

2020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

2020（令和2）年度 学年暦 ～長野工学キャンパス～

前 期							後 期							
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
4				1	2	3	4					1	2	3
	5	6	7	8	9	10	11	4	5	6	7	8	9	10
	12	13	14	15	16	17	18	11	12	13	14	15	16	17
	19	20	21	22	23	24	25	18	19	20	21	22	23	24
	26	27	28	29	30			25	26	27	28	29	30	31
5						1	2	1	2	3	4	5	6	7
	3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14
	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21
	17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28
	24	25	26	27	28	29	30	29	30					
	31													
6		1	2	3	4	5	6			1	2	3	4	5
	7	8	9	10	11	12	13	6	7	8	9	10	11	12
	14	15	16	17	18	19	20	13	14	15	16	17	18	19
	21	22	23	24	25	26	27	20	21	22	23	24	25	26
	28	29	30					27	28	29	30	31		
7			1	2	3	4	4						1	2
	5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9
	12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16
	19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23
	26	27	28	29	30	31		24	25	26	27	28	29	30
								31						
8							1		1	2	3	4	5	6
	2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13
	9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20
	16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27
	23	24	25	26	27	28	29	28						
	30	31												
9			1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	6
	6	7	8	9	10	11	12	7	8	9	10	11	12	13
	13	14	15	16	17	18	19	14	15	16	17	18	19	20
	20	21	22	23	24	25	26	21	22	23	24	25	26	27
	27	28	29	30				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(水)～8/7(金)

【後期】 授業期間（期末試験期間含む）：9/28(月)～2/4(木)

▽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：7/30(木)～8/5(水)

休業日：12/25(金)

後期末試験期間：1/27(水)～2/2(火)

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]

履修等について 2

開設科目一覧表(16T~) 17

” (修士課程) 37

授業時間割表 57

その他 68

- 学生の懲戒
- ハラスメントにあつたら
- 教員一覧

履修登録期限 (詳細は次頁を参照)

前期科目 通年科目	4/8 (水) ~ 4/14 (火)
後期科目	9/28 (月) ~ 10/2 (金)

履修取消期限 (詳細は次頁を参照)

前期科目 通年科目	~ 5/29 (金)
後期科目	~ 11/30 (月)

履修登録の方法

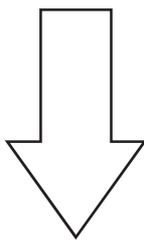
1 履修登録のスケジュール

	登録期限	エラー チェック 期間	登録確認・訂正期間	取消期間
前期科目 通年科目	4月14日（火） （23:59まで）		4月16日（木） ～4月22日（水）	5月1日（金） ～5月29日（金）
後期科目	10月2日（金） （23:59まで）		10月6日（火） ～10月12日（月）	11月2日（月） ～11月30日（月）

4年生は、卒業研究の履修登録を忘れずに！
4年生・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、「特別履修登録願」学務係へ提出し、履修登録すること。 
確認・訂正期間 前期: 4月16日～22日 後期: 10月6日～12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。 
正しく登録されている 	履修登録の訂正	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。 

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」終了まで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」(学務で配布)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) 学部4年生・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習時間）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・後期の年間を通じ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「特別履修登録願」の提出により登録すること。

▽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、開設学期をず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

学務係で配布する「特別履修登録願」に記入し、関係教員の承認印等を得た後、確認・訂正期限までに提出すること。

※特別履修登録願による科目登録（学務係）の確認は、確認・訂正期間の後にシステムですること。

◆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「前半」「後半」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	学務係で「履修取消願」を受領し、授業担当教員の確認印（またはサイン）を受け、学務係窓口「」に提出する。	

●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) 4年生・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

◆授業への出席・欠席

- (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) 教室での授業の出席確認は、出席確認システムで行う。授業開始前に、教室の壁に設置してあるカードリーダーに学生証をかざすこと。
（出席状況は、ACSUメニューの「出席確認システム」から確認できる。）
- (3) 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で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。

◆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) 災害・台風・降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。

◆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。通常の間割と異なる場合が多いので、試験前に配布される「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) 工学部の試験時間は、試験前に配布する「期末試験時間割表」で発表する。（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 2016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 (GP 0) 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、入学時に配付した「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! とおっしゃいませんか?

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「2.40」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	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） ※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。 ※演習・特別実験科目は、先取り履修の対象外である。
履修申請期間	通常の履修登録期限と同一
履修申請方法	(1) 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。 (2) 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。 (3) 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、前期・後期あわせて「10単位」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、通年科目と同様に後期成績開示日に開示される。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（学務係で配布）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 [登録単位数確認](#)

曜日	時間	コード	授業名	教員名	単位	エラーメッセージ	取消
月	1	01523	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"/>
6							<input type="checkbox"/>
その他	1	L1512	文化人類学概論	佐々木 明	2		<input type="checkbox"/>
	2	00367	星の生と死のしきみ	中島 弘	2		<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。

全て入力し終わったら「確認」をクリック

履修登録確認

学籍番号 氏名 所属

登録可能単位数 登録単位数 19

曜日	時間	コード	授業名	教員名	単位	エラーメッセージ
月	1	01523	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						
6						
その他	1	L1512	文化人類学概論	佐々木 明	2	
	2	00367	星の生と死のしきみ	中島 弘	2	

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 [登録単位数確認](#)

曜日	時間	コード	授業名	教員名	単位	エラーメッセージ	取消
月	1	01523	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"/>
6							<input type="checkbox"/>
その他	1	L1512	文化人類学概論	佐々木 明	2		<input type="checkbox"/>
	2	00367	星の生と死のしきみ	中島 弘	2		<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	時間	コード	授業名	教員名	単位	エラーメッセージ
1						
月	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						
6						
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						
8						
9						
10						

登録内容に間違いがないことを確認して「登録」ボタンを押してください。

取り消した授業の空欄を確認し、
「登録」をクリック

履修登録

登録しました。

[履修・成績メニューに戻る](#)

登録した授業が
取り消されます

▼登録コードがすべてわかっている場合

メニューで「(クイック入力)」を選択

履修登録 (クイック入力)

学籍番号 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抽選の対象となっている授業については登録できません※

登録内容に間違いがないことを確認して「確認」ボタンを押してください。

授業時間割表でコードを確認しながら、
登録したい授業の「コード」をすべて
入力し「確認」をクリック

履修登録確認

学籍番号 氏名 所属

登録可能単位数 登録単位数 19

曜日	時間	コード	授業名	教員名	単位	エラーメッセージ
月	1	02091	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						
6						
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						
8						
9						
10						

登録内容に間違いがないことを確認して「登録」ボタンを押してください。

内容を確認し「登録」をクリック

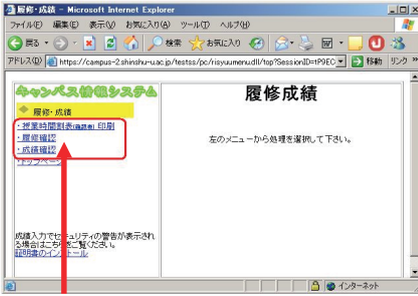
履修登録

登録しました。

[履修・成績メニューに戻る](#)

入力された授業が
登録されます

▼履修の確認



メニューから「履修確認」を選択



「印刷」をクリック(操作は以下の印刷処理と同じ)

