」、「履修状況」など含めて総合的に評価される。
- (2) 成績の評定は、原則、秀(S)、優(A)、良(B)、可(C)、不可(D)、不可(F)で表される。
- (3) 既修得単位として認められたものは「認定」と表記される。(GPAには含まれない)

●GPA制度(Grade Point Average : 学部のみ 2014年度入学生～)

◆GPA制度とは◆

GPAとは全体的な学力を評価する指標として用いられるもので、全登録科目で得たグレードポイント(GP)の1単位あたりの平均値のことである。GPAは履修登録された全ての科目を対象として算出するので、不可(F)評価となった科目(GP0)も含まれる。学期ごとに公表される「成績通知書」などには、1年次からの全ての履修登録科目の「累積GPA」が記載される。認定科目(他大学・短期大学等からの編入時の認定科目)などの一部科目はGPA評価の対象外となる。詳細は学生便覧を参照のこと。

評語	評点	G P
秀(S)	90-100	4
優(A)	80-89	3.33
良(B)	70-79	2.67
可(C)	60-69	2
不可(D)	50-59	1
不可(F)	0-49	0

◆成績通知

- (1) 成績開示日は、学年暦に記載してある。
- (2) キャンパス情報システムまたは証明書自動発行機で「成績通知書」を出力し各自で確認すること。
- (3) 成績疑義申し立ては、成績開示日から1週間以内(土日・祝日含む)に、授業担当教員に直接申し出るか、学務係窓口へ申し出ること。(共通教育科目は別途)
- (4) 学部学生は、成績開示日後に、保証人宛へ成績通知書を送付する。(前期:9月、後期:3月)

◆進級・卒業に必要な単位

- (1) 進級・卒業に必要な単位は、入学時に配布した「学生便覧」に記載してある。
- (2) **9月卒業、9月修了を希望する場合は別途申請が必要である。**事前申請がない者は卒業(修了)できないので学務から送信するメール、掲示を見逃さないようにし、掲示に記載の期限内に必ず申請すること。

他大学等の授業について

◆放送大学、長野県内他大学(単位互換制度)

放送大学や長野県内他大学との単位互換制度があり、卒業に必要な単位として認められる場合がある。本制度を利用するには、別途特別聴講学生の出願手続きが必要となる。希望する場合は、手続き期間を掲示するので、学務係で手続きを行うこと。

◆学外特別講義・ボランティア特別実習

大学の枠を越え、信州大学以外の国内外の高等教育機関での授業の受講、海外留学、民間企業におけるインターンシップやボランティア活動等に参加し学科で定める所定の要件を満たすと単位が認定される。詳細は、各学科のシラバス、シラバスに記載されている担当教員へ確認すること。

◆◆ 海外留学 ◆◆ ～ 国内生活では得られないこと、海外旅行とは異なることがたくさんあります～

「海外留学」・・・敷居が高い! と思いませんか?

留学方法は多種多様です。多くの方がイメージする「交換留学」の他に、長期休暇を利用した語学研修や短期留学、研究留学、海外インターンシップ、海外ボランティアなど、皆さんの留学目的・期間・費用によって選ぶことができます。

留学を経験した先輩からは、「留学を通して、実践的なコミュニケーション能力、精神的なタフさ、自発的な行動力を身につけることができた。」「自分に自信がついた。」「異なる価値観に触れ、多様な考え方を受け入れることができるようになった。」などの感想が寄せられています。経験を通して多くのことが得られるようです。また、近年は給付型の奨学金等の財政支援を受けられる場合も多く、留学はより身近なものになっています。(約8割の学生が受給)

随時説明会や報告会、工学部無料英会話(Chat)なども開催しています。勇気を出して参加してみてください。学務係にて専任スタッフが留学に関する情報提供や個別相談に応じます。気軽に相談に来てください。

大学院科目等について

◆先取り履修制度（学部学生の大学院授業科目の履修）

「先取り履修制度」とは、大学院授業科目を学部4年次に先取り履修し、本学大学院総合理工学研究科に進学後、当該専攻が定めた上限単位数の範囲内において、大学院の「修了に必要な単位」として認定（既修得認定）する制度のことである。修士課程において研究・留学等に時間を活用することが可能になる。

総合理工学研究科（工学専攻・生命医工学専攻）大学院授業科目「先取り履修制度」

対象学生	本学の大学院に進学予定の学部4年次生
履修資格	<ul style="list-style-type: none"> 研究科に進学を希望する者又は進学が内定している者 申請時点における通算GPA値が「3.33」以上の者 先取り履修が学士課程における学修の妨げにならないと、指導教員の承認がある者
履修科目	<p>進学予定の専攻・分野が許可した講義科目（履修案内の科目一覧参照）</p> <p>※他分野の科目を受講希望する場合は、授業担当教員に確認すること。</p> <p>※演習・特別実験科目は、先取り履修の対象外である。</p>
履修申請期間	通常の履修登録期限と同一
履修申請方法	<ol style="list-style-type: none"> 履修することについて、第1回目授業時に授業担当教員の内諾を得ること。 先取り履修申請書に必要事項を記入し、現在の指導教員の承認を得ること。 履修登録期間内に学務係に提出すること。
履修申請上の注意	<ul style="list-style-type: none"> いかなる理由があっても、履修申請期間後の申請は受理しない。 GPA値が基準に満たない場合や、指導教員の承認、授業担当教員の内諾がない場合は、申請しても許可されない。 1カ月以内に、許可されなかった場合のみ、掲示にて通知する。 履修申請が可能な科目数は、<u>前期・後期あわせて「10単位」</u>までである。 履修登録後の取り消しはできない。
履修	<ul style="list-style-type: none"> 通常の授業と同様に授業を履修すること。出席確認システムの使用はできないので出席確認は、授業担当教員の指示に従うこと。
成績	<ul style="list-style-type: none"> 先取り履修の科目の成績は、通年科目と同様に<u>後期成績開示日</u>に開示される。学務係に成績通知書を取りに来ること。 ※成績証明書等の発行はできない（自動発行機・窓口ともに）。

※大学院の単位に認定されるには、入学後に以下の申請が必要である。

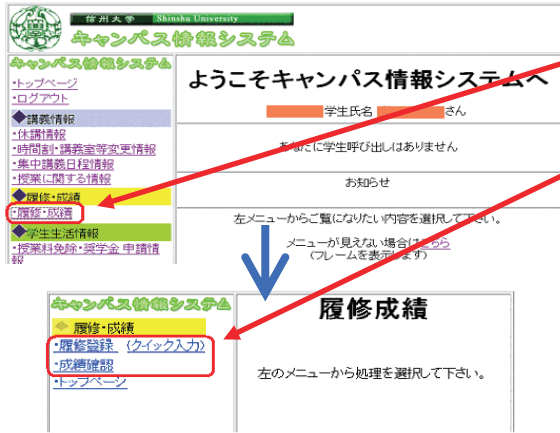
研究科の単位としての申請（既修得単位）	<ul style="list-style-type: none"> 先取り履修による既修得単位認定申請書（学務係で配付）に必要事項を記入し、履修登録期間内に学務係に提出すること。（修得した成績の証明書は添付不要） ※申請がない場合は、大学院の単位として認定されない。 ※大学院入学後に該当科目が存在しない場合は認定されない。 ※既修得単位としての認定は10単位までである。 ※認定された既修得単位は、成績証明書には「秀」～「可」の評定は付かず、「認定」と表示される。
---------------------	---



「Web による履修登録・成績確認」操作手引書

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

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



メニュー「◆履修・成績」から「履修・成績」を選択

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

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

※成績の確認や「成績通知書」を印刷したい場合は「成績確認」を選択。

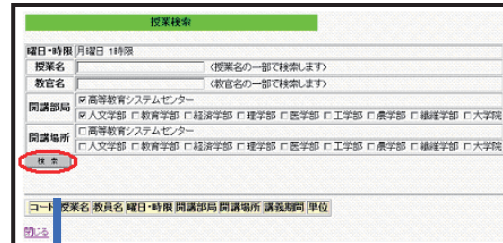
注意 30分間サーバーにアクセスがないと自動的にログオフ(切り離し)されます。入力途中のデータは保存されませんので、注意してください。

▼履修登録・修正



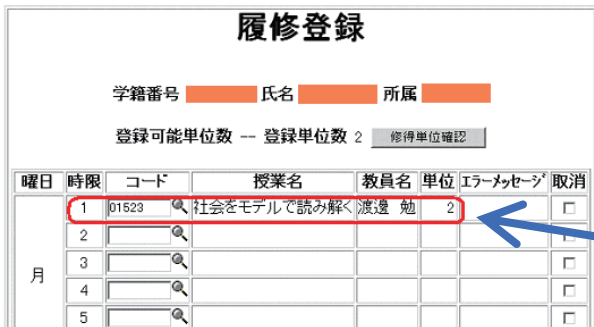
当該曜日・時限のコード欄にコードを入力します

コードがわからない場合は当該曜日・時限欄の「 (検索)」をクリック



検索条件を設定し「検索」をクリック

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



登録したい授業先頭の「決定」をクリック

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

履修登録

学籍番号 氏名 所属

登録可能単位数 -- 登録単位数 19

曜日	時限	コード	授業名	教員名	単位	エラーメッセージ	取消
月	1	01823	社会をモデルで読み解く	渡邊 勉	2		<input type="checkbox"/>
	2	01295	国際関係論ゼミ	駒村 哲	2		<input type="checkbox"/>
	3	05223	社会の情報化と生活	小林 充	2		<input type="checkbox"/>
4							<input type="checkbox"/>
5							<input type="checkbox"/>
その他	1	11512	文化人類学概論	佐々木 明	2		<input type="checkbox"/>
	2	02387	星の生と死のしめみ	中島 弘	2		<input type="checkbox"/>
	3						<input type="checkbox"/>
	4						<input type="checkbox"/>
	5						<input type="checkbox"/>
	6						<input type="checkbox"/>
	7						<input type="checkbox"/>

表示更新

登録内容に間違いがないことを確認して「確認」ボタンを押してください。

履修・成績メニューに戻る

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	時限	コード	授業名	教員名	単位	エラーメッセージ
月	1	01823	社会をモデルで読み解く	渡邊 勉	2	
	2	01295	国際関係論ゼミ	駒村 哲	2	
	3	05223	社会の情報化と生活	小林 充	2	
4						
5						
その他	1	11512	文化人類学概論	佐々木 明	2	
	2	02387	星の生と死のしめみ	中島 弘	2	
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					

表示更新

登録内容に間違いがないことを確認して「登録」ボタンを押してください。

内容を確認し「登録」をクリック

履修登録

登録しました。

[履修・成績メニューに戻る](#)

この画面を必ず
確認すること
※以下同じ

入力された授業が
登録されます

▼登録した授業を取り消す

履修登録

学籍番号 氏名 所属

登録可能単位数 -- 登録単位数 19

曜日	時限	コード	授業名	教員名	単位	エラーメッセージ	取消
月	1	01823	社会をモデルで読み解く	渡邊 勉	2		<input type="checkbox"/>
	2	01295	国際関係論ゼミ	駒村 哲	2		<input type="checkbox"/>
	3	05223	社会の情報化と生活	小林 充	2		<input type="checkbox"/>
4							<input type="checkbox"/>
5							<input type="checkbox"/>
その他	1	11512	文化人類学概論	佐々木 明	2		<input type="checkbox"/>
	2	02387	星の生と死のしめみ	中島 弘	2		<input type="checkbox"/>
	3						<input type="checkbox"/>
	4						<input type="checkbox"/>
	5						<input type="checkbox"/>
	6						<input type="checkbox"/>
	7						<input type="checkbox"/>

表示更新

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	時限	コード	授業名	教員名	単位	エラーメッセージ
月	1					
	2	01295	国際関係論ゼミ	駒村 哲	2	
	3	05223	社会の情報化と生活	小林 充	2	
4						
5						
その他	1	41231	スポーツ実習(総合野外活動)	古屋 謙一	1	
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					

表示更新

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 99X9999X 氏名 信州 太郎 所属 人文学部

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

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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	時限	コード	授業名	教員名	単位	エラーメッセージ
月	1	02981	初級仏教概論ゼミ	坂部 明	2	
	2	01295	国際関係論ゼミ	駒村 哲	2	
	3	05223	社会の情報化と生活	小林 充	2	
4						
5						
その他	1	41231	スポーツ実習(総合野外活動)	古屋 謙一	1	
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					

表示更新

登録内容に間違いがないことを確認して「登録」ボタンを押してください。

内容を確認し「登録」をクリック

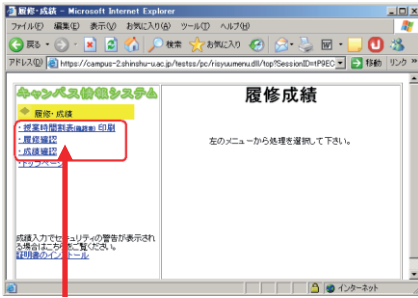
入力された授業が
登録されます

履修登録

登録しました。

[履修・成績メニューに戻る](#)

▼履修の確認



メニューから「履修確認」を選択



「印刷」をクリック(操作は以下の印刷処理と同じ)

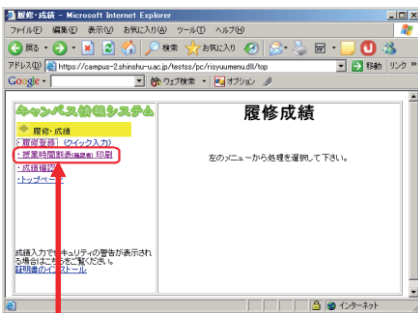
登録されている授業が画面で確認できます

「修得単位数」をクリック

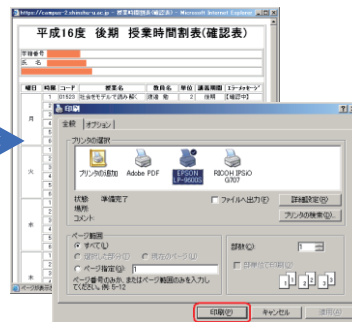


登録・修得単位数が画面で確認できます

▼授業時間割表の印刷



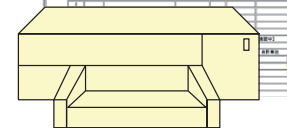
メニューから「授業時間割表(確認票)印刷」を選択



「印刷」をクリック

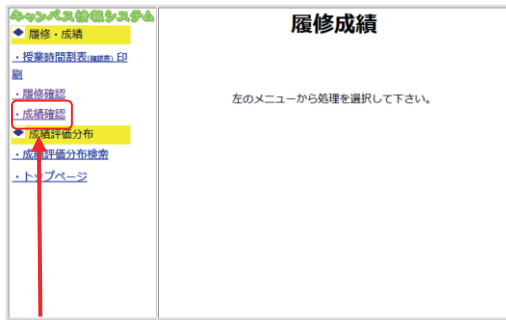
※「キャンセル」で印刷を中止

授業時間割表

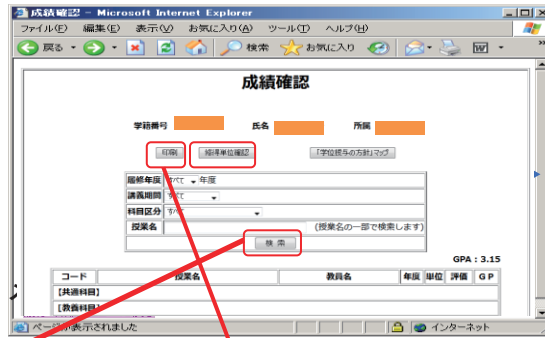


※登録期間中に出力すると【確認中】と表示されます。

▼成績の確認



メニューから「成績確認」を選択

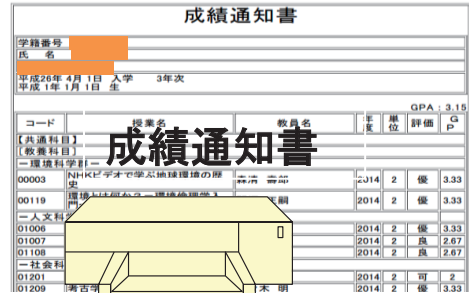
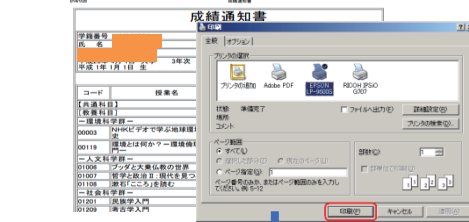


「印刷」をクリック

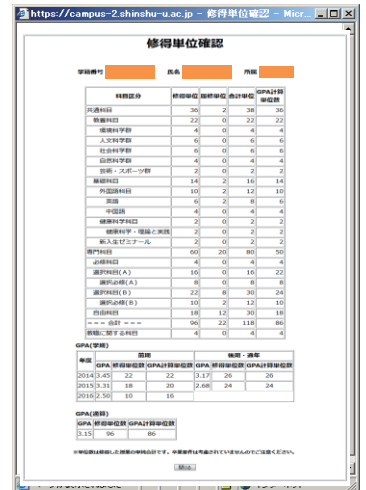
検索条件を設定し「検索」をクリック



「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ない
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 |

学務係での手続き

学務係では、授業・履修に関すること、課外活動・奨学金に関することなど学生生活を送るための支援を行っています。困ったときの問い合わせ、手続方法等は以下のとおりです。下に載っていないことで、どこに相談してよいかわからないことについても遠慮なく問い合わせてください。また、手続きの時には確認が必要となるので、時間に余裕をもってくること。

◆学務に関する手続き窓口

対応時間	平日	8:30~17:00
	長期休業期間	9:00~16:00
	(夏季・年末年始・春季)	



以下のことで問い合わせ、手続きがある場合は、E3棟学務係まで来ること。

履修登録、成績・単位認定、課外活動（鍵貸出ほか）、休退学、奨学金、学生保険、授業、教職課程、学芸員科目、掲示物、各種証明書（発行機も17時終了）、海外留学サポート、学生寮（若里寮）、学生、留学生奨学金・授業料免除、国際交流会館、入試事務室、広報室、後援会、落とし物、自動車入構

◆証明書の発行

学務係のロビーに証明書自動発行機が設置されている。時間に余裕をもって手続きを行うこと。

証明書 (自動発行機)	学務係 ロビー	稼働時間： 平日8:30~ 17:00 (年末年始等除く)	<ul style="list-style-type: none"> ◇学割証（1人1日2枚、年度上限15枚まで） ◇在学証明書 ◇卒業〔修了〕見込証明書（最終学年へ進級後4月以降に発行可） ※9月卒業・修了を予定している場合は別途申請必要 ◇卒業〔修了〕証明書 ◇成績証明書 ◇健康診断証明書
上記以外の 証明書の申込	学務係 窓口	発行時間は、種類により異なるため、余裕を持って問い合わせること	<ul style="list-style-type: none"> ◇各種 英文証明書（交付に1週間以上かかる） ◇通学証明書 ◇資格に関する証明書（建築士、電気主任技術者等） ◇その他証明書は窓口で確認すること。（交付に日数を要する） 「証明書交付願」により申請すること。

その他 卒業・卒業見込み証明書について

卒業見込証明書は、4年次進級をした4月1日以降に発行できる。

9月卒業を希望する人は、9月卒業の申請後、9月卒業見込に変更される。

卒業証明書は、卒業判定が「合」になった4年生が、3月20日（9月卒業は9月30日）以降発行できる。

◆学務係へ申請を要する各種届出等

学生教育研究災害傷害保険等の加入	4月末まで	実験実習・インターンシップ等で必要になる。保険加入状況はキャンパス情報システムで確認できる。加入書類が必要な場合は学務係へ。
施設使用許可願	使用3日前まで	休日に体育館・音楽室・テニスコートを使用する場合は、学務係にある「使用予定表」で空き状況を確認し施設使用許可願を提出すること。 ※サークル等平日の放課後に定期的に使用する場合は、5月のサークル協議会に出席し、調整する必要がある。
学生証再交付願	紛失時	再交付手数料1300円を持参し学務係に申請すること。（交付に1週間以上かかる）
学生証有効期限延長願	随時	留年等により有効期限を延長する場合は、学務係に申請すること。
登山届、海外渡航届	出発7日前まで	登山計画、海外渡航計画が決まり次第、早めに届け出ること。
集会・催物開催届	開催1ヶ月前まで	火気使用の場合は決められた場所で行い、元の状態に片付けること。
保証人変更・改姓届	随時	所定の用紙に記入して届け出ること。
臨時入構・駐車申請書	随時	学生の自動車(四輪)による構内への乗り入れは禁止である。 荷物の搬入等の特別な事情がある場合は学務係に申請すること。 ※許可なく構内に不法駐車があった場合にはタイヤロックする。

◆学務係からの照会・呼出し

●人物が特定できる落とし物・忘れ物

落とし物や忘れ物で学務係に届けられた物は、個人が特定できるものに関しては学務係から電話・メール等で連絡する。その他については学務係前「落とし物BOX」に保管する。保管期間は約3カ月とする。

●書類の未提出・書類不備・問い合わせ

手続書類の未提出・不備・不明な点がある場合、学務係から学生の携帯電話へ連絡することがある。
026-269-5××× の電話番号は工学部学務係からの着信。折り返し連絡するか窓口に来ること。

大学からの情報・お知らせ

◆学内掲示板……C4棟(図書館)東側

学内掲示板に必要な情報を掲示する。
(キャンパス情報システムには掲載していない情報も掲示される)
掲示の見落としによる思わぬ不利益、不都合は自己責任です。



掲示板を
見る習慣を
つけましょう。

◆ポータルサイトACSU(握手)

ACSU(握手)は、信州大学の学生・教職員が利用するポータルサイトで、大学の情報システムやネットワークに関するお知らせが掲載されるサイトである。ACSUからネットワークに接続し、メール、キャンパス情報システム、e-ALPS等を利用する。
ポータルサイトACSU(握手) <https://acsu.shinshu-u.ac.jp/>

◆Gmail(大学のメールシステム)

信州大学メール(@shinshu-u.ac.jp)は、ポータルサイトACSUからログインして利用することができる。ログインパスワードを忘れた場合は、学務係へ「ログインパスワードの初期化」を依頼すること。初期パスワードは、入学時に配付された「信州大学 学生氏名等確認/アカウント通知書」に記載されている。

◆キャンパス情報システム

「キャンパス情報システム」は、Web上で履修登録や成績の確認等、授業に関する手続きを行うことができるほか、休講情報や大学からのお知らせ等を閲覧することができる。
(学内掲示板に掲載される情報が、全てキャンパス情報システムに掲載されるわけではないので注意)

利用できる場所

学内ネットワーク接続のパソコンに加え、自宅等の学外や携帯電話・スマートフォンからも利用できる。
(一部の機能は携帯電話・スマートフォンから利用できないものがある。)

利用方法

ACSUからログインできる。最初に利用する場合はユーザー登録が必要である。パスワードは、入学時に配付された「信州大学 学生氏名等確認/アカウント通知書」に記載されている。

キャンパス情報システムでできる主なこと

講義 情報	休講/補講
	時間割等変更
	集中講義日程
	授業に関する情報
履修 ・ 成績	履修登録/確認
	成績確認
	授業アンケート
	シラバス確認

学生生活 情報	授業料免除・奨学金情報
	健康診断結果
各種 お知らせ	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

※それぞれの機能・使い方は、ログイン後メニューで「操作手引」を選択して確認すること。

就職情報	求人情報検索
	会社説明会情報検索
	企業情報検索
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

「住所変更」「携帯電話番号の変更」「緊急連絡先変更」「学研災・学研倍の加入状況」はここから修正・確認を行う。

◆◆優秀学生の表彰・免除制度◆◆

●信州大学学生表彰 : 学部・大学院

学術研究活動・課外活動の成果が特に顕著であり、本学の名誉を著しく高めたと認められるものに「信州大学学長賞」「信州大学功労賞」が授与される。教員が対象者を選考し推薦する。(学生からの申請不要)

●特に優れた業績による返還免除 (日本学生支援機構JASSO) : 大学院のみ

大学院で第一種奨学金の貸与を受けた者で、在学中に特に優れた業績を挙げた者を対象に、貸与期間終了時に奨学金の全部又は一部の返還を免除する制度。

キャンパス内の情報ネットワーク

◆長野工学キャンパス内のネットワーク接続方法等（概要）

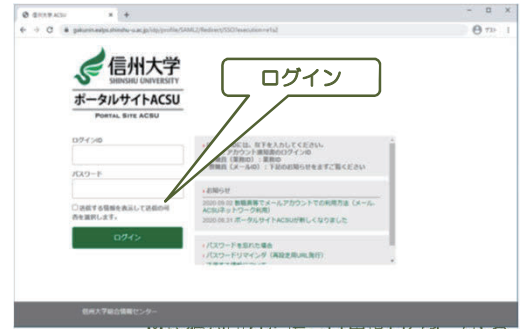
各自が所有するパソコン等により、教室、研究室、一部共用スペースにある無線LANアクセスポイントや有線LANコンセントを通じて信州大学の情報ネットワークを無料で利用できる。
このネットワークは、文部科学省国立情報学研究所が管理する学術情報ネットワーク(SINET)を利用してインターネットに接続しているため、**教育・研究及び支援業務以外の目的で利用することは禁止**されている(SINETの加入規程を遵守)。誤った使用、不正な使用は厳禁であり、違反した場合は懲戒の対象となり得る。
詳細は「信州大学総合情報センター」ホームページ参照
(<https://www.shinshu-u.ac.jp/institution/iic/>)

ネットワークへのログインページURL

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

- 信州大学のネットワークの利用にはログインが必要
- ログインIDとパスワード(初期値)は入学時に配布済み
- 信州大学のネットワークを経由してインターネットを利用することが可能

インターネットブラウザで標記URLに接続



注意！

- ・パスワードは他者に推測されにくいものにする
- ・大学や社会の倫理や法律に反する利用は禁止（違法ダウンロード等）

信州大学のネットワークで行っていること

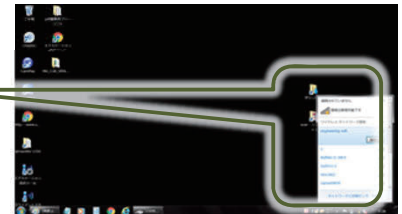
- ・インターネットからの攻撃を防ぐ、ウイルスを含む通信の停止
- ・不適切な利用の監視（大学の規約に違反するような使用がないか）

信州大学のネットワークで行っていないこと

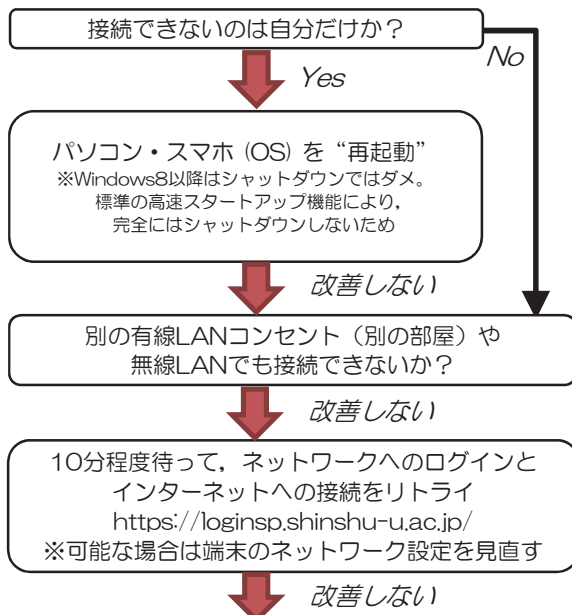
- ・通信の中身の解析（メールの中身を読む等）

無線LANの利用方法（長野工学キャンパス編）

ネットワーク名 (SSID)	「engineering-wifi」
アクセスキー	「履修登録確認表の連絡事項欄」に掲載 ※キャンパス情報システム等で各自確認



接続できない場合（よくある事例）



<自身の端末で確認すること>

- ・無線LANスイッチの確認
- ・手持ちのLANケーブルを変えてみる（断線の可能性）
- ・インターネットブラウザを変えてみる（Google Chrome推奨）
- ・OSのアップデートはしているか？
古いバージョンだと利用できない場合がある。稀に最新バージョンにした場合に利用できないこともある。その場合は別端末で試してみる。
- ・自宅等の学外でもインターネット利用している端末の場合、固定IP等の設定により、都度変更しないと接続できないことがある。
- ・コンピュータウイルス感染が原因の可能性もあるため、ウイルスチェックをかけてみる

キャンパス内施設・相談窓口

◆図書館（C4棟）

図書の貸し出しのほかに、閉館後の夜間・休日にも図書館を利用できる「特別利用制度」、大学院生の先輩（ラーニング・アドバイザー）に学習相談できるコーナー、月に1回定期開催している「ビブリアバトル」イベントなどあります。

利用方法等の詳細は、工学部図書館にて確認すること。

<Web> <https://www.shinshu-u.ac.jp/institution/library/engineering/use/>

◆就職支援室（C7棟）

C7棟(生協売店側)2階に就職支援室があります。専任スタッフが就職相談に応じます。求人情報、就職相談の日程ほか、就職情報は、就職支援室のホームページに掲載しています。インターンシップに関する情報も多数あります。

履歴書・エントリーシート添削、面接練習等・・・様々な相談にも応じます。

<Web> <http://engshien.shinshu-u.ac.jp/shushoku/home.html>

スマホの方
はここから



◆保健室（C6棟）

保健室では、学生及び教職員の健康管理を担当しています。充実した生活を送るためには、身体的にも精神的にも健康であることがとても大切です。体調がすぐれない時、悩んでいる時など気軽に利用ください。※相談等における個人の秘密は厳守します。

★健康診断

日程を確認し、もれなく受診すること。全項目を受診し異常がない場合、健康診断証明書を証明書発行機で発行できます。健康診断証明書は、実習、留学、就職活動、部活の大会などで必要です。

★特殊健康診断

放射線、有機溶剤・特化物などを取り扱う学生に対して特殊健康診断を行っています。該当者は指定された期日に受診すること。

★健康相談

信州大学総合健康安全センター医師の巡回診療があります。（予約制）

★保健師による健康相談

心身健康相談、学業のこと、生活のトラブル、進路・就職、海外留学・心理的不安、日本での生活の悩み等不安ことがあれば相談に応じます。

◆学生相談・カウンセリング

学生生活で、いろいろなことに悩んだり、不安になったり、困ったり、心が疲れたりしたときに気軽に相談しましょう。相談内容に応じて、各種相談窓口を用意しています。

●気分の落ち込みや対人関係の悩み等

学生生活を送るにあたって生じる、対人関係、自分の性格等についての悩みほか、「心の健康」に関する悩み事について専任カウンセラーが相談を受けます。原則として予約制で行っていますが、緊急の場合はいつでも相談に応じていますのでご連絡ください。

【相談窓口】

カウンセラー	相談日	時間
2名（臨床心理士・公認心理師）	月～金 （祝祭日を除く）	9:00～17:00



スマホの方
はここから

<電話> Tel: 026-269-5077（工学部保健室）

<Web予約> <https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/engineering/hoken/counseling/index.html>

<保健室で> 保健室に来て直接予約することもできます

※個人に関わる秘密は厳守し、不利益になることは一切ありません。

※悩みは抱え込まないで気軽に相談してください。

●勉強上の悩みに関する相談

相談窓口：所属学科の担当教員、ラーニングアドバイザー、学務係等

●ハラスメント（嫌がらせ）等の相談

相談窓口：イコール・パートナーシップ委員会、学生相談センター、学務係等

※どこに相談してよいか分からない場合は、学務係へ来てください。

キャンパスマナー

◆決められたルールを守り、学生生活を送ること

- ・キャンパス内のバイク走行は禁止。キャンパス内を通過する場合はエンジンを切ること。
- ・自転車やバイクは定められたそれぞれの駐輪場へ置くこと。盗難防止のため2重ロックを心がける。
また、自転車の交通ルールを正しく理解し、マナーを守って利用すること。
自転車の禁止行動：
二人乗り・無灯火運転・傘さし運転・右側通行・携帯電話やスマートフォンの操作・飲酒運転
- ・自動車通学は禁止。学内や**大学周辺の店舗等に迷惑駐車**をしないこと。
- ・バーベキューができるのは、藤棚・池の周辺のみ。（事前に学務係へ届け出が必要）
後片付けをしっかりとすること。
- ・**キャンパス内は禁煙**であり、キャンパス外の道路等も、市の条例により年々厳しくなっている。
吸殻のポイ捨て等はもってのほかである。
- ・大量にお酒を飲むこと、飲ませるは、自分が思っている以上に危険なこと。飲酒が原因で自分・そして仲間の大切な命を失わないために、しっかりと飲酒のルールを守ること。
未成年（20未満）の飲酒は厳禁。
また、以下の行為は、アルハラ（アルコール・ハラスメント）にもあたる。
◎イッキ飲ませや、罰ゲームでの飲酒の強要はしない
◎未成年者、運転する人、体質的にアルコールを受け付けられない人へ飲ませない
◎上下関係で飲酒を断れない雰囲気を作らない
◎意図的に酔いつぶす様な飲ませ方をしない等
- ・法律等で規制されている危険物（銃・刀剣・火薬・有害物等）を大学構内に持ち込むことは厳禁。
- ・長野市民としての決まりを守ること。ゴミ分別や騒音等のマナーは特に注意。
- ・SNSに関する苦情やトラブルが増えている。大学生として、発信する内容には常に注意を払うこと。
- ・大学の内外で「サークル」を装い、学生を勧誘しているカルト団体に注意すること。入会すると、貴重な時間が奪われるだけでなく、精神的・肉体的・経済的にも大変な負担となり、学生時代が台無しになってしまう恐れがある。カルト系団体であると感じたときは、きっぱりと断る強い意志を持つこと。
- ・下宿先やアパートにおいて、訪問販売や割賦販売と称し、物品の押し売り等をする詐欺まがいの「悪質商法」が横行している。不要なものは、きっぱり断り被害にあわないように注意すること。