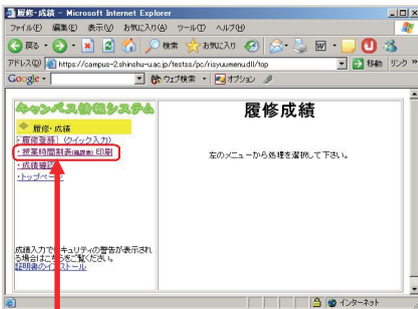
登録されている授業が画面で確認できます

「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

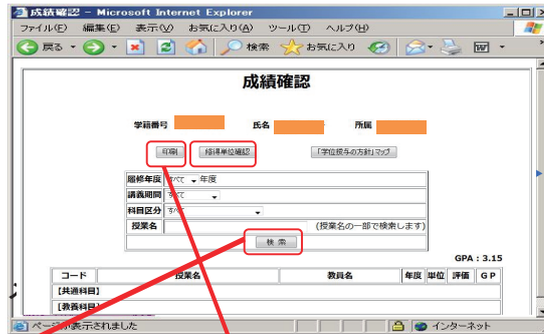
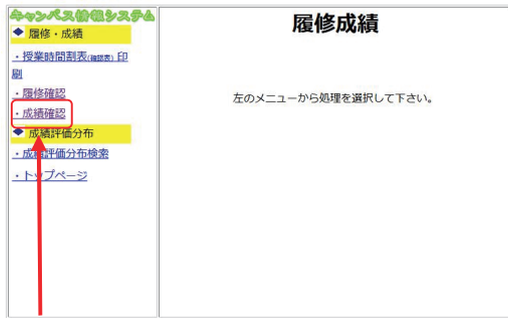
※「キャンセル」で印刷を中止

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ません
ので注意してください。

※「履修中」と表示される科目はまだ成績処理が終了していない科目です。

※ 成績処理が終了しないと成績を確認することができません。成績開示日は共通教育及び学部ごとに異なりますので、便覧・掲示等により確認してください。成績通知書は証明書発行機からも出力できます。

履修登録・成績確認についての質問及び問い合わせ先（なるべく直接窓口においでください）

- 学部1年次生・医学科2年次生
- 高年次生・大学院生
- キャンパス情報システム全般に関して

- 共通教育窓口 TEL:0263-37-2976, 0263-37-2867
- 各学部(研究科)学務係
- 学務課 TEL:0263-37-2194

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

窓口の対応時間 平日8:30~17:00

以下のことで問い合わせ、手続きがある場合は、E3棟学務係までくること。

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）
大学院（修士・博士）、授業料免除
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。

026-269-5XXXX 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のできる主なこと

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

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

※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。

「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。

◆出席確認システム

授業の出席

授業開始前に、教室(講義室)の壁に設置してあるカードリーダーに学生証をかざす。(実験・実習等の科目においては、同システムを利用しない授業もある。詳細は各授業担当教員へ確認すること。)

出席情報照会

ACSUからログインし、自身の出席情報を参照することができる。

◆◆優秀学生の表彰・免除制度◆◆

- 信州大学学生表彰 : 学部・大学院
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）

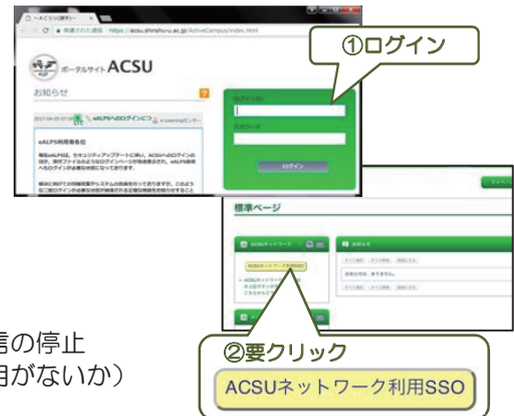
各自が所有するパソコン等により、教室、研究室、一部共用スペースにある無線LANアクセスポイントや有線LANコンセントを通じて大学専用ネットワーク（ACSU学生認証ネットワーク）を無料で利用できる。
このACSUネットワークは、文部科学省国立情報学研究所が管理する学術情報ネットワーク(SINET)を利用してインターネットに接続しているため、**教育・研究及び支援業務以外の目的で利用することは禁止**されている(SINETの加入規程を遵守)。誤った使用、不正な使用は厳禁であり、違反した場合は懲戒の対象となり得る。
詳細は「信州大学総合情報センター」ホームページ参照
(https://www.center.shinshu-u.ac.jp/iic_web/iic_service/notice/networksecurity.h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

ACSUネットワーク（学生認証ネットワーク）

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

- 自分のパソコン等端末を教室等で利用するためのネットワーク（インターネット接続可能）
- ACSUネットワークでは認証が必要
- 認証は入学時に配付されたIDとパスワード(初期値)

インターネットブラウザで標記URLに接続



※接続が切れた場合は再度ログインする

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）

ACSUネットワークで行っていること

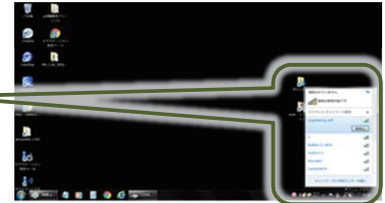
- ・インターネットからの攻撃を防ぐ、ウイルスを含む通信の停止
- ・不適切な利用の監視（大学の規約に違反するような使用がないか）

ACSUネットワークで行っていないこと

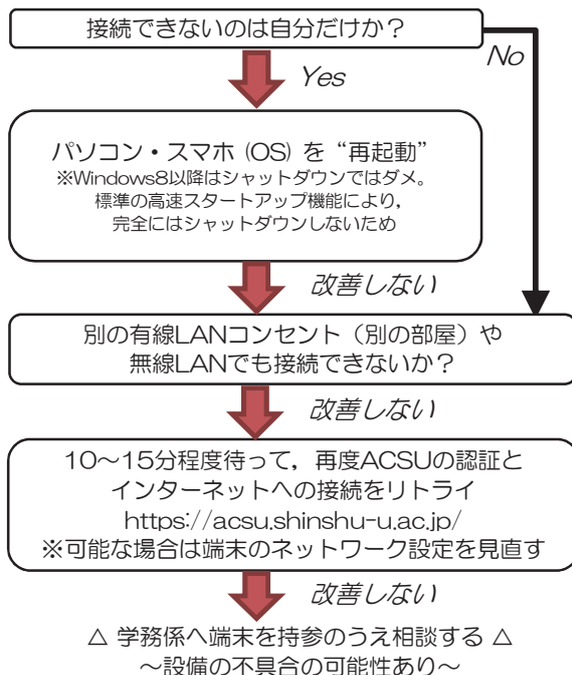
- ・通信の中身の解析（メールの中身を読む等）

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
- ・ACSUログインで、3分以内に5回連続でパスワードを間違えると、10分間はログインできない。

キャンパス内施設・相談窓口

◆図書館（C4棟）

図書貸し出しのほかに、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。

●勉学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

- ・講義棟内は飲食厳禁。また、キャンパス内の建物を利用後は、後片付けをし、エアコン及び照明をオフにして窓などをきちんと施錠すること。
- ・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。
- ・**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。
吸殻のポイ捨て等もってのほかである。
- ・大量にお酒を飲むことは、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

P37～

- ・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*****

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								
51001118	微分積分学Ⅰ	2		加藤 幹雄(非)	2	前期	集中	不定期	-	-	*再履修生のみ受講可。
51002116	微分積分学Ⅱ	2		加藤 幹雄(非)	2	後期	集中	不定期	-	-	*再履修生のみ受講可。
51003114	線形代数学Ⅰ	2		加藤 幹雄(非)	2	前期	集中	不定期	-	-	*再履修生のみ受講可。
51004105	線形代数学Ⅱ	2		鈴木 章斗	2	前期	火	1	C3	102	機
51004104	線形代数学Ⅱ	2		大野 博道	2	前期	木	4	C3	100	<電情2>
51004103	線形代数学Ⅱ	2		大野 博道	2	前期	水	2	C3	301	<電情1>
51004107	線形代数学Ⅱ	2		河邊 淳	2	前期	金	3	C3	100	建
51004106	線形代数学Ⅱ	2		未定	2	前期	金	3	C3	101	水土
52004104	電磁気学		2	劉 小晰	2	後期	集中	不定期	-	-	
52005201	波動と光		2	川原 琢也	2	前期	木	1	C3	101	水土・建
52005202	波動と光		2	川原 琢也	2	前期	木	2	C3	101	物化・電情

*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。

21013239	アカデミック・イングリッシュⅠ	2		藤田 あき美	2	前期	月	2	W5	23	物化1
21013240	アカデミック・イングリッシュⅠ	2		コリガン スティーブン	2	前期	月	5	W2	601	物化2
21013241	アカデミック・イングリッシュⅠ	2		ジェイソン アンドリュース	2	前期	木	4	W2	601	物化3
21013242	アカデミック・イングリッシュⅠ	2		カワモト ホーリン	2	前期	月	3	C3	202	電情1
21013243	アカデミック・イングリッシュⅠ	2		藤田 あき美	2	前期	月	3	W5	23	電情2
21013244	アカデミック・イングリッシュⅠ	2		コリガン スティーブン	2	前期	月	3	W2	601	電情3
21013245	アカデミック・イングリッシュⅠ	2		カワモト ホーリン	2	前期	木	3	W5	23	電情4
21013246	アカデミック・イングリッシュⅠ	2		板倉 ひろこ	2	前期	木	3	W2	601	電情5
21013247	アカデミック・イングリッシュⅠ	2		ジェイソン アンドリュース	2	前期	木	3	W5	21	電情6
21013248	アカデミック・イングリッシュⅠ	2		コリガン スティーブン	2	前期	月	2	W2	601	水土1
21013249	アカデミック・イングリッシュⅠ	2		ジェイソン アンドリュース	2	前期	月	2	C3	202	水土2
21013250	アカデミック・イングリッシュⅠ	2		ジェイソン アンドリュース	2	前期	月	1	C3	202	機1
21013251	アカデミック・イングリッシュⅠ	2		ジェイソン アンドリュース	2	前期	木	1	W2	601	機2
21013252	アカデミック・イングリッシュⅠ	2		カワモト ホーリン	2	前期	木	2	W2	101	機3
21013253	アカデミック・イングリッシュⅠ	2		ジェイソン アンドリュース	2	前期	木	2	W2	601	機4
21013254	アカデミック・イングリッシュⅠ	2		コリガン スティーブン	2	前期	月	4	W2	601	建1
21013255	アカデミック・イングリッシュⅠ	2		ミジョン ミゲル	2	前期	月	4	C3	202	建2
21014238	アカデミック・イングリッシュⅡ	2		板倉 ひろこ	2	後期	火	2	W2	501	物化1
21014239	アカデミック・イングリッシュⅡ	2		ジェイソン アンドリュース	2	後期	火	2	W2	601	物化2
21014240	アカデミック・イングリッシュⅡ	2		藤田 あき美	2	後期	水	3	W2	101	物化3
21014241	アカデミック・イングリッシュⅡ	2		カワモト ホーリン	2	後期	月	3	C3	202	電情1
21014242	アカデミック・イングリッシュⅡ	2		藤田 あき美	2	後期	月	3	W2	101	電情2
21014243	アカデミック・イングリッシュⅡ	2		ジェイソン アンドリュース	2	後期	月	3	W2	601	電情3
21014244	アカデミック・イングリッシュⅡ	2		コリガン スティーブン	2	後期	月	3	W2	501	電情4
21014245	アカデミック・イングリッシュⅡ	2		コリガン スティーブン	2	後期	月	4	W2	501	電情5
21014246	アカデミック・イングリッシュⅡ	2		ジェイソン アンドリュース	2	後期	月	4	W2	601	電情6
21014247	アカデミック・イングリッシュⅡ	2		コリガン スティーブン	2	後期	月	2	W2	501	水土1
21014248	アカデミック・イングリッシュⅡ	2		ジェイソン アンドリュース	2	後期	月	2	W2	601	水土2
21014249	アカデミック・イングリッシュⅡ	2		コリガン スティーブン	2	後期	月	5	W2	501	機1
21014250	アカデミック・イングリッシュⅡ	2		ジェイソン アンドリュース	2	後期	火	1	W2	601	機2
21014251	アカデミック・イングリッシュⅡ	2		藤田 あき美	2	後期	水	4	W2	101	機3
21014252	アカデミック・イングリッシュⅡ	2		カワモト ホーリン	2	後期	火	1	W2	501	機4
21014253	アカデミック・イングリッシュⅡ	2		カワモト ホーリン	2	後期	月	2	W5	21	建1
21014254	アカデミック・イングリッシュⅡ	2		ジェイソン アンドリュース	2	後期	火	3	W2	601	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。

開講日 学生所属学科	【前期】金曜・5時限		【後期】月曜・1時限	
	【前半：8回】 4/10, 4/17, 4/24, 5/1 5/8, 5/15, 5/22, 5/29	【後半：8回】 6/5, 6/12, 6/19, 6/26 7/3, 7/10, ※7/17 (※7/17は5～6時限連続開講)	【前半：8回】 9/28, 10/5, 10/12, 10/19 10/26, 11/2, 11/9, 11/16	【後半：8回】 11/30, 12/7, 12/14, 12/21 ※12/25, 1/7, 1/18, 1/25 (※12/25は補講日開講)
物質化学科	T9004210 機械システム概論 (1単位) 藤井 雅留太 他 C3-103教室	T9005220 建築・デザイン概論 (1単位) 羽藤 広輔 他 C3-103教室	T9002230 電子情報システム概論 (1単位) 小林 一樹 他 C3-103教室	T9003240 水環境・土木工学概論 (1単位) 林 卓哉 他 C3-103教室
電子情報システム工学科	T9003210 水環境・土木工学概論 (1単位) 林 卓哉 他 C3-200教室	T9004220 機械システム概論 (1単位) 藤井 雅留太 他 C3-200教室	T9005230 建築・デザイン概論 (1単位) 羽藤 広輔 他 C3-200教室	T9001240 物質化学概論 (1単位) 戸田 泰徳 他 C3-200教室
水環境・土木工学科	T9002210 電子情報システム概論 (1単位) 小林 一樹 他 C3-300教室	T9001220 物質化学概論 (1単位) 戸田 泰徳 他 C3-300教室	T9004230 機械システム概論 (1単位) 藤井 雅留太 他 C3-300教室	T9005240 建築・デザイン概論 (1単位) 羽藤 広輔 他 C3-300教室
機械システム工学科	T9005210 建築・デザイン概論 (1単位) 羽藤 広輔 他 W2-101教室 (総研棟)	T9003220 水環境・土木工学概論 (1単位) 林 卓哉 他 W2-101教室 (総研棟)	T9001230 物質化学概論 (1単位) 戸田 泰徳 他 W2-101教室 (総研棟)	T9002240 電子情報システム概論 (1単位) 小林 一樹 他 W2-101教室 (総研棟)
建築学科	T9001210 物質化学概論 (1単位) 戸田 泰徳 他 C3-102教室	T9002220 電子情報システム概論 (1単位) 小林 一樹 他 C3-102教室	T9003230 水環境・土木工学概論 (1単位) 林 卓哉 他 C3-102教室	T9004240 機械システム概論 (1単位) 藤井 雅留太 他 C3-102教室

【履修上の注意】

- ・指定されたクラスを履修すること。(3年次編入生を含む)
- ・各科目は全8回(必修)です。欠席回数に注意すること。
- ・5～6時限連続開講日に注意すること。(7/17)
- ・前半、後半どちらの科目も当該学期の履修登録期間中に登録すること。