この他、入学時に配付された「学生生活案内」も参照すること。

教室利用・アンケート・イベント

●教室使用時の注意事項

- 教室では許可のない限り原則飲食不可。また、忘れ物が非常に多いので、退出するときは確認すること。
- ・空き教室で自習することは可能だが、退出するときはエアコンのスイッチ・電気を消灯すること。
 - ・次の人が不快な気持ちにならないように、きれいに使用すること。

●授業アンケートなど

学生からの声をより良い授業の実践につなげていくことを目的とし、各学期の最後の授業で「学生による授業アンケート」を実施する。その他、必要に応じてアンケートや調査を行う場合があるので、協力願います。

●授業以外のイベント・講演会への参加

キャンパス内では、授業以外に講演会・招聘講義など様々な企画が開催されます。事前申し込み不要・参加自由な講演やイベントがたくさんあります。積極的に参加することをお勧めします。

開設科目一覧表

学部

●16 T以降カリキュラム P17～

- ・ 高年次共通教育科目
- ・ 専門科目＜学科別＞
- ・ 教職関係科目
- ・ 博物館学芸員関係科目

修士

P35～

- ・ 大学院／研究科共通科目
- ・ 専攻共通科目ほか
- ・ 専攻別科目
- ・ 専門科目＜分野別＞

★変更情報は、掲示板・キャンパス情報システム等で確認

＜学部＞●16T以降カリキュラム

凡 例

○履修しなければいけない科目は、入学時配布の「学生便覧」「学科別学習の手引き」等で確認してください。（科目変更等で読替えがある場合など注意）

○各項目の注意事項

- ・履修登録コード…学期始めの履修登録時に使用するコード
- ・科目名……………一度修得した科目は再度履修登録することはできません。
- ・担当教員……………非常勤教員は、授業日（時）にしか来学しません。
(非)…非常勤講師, (非1)…特任教員, (非2)…全学教育機構・他学部等教員
- ・履修学年等……………記載されている学年が対象です。
 複数学年にまたがっているものは、どの学年でも履修できます。
 開設する曜日・時限は「時間割表」で確認してください。
- ・対象カリキュラム……………対象カリキュラムの指定がある場合は、登録に注意。
- ・備考……………本年度休講：本年度開設しない科目

※1年次で開設する専門科目は、松本キャンパスで受講

※「SUNS」：ネットワークによる遠隔授業

【参考】 履修登録コード体系 （*：数字）

共通教育科目	*****	物質化学科（物化）	T1*****
学部共通科目	T00*****	電子情報システム工学科（電情）	T2*****
教職科目	Q*****	水環境・土木工学科（水土）	T3*****
	TQ*****	機械システム工学科（機械）	T4*****
博物館学芸員科目	TOH*****	建築学科（建築）	T5*****

授業開講形態	履修登録コード	授業題目 (16T以降カリ科目名)	単位数		担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考
			必修	選択								
対面授業	G3E11403	線形代数学Ⅱ	2		大野 博道	2	前期	水	2	C3	102	<電情1>
対面授業	G3E11404	線形代数学Ⅱ	2		大野 博道	2	前期	木	4	C3	102	<電情2>
対面授業	G3E11405	線形代数学Ⅱ	2		鈴木 章斗	2	前期	火	1	C3	102	機
対面授業	G3E11406	線形代数学Ⅱ	2		福田 一貴	2	前期	金	3	C3	101	水土
対面授業	G3E11407	線形代数学Ⅱ	2		河邊 淳	2	前期	金	3	C3	100	建
対面授業	G3E11117	微分積分学Ⅰ	2		前田 善文(非)	2	前期	集中	不定期	-	-	*再履修生のみ受講可。
対面授業	G3E11213	微分積分学Ⅱ	2		前田 善文(非)	2	後期	集中	不定期	-	-	*再履修生のみ受講可。
対面授業	G3E11314	線形代数学Ⅰ	2		前田 善文(非)	2	前期	集中	不定期	-	-	*再履修生のみ受講可。
対面授業	G3E12501	波動と光		2	川原 琢也	2	前期	木	1	C3	300	水土・機械①・建
対面授業	G3E12502	波動と光		2	川原 琢也	2	前期	木	2	C3	300	電情・機械②

*1年次に当該授業を受講し、出席要件(授業回数の2/3以上の出席)を満たした学生が対象です。これを満たさない学生は、松本キャンパスにおいて通常の授業を受講してください。

受講登録しても取り消されますので、十分注意してください。

▼2年生英語演習については、クラス分けしますので、掲示板で受講クラスを確認してください。

対面授業	G3D21119	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ	2		カワモト ボーリン	2	前期	木	4	C3	202	物化1
対面授業	G3D21120	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ	2		板倉 ひろこ	2	前期	木	4	C3	203	物化2
対面授業	G3D21121	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ	2		ミション ミゲル	2	前期	火	5	C3	203	物化3
対面授業	G3D21122	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ	2		カワモト ボーリン	2	前期	火	4	C3	202	電情1
対面授業	G3D21123	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ	2		ミション ミゲル	2	前期	火	4	C3	203	電情2
対面授業	G3D21124	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ	2		カワモト ボーリン	2	前期	水	2	W1	115	電情3
対面授業	G3D21125	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ	2		板倉 ひろこ	2	前期	水	2	C3	203	電情4
対面授業	G3D21126	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ	2		ミション ミゲル	2	前期	水	2	C3	202	電情5
対面授業	G3D21127	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ	2		ミション ミゲル	2	前期	金	3	W1	115	水土1
対面授業	G3D21128	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ	2		ミション ミゲル	2	前期	金	4	W1	115	水土2
対面授業	G3D21129	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ	2		ミション ミゲル	2	前期	水	3	C3	202	機1
対面授業	G3D21130	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ	2		ミション ミゲル	2	前期	水	4	C3	202	機2
対面授業	G3D21131	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ	2		カワモト ボーリン	2	前期	木	2	C3	202	機3
対面授業	G3D21132	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ	2		ミション ミゲル	2	前期	水	1	C3	202	建1
対面授業	G3D21133	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ	2		ミション ミゲル	2	前期	火	3	C3	203	建2
対面授業	G3D21219	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅣ	2		藤田 あき美	2	後期	火	2	W2	101	物化1
対面授業	G3D21220	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅣ	2		板倉 ひろこ	2	後期	火	2	C3	202	物化2
対面授業	G3D21221	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅣ	2		コリガン スティーブン	2	後期	火	2	C3	203	物化3
対面授業	G3D21222	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅣ	2		カワモト ボーリン	2	後期	月	3	C3	202	電情1
対面授業	G3D21223	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅣ	2		藤田 あき美	2	後期	月	3	W2	101	電情2
対面授業	G3D21224	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅣ	2		コリガン スティーブン	2	後期	月	3	C3	203	電情3
対面授業	G3D21225	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅣ	2		コリガン スティーブン	2	後期	月	4	C3	203	電情4
対面授業	G3D21226	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅣ	2		カワモト ボーリン	2	後期	木	2	C3	300	電情5
対面授業	G3D21227	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅣ	2		コリガン スティーブン	2	後期	月	2	C3	203	水土1
対面授業	G3D21228	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅣ	2		コリガン スティーブン	2	後期	火	3	C3	203	水土2
対面授業	G3D21229	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅣ	2		藤田 あき美	2	後期	月	4	W2	101	機1
対面授業	G3D21230	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅣ	2		藤田 あき美	2	後期	火	1	W2	101	機2
対面授業	G3D21231	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅣ	2		コリガン スティーブン	2	後期	火	1	C3	203	機3
対面授業	G3D21232	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅣ	2		コリガン スティーブン	2	後期	月	1	C3	203	建1
対面授業	G3D21233	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅣ	2		コリガン スティーブン	2	後期	火	4	C3	203	建2

【学部2年 必修】 エンジニアリング科目一覧 (概論4科目 x 各1単位)

学科の専門分野を学ぶことはとても重要です。

しかし、現代においては、伝統的な学科単位の学問体系の枠内では対応できない複合的技術分野が生まれており、これまで培ってきた高いレベルの要素技術が生かしきれないことも多くあります。また、特に多数の要素が絡むシステムでは、技術の進展だけでは十分に対応できず、新しい物の見方、感性も必要です。エンジニアリング科目では、授業を通して自分の専門分野だけでなく工学全体を俯瞰して見ることのできる能力や、自分の境界領域で問題に遭遇した時に解決の糸口を見出す力を身につけます。イノベーションの核となる幅広い見識を持ちグローバル感覚を備えた理工系人材を育成することを目的としています。

<授業概要>

自学科以外のすべての概論科目(4科目×各1単位)を履修し、工学の各分野の基礎を学びます。他の学科と自学科との考え方や手法の違いなどを学びます。広い視野に立ったもの見方や、応用力・汎用的能力を身につけます。

学生所属学科	【前期】オンライン授業(非同期型・eALPS) 「月曜・6限」			【後期】オンライン授業(非同期型・eALPS) 「月曜・6限」		
	履修登録コード	授業題目	担当教員	履修登録コード	授業題目	担当教員
物質化学科	T9004210	機械システム概論	高山 潤也 他	T9002230	電子情報システム概論	小林 一樹 他
	T9005220	建築・デザイン概論	羽藤 広輔 他	T9003240	水環境・土木工学概論	林 卓哉 他
電子情報システム工学科	T9003210	水環境・土木工学概論	林 卓哉 他	T9005230	建築・デザイン概論	羽藤 広輔 他
	T9004220	機械システム概論	高山 潤也 他	T9001240	物質化学概論	林 文隆 他
水環境・土木工学科	T9002210	電子情報システム概論	小林 一樹 他	T9004230	機械システム概論	高山 潤也 他
	T9001220	物質化学概論	林 文隆 他	T9005240	建築・デザイン概論	羽藤 広輔 他
機械システム工学科	T9005210	建築・デザイン概論	羽藤 広輔 他	T9001230	物質化学概論	林 文隆 他
	T9003220	水環境・土木工学概論	林 卓哉 他	T9002240	電子情報システム概論	小林 一樹 他
建築学科	T9001210	物質化学概論	林 文隆 他	T9003230	水環境・土木工学概論	林 卓哉 他
	T9002220	電子情報システム概論	小林 一樹 他	T9004240	機械システム概論	高山 潤也 他

【履修上の注意】

- ・授業はオンライン授業(非同期型・eALPS)で開講します。ただし、時間割上は「月曜・6限」となります。
- ・各学期の指定された2科目は、当該学期の履修登録期間中に登録して履修すること。(3年次編入生を含む)

<再履修者・復学者等>

- ・各学期の指定された科目は、当該学期の履修登録期間中に登録して履修すること。
- ・指定された学期以外での履修を希望する場合は、必ず希望先の授業担当教員へ連絡のうえ履修登録すること。
- ・同一学期内に同一科目を重複して履修することは不可とする。

【学部3年 必修】 技術者倫理 (1単位)

技術者倫理とは、技術に携わる人間の活動や行為に関する規範です。

技術者の多くは、先端技術を吸収し情熱を傾けてものづくりに励み、自分たちが開発した技術や製品で社会の高度化に寄与し会社への責任を果そうとします。しかし、時として社会や環境に害を与えることもあります。

工学・科学技術は、良くも悪くも社会を変えることができる力を持っています。そのような技術の特性から、技術者がどのような責任を有するのかを理解し、今後の技術展開のあり方について考えます。具体的事例を取り上げ、専門的な知識と技能を持つ技術者として、社会的責任をどのような形で果たさなければならないか、判断の基準として何を中心に置くかということ学びます。

技術者倫理を学び、それを深く身に付けるには、個人個人が自分の頭で考えることが重要です。技術者倫理に関する報道や社会情勢に関心を持ち、自分の頭で考え、問題意識をもって授業にのぞんでください。

学生所属学科	【前期】 オンライン (非同期型・eALPS) 「金曜・6限」			【後期 (予備日)】 オンライン (非同期型・eALPS) 「金曜・6限」		
	履修登録 コード	授業題目	担当教員	履修登録 コード	授業題目	担当教員
物質化学科	T0001310	技術者倫理	國井 久美子	T0001320	技術者倫理	國井 久美子
電子情報システム工学科						
水環境・土木工学科						
機械システム工学科						
建築学科						

【履修上の注意】

- ・授業はオンライン授業 (非同期型・eALPS) で開講します。ただし、時間割上は「金曜・6限」となります。
- ・前期の履修登録期間中に登録して履修すること。
- ・前期で未修得の場合、やむを得ない事情で前期に履修できない場合、後期 (予備日) に履修することができる。

物質化学科(16T以降カリキュラム)

授業開講形態	履修登録コード	授業 題 目	単位数		担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考	
			必修	選択									
	***	技術者倫理	1		***	3						※詳細は前頁「学部共通必修科目」のページを参照	学部共通科目【必修】
対面授業	T0002200	量子物理		2	榮岩 哲二	2~4	前期	火	5	C3	101		学部共通科目
	-	現代天文学		2	藤田 あき美	2~4	前期						学部共通科目 ※本年度休講
対面授業	T0004400	経営工学		2	松岡 浩仁	2~4	前期	水	2	E1	3F		学部共通科目
対面授業	T0005400	現代技術論		2	高田 圭(非) 他	4	後期	火	5	C3	101		学部共通科目
対面授業	T0006300	特許実務概論		2	岡村 隆志(非) 他	3	前期	金	4	W2	101		学部共通科目
対面授業	T0007300	環境マネジメントシステム		2	谷口 幸弘(非)	3	前期	集中	不定期				学部共通科目
対面授業	T0008200	地域環境演習Ⅰ		1	高村 秀紀 他	2~4	通年	集中	不定期				学部共通科目
対面授業	T0009200	地域環境演習Ⅱ		1	高村 秀紀 他	2~4	通年	集中	不定期	-	-		学部共通科目
	T0010200	環境内部監査実務		2	江川 信	2~4	前期	集中	不定期				学部共通科目
対面授業	T0016300	English for Engineering		2	板倉ひろこ	3	後期	火	5	C3	203		学部共通科目 ※令和4年度は4年生も履修可
	T0017200	先端産業論(エプソン工学)		1	千田 有一	2~3	後期	月	2	C3	200		学部共通科目 ※先端産業論は1科目のみ履修可能
	T0017201	先端産業論(ASPINA特別講義)		1	千田 有一	2~4	前期	集中	不定期	-	-		学部共通科目
	T0013200	ポランティア特別実習Ⅰ		1	学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-		学部共通科目 卒業要件外
	T0014200	ポランティア特別実習Ⅱ		1	学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-		学部共通科目 卒業要件外
	T0015300	航空機システム概論		2	菅根原 誠	3	通年	集中	不定期	W2	106		学部共通科目 卒業要件外
	***	電子情報システム概論	1		***	2							学部共通科目【必修】
	***	水環境・土木工学概論	1		***	2							学部共通科目【必修】
	***	機械システム概論	1		***	2							学部共通科目【必修】
	***	建築・デザイン概論	1		***	2							学部共通科目【必修】
対面授業	T0051200	応用数学Ⅰ		2	鈴木 章斗	2	前期	水	3	C3	102		
対面授業	T0052200	応用数学Ⅱ		2	福田 一貴	2	後期	火	1	C3	102		
対面授業	T1000110	物質化学ゼミナール		2	酒井 俊郎 他	1	前期	水	4	松本	共61		物質①
対面授業	T1000111	物質化学ゼミナール		2	酒井 俊郎 他	1	前期	水	4	松本	共63		物質②
対面授業	T1000112	物質化学ゼミナール		2	酒井 俊郎 他	1	前期	水	4	松本	共64		物質③
対面授業	T1003110	物質化学入門		2	酒井 俊郎 他	1	後期	水	4	松本	共13		対面・オンライン併用
対面授業	T1004200	物理化学Ⅰ		2	錦織 広昌	2	前期	火	2	W2	101		対面・オンライン併用
対面授業	T1005200	物理化学Ⅱ		2	酒井 俊郎	2	後期	金	1	W2	101		
対面授業	T1006200	有機化学Ⅰ		2	奥村 幸久	2	前期	木	1	W2	101		
対面授業	T1007200	有機化学Ⅱ		2	菅 博幸	2	後期	木	1	C3	200		
対面授業	T1008200	無機化学Ⅰ		2	手嶋 勝弥	2	前期	金	1	E1	3F		
対面授業	T1009200	無機化学Ⅱ		2	樽田 誠一	2	後期	木	3	W2	101		
対面授業	T1010200	分析化学		2	新井 進	2	前期	火	1	W2	101		
対面授業	T1011200	生物化学		2	天野 良彦 他	2	後期	月	2	W2	101		
対面授業	T1012300	化学工学		2	久富 隆史	3	前期	月	3	W2	101		
対面授業	T1013300	高分子化学		2	是津 信行	3	前期	水	2	W2	101		
対面授業	T1014200	コンピュータ化学演習		1	岡田 友彦	2	前期	月	1	W2	101		
対面授業	T1015300	機器分析		2	林 文隆	3	前期	木	3	C3	301		
対面授業	T1016200	物理化学実験	1	錦織 広昌 他	2	後期後半	火	3-4前	W5 W7	21,23 105206, 306	Aクラス:T1016200		
対面授業	T1016201						後期前半	火	3-4前	W5 W7		21,23 105206, 306	Bクラス:T1016201
対面授業	T1017200	物理化学演習		1	鈴木 孝臣	2	前期	木	3	C3	200		
対面授業	T1018300	有機化学実験	1	奥村 幸久 他	3	前期前半	火	3-4	W2 W5	401,402 23	Aクラス:T1018300		
対面授業	T1018310						前期後半	火	3-4	W2 W5		401,402 23	Bクラス:T1018310
対面授業	T1018300	有機化学演習		1	菅 博幸	3	前期	月	2	C3	200		
対面授業	T1020200	無機化学実験	1	山田 哲也 他	2	後期前半	火	3-4前	W2	401,402	Aクラス:T1020200		
対面授業	T1020201						後期後半	火	3-4前	W2		401,402	Bクラス:T1020201
対面授業	T1021300	無機化学演習		1	樽田 誠一 他	3	前期	木	2	C3	301		
対面授業	T1022200	分析化学実験	1	清水 雅裕 他	2	前期	火	3-4前	W8	107	Aクラス:T1022200 Bクラス:T1022201		
対面授業	T1022201						金	3-4前	W8	107			
対面授業	T1023200	分析化学演習		1	林 文隆	2	前期	金	2	W2	101		

物質化学科(16T以降カリキュラム)

授業開講形態	履修登録コード	授業題目	単位数		担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考	
			必修	選択									
対面授業	T1024300	生物化学実験	1		天野 良彦 他	3	前期後半	火	3-4	W7	306	Aクラス:T1024300	
	金						3-4						
対面授業	T1024310						前期前半	火	3-4	W2	401	Bクラス:T1024310	
							金	3-4					
対面授業	T1025200	生物化学演習	1		天野 良彦 他	2	後期	木	2	W2	101		
対面授業	T1026300	化学工学演習	1		久富 隆史	3	前期	木	4	C3	200		
	T1027400	物質化学演習	2		学科長	4	不定期	集中	不定期				
	T1028400	プレゼンテーション演習	2		学科長	4	不定期	集中	不定期				
	T1029400	卒業研究	10		学科長	4							
対面授業	T0057200	物理学実験		1	榮岩 哲二 他	2~4	前期	木	4-5前	W4		共通実験室(1)	Aクラス
	後期						木	4-5前	共通実験室(1)			Bクラス	
対面授業	T1031300	化学英語	2		鈴木 孝臣 他	3	後期	木	1	C3	202	21T以前対象	
対面授業	T0055200	電磁気学	2		川原 琢也	2	前期	月	3	C3	103		
対面授業	T0054200	確率・統計	2		前田 善文(非)	2	後期	水	2	C3	102		
対面授業	T1034200	統計熱力学	2		澤田 圭司	2	後期	金	2	C3	301		
	T1035200	学外特別講義 I	2		学務委員	2~4	適年	集中	不定期	-	-	学務委員(新,旧)	
	T1036200	学外特別講義 II	2		学務委員	2~4	適年	集中	不定期	-	-	学務委員(新,旧)	
	T1037200	学外特別演習	1		学務委員	2~4	適年	集中	不定期	-	-	学務委員(新,旧)	
対面授業	T1038200	基礎物理学 I	2		中村 正行	2	前期	水	1	C3	100	卒業要件外(教職)	
対面授業	T1039200	基礎物理学 II	2		中村 正行	2	後期	水	1	C3	100	卒業要件外(教職)	
対面授業	T0001900	生物学実験	1		水野 正浩	2~4	前期	月	4	W2	403	卒業要件外(教職)	
対面授業	T0002900	地学実験	1		豊田 政史	2~4	前期	集中	不定期			卒業要件外(教職)	
対面授業	T1A01300	無機材料化学	2●		山口 朗浩	3	前期	木	1	C3	301		
対面授業	T1A02300	電気化学	2●		新井 進	3	後期	水	1	C3	101		
対面授業	T1A03300	無機材料物性	2●		樽田 誠一 他	3	後期	月	1	W2	101		
対面授業	T1AB1300	量子化学	2●▲		田中 秀樹	3	前期	金	2	E1	3F		
対面授業	T1AB2300	光化学	2●▲		錦織 広昌	3	後期	木	3	E1	3F	対面・オンライン併用	
対面授業	T1A04300	先進材料工学演習	1●		楚津 信行 他	3	後期	木	4	C3	103		
対面授業	T1B01300	有機立体化学	2▲		菅 博幸	3	前期	火	2	C3	301		
対面授業	T1AB3300	コロイド・界面化学	2●▲		酒井 俊郎	3	前期	月	1	C3	200		
対面授業	T1B02300	有機構造解析	2▲		戸田 泰徳	3	後期	火	2	C3	100		
対面授業	T1AB4300	触媒化学	2●▲		岡田 友彦	3	後期	金	2	W2	101	対面・オンライン併用	
対面授業	T1B03300	有機合成化学	2▲		奥村 幸久	3	後期	木	2	C3	202		
対面授業	T1B04300	分子工学演習	1▲		酒井 俊郎 他	3	後期	木	4	C3	202		
対面授業	T1C01300	分子生物学	2★		片岡 正和	3	前期	金	1	C3	301		
対面授業	T1C02300	生物有機化学	2★		天野 良彦	3	前期	火	1	C3	103		
対面授業	T1C03300	遺伝子工学	2★		野崎 功一	3	前期	水	1	W2	101		
対面授業	T1C04300	微生物工学	2★		片岡 正和	3	後期	月	3	C3	100		
対面授業	T1C05300	反応工学	2★		楚津 信行	3	後期	火	1	C3	100		
対面授業	T1C06300	生物化学工学	2★		水野 正浩	3	後期	金	1	W5	23		
対面授業	T1C07300	酵素利用学	2★		水野 正浩	3	後期	火	3	C3	100		
対面授業	T1C08300	ハイオ・プロセス工学演習	1★		天野 良彦 他	3	後期	木	4	C3	203		

●: 先進材料工学プログラム必修科目

▲: 分子工学プログラム必修科目

★: バイオ・プロセス工学プログラム必修科目

授業開講形態	履修登録コード	授業題目	単位数 19T以前		単位数 20T以降		担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考
			必修	選択	必修	選択								
対面授業	T2028300	自動制御		2			田代 晋久	3	前期	月	5	C3	301	
対面授業	T2029300	電気機器Ⅰ		2	20		佐藤 光秀	3	前期	火	2	C3	100	
対面授業	T2028200	電気電子材料		2	20		橋本 佳男	3	前期	月	2	C3	101	
対面授業	T2031300	電力工学Ⅰ		2	20		佐藤 敬郎	3	前期	水	2	W5	23	
対面授業	T2027200	半導体工学Ⅰ		2	20		太子 敬則	3	前期	月	3	C3	102	
対面授業	T2B05300	通信システム実験Ⅰ			2▲		未定	3	前期	木	3-5	W2	601	19T以前は「情報通信実験Ⅰ」へ 読替可能
対面授業	T2B06300	情報理論		2▲	2▲/☆		西新 幹彦	3	前期	水	1	C3	200	
対面授業	T2B09300	数値計算		3▲	3▲		AGUIRRE HERMAN	3	前期	月	4-5	W1	215	
対面授業	T2020300	数理論理		2	2Δ/☆		和崎 克己	3	前期	火	1	W1	215	
対面授業	T2050200	インテリジェントシステム		2	2Δ/☆		丸山 稔	2	前期	金	2	C3	103	20T対象
対面授業	T2021300	画像処理		3	3Δ/☆		丸山 稔 他	3	前期	火	3	W1	215	
対面授業	T2C06300	組込システムⅠ		3★	3Δ/☆		橋本 昌巳	3	前期	金	3-4	C3	301	
対面授業	T2C04300	コンピュータネットワーク		2★	2Δ/★		田久 修	3	前期	月	3	E1	3F	
対面授業	T2C07300	情報システム実験Ⅰ			2★		冨田 孝幸	3	前期	木	3-5	E1	3F	19T以前は「デザインプロジェ クトⅠ」へ読替可能
対面授業	T2C05300	オペレーティングシステム		3★	3★		岡野 浩三	3	前期	火	2	C3	200	
対面授業	T2054300	応用プログラミング言語		3	3☆		藤原 洋志	3	前期	水	2	C3	200	
対面授業	T2053300	分散コンピューティング		3	3☆		和崎 克己	3	前期	月	1	C3	301	
対面授業	T2055300	分散コンピューティング		3	3☆		和崎 克己	3	前期	火	4	C3	301	
対面授業	T2053300	プログラミング言語論		3	3☆		藤原 洋志	3	前期	木	1-2	W1	115	
対面授業	T2A09300	電気電子実験Ⅱ		2●	2●		MYO THAN HTAY	3	前期	水	4	W2	101	
対面授業	T2037300	電気機器Ⅱ		2	20		水野 勉	3	後期	水	3-5	W5	23	
対面授業	T2038300	パワーエレクトロニクス		2	20		曾根原 誠	3	後期	月	4	C3	300	
対面授業	T2039300	LSI工学		2	20		曾根原 誠	3	後期	木	4	C3	101	
対面授業	T2040300	電力工学Ⅱ		2	20		宮地 幸祐	3	後期	火	4	W1	215	
対面授業	T2030300	半導体工学Ⅱ		2	20		佐藤 敬郎	3	後期	水	2	W5	23	
対面授業	T2032300	誘電体・磁性体工学		2	20		伊東 栄次 他	3	後期	木	2	W5	23	
対面授業	T2036300	電気電子計測		2	20/Δ		伊東 栄次 他	3	後期	火	1	W2	601	
対面授業	T2035300	電磁波工学		2	20/Δ		橋本 佳男	3	後期	火	3	C3	102	
対面授業	T2B07300	通信システム実験Ⅱ			2▲		田久 修	3	後期	月	2	C3	103	19T以前は「情報通信実験Ⅱ」へ 読替可能
対面授業	T2047300	最適化		3	3Δ		田久 修	3	後期	月	3	C3	300	
対面授業	T2044300	待ち行列理論		2	2Δ		AGUIRRE HERMAN	3	後期	水	3-5	W2	101	
対面授業	T2042400	電波法規		2	2Δ		西新 幹彦	3	後期	火	1-2	W1	115	
対面授業	T2046300	符号理論		2	2Δ/☆		非常勤	3	後期	月	5	C3	101	
対面授業	T2022300	情報セキュリティ		2	2Δ/☆		白井 啓一郎 他	3	後期	水	2	W1	115	
対面授業	T2061300	組込システムⅡ		3	3Δ/☆		岡崎 裕之	3	後期	水	1	W1	115	
対面授業	T2C08300	情報システム実験Ⅱ			2★		アサノ テービッド	3	後期	火	3-4	W1	115	
対面授業	T2056300	ヒューマンコンピュータインタラクション		3	3☆		冨田 孝幸	3	後期	水	3-5	C3	200	19T以前は「デザインプロジェ クトⅡ」へ読替可能
対面授業	T2057300	コンパイル		3	3☆		小林 一樹	3	後期	木	3-4	W1	215	
対面授業	T2058300	ソフトウェア工学		3	3☆		山本 博章	3	後期	火	1-2	W1	215	
対面授業	T2059300	データベース		3	3☆		岡野 浩三 他	3	後期	金	3-4	W1	215	
対面授業	T2060300	メディアプログラミング		2	2☆		畑 秀明	3	後期	木	1-2	W1	215	
対面授業	T2063300	コンピュータ・デバイス		3	3☆		非常勤	3	前期	火	5	W1	215	
対面授業	T2065400	データマイニング		2	2☆		劉 小晰	3~4	後期	月	1	C3	202	
対面授業	T2065400	データマイニング		2	2☆		阿部 誠	3	後期	木	5	C3	202	
対面授業	T2013300	電子情報職業論		2	2		阿部 誠	3	後期	金	1	W1	115	
対面授業	T2013300	電子情報職業論		2	2		劉 小晰 他	3	前期	金	5	C3	100	
対面授業	T2043200	解析学		2	2		笹森 文仁	3	後期	金	5	C3	100	
対面授業	T2048400	数値決定論		2	2		田久 修	4	前期	金	5	C3	100	
対面授業	T2033300	電気法規		2	2		田久 修	4	前期	水	3	C3	300	
対面授業	T2033300	電気法規		2	2		岩井 一智(非) 他	3	前期	水	5	C3	301	
対面授業	T2041400	電気電子設計製図		2	2		番塚 敦子	4	前期	金	3-4	C3	300	
対面授業	T2014200	学外特別講義Ⅰ		2	2		副学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	
対面授業	T2015200	学外特別講義Ⅱ		2	2		副学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	
対面授業	T2016200	学外特別実習Ⅰ		2	2		副学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	
対面授業	T2017200	学外特別実習Ⅱ		2	2		副学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	
オンライン(非同期)	T2007200	電子情報基礎数学	2	-	-		副学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	19T以前のみ
対面授業	T2A06300	電子回路Ⅱ		3●	-		笹森 文仁 他	2	前期	集中	不定期			2022年度休講
対面授業	T2064300	コンピュータグラフィックス		2	-		太子 敬則 他	3						19T以前のみ、2023年度以降廃 止
対面授業	T2049400	符号化技術概論		2	-		丸山 稔	3~4	後期	月	2	W1	115	19T以前のみ、2023年度以降廃 止

□: 学科選択必修科目

●: 電気電子プログラム必修科目

★: 情報システムプログラム必修科目

○: 電気電子プログラム選択必修科目

☆: 情報システムプログラム選択必修科目

水環境・土木工学科(16T以降カリキュラム)