＜再履修者・復学者等＞

- ・原則指定されたクラスを履修すること。
- ・ただし、やむを得ない事情で指定クラス以外の履修を希望する場合は、必ず希望先の授業担当教員の了承を得てから履修登録すること。(教室収容定員等で認められない場合がある)
- ・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。

開講日 学生所属学科	前期・集中 (予備日)	前期・集中	後期・集中
	9/7 (月) 1限~4限 9/8 (火) 1限~4限	9/22 (火) 1限~4限 9/23 (水) 1限~4限	12/25 (金) 2限~5限 12/26 (土) 1限~4限
物質化学科	T0001310 技術者倫理 (1単位) 鬼頭 葉子(非) W2-101教室 (総研棟)	—	T0001330 技術者倫理 (1単位) 鬼頭 葉子(非) W2-101教室 (総研棟)
電子情報システム工学科		T0001320 技術者倫理 (1単位) 鬼頭 葉子(非) W2-101教室 (総研棟)	
水環境・土木工学科		—	T0001330 技術者倫理 (1単位) 鬼頭 葉子(非) W2-101教室 (総研棟)
機械システム工学科		—	T0001330 技術者倫理 (1単位) 鬼頭 葉子(非) W2-101教室 (総研棟)
建築学科		T0001320 技術者倫理 (1単位) 鬼頭 葉子(非) W2-101教室 (総研棟)	

【履修上の注意】 <再履修者・復学者等を含む>

- ・指定されたクラスを履修し、当該学期の履修登録期間に登録すること。
- ・指定されたクラスを履修できない場合、事前の予備日 (9/7, 9/8) で履修することができる。ただし、前期の履修登録確認・訂正期間までに学務係に申し出ること。
- ・やむを得ない事情で指定されたクラス及び予備日 (9/7, 9/8) で履修できない場合、前期の履修登録・確認訂正期間までに学務係に申し出ること。
- ・同一年度内に重複して履修することは不可とする。

物質化学科(16T以降カリキュラム)

履修登録コード	授業科目	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】
T0002200	量子物理		2	柴岩 哲二	2~4	前期	火	5	C3	101	学部共通科目
T0003200	現代天文学		2	藤田 あき美	2~4	前期	火	5	W2	101	学部共通科目
T0004400	経営工学		2	松岡 浩仁	2~4	前期	水	2	W2	101	学部共通科目
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
T0006300	特許実務概論		2	岡村 隆志(非) 他	3	前期	金	4	C3	101	学部共通科目
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
T0008200	地域環境演習Ⅰ		1	高村 秀紀 他	2~4	前期	月	5	C3	100	学部共通科目
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	北澤 君義	2~4	前期	月	4	C3	200	学部共通科目
T0013200	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
T0014200	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	E9	11	学部共通科目 卒業要件外
***	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】
***	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】
T0051200	応用数学Ⅰ	2		鈴木 章斗	2	前期	水	3	C3	103	
T0052200	応用数学Ⅱ	2		未定	2	後期	火	1	C3	102	
T1000110	物質化学ゼミナール	2		新井 進	1	前期	水	4	松本	共61	物質①
T1000110	物質化学ゼミナール	2		新井 進	1	前期	水	4	松本	共63	物質②
T1000110	物質化学ゼミナール	2		新井 進	1	前期	水	4	松本	共64	物質③
T1003110	物質化学入門	2		新井 進 他	1	後期	水	4	松本	共61	クラス担任
T1004200	物理化学Ⅰ	2		錦織 広昌	2	前期	火	2	C3	300	
T1005200	物理化学Ⅱ	2		酒井 俊郎	2	後期	金	1	C3	101	
T1006200	有機化学Ⅰ	2		奥村 幸久	2	前期	木	1	C3	102	
T1007200	有機化学Ⅱ	2		菅 博幸	2	後期	木	1	C3	300	
T1008200	無機化学Ⅰ	2		手嶋 勝弥	2	前期	金	1	C3	101	
T1009200	無機化学Ⅱ	2		樽田 誠一	2	後期	木	3	C3	301	
T1010200	分析化学	2		新井 進	2	前期	火	1	C3	300	
T1011200	生物化学	2		天野 良彦 他	2	後期	月	2	C3	300	
T1012300	化学工学	2		久富 隆史	3	前期	月	3	C3	301	
T1013300	高分子化学	2		是津 信行	3	前期	水	2	C3	200	
T1014200	コンピュータ化学演習	1		岡田 友彦	2	前期	月	1	C3	102	
T1015300	機器分析	2		林 文隆	3	前期	木	3	C3	103	
T1016200	物理化学実験	1		錦織 広昌 他	2	後期後半	火	3-4前	W7	206・306	Aクラス：T1016200
火							3-4前	W5	21・23		
金							3-4前	W7	206・306		
金							3-4前	W5	21・23		
T1016201	物理化学実験	1		錦織 広昌 他	2	後期前半	火	3-4前	W7	206・306	Bクラス：T1016201
火							3-4前	W5	21・23		
金							3-4前	W7	206・306		
金							3-4前	W5	21・23		
T1017200	物理化学演習	1		鈴木(幸)・田中(伸)	2	前期	木	3	C3	200	
T1018300	有機化学実験	1		菅 博幸 他	3	前期前半	火	3-4	W2	401・403	Aクラス：T1018300
金						3-4	W2	401・403			
T1018310	有機化学実験	1		菅 博幸 他	3	前期後半	火	3-4	W2	402・403	Bクラス：T1018310
金						3-4	W2	402・403			
T1019300	有機化学演習	1		菅 博幸	3	前期	月	2	C3	102	
T1020200	無機化学実験	1		林 文隆 他	2	後期前半	火	3-4前	W2	401	Aクラス：T1020200
金							3-4前	W2	402		
T1020201						後期後半	火	3-4前	W2	401	Bクラス：T1020201
							金	3-4前	W2	402	
T1021300	無機化学演習	1		樽田 誠一 他	3	前期	木	2	C3	103	
T1022200	分析化学実験	1		新井 進 他	2	前期	火	3-4前	W8	107	Aクラス：T1022200
金							3-4前	W8	107	Bクラス：T1022201	
T1023200	分析化学演習	1		新井 進	2	前期	金	2	C3	300	

物質化学科(16T以降カリキュラム)

履修登録コード	授業科目	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								
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	W7	306		
T1024310						前期前半	火	3-4	W2	401	Bクラス : T1024310
							金	3-4	W2	401	
T1025200	生物化学演習	1		天野 良彦 他	2	後期	木	2	C3	300	
T1026300	化学工学演習	1		久富 隆史	3	前期	木	4	C3	102	
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						
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
T0057201					2~4	後期	木	4-5前	W4	共通実験室 (1)	Bクラス
T1031300	化学英語	2		鈴木 孝臣 他	3	後期	木	1	C3	101	
T0055200	電磁気学	2		川原 琢也	2	前期	月	3	W2	101	
T0054200	確率・統計	2		前田 善文(非)	2	後期	水	2	C3	102	
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	通年	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	通年	集中	不定期	-	-	学務委員(新,旧)
T1037200	学外特別実習	1		学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	学務委員(新,旧)
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)
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)
T0001900	生物学実験	1		小松 寅雄(非)	2~4	前期	月	4	W2	403	卒業要件外(教職)
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)
T1A01300	無機材料化学	2●		山口 朋浩	3	前期	木	1	C3	301	
T1A02300	電気化学	2●		新井 進 他	3	後期	水	1	C3	101	
T1A03300	無機材料物性	2●		樽田 誠一 他	3	後期	月	2	C3	101	
T1AB1300	量子化学	2●/▲		錦織 広昌	3	前期	金	2	C3	100	
T1AB2300	光化学	2●/▲		錦織 広昌	3	後期	木	3	C3	103	
T1A04300	先進材料工学演習	1●		新井 進 他	3	後期	木	4	W5	21	
T1B01300	有機立体化学	2▲		菅 博幸	3	前期	火	2	C3	202	
T1AB3300	コロイド・界面化学	2●/▲		酒井 俊郎	3	前期	月	1	C3	101	
T1B02300	有機構造解析	2▲		戸田 泰徳	3	後期	火	2	C3	300	
T1AB4300	触媒化学	2●/▲		岡田 友彦	3	後期	金	2	C3	101	
T1B03300	有機合成化学	2▲		奥村 幸久	3	後期	木	2	W5	21	
T1B04300	分子工学演習	1▲		酒井 俊郎 他	3	後期	木	4	C3	202	
T1C01300	分子生物学	2★		片岡 正和	3	前期	金	1	C3	100	
T1C02300	生物有機化学	2★		天野 良彦	3	前期	火	1	C3	101	
T1C03300	遺伝子工学	2★		野崎 功一	3	前期	水	1	C3	101	
T1C04300	微生物工学	2★		片岡 正和	3	後期	月	3	C3	103	
T1C05300	反応工学	2★		是津 信行	3	後期	火	1	C3	100	
T1C06300	生物化学工学	2★		水野 正浩	3	後期	金	1	W5	23	
T1C07300	酵素利用学	2★		水野 正浩	3	後期	火	3	C3	100	
T1C08300	バイオ・プロセス工学演習	1★		天野 良彦 他	3	後期	木	4	C3	100	

● : 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

履修登録コード	授業科目	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】
T0002200	量子物理		2	榮岩 哲二	2~4	前期	火	5	C3	101	学部共通科目
T0003200	現代天文学		2	藤田 あき美	2~4	前期	火	5	W2	101	学部共通科目
T0004400	経営工学		2	松岡 浩仁	2~4	前期	水	2	W2	101	学部共通科目
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
T0006300	特許実務概論		2	岡村 隆志(非)他	3	前期	金	4	C3	101	学部共通科目
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
T0008200	地域環境演習Ⅰ		1	高村 秀紀 他	2~4	前期	月	5	C3	100	学部共通科目
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	北澤 君義	2~4	前期	月	4	C3	200	学部共通科目
T0013201	ボランティア特別実習Ⅰ		1	副学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	学部共通科目 卒業要件外
T0014201	ボランティア特別実習Ⅱ		1	副学務委員	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	E9	11	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】
***	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】
***	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】
T2000110	電子情報システム工学ゼミナール	2		アサノ デービッド	1	前期	火	2	松本	共42	電情①
T2000111	電子情報システム工学ゼミナール	2		アサノ デービッド	1	前期	火	2	松本	共43	電情②
T2001110	基礎数学	2		笹森 文仁 他	1	前期	火	3	松本	共42	電情①
T2001111	基礎数学	2		笹森 文仁 他	1	前期	火	3	松本	共43	電情②
T2002110	電気物理	2		田代 晋久	1	前期	火	4	松本	共42	
T2002111	電気物理	2		田代 晋久	1	前期	火	4	松本	共43	
T2003111	基礎電気電子回路	2		曾根原 誠	1	後期	水	5	松本	共20	
T2004110	プログラミング言語Ⅰ	2		新村 正明 他	1	後期	月	3	松本	共71	
T2005200	基礎論理回路	2		上口 光	2	前期	月	2	W2	101	
T2005210	基礎論理回路	2		太子 敏則	1	後期	火	5	松本	共20	
T2006200	電子情報基礎実験	2		富田 孝幸 他	2	前期	水	3-5	C3 W2	301 403	
T2007200	電子情報基礎数学	2		笹森 文仁 他	2	前期	月	1	W2	101	
T2008400	卒業研究	10		橋本 佳男	4	通年不定			各研究室		
T0056200	解析力学	2		榮岩 哲二	2	後期	水	3	C3	101	
T0053310	応用数学Ⅲ	2		山口 博己(非)	2	後期	木	2	C3	102	<電情1>
T0053311	応用数学Ⅲ	2		山口 博己(非)	2	後期	木	3	C3	102	<電情2>
T2011300	電子情報システム専門英語	2		アサノ デービッド	3	後期	月	3	C3	300	2022年度以降廃止
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
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
T2013300	電子情報職業論	2		齊藤 保典	2	前期	金	4	W2	101	
T2018200	アルゴリズム基礎	2		宮尾 秀俊	2~3	前期	金	3	C3	301	
T2019200	情報数学	2		宮川 みなみ	2	後期	火	1	C3	301	
T2020300	数理論理	2		和崎 克己	3	前期	火	1	C3	301	
T2021300	画像処理	3		丸山 稔 他	3	前期	火	3	W1	115	
T2022300	情報セキュリティ	2		和崎 克己 他	3	後期	水	1	W1	115	
T2023200	電子物性	2		橋本 佳男	2	前期	月	4	C3	103	
T2024200	エレクトロニクス概論	2		伊東 栄次	2	後期	金	4	C3	102	
T2025200	エネルギー工学概論	2		佐藤 敏郎	2	後期	水	1	C3	301	
T2026200	電気電子材料	2		橋本 佳男	2	後期	金	2	C3	300	
T2027200	半導体工学Ⅰ	2		太子 敏則	2	後期	水	4	C3	101	
T2028300	自動制御	2		田代 晋久	3	前期	月	5	C3	102	
T2029300	電気機器Ⅰ	2		佐藤 光秀	3	前期	火	1	C3	202	
T2030300	半導体工学Ⅱ	2		伊東 栄次	3	前期	火	2	C3	100	
T2031300	電力工学Ⅰ	2		佐藤 敏郎	3	前期	水	2	C3	101	
T2032300	誘電体・磁性体工学	2		伊東 栄次 他	3	前期	月	3	C3	203	
T2033300	電気法規	2		岩井 一智(非) 他	3	前期	水	5	C3	102	
T2034300	電気応用	2		水野・齊藤	3	前期	水	3	C3	300	2022年度以降廃止