授業開講形態	履修登録コード	授業題目	単位数		担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考
			必修	選択								
	***	技術者倫理	1		***	3	※詳細は前頁「学部共通必修科目」のページを参照					学部共通科目【必修】
対面授業	T0002200	量子物理		2	柴岩 哲二	2~4	前期	火	5	C3	101	学部共通科目
	-	現代天文学		2	藤田 あき美	2~4	前期					学部共通科目 ※本年度休講
対面授業	T0004400	経営工学		2	松岡 浩仁	2~4	前期	水	2	E1	3F	学部共通科目
対面授業	T0005400	現代技術論		2	高田 圭(非) 他	4	後期	火	5	C3	101	学部共通科目
対面授業	T0006300	特許実務概論		2	岡村 隆志(非) 他	3	前期	金	4	W2	101	学部共通科目
対面授業	T0007300	環境マネジメントシステム		2	谷口 幸弘(非)	3	前期	集中	不定期			学部共通科目
対面授業	T0008200	地域環境演習Ⅰ		1	高村 秀紀 他	2~4	通年	集中	不定期			学部共通科目
対面授業	T0009200	地域環境演習Ⅱ		1	高村 秀紀 他	2~4	通年	集中	不定期	-	-	学部共通科目
	T0010200	環境内部監査実務		2	江川 信	2~4	前期	集中	不定期			学部共通科目
対面授業	T0016300	English for Engineering		2	板倉ひろこ	3	後期	火	5	C3	203	学部共通科目 ※令和4年度は4年生も履修可
	T0017200	先端産業論(エフソソ工学)		1	千田 有一	2~3	後期	月	2	C3	200	学部共通科目
	T0017201	先端産業論(ASPINA特別講義)		1	千田 有一	2~4	前期	集中	不定期	-	-	※先端産業論は1科目のみ履修可能
	T0013202	ボランティア特別実習Ⅰ		1	学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	学部共通科目 卒業要件外
	T0014202	ボランティア特別実習Ⅱ		1	学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	学部共通科目 卒業要件外
	T0015300	航空機システム概論		2	曾根原 誠	3	通年	集中	不定期	W2	106	学部共通科目 卒業要件外
	***	物質化学概論	1		***	2	※詳細は前頁「学部共通必修科目」のページを参照					学部共通科目【必修】
	***	電子情報システム概論	1		***	2	※詳細は前頁「学部共通必修科目」のページを参照					学部共通科目【必修】
	***	機械システム概論	1		***	2	※詳細は前頁「学部共通必修科目」のページを参照					学部共通科目【必修】
	***	建築・デザイン概論	1		***	2	※詳細は前頁「学部共通必修科目」のページを参照					学部共通科目【必修】
対面授業	T3000110	水環境・土木工学ゼミナール	2		梅崎 健夫 他	1	前期	水	3	松本	共46	水士①、オンライン(非同期型)併用
対面授業	T3000111	水環境・土木工学ゼミナール	2		梅崎 健夫 他	1	前期	水	4	松本	共46	水士②、オンライン(非同期型)併用
対面授業	T3001110	水環境・土木工学基礎	2		清野 竜太郎 他	1	後期	火	4	松本	共46	
オンライン(非同期)	T3002200	基礎水理学	2		吉谷 純一 他	2	前期	木	2			
オンライン(非同期)	T3003200	基礎水理学演習	1		吉谷 純一 他	2	前期	金	4			
対面授業	T3004200	応用水理学	2		豊田 政史	2	後期	金	1	C3	301	
対面授業	T3005200	応用水理学演習	1		小松 一弘	2	後期	木	4	C3	102	
対面授業	T3006200	土の力学	2		梅崎 健夫 他	2	前期	火	1	C3	301	オンライン(非同期型)併用
対面授業	T3007200	土の力学演習	1		河村 隆	2	前期	水	1	C3	102	オンライン(非同期型)併用
対面授業	T3008200	構造力学Ⅰ	2		近広 雄希	2	前期	金	2	C3	301	オンライン(非同期型)併用
オンライン(非同期)	T3009200	構造力学Ⅰ演習	1		曹 西	2	前期	木	4			
対面授業	T3010200	地域の分析と計画	2		高瀬 達夫 他	2	前期	火	2	C3	102	オンライン(非同期型)併用
対面授業	T3011200	地域の分析と計画演習	1		森本 瑛士 他	2	前期	木	5	C3	102	オンライン(非同期型)併用
対面授業	T3012200	空間情報学	2		豊田 政史 他	2	後期	水	3	C3	102	
対面授業	T3013300	総合演習	1		学務委員	3	後期	水	5	C3	103	
対面授業	T3014300	建設構造物設計製図Ⅰ	1		近広 雄希 他	3	後期	金	3-4前	W2	601	19T以前対象
対面授業	T3015400	卒業研究	10		学科長	4	通年不定	別途連絡	別途連絡	-	-	
対面授業	T3016200	水資源工学	2		林 卓哉	2	前期	金	1	C3	101	
対面授業	T3017300	水処理工学	2		清野 竜太郎 他	3	前期	木	1	C3	102	
対面授業	T3018300	水保全工学	2		松本 明人	2	前期	水	2	C3	301	
対面授業	T3019200	水環境化学	2		清野 竜太郎	2	前期	火	4	C3	102	
オンライン(非同期)	T3020200	地下水工学	2		吉谷 純一	2	後期	木	2			
対面授業	T0057200	物理学実験		1	柴岩 哲二 他	2~4	前期	木	4-5前	W4	共通実験室(1)	Aクラス
	T0057201	物理学実験		1	柴岩 哲二 他	2~4	後期	木	4-5前	W4	共通実験室(1)	Bクラス
	-	水文気象学		2								20T以降対象「流域水計画」から読替可能
対面授業	T3022300	流域水計画		2	吉谷 純一	3	後期	金	1	C3	202	オンライン(非同期型)併用 19T以前は「水文気象学」へ読替可能
	-	環境エネルギー工学		2								20T以降対象「環境デバイス工学」から読替
対面授業	T3023300	環境デバイス科学		2	林 卓哉	3	後期	木	2	W7	105	19T以前は「環境エネルギー工学」へ読替可能
対面授業	T3A05200	環境エネルギー工学基礎	●2		村松 寛之	2	後期	月	4	C3	102	20T以降対象
対面授業	T3024300	上下水道工学	2		松本 明人	3	後期	金	2	C3	101	
対面授業	T3025300	地圏環境学	2		梅崎 健夫 他	3	後期	月	3	C3	102	オンライン(非同期型)併用
対面授業	T3026400	環境生態学	2		松本 明人	4	前期	木	3	C3	102	
対面授業	T3027300	河川・海岸工学	2		豊田 政史 他	3	前期	火	1	C3	101	オンライン(非同期型)併用
対面授業	T3029300	橋梁工学	2		近広 雄希	3	後期	火	2	C3	300	オンライン(非同期型)併用
対面授業	T3031300	空間情報実習	1		豊田 政史 他	3	前期	水	3-4	C3	200	
対面授業	T3032300	数値計算法	2		小山 茂	3	後期	水	2	C3	202	
対面授業	T0051203	応用数学Ⅰ	2		河邊 淳	2	前期	水	3	C3	101	
対面授業	T0052203	応用数学Ⅱ	2		福田 一貴	2	後期	火	2	C3	102	
対面授業	T0053320	応用数学Ⅲ	2		前田 善文(非)	3	前期	木	3	C3	103	
対面授業	T0054203	確率・統計	2		河邊 淳	2	後期	木	3	C3	101	
対面授業	T0056201	解析力学	2		澤田 圭司	2	前期	月	3	C3	200	(建築含む)
対面授業	T3038300	防災システム論	2		梅崎 健夫 他	3	後期	火	1	W2	501	オンライン(非同期型)併用
対面授業	T3039400	建設構造物設計製図Ⅱ	1		近広 雄希	4	前期	火	3-4前	C3	101	19T以前対象

授業開講形態	履修登録コード	授業題目	単位数		担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考
			必修	選択								
対面授業	T3040300	地盤工学		2	梅崎 健夫	3	後期	水	4	C3	202	オンライン(非同期型)併用
対面授業	T3041300	鋼構造学		2	小山 茂	3	前期	金	2	C3	102	
オンライン(非同期)	T3042300	コンクリート構造学		2	曹 西	3	前期	木	2			
対面授業	T3043300	地震・耐震工学		2	小山 茂	3	後期	月	2	C3	202	
対面授業	T3045300	環境計画		2	竹内 健司	3	後期	水	3	C3	301	
対面授業	T3047200	地盤の力学演習		1	河村 隆	2	後期	水	1	C3	102	オンライン(非同期型)併用
オンライン(非同期)	T3048200	構造力学Ⅱ演習		1	曹 西	2	後期	水	2			
対面授業	T3049200	土木計画学演習		1	高瀬 達夫	2	後期	金	3	C3	102	オンライン(非同期型)併用
	T3050200	学外特別講義Ⅰ		2	学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	
	T3051200	学外特別講義Ⅱ		2	学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	
	T3052200	学外特別講義Ⅲ		2	学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	
	T3053200	学外特別実習		2	学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	
対面授業	T0001900	生物学実験		1	水野 正浩	2~4	前期	月	4	W2	403	卒業要件外(教職)
対面授業	T0002900	地学実験		1	豊田 政史 他	2~4	前期	集中	不定期			卒業要件外(教職)
対面授業	T3A01200	水環境分析		2●	清野 竜太郎	2	後期	木	1	C3	102	
対面授業	T3A02200	水資源分離材料科学		2●	林 卓哉	2	後期	月	3	C3	101	
対面授業	T3A03300	水資源分離膜技術		2●	竹内 健司	3	前期	月	2	C3	102	
対面授業	T3A04300	水環境実験		1●	林 卓哉 他	3	後期	火	3-4前	W8	107	Aクラス
	T3A04301			3		後期	木	3-4前	W8	107	Bクラス	
対面授業	T3B01200	地盤の力学		2▲	河村 隆	2	後期	火	1	C3	301	オンライン(非同期型)併用
対面授業	T3B02200	構造力学Ⅱ		2▲	小山 茂	2	後期	金	2	C3	102	
対面授業	T3B03200	土木計画学		2▲	高瀬 達夫	2	後期	水	4	C3	102	オンライン(非同期型)併用
対面授業	T3054300	環境材料科学		2	村松寛之	3	前期	火	2	C3	203	20T入学生から適用
対面授業	T3055300	交通工学		2	高瀬達夫	3	前期	水	2	W2	601	20T入学生から適用 オンライン(非同期型)併用 19T以前は「交通計画」へ読替可能
対面授業	T3B04300	土木実験		1▲	梅崎 健夫 他	3	前期	月	3-4前	E8	学生実験室	オンライン(非同期型)併用
				3		前期	火	3-4前	E8	学生実験室	オンライン(非同期型)併用	

▲: 土木プログラム必修科目

●: 水環境プログラム必修科目

機械システム工学科(16T以降カリキュラム)

授業開講形態	履修登録コード	授業題目	単位数		担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考					
			19T以前 必修	20T以降 選択													
	***	技術者倫理	1	1	***	3	※詳細は前頁「学部共通必修科目」のページを参照					学部共通科目【必修】					
対面授業	T0002200	量子物理	2	2	榮岩 哲二	2~4	前期	火	5	C3	101	学部共通科目					
	-	現代天文学	2	2	藤田 あき美	2~4	前期					学部共通科目 ※本年度休講					
対面授業	T0004400	経営工学	2	2	松岡 浩仁	2~4	前期	水	2	E1	3F	学部共通科目					
対面授業	T0005400	現代技術論	2	2	高田 圭(非) 他	4	後期	火	5	C3	101	学部共通科目					
対面授業	T0006300	特許実務概論	2	2	櫻村 雄志(非) 他		前期	金	4	W2	101	学部共通科目					
対面授業	T0007300	環境マネジメントシステム	2	2	谷口 幸弘(非)	3	前期	集中	不定期			学部共通科目					
対面授業	T0008200	地域環境演習Ⅰ	1	1	高村 秀紀 他	2~4	通年	集中	不定期			学部共通科目					
対面授業	T0009200	地域環境演習Ⅱ	1	1	高村 秀紀 他	2~4	通年	集中	不定期	-	-	学部共通科目					
	T0010200	環境内部監査実務	2	2	江川 信	2~4	前期	集中	不定期			学部共通科目					
対面授業	T0016300	English for Engineering	2	2	板倉ひろこ	3	後期	火	5	C3	203	学部共通科目 ※令和4年度は4年生も履修可					
	T0017200	先端産業論(エプソン工学)	1	1	千田 有一	2~3	後期	月	2	C3	200	学部共通科目					
	T0017201	先端産業論(ASPINA特別講義)	1	1	千田 有一	2~4	前期	集中	不定期	-	-	※先端産業論は1科目のみ履修可能					
	T0013203	ボランティア特別実習Ⅰ	1	1	酒井 悟	1~4	通年	集中	不定期	-	-	学部共通科目 卒業要件外					
	T0014203	ボランティア特別実習Ⅱ	1	1	酒井 悟	1~4	通年	集中	不定期	-	-	学部共通科目 卒業要件外					
	T0015300	航空機システム概論	2	2	曾根原 誠	3	通年	集中	不定期	W2	106	学部共通科目 卒業要件外					
	***	物質化学概論	1	1	***	2	※詳細は前頁「学部共通必修科目」のページを参照					学部共通科目【必修】					
	***	電子情報システム概論	1	1	***	2	※詳細は前頁「学部共通必修科目」のページを参照					学部共通科目【必修】					
	***	水環境・土木工学概論	1	1	***	2	※詳細は前頁「学部共通必修科目」のページを参照					学部共通科目【必修】					
	***	建築・デザイン概論	1	1	***	2	※詳細は前頁「学部共通必修科目」のページを参照					学部共通科目【必修】					
対面授業	T4000110	機械システム工学ゼミナール	2	2	辺見 信彦 他	1	前期前半	火	4-5	松本	共61						
対面授業	T4001110	数学演習	1	1	吉野 正人	1	前期後半	火	4-5	松本	共61						
対面授業	T4002200	力学演習	1	1	中村 正行 他	2	前期前半	金	1-2前	C3	202 203	Aクラス：T4002200 Bクラス：T4002201 オンライン併用(オンライン非同期+対面)					
対面授業	T4002201							金	3-4前	C3	202 203						
対面授業	T4003110	機械設計製図Ⅰ	1	1	中山 昇	1	後期	月	2	W2	501						
対面授業	T4004200	機械設計製図Ⅱ	1	1	中山 昇	2	前期	火	3-4前	W2	501						
対面授業	T4005200	機械設計演習		1	中山 昇	2	後期	火	3-4前	W2	501	19T以前の学生は「機械設計製図Ⅲ」へ読替可能					
対面授業	T4007200	機械加工実習	1	1	榊 和彦	2	前期後半	金	3-4前	W10	W10	Aクラス：T4007200 Bクラス：T4007201 ※オンライン(説明部分)と一部対面の併用					
対面授業	T4007201							金	1-2前	W10	W10						
対面授業	T4008300	機械創造プロジェクトⅠ	1		酒井 悟	3	前期	金	3-5	備考参照	備考参照	16T-19T, 開講場所はシラバス参照					
対面授業	T4008309	機械システム工学プロジェクトⅠ		2	酒井 悟	3	前期	金	3-5	備考参照	備考参照	20T-, 開講場所はシラバス参照					
対面授業	T4009200	エンジニアリングスキル実習	1	1	山崎公俊 他	2	後期	木	3-4	C3	300/301	Aクラス：T4009200 Bクラス：T4009201					
対面授業	T4009201							金	3-4	C3	300/301						
対面授業	T4010300	機械システム工学実験	1	1	牛 立斌 他	3	前期	水	3-4	W2	303 403 501 研究室ほか						
対面授業	T4011209	プログラミング基礎		2	藤井雅留太 他	2	後期前半	水	4-5	W2	501	20T以降対象オンラインと一部対面の併用					
対面授業	T4011200	プログラミング基礎演習	1		藤井雅留太 他	2	後期前半	水	4-5	W2	501	19T以前対象オンラインと一部対面の併用					
	T4012400	卒業研究	10	10	学科長	4											
対面授業	T0057200	物理学実験		1	榮岩 哲二 他	2~4	前期	木	4-5前	W4	共通実験室(1)	Aクラス					
対面授業	T0057201	物理学実験		1	榮岩 哲二 他	2~4	後期	木	4-5前	W4	共通実験室(1)	Bクラス					
対面授業	T0051204	応用数学Ⅰ	2	2	山口 博己(非)	2	前期	水	3	C3	103						
対面授業	T0052204	応用数学Ⅱ	2	2	鈴木 章斗	2	後期	水	2	C3	103						
対面授業	T0053330	応用数学Ⅲ	2	2	山口 博己(非)	3	前期	水	2	C3	300						
対面授業	T0054204	確率・統計	2	2	前田 善文(非)	2	後期	水	3	C3	103						
	T0056202	解析力学	2	2	澤田 圭司	2	前期	水	2	W2	501						
	T0055220	電磁気学	2	2	澤田 圭司	3	後期	火	3	W2	101						
	T4020130	力学Ⅱ	2	2	松原 雅春	1	後期前半	水	4-5	松本	共71						
対面授業	T4021200	工業数学Ⅰ	2	2	吉野 正人 他	2	後期	月	3	W2	501						
対面授業	T4022300	工業数学Ⅱ	2	2	千田 有一 他	3	後期	火	4	W2	101						
対面授業	T4023130	材料力学Ⅰ	2	2	西村 正臣	1	後期後半	水	4-5	松本	共71						
対面授業	T4024200	機械力学Ⅰ	2	2	辺見 信彦	2	後期前半	火	2	C3	200						
								金	2	C3	200						
対面授業	T4025200	熱力学Ⅰ	2	2	浅岡 龍徳	2	後期前半	月	2	C3	301						
								木	2	C3	301						
対面授業	T4026300	流体力学Ⅰ	2	2	松原 雅春(A)	3	前期前半	月	1	C3	202(A)	Aクラス：T4026300 Bクラス：T4026310					
														月	3	C3	202(A)
														月	2	C3	203(B)
対面授業	T4026310										松原 雅春(B)			月	4	C3	203(B)

機械システム工学科 (16T以降カリキュラム)

授業開講形態	履修登録コード	授業題目	単位数		担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考	
			19T以前 必修	19T以前 選択									20T以降 必修
対面授業	T4027301	制御工学Ⅰ			千田 有一	2	後期	木	1	W2	501	20T以降対象 オンライン併用 (ハイブリッド)	
	T4027300			2			3	後期	木	1	W2	501	19T以前対象 オンライン併用 (ハイブリッド)
	T4028200	工業材料学Ⅰ		2	牛立 斌	2	前期	水	1	C3	301		
対面授業	T4029200	材料加工学			榊 和彦	2	前期	月	3	C3	301	19T以前の学生は「材料加工学Ⅰ」へ読替可能	
対面授業	T4031200	機械設計		2	中山 昇	2	前期	火	2	W2	501		
対面授業	T4032200	計測工学		2	高山 潤也	2	後期	水	1	W2	501		
対面授業	T4033300	メカトロニクスⅠ			高山 潤也	3	前期	火	3	W2	101	19T以前は「電気電子工学基礎」へ読替可能	
対面授業	T4034200	材料力学Ⅱ		2	松中 大介	2	前期	木	3	W2	101		
対面授業	T4035200	機械力学Ⅱ		2	亀山 正樹	2	後期後半	火	2	C3	200		
				2			金	2	C3	200			
対面授業	T4036200	熱力学Ⅱ		2	吉田 尚史	2	後期後半	月	2	C3	301		
対面授業	T4037300 T4037310	流体力学Ⅱ	2	2	飯尾 昭一郎(A) 吉野 正人(B)	3	前期後半	月	2	C3	202(A)	Aクラス：T4037300 Bクラス：T4037310 一部オンラインも併用	
								月	3	C3	202(A)		
								月	2	C3	203(B)		
								月	3	C3	203(B)		
対面授業	T4038300	制御工学Ⅱ		2	酒井 悟	3	前期	火	2	E1	3F	オンライン併用 (ハイブリッド)	
対面授業	T4039300	光工学		2	中村 正行	3	後期	水	1	C3	100	オンライン併用 (ハイブリッド)	
対面授業	T4040300	メカトロニクスⅡ			深田 茂生	3	後期	水	2	C3	203	19T以前は「メカトロニクス」へ読替可能	
対面授業	T4041200	工業材料学Ⅱ		2	榊 和彦	2	後期	月	1	C3	301		
対面授業	T4043200	材料力学演習		1◆	1	西村 正臣 他	2	後期	金	1	W2	501	20T以降は必修 ◆19T以前は5科目のうち3科目以上選択必修
対面授業	T4044300	機械力学演習		1◆	1	辺見 信彦 他	3	前期	金	1	W2	501	20T以降は必修 ◆19T以前は5科目のうち3科目以上選択必修
対面授業	T4045300	熱力学演習		1◆	1	吉田 尚史 他	3	前期	火	4	W2	101	◆5科目のうち3科目以上選択必修
対面授業	T4046300	流体力学演習		1◆	1	松原 雅春 他	3	後期	火	1後-2	W5 C3	21/23 103	◆5科目のうち3科目以上選択必修
対面授業	T4047300	制御工学演習		1◆	1	千田 有一 他	3	後期	月	3	W5	21/23	◆5科目のうち3科目以上選択必修 オンライン併用 (ハイブリッド)
	T4049300	地球資源論		2	2	牛立 斌	3	後期	木	3	C3	200	
対面授業	T4050300	機械創造プロジェクトⅡ		1		酒井 悟	3	後期	金	3-5	備考参照	備考参照	16T-19T, 開講場所はシラバス参照
対面授業	T4050309	機械システム工学プロジェクトⅡ			2	酒井 悟	3	後期	金	3-5	備考参照	備考参照	20T-, 開講場所はシラバス参照
対面授業	T4051201	数値計算プログラミング		2	2	鈴木 康祐 他	2	後期後半	水	4-5	W2	501	オンラインと一部対面の併用
対面授業	T4052400	最適設計学		2		中村 正行	4	前期	火	4	C3	300	オンライン併用 (ハイブリッド) 2023年度以降廃止
	T4053400	材料強度学		2	2	牛立 斌	3~4	後期	水	2	C3	100	
対面授業	T4054400	振動解析			2	辺見 信彦 他	3	後期	木	2	C3	203	19T以前は「機械構造振動学」へ読替可能
対面授業	T4056300	塑性力学		2	2	松中 大介	3	後期	金	2	W1	115	
対面授業	T4057300	固体力学基礎			2	西村 正臣	3	前期	木	2	C3	102	19T以前は「計算固体力学」へ読替可能
対面授業	T4058400	自然エネルギー利用学		2	2	浅岡 龍徳	4	前期前半	金	1-2	W5	21	21T以前対象 2024年度まで開講
対面授業	T4059300	熱流体シミュレーション工学			2	吉野 正人 他	3	後期	金	2	C3	300	19T以前は「熱流体数値計算法」へ読替可能
対面授業	T4060400	環境シミュレーション工学		2		吉田 尚史	4	前期	水	2	W7	105	2023年度以降廃止
対面授業	T4061300	ターボ機械			2	飯尾昭一郎	3	後期	水	2	C3	101	20T以降対象、19T以前は「流体機械」へ読替可能
	T4062300	伝熱工学		2	2	杉岡 秀行	3	前期	水	1	C3	101	
	T4063300	ロボット工学		2	2	酒井 悟	3	後期	木	1	C3	101	
対面授業	T4064300	精密知能機械制御学		2		深田 茂生	4	前期	木	2	W5	21	2023年度以降廃止
対面授業	T4065400	知的計測工学		2		高山 潤也	4	後期	木	4	C3	100	2023年度以降廃止
対面授業	T4066300	人工知能			2	山崎 公俊	3	後期	木	2	W2	501	19T以前は「人工知能理論」へ読替可能
対面授業	T4067400	最適化理論		2		千田 有一 他	4	後期	火	4	W2	101	2023年度以降廃止
	T4068200	学外特別講義Ⅰ		2	2	酒井 悟	1~4	通年	集中	不定期	-	-	
	T4069200	学外特別講義Ⅱ		2	2	酒井 悟	1~4	通年	集中	不定期	-	-	
	T4070200	学外特別実習Ⅰ		1	1	酒井 悟	1~4	通年	集中	不定期	-	-	
	T4071200	学外特別実習Ⅱ		1	1	酒井 悟	1~4	通年	集中	不定期	-	-	
対面授業	T4072300	航空宇宙流体力学			2	鈴木康祐	3	後期	木	2	C3	200	20T以降対象
対面授業	T4073300	実践的アルゴリズム			2	山崎公俊	3	前期	火	1	W2	601	20T以降対象
対面授業	T4074200	機械システム工学先端講義			2	酒井 悟	3	通年	備考参照	備考参照	C3	100	開講曜日時限はシラバスの授業概要欄参照 (20T以降対象)
	T0001900	生物学実験		1	1	水野 正浩	2~4	前期	月	4	W2	403	卒業要件外 (教職)
	T0002900	地学実験		1	1	豊田 政史 他	2~4	前期	集中	不定期			卒業要件外 (教職)

「◆」を付した科目は選択必修

建築学科(16T以降カリキュラム)

授業開講形態	履修登録コード	授業題目	単位数		担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考
			必修	選択								
	***	技術者倫理	1		***	3	※詳細は前頁「学部共通必修科目」のページを参照					学部共通科目【必修】
対面授業	T002200	量子物理		2	榮岩 哲二	2~4	前期	火	5	C3	101	学部共通科目
	-	現代天文学		2	藤田 あき美	2~4	前期					学部共通科目 ※本年度休講
対面授業	T004400	経営工学		2	松岡 浩仁	2~4	前期	水	2	E1	3F	学部共通科目
対面授業	T005400	現代技術論		2	高田 圭(非) 他	4	後期	火	5	C3	101	学部共通科目
対面授業	T006300	特許実務概論		2	岡村 雄志(非) 他	3	前期	金	4	W2	101	学部共通科目
対面授業	T007300	環境マネジメントシステム		2	谷口 幸弘(非)	3	前期	集中	不定期			学部共通科目
対面授業	T008200	地域環境演習Ⅰ		1	高村 秀紀 他	2~4	通年	集中	不定期			学部共通科目
対面授業	T009200	地域環境演習Ⅱ		1	高村 秀紀 他	2~4	通年	集中	不定期	-	-	学部共通科目
	T010200	環境内部監査実務		2	江川 信	2~4	前期	集中	不定期			学部共通科目
対面授業	T016300	English for Engineering		2	板倉ひろこ	3	後期	火	5	C3	203	学部共通科目 ※令和4年度は4年生も履修可
	T017200	先端産業論(エプソン工学)		1	千田 有一	2~3	後期	月	2	C3	200	学部共通科目
	T017201	先端産業論(ASPINA特別講義)		1	千田 有一	2~4	前期	集中	不定期	-	-	※先端産業論は1科目のみ履修可能
	T013204	ボランティア特別実習Ⅰ		1	学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	学部共通科目 卒業要件外
	T014204	ボランティア特別実習Ⅱ		1	学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	学部共通科目 卒業要件外
	T015300	航空機システム概論		2	曾根原 誠	3	通年	集中	不定期	W2	106	学部共通科目 卒業要件外
	***	物質化学概論	1		***	2	※詳細は前頁「学部共通必修科目」のページを参照					学部共通科目【必修】
	***	電子情報システム概論	1		***	2	※詳細は前頁「学部共通必修科目」のページを参照					学部共通科目【必修】
	***	水環境・土木工学概論	1		***	2	※詳細は前頁「学部共通必修科目」のページを参照					学部共通科目【必修】
	***	機械システム概論	1		***	2	※詳細は前頁「学部共通必修科目」のページを参照					学部共通科目【必修】
対面授業	T0051205	応用数学Ⅰ		2	鈴木 章斗	2	前期	火	2	C3	101	
対面授業	T0054205	確率・統計		2	鈴木 章斗	2	後期	木	3	C3	100	
対面授業	T5000110	建築ゼミナール		2	柳瀬 亮太 他	1	前期前半	水	3~4	松本	共47	
対面授業	T5003200	建築計画		2	寺内 美紀子	2	前期	木	2	C3	103	
対面授業	T5004200	日本建築史		2	梅干野 成央	2	前期	水	4	C3	103	
対面授業	T5005300	保存再生論		2	土本 俊和	3	前期	水	2	C3	101	
対面授業	T5006200	建築環境工学Ⅰ		2	中谷 岳史	2	前期	金	2	C3	300	
対面授業	T5007200	建築環境工学Ⅱ		2	中谷 岳史	2	後期	火	2	C3	301	
対面授業	T5008300	建築設備Ⅰ		2	高村 秀紀	3	後期	火	1	E1	3F	
対面授業	T5009300	建築設備Ⅱ		2	岩井 一博	3	後期	金	1	C3	101	
対面授業	T5010200	建築エネルギーマネジメント		2	高村 秀紀	2	前期	水	2	C3	100	
対面授業	T5011300	プロダクトマネジメント論		2	高村 秀紀	3	後期	水	1	W2	101	
オンライン(非同期)	T5012200	建築構造力学Ⅰ		2	遠藤 洋平	2	前期	水	1	C3	300	
対面授業	T5013200	建築構造力学Ⅰ演習		1	遠藤 洋平	2	前期	金	4	C3	102	
対面授業	T5014200	建築構造力学Ⅱ演習		1	遠藤 洋平	2	後期	水	3	C3	300	
オンライン(非同期)	T5015300	鋼構造		2	遠藤 洋平	3	後期	月	3			
対面授業	T5016200	建築構造力学Ⅱ		2	遠藤 洋平	2	後期	木	1	C3	103	
対面授業	T5017300	鉄筋コンクリート構造		2	松田 昌洋	3	前期	月	3	C3	300	
対面授業	T5018200	建築材料		2	松田 昌洋	2	後期	木	2	W5	21	
対面授業	T5019110	設計基礎Ⅰ		2	中谷 岳史	1	前期後半	水	3-4	松本	共47	
対面授業	T5020110	設計基礎Ⅱ		2	遠藤 洋平	1	後期	水	3	松本	共47	
対面授業	T5021110	設計基礎演習		1	遠藤 洋平	1	後期	水	4	松本	共47	
対面授業	T5022200	建築・デザイン工学設計製図Ⅰ		2	梅干野 成央 他	2	前期	木	3-5	C3 E3	103 製図室	
対面授業	T5023200	建築・デザイン工学設計製図Ⅱ		2	岩井 一博 他	2	後期	金	3-5	C3 E3	103 製図室	
	T5024400	卒業研究		10		4						
対面授業	T0057200	物理学実験	1		榮岩 哲二 他	2~4	前期	木	4-5前	W4	共通実験室(1)	Aクラス
対面授業	T0057201					2~4	後期	木	4-5前	W4	共通実験室(1)	Bクラス
対面授業	T0052205	応用数学Ⅱ		2◆	大野 博道	2	後期	火	1	C3	300	◆3科目の内2科目選択必修
対面授業	T0053340	応用数学Ⅲ		2◆	前田 善文(非)	3	前期	木	2	C3	203	◆3科目の内2科目選択必修
対面授業	T0056201	解析力学		2◆	澤田 圭司	2	前期	月	3	C3	200	(氷土含む) ◆3科目の内2科目選択必修
		建築施工		2	未定(非)	2~3						◆隔年開講 ※本年度休講
対面授業	T5033200	建築法規		1	未定(非)	2~3	後期	月	4	E1	3F	◆隔年開講
対面授業	T5034400	建築・デザイン工学設計製図Ⅲ		2	寺内 美紀子 他	4	前期	水	3-5	W2 C5	601 製図室	
	T5035200	学外特別講義Ⅰ		2	学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	
	T5036200	学外特別講義Ⅱ		2	学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	
	T5037200	学外特別講義Ⅲ		2	学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	
	T5038200	学外特別実習		1	学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	学部共通科目 卒業要件外

建築学科(16T以降カリキュラム)

授業開講形態	履修登録コード	授業題目	単位数		担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考
			必修	選択								
対面授業	T5A01300	建築環境工学実験		1●	高村 秀紀 他	3	前期	金	3-4前	C3 W2	103 403	
オンライン(非同期)	T5A02300	建築地盤工学		2●	松田 昌洋	3	前期	火	1			21T以降選択
対面授業	T5A03300	建築構造材料実験		1●	松田 昌洋 他	3	後期	火	3-4前	C3 C5	103 構造実験室	21T以降選択
対面授業	T5A04300	都市計画史		2●	佐倉 弘祐	3	前期	木	3	W5	21	
対面授業	T5A05300	建築設備演習		1●	高村 秀紀	3	後期	火	2	E1	3F	
オンライン(非同期)	T5A06300	建築耐震設計		2●	松田 昌洋	3	前期	木	1			21T以降選択
対面授業	T5A07200	建築構法		2●	松田 昌洋	2	前期	水	3	C3	100	
対面授業	T5A08300	地域計画		2●	梅干野 成央	3	後期	木	1	W5	21	
対面授業	T5A09200	西洋建築史		2●	土本 俊和	2	後期	金	2	C3	100	
対面授業	T5A10300	建築設計製図Ⅰ		2●	寺内 美紀子 他	3	前期	火	3-5	C5 W2	製図室 601	
対面授業	T5A11300	建築設計製図Ⅱ		2●	土本 俊和 他	3	後期	木	3-5	W2	601	
対面授業	T5B01300	工芸デザイン製図Ⅰ		2▲	高村 秀紀 他	3	前期	火	3-5	C5 W2	製図室 601	
対面授業	T5B02300	工芸デザイン製図Ⅱ		2▲	梅干野 成央 他	3	後期	木	3-5	W2	601	
対面授業	T5B03300	現代デザイン学		2▲	寺内 美紀子	3	後期	水	4	C3	203	21T以降選択
対面授業	T5B04300	現代デザイン学演習		1▲	寺内 美紀子	3	後期	水	5	C3	203	21T以降選択
対面授業	T5B05300	インタラクティブデザイン学		2▲	柳瀬 亮太	3	前期	木	4	C3	100	
対面授業	T5B06300	インタラクティブデザイン学演習		1▲	柳瀬 亮太	3	前期	木	5	C3	100	
対面授業	T5B07300	美術・デザイン史		2▲	羽藤 広輔	3	前期	金	1	C3	100	
対面授業	T5B08300	プロダクトマネジメント演習		1▲	中谷 岳史	3	後期	水	2	W2	101	
対面授業	T5B09300	プロダクトコーディネイト学		2▲	岩井 一博	3	前期	金	2	W2	403	
対面授業	T5B10300	デザイン心理		2▲	柳瀬 亮太	3	後期	金	2	W5	21	

【●】を付した科目は建築プログラム必修科目

【▲】を付した科目は工芸デザインプログラム必修科目

【◆】を付した科目は選択必修

学 科 名	取得可能な教免の種類(教科名)
物質化学科、水環境・土木工学科、機械システム工学科	中学校教諭一種免許状(理科) 高等学校教諭一種免許状(理科) 高等学校教諭一種免許状(工業)
電子情報システム工学科	中学校教諭一種免許状(数学) 高等学校教諭一種免許状(数学) 高等学校教諭一種免許状(情報) 高等学校教諭一種免許状(工業)
建築学科	高等学校教諭一種免許状(工業)

◎松本キャンパス開講科目の詳細は「2022共通教育履修案内」及び掲示を参照すること。

(2021年度入学生から一部の科目が変更されています)