履修登録コード	授業科目	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								
T2035300	電磁波工学		2	半田 志郎	3~4	前期	金	4	C3	203	
T2036300	電気電子計測		2	橋本 佳男	3	後期	月	2	C3	203	
T2037300	電気機器Ⅱ		2	水野 勉	3	後期	月	4	C3	102	
T2038300	パワーエレクトロニクス		2	曽根原 誠	3	後期	木	4	C3	203	
T2039300	LSI工学		2	宮地 幸祐	3	後期	火	4	C3	101	
T2040300	電力工学Ⅱ		2	佐藤 敏郎	3	後期	木	2	W5	23	
T2041400	電気電子設計製図		2	番場 教子	4	前期	金	3-4	C3	300	
T2042400	電波法規		2	竹下 文人(非)	4	後期	水	5	C3	101	
T2043200	解析学		2	笹森 文仁	2	前期	水	1	W5	23	
T2044300	待ち行列理論		2	西新 幹彦	3	後期	月	4	C3	101	
T2045300	情報通信特別講義		2	笹森 文仁	3	後期	金	2	W2	101	2022年度以降廃止
T2046300	符号理論		2	白井 啓一郎 他	3	後期	水	2	W1	115	
T2047300	最適化		3	AGUIFFE HERNAN	3	後期	火	1-2	C3	202	
T2048400	数理決定論		2	田久 修	4	前期	水	3	C3	202	
T2049400	符号化技術概論		2	田中 清	4	前期不定	集中				2023年度以降廃止
T2050200	インテリジェントシステム		2	丸山 稔	2	前期	火	5	W1	215	
T2051200	形式的システムモデリング		2	香山 瑞恵	2	後期	火	2	C3	301	
T2052200	オートマトンと言語理論		3	山本 博章	2	後期	火	3	C3	301	
						後期	木	5	C3	301	
T2053300	プログラミング言語論		3	藤原 洋志	3	前期	水	4	W1	115	
						前期	金	1	W1	115	
T2054300	応用プログラミング言語		3	藤原 洋志	3	前期	月	1	W1	115	
						前期	火	4	W1	115	
T2055300	分散コンピューティング		3	和崎 克己	3	前期	木	1-2	W1	115	
T2056300	ヒューマンコンピュータインタラクション		3	小林 一樹	3	後期	木	3-4	W1	115	
T2057300	コンパイラ		3	山本 博章	3	後期	火	1-2	W1	115	
T2058300	ソフトウェア工学		3	岡野 浩三 他	3	後期	金	3-4	W1	115	
T2059300	データベース		3	新村 正明	3	後期	木	2	W2	101	
						後期	金	1	W2	101	
T2060300	メディアプログラミング		2	香山 瑞恵	3	後期	木	1	W1	215	
T2061300	組込システムⅡ		3	アサノ デービッド	3	後期	火	3-4	W1	115	
T2062300	情報センシング		2	齊藤 保典	3	前期	月	2	W1	115	2022年度以降廃止
T2063300	コンピュータ・デバイス		3	劉 小晰	3~4	前期	月	4	W1	115	
						前期	火	5	W1	115	
T2064300	コンピュータグラフィックス		2	丸山 稔	3~4	後期	月	2	W1	115	2023年度以降廃止
T2065400	データマイニング		2	阿部 誠	4	前期	金	2	W1	115	
T2014200	学外特別講義Ⅰ		2	副学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	
T2015200	学外特別講義Ⅱ		2	副学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	
T2016200	学外特別実習Ⅰ		2	副学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	
T2017200	学外特別実習Ⅱ		2	副学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	
T2B01200	通信工学	2▲		アサノ デービッド	2	後期	水	2	C3	300	
T2A01200	電気磁気学Ⅰ	3●		伊東・曽根原	2	前期	金	2	W2	101	
						前期	木	1	W2	101	
T2A02200	電気磁気学Ⅱ	3●		水野 勉 他	2~3	後期	火	3	W2	101	
						後期	木	1	W2	101	
T2BC1200	プログラミング言語Ⅱ	3▲/★		新村 正明 他	2	前期	火	3	W1	215	
						前期		4	W1	215	
T2A03200	電気回路Ⅰ	3●		番場 教子 他	2	前期	火	1	W2	101	
						前期	水	1	W2	101	
T0051201	応用数学Ⅰ	2▲		河邊 淳	2	前期	木	4	C3	300	<電情1>
T0051202	応用数学Ⅰ	2▲		河邊 淳	2	前期	金	1	C3	301	<電情2>
T0052201	応用数学Ⅱ	2▲		未定	2	前期	金	1	C3	300	<電情1>
T0052202	応用数学Ⅱ	2▲		未定	2	前期	水	2	C3	100	<電情2>
T2A04200	電気回路Ⅱ	3●		番場 教子 他	2	後期	火	1-2	C3	200	
T2A05200	電子回路Ⅰ	3●		宮地 幸祐	2	後期	木	4	C3	301	
						後期	金	1	C3	301	
T0054201	確率・統計	2▲		大野 博道	2	後期	木	3	W1	215	<電情1>
T0054202	確率・統計	2▲		大野 博道	2	後期	木	2	W1	215	<電情2>

履修登録コード	授業科目	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								
T2C01200	コンピュータアーキテクチャ		2★	橋本 昌巳	2	後期	月	2	W1	215	
T2BC2200	信号処理		2▲/★	白井 啓一郎	2	後期	木	1	C3	301	
T2C02200	アルゴリズムとデータ構造		2★	宮尾 秀俊	2	後期	金	3	C3	301	
T2C03200	論理回路設計		3★	上口 光 他	2	後期	火	4-5	C3	301	
T2A06300	電子回路Ⅱ		3●	太子 敏則 他	3	前期	火	3-4	C3	102	
T2A07300	電気電子実験Ⅰ		2●	浦上 法之	3	前期	木	3-5	W2	302	
T2C04300	コンピュータネットワーク		2★	田久 修	3	前期	月	3	W1	115	
T2C05300	オペレーティングシステム		3★	岡野 浩三	3	前期	火	2	W1	115	
		前期				水	2	W1	115		
T2C06300	組込システムⅠ		3★	橋本 昌巳	3	前期	金	3-4	W1	115	
T2A08300	電気電子特別講義		2●	曾根原 誠	3	後期	金	2	W2	101	
T2A09300	電気電子実験Ⅱ		2●	MYO THAN HTAY	3	後期	水	3-5	W5	23	
T2B05300	情報通信実験Ⅰ		2▲	宮川 みなみ	3	前期	木	3-5	W2	501	
T2B06300	情報理論		2▲	西新 幹彦	3	前期	水	1	C3	202	
T2B07300	情報通信実験Ⅱ		2▲	田久 修	3	後期	水	3-5	W1	115	
T2C07300	デザインプロジェクトⅠ		2★	富田 孝幸	3	前期	木	3-5	W1	115	
T2C08300	デザインプロジェクトⅡ		2★	新村 正明	3	後期	水	3-5	W1	215	
T2B08200	デジタル通信システム		2▲	笹森 文仁	2	後期	水	1	C3	103	
T2B09300	数値計算		3▲	AQUIFFE HEFNAN	3	前期	月	4-5	C3	203	

●: 電気電子プログラム必修科目

▲: 通信システムプログラム必修科目

★: 情報システムプログラム必修科目



水環境・土木工学科(16T以降カリキュラム)

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】
T0002200	量子物理		2	柴岩 哲二	2~4	前期	火	5	C3	101	学部共通科目
T0003200	現代天文学		2	藤田 あき美	2~4	前期	火	5	W2	101	学部共通科目
T0004400	経営工学		2	松岡 浩仁	2~4	前期	水	2	W2	101	学部共通科目
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
T0006300	特許実務概論		2	岡村 隆志(非) 他	3	前期	金	4	C3	101	学部共通科目
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
T0008200	地域環境演習Ⅰ		1	高村 秀紀 他	2~4	前期	月	5	C3	100	学部共通科目
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	北澤 君義	2~4	前期	月	4	C3	200	学部共通科目
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	E9	11	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】
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45	水士①
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45	水士②
T3001110	水環境・土木工学基礎	2		中屋真司 他	1	後期	火	4	松本	共46	
T3002200	基礎水理学	2		吉谷 純一	2	前期	木	2	C3	203	
T3003200	基礎水理学演習	1		吉谷 純一	2	前期	金	4	C3	100	
T3004200	応用水理学	2		豊田 政史	2	後期	金	1	C3	300	
T3005200	応用水理学演習	1		豊田 政史	2	後期	木	4	C3	300	
T3006200	土の力学	2		梅崎 健夫	2	前期	火	1	C3	203	
T3007200	土の力学演習	1		河村 隆	2	前期	水	1	C3	301	
T3008200	構造力学Ⅰ	2		近広 雄希	2	前期	金	2	C3	200	
T3009200	構造力学Ⅰ演習	1		曹 西	2	前期	木	4	C3	101	
T3010200	地域の分析と計画	2		藤居 良夫	2	前期	水	2	E9	21	
T3011200	地域の分析と計画演習	1		藤居 良夫	2	前期	木	5	C3	300	
T3012200	空間情報学	2		豊田 政史	2	後期	水	3	C3	300	
T3013300	総合演習	1		学務委員	3	後期	水	5	C3	202	
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	403	
T3015400	卒業研究	10		学科長	4	通年不定	別途連絡	別途連絡	-	-	
T3016200	水資源工学	2		林 卓哉	2	前期	金	1	C3	203	
T3017300	水処理工学	2		清野 竜太郎 他	3	前期	木	1	C3	202	
T3018300	水保全工学	2		松本 明人	3	前期	火	5	C3	202	
T3019200	水環境化学	2		清野 竜太郎	2	前期	火	4	C3	101	
T3020200	地下水工学	2		中屋 真司	2	後期	木	2	E9	21	
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
T3022300	水文気象学	2		寒川 典昭	3	後期	金	1	C3	202	
T3023300	環境工ネルギー工学	2		林 卓哉 他	3	後期	木	2	C3	101	
T3024300	上下水道工学	2		松本 明人	3	後期	金	2	C3	202	
T3025300	地圏環境学	2		中屋 真司	3	前期	火	2	E9	21	
T3026400	環境生態学	2		松本 明人	4	前期	木	3	C3	202	
T3027300	河川・海岸工学	2		豊田 政史 他	3	前期	火	1	E9	21	
T3028300	景観分析論	2		藤居 良夫	2~3	後期	月	4	C3	103	2021年度以降廃止 本年度2年生、3年生同時開講
T3029300	橋梁工学	2		近広 雄希	3	後期	火	2	E9	21	
T3030300	交通計画	2		高瀬 達夫	3	前期	木	4	C3	202	2022年度以降廃止
T3031300	空間情報実習	1		豊田 政史	3	前期	水	3-4	C3	200	
T3032300	数値計算法	2		小山 茂	3	後期	水	2	C3	101	
T0051203	応用数学Ⅰ	2		河邊 淳	2	前期	水	3	C3	101	
T0052203	応用数学Ⅱ	2		岡本 葵	2	後期	火	2	C3	100	
T0053320	応用数学Ⅲ	2		前田 善文(非)	3	前期	木	3	C3	102	
T0054203	確率・統計	2		河邊 淳	2	後期	木	3	C3	101	
T0056201	解析力学	2		澤田 圭司	2	前期	月	3	C3	103	(建築含む)

水環境・土木工学科(16T以降カリキュラム)

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								
T3038300	防災システム論		2	梅崎 健夫 他	3	後期	火	1	E9	21	
T3039400	建設構造物設計製図Ⅱ		1	近広 雄希	4	前期	火	3-4前	W2	601	2023年度以降廃止
T3040300	地盤工学		2	梅崎 健夫	3	後期	水	4	C3	202	
T3041300	鋼構造学		2	小山 茂	3	前期	金	2	C3	202	
T3042300	コンクリート構造学		2	曹 西	3	前期	木	2	W5	23	
T3043300	地震・耐震工学		2	小山 茂	3	後期	月	2	E9	21	
T3044300	交通施設工学		2	高瀬 達夫	3	前期	水	2	C3	202	2022年度以降廃止
T3045300	環境計画		2	竹内 健司	3	後期	水	3	C3	202	
T3046200	都市・地域計画		2	藤居 良夫	2	後期	金	4	E9	21	2021年度以降廃止
T3047200	地盤の力学演習		1	河村 隆	2	後期	水	1	C3	300	
T3048200	構造力学Ⅱ演習		1	曹 西	2	後期	水	2	E9	21	
T3049200	土木計画学演習		1	高瀬 達夫	2	後期	金	3	E9	21	
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	-	-	
T0Q01900	生物学実験		1	小松 貴雄(非)	2~4	前期	月	4	W2	403	卒業要件外(教職)
T0Q02900	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)
T3A01200	水環境分析		2●	清野 竜太郎	2	後期	木	1	E9	21	
T3A02200	水資源分離材料科学		2●	林 卓哉 他	2	後期	月	3	C3	203	
T3A03300	水資源分離膜技術		2●	竹内 健司	3	前期	月	2	C3	203	
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	
T3B01200	地盤の力学		2▲	河村 隆	2	後期	火	1	C3	300	
T3B02200	構造力学Ⅱ		2▲	小山 茂	2	後期	金	2	C3	200	
T3B03200	土木計画学		2▲	高瀬 達夫	2	後期	水	4	C3	301	
T3B04300	土木実験		1▲	梅崎 健夫 他	3	前期	月	3-4前	E8	学生実験室	
		3			前期	火	3-4前	E8	学生実験室		

▲: 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)

履修登録コード	授業科目	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】
T0002200	量子物理		2	榮岩 哲二	2~4	前期	火	5	C3	101	学部共通科目
T0003200	現代天文学		2	藤田 あき美	2~4	前期	火	5	W2	101	学部共通科目
T0004400	経営工学		2	松岡 浩仁	2~4	前期	水	2	W2	101	学部共通科目
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
T0006300	特許実務概論		2	岡村 隆志(非) 他	3	前期	金	4	C3	101	学部共通科目
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
T0008200	地域環境演習Ⅰ		1	高村 秀紀 他	2~4	前期	月	5	C3	100	学部共通科目
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	北澤 君義	2~4	前期	月	4	C3	200	学部共通科目
T0013203	ボランティア特別実習Ⅰ		1	学務委員	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	学務委員	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	曾根原 誠	3	通年	集中	不定期	E9	11	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】
***	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】
T4000110	機械システム工学ゼミナール	2		亀山 正樹 他	1	前期前半	水	3-4	松本	共37	
T4001110	数学演習	1		千田 有一	1	前期後半	火	4-5	松本	共61	
T4002200	工業力学演習	1		辺見 信彦 他	2	前期	金	1-2前	C3	102	Aクラス：T4002200 Bクラス：T4002201
T4002201							金	3-4前	C3	102	
T4003110	機械設計製図Ⅰ	1		中山 昇	1	後期	水	3	松本	共71	
T4004200	機械設計製図Ⅱ	1		中山 昇	2	前期	火	3-4前	W2	501	
T4005200	機械設計製図Ⅲ	1		中山 昇	2	後期	火	3-4前	W2	501	
T4007200	機械加工実習	1		榊 和彦	2	前期	金	3-4前	W10	W10	Aクラス：T4007200 Bクラス：T4007201
T4007201							金	1-2前	W10	W10	
T4008300	機械創造プロジェクトⅠ	1		榊 和彦 他	3	前期	水	3-4前	W2	501	
T4009200	エンジニアリングスキル実習	1		中山 昇 他	2	後期	木	3-4	W2	501 601	Aクラス：T4009200 Bクラス：T4009201
T4009201							金	3-4	W2	501 601	
T4010300	機械システム工学実験	1		飯尾 昭一郎 他	3	後期	木	3-4	W2 W5	303/403 23・研究 室ほか	
							金	4-5	W2	303・研 究室ほか	
T4011200	プログラミング基礎演習	1		吉野 正人 他	2	前期	月	2	W2	501	
T4012400	卒業研究	10		学科長	4						
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
T0057201					2~4	後期	木	4-5前	W4	共通実験室(1)	Bクラス
T0051204	応用数学Ⅰ	2		山口 博己(非)	2	前期	水	3	C3	102	
T0052204	応用数学Ⅱ	2		鈴木 章斗	2	後期	水	2	C3	103	
T0053330	応用数学Ⅲ	2		山口 博己(非)	3	前期	水	2	C3	102	
T0054204	確率・統計	2		前田 善文(非)	2	後期	水	3	C3	102	
T0056202	解析力学	2		澤田 圭司	2	前期	水	2	C3	103	
T0055220	電磁気学	2		澤田 圭司	3	後期	火	3	C3	103	
	工業力学	2		酒井 悟	1						20T向けの「力学Ⅱ」から読替可能
T4020130	力学Ⅱ	2		松原 雅春	1	後期前半	水	4-5	松本	共71	
T4021200	工業数学Ⅰ	2		千田 有一 他	2	後期	木	1	C3	102	
T4022300	工業数学Ⅱ	2		松中 大介 他	3	前期前半	月	1-2	C3	103	
T4023130	材料力学Ⅰ	2		西村 正臣	1	後期後半	水	4-5	松本	共71	
T4024200	機械力学Ⅰ	2		辺見 信彦	2	後期前半	火	2	C3	102	
							金	2	C3	102	
T4025200	熱力学Ⅰ	2		杉岡 秀行 他	2	後期前半	月	2	C3	103	
							木	2	C3	103	
T4026300	流体力学Ⅰ	2		松原 雅春(A) 鈴木 康祐(B)	3	前期前半	月	3	C3	100(A) 101(B)	Aクラス：T4026300 Bクラス：T4026310
木							3				
T4027300	制御工学Ⅰ	2		千田 有一	3	前期前半	火	1	C3	103	
							金	2	C3	103	