区分	履修登録 コード	授 業 科 目	単位数			担当教員	松本	対象学年・開設学期				曜日	時限	教室	備 考	
			必修	選択 必修	選択			1年	2年	3年	4年				対象カリ	
教育の基礎的理解に関する科目等	-	教職論	2				○	○	○	○		-	-	-		
	-	教育学概論	2				○	○				-	-	-		
	-	教育の思想と歴史			2		○	○	○	○	○	-	-	-		14T以前「教育思想論」(1単位)
	-	発達と教育	2				○	○				-	-	-		
	-	発達心理学概論			1		○	○	○	○	○	-	-	-		
	-	特別支援教育の理論と実践Ⅰ	1				○	○				-	-	-		19T以降
	-	特別支援教育の理論と実践Ⅱ			1	庄司和史(非2)			通年			-	不定期	-	19T以降	「特別支援教育の理論と実践Ⅰ」履修者対象
	-	障害と共生社会			2		○	○	○	○	○	前期	集中	-	19T以降	18T以前「ノーマライゼーションとバリアフリー」と同一
	-	教育法学概論		2			○	○	○	○		-	-	-		
	-	教育の制度と経営	2				○	○				-	-	-	19T以降	18T以前「教育法学概論」と同一
	-	教育社会学概論			2		○	○	○	○	○	-	-	-	18T以前	19T以降「現代社会と教育問題」と同一
	-	教育課程の編成法	1				○		前期			前期	集中	-		
	-	Q4200900 道徳教育の理論と実践	2			河野 桃子(非2)			前期			月	4	C3-101		中免のみ必修
	-	Q4300902 特別活動の理論と実践	1			小山 茂喜(非2) 田村 徳至(非2)			前期後半			月	5	C3-101		
	-	Q4400902 教育方法論	1			小山 茂喜(非2) 田村 徳至(非2)			前期前半			月	5	C3-101		
	-	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	1				○	○	○	○	○	-	-	-	22T以降	※本年度休講 R5年度より開講
	-	学校教育と情報			2		○	○	○	○	○	-	-	-		15T以前「メディアリテラシー概論(メディア7と教育)」
	-	Q4402902 教育方法特論			1	小山 茂喜(非2) 田村 徳至(非2)			通年			集中	不定期	-		
	-	Q4500902 生徒指導の理論と実践	2			田村 徳至(非2)			後期			水	5	C3-102		
	-	キャリア教育の理論と実践			2		○	○	○	○	○	-	-	-		
	-	進路指導・キャリア教育の理論と実践	1			田村 徳至(非2)	○	○	○	○	○	-	-	-	19T以降	
	-	教育相談の理論と実践	2			橋 千晶(非2)	○	○				-	-	-		
	-	Q4601902 教育相談特論			2		○		○	○	○	後期	集中	-		日程は後日掲示
	-	Q4700901 総合的な学習の時間の指導法	1			小山 茂喜(非2)			後期後半			水	4	C3-100	19T以降	18T以前履修不可
	-	TOQ14900 教育実習事前・事後指導	1			(指導教員)			通年		集中	不定期	C3-100			日程は後日掲示
	-	TOQ15900 中等基礎教育実習	4			(指導教員)			通年		集中	不定期	-			中免のみ
-	TOQ16900 高等学校教育実習	2			(指導教員)			通年		集中	不定期	-				
-	TOQ17900 教職実践演習(中・高)	2			中村 正行 香山 瑞恵 他			後期			水	5	C3-100			
教科及び教科の指導法に関する科目	TOQ05900	数学科指導法Ⅰ	2			西牧 守(非2)		前期			火	2	W1-215			
	TOQ06900	数学科指導法Ⅱ	2			西牧 守(非2)		後期			月	5	W1-215			
	TOQ09900	数学科指導法Ⅲ	2			西牧 守(非2)		前期			水	3	W1-215	19T以降		
	TOQ07900	数学科指導法演習Ⅰ	1			西牧 守(非2)		後期前半			火	5	W1-215			
	TOQ08900	数学科指導法演習Ⅱ	1			西牧 守(非2)		後期後半			火	5	W1-215			
	TOQ10900	情報科指導法	4			新村 正明		前期			金	1-2	W1-215			
	TOQ11900	理科指導法Ⅰ	2			小松 貴雄(非2)		前期			火	5	W2-403			
	TOQ12900	理科指導法Ⅱ	2			中村 正行		後期			火	5	W2-401 W2-403			
	TOQ13900	理科指導法Ⅲ	4			中村正行 錦織広昌 小松貴雄(非2)		通年			(前期)水 (後期)木	5	※備考欄	19T以降	(前期) C3-100 (後期) W2-403	
	-	理科指導法特論	4			中村正行 錦織広昌 小松貴雄(非2)								18T以前	「理科科指導法Ⅲ」から読習可能	
	-	工業科指導法			(4)											※本年度休講：(注1)

教科又は教職に関する科目	-	現代社会と子どもの学習		2		○	○	○	○	○	-	-	-		※本年度休講
	-	現代社会と教育問題		2		○	○	○	○	○	-	-	-	19T以降	18T以前「教育社会学概論」と同一
	-	コミュニケーションの障害と学習		2		○	○	○	○	○	-	-	-	19T以降	【第6欄】
	-	介護等体験の意義と実際		1		○	通年				集中	不定期		19T以降	
	-	教育臨床基礎演習		1		○	○	○	○	○	-	-			
	06101902	教育臨床応用演習		1				○	○	○	集中	不定期			
		教育臨床総合演習		1					○	○	集中	不定期			
	生涯学習概論		2		○					後期	集中	不定期	21T以降	20T以前履修不可 学芸員課程とダブルカウント可	
教科	TOQ03900	職業指導	2		宮島 範雄(非)					前期★	集中	不定期	-	工業	高校工業のみ必修

★「職業指導」夏季休業中：日程は後日掲示

(注1) 高等学校1種免許状「工業」に関する特例

工業については、【第2欄】内「教科に関する専門的事項」(職業指導の4単位は必修)を59単位以上と、「日本国憲法」等の「免許法施行規則第66条の6に定める科目」の単位を修得すれば、【第3～5欄】および【第6欄】を履修しなくても免許状の取得が可能です。ただし、教科に関する科目として、「職業指導」(4単位)は必修科目です。詳細は入学年度の「学生便覧」を参照してください。

2022年度開設科目一覧

博物館学芸員関係科目(16T以降カリキュラム)

博物館学芸員の資格を取得するには、学士の学位に加え、下記の単位を修得しなければなりません。

◎松本キャンパス開講科目の詳細は

「共通教育履修案内」及び掲示を参照すること。

履修コード	授業科目	単位数	担当教員	松本 科が 入	対象学年・開設学期				曜日	時限	教室	備考
					1年	2年	3年	4年				
TOH01900	生涯学習概論	2		○	○				-	-	-	
TOH02900	博物館概論	2		○	○				-	-	-	
TOH03900	博物館経営論	2				○	○		-	-	-	西暦偶数年度開講 日程は後日掲示
-	博物館資料論	2	福島 正樹(非2)			○	○		-	-	-	西暦奇数年度開講 本年度休講(工学キャンパス)
-	博物館資料保存論	2	福島 正樹(非2)			○	○		-	-	-	西暦奇数年度開講 本年度休講(工学キャンパス)
TOH06900	博物館展示論	2				○	○		-	-	-	西暦偶数年度開講 日程は後日掲示
TOH07900	博物館教育論	2		○	○				-	-	-	
TOH08900	博物館情報・メディア論	2		○	○				-	-	-	
TOH09900	博物館実習Ⅰ	1	梅干野 成央				○		通年不定	-	-	
TOH10900	博物館実習Ⅱ	1	寺内 美紀子					○	通年不定	-	-	
TOH11900	博物館実習Ⅲ	1	寺内 美紀子					○	通年不定	-	-	

注 意

「博物館実習Ⅱ」及び「博物館実習Ⅲ」は履修年次までに、これらを除く上記科目の単位全てが修得済みであることが必要です。



＜修士＞

凡 例

- 履修しなければいけない科目は、入学時配布の「学生便覧」等で確認してください。
- 各項目の注意事項
 - ・履修登録コード…学期始めの履修登録時に使用するコード
 - ・科目名…一度修得した科目は再度履修登録することはできません。
 - ・担当教員…非常勤教員は、授業日（時）にしか来学しません。
(非)…非常勤講師, (非1)…特任教員, (非2)…全学教育機構・他学部等教員
 - ・履修学年等…記載されている学年が対象です。
複数学年にまたがっているものは、どの学年でも履修できます。
開設する曜日・時限は「時間割表」で確認してください。
不定期・集中の科目は、シラバスや掲示で確認してください。
 - ・対象カリキュラム…対象カリキュラムの指定がある場合は、登録に注意。
 - ・備考…本年度休講：本年度開設しない科目

【参考】 履修登録コード体系 (* : 数字)

専攻共通科目（共通講座科目を含む）		TS2*****
物質化学分野	分野共通科目	TSA*****
	先進材料工学ユニット	TSB*****
	分子工学ユニット	TSC*****
	バイオ・プロセス工学ユニット	TSD*****
電子情報システム工学分野	分野共通科目	TSF*****
	電気電子ユニット	TSG*****
	通信システムユニット	TSH*****
	情報システムユニット	TSJ*****
水環境・土木工学分野	分野共通科目	TSL*****
	水環境ユニット	TSM*****
	土木ユニット	TSN*****
機械システム工学分野	分野共通科目	TSP*****
	精密知能機械ユニット	TSQ*****
	環境機械ユニット	TSR*****
	機械物理ユニット	TSS*****
建築学分野	分野共通科目	TSW*****
	建築学ユニット	TSX*****
	工芸デザインユニット	TSY*****
生命医工学専攻		BS*****

授業開講形態	履修登録コード	授業科目	形態	単位数	担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考	
												学部生先取り履修	
	FS102500	MOI特論	講義	2	上野 巧	1~2	通年不定	-	-	未定	未定		上田キョウノス開講
	FS103500	産学連携特別講義	講義	2	玉田 靖 他	1~2	前期	金	3				上田キョウノス開講 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	講義	2	学務委員長 (上田キャンパス)	1~2	通年不定	-	-				上田キョウノス開講 英語
	FS105500	国際連携特別講義Ⅱ	講義	2	学務委員長 (上田キャンパス)	1~2	通年不定	-	-				上田キョウノス開講 英語
オンライン (非同期)	TS106500	科学英語	講義	2	加藤 鉦三	1~2	後期	集中	不定期				【大学院共通教育用科目】 オンライン(オンデマンド)
オンライン (非同期)	TS107500	大学院と社会	講義	2	李 敏	1~2	後期	集中	不定期				【大学院共通教育用科目】 オンライン(オンデマンド)
	TS108500	臨床医学概論	講義	2	齋藤 直人 他	1~2	後期	金	4				【大学院共通教育用科目】 オンライン
	TS109500	研究者倫理特別講義	講義	2	研究科長 他	1~2	前期	集中	不定期				【必修】e-Learning
	TS110500	科学技術政策特論	講義	2	研究科長	1~2	後期前半	木	3~4				隔年開講(2022開講予定) オンライン 博士課程早期履修制度対象科目(詳細はシラバス参照)
	TS116500	大学発技術系ベンチャー実践論	演習	2	杉原 伸宏 他	1~2	前期	集中	不定期				詳細は後日連絡 ※単位の扱いは専攻により異なります。
	AS501500	山岳科学概論A	講義	1	瀧井 暁子	1~2							【山岳科学教育プログラム】
	AS502500	山岳科学概論B	講義	1	瀧井 暁子	1~2							【山岳科学教育プログラム】
	AS503500	山岳フィールド実習A	実習	1	瀧井 暁子	1~2							【山岳科学教育プログラム】
	AS503501	山岳フィールド実習A(地質調査)	実習	0.5	瀧井 暁子	1~2							【山岳科学教育プログラム】
	AS503502	山岳フィールド実習A(臨湖実習A-1)	実習	0.5	瀧井 暁子	1~2							【山岳科学教育プログラム】
	AS503503	山岳フィールド実習A(臨湖実習A-2)	実習	0.5	瀧井 暁子	1~2							【山岳科学教育プログラム】
	AS503504	山岳フィールド実習A(臨湖実習B)	実習	1	瀧井 暁子	1~2							【山岳科学教育プログラム】
	AS503505	山岳フィールド実習A(山岳地形・生物地理実習A)	実習	0.5	瀧井 暁子	1~2							【山岳科学教育プログラム】
	AS503506	山岳フィールド実習A(山岳地形・生物地理実習B)	実習	1	瀧井 暁子	1~2							【山岳科学教育プログラム】
	AS503507	山岳フィールド実習A(森林生産実践アドバンスA)	実習	0.5	瀧井 暁子	1~2							【山岳科学教育プログラム】
	AS503508	山岳フィールド実習A(森林生産実践アドバンスB)	実習	0.5	瀧井 暁子	1~2							【山岳科学教育プログラム】
	AS503509	山岳フィールド実習A(高冷地先端農業特別演習)	実習	1	瀧井 暁子	1~2							【山岳科学教育プログラム】
	AS503510	山岳フィールド実習A(森林利用デザインアドバンス)	実習	1	瀧井 暁子	1~2							【山岳科学教育プログラム】
	AS503511	山岳フィールド実習A(木材工学)	実習	1	瀧井 暁子	1~2							【山岳科学教育プログラム】
	AS503512	山岳フィールド実習A(自然の成り立ちと山の生態アドバンス)	実習	1	瀧井 暁子	1~2							【山岳科学教育プログラム】
	AS503513	山岳フィールド実習A(山岳環境保全)	実習	1	瀧井 暁子	1~2							【山岳科学教育プログラム】
	AS503514	山岳フィールド実習A(農林フィールド実習)	実習	1	瀧井 暁子	1~2							【山岳科学教育プログラム】
	AS503515	山岳フィールド実習A(堆積環境学実習)	実習	0.5	瀧井 暁子	1~2							【山岳科学教育プログラム】
	AS503516	山岳フィールド実習A(樹木冠層実習アドバンス実習)	実習	0.5	瀧井 暁子	1~2							【山岳科学教育プログラム】
	AS504500	山岳フィールド実習B	実習	1	瀧井 暁子	1~2							【山岳科学教育プログラム】
	AS505500	山岳科学連携講義Ⅰ	講義	1	瀧井 暁子	1~2							【山岳科学教育プログラム】
	AS506500	山岳科学連携講義Ⅱ	講義	1	瀧井 暁子	1~2							【山岳科学教育プログラム】
	AS507500	山岳科学連携講義Ⅲ	講義	1	瀧井 暁子	1~2							【山岳科学教育プログラム】
	AS508500	山岳科学連携講義Ⅳ	講義	1	瀧井 暁子	1~2							【山岳科学教育プログラム】
	AS509500	山岳科学連携講義Ⅴ	講義	1	瀧井 暁子	1~2							【山岳科学教育プログラム】
	AS510500	山岳科学連携講義Ⅵ	講義	1	瀧井 暁子	1~2							【山岳科学教育プログラム】
	AS511500	山岳科学連携演習Ⅰ	演習	1	瀧井 暁子	1~2							【山岳科学教育プログラム】
	AS512500	山岳科学連携演習Ⅱ	演習	1	瀧井 暁子	1~2							【山岳科学教育プログラム】
	AS513500	山岳科学連携演習Ⅲ	演習	1	瀧井 暁子	1~2							【山岳科学教育プログラム】
	AS514500	山岳科学連携演習Ⅳ	演習	1	瀧井 暁子	1~2							【山岳科学教育プログラム】
	AS515500	山岳科学連携演習Ⅴ	演習	1	瀧井 暁子	1~2							【山岳科学教育プログラム】
	AS516500	山岳科学連携演習Ⅵ	演習	1	瀧井 暁子	1~2							【山岳科学教育プログラム】

工学専攻 共通科目

授業開講形態	履修登録コード	授業科目	形態	単位数	担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考	
												学部生先取り履修	
	TS200500	実験の工学手法	講義	2	松岡 浩仁	1	前期	金	5	E1	3F		【工学専攻必修】※クラス分けあり 前期金5(TS200500)⇒分野単位で指定する
	TS200501						後期	月	1	E1	3F		【工学専攻必修】※クラス分けあり 後期月1(TS200501)⇒分野単位で指定する
	-	Think --Communicate-- Like a Scientist	講義	2	藤田 あき美	1~2	前期					○	※本年度休講
		経営者から学ぶ技術経営A	講義	1	千田 有一 他	1~2						○	◆隔年開講 ※本年度休講
	TS237500	経営者から学ぶ技術経営B	講義	1	千田 有一 他	1~2	前期	木	5	C3	201		◆隔年開講

工学専攻 航空機システム分野横断ユニット科目

授業開講形態	履修登録コード	授業科目	形態	単位数	担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考	
												学部生先取り履修	開講場所については学務係にお問合せください。
	TS221500	航空機力学特論Ⅰ	講義	2	柳原 正明	1~2	前期	火	3	C3	201		
	TS222500	航空機力学特論Ⅱ	講義	2	柳原 正明	1~2	後期	水	3	W2	106		遠隔講義にて長野（工学）キャンパスでも受講可能
	TS223500	航空機設計特論	講義	2	柳原 正明	1~2	前期	火	4	C3	201		☆ 長野(工学)キャンパスと南信州・飯田サテライトキャンパスをTV会議システムで結び、遠隔で講義を受講することができる科目です。
	TS224500	航空機センサ特論	講義	2	菊池 良巳	1~2	後期	火	3	W2	106		
	TS225500	構造強度・振動学特論	講義	2	菊池 良巳	1~2	前期	水	3	C3	201		
	TS226500	航空機電気力学システム特論	講義	2	菊池 良巳	1~2	後期	火	4	W2	106		
	TS240500	航空機システム・デバイス特論	講義	2	菅根原 誠	1~2	通年不定						2OW入学生より履修可 南信州・飯田サテライトキャンパスのみ
	TS238500	航空機装備品認証・システム安全特論Ⅰ	講義	2	菅根原 誠, 柳原 正明	1~2	通年	-	-				飯田サテライトキャンパス開講
	TS227500	航空機装備品認証・システム安全特論Ⅱ	講義	2	菅根原 誠	1~2	通年	-	-				

授業開講形態	科目区分	履修登録コード	授業科目	形態	単位数	担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考	
													学部生 先取の 履修	
対面授業		TSB01500	無機材料工学特論	講義	2	樽田 誠一	1~2	前期	金	1	W5	23		
		TSB02600	無機材料工学演習	演習	2	樽田 誠一	1~2	通年不定	-	-	-	-		
		TSB03500	無機材料工学特別実験 I	特別実験	2	樽田 誠一	1	通年不定	-	-	-	-		
		TSB04600	無機材料工学特別実験 II	特別実験	2	樽田 誠一	2	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSB05500	無機材料化学特論	講義	2	山口 朋浩	1~2	前期	水	2	W5	21		
		TSB06600	無機材料化学演習	演習	2	山口 朋浩	1~2	通年不定	-	-	-	-		
		TSB07500	無機材料化学特別実験 I	特別実験	2	山口 朋浩	1	通年不定	-	-	-	-		
		TSB08600	無機材料化学特別実験 II	特別実験	2	山口 朋浩	2	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSB09500	材料表面工学	講義	2	新井 進 他	1~2	前期	水	1	W5	21		
		TSB10600	電気化学演習	演習	2	新井 進 他	1~2	通年不定	-	-	-	-		
		TSB11500	電気化学特別実験 I	特別実験	2	新井 進 他	1	通年不定	-	-	-	-		
		TSB12600	電気化学特別実験 II	特別実験	2	新井 進 他	1~2	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSB13500	機器分析化学特論	講義	2	林 文隆	1~2	後期	水	3	-	-	研究室	
		TSB14600	機器分析化学演習	演習	2	林 文隆	1~2	通年不定	-	-	-	-	研究室	
		TSB15500	機器分析化学特別実験 I	特別実験	2	林 文隆	1	通年不定	-	-	-	-	研究室	
		TSB16600	機器分析化学特別実験 II	特別実験	2	林 文隆	2	通年不定	-	-	-	-	研究室	
対面授業		TSB17500	先進材料化学特論	講義	2	手嶋 勝弥 他	1~2	前期	火	1	-	-	研究室	◆隔年開講
		TSB18600	先進材料化学演習	演習	2	手嶋 勝弥 他	1~2	通年不定	-	-	-	-		
		TSB19500	先進材料化学特別実験 I	特別実験	2	手嶋 勝弥 他	1	通年不定	-	-	-	-		
		TSB20600	先進材料化学特別実験 II	特別実験	2	手嶋 勝弥 他	2	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSB21500	光化学特論	講義	2	錦織 広昌 他	1~2	後期	火	2	-	-	研究室	対面・オンライン併用
		TSB22600	光化学演習	演習	2	錦織 広昌 他	1~2	通年不定	-	-	-	-		
		TSB23500	光化学特別実験 I	特別実験	2	錦織 広昌 他	1	通年不定	-	-	-	-		
		TSB24600	光化学特別実験 II	特別実験	2	錦織 広昌 他	2	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSB25500	機能物質化学特論	講義	2	鈴木 孝臣	1~2	後期	火	1	-	-	研究室	○
		TSB26600	機能物質化学演習	演習	2	是津 信行	1~2	通年不定	-	-	-	-		
		TSB27500	機能物質化学特別実験 I	特別実験	2	是津 信行	1	通年不定	-	-	-	-		
		TSB28600	機能物質化学特別実験 II	特別実験	2	是津 信行	2	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		-	有機合成化学特論	講義	2	菅 博幸	1~2							◆隔年開講 ※本年度休講
		TSC03600	有機合成化学演習	演習	2	菅 博幸	1~2	通年不定	-	-	-	-		
		TSC05500	有機合成化学特別実験 I	特別実験	2	菅 博幸	1	通年不定	-	-	-	-		
		TSC06600	有機合成化学特別実験 II	特別実験	2	菅 博幸	2	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSC02500	分子集合体化学特論	講義	2	奥村 幸久	1~2	後期	月	2	W7	206		◆隔年開講
		TSC04600	分子集合体化学演習	演習	2	奥村 幸久 他	1~2	通年不定	-	-	-	-		
		TSC07500	分子集合体化学特別実験 I	特別実験	2	奥村 幸久 他	1	通年不定	-	-	-	-		
		TSC08600	分子集合体化学特別実験 II	特別実験	2	奥村 幸久 他	2	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSC09500	コロイド・界面科学特論	講義	2	酒井 俊郎	1~2	前期	木	1	W5	21	○	
		TSC10600	コロイド・界面科学演習	演習	2	酒井 俊郎	1~2	通年不定	-	-	-	-		
		TSC11500	コロイド・界面科学特別実験 I	特別実験	2	酒井 俊郎	1	通年不定	-	-	-	-		
		TSC12600	コロイド・界面科学特別実験 II	特別実験	2	酒井 俊郎	2	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSC13500	触媒設計論	講義	2	岡田 友彦	1~2	後期	水	2	W5	23		
		TSC14600	触媒設計演習	演習	2	岡田 友彦	1~2	通年不定	-	-	-	-		
		TSC15500	触媒設計特別実験 I	特別実験	2	岡田 友彦	1	通年不定	-	-	-	-		
		TSC16600	触媒設計特別実験 II	特別実験	2	岡田 友彦	2	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		-	高速化学反応論	講義	2	田中 申明	1~2						○	◆隔年開講 ※本年度休講
		TSC18600	高速化学反応演習	演習	2	田中 申明	1~2	通年不定	-	-	-	-		
		TSC19500	高速化学反応特別実験 I	特別実験	2	田中 申明	1	通年不定	-	-	-	-		
		TSC20600	高速化学反応特別実験 II	特別実験	2	田中 申明	2	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSC21500	精密合成化学特論	講義	2	戸田 泰徳	1~2	前期	火	1	W7	206		◆隔年開講
		TSC22600	精密合成化学演習	演習	2	戸田 泰徳	1~2	通年不定	-	-	-	-		
		TSC23500	精密合成化学特別実験 I	特別実験	2	戸田 泰徳	1	通年不定	-	-	-	-		
		TSC24600	精密合成化学特別実験 II	特別実験	2	戸田 泰徳	2	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSB01500	生物化学特論	講義	2	天野 良彦 他	1~2	前期	月	1	C3	201	○	
対面授業		TSB02500	分子生物学特論	講義	2	片岡 正和	1~2	前期集中	-	-	-	-	○	
		-	応用生物学特論	講義	2	野崎 功一	1~2							◆隔年開講 ※本年度休講

授業開講形態	科目区分	履修登録コード	授業科目	形態	単位数	担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考		
													学部生 先取り 履修		
	バイオ・プロセス工学ユニット	TSD05600	バイオ・プロセス工学演習Ⅰ	演習	2	野崎 功一	1~2	通年不定							
		TSD06600	バイオ・プロセス工学演習Ⅱ	演習	2	野崎 功一	1~2	通年不定	-	-	-	-			
		TSD07600	バイオ・プロセス工学特別実験Ⅰ	特別実験	4	野崎 功一	1~2	通年不定	-	-	-	-			
		TSD08600	バイオ・プロセス工学特別実験Ⅱ	特別実験	4	野崎 功一	1~2	通年不定	-	-	-	-			
			機能性食品特別講義	講義	1	天野 良彦	1~2	通年集中						※本年度休講 19W以前の学生は「機能性食品特別講義Ⅰ」または「機能性食品特別講義Ⅱ」への読替可	
	工学基礎分野横断ユニット	TS201500	応用数学特論	講義	2	河邊 淳 他	1	前期	火	3	C3	102	○	受講者が50名を超える場合、受講制限の可能性あり	
		TS203500	応用解析学特論	講義	2	河邊 淳 他	1	後期	水	4	C3	101	○		
		TS204500	数理解析特論	講義	2	鈴木 章斗 他	1	後期	木	2	W2	601	○		
		TS239500	応用関数解析特論	講義	2	大野 博道 他	1	後期	火	3	C3	101	○	20W入学生から履修可	
		TS205600	応用数学演習Ⅰ	演習	2	河邊 淳 他	1~2	通年不定	-	-	-	-			
		TS206600	応用数学演習Ⅱ	演習	2	大野 博道 他	1~2	通年不定	-	-	-	-			
		TS207600	応用数学演習Ⅲ	演習	2	鈴木 章斗 他	1~2	通年不定	-	-	-	-			
		TS208600	応用数学特別実験Ⅰ	特別実験	4	河邊 淳 他	1~2	通年不定	-	-	-	-			
		TS209600	応用数学特別実験Ⅱ	特別実験	4	大野 博道 他	1~2	通年不定	-	-	-	-			
		TS210600	応用数学特別実験Ⅲ	特別実験	4	鈴木 章斗 他	1~2	通年不定	-	-	-	-			
		TS217600	数理情報学応用特論	講義	2	カワモト ボーリン	1~2	後期	金	1-2	W1	215			
		TS218600	数理情報学応用演習Ⅰ	演習	2	カワモト ボーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-			
		TS219600	数理情報学応用演習Ⅱ	演習	2	カワモト ボーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-			
		TS220600	数理情報学応用特別実験	特別実験	4	カワモト ボーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-			
		TS202500	応用物理学特論	講義	2	澤田 圭司	1	前期	火	3	C3	300	○		
		TS211500	物理工学特論Ⅰ	講義	2	川原 琢也	1	後期	月	2	W7	105			
	TS212500	物理工学特論Ⅱ	講義	2	榮岩 哲二	1	前期	火	1	C3	100	○			
	分野共通	TSA01500	学外特別講義	講義	2	学務委員	1~2	通年不定	-	-	-	-			
		TSA02500	学外特別実習Ⅰ	特別実験	2	学務委員	1~2	通年不定	-	-	-	-			
		TSA03500	学外特別実習Ⅱ	特別実験	2	学務委員	1~2	通年不定	-	-	-	-			
				応用物理演習Ⅰ	演習	2	川原・榮岩	1	通年	-	-	-	-		20W以前対象 電子情報システム分野 情報システムユニットの同名科目から読替可能
				応用物理演習Ⅱ	演習	2	川原・榮岩	2	通年	-	-	-	-		20W以前対象 電子情報システム分野 情報システムユニットの応用物理特別実験から読替可能
			(研究指導)				1~2	通年不定	-	-	-	-			

授業開講形態	科目区分	履修登録コード	授業科目	形態	単位数	担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考	
													学部生先取り履修	
対面授業		TSG12500	光エレクトロニクス特論	講義	2	伊東 栄次	1	前期	火	4	W1	115	○	
対面授業		TSG16500	光エレクトロニクス演習Ⅰ	演習	2	伊東 栄次	1	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSG36600	光エレクトロニクス演習Ⅱ	演習	2	伊東 栄次	2	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSG20500	光エレクトロニクス特別実験	特別実験	4	伊東 栄次	1	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSG53500	電子物性特論	講義	2	浦上 法之	1	後期	金	4	C3	100		19W入学生より履修可
対面授業		TSG45400	電子物性演習Ⅰ	演習	2	浦上 法之	1	通年不定						19W入学生より履修可
対面授業		TSG55600	電子物性演習Ⅱ	演習	2	浦上 法之	2	通年不定						19W入学生より履修可
対面授業		TSG56500	電子物性特別実験	特別実験	4	浦上 法之	1	通年不定						19W入学生より履修可
対面授業		TSG28500	電気エネルギー変換工学特論	講義	2	佐藤 敏郎	1	後期	木	4	W2	101	○	
対面授業		TSG29500	電気エネルギー変換工学演習Ⅰ	演習	2	佐藤 敏郎	1	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSG37600	電気エネルギー変換工学演習Ⅱ	演習	2	佐藤 敏郎	2	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSG30500	電気エネルギー変換工学特別実験	特別実験	4	佐藤 敏郎	1	通年不定	-	-	-	-		
		-	電磁気応用工学特論	講義	2	佐藤 光秀	1~2	後期	-	-	-	-		20W入学生より履修可 ◆隔年開講 ※本年度休講
対面授業		TSG59500	電磁気応用工学演習Ⅰ	演習	2	佐藤 光秀	1	通年不定	-	-	-	-		20W入学生より履修可
対面授業		TSG60600	電磁気応用工学演習Ⅱ	演習	2	佐藤 光秀	2	通年不定	-	-	-	-		20W入学生より履修可
対面授業		TSG61500	電磁気応用工学特別実験	特別実験	4	佐藤 光秀	1	通年不定	-	-	-	-		20W入学生より履修可
対面授業		TSG111500	エネルギー・高周波デバイス特論	講義	2	曾根原 誠	1	前期	月	3	W6	101		
対面授業		TSG17500	エネルギー・高周波デバイス演習Ⅰ	演習	2	曾根原 誠	1	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSG36600	エネルギー・高周波デバイス演習Ⅱ	演習	2	曾根原 誠	2	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSG21500	エネルギー・高周波デバイス特別実験	特別実験	4	曾根原 誠	1	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSG13500	結晶成長特論	講義	2	太子 敏則	1	後期	木	3	E3	307	○	
対面授業		TSG05500	結晶成長演習Ⅰ	演習	2	太子 敏則	1	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSG39600	結晶成長演習Ⅱ	演習	2	太子 敏則	2	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSG08500	結晶成長特別実験	特別実験	4	太子 敏則	1	通年不定	-	-	-	-		
対面授業	電気電子ユニット	TSG22500	環境磁界発電特論	講義	2	田代 晋久	1	後期	月	3	W1	215	○	
対面授業		TSG24500	環境磁界発電演習Ⅰ	演習	2	田代 晋久	1	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSG40600	環境磁界発電演習Ⅱ	演習	2	田代 晋久	2	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSG26500	環境磁界発電特別実験	特別実験	4	田代 晋久	1	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSG02500	電子材料特論	講義	2	橋本 佳男	1	前期	金	3	C3	102	○	
対面授業		TSG03500	電子材料演習Ⅰ	演習	2	橋本 佳男	1	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSG41600	電子材料演習Ⅱ	演習	2	橋本 佳男	2	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSG06500	電子材料特別実験	特別実験	4	橋本 佳男	1	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSG10500	強誘電体材料特論	講義	2	番場 教子	1	後期	火	4	E3	307	○	
対面授業		TSG15500	強誘電体材料演習Ⅰ	演習	2	番場 教子	1	通年不定	-	-	-	-		
対面授業	TSG42600	強誘電体材料演習Ⅱ	演習	2	番場 教子	2	通年不定	-	-	-	-			
対面授業	TSG19500	強誘電体材料特別実験	特別実験	4	番場 教子	1	通年不定	-	-	-	-			
対面授業	TSG23500	磁気回路特論	講義	2	水野 勉	1	前期	火	2	W6	101	○		
対面授業	TSG25500	磁気回路演習Ⅰ	演習	2	水野 勉	1	通年不定	-	-	-	-			
対面授業	TSG47600	磁気回路演習Ⅱ	演習	2	水野 勉	2	通年不定	-	-	-	-			
対面授業	TSG27500	磁気回路特別実験	特別実験	4	水野 勉	1	通年不定	-	-	-	-			
対面授業	TSG01500	CMOSアナログ集積回路設計特論	講義	2	宮地 幸祐	1	前期	水	3	W7	206	○		
対面授業	TSG04500	CMOSアナログ集積回路設計演習Ⅰ	演習	2	宮地 幸祐	1	通年不定	-	-	-	-			
対面授業	TSG48600	CMOSアナログ集積回路設計演習Ⅱ	演習	2	宮地 幸祐	2	通年不定	-	-	-	-			
対面授業	TSG07500	CMOSアナログ集積回路設計特別実験	特別実験	4	宮地 幸祐	1	通年不定	-	-	-	-			
対面授業	TSG49500	光電変換デバイス特論	講義	2	MYO THAN HTAY	1	前期	火	1	E3	307			
対面授業	TSG50500	光電変換デバイス演習Ⅰ	演習	2	MYO THAN HTAY	1	通年不定	-	-	-	-			
対面授業	TSG51600	光電変換デバイス演習Ⅱ	演習	2	MYO THAN HTAY	2	通年不定	-	-	-	-			
対面授業	TSG52500	光電変換デバイス特別実験	特別実験	4	MYO THAN HTAY	1	通年不定	-	-	-	-			
対面授業	TSG32500	電気電子工学特論	講義	2	佐藤 敏郎	1~2	前期	-	-	-	-			社会人特別選抜学生対象
対面授業	TSG33500	ソフトウェア工学特論	講義	2	佐藤 敏郎	1~2	前期	-	-	-	-			社会人特別選抜学生対象
対面授業	TSG34500	モバイル制御特論	講義	2	佐藤 敏郎	1~2	後期	-	-	-	-			社会人特別選抜学生対象
対面授業	TSG35500	航空宇宙工学特論	講義	2	佐藤 敏郎	1~2	後期	-	-	-	-			社会人特別選抜学生対象
対面授業	TSG57500	信頼性工学	講義	2	守谷 敏(非)	1~2	前期	水	4	C3	300			19W入学生より履修可

授業開講形態	科目区分	履修登録コード	授業科目	形態	単位数	担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考			
													学部生先取り履修			
対面授業	通信システムユニット	TSH07500	情報システム工学特論	講義	2	AGUIRRE HERNAN	1	後期	水	2	E3	603	○			
対面授業		TSH14600	情報システム工学演習Ⅰ	演習	2	AGUIRRE HERNAN	1	通年不定	-	-	-	-				
対面授業		TSH22600	情報システム工学演習Ⅱ	演習	2	AGUIRRE HERNAN	2	通年不定	-	-	-	-				
対面授業		TSH21600	情報システム工学特別実験	特別実験	4	AGUIRRE HERNAN	1	通年不定	-	-	-	-				
対面授業		TSH03500	無線信号処理特論	講義	2	笹森 文仁	1	後期	木	1	E3	307	○			
対面授業		TSH11600	無線信号処理演習Ⅰ	演習	2	笹森 文仁	1	通年不定	-	-	-	-				
対面授業		TSH23600	無線信号処理演習Ⅱ	演習	2	笹森 文仁	2	通年不定	-	-	-	-				
対面授業		TSH18600	無線信号処理特別実験	特別実験	4	笹森 文仁	1	通年不定	-	-	-	-				
対面授業		TSH04500	無線通信システム特論	講義	2	田久 修	1								◆隔年開講 ※本年度休講	
対面授業		TSH10600	無線通信システム演習Ⅰ	演習	2	田久 修	1	通年不定	-	-	-	-				
対面授業		TSH24600	無線通信システム演習Ⅱ	演習	2	田久 修	2	通年不定	-	-	-	-				
対面授業		TSH17600	無線通信システム特別実験	特別実験	4	田久 修	1	通年不定	-	-	-	-				
対面授業		TSH05500	情報処理特論	講義	2	田中 清	1	前期	月	2	E3	503	○			
対面授業		TSH12600	情報処理演習Ⅰ	演習	2	田中 清	1	通年不定	-	-	-	-				
対面授業		TSH25600	情報処理演習Ⅱ	演習	2	田中 清	2	通年不定	-	-	-	-				
対面授業		TSH19600	情報処理特別実験	特別実験	4	田中 清	1	通年不定	-	-	-	-				
対面授業		TSH06500	情報理論特論	講義	2	西新 幹彦	1	前期	金	1	W1	115	○			
対面授業		TSH13600	情報理論演習Ⅰ	演習	2	西新 幹彦	1	通年不定	-	-	-	-				
対面授業		TSH20600	情報理論演習Ⅱ	演習	2	西新 幹彦	2	通年不定	-	-	-	-				
対面授業		TSH20600	情報理論特別実験	特別実験	4	西新 幹彦	1	通年不定	-	-	-	-				
対面授業		TSH28500	計算知能演習Ⅰ	演習	2	未定	1	通年不定	-	-	-	-			20W入学生より履修可	
対面授業		TSH29600	計算知能演習Ⅱ	演習	2	未定	2	通年不定	-	-	-	-			20W入学生より履修可	
対面授業		TSH30500	計算知能特別実験	特別実験	4	未定	1	通年不定	-	-	-	-			20W入学生より履修可	
対面授業		情報システムユニット	TSJ55500	符号化技術特論	講義	2	アノデ-ビッド	1~2	前期	月	1	W1	215		◆隔年開講	
対面授業			TSJ33500	符号化技術演習Ⅰ	演習	2	アノデ-ビッド	1	通年不定	-	-	-	-			
対面授業			TSJ35600	符号化技術演習Ⅱ	演習	2	アノデ-ビッド	2	通年不定	-	-	-	-			
対面授業			TSJ38500	符号化技術特別実験	特別実験	4	アノデ-ビッド	1	通年不定	-	-	-	-			
対面授業			TSJ92600	生体信号処理特論	講義	2	阿部 誠	1~2	前期	木	3	W1	115			◆隔年開講
対面授業			TSJ93600	生体信号処理演習Ⅰ	演習	2	阿部 誠	1	通年不定	-	-	-	-			
対面授業			TSJ94600	生体信号処理演習Ⅱ	演習	2	阿部 誠	2	通年不定	-	-	-	-			
対面授業			TSJ95500	生体信号処理特別実験	特別実験	4	阿部 誠	1	通年不定	-	-	-	-			
対面授業			TSJ15500	情報セキュリティ学特論	講義	2	岡崎 裕之	1	後期	金	3	W1	115			
対面授業			TSJ88500	情報セキュリティ学演習Ⅰ	演習	2	岡崎 裕之	1	通年不定	-	-	-	-			
対面授業			TSJ89600	情報セキュリティ学演習Ⅱ	演習	2	岡崎 裕之	2	通年不定	-	-	-	-			
対面授業			TSJ90500	情報セキュリティ学特別実験	特別実験	4	岡崎 裕之	1	通年不定	-	-	-	-			
対面授業	TSJ98500		モデル駆動ソフトウェア開発特論	講義	2	小形 真平	1	前期	月	5	W1	115	○		20W入学生より履修可	
対面授業	TSJ96600		モデル駆動ソフトウェア開発演習Ⅰ	演習	2	小形 真平	1	通年不定	-	-	-	-				
対面授業	TSJ97500		モデル駆動ソフトウェア開発演習Ⅱ	演習	2	小形 真平	2	通年不定	-	-	-	-				
対面授業	TSJ13600		モデル駆動ソフトウェア開発特別実験	特別実験	4	小形 真平	1	通年不定	-	-	-	-				
対面授業	TSJ01500		ソフトウェア解析特論	講義	2	岡野 浩三	1	後期	木	2	W1	115	○			
対面授業	TSJ07500		ソフトウェア解析演習Ⅰ	演習	2	岡野 浩三	1	通年不定	-	-	-	-				
対面授業	TSJ09600		ソフトウェア解析演習Ⅱ	演習	2	岡野 浩三	2	通年不定	-	-	-	-				
対面授業	TSJ11500		ソフトウェア解析特別実験	特別実験	4	岡野 浩三	1	通年不定	-	-	-	-				
対面授業	TSJ57500		知識工学特論	講義	2	香山 瑞恵	1~2	前期	火	4	W1	215	○		◆隔年開講	
対面授業	TSJ47500		知識工学演習Ⅰ	演習	2	香山 瑞恵	1	通年不定	-	-	-	-				
対面授業	TSJ49600		知識工学演習Ⅱ	演習	2	香山 瑞恵	2	通年不定	-	-	-	-				
対面授業	TSJ51500		知識工学特別実験	特別実験	4	香山 瑞恵	1	通年不定	-	-	-	-				
対面授業	-		インタラクションデザイン学特論	講義	2	小林 一樹	1~2	前期	-	-	-	-			◆隔年開講 ※本年度休講	
対面授業	TSJ60600		インタラクションデザイン学演習Ⅰ	演習	2	小林 一樹	1	通年不定	-	-	-	-				
対面授業	TSJ61600		インタラクションデザイン学演習Ⅱ	演習	2	小林 一樹	2	通年不定	-	-	-	-				
対面授業	TSJ64600		インタラクションデザイン学特別実験	特別実験	4	小林 一樹	1	通年不定	-	-	-	-				
対面授業	TSJ29500		集積回路設計特論	講義	2	上口 光	1~2	後期	火	1	W1	502			◆隔年開講	
対面授業	TSJ22600		集積回路設計演習Ⅰ	演習	2	上口 光	1	通年不定	-	-	-	-				
対面授業	TSJ36600		集積回路設計演習Ⅱ	演習	2	上口 光	2	通年不定	-	-	-	-				
対面授業	TSJ27600		集積回路設計特別実験	特別実験	4	上口 光	1	通年不定	-	-	-	-				
対面授業	TSJ42500		画像・信号処理特論	講義	2	白井 啓一郎	1	前期	金	4	W1	215	○			
対面授業	TSJ74600		画像・信号処理演習Ⅰ	演習	2	白井 啓一郎	1	通年不定	-	-	-	-				
対面授業	TSJ75500		画像・信号処理演習Ⅱ	演習	2	白井 啓一郎	2	通年不定	-	-	-	-				
対面授業	TSJ76600	画像・信号処理特別実験	特別実験	4	白井 啓一郎	1	通年不定	-	-	-	-					

授業開講形態	科目区分	履修登録コード	授業科目	形態	単位数	担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考	
													学部生 先取り 履修	
対面授業		TSJ77600	物理計測技術特論	講義	2	富田 孝幸	1~2	前期	火	3	W1	502		◆隔年開講
対面授業		TSJ78500	物理計測技術演習Ⅰ	演習	2	富田 孝幸	1	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSJ79500	物理計測技術演習Ⅱ	演習	2	富田 孝幸	2	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSJ54600	物理計測技術特別実験	特別実験	4	富田 孝幸	1	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSJ04500	仮想化技術特論	講義	2	新村 正明	1	前期	未定	未定			○	
対面授業		TSJ68500	仮想化技術演習Ⅰ	演習	2	新村 正明	1	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSJ69600	仮想化技術演習Ⅱ	演習	2	新村 正明	2	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSJ70500	仮想化技術特別実験	特別実験	4	新村 正明	1	通年不定	-	-	-	-		
		TSJ44500	生体情報計測特論	講義	2	橋本 昌巳	1~2							◆隔年開講 ※本年度休講
対面授業		TSJ80600	生体情報計測演習Ⅰ	演習	2	橋本 昌巳	1	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSJ81500	生体情報計測演習Ⅱ	演習	2	橋本 昌巳	2	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSJ53600	生体情報計測特別実験	特別実験	4	橋本 昌巳	1	通年不定	-	-	-	-		
		TSJ05500	最適化算法特論	講義	2	藤原 洋志	1~2							◆隔年開講 ※本年度休講
対面授業		TSJ82600	最適化算法演習Ⅰ	演習	2	藤原 洋志	1	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSJ83500	最適化算法演習Ⅱ	演習	2	藤原 洋志	2	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSJ28600	最適化算法特別実験	特別実験	4	藤原 洋志	1	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSJ14500	知能情報特論	講義	2	丸山 稔	1	前期	水	2	W1	215	○	
対面授業		TSJ18500	知能情報演習Ⅰ	演習	2	丸山 稔	1	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSJ19500	知能情報演習Ⅱ	演習	2	丸山 稔	2	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSJ23500	知能情報特別実験	特別実験	4	丸山 稔	1	通年不定	-	-	-	-		
		TSJ46500	応用情報工学特論	講義	2	宮尾 秀俊	1~2							◆隔年開講 ※本年度休講
対面授業	情報システムユニット	TSJ84600	応用情報工学演習Ⅰ	演習	2	宮尾 秀俊	1	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSJ85500	応用情報工学演習Ⅱ	演習	2	宮尾 秀俊	2	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSJ25600	応用情報工学特別実験	特別実験	4	宮尾 秀俊	1	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSJ02500	計算理論特論	講義	2	山本 博章	1	前期	水	1	W1	115	○	
対面授業		TSJ20600	計算理論演習Ⅰ	演習	2	山本 博章	1	通年不定	-	-	-	-		21W以前対象
対面授業		TSJ21600	計算理論演習Ⅱ	演習	2	山本 博章	2	通年不定	-	-	-	-		21W以前対象
対面授業		TSJ24500	計算理論特別実験	特別実験	4	山本 博章	1	通年不定	-	-	-	-		21W以前対象
対面授業		TSJ28500	スピントロニクス特論	講義	2	劉 小晰	1	前期	木	1	W1	314	○	
対面授業		TSJ32500	スピントロニクス演習Ⅰ	演習	2	劉 小晰	1	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSJ34500	スピントロニクス演習Ⅱ	演習	2	劉 小晰	2	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSJ37500	スピントロニクス特別実験	特別実験	4	劉 小晰	1	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSJ67500	並列分散システム特論	講義	2	和崎 克己	1~2	前期	火	3	W1	314	○	◆隔年開講 ※本年度開講
対面授業		TSJ06500	並列分散システム演習Ⅰ	演習	2	和崎 克己	1	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSJ08600	並列分散システム演習Ⅱ	演習	2	和崎 克己	2	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TSJ10500	並列分散システム特別実験	特別実験	4	和崎 克己	1	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TS213500	応用物理演習Ⅰ	演習	2	川原 琢也 他	1	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TS214600	応用物理演習Ⅱ	演習	2	川原 琢也 他	2	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TS249500	応用物理特別実験	特別実験	4	川原 琢也 他	1	通年不定	-	-	-	-		21W入学生より履修可
		TSJ39500	ソフトウェアエコシステム特論	講義	2	畑 秀明	1	後期	水	2	W1	215		22W入学生より履修可
		TSJ40500	ソフトウェアエコシステム演習Ⅰ	演習	2	畑 秀明	1	通年不定						22W入学生より履修可
		-	ソフトウェアエコシステム演習Ⅱ	演習	2	畑 秀明	2	通年不定						22W入学生より履修可
		TSJ45500	ソフトウェアエコシステム特別実験	特別実験	4	畑 秀明	1	通年不定						22W入学生より履修可
		TSJ70500	コンピュータアーキテクチャ特論	講義	2	佐藤 真平	1~2	後期	水	1	C3	202		22W入学生より履修可 ◆隔年開講 ※本年度開講
		TSJ71500	コンピュータアーキテクチャ演習Ⅰ	演習	2	佐藤 真平	1	通年不定						22W入学生より履修可
		-	コンピュータアーキテクチャ演習Ⅱ	演習	2	佐藤 真平	2	通年不定						22W入学生より履修可
		TSJ73500	コンピュータアーキテクチャ特別実験	特別実験	4	佐藤 真平	1	通年不定						22W入学生より履修可

授業開講形態	科目区分	履修登録コード	授業科目	形態	単位数	担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考			
													学部生 先取り 履修			
工学基礎分野 横断ユニット		TS201500	応用数学特論	講義	2	河邊 淳 他	1	前期	火	3	C3	102	○	受講者が50名を超える場合、受講制限の可能性あり		
		TS203500	応用解析学特論	講義	2	河邊 淳 他	1	後期	水	4	C3	101	○			
		TS204500	数理解析特論	講義	2	鈴木 章斗 他	1	後期	木	2	W2	601	○			
		TS239500	応用関数解析特論	講義	2	大野 博道 他	1	後期	火	3	C3	101	○	20W入学生から履修可		
		TS205600	応用数学演習Ⅰ	演習	2	河邊 淳 他	1~2	通年不定	-	-	-	-	-			
		TS206600	応用数学演習Ⅱ	演習	2	大野 博道 他	1~2	通年不定	-	-	-	-	-			
		TS207600	応用数学演習Ⅲ	演習	2	鈴木 章斗 他	1~2	通年不定	-	-	-	-	-			
		TS208600	応用数学特別実験Ⅰ	特別実験	4	河邊 淳 他	1~2	通年不定	-	-	-	-	-			
		TS209600	応用数学特別実験Ⅱ	特別実験	4	大野 博道 他	1~2	通年不定	-	-	-	-	-			
		TS210600	応用数学特別実験Ⅲ	特別実験	4	鈴木 章斗 他	1~2	通年不定	-	-	-	-	-			
		TS217600	数理情報学応用特論	講義	2	カワモト ポーリン	1~2	後期	金	1-2	W1	215				
		TS218600	数理情報学応用演習Ⅰ	演習	2	カワモト ポーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-	-			
		TS219600	数理情報学応用演習Ⅱ	演習	2	カワモト ポーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-	-			
		TS220600	数理情報学応用特別実験	特別実験	4	カワモト ポーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-	-			
		TS202500	応用物理学特論	講義	2	澤田 圭司	1	前期	火	3	C3	300	○			
		TS211500	物理工学特論Ⅰ	講義	2	川原 琢也	1	後期	月	2	W7	105				
		TS212500	物理工学特論Ⅱ	講義	2	榮岩 哲二	1	前期	火	1	C3	100	○			
	航空機システム 分野 横断ユニット		TS221500	航空機力学特論Ⅰ	講義	2	柳原 正明	1~2	前期	火	3	C3	201			
			TS222500	航空機力学特論Ⅱ	講義	2	柳原 正明	1~2	後期	水	3	W2	106			
			TS223500	航空機設計特論	講義	2	柳原 正明	1~2	前期	火	4	C3	201			
		TS224500	航空機センサ特論	講義	2	菊池 良巳	1~2	後期	火	3	W2	106				
		TS225500	構造強度・振動学特論	講義	2	菊池 良巳	1~2	前期	水	3	C3	201				
		TS226500	航空機電気力学システム特論	講義	2	菊池 良巳	1~2	後期	火	4	W2	106				
対面授業			TS240500	航空機システム・デバイス特論	講義	2	菅根原 誠	1~2	通年不定	-	-	-	-		20W入学生より履修可 南信州・飯田サテライトキャンパスのみ	
対面授業			TS238500	航空機装備品認証・システム安全特論Ⅰ	講義	2	菅根原 誠、柳原 正明	1~2	通年集中	-	-	-	-		南信州・飯田サテライトキャンパスのみ	
対面授業			TS227500	航空機装備品認証・システム安全特論Ⅱ	講義	2	菅根原 誠	1~2	通年集中	-	-	-	-		南信州・飯田サテライトキャンパスのみ	
対面授業			TS241500	航空機電子情報システム演習Ⅰ	演習	2	菅根原 誠 他	1	通年	-	-	-	-		21W入学生より履修可	
対面授業		TS242600	航空機電子情報システム演習Ⅱ	演習	2	菅根原 誠 他	2	通年	-	-	-	-		21W入学生より履修可		
対面授業		TS243500	航空機電子情報システム特別実験Ⅰ	特別実験	4	菅根原 誠 他	1	通年	-	-	-	-		21W入学生より履修可		
対面授業		TS244600	航空機電子情報システム特別実験Ⅱ	特別実験	4	菅根原 誠 他	2	通年	-	-	-	-		21W入学生より履修可		
分野 共通		TSF01500	学外特別講義	講義	2	副学務委員	1~2	通年不定	-	-	-	-				
		TSF02500	学外特別実習Ⅰ	特別実験	2	副学務委員	1~2	通年不定	-	-	-	-				
		TSF03500	学外特別実習Ⅱ	特別実験	2	副学務委員	1~2	通年不定	-	-	-	-				
			応用物理演習Ⅰ	演習	2	川原・榮岩	1	通年	-	-	-	-		20W以前対象 電子情報システム分野 情報システムユ ニットの同名科目から読替可能		
			応用物理演習Ⅱ	演習	2	川原・榮岩	2	通年	-	-	-	-		20W以前対象 電子情報システム分野 情報システムユ ニットの応用物理特別実験から読替可能		
			(研究指導)				1~2	通年不定	-	-	-	-				

◆2022年度廃止科目◆

履修登録コード	授業科目名	形態	単位数	
-	計算理論演習Ⅰ	演習	2	山本 博章
-	計算理論演習Ⅱ	演習	2	山本 博章
-	計算理論演習特別実験	特別実験	4	山本 博章
-				

授業開講形態	科目区分	履修登録コード	授業科目	形態	単位数	担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	学部生先取り履修	備考	
対面授業	水環境工学	TSM01500	水処理工学特論	講義	2	松本 明人	1	後期	金	4	E4	院実			
対面授業		TSM02500	水処理工学演習	演習	4	松本 明人	1	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TSM03500	水処理工学特別実験	特別実験	4	松本 明人	1	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TSM04500	資源エネルギーデバイス材料工学特論	講義	2	林 卓哉	1~2	後期	金	3	C3	100	○		
対面授業		TSM05600	資源エネルギーデバイス材料工学演習	演習	4	林 卓哉	1~2	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TSM06600	資源エネルギーデバイス材料工学特別実験	特別実験	4	林 卓哉	1~2	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TSM07500	水環境化学特論	講義	2	清野 竜太郎	1~2	後期	月	2	C3	101	○		
対面授業		TSM08600	水環境化学演習	演習	4	清野 竜太郎	1~2	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TSM09600	水環境化学特別実験	特別実験	4	清野 竜太郎	1~2	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TSM10500	ナノカーボン分離工学特論	講義	2	竹内 健司	1~2	前期	水	5		研究室	○		
対面授業		TSM11500	ナノカーボン分離工学演習	演習	4	竹内 健司	1	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TSM12500	ナノカーボン分離工学特別実験	特別実験	4	竹内 健司	1	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TSM13500	カーボンエレクトロニクス工学特論	講義	2	村松 寛之	1	前期	木	4	W5	21	○		
対面授業		TSM14500	カーボンエレクトロニクス工学演習	演習	4	村松 寛之	1	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TSM15500	カーボンエレクトロニクス工学特別実験	特別実験	4	村松 寛之	1	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TSM16500	水環境工学特論	講義	2	小松一弘	1~2	前期	水	4	E4	院実		22W入学生から履修可	
対面授業		TSM17500	水環境工学演習	演習	4	小松一弘	1~2	通年不定	-	-	-	-		22W入学生から履修可	
対面授業		TSM18500	水環境工学特別実験	特別実験	4	小松一弘	1~2	通年不定	-	-	-	-		22W入学生から履修可	
対面授業		土木工学	TSN01500	橋梁工学特論	講義	2	近広 雄希	1	前期	金	3	W2	601	○	オンライン（非同期型）併用
対面授業			TSN02500	橋梁工学演習	演習	4	近広 雄希	1	通年不定	-	-	-	-		オンライン（非同期型）併用
対面授業	TSN03500		橋梁工学特別実験	特別実験	4	近広 雄希	1	通年不定	-	-	-	-		オンライン（非同期型）併用	
対面授業	TSN07500		地域・交通計画特論	講義	2	高瀬 達夫	1~2	後期	水	3	E4	院実	○		
対面授業	TSN08600		地域・交通計画演習	演習	4	高瀬 達夫	1~2	通年不定	-	-	-	-			
対面授業	TSN09600		地域・交通計画特別実験	特別実験	4	高瀬 達夫	1~2	通年不定	-	-	-	-			
対面授業	TSN10500		地盤環境工学特論	講義	2	河村 隆	1	後期	水	4	E4	院実	○		
対面授業	TSN11500		地盤環境工学演習	演習	4	河村 隆	1	通年不定	-	-	-	-			
対面授業	TSN12500		地盤環境工学特別実験	特別実験	4	河村 隆	1	通年不定	-	-	-	-			
対面授業	TSN13500		土木構造物の劣化診断特論	講義	2	曹 西	1~2	後期	月	4	E4	院実	○		
対面授業	TSN14600		土木構造物の劣化診断演習	演習	4	曹 西	1~2	通年不定	-	-	-	-			
対面授業	TSN15600		土木構造物の劣化診断特別実験	特別実験	4	曹 西	1~2	通年不定	-	-	-	-			
対面授業	TSN16500		都市計画特論	講義	2	森本 瑛士	1~2	前期	木	3	E4	院実		21W入学生から履修可	
対面授業	TSN17500		都市計画演習	演習	4	森本 瑛士	1~2	通年不定	-	-	-	-		21W入学生から履修可	
対面授業	TSN18500		都市計画特別実験	特別実験	4	森本 瑛士	1~2	通年不定	-	-	-	-		21W入学生から履修可	
対面授業	工学基礎		TS201500	応用数学特論	講義	2	河邊 淳他	1	前期	火	3	C3	102	○	受講者が50名を超える場合、受講制限の可能性あり
対面授業			TS203500	応用解析学特論	講義	2	河邊 淳他	1	後期	水	4	C3	101	○	
対面授業			TS204500	数理解析特論	講義	2	鈴木 章斗他	1	後期	木	2	W2	601	○	
対面授業			TS239500	応用関数解析特論	講義	2	大野 博道他	1	後期	火	3	C3	101	○	20W入学生から履修可
対面授業			TS205600	応用数学演習Ⅰ	演習	2	河邊 淳他	1~2	通年不定	-	-	-	-		
対面授業		TS206600	応用数学演習Ⅱ	演習	2	大野 博道他	1~2	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TS207600	応用数学演習Ⅲ	演習	2	鈴木 章斗他	1~2	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TS208600	応用数学特別実験Ⅰ	特別実験	4	河邊 淳他	1~2	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TS209600	応用数学特別実験Ⅱ	特別実験	4	大野 博道他	1~2	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TS210600	応用数学特別実験Ⅲ	特別実験	4	鈴木 章斗他	1~2	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TS217600	数理情報学応用特論	講義	2	カワモト ボーリン	1~2	後期	金	1-2	W1	215			
対面授業		TS218600	数理情報学応用演習Ⅰ	演習	2	カワモト ボーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-			
対面授業	TS219600	数理情報学応用演習Ⅱ	演習	2	カワモト ボーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-				
対面授業	TS220600	数理情報学応用特別実験	特別実験	4	カワモト ボーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-				
対面授業	TS202500	応用物理学特論	講義	2	澤田 圭司	1	前期	火	3	C3	300	○			
対面授業	TS211500	物理工学特論Ⅰ	講義	2	川原 琢也	1	後期	月	2	W7	105				
対面授業	TS212500	物理工学特論Ⅱ	講義	2	柴岩 哲二	1	前期	火	1	C3	100	○			

授業開講形態	科目区分	履修登録コード	授業科目	形態	単位数	担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考		
													学部長 先取り 履修		
対面授業	分野共通	TSL01500	地盤防災工学	講義	2	梅崎 健夫	1	前期	水	1	C3	103		オンライン（非同期型）併用	
対面授業		TSL02500	地盤防災演習	演習	4	梅崎 健夫	1	通年不定	-	-	-	-	-		オンライン（非同期型）併用
対面授業		TSL03500	地盤防災特別実験	特別実験	4	梅崎 健夫	1	通年不定	-	-	-	-	-		オンライン（非同期型）併用
対面授業		TSL07500	水保全工学特論	講義	2	豊田 政史	1~2	後期	木	1	E4	院実	○		
対面授業		TSL08500	水保全工学演習	演習	4	豊田 政史	1~2	通年不定	-	-	-	-	-		
対面授業		TSL09500	水保全工学特別実験	特別実験	4	豊田 政史	1~2	通年不定	-	-	-	-	-		
対面授業		TSL13500	計算構造力学	講義	2	小山 茂	1~2	前期	金	4	E4	院実			
対面授業		TSL14600	計算構造力学演習	演習	4	小山 茂	1~2	通年不定	-	-	-	-	-		
対面授業		TSL15600	計算構造力学特別実験	特別実験	4	小山 茂	1~2	通年不定	-	-	-	-	-		
対面授業		TSL21500	河川計画管理特論	講義	2	吉谷 純一	1	前期	木	5	W7	105	○		オンライン（非同期型）併用
対面授業		TSL22500	河川計画管理演習	演習	4	吉谷 純一	1	通年不定	-	-	-	-	-		オンライン（非同期型）併用
対面授業		TSL23500	河川計画管理特別実験	特別実験	4	吉谷 純一	1	通年不定	-	-	-	-	-		オンライン（非同期型）併用
			TSL19500	学外特別講義	講義	2	学務委員	1~2	通年不定	-	-	-	-		
			TSL20500	学外特別実習	特別実験	2	学務委員	1~2	通年不定	-	-	-	-		
				応用物理演習Ⅰ	演習	2	川原・榮岩	1	通年	-	-	-	-		20W以前対象 電子情報システム分野 情報システムユニットの同名科目から読替可能
				応用物理演習Ⅱ	演習	2	川原・榮岩	2	通年	-	-	-	-		
				応用物理特別実験Ⅰ	特別実験	4	川原・澤田・榮岩	1	通年	-	-	-	-		20W以前対象 電子情報システム分野 情報システムユニットの応用物理特別実験から読替可能
				(研究指導)				1~2	通年不定	-	-	-	-		

授業開講形態	科目区分	履修登録コード	授業科目	形態	単位数	担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考		
													学部生先取り履修		
対面授業	精密知能機械 テクノロジー	TSQ01500	システム制御特論	講義	2	千田 有一 他	1	前期	木	2	C3	101	○		
		TSQ02500	精密機構特論	講義	2	深田 茂生	1	後期	木	2	W7	206	○		
		TSQ03500	メカトロニクス特論	講義	2	酒井 悟	1	前期	水	2	W2	403	○	19W以前の学生は「機械システム制御特論」へ読替可能	
対面授業		TSQ04500	計測システム特論	講義	2	高山 潤也	1	前期	月	3	W5	23	○		
オンライン（同期）		TSQ09600	知能ロボティクス特論	講義	2	山崎 公俊	1	後期	火	3	C3	200	○	20W入学生から履修可	
対面授業		TSQ05500	精密知能機械演習 I	演習	2	千田 有一 他	1	通年不定	-	-	-	-	-		
		TSQ05501	精密知能機械演習 I	演習	2	深田 茂生	1	通年不定	-	-	-	-	-		
		TSQ05502	精密知能機械演習 I	演習	2	酒井 悟	1	通年不定	-	-	-	-	-		
		TSQ05503	精密知能機械演習 I	演習	2	高山 潤也	1	通年不定	-	-	-	-	-		
		TSQ05504	精密知能機械演習 I	演習	2	山崎 公俊	1	通年不定	-	-	-	-	-		
対面授業		TSQ06500	精密知能機械演習 II	演習	2	千田 有一 他	1	通年不定	-	-	-	-	-		
		TSQ06501	精密知能機械演習 II	演習	2	深田 茂生	1	通年不定	-	-	-	-	-		
		TSQ06502	精密知能機械演習 II	演習	2	酒井 悟	1	通年不定	-	-	-	-	-		
		TSQ06503	精密知能機械演習 II	演習	2	高山 潤也	1	通年不定	-	-	-	-	-		
		TSQ06504	精密知能機械演習 II	演習	2	山崎 公俊	1	通年不定	-	-	-	-	-		
対面授業		TSQ07500	精密知能機械特別実験 I	特別実験	4	千田 有一 他	1	通年不定	-	-	-	-	-		
		TSQ07501	精密知能機械特別実験 I	特別実験	4	深田 茂生	1	通年不定	-	-	-	-	-		
		TSQ07502	精密知能機械特別実験 I	特別実験	4	酒井 悟	1	通年不定	-	-	-	-	-		
		TSQ07503	精密知能機械特別実験 I	特別実験	4	高山 潤也	1	通年不定	-	-	-	-	-		
		TSQ07504	精密知能機械特別実験 I	特別実験	4	山崎 公俊	1	通年不定	-	-	-	-	-		
対面授業		TSQ08600	精密知能機械特別実験 II	特別実験	4	千田 有一 他	2	通年不定	-	-	-	-	-		
		TSQ08601	精密知能機械特別実験 II	特別実験	4	深田 茂生	2	通年不定	-	-	-	-	-		
		TSQ08602	精密知能機械特別実験 II	特別実験	4	酒井 悟	2	通年不定	-	-	-	-	-		
		TSQ08603	精密知能機械特別実験 II	特別実験	4	高山 潤也	2	通年不定	-	-	-	-	-		
		TSQ08604	精密知能機械特別実験 II	特別実験	4	山崎 公俊	2	通年不定	-	-	-	-	-		
対面授業	TSR01500	材料加工学特論	講義	2	榊 和彦	1	後期	金	2	C3	202		19W以前は「機械加工学特論」へ読替可能		
対面授業	TSR02500	動的システム設計特論	講義	2	辺見 信彦	1	後期	水	2	W5	21	○	ハイブリッド（オンライン非同期+対面）		
対面授業	TSR03500	塑性加工学特論	講義	2	中山 昇	1	後期	金	1	W5	21	○			
対面授業	TSR04500	構造物工学特論	講義	2	龜山 正樹	1	前期	火	2	W5	21	○			
対面授業	TSR06500	固体力学特論	講義	2	西村 正臣	1	前期	水	1	W5	23	○			
	TSR08500	材料環境強度学特論	講義	2	牛 立斌	1	後期	火	4	C3	301		ハイブリッド（オンライン非同期+対面）		
対面授業	TSR09500	計算力学特論	講義	2	藤井 雅留太	1	後期	火	2	W2	501	○	ハイブリッド（オンライン非同期+対面）		
対面授業	TSR10500	最適設計学特論	講義	2	中村 正行	1	後期	木	3	C3	202	○	オンライン併用（ハイブリッド）		
対面授業	TSR05500	計算材料科学特論	講義	2	松中 大介	1	後期	水	3	W5	21	○			
対面授業	TSR11500	環境機械演習 I	演習	2	榊 和彦	1	通年不定	-	-	-	-	-			
対面授業	TSR11501	環境機械演習 I	演習	2	辺見 信彦	1	通年不定	-	-	-	-	-			
	TSR11502	環境機械演習 I	演習	2	中山 昇	1	通年不定	-	-	-	-	-			
	TSR11503	環境機械演習 I	演習	2	龜山 正樹	1	通年不定	-	-	-	-	-			
対面授業	TSR11504	環境機械演習 I	演習	2	松中 大介	1	通年不定	-	-	-	-	-			
	TSR11505	環境機械演習 I	演習	2	西村 正臣	1	通年不定	-	-	-	-	-			
	TSR11507	環境機械演習 I	演習	2	牛 立斌	1	通年不定	-	-	-	-	-			
対面授業	TSR11508	環境機械演習 I	演習	2	藤井 雅留太	1	通年不定	-	-	-	-	-			
対面授業	TSR11509	環境機械演習 I	演習	2	中村 正行	1	通年不定	-	-	-	-	-		オンライン併用（ハイブリッド）	
対面授業	TSR12500	環境機械演習 II	演習	2	榊 和彦	1	通年不定	-	-	-	-	-			
対面授業	TSR12501	環境機械演習 II	演習	2	辺見 信彦	1	通年不定	-	-	-	-	-			
対面授業	TSR12502	環境機械演習 II	演習	2	中山 昇	1	通年不定	-	-	-	-	-			
	TSR12503	環境機械演習 II	演習	2	龜山 正樹	1	通年不定	-	-	-	-	-			
対面授業	TSR12504	環境機械演習 II	演習	2	松中 大介	1	通年不定	-	-	-	-	-			
	TSR12505	環境機械演習 II	演習	2	西村 正臣	1	通年不定	-	-	-	-	-			
	TSR12507	環境機械演習 II	演習	2	牛 立斌	1	通年不定	-	-	-	-	-			
対面授業	TSR12508	環境機械演習 II	演習	2	藤井 雅留太	1	通年不定	-	-	-	-	-			
対面授業	TSR12509	環境機械演習 II	演習	2	中村 正行	1	通年不定	-	-	-	-	-		オンライン併用（ハイブリッド）	

授業開講形態	科目区分	履修登録コード	授業科目	形態	単位数	担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考		
													学部生 先取り 履修		
対面授業	環境機械 コンピュータ	TSR13500	環境機械特別実験Ⅰ	特別実験	4	榊 和彦	1	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TSR13501	環境機械特別実験Ⅰ	特別実験	4	辺見 信彦	1	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TSR13502	環境機械特別実験Ⅰ	特別実験	4	中山 昇	1	通年不定	-	-	-	-			
		TSR13503	環境機械特別実験Ⅰ	特別実験	4	亀山 正樹	1	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TSR13504	環境機械特別実験Ⅰ	特別実験	4	松中 大介	1	通年不定	-	-	-	-			
		TSR13505	環境機械特別実験Ⅰ	特別実験	4	西村 正臣	1	通年不定	-	-	-	-			
		TSR13507	環境機械特別実験Ⅰ	特別実験	4	牛 立斌	1	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TSR13508	環境機械特別実験Ⅰ	特別実験	4	藤井 雅留太	1	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TSR13509	環境機械特別実験Ⅰ	特別実験	4	中村 正行	1	通年不定	-	-	-	-		オンライン併用 (ハイブリッド)	
対面授業		TSR14600	環境機械特別実験Ⅱ	特別実験	4	榊 和彦	2	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TSR14601	環境機械特別実験Ⅱ	特別実験	4	辺見 信彦	2	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TSR14602	環境機械特別実験Ⅱ	特別実験	4	中山 昇	2	通年不定	-	-	-	-			
		TSR14603	環境機械特別実験Ⅱ	特別実験	4	亀山 正樹	2	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TSR14604	環境機械特別実験Ⅱ	特別実験	4	松中 大介	2	通年不定	-	-	-	-			
		TSR14605	環境機械特別実験Ⅱ	特別実験	4	西村 正臣	2	通年不定	-	-	-	-			
		TSR14607	環境機械特別実験Ⅱ	特別実験	4	牛 立斌	2	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TSR14608	環境機械特別実験Ⅱ	特別実験	4	藤井 雅留太	2	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TSR14609	環境機械特別実験Ⅱ	特別実験	4	中村 正行	2	通年不定	-	-	-	-		オンライン併用 (ハイブリッド)	
		機械物理 コンピュータ	TSS01500	乱流輸送現象特論	講義	2	松原 雅春	1	前期前半	金	3-4	W5	21	○	
対面授業			TSS02500	熱流体数値計算法特論	講義	2	吉野 正人	1	後期	月	2	W5	23	○	一部オンラインも併用
対面授業	TSS04500		伝熱工学特論	講義	2	杉岡 秀行 他	1	後期	水	1	W5	21	○		
対面授業	TSS05500		流体力学特論	講義	2	飯尾 昭一郎	1	後期	月	3	C3	103	○		
	TSS06500		熱流動解析学特論	講義	2	吉田 尚史	1	前期	月	2	C3	100	○		
オンライン (非同期)	TSS11500		数値流体力学特論	講義	2	鈴木 康祐	1	前期	月	1			○	20W入学生から履修可, オンライン	
	TSS07500		機械物理演習Ⅰ	演習	2	松原 雅春	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSS07501		機械物理演習Ⅰ	演習	2	吉野 正人 他	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSS07502		機械物理演習Ⅰ	演習	2	杉岡 秀行	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSS07503		機械物理演習Ⅰ	演習	2	浅岡 龍徳	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSS07504		機械物理演習Ⅰ	演習	2	飯尾 昭一郎	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSS07505		機械物理演習Ⅰ	演習	2	吉田 尚史	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSS07506		機械物理演習Ⅰ	演習	2	澤田 圭司	1	通年不定	-	-	-	-		21W入学生から履修可	
	TSS08500		機械物理演習Ⅱ	演習	2	松原 雅春	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSS08501		機械物理演習Ⅱ	演習	2	吉野 正人 他	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSS08502		機械物理演習Ⅱ	演習	2	杉岡 秀行	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSS08503		機械物理演習Ⅱ	演習	2	浅岡 龍徳	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSS08504		機械物理演習Ⅱ	演習	2	飯尾 昭一郎	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSS08505		機械物理演習Ⅱ	演習	2	吉田 尚史	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSS08506		機械物理演習Ⅱ	演習	2	澤田 圭司	1	通年不定	-	-	-	-		21W入学生から履修可	
	TSS09500		機械物理特別実験Ⅰ	特別実験	4	松原 雅春	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSS09501		機械物理特別実験Ⅰ	特別実験	4	吉野 正人 他	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSS09502		機械物理特別実験Ⅰ	特別実験	4	杉岡 秀行	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSS09503		機械物理特別実験Ⅰ	特別実験	4	浅岡 龍徳	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSS09504		機械物理特別実験Ⅰ	特別実験	4	飯尾 昭一郎	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSS09505		機械物理特別実験Ⅰ	特別実験	4	吉田 尚史	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSS09506		機械物理特別実験Ⅰ	特別実験	4	澤田 圭司	1	通年不定	-	-	-	-		21W入学生から履修可	
	TSS10600		機械物理特別実験Ⅱ	特別実験	4	松原 雅春	2	通年不定	-	-	-	-			
	TSS10601	機械物理特別実験Ⅱ	特別実験	4	吉野 正人 他	2	通年不定	-	-	-	-				
	TSS10602	機械物理特別実験Ⅱ	特別実験	4	杉岡 秀行	2	通年不定	-	-	-	-				
	TSS10603	機械物理特別実験Ⅱ	特別実験	4	浅岡 龍徳	2	通年不定	-	-	-	-				
	TSS10604	機械物理特別実験Ⅱ	特別実験	4	飯尾 昭一郎	2	通年不定	-	-	-	-				
	TSS10605	機械物理特別実験Ⅱ	特別実験	4	吉田 尚史	2	通年不定	-	-	-	-				
	TSS10606	機械物理特別実験Ⅱ	特別実験	4	澤田 圭司	2	通年不定	-	-	-	-		21W入学生から履修可		

授業開講形態	科目区分	履修登録コード	授業科目	形態	単位数	担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考		
													学部生 先取り 履修		
工学基礎分野 横断ユニット		TS201500	応用数学特論	講義	2	河邊 淳 他	1	前期	火	3	C3	102	○	受講者が50名を超える場合、受講制限の可能性あり	
		TS203500	応用解析学特論	講義	2	河邊 淳 他	1	後期	水	4	C3	101	○		
		TS204500	数理解析特論	講義	2	鈴木 章斗 他	1	後期	木	2	W2	601	○		
		TS239500	応用関数解析特論	講義	2	大野 博道 他	1	後期	火	3	C3	101	○	20W入学生から履修可	
		TS205600	応用数学演習 I	演習	2	河邊 淳 他	1~2	通年不定	-	-	-	-	-		
		TS206600	応用数学演習 II	演習	2	大野 博道 他	1~2	通年不定	-	-	-	-	-		
		TS207600	応用数学演習 III	演習	2	鈴木 章斗 他	1~2	通年不定	-	-	-	-	-		
		TS208600	応用数学特別実験 I	特別実験	4	河邊 淳 他	1~2	通年不定	-	-	-	-	-		
		TS209600	応用数学特別実験 II	特別実験	4	大野 博道 他	1~2	通年不定	-	-	-	-	-		
		TS210600	応用数学特別実験 III	特別実験	4	鈴木 章斗 他	1~2	通年不定	-	-	-	-	-		
		TS217600	数理情報学応用特論	講義	2	カワモト ポーリン	1~2	後期	金	1-2	W1	215			
		TS218600	数理情報学応用演習 I	演習	2	カワモト ポーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-	-		
		TS219600	数理情報学応用演習 II	演習	2	カワモト ポーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-	-		
		TS220600	数理情報学応用特別実験	特別実験	4	カワモト ポーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-	-		
	航空機システム分野 横断ユニット		TS202500	応用物理学特論	講義	2	澤田 圭司	1	前期	火	3	C3	300	○	
		TS211500	理工学特論 I	講義	2	川原 琢也	1	後期	月	2	W7	105			
		TS212500	理工学特論 II	講義	2	柴岩 哲二	1	前期	火	1	C3	100	○		
		TS221500	航空機力学特論 I	講義	2	柳原 正明	1~2	前期	火	3	C3	201			
		TS222500	航空機力学特論 II	講義	2	柳原 正明	1~2	後期	水	3	W2	106			
		TS223500	航空機設計特論	講義	2	柳原 正明	1~2	前期	火	4	C3	201			
		TS224500	航空機センサ特論	講義	2	菊池 良巳	1~2	後期	火	3	W2	106			
		TS225500	構造強度・振動学特論	講義	2	菊池 良巳	1~2	前期	水	3	C3	201			
		TS226500	航空機電気力学システム特論	講義	2	菊池 良巳	1~2	後期	火	4	W2	106			
		TS240500	航空機システム・デバイス特論	講義	2	曾根原 誠	1~2	通年不定						20W入学生より履修可 南信州・飯田サテライトキャンパスのみ	
		TS238500	航空機整備品認証・システム安全特論 I	講義	2	曾根原 誠, 柳原 正明	1~2	通年集中	-	-	-	-		南信州・飯田サテライトキャンパスのみ	
		TS227500	航空機整備品認証・システム安全特論 II	講義	2	曾根原 誠	1~2	通年集中	-	-	-	-		南信州・飯田サテライトキャンパスのみ	
		TS245500	航空機機械システム演習 I	演習	2	曾根原 誠 他	1	通年	-	-	-	-		21W入学生より履修可	
		TS246600	航空機機械システム演習 II	演習	2	曾根原 誠 他	2	通年	-	-	-	-		21W入学生より履修可	
		TS247500	航空機機械システム特別実験 I	特別実験	4	曾根原 誠 他	1	通年	-	-	-	-		21W入学生より履修可	
	TS248600	航空機機械システム特別実験 II	特別実験	4	曾根原 誠 他	2	通年	-	-	-	-		21W入学生より履修可		
分野共通		TSP01500	超精密加工実習 I	講義	1	中山 昇	1~2	通年不定	-	-	-			超精密加工技術社会人プログラム	
		TSP02500	超精密加工実習 II	講義	1	中山 昇	1~2	通年不定	-	-	-			超精密加工技術社会人プログラム	
		TSP03500	超精密加工実習 III	講義	1	中山 昇	1~2	通年不定	-	-	-			超精密加工技術社会人プログラム	
		TSP04500	超精密加工実習 IV	講義	1	中山 昇	1~2	通年不定	-	-	-			超精密加工技術社会人プログラム	
		TSP05500	先端精密加工実習	講義	1	中山 昇	1~2	通年不定	-	-	-			超精密加工技術社会人プログラム	
		TSP06500	超精密加工学特論 I	講義	2	柳 和彦	1~2	通年不定	-	-	-			超精密加工技術社会人プログラム	
		TSP07500	超精密加工学特論 II	講義	2	中山 昇	1~2	通年不定	-	-	-			超精密加工技術社会人プログラム	
		TSP08500	超精密加工学特論 III	講義	1	中山 昇	1~2	通年不定	-	-	-			超精密加工技術社会人プログラム	
		TSP09500	発明的問題解決理論	講義	1	中山 昇	1~2	通年不定	-	-	-			超精密加工技術社会人プログラム	
	対面授業		TSP10500	表面処理・計測評価技術特論	講義	2	中山 昇	1~2	通年不定	-	-	-			超精密加工技術社会人プログラム
	オンライン(同期)		TSP11500	先端材料学特論	講義	1	松中 大介 他	1~2	通年不定	-	-	-			超精密加工技術社会人プログラム
		TSP12500	精密位置決め技術特論	講義	2	深田 茂生 他	1~2	通年不定	-	-	-			超精密加工技術社会人プログラム	
		TSP13500	管理技術特論 I	講義	2	中山 昇	1~2	通年不定	-	-	-			超精密加工技術社会人プログラム	
		TSP14500	管理技術特論 II	講義	2	中山 昇	1~2	通年不定	-	-	-			超精密加工技術社会人プログラム	
		TSP15500	機械システム演習 I	演習	2	中山 昇	1	通年不定	-	-	-			超精密加工技術社会人プログラム	
	TSP16600	機械システム演習 II	演習	2	中山 昇	2	通年不定	-	-	-			超精密加工技術社会人プログラム		
	TSP17500	機械システム特別実験 I	特別実験	4	中山 昇	1	通年不定	-	-	-			超精密加工技術社会人プログラム		
	TSP18600	機械システム特別実験 II	特別実験	4	中山 昇	2	通年不定	-	-	-			超精密加工技術社会人プログラム		
	TSP19500	学外特別講義	講義	2	学務委員	1~2	通年不定	-	-	-					
	TSP20500	学外特別実習	特別実験	2	学務委員	1~2	通年不定	-	-	-					

授業開講形態	科目区分	履修登録コード	授業科目	形態	単位数	担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考	
													学部生 先取り 履修	
	分野 共通		応用物理演習Ⅰ	演習	2	川原・榮岩	1	通年	-	-	-	-		20W以前対象 電子情報システム分野 情報システムユ ニットの同名科目から読替可能
			応用物理演習Ⅱ	演習	2	川原・榮岩	2	通年	-	-	-	-		
			応用物理特別実験Ⅱ	特別実験	4	川原・澤田・榮岩	2	通年	-	-	-	-		
			(研究指導)					1~2	通年不定	-	-	-	-	

授業開講形態	科目区分	履修登録コード	授業科目	形態	単位数	担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考		
													学部生 先取の履修		
対面授業	大学院	TSX01500	建築意匠設計学	講義	2	寺内 美紀子	1	後期	水	3	C3	203			
対面授業		TSX02500	建築意匠設計学演習	演習	4	寺内 美紀子	1	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TSX03600	建築意匠設計学実験	特別実験	4	寺内 美紀子	2	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TSX04500	建築意匠設計学インターンシップ	演習	4	寺内 美紀子	1	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TSX05500	建築保存再生設計学	講義	2	土本 俊和	1	後期	金	3	W2	101	○		
対面授業		TSX06500	建築保存再生設計学演習	演習	4	土本 俊和	1	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TSX07600	建築保存再生設計学実験	特別実験	4	土本 俊和	2	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TSX08500	建築保存再生設計学インターンシップ	演習	4	土本 俊和 他	1	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TSX09500	サスティナブル建築設計学	講義	2	高村 秀紀	1	後期	金	2	C3	203	○		
対面授業		TSX10500	サスティナブル建築設計学演習	演習	4	高村 秀紀	1	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TSX11500	サスティナブル建築設計学実験	特別実験	4	高村 秀紀	1	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TSX12500	空間構造設計学	講義	2	羽藤 広輔	1	前期	火	1	W5	21			
対面授業		TSX13500	空間構造設計学演習	演習	4	羽藤 広輔	1	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TSX14500	空間構造設計学特別実験	特別実験	4	羽藤 広輔	2	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TSX15500	建築構造設計学Ⅰ	講義	2	遠藤 洋平	1	後期	木	4	W5	21			
対面授業		TSX16600	マトリクス構造解析演習	演習	4	遠藤 洋平	2	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TSX17600	マトリクス構造解析実験	特別実験	4	遠藤 洋平	2	通年不定	-	-	-	-			
			-	建築構造設計学Ⅱ	講義	2	未定	1						○	本年度休講
			-	建築構造設計学演習	演習	4	未定	1	通年不定	-	-	-	-		本年度休講
			-	建築構造設計学実験	特別実験	4	未定	1	通年不定	-	-	-	-		本年度休講
対面授業		TSX21500	建築構造設計学インターンシップ	演習	4	遠藤 洋平	1	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TSX26500	建築構造設計学Ⅲ	講義	2	松田 昌洋	1	前期	水	1	C3	203			
			-	建築設備設計学	講義	2	未定	1						○	本年度休講
			-	建築設備設計学演習	演習	4	未定	1	通年不定	-	-	-	-		本年度休講
			-	建築設備設計学実験	特別実験	4	未定	1	通年不定	-	-	-	-		本年度休講
対面授業		TSX25500	建築設備設計学インターンシップ	演習	4	高村 秀紀 他	1	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TSX27500	都市環境設計学	講義	2	岩井 一博	1	前期	金	1	W2	403	○		19W入学生より履修可
対面授業		TSX28600	都市環境設計学演習	演習	4	岩井 一博	2	通年不定	-	-	-	-			19W入学生より履修可
対面授業		TSX29600	都市環境設計学実験	特別実験	4	岩井 一博	2	通年不定	-	-	-	-			19W入学生より履修可
対面授業		TSX30500	都市空間デザイン学	講義	2	佐倉 弘祐	1	後期	火	4	C3	202			19W入学生より履修可
対面授業	大学院	TSY01500	建築環境設計学	講義	2	中谷 岳史 他	1	後期	木	2	E1	3F	○		
対面授業		TSY02600	建築環境設計学演習	演習	4	中谷 岳史 他	2	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TSY03600	建築環境設計学実験	特別実験	4	中谷 岳史 他	2	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TSY04500	建築心理学	講義	2	柳瀬 亮太	1	後期	火	2	W2	601			
オンライン（同期）		TSY05500	建築心理学演習	演習	4	柳瀬 亮太	1	通年不定	-	-	-	-			
オンライン（同期）		TSY06600	建築心理学実験	特別実験	4	柳瀬 亮太	2	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TSY07500	建築史学特論	講義	2	梅干野 成央	1	前期	水	2	E9	21			
対面授業		TSY08500	建築史学演習	演習	4	梅干野 成央	1	通年不定	-	-	-	-			
対面授業		TSY09600	建築史学実験	特別実験	4	梅干野 成央	2	通年不定	-	-	-	-			
		工学基礎分野横断科目	TS201500	応用数学特論	講義	2	河邊 淳 他	1	前期	火	3	C3	102	○	
	TS203500		応用解析学特論	講義	2	河邊 淳 他	1	後期	水	4	C3	101	○		
	TS204500		数理解析特論	講義	2	鈴木 章斗 他	1	後期	木	2	W2	601	○		
	TS239500		応用関数解析特論	講義	2	大野 博道 他	1	後期	火	3	C3	101	○		20W入学生から履修可
	TS205600		応用数学演習Ⅰ	演習	2	河邊 淳 他	1~2	通年不定	-	-	-	-			
	TS206600		応用数学演習Ⅱ	演習	2	大野 博道 他	1~2	通年不定	-	-	-	-			
	TS207600		応用数学演習Ⅲ	演習	2	鈴木 章斗 他	1~2	通年不定	-	-	-	-			
	TS208600		応用数学特別実験Ⅰ	特別実験	4	河邊 淳 他	1~2	通年不定	-	-	-	-			
	TS209600		応用数学特別実験Ⅱ	特別実験	4	大野 博道 他	1~2	通年不定	-	-	-	-			
	TS210600		応用数学特別実験Ⅲ	特別実験	4	鈴木 章斗 他	1~2	通年不定	-	-	-	-			
	TS217600		数理情報学応用特論	講義	2	カワモト ボーリン	1~2	後期	金	1-2	W1	215			
	TS218600		数理情報学応用演習Ⅰ	演習	2	カワモト ボーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-			
	TS219600		数理情報学応用演習Ⅱ	演習	2	カワモト ボーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-			
	TS220600		数理情報学応用特別実験	特別実験	4	カワモト ボーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-			
	TS202500		応用物理学特論	講義	2	澤田 圭司	1	前期	火	3	C3	300	○		
	TS211500	物理工学特論Ⅰ	講義	2	川原 琢也	1	後期	月	2	W7	105				
	TS212500	物理工学特論Ⅱ	講義	2	柴岩 哲二	1	前期	火	1	C3	100	○			

授業開講形態	科目区分	履修登録コード	授業科目	形態	単位数	担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考	
													学部生先取の履修	
	分野共通	TSW01500	学外特別講義	講義	2	学務委員	1	通年不定	-	-	-	-		
		TSW02500	学外特別実習	特別実験	2	学務委員	1	通年不定	-	-	-	-		
			応用物理演習Ⅰ	演習	2	川原・榮岩	1	通年	-	-	-	-		20W以前対象 電子情報システム分野 情報システムユニットの同名科目から読替可能
			応用物理演習Ⅱ	演習	2	川原・榮岩	2	通年	-	-	-	-		20W以前対象 電子情報システム分野 情報システムユニットの同名科目から読替可能
				応用物理特別実験Ⅱ	特別実験	4	川原・澤田・榮岩	2	通年	-	-	-	-	20W以前対象 電子情報システム分野 情報システムユニットの応用物理特別実験から読替可能
			(研究指導)				1~2	通年不定	-	-	-	-		

生命医工学専攻

2022年度開設科目一覧												生命医工学専攻		大学院・研究科共通科目		修士	
授業開講形態	履修登録コード	授業科目	形態	単位数	担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考					
												学部生 先取り 履修					
	FS102500	MOT特論	講義	2	上野 巧	1~2	通年不定	集中		未定	未定		上田キャンパス開講				
	FS103500	産学連携特別講義	講義	2	玉田 靖 他	1~2	前期	金	3				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	講義	2	学務委員長 (上田キャンパス)	1~2	通年不定	集中					上田キャンパス開講 英語				
	FS105500	国際連携特別講義Ⅱ	講義	2	学務委員長 (上田キャンパス)	1~2	通年不定	集中					上田キャンパス開講 英語				
	BS106500	科学英語	講義	2	加藤 鈺三	1~2	後期	集中	不定期				【大学院共通教育用科目】 オンライン(オンデマンド)				
	BS107500	大学院と社会	講義	2	李 敏	1~2	後期	集中	不定期				【大学院共通教育用科目】 オンライン(オンデマンド)				
	BS108500	臨床医学概論	講義	2	齋藤 直人 他	1~2	後期	金	4				【大学院共通教育用科目】 オンライン				
	BS109500	研究者倫理特別講義	講義	2	研究科長 他	1~2	前期	集中	不定期				【必修】 e-Learning				
	BS116500	大学発技術系ベンチャー実践論	講義	2	杉原伸宏	1~2	前期	集中	不定期				詳細は後日連絡 ※単位の扱いは専攻により異なります。				

2022年度開設科目一覧												生命医工学専攻共通科目		修士	
授業開講形態	履修登録コード	授業科目	形態	単位数	担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考			
												学部生 先取り 履修			
	BS202500	工学基礎	講義	2	阿部 誠	1	前期	金	4	C3	201				
	BS203500	生物学基礎	講義	2	羽生 生 久夫	1	前期	火	1	C3	201				
	BS201500	医療倫理学・社会医工学	講義	2	齋藤 直人 他	1~2	前期	集中	不定期		C3	201	必修		
	BS271500	病院インターンシップ研修	実習	1	齋藤 直人	1~2	通年不定	集中	不定期						
	BS272502	行政・企業インターンシップ研修	実習	2~6	齋藤 直人	1~2	通年不定	集中	不定期						

2022年度開設科目一覧												生命医工学専攻		修士	
授業開講形態	科目区分	履修登録コード	授業科目	形態	単位数	担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考		
													学部生 先取り 履修		
		BSB01500	生命工学特論	講義	2	生命工学分野全教員	1	前期	水	1	C3	201		必修	
		BSB02500	先進応用生命科学特論	講義	2	保坂毅 他	1~2	後期前半	火	1~2	C3	201		O※	
		BSB03500	生命情報科学特論	講義	2	伊原 正喜 他	1~2	前期前半	木	1~2	C3	201		O※	
		BSB04500	先進生命科学特論	講義	2	天野 良彦 他	1~2	前期	月	1	C3	201			
		BSB05500	分子生物学特論	講義	2	片岡 正和	1~2	前期	集中	未定	未定	未定			
		BSB04500	学外特別講義A	講義	2	学生・教務委員長	1~2	不定期	集中	不定期				22BS以降対象	
		BSB05500	学外特別講義B	講義	2	学生・教務委員長	1~2	不定期	集中	不定期				22BS以降対象	
		BSB81561	生命工学演習Ⅰ	演習	2	研究指導教員	1	通年	集中	不定期				22BS以降対象	
		BSB82561	生命工学演習Ⅱ	演習	2	研究指導教員	2	通年	集中	不定期				22BS以降対象	
		BSB91561	生命工学特別実験Ⅰ	実験	4	研究指導教員	1	通年	集中	不定期				22BS以降対象	
		BSB92561	生命工学特別実験Ⅰ	実験	4	研究指導教員	2	通年	集中	不定期				22BS以降対象	
		BSB81501	生命工学演習Ⅰ	演習	1	天野 良彦	1	前期	不定期	-	-	-		21BS以前対象	
		BSB81504	生命工学演習Ⅰ	演習	1	片岡 正和	1	前期	不定期	-	-	-		21BS以前対象	
		BSB81506	生命工学演習Ⅰ	演習	1	水野 正浩	1	前期	不定期	-	-	-		21BS以前対象	
		BSB81510	生命工学演習Ⅰ	演習	1	阿部 誠	1	前期	不定期	-	-	-		21BS以前対象	
		BSB82501	生命工学演習Ⅱ	演習	1	天野 良彦	1	後期	不定期	-	-	-		21BS以前対象	
		BSB82504	生命工学演習Ⅱ	演習	1	片岡 正和	1	後期	不定期	-	-	-		21BS以前対象	
		BSB82506	生命工学演習Ⅱ	演習	1	水野 正浩	1	後期	不定期	-	-	-		21BS以前対象	
		BSB82510	生命工学演習Ⅱ	演習	1	阿部 誠	1	後期	不定期	-	-	-		21BS以前対象	

※生命医工学専攻進学予定の学生に限り先取履修可能。

授業開講形態	科目区分	履修登録コード	授業科目	形態	単位数	担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考	
													学部生 先取り 履修	
		BSB83601	生命工学演習Ⅲ	演習	1	天野 良彦	2	前期	不定期	-	-	-		21BS以前対象
		BSB83604	生命工学演習Ⅲ	演習	1	片岡 正和	2	前期	不定期	-	-	-		21BS以前対象
		BSB83606	生命工学演習Ⅲ	演習	1	水野 正浩	2	前期	不定期	-	-	-		21BS以前対象
		BSB83610	生命工学演習Ⅲ	演習	1	阿部 誠	2	前期	不定期	-	-	-		21BS以前対象
		BSB84601	生命工学演習Ⅳ	演習	1	天野 良彦	2	後期	不定期	-	-	-		21BS以前対象
		BSB84604	生命工学演習Ⅳ	演習	1	片岡 正和	2	後期	不定期	-	-	-		21BS以前対象
		BSB84606	生命工学演習Ⅳ	演習	1	水野 正浩	2	後期	不定期	-	-	-		21BS以前対象
		BSB84610	生命工学演習Ⅳ	演習	1	阿部 誠	2	後期	不定期	-	-	-		21BS以前対象
	生命工学分野	BSB91501	生命工学特別実験Ⅰ	実験	2	天野 良彦	1	前期	不定期	-	-	-		21BS以前対象
		BSB91504	生命工学特別実験Ⅰ	実験	2	片岡 正和	1	前期	不定期	-	-	-		21BS以前対象
		BSB91506	生命工学特別実験Ⅰ	実験	2	水野 正浩	1	前期	不定期	-	-	-		21BS以前対象
		BSB91510	生命工学特別実験Ⅰ	実験	2	阿部 誠	1	前期	不定期	-	-	-		21BS以前対象
		BSB92501	生命工学特別実験Ⅱ	実験	2	天野 良彦	1	後期	不定期	-	-	-		21BS以前対象
		BSB92504	生命工学特別実験Ⅱ	実験	2	片岡 正和	1	後期	不定期	-	-	-		21BS以前対象
		BSB92506	生命工学特別実験Ⅱ	実験	2	水野 正浩	1	後期	不定期	-	-	-		21BS以前対象
		BSB92510	生命工学特別実験Ⅱ	実験	2	阿部 誠	1	後期	不定期	-	-	-		21BS以前対象
		BSB93601	生命工学特別実験Ⅲ	実験	2	天野 良彦	2	前期	不定期	-	-	-		21BS以前対象
		BSB93604	生命工学特別実験Ⅲ	実験	2	片岡 正和	2	前期	不定期	-	-	-		21BS以前対象
		BSB93606	生命工学特別実験Ⅲ	実験	2	水野 正浩	2	前期	不定期	-	-	-		21BS以前対象
		BSB93610	生命工学特別実験Ⅲ	実験	2	阿部 誠	2	前期	不定期	-	-	-		21BS以前対象
		BSB94601	生命工学特別実験Ⅳ	実験	2	天野 良彦	2	後期	不定期	-	-	-		21BS以前対象
		BSB94604	生命工学特別実験Ⅳ	実験	2	片岡 正和	2	後期	不定期	-	-	-		21BS以前対象
		BSB94606	生命工学特別実験Ⅳ	実験	2	水野 正浩	2	後期	不定期	-	-	-		21BS以前対象
		BSB94610	生命工学特別実験Ⅳ	実験	2	阿部 誠	2	後期	不定期	-	-	-		21BS以前対象
	生体医工学分野	BSD01500	生体医工学特論	講義	2	生体医工学分野全教員	1	前期	水	2	C3	201		
		BSD02500	生体ロボット学特論	講義	2	塚原 淳	1~2	前期	火	2	C3	201		
		BSD04500	生体流体力学特論	講義	2	小林 俊一	1~2	後期	金	2	C3	201		
		BSD05500	生体マイクロデバイス特論	講義	2	秋山 佳丈	1~2	前期	金	1	C3	201		
		BSD06500	生体情報システム学特論	講義	2	小関 道彦	1~2	後期	水	2	C3	201		
		BSD08500	動物行動学特論	講義	2	森山 徹	1~2	後期	水	3	C3	201		
		BSD09500	生体材料学特論	講義	2	竹内 あかり	1~2	後期	火	3	C3	201		
		BSD10500	バイオメカニクス特論	講義	2	杉本 光公	1~2	前期	集中					
		BSD11500	生体応答学特論	講義	2	齋藤 直人	1~2	後期	金	1	C3	201		
		BSD12500	生体計測学特論	講義	2	山口 昌樹	1~2	後期	木	2	C3	201		
		BSD13500	組織工学特論	講義	2	中橋 浩康	1~2	後期	金	3	C3	201		
	BSD14500	ロボット制御学特論	講義	2	岩本 憲泰	1~2	後期	火	4	C3	201			
	BSD15500	生物機械工学特論	講義	2	青野 光	1~2	前期	金	2	C3	201			
	BSD16500	生体電子工学特論	講義	2	田原 祐助	1~2	後期	水	4	C3	201			

※長野工学キャンパス以外教員の演習・実験科目については省略

※ほか生体医工学分野演習・実験科目については長野工学キャンパスに所属者がいないため記載省略



授業時間割表

- ◆時間割変更情報は、キャンパス情報システム等で確認
- ◆時間割表に掲載のない科目は科目一覧で確認
- ◆集中講義の日程等は、掲示板を参照
- ◆修士課程の工学専攻の時間割はクリーム色、
生命医工学専攻の時間割は緑色で記載

～ 授業時間 ～

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

【コロナウイルス対策時】

時限	時 間
1	9:00 ～ 10:30
2	10:40 ～ 12:10
昼 休 み	
3	13:30 ～ 15:00
4	15:10 ～ 16:40
5	16:50 ～ 18:20
6	18:30 ～ 20:00

			月				
建物	階	教室	1	2	3	4	5
C 3	1F	100		熱流動解析特論 吉田 尚史 1 機械・院		教育実習事前・事後指導 小山 茂喜(非2) 4 教職	
	1F	101		電気電子材料 橋本 佳男 3 電子情報		道徳教育の理論と実践 河野 桃子(非2) 2~3 教職	教育方法論/特別活動の理論と実践 小山 茂喜(非2)田村 徳至(非2) 2~3 教職
	1F	102		水資源分離膜技術 竹内 健司 3 水土		半導体工学 I 太子 敏則 3	
	1F	103				電子情報 電磁気学 川原 瑛也 2 物化	
	2F	200	コロイド・界面化学 酒井 俊郎 3 物化	有機化学演習 菅 博幸 3 物化	解析力学 澤田 圭司 2 水土・建築		
	2F	201	生物化学特論/先進生命化学特論 天野 良彦 他 1~2 物化・院/生命医工学				
	2F	202	流体力学 I 松原 雅春(A) 3 機械	流体力学 II 飯尾 昭一郎(A) 3 機械	流体力学 I /流体力学 II 松原 雅春(A)/飯尾 昭一郎(A) 3/3 機械		
	2F	203		流体力学 I /流体力学 II 松原 雅春(B)/吉野 正人(B) 3/3 機械	流体力学 II 吉野 正人(B) 3 機械	流体力学 I 松原 雅春(B) 3 機械	
	3F	300				鉄筋コンクリート構造 松田 昌洋 3 建築	
3F	301	応用プログラミング言語 藤原 洋志 3 電子情報		材料加工学 榊 和彦 2 機械		自動制御 田代 善久 3 電子情報	
W 5	2F	21					
	2F	23			計測システム特論 高山 潤也 1 機械・院		
W 2	1F	101	コンピュータ化学演習 岡田 友彦 2 物化		化学工学 久高 隆史 3 物化		
	1F	106					
	4F	403				生物学実験 水野 正浩 2~4 教職	
	5F	501					
6F	601						
W 7	1F	105					
	2F	206					
W 1	1F	115					モデル駆動ソフトウェア開発特論 小形 真平 1 電子情報・院
	2F	215	符号化技術特論 アサノ テービツ 1~2 電子情報・院			数値計算 AGUIRRE HERNAN 3 電子情報	数値計算 AGUIRRE HERNAN 3 電子情報
E 4	2F	大学院生実習室					
E 9	1F	11					
	2F	21					
E 1	3F	会議室	デジタル通信システム 笹森 文仁 2 電子情報	デジタル通信システム 笹森 文仁 2 電子情報	コンピュータネットワーク 田久 修 3 電子情報		
上記以外の教室等				情報処理特論 田中 清 1 電子情報・院[E3-503]	土木実験 梅崎 健夫 他 3 水土[E8-学生実験室]	土木実験 梅崎 健夫 他 3 水土[E8-学生実験室]	
					エネルギー・高周波デバイス特論 菅根原 誠 1 電子情報・院[W6-101]		

●上記時間割に記載のない開設科目については前頁の開設科目一覧を確認してください。

			火				
建物	階	教室	1	2	3	4	5
C 3	1F	100	物理工学特論Ⅱ 柴垣 哲二 1 工学基礎・院	電気機器Ⅰ 佐藤 光秀 3 電子情報			
	1F	101	河川・海岸工学 豊田 政史 他 3 水士	応用数学Ⅰ 鈴木 章斗 2 建築	建設構造物設計製図Ⅱ 近広 雄希 4 水士	建設構造物設計製図Ⅱ 近広 雄希 4 水士	量子物理 柴垣 哲二 2~4 学部共通科目
	1F	102	線形代数学Ⅱ 鈴木 章斗 2 機械	地域の分析と計画 高瀬 達夫 他 2 水士	応用数学特論 河達 洋 他 1 工学基礎・院	水環境化学 清野 竜太郎 2 水士	
	1F	103	生物有機化学 天野 良彦 3 物化			電気磁気学Ⅱ 水野 勉 他 3 電子情報	
	2F	200		オペレーティングシステム 岡野 浩三 3 電子情報			
	2F	201	生物学基礎 羽中生 久夫 1 生命医工	生体ロボット学特論 塚原 淳 1~2 生命医工	航空機力学特論Ⅰ 柳原 正明 1~2 共通・航空機	航空機設計特論 柳原 正明 1~2 共通・航空機	
	2F	202				アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ カワモト・ポーリン 2 電情1	
	2F	203		環境材料科学 村松寛之 3 水士	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ ミンヨン ミゲル 2 建2	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ ミンヨン ミゲル 2 電情2	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ ミンヨン ミゲル 2 物化3
	3F	300		形式的システムモデリング 非常勤 2 電子情報	応用物理学特論 澤田 圭司 1 工学基礎・院	応用物理学特論 澤田 圭司 1 工学基礎・院	最適設計 中村 正行 4 機械
3F	301	土の力学 梅崎 健夫 2 水士	有機立体化学 菅 博幸 3 物化			応用プログラミング言語 藤原 洋志 3 電子情報	
W 5	2F	21	空間構造設計学 羽藤 広輔 1 建築・院	構造物工学特論 亀山 正樹 1 機械・院			
	2F	23			有機化学実験 奥村 幸久 他 3 物化	有機化学実験 奥村 幸久 他 3 物化	
W 2	1F	101	分析化学 新井 進 2 物化	物理化学Ⅰ 錦織 広昌 2 物化	メカトロニクスⅠ 高山 潤也 3 機械	熱力学演習 吉田 尚史 他 3 機械	機械システム工学先端講義（塑性加工） 中山 昇 3 機械
	1F	106					
	4F	403					理科指導法Ⅰ 小松 寅雄(非) 2~3 教職
	5F	501		機械設計 中山 昇 2 機械	機械設計製図Ⅱ 中山 昇 2 機械	機械設計製図Ⅱ 中山 昇 2 機械	
	6F	601	実践的アルゴリズム 山崎 公俊 他 3 機械		建築設計製図Ⅰ/工芸デザイン製図Ⅰ 寺内 美紀子 他/高村 秀紀 他 3/3 建築	建築設計製図Ⅰ/工芸デザイン製図Ⅰ 寺内 美紀子 他/高村 秀紀 他 3/3 建築	建築設計製図Ⅰ/工芸デザイン製図Ⅰ 寺内 美紀子 他/高村 秀紀 他 3/3 建築
W 7	1F	105					
	2F	206	精密合成化学特論 戸田 泰徳 1~2 物化・院				
W 1	1F	115				光エレクトロニクス特論 伊東 栄次 3 電子情報・院	
	2F	215	数理論理 和崎 克己 3 電子情報	数学科指導法Ⅰ 西吹 守(非) 2~3 教職	画像処理 丸山 裕 他 3 電子情報	電子情報・院 香山 瑞恵 1~2 電子情報・院	メディアプログラミング 非常勤 3 電子情報
E 4	2F	大学院生実習室					
E 9	1F	11					
	2F	21					
E 1	3F	会議室	電気回路Ⅰ 番場 敦子 他 2 電子情報	制御工学Ⅱ 酒井 悟 3 機械			
上記以外の教室等			光電変換デバイス特論 MYO THIAN HTAY 1 電子情報・院[E3-307]	磁気回路特論 水野 勉 1 電子情報・院[W6-101]	建築設計製図Ⅰ/工芸デザイン製図Ⅰ 寺内 美紀子 他/高村 秀紀 他 3/3 建築【C5-製図室】	建築設計製図Ⅰ/工芸デザイン製図Ⅰ 寺内 美紀子 他/高村 秀紀 他 3/3 建築【C5-製図室】	建築設計製図Ⅰ/工芸デザイン製図Ⅰ 寺内 美紀子 他/高村 秀紀 他 3/3 建築【C5-製図室】
					土木実験 梅崎 健夫 他 3 水士【E8-学生実験室】	土木実験 梅崎 健夫 他 3 水士【E8-学生実験室】	
					生物化学実験 天野 良彦 他 3 物化【W7-306, W2-401】	生物化学実験 天野 良彦 他 3 物化【W7-306, W2-401】	生物化学実験 天野 良彦 他 3 物化【W7-306, W2-401】
					有機化学実験 奥村 幸久 他 3 物化【W2-401, 402】	有機化学実験 奥村 幸久 他 3 物化【W2-401, 402】	有機化学実験 奥村 幸久 他 3 物化【W2-401, 402】
					分析化学実験 清水 雅裕 他 2 物化【W8-107】	分析化学実験 清水 雅裕 他 2 物化【W8-107】	分析化学実験 清水 雅裕 他 2 物化【W8-107】
					物理計測技術特論 富田 孝幸 1~2 電子情報・院【W1-502】		
					並列分散システム特論 和崎 克己 1~2 電子情報・院【W1-314】		

●上記時間割に記載のない開設科目については前頁の開設科目一覧を確認してください。

			水				
建物	階	教室	1	2	3	4	5
C3	1F	100	基礎物理学 I 中村 正行 2 物化	建築エネルギーマネジメント 高村 秀紀 2 建築	建築構法 松田 昌洋 2 建築		理科指導法Ⅲ 中村正行 錦織広昌 小松寅雄(非) 3 教職
	1F	101	伝熱工学 杉岡 秀行 3 機械	保存再生論 土本 俊和 2 建築	応用数学 I 河邊 洋 2 水士		電子回路 宮地 幸祐 3 電子情報
	1F	102	土の力学演習 河村 隆 2 水士	線形代数学 II 大野 博通 2 <電情1>	応用数学 I 鈴木 章斗 2 物化		
	1F	103	地震防災工学 梅崎 健夫 1 水士・院	応用数学 II 福田 一貴 2 <電情2>	応用数学 I 山口 博己(非) 2 機械	日本建築史 梅千野 成夫 2 建築	
	2F	200	情報理論 西新 幹彦 3 電子情報	オペレーティングシステム 岡野 浩三 3 電子情報	空間情報実習 豊田 政史 他 3 水士	空間情報実習 豊田 政史 他 3 水士	
	2F	201	生命工学特論 生命工学分野全教員 1 生命医工	生体医工学特論 生体医工学分野全教員 1 生命医工	構造強度・振動学特論 菊池 良巳 1~2 共通・航空機		
	2F	202	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ ミシヨーン ミゲル 2 電情1	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ ミシヨーン ミゲル 2 電情5	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ ミシヨーン ミゲル 2 機1	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ ミシヨーン ミゲル 2 機2	
	2F	203	建築構造設計学Ⅲ 松田 昌洋 1 建築・院	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ 板倉ひろこ 2 電情4			
	3F	300	建築構造力学 I 遠藤 洋平 2 建築	応用数学Ⅲ 山口 博己(非) 3 機械	数理決定論 田久 修 4 電子情報	信頼性工学 守谷 敏(非) 1~2 電子情報・院	
	3F	301	工業材料学 I 牛立城 2 機械	水保全工学 松本 明人 2 水士			電気法規 岩井 一智(非) 他 3 電子情報
W5	2F	21	材料表面工学 新井 進 他 1~2 物化・院	無機材料化学特論 山口 朋浩 1~2 物化・院			
	2F	23	固体力学特論 西村 正臣 1 機械・院	電工工学 I 佐藤 敏郎 3 電子情報			
W2	1F	101	遠伝子工学 野崎 功一 3 物化	高分子化学 是津 信行 3 物化		プログラミング言語論 藤原 洋志 3 電子情報	
	1F	106					
	4F	403		メカトロニクス特論 酒井 悟 3 機械・院	機械システム工学実験 牛立城 他 3 機械	機械システム工学実験 牛立城 他 3 機械	
	5F	501		解析力学 澤田 圭司 2 機械	機械システム工学実験 牛立城 他 3 機械	機械システム工学実験 牛立城 他 3 機械	
	6F	601		交通工学 高瀬達夫 3 水士	建築・デザイン工学設計製図Ⅲ 寺内 美紀子 他 4 建築	建築・デザイン工学設計製図Ⅲ 寺内 美紀子 他 4 建築	建築・デザイン工学設計製図Ⅲ 寺内 美紀子 他 4 建築
W7	1F	105		環境シミュレーション工学 吉田 尚史 4 機械			
	2F	206			CMOSアナログ集積回路設計特論 宮地 幸祐 1 電子情報・院		
W1	1F	115	計算理論特論 山本 博章 1 電子情報・院	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ カワモト・ポーリン 2 電情3			
	2F	215	画像処理 丸山 稔 他 3 電子情報	知能情報特論 丸山 稔 1 電子情報・院	数学科指導法Ⅲ 西牧 守(非) 2~3 教職		
E4	2F	大学院生実習室				水環境工学特論 小松一弘 1~2 水士・院	
E9	1F	11					
	2F	21		建築史学特論 梅千野 成夫 3 建築・院			
E1	3F	会議室	電気回路 I 番場 敬子 他 2 電子情報	経営工学 松岡 浩仁 2~4 学部共通科目	電子情報基礎実験 富田 孝幸 他 2 電子情報	電子情報基礎実験 富田 孝幸 他 2 電子情報	電子情報基礎実験 富田 孝幸 他 2 電子情報
上記以外の教室等					建築・デザイン工学設計製図Ⅲ 寺内 美紀子 他 4 建築【C5-製図室】	建築・デザイン工学設計製図Ⅲ 寺内 美紀子 他 4 建築【C5-製図室】	建築・デザイン工学設計製図Ⅲ 寺内 美紀子 他 4 建築【C5-製図室】
					機械システム工学実験 牛立城 他 3 機械【W2-303, 研究室 他】	機械システム工学実験 牛立城 他 3 機械【W2-303, 研究室 他】	

●上記時間割に記載のない開設科目については前頁の開設科目一覧を確認してください。

【前期】

			木					
建物	階	教室	1	2	3	4	5	
C3	1F	100				インタラクシオンデザイン学 柳瀬 亮太 3 建築	インタラクシオンデザイン学演習 柳瀬 亮太 3 建築	
	1F	101		システム制御特論 千田 有一 他 1 機械・院				
	1F	102	水処理工学 清野 竜太郎 他 3 水土	固体力学基礎 西村 正広 3 機械	環境生物学 松本 明人 4 水土	線形代数学Ⅱ 大野 博通 2 <電情2>	地域の分析と計画演習 森本 瑛士 他 2 水土	
	1F	103		建築計画 寺内 美紀子 2 建築	応用数学Ⅲ 前田 善文(非) 3 水土	応用数学Ⅰ 河邊 淳 2 <電情1>		
	2F	200			物理化学演習 鈴木(孝) 2 物化	化学工学演習 久富 隆史 3 物化		
	2F	201	生命情報科学特論 伊原 正喜 他 1~2 生命医工	生命情報科学特論 伊原 正喜 他 1~2 生命医工			経営者から学ぶ技術経営B 千田 有一 他 1~2 共通・院	
	2F	202		アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ カワモト ポーリン 2 機3		アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ カワモト ポーリン 2 物化1		
	2F	203		応用数学Ⅲ 前田 善文(非) 3 建築		アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ 飯倉 ひみこ 2 物化2		
	3F	300	波動と光 川原 琢也 2 水土・機械①・建	波動と光 川原 琢也 2 電子情報・機械②	建築・デザイン工学設計製図Ⅰ 梅千野 成夫 他 2 建築	建築・デザイン工学設計製図Ⅰ 梅千野 成夫 他 2 建築	建築・デザイン工学設計製図Ⅰ 梅千野 成夫 他 2 建築	
	3F	301	無機材料化学 山口 朋浩 3 物化	無機化学演習 榎田 誠一 他 3 物化	機器分析 林 文隆 3 物化			
W5	2F	21	コロイド・界面科学特論 清井 俊郎 1~2 物化・院	精密知能機械制御学 深田 茂生 4 機械	都市計画史 佐倉 弘祐 3 建築	カーボンエレクトロニクス工学特論 村松 寛之 1 水土・院		
	2F	23						
W2	1F	101	有機化学Ⅰ 奥村 幸久 2 物化		材料力学Ⅱ 松中 大介 2 機械			
	1F	106						
	4F	403			機械システム工学実験 牛立塚 他 3 機械	機械システム工学実験 牛立塚 他 3 機械		
	5F	501			機械システム工学実験 牛立塚 他 3 機械	機械システム工学実験 牛立塚 他 3 機械		
	6F	601			通信システム実験Ⅰ 宮川 みなみ 3 電子情報	通信システム実験Ⅰ 宮川 みなみ 3 電子情報	通信システム実験Ⅰ 宮川 みなみ 3 電子情報	
W7	1F	105					河川計画管理特論 吉谷 純一 1 水土・院	
	2F	206						
W1	1F	115	分散コンピューティング 和崎 克己 3 電子情報	分散コンピューティング 和崎 克己 3 電子情報	生体信号処理特論 阿部 誠 1~2 電子情報・院			
	2F	215	電気磁気学Ⅱ 水野 勉 他 3 電子情報					
E4	2F	大学院生実習室			都市計画特論 森本 瑛士 1~2 水土・院			
E9	1F	11						
	2F	21						
E1	3F	会議室			情報システム実験Ⅰ 富田 孝幸 3 電子情報	情報システム実験Ⅰ 富田 孝幸 3 電子情報	情報システム実験Ⅰ 富田 孝幸 3 電子情報	
上記以外の教室等			スピントロニクス特論 劉 小晰 1 電子情報・院[W1-314]		建築・デザイン工学設計製図Ⅰ 梅千野 成夫 他 3 建築[E3-製図室]	建築・デザイン工学設計製図Ⅰ 梅千野 成夫 他 2 建築[E3-製図室]	建築・デザイン工学設計製図Ⅰ 梅千野 成夫 他 2 電気電子実験Ⅰ 浦上 法之 3 電子情報[W2-302]	
					電気電子実験Ⅰ 浦上 法之 3 電子情報[W2-302]	電気電子実験Ⅰ 浦上 法之 3 電子情報[W2-302]	電子情報[W2-302]	
					機械システム工学実験 牛立塚 他 3 機械[W2-303]	機械システム工学実験 牛立塚 他 3 機械[W2-303]	電子情報[W2-302]	
						物理学実験 榮岩 哲二 他 2~4 [W4-共通実験室(1)]	物理学実験 榮岩 哲二 他 2~4 [W4-共通実験室(1)]	

●上記時間割に記載のない開設科目については前頁の開設科目一覧を確認してください。

			金				
建物	階	教室	1	2	3	4	5
C3	1F	100	美術・デザイン史 羽藤 広輔 3 建築	機械システム工学先端講義(表面処理技術) 榊 和彦 3 機械	線形代数学Ⅱ 河邊 洋 2 建築		電子情報職業論 劉 新 他 3 電子情報
	1F	101	水資源工学 林 卓哉 2 3 水士	電子回路 宮地 幸祐 3 電子情報	線形代数学Ⅱ 福田 一貴 2 水士		
	1F	102	応用数学Ⅰ 河邊 洋 2 <電情2> 応用数学Ⅱ 福田 一貴 2 <電情1>	銅構造学 小山 茂 3 水士	電子材料特論 橋本 佳男 1 電子情報・院	建築構造力学Ⅰ演習 遠藤 洋平 2 建築	
	1F	103		インテリジェントシステム 丸山 稔 2 電子情報	建築環境工学実験 高村 秀紀 他 3 建築	建築環境工学実験 高村 秀紀 他 3 建築	
	2F	200		機械システム工学先端講義(基礎制御系設計) 千田 有一 3 機械	機械システム工学プロジェクトⅡ 学務委員 3 機械		
	2F	201	生体マイクロデバイス特論 秋山 佳文 1~2 生命医工 力学演習 中村 正行 他 2	生物機械工学特論 青野 光 1~2 生命医工 力学演習 中村 正行 他 2	力学演習 中村 正行 他 2 機械	工学基礎 阿部 誠 1 生命医工 力学演習 中村 正行 他 2	
	2F	202	力学演習 中村 正行 他 2 機械	力学演習 中村 正行 他 2 機械	力学演習 中村 正行 他 2 機械	力学演習 中村 正行 他 2 機械	基礎論理回路 上口 光 2 電子情報
	2F	203	力学演習 中村 正行 他 2 機械	力学演習 中村 正行 他 2 機械	力学演習 中村 正行 他 2 機械	力学演習 中村 正行 他 2 機械	
	3F	300		建築環境工学Ⅰ 中谷 岳史 2 建築	電気電子設計製図 番場 教子 4 電子情報	電気電子設計製図 番場 教子 4 電子情報	
	3F	301	分子生物学 片岡 正和 3 物化	構造力学Ⅰ 近辺 雄希 2 水士	組込システムⅠ 橋本 昌巳 3 電子情報	組込システムⅠ 橋本 昌巳 3 電子情報	
W5	2F	21	自然エネルギー利用学 浅岡 龍徳 4 機械	自然エネルギー利用学 浅岡 龍徳 4 機械	乱流輸送現象特論 松原 雅春 1 機械・院	乱流輸送現象特論 松原 雅春 1 機械・院	
	2F	23	無機材料工学特論 榊 誠一 1~2 物化・院		有機化学実験 奥村 幸久 他 3 物化	有機化学実験 奥村 幸久 他 3 物化	
W2	1F	101	プログラミング言語論 藤原 洋志 3 電子情報	分析化学演習 林 文隆 2 物化		特許実務概論 岡村 隆志(非)他 3 学部共通	
	1F	106					
	4F	403	都市環境設計学 岩井 一博 1 建築・院	プログラムコーディネイト学 岩井 一博 3 建築	建築環境工学実験 高村 秀紀 他 3 建築	建築環境工学実験 高村 秀紀 他 3 建築	
	5F	501	機械力学演習 辺見 信彦 他 3 機械				
W7	1F	105					
	2F	206					
W1	1F	115	情報理論特論 西新 幹彦 1 電子情報・院		アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ ミシヨ ミゲル 2 水士1	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ ミシヨ ミゲル 2 水士2	
	2F	215	情報科指導法 香山 瑞恵 新村 正明 3 教職	情報科指導法 香山 瑞恵 新村 正明 3 教職		画像・信号処理特論 白井 啓一郎 1 電子情報・院	
E4	2F	大学院生実習室				計算構造力学 小山 茂 1~2 水士・院	
E9	1F	11					
	2F	21					
E1	3F	会議室	無機化学Ⅰ 手嶋 勝弥 2 物化	量子化学 田中 秀樹 3 物化	アルゴリズム基礎 宮尾 秀俊 2~3 電子情報	アルゴリズム基礎 宮尾 秀俊 2~3 電子情報	実験的工学手法 松岡 浩仁 1 共通・院
上記以外の教室等			機械加工実習 榊 和彦 2 機械[W10]	機械加工実習 榊 和彦 2 機械[W10]	分析化学実験 清水 雅裕 他 2 物化[W8-107] 生物化学実験 天野 良彦 他 3 物化[W7-306, W2-401]	分析化学実験 清水 雅裕 他 2 物化[W8-107] 生物化学実験 天野 良彦 他 3 物化[W7-306, W2-401]	
					有機化学実験 奥村 幸久 他 3 物化[W2-401, 402]	有機化学実験 奥村 幸久 他 3 物化[W2-401, 402]	
					機械加工実習 榊 和彦 2 機械[W10]	機械加工実習 榊 和彦 2 機械[W10]	

●上記時間割に記載のない開設科目については前頁の開設科目一覧を確認してください。

			月				
建物	階	教室	1	2	3	4	5
C 3	1F	100			微生物工学 片岡 正和 3 物化		
	1F	101		水環境化学特論 清野 電太郎 1~2 水土・院	水資源分離材料科学 林 卓哉 2 水土 地圏環境学 梅崎 健夫 他 3 水土	待ち行列理論 西新 幹彦 3 電子情報	電波法規 非常勤 3 電子情報
	1F	102				環境エネルギー工学基礎 村松 寛之 2 水土	
	1F	103		電気電子計測 橋本 佳男 3 電子情報	流体力学特論 飯尾 昭一郎 1 機械・院		
	2F	200		先端産業論(エプソン工学) 千田 有一 2~3 学部共通			
	2F	201					
	2F	202	コンピュータ・デバイス 劉 小晰 3~4 電子情報	地震・耐震工学 小山 茂 3 水土	アカデミック・イングリッシュ・フェーズIV カワモト ポーリン 2 電情1		
	2F	203	アカデミック・イングリッシュ・フェーズIV コリガン スティーブン 2 建1	アカデミック・イングリッシュ・フェーズIV コリガン スティーブン 2 水土1	アカデミック・イングリッシュ・フェーズIV コリガン スティーブン 2 電情3 電磁波工学 田久 修 3~4 電子情報	アカデミック・イングリッシュ・フェーズIV コリガン スティーブン 2 電情4	
	3F	300				電気機器Ⅱ 水野 勉 3 電子情報	
	3F	301	工業材料科学Ⅱ 榊 和彦 2 機械	熱力学Ⅰ/熱力学Ⅱ 浅岡 龍徳/吉田 尚史 2/2 機械	エレクトロニクス概論 伊東 栄次 2 電子情報		
W 5	2F	21			制御工学演習 千田 有一 他 3 機械		
	2F	23		熱流体数値計算法特論 吉野 正人 1 機械・院	制御工学演習 千田 有一 他 3 機械		
W 2	1F	101	無機材料物性 榊田 誠一 他 3 物化	生物化学 天野 良彦 他 2 物化	アカデミック・イングリッシュ・フェーズIV 藤田 あき美 2 電情2	アカデミック・イングリッシュ・フェーズIV 藤田 あき美 2 機1	
	1F	106					
	4F	403					
	5F	501		機械設計製図Ⅰ 中山 昇 2 機械	工業数学Ⅰ 吉野 正人 他 2 機械		
	6F	601					
W 7	1F	105		物理工学特論Ⅰ 川原 琢也 1 工学基礎・院			
	2F	206		分子集合体化学特論 奥村 幸久 1~2 物化・院			
W 1	1F	115		コンピュータグラフィックス 丸山 稔 3~4 電子情報			
	2F	215			環境磁界発電特論 田代 晋久 1 電子情報・院	数学科指導法Ⅱ 西牧 守(非2) 2~3 教職	
E 4	2F	大学院生実習室				土木構造物の劣化診断特論 曹 西 1~2 水土・院	
E 9	1F	11					
	2F	21					
E 1	3F	会議室	実験的工学手法 松岡 浩仁 1 共通・院	コンピュータアーキテクチャ 橋本 昌巳 2 電子情報		建築法規 未定(非) 2~3 建築	
上記以外の教室等							

●上記時間割に記載のない開設科目については前頁の開設科目一覧を確認してください。

			火					
建物	階	教室	1	2	3	4	5	
C3	1F	100	反応工学 足津 信行 3 物化	有機構造解析 戸田 泰徳 3 物化	酵素利用学 水野 正浩 3 物化		機械システム工学先端講義(油圧回路) 酒井 信 3 機械	
	1F	101	電気回路Ⅱ 香場 教子 他 2 電子情報	電気回路Ⅱ 香場 教子 他 2 電子情報	応用関数解析特論 大野 博道 他 1 工学基礎・院		現代技術論 高田 圭(非) 他 4 学部共通	
	1F	102	応用数学Ⅱ 福田 一貴 2 物化	応用数学Ⅱ 福田 一貴 2 物化	誘電体・磁性体工学 伊東 栄次 他 3 電子情報			
	1F	103	流体力学演習 松原 雅春 他 3 機械	流体力学演習 松原 雅春 他 3 機械	建築構造材料実験 松田 昌洋 他 3 建築	建築構造材料実験 松田 昌洋 他 3 建築		
	2F	200		機械力学Ⅰ/機械力学Ⅱ 辺見 信彦/亀山 正樹 2/2 機械	知能ロボティクス特論 山崎 公俊 1 機械・院			
	2F	201	先進応用生命科学特論 保坂毅 他 1~2 生命医工	先進応用生命科学特論 保坂毅 他 1~2 生命医工	生体材料学特論 竹内 あかり 1~2 生命医工	ロボット制御学特論 岩本 憲泰 1~2 生命医工		
	2F	202		アカデミック・イングリッシュ・フェーズⅣ 飯倉 ひろこ 2 物化2			都市空間デザイン学 佐倉 弘祐 3 建築・院	
	2F	203	アカデミック・イングリッシュ・フェーズⅣ コリガン スティーブン 2 機3	アカデミック・イングリッシュ・フェーズⅣ コリガン スティーブン 2 物化3	アカデミック・イングリッシュ・フェーズⅣ コリガン スティーブン 2 水土2	アカデミック・イングリッシュ・フェーズⅣ コリガン スティーブン 2 建2	English for Engineering 飯倉ひろこ 3 学部共通	
	3F	300	応用数学Ⅱ 大野 博道 2 建築	橋梁工学 近広 雄希 3 水土				
	3F	301	地盤の力学 河村 隆 2 水土	建築環境工学Ⅱ 中谷 岳史 2 建築		材料環境強度学特論 牛立城 1 機械・院		
W5	2F	21	流体力学演習 松原 雅春 他 3 機械	流体力学演習 松原 雅春 他 3 機械	物理化学実験 錦織 広昌 他 2 物化	物理化学実験 錦織 広昌 他 2 物化		
	2F	23	流体力学演習 松原 雅春 他 3 機械	流体力学演習 松原 雅春 他 3 機械	物理化学実験 錦織 広昌 他 2 物化	物理化学実験 錦織 広昌 他 2 物化		
W2	1F	101	アカデミック・イングリッシュ・フェーズⅣ 藤田 あき美 2 機2	アカデミック・イングリッシュ・フェーズⅣ 藤田 あき美 2 機1	電磁気学 澤田 圭司 3 機械	工業数学Ⅱ/最適化理論 千田 有一 他 / 千田 有一 他 3 / 4 機械 / 機械		
	1F	106			航空機センサ特論 菊池 良巳 1~2 共通・航空機	航空機電気力学システム特論 菊池 良巳 1~2 共通・航空機		
	4F	403					理科指導法Ⅱ 中村 正行 2 教職	
	5F	501	防災システム論 梅崎 健夫 他 3 水土	計算力学特論 藤井 雅留太 1 機械・院	機械設計演習 中山 昇 2 機械	機械設計演習 中山 昇 2 機械		
	6F	601	半導体工学Ⅱ 伊東 栄次 3 電子情報	建築心理学 柳瀬 心太 1 建築・院				
W7	1F	105			物理化学実験 錦織 広昌 他 2 物化	物理化学実験 錦織 広昌 他 2 物化		
	2F	206			物理化学実験 錦織 広昌 他 2 物化	物理化学実験 錦織 広昌 他 2 物化		
W1	1F	115	最適化 AGUIRRE HERNAN 3 電子情報	最適化 AGUIRRE HERNAN 3 電子情報	組込システムⅡ アサノ デービッド 3 電子情報	組込システムⅡ アサノ デービッド 3 電子情報		
	2F	215	コンパイル 山本 博章 3 電子情報	コンパイル 山本 博章 3 電子情報	電子物性 橋本 佳男 2 電子情報	LSI工学 宮地 幸祐 3 電子情報	数学科指導法演習Ⅰ/数学科指導法演習Ⅱ 西牧 守 2~3 教職	
E4	2F	大学院生実習室						
E9	1F	11						
	2F	21						
E1	3F	会議室	建築設備Ⅰ 高村 秀紀 3 建築	建築設備演習 高村 秀紀 3 建築	オートマトンと言語理論 山本 博章 2 電子情報	論理回路設計 上口 光 他 2 電子情報	論理回路設計 上口 光 他 2 電子情報	
上記以外の教室等			集積回路設計特論 上口 光 1~2 電子情報・院[W1-502]		物理化学実験 錦織 広昌 他 2 物化[W7-306]	物理化学実験 錦織 広昌 他 2 物化[W7-306]	理科指導法Ⅱ 中村 正行 2 教職[W2-401]	
					水環境実験 林 卓哉 他 3 水土[W8-107]	水環境実験 林 卓哉 他 3 水土[W8-107]		
					無機化学実験 山田 哲也 他 2 物化[W2-401, W2-402]	無機化学実験 山田 哲也 他 2 物化[W2-401, W2-402]		
					建築構造材料実験 松田 昌洋 他 3 建築【C5-構造実験室】	建築構造材料実験 松田 昌洋 他 3 建築【C5-構造実験室】		
						強誘電体材料特論 香場 教子 1 電子情報・院[E3-307]		

●上記時間割に記載のない開設科目については前頁の開設科目一覧を確認してください。

			水				
建物	階	教室	1	2	3	4	5
C 3	1F	100	基礎物理学Ⅱ/光工学 中村 正行 2/3 物化/機械(同時開講)	材料強度学 牛 立城 3~4 機械		総合的な学習の時間の指導法 小山 茂喜 2~3 教職	教職実践演習(中・高) 中村 正行、香山 瑞恵 他 4 教職
	1F	101	電気化学 新井 進 3 物化	ターボ機械 飯尾昭一郎 3 機械		応用解析学特論 河邊 洋 他 1 工学基礎・院	
	1F	102	地盤の力学演習 河村 隆 2 水土	確率・統計 前田 善文(非) 2 物化	空間情報学 豊田 政史 2 水土	土木計画学 高瀬 達夫 2 水土	生徒指導の理論と実践 田村 徳至 2~3 教職
	1F	103		応用数学Ⅱ 鈴木 草斗 2 機械	確率・統計 前田 善文(非) 2 機械	情報システム実験Ⅱ 富田 孝幸 3 電子情報	情報システム実験Ⅱ 富田 孝幸 3 電子情報
	2F	200			情報システム実験Ⅱ 富田 孝幸 3 電子情報	情報システム実験Ⅱ 富田 孝幸 3 電子情報	情報システム実験Ⅱ 富田 孝幸 3 電子情報
	2F	201		生体情報システム学特論 小関 道彦 1~2 生命医工	動物行動学特論 森山 敬 1~2 生命医工	生体電子工学特論 田原 1~2 生命医工	
	2F	202	コンピュータアーキテクチャ特論 佐藤 真平 1~2 電子情報・院	数値計算法 小山 茂 3 水土		地盤工学 橋崎 健夫 3 水土	
	2F	203		メカトロニクスⅡ 深田 茂生 3 機械	建築意匠設計学 寺内 美紀子 1 建築・院	現代デザイン学 寺内 美紀子 3 建築	現代デザイン学演習 寺内 美紀子 3 建築
	3F	300			建築構造力学Ⅱ演習 遠藤 洋平 2 建築		
	3F	301		通信工学 アサノ デービッド 2 電子情報	環境計画 竹内 健司 3 水土		
W 5	2F	21	伝熱工学特論 杉岡 秀行 他 1 機械・院	動的システム設計特論 辺見 信彦 1 機械・院	計算材料科学特論 松中 大介 1 機械・院		
	2F	23		触媒設計論 岡田 友彦 1~2 物化・院	電気電子実験Ⅱ MYO THAN HTAY 3 電子情報	電気電子実験Ⅱ MYO THAN HTAY 3 電子情報	電気電子実験Ⅱ MYO THAN HTAY 3 電子情報
W 2	1F	101	プロダクトマネジメント論 高村 秀紀 3 建築	プロダクトマネジメント演習 中谷 岳史 3 建築	情報通信実験Ⅱ 田久 修 3 電子情報	情報通信実験Ⅱ 田久 修 3 電子情報	情報通信実験Ⅱ 田久 修 3 電子情報
	1F	106			航空機力学特論Ⅱ 柳原 正明 1 共通・航空機		
	4F	403					
	5F	501	計測工学 高山 潤也 2 機械			プログラミング基礎/数値計算プログラミング 藤井雅留太 他/鈴木 康祐 他 2/2 機械	プログラミング基礎/数値計算プログラミング 藤井雅留太 他/鈴木 康祐 他 2/2 機械
	6F	601					
W 7	1F	105					
	2F	206					
W 1	1F	115	情報セキュリティ 岡崎 裕之 3 電子情報	符号理論 白井 啓一郎 他 3 電子情報	解析力学 柴岩 哲二 2 電子情報		
	2F	215	エネルギー工学概論 佐藤 敏郎 2 電子情報	ソフトウェアエコシステム特論 畑 秀明 1 電子情報・院			
E 4	2F	大学院生実習室			地域・交通計画特論 高瀬 達夫 1~2 水土・院	地盤環境工学特論 河村 隆 1 水土・院	
E 9	1F	11					
	2F	21					
E 1	3F	会議室				情報数学 未定 2 電子情報	
上記以外の教室等				情報システム工学特論 AGUIRRE HERNAN 1 電子情報・院[E3-603]			

●上記時間割に記載のない開設科目については前頁の開設科目一覧を確認してください。

			木					
建物	階	教室	1	2	3	4	5	
C3	1F	100			確率・統計 鈴木 章斗 2 建築	知的計算工学/機械システム工学先修講義(先端計測技術) 高山 潤也 4 機械		
	1F	101	ロボット工学 酒井 裕 3 機械		確率・統計 河邊 洋 2 水土	パワーエレクトロニクス 菅根原 誠 3 電子情報		
	1F	102	水環境分析 清野 竜太郎 2 水土	確率・統計 大野 博道 2 <電情2>	確率・統計 大野 博道 2 <電情1>	応用水理学演習 小松 一弘 2 水土		
	1F	103	建築構造力学Ⅱ 遠藤 洋平 2 建築	応用数学Ⅲ 山口 博己(非) 2 <電情1>	応用数学Ⅲ 山口 博己(非) 2 <電情2>	先進材料工学演習 足津 信行 他 3 物化		
	2F	200	有機化学Ⅱ 菅 博幸 2 物化	航空宇宙流体力学 鈴木康祐 3 機械	地球資源論 牛 立斌 3 機械	電気磁気学Ⅰ 伊東 栄次 他 2 電子情報		
	2F	201		生体計測学特論 山口 昌樹 1~2 生命医工				
	2F	202	化学英語 鈴木 孝臣 他 3 物化	有機合成化学 奥村 幸久 3 物化	最適設計学特論 中村 正行 1 機械・院	分子工学演習 酒井 俊郎 他 3 物化	コンピュータ・デバイス 劉 小晰 3~4 電子情報	
	2F	203		振動解析 辺見 信彦 他 3 機械		バイオ・プロセス工学演習 天野 良彦 他 3 物化		
	3F	300		アカデミック・イングリッシュ・フェーズⅣ カワモト ホーリン 2 電情5		エンジニアリングスキル実習 山崎公俊 他 2 機械	エンジニアリングスキル実習 山崎公俊 他 2 機械	
	3F	301		熱力学Ⅰ/熱力学Ⅱ 浅岡 龍徳/吉田 尚史 2/2 機械		エンジニアリングスキル実習 山崎公俊 他 2 機械	エンジニアリングスキル実習 山崎公俊 他 2 機械	
W5	2F	21	地域計画 梅干野 成央 3 建築	建築材料 松田 昌洋 2 建築		建築構造設計学Ⅰ 遠藤 洋平 1 建築・院		
	2F	23		電力工学Ⅱ 佐藤 敏郎 3 電子情報				
W2	1F	101		生物化学演習 天野 良彦 他 2 物化		無機化学Ⅱ 樽田 誠一 2 物化	電気エネルギー変換工学特論 佐藤 敏郎 1 電子情報・院	
	1F	106						
	4F	403					理科指導法Ⅲ 中村正行 錦織広昌 小松寅雄(非2) 3 教職	
	5F	501	制御工学Ⅰ 千田 有一 2/3 機械	人工知能 山崎公俊 3 機械				
	6F	601		数理解析特論 鈴木 章斗 他 1 工学基礎・院	建築設計製図Ⅱ/工芸デザイン製図Ⅱ 土本 俊和 他/梅干野 成央 他 3/3 建築	建築設計製図Ⅱ/工芸デザイン製図Ⅱ 土本 俊和 他/梅干野 成央 他 3/3 建築	建築設計製図Ⅱ/工芸デザイン製図Ⅱ 土本 俊和 他/梅干野 成央 他 3/3 建築	
W7	1F	105		環境デバイス工学 林 卓哉 3 水土				
	2F	206		精密機構特論 深田 茂生 1 機械・院				
W1	1F	115		ソフトウェア解析特論 岡野 浩三 1 電子情報・院				
	2F	215	データベース 畑 秀明 3 電子情報	データベース 畑 秀明 3 電子情報	ヒューマンコンピュータインタラクション 小林 一樹 3 電子情報	ヒューマンコンピュータインタラクション 小林 一樹 3 電子情報		
E4	2F	大学院生実習室	水保全工学特論 豊田 政史 1~2 水土・院					
E9	1F	11						
	2F	21						
E1	3F	会議室	信号処理 白井 啓一郎 2 電子情報	建築環境設計学 中谷 岳史 他 3 建築・院	光化学 錦織 広昌 3 物化	オートマトンと言語理論 山本 博章 2 電子情報		
上記以外の教室等			無線信号処理特論 笹森 文仁 1 電子情報・院[E3-307]		水環境実験 林 卓哉 他 3 水土[W8-107]	水環境実験 林 卓哉 他 3 水土[W8-107]		
					結晶成長特論 太字 敏剛 1 電子情報・院[E3-307]	物理学実験 柴岩 哲二 他 2~4 【W4-共通実験室(1)】	物理学実験 柴岩 哲二 他 2~4 【W4-共通実験室(1)】	

●上記時間割に記載のない開設科目については前頁の開設科目一覧を確認してください。

			金				
建物	階	教室	1	2	3	4	5
C 3	1F	100	機械システム工学先端講義(設計工学) 中村 正行 3 機械	西洋建築史 土本 俊和 2 建築	資源エネルギーデバイス材料工学特論 林 卓哉 1~2 水士・院	電子物性特論 浦上 法之 1 電子情報・院	解析学 世森 文仁 3 電子情報
	1F	101	建築設備Ⅱ 岩井 一博 3 建築	上下水道工学 松本 明人 3 水士	機械システム工学プロジェクトⅡ 学務委員 3 機械	機械システム工学プロジェクトⅡ 学務委員 3 機械	機械システム工学プロジェクトⅡ 学務委員 3 機械
	1F	102		構造力学Ⅱ 小山 茂 2 水士	土木計画学演習 高瀬 達夫 2 水士		
	1F	103	プログラミング言語Ⅱ 小形 真平 他 2 電子情報	プログラミング言語Ⅱ 小形 真平 他 2 電子情報	建築・デザイン工学設計製図Ⅱ 岩井 一博 他 2 建築	建築・デザイン工学設計製図Ⅱ 岩井 一博 他 2 建築	建築・デザイン工学設計製図Ⅱ 岩井 一博 他 2 建築
	2F	200		機械力学Ⅰ/機械力学Ⅱ 辺見 信彦/亀山 正樹 2/2 機械	機械システム工学プロジェクトⅡ 学務委員 3 機械	電気磁気学Ⅰ 伊東 栄次 他 2 電子情報	
	2F	201	生体応答学特論 齋藤 直人 1~2 生命医工	生体流体力学特論 小林 俊一 1~2 生命医工	組織工学特論 中堀 浩康 1~2 生命医工		
	2F	202	流域水計画 百谷 純一 3 水士	材料加工学特論 柳 和彦 1 機械・院	機械システム工学プロジェクトⅡ 学務委員 3 機械	機械システム工学プロジェクトⅡ 学務委員 3 機械	機械システム工学プロジェクトⅡ 学務委員 3 機械
	2F	203		サステナブル建築設計学 高村 秀紀 1 建築・院	機械システム工学プロジェクトⅡ 学務委員 3 機械	機械システム工学プロジェクトⅡ 学務委員 3 機械	機械システム工学プロジェクトⅡ 学務委員 3 機械
	3F	300		熱流体シミュレーション工学 吉野 正人 他 3 機械	エンジニアリングスキル実習 山崎公俊 他 2 機械	エンジニアリングスキル実習 山崎公俊 他 2 機械	エンジニアリングスキル実習 山崎公俊 他 2 機械
	3F	301	応用水理学 豊田 政史 2 水士	統計熱力学 澤田 圭司 2 物化	エンジニアリングスキル実習 山崎公俊 他 2 機械	エンジニアリングスキル実習 山崎公俊 他 2 機械	エンジニアリングスキル実習 山崎公俊 他 2 機械
W 5	2F	21	塑性加工学特論 中山 昇 1 機械・院	デザイン心理 柳瀬 亮太 3 建築	物理化学実験 錦織 広昌 他 2 物化	物理化学実験 錦織 広昌 他 2 物化	物理化学実験 錦織 広昌 他 2 物化
	2F	23	生物化学工学 水野 正浩 3 物化		物理化学実験 錦織 広昌 他 2 物化	物理化学実験 錦織 広昌 他 2 物化	物理化学実験 錦織 広昌 他 2 物化
W 2	1F	101	物理化学Ⅱ 酒井 俊郎 2 物化	触媒化学 岡田 友彦 3 物化	建築保存再生設計学 土本 俊和 1 建築・院		
	1F	106					
	4F	403					
	5F	501	材料力学演習 西村 正臣 他 2 機械				
	6F	601			建設構造物設計製図Ⅰ 近広 雄希 他 3 水士	建設構造物設計製図Ⅰ 近広 雄希 他 3 水士	
W 7	1F	105			物理化学実験 錦織 広昌 他 2 物化	物理化学実験 錦織 広昌 他 2 物化	
	2F	206			物理化学実験 錦織 広昌 他 2 物化	物理化学実験 錦織 広昌 他 2 物化	
W 1	1F	115	データマイニング 阿部 誠 3 電子情報	塑性力学 松中 大介 3 機械	情報セキュリティ学特論 岡崎 裕之 1 電子情報・院	電気エネルギー変換工学特論 佐藤 敬部 1 電子情報・院	
	2F	215	数理情報学応用特論 カワモト ボーリン 1~2 工学基礎・院	数理情報学応用特論 カワモト ボーリン 1~2 工学基礎・院	ソフトウェア工学 岡野 浩三 他 3 電子情報	ソフトウェア工学 岡野 浩三 他 3 電子情報	
E 4	2F	大学院生実習室				水処理工学特論 松本 明人 1 水士・院	
E 9	1F	11					
	2F	21					
E 1	3F	会議室	電子情報システム特別講義/情報通信特別講義 曾根原 誠 / 益森 文仁 3/3 電子情報		アルゴリズムとデータ構造 宮尾 秀俊 2 電子情報		
上記以外の教室等					物理化学実験 錦織 広昌 他 2 物化【W7-306, W8-107】	物理化学実験 錦織 広昌 他 2 物化【W7-306, W8-107】	
					建築・デザイン工学設計製図Ⅱ 岩井 一博 他 2 建築【E3-製図室】	建築・デザイン工学設計製図Ⅱ 岩井 一博 他 2 建築【E3-製図室】	建築・デザイン工学設計製図Ⅱ 岩井 一博 他 2 建築【E3-製図室】
					無機化学実験 山田 哲也 他 2 物化【W2-401, W2-402】	無機化学実験 山田 哲也 他 2 物化【W2-401, W2-402】	

●上記時間割に記載のない開設科目については前頁の開設科目一覧を確認してください。

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、以下のとおり手続を行ってください。

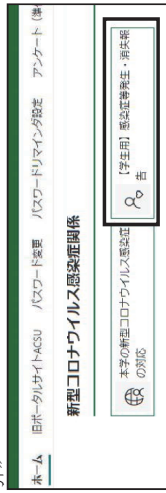
※感染症に関する問合せ：総合健康安全センター
 ※授業に係る手続に関する問合せ：所属学部の学務係、共通教育窓口

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
(趣旨)	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。	<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に案内を掲載していますので、参照してください。 URL: https://www.shinshu-u.ac.jp/institution/kenkou/kenko/seigen.pdf
(出席停止)	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っている疑いが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。	<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ことがありますので、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。
	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。	<ul style="list-style-type: none"> 感染症にかかった場合等の申告
	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。	<ul style="list-style-type: none"> 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。
	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。	
	第 6 出席停止とされた学生は、第 2 項の通知を受けて授業担当教員に出席停止を受けたことを報告する。	
	第 7 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。	
	(試験の取扱い)	
	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。	
	附 則	
	この要項は、令和 3 年 4 月 1 日から実施する。	

(授業担当教員への情報共有)	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。	<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。
(授業担当教員への報告)	第 6 出席停止とされた学生は、第 2 項の通知を受けて授業担当教員に出席停止を受けたことを報告する。	<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、出席停止通知または症状消失後速やかに行ってください。
(出席停止とされた学生への配慮義務)	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。	<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。
(試験の取扱い)	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。	<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。
附 則	この要項は、令和 3 年 4 月 1 日から実施する。	

《感染症等発生・消失報告システムの利用手引》

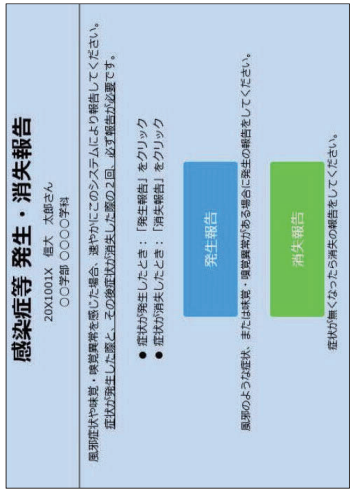
ACSU ログイン後の画面に表示されるメニュー「【学生用】感染症等発生・消失報告」をクリックします。



※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。

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、警報が発令が予想され、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、補講日は各部署で決定する。

学生の懲戒

【信州大学学生の懲戒に関する規程（抄）】

本学の規則に違反し、または学生としての本分に反する表1のような行為は、懲戒（退学・停学・訓告）の対象となります。

対象となる行為には、アルコール飲料に関すること・自動車運転に関すること・コンピューターやネットワークに関することなどの身近な行為が原因となることもあれば、他人の自転車を勝手に乗り回すこと・鉄道で不正乗車を行うことなどの、社会的に犯罪行為とみなされるものもあります。

また、試験でのカンニング、レポート等でのコピー&ペースト、授業出席の代返等を軽い気持ちで行うと、停学（無期または有期）や、当該学期科目の単位認定がされない（主な事例は表2参照）ことによる、最低半年から1年の進級・卒業延長もあります。特に悪質な場合は退学となります。

【表1】

懲戒対象行為	該当する懲戒の種類
① 「国立大学法人信州大学におけるハラスメントの防止等に関する規程（平成16年国立大学法人信州大学規程第27号）」に抵触する行為	退学、停学（無期又は有期）又は訓告
② 本学が実施する試験等における不正行為（詳細は、別表に掲げる事例とする。）	退学、停学（無期又は有期）又は訓告
③ 飲酒を強要し、アルコール飲料の一気飲み等が原因となり死に至らしめた行為	退学又は停学（無期）
④ 飲酒を強要し、アルコール飲料の一気飲み等が原因となり急性アルコール中毒等の被害を与えた行為	退学、停学（無期又は有期）又は訓告
⑤ 20歳未満の者と知りながら飲酒を勧める行為	停学（無期又は有期）又は訓告
⑥ 20歳未満の者の飲酒行為	停学（無期又は有期）又は訓告
⑦ 本学の教育研究又は管理運営を著しく妨げた行為	退学、停学（無期又は有期）又は訓告
⑧ 本学構成員に対する暴力行為、威嚇行為、拘束行為等	退学、停学（無期又は有期）又は訓告
⑨ 本学が管理する建造物への不法侵入又は不正使用、若しくは占拠した行為	停学（無期又は有期）又は訓告
⑩ 本学が管理する建造物又は器物等の損壊行為、汚損行為、不法放棄行為等	停学（無期又は有期）又は訓告
⑪ 「信州大学の研究活動における不正行為の防止等に関する規程（平成19年信州大学規程第154号）」に抵触する行為（データ捏造・改ざんに関わる行為、論文盗用、著作権の侵害等）	退学、停学（無期又は有期）又は訓告
⑫ 反社会的団体の活動を行っており、その活動が他の学生等に影響を及ぼし本学の秩序を乱すものと認められた行為	退学、停学（無期又は有期）又は訓告
⑬ 違法薬物（麻薬、大麻等）と類似の効果を持つ薬物を、正当な理由（治療目的等）なく、使用、所持、譲渡、仲介若しくは入手しようとする行為	退学、停学（無期又は有期）又は訓告
① 殺人、強盗、強姦性交等、放火等の凶悪な犯罪行為又は犯罪未遂行為	退学
② 薬物犯罪行為（麻薬・大麻等の薬物使用・不法所持・売買・仲介等）	退学又は停学（無期又は有期）

A 学内秩序を乱す行為

③ 傷害、窃盗、詐欺、恐喝、賭博、住居侵入、他人を傷害するに至らない暴力行為等の犯罪行為	退学又は停学（無期又は有期）
④ 痴漢行為（覗き見、わいせつ、盗撮行為その他の迷惑行為を含む。）	退学又は停学（無期又は有期）
⑤ 「ストーカー行為等の規制等に関する法律（平成12年法律第81号）」に定める犯罪行為	退学又は停学（無期又は有期）
⑥ 「児童買春、児童ポルノに係る行為等の処罰及び児童の保護等に関する法律（平成11年法律第52号）」に定める犯罪行為	退学又は停学（無期又は有期）
⑦ コンピューター又はネットワークを用いた犯罪行為	退学又は停学（無期又は有期）
① 死傷又は高度な後遺症を伴う交通事故を起こした場合で、その原因行為が無免許運転、飲酒運転、暴走運転等の悪質な場合	退学
② 人身事故を伴う交通事故を起こした場合で、その原因行為が無免許運転、飲酒運転、暴走運転等の悪質な場合	退学又は停学（無期又は有期）
③ 無免許運転、飲酒運転、暴走運転等の悪質な交通法規違反行為	停学（無期又は有期）
④ 死亡又は高度な後遺症を伴う人身事故を起こした場合で、その原因行為が過失の場合	退学又は停学（無期又は有期）
⑤ 後遺症等を伴う人身事故を起こした場合で、その原因行為が過失の場合	停学（無期又は有期）又は訓告

C 交通事故・違反

【表2】

本学が実施する試験等における不正行為の事例	単位認定の可否	
	当該科目	不正行為を行った学期の科目
替え玉受験を依頼すること及び替え玉受験を依頼すること。許可されていないノートまたは参考書等を使用すること。答案を交換すること。他の受験者の答案を見ることが。試験監督者の注意または指示に従わない場合で特に悪質と認められるもの。その他不正な行為と認められること。	単位認定に係る試験時の行為	認定しない
	他人の著作物を盗用すること。	認定しないこと 認定しないこと ができる
	実験や調査結果のデータを捏造または偽造すること。	認定しないこと 認定しないこと ができる
	他人が書いたレポート並びに著作物を自分のものとして提出すること。	認定しないこと 認定しないこと ができる
	他の学生に成り代わり授業に出席または代返等の行為を行った者並びに同行行為を依頼した者。	認定しないこと 認定しないこと ができる
授業の実施に係るその他不正な行為と認められること。	認定しないこと 認定しないこと ができる	



ハラスメント(嫌がらせ)にあったら 【ハラスメント相談員】に相談してください ～信州大学イコール・パートナーシップ委員会から学生の皆さんへ～

ハラスメントって何?

◎ハラスメントとは、信州大学では、「ハラスメントの防止等に関する規程」で、ハラスメントを次の4つに分類しています。(規程全文は、信州大学HP「信州大学について」→「大学概要・理念」→「国立大学法人信州大学規則集」→「規則一覧」→「第1編 全学 第6章 人事」に掲載)

I：セクシュアル・ハラスメント…

- ・ 意図するかどうかわからず、性的差別的又は性的な言動によって、相手を不快にさせる行為や、相手に性的な誘いやは要求をする行為のほか、単なるボスターなどで修学環境を損ねるような行為も含まれます。また、これらの行為は異性に対するものだけでなく、同性に対するものも該当します。
- ・ **セクシュアル・ハラスメントかどうかは、基本的には受け手が不快に感じかどうかです。当事者間の認識や意識のズレが原因となることが少なくないだけに、相手を思いやる配慮が根柢の第一歩です。**

II：アカデミック・ハラスメント…

- ・ 教員等が教育・研究において、地位・職務権限を利用して学生等に著しい不利益を与えたり、不適切な言動で環境を害したりする行為を言います。
- ・ 典型的な事例は、人格まで否定するような言葉の暴力、正当な理由なくまくたく指導してもらえない、研究・論文執筆等の妨害、非常識なノルマや雑用・私用の命令、極度のえこひいき、などです。

III：パワハラ・ハラスメント…

- ・ 優越的な関係を背景とした言動であり、就業上や修学上の環境を害する行為です。

IV：その他のハラスメント…

- ・ その他のハラスメントとは、セクハラ、アカハラ、パワハラに準じる行為や学外者によるハラスメントです。

ハラスメントを受けて辛いと感じたら、ハラスメント相談員に相談してください。

◎ハラスメント相談員は、本学の教職員で構成され、全学教育機構、各学部等の男女それぞれ複数名からなります。ハラスメント相談員は、あなたの立場になって相談のります。

- ・ **秘密が厳守されます。** 相談したからといって、不利益な扱いをされることもありません。
- ・ ハラスメントを受けていることを聴いてもらいたいだけの時も連絡していただくことができます。
- ・ 相談は友人と一緒に構いません。
- ・ 他学部の相談員も相談しても構いません。
- ・ 相談内容によっては総合健康安全センターのカウンセリングを受けることができます。

◎ハラスメント相談員は、ハラスメント行為を受けているあなたのサポーターのような立場の人です。あなたと相談の結果、事態解消のための行為者への「申入れ」や「ハラスメント相談調査対策委員会」の設置(※①、②)をあなたが望んだ場合、イコール・パートナーシップ委員会(下記参照)への申請手続きについて助言してくれます。イコール・パートナーシップ委員会は、関係の部長と協力して「申入れ」や「ハラスメント相談調査対策委員会」の設置を実施します。

ハラスメント相談員への連絡先は?

氏名一覧と連絡先は、ACSU(握手)内掲示でご覧になるか、各学務窓口あるいは「学生相談センター(0263-37-3165)」にお問い合わせください。

「イコール・パートナーシップ(EP)委員会」とは?

本学の教職員各4名(男女同数)で構成され、ハラスメントのない信州大学にするために学長の下に設置された委員会です。しかし、真偽を調査する委員会ではありません。学生一人一人の権利を擁護することにも、修学にふさわしい環境が確保されることを目的とする委員会です。差別・人権などについても疑問や問題があれば、委員会(epiinkai@shinshu-u.ac.jp)が委員いずれかに気軽に相談してください。

※① 行為者への「申入れ」とは?

イコール・パートナーシップ委員会が、行為者に対してハラスメントの原因となった行為をやめるよう通告することをいいます。相手に相談者が傷ついたことを理解して、今後同じことをしないようにしてもらえばよい、と考えるときに適しています。その際、行為者に対して匿名を希望すれば、そのように配慮します。

※② 「ハラスメント相談調査対策委員会」の設置とは?

行為者に「申入れ」をしても事態が解消しない、もしくは、改めて事実調査をした上で判断し、ハラスメント解消のための適切な措置を求めたいときは、あなたの要望等を考慮の上、イコール・パートナーシップ委員会の判断により「ハラスメント相談調査対策委員会」が設置されます。行為者とあなたの双方からの言い分を聞いた上で問題の所在を把握し、それに応じてその後の措置が決まっていきます。

学外にも相談窓口があります。

①主に女性のための相談窓口

施設等名	各相談	電話番号	曜日・時間等
長野県男女共同参画センターあいちあ	一般相談、法律相談(要予約)	0266-22-8822	【一般】火～土 9:00～12:00, 13:00～16:30 【法律】予約方法、実施日等は財団確認願います。
	女性のためのカウンセリング(要予約)		第2土・第金 10:00～15:50 (一・150分) 詳細については電話で直接確認願います。
女性センター・レリア松本	一般相談、女性弁護士による法律相談(要予約)	0263-39-1105	【一般】(電話) 火・第・第水・金 9:00～12:00 (面談) 平日 13:00～16:00、 ただし、第金 16:00～19:00 (要予約) 【法律】予約方法、実施日等は財団確認願います。
長野県・性別平等推進センター110	相談電話	0120-037-555	24時間対応
上田市市民プラザ・ゆー	専任相談員による相談(要予約)	0268-27-2988 0268-23-5245	火 11:00～18:00、木 10:00～17:00、 第2・第土 10:00～17:00 (土曜の相談は日前までに要予約)
	女性弁護士による法律相談(要予約)	0268-27-3123	毎週月第4木、奇数月第2・4木 10:00～12:00 (一・30分・無料)
伊那市人権男女共同参画係	女性のための相談	0265-78-4111	(電話) 平日 8:30～17:00 (面談) 火・木 8:30～17:00 (要予約)
女性の権利ホットライン	女性をめぐる人権相談	0570-070-810	平日 8:30～17:15 ※IP電話からの場合 095-232-8145 (長野地方裁判所)

②主に男性のための相談窓口

施設等名	各相談	電話番号	曜日・時間等
長野県男女共同参画センターあいちあ	男性のための相談(電話相談)	0266-22-7111	金 17:00～19:00
女性センター・レリア松本	男性の悩み相談	0263-37-1587	第2・第3・第火 17:00～20:00
施設等名	電話番号	曜日・時間	
心の電話相談(長野県精神保健福祉センター)	026-217-1680	平日 9:30～16:00	
長野地方裁判所人権課電話	026-235-6634		
法務局上田支局人権相談所	0268-23-2001	平日 8:30～17:15	
法務局松本支局人権相談所	0263-32-2571		
法務局伊那支局人権相談所	0265-78-3462		

さらに詳しくは、県や市町村のホームページなどをご覧ください。

信州大学キャンパス・コード(基本指針)とは・・・

信州大学では、基本指針として6本の柱から成るキャンパス・コードを定めています。

※ 全文は、前記「ハラスメントのない学外者」に「信州大学キャンパス・コード」をご覧ください。

- 個人を人間として等しく尊重します。
- 性別別の根柢をめざし、男女共同参画を推進します。
- 権利・権限を適正に行使します。
- 学問・言論の自由を尊重します。
- 人権侵害等を防止します。
- プライバシー等を保護します。

※ 前頁右端はEP委員会のロゴで、「ep」の文字を男女のハートにデザインし、2つ合わせた西暦のクローバーです。

-----メモ-----

信州大学工学部キャンパスマップ

至 ホクト文化ホール (長野県民文化会館)

至 国道19号
至 信大工学部前 (アルピコバス)
至 信大工学部前
至 北門
至 北通用口
至 正門
至 北市
至 ビッグハット



自動車での入構は「正門のみ」。学生が臨時に入構する場合は事前に学務係へ。
バイクでの入構は正門・南門のみ。「バイク置場」より先の構内への乗り入れは禁止です。

- ： 駐輪場
- ： 車両進入禁止
- ： 建物入口を示します。
- ： AED

キャンパス内は禁煙です。

西地区 (West Area)	
W1	電子情報システム工学科 (情報工学科)
W2	基礎研究支援センター 機器分析支援部門 長野工学分室 先鋭材料研究所 工学基礎教育部門 (数学系) 経営大学院 (経済・社会政策科学研究科)
W3	機械システム工学科 (北)
W4	機械システム工学科 (南)
W5	学部共通棟
W6	電子情報システム工学科 (電気電子工学科: 西)
W7	物質化学科 (物質工学科: 北)
W8	物質化学科 (物質工学科: 南)
W9	機械システム工学科実験棟
W10	加工技術センター
W11	NOセンター

中地区 (Central Area)	
C1	警務員室
C2	物質化学科・機械システム工学科 (環境機能工学科)
C3	講義棟
C4	工学部図書館
C5	建築学科
C6	保健室
C7	食堂・売店・就職支援室・技術部
C8	サークル棟
C9	体育館
C10	武道場

東地区 (East Area)	
E1	信州科学技術総合振興センター (SASTec) 工学部産学官連携推進センター 信州大学ものづくり振興会
E2	国際科学イノベーションセンター (AICS) アクア・イノベーション拠点 (COI) 先鋭材料研究所
E3	事務部 (総合案内) 電子情報システム工学科 (電気電子工学科: 東)
E4	水環境・土木工学科 (土木工学科)
E5	総合情報センター
E6	長野市ものづくり支援センター (UFO Nagano)
E7	学術研究・産学官連携推進機構 (SURLO) 長野工学ST 基礎研究支援センター 機器分析支援部門 長野工学分室
E8	水環境・土木工学科実験棟
E9	大田国際記念館

至 国道18号
至 長野赤十字病院前
至 国際交流会館
至 若里寮
至 弓道場

学務係 窓口

(窓口時間)

(休業日)

月～金曜日 8:30～17:00 土・日曜, 祝日 及び
長期休業中(夏季・年末年始・春期等) 大学一斉休業日(夏季・年末年始等)
9:00～16:00

[証明書発行機稼働時間 8:30～17:00]

連絡先

	住 所	電話番号
信州大学工学部	〒380-8553 長野市若里4-17-1 ◆学務係 ◆就職支援室 ◆保健室 ◆会計係(授業料納入等)	(026) 269-5051
		(026) 269-5595
		(026) 269-5077
		(026) 269-5020
◆附属図書館 工学部図書館	//	(026) 269-5082
工学部学生寄宿舍(若里寮)	〒380-0928 長野市若里5-15-5	(026) 269-5041【学務係内】
信州大学長野国際交流会館	〒380-0928 長野市若里5-15-6	(026) 226-0225【管理人室】
		(026) 269-5060【学務係内】

信州大学 共通教育支援室	〒390-8621 松本市旭3-1-1	(0263) 37-2978
--------------	---------------------	----------------

信州大学生協(工学部)	〒380-8553 長野市若里4-17-1	(026) 226-3588
信州大学工学部後援会	//	(026) 269-5059
信州大学工学部同窓会	//	(026) 266-8209

～ACSU(握手)～

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

※信州大学のネットワークに接続し、キャンパス情報システム・大学からのお知らせ・e-ALPSなどをご確認ください。

信州大学工学部

2022年4月発行

発行・編集/信州大学工学部 学務係

〒380-8553 長野市若里4-17-1 TEL026-269-5051