機械システム工学科(16T以降カリキュラム)

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								
T4028200	工業材料学Ⅰ		2	北澤 君義 他	2	前期	水	1	C3	102	
T4029200	材料加工学Ⅰ		2	榊 和彦	2	前期	月	3	C3	102	
T4031200	機械設計		2	深田 茂生	2	前期	火	2	C3	102	
T4032200	計測工学		2	高山 潤也	2	後期	月	3	C3	102	
T4033300	電気電子工学基礎		2	高山 潤也	3	前期	火	3	C3	103	
T4034200	材料力学Ⅱ		2	西村 正臣	2	前期	木	3	C3	301	
T4035200	機械力学Ⅱ		2	亀山 正樹	2	後期後半	火 金	2 2	C3 C3	102 102	
T4036200	熱力学Ⅱ		2	吉田 尚史	2	後期後半	月 木	2 2	C3 C3	103 103	
T4037300	流体力学Ⅱ		2	飯尾 昭一郎(A)	3	前期後半	月	3	C3	100(A)	Aクラス：T4037300 Bクラス：T4037310
T4037310				木			3	C3	100(A)		
				月			2-3	C3	101(B)		
	木	3	C3	101(B)							
T4038300	制御工学Ⅱ		2	酒井 悟	3	前期後半	火 金	1 2	C3 C3	103 103	
T4039300	光工学		2	中村 正行	3	後期	水	1	C3	100	
T4040300	メカトロニクス		2	深田 茂生	3	後期	水	2	C3	100	
T4041200	工業材料学Ⅱ		2	牛 立斌	2	後期	水	1	C3	102	
T4042300	材料加工学Ⅱ		2	中山 昇	3	前期	木	4	C3	103	2022年度以降廃止
T4043200	材料力学演習	1◆		西村 正臣 他	2	後期	金	1	C3	102 103	◆5科目のうち3科目以上選択必修
T4044300	機械力学演習	1◆		辺見 信彦 他	3	前期	木	2	C3	301	◆5科目のうち3科目以上選択必修
T4045300	熱力学演習	1◆		杉岡 秀行 他	3	前期	火	2	C3	103	◆5科目のうち3科目以上選択必修
T4046300	流体力学演習	1◆		松原 雅春 他	3	後期	火	1後-2	W5 W2	21/23 403	◆5科目のうち3科目以上選択必修
T4047300	制御工学演習	1◆		千田 有一 他	3	後期	木	2	C3	100・301	◆5科目のうち3科目以上選択必修
T4048300	工業技術英語		2	板倉 ひろこ	3	後期	火	5	C3	203	2022年度以降廃止
T4049300	地球資源論		2	牛 立斌	3	前期	木	1	C3	103	
T4050300	機械創造プロジェクトⅡ		1	榊 和彦 他	3	後期	水	4-5	W2	501	
T4051200	数値計算プログラミング		2	鈴木 康祐 他	3	前期	金	3	C3	103	
T4052400	最適設計学		2	中村 正行	4	前期	水	3	C3	100	2023年度以降廃止
T4053400	材料強度学		2	牛 立斌	4	前期	月	2	W5	21	
T4054300	植物系材料		2	北澤 君義	3	後期	金	2	C3	103	2022年度以降廃止
T4055400	機械構造振動学		2	辺見 信彦 他	4	前期	火	3	C3	100	
T4056300	塑性力学		2	松中 大介	3	後期	木	1	C3	100	
T4057300	計算固体力学		2	西村 正臣	4	前期	-	-	-	-	※本年度休講
T4058400	自然エネルギー利用学		2	浅岡 龍徳	4	後期後半	木	1-2	W2	403	
T4059300	熱流体数値計算法		2	吉野 正人	3	後期	金	3	C3	103	
T4060400	環境シミュレーション工学		2	吉田 尚史	4	前期	水	2	C3	300	2023年度以降廃止
T4061300	流体機械		2	松原 雅春	3	後期後半	月	3-4	C3	100	
T4062300	伝熱工学		2	杉岡 秀行	3	後期	火	4	C3	103	
T4063300	ロボット工学		2	酒井 悟	3	後期	月	2	C3	102	
T4064300	精密知能機械制御学		2	深田 茂生	4	前期	木	2	C3	202	2023年度以降廃止
T4065400	知的計測工学		2	高山 潤也	4	前期	火	2	W5	23	2023年度以降廃止
T4066300	人工知能理論		2	山崎 公俊	3	後期	水	3	C3	100	
T4067400	最適化理論		2	千田 有一	4	前期	木	3	C3	201	2023年度以降廃止
T4068200	学外特別講義Ⅰ		2	学務委員	1~4	通年	集中	不定期	-	-	
T4069200	学外特別講義Ⅱ		2	学務委員	1~4	通年	集中	不定期	-	-	
T4070200	学外特別実習Ⅰ		1	学務委員	1~4	通年	集中	不定期	-	-	
T4071200	学外特別実習Ⅱ		1	学務委員	1~4	通年	集中	不定期	-	-	
T0Q01900	生物学実験		1	小松 貴雄(非)	2~4	前期	月	4	W2	403	卒業要件外(教職)
T0Q02900	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)

「◆」を付した科目は選択必修

建築学科(16T以降カリキュラム)

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】
T0002200	量子物理		2	榮岩 哲二	2~4	前期	火	5	C3	101	学部共通科目
T0003200	現代天文学		2	藤田 あき美	2~4	前期	火	5	W2	101	学部共通科目
T0004400	経営工学		2	松岡 浩仁	2~4	前期	水	2	W2	101	学部共通科目
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
T0006300	特許実務概論		2	岡村 隆志(非) 他	3	前期	金	4	C3	101	学部共通科目
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
T0008200	地域環境演習 I		1	高村 秀紀 他	2~4	前期	月	5	C3	100	学部共通科目
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	北澤 君義	2~4	前期	月	4	C3	200	学部共通科目
T0013204	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
T0014204	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	E9	11	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】
T0051205	応用数学 I		2	鈴木 章斗	2	前期	火	2	C3	101	
T0054205	確率・統計		2	鈴木 章斗	2	後期	木	3	C3	202	
T5000110	建築ゼミナール		2	柳瀬 亮太 他	1	前期前半	水	3~4	松本	物理学生実験室	
T5003200	建築計画		2	寺内 美紀子	2	前期	木	2	C3	300	
T5004200	日本建築史		2	梅干野 成央	2	前期	水	4	C3	203	
T5005300	保存再生論		2	土本 俊和	3	前期	水	2	C3	203	
T5006200	建築環境工学 I		2	中谷 岳史	2	前期	金	2	C3	101	
T5007200	建築環境工学 II		2	中谷 岳史	2	後期	火	2	C3	101	
T5008300	建築設備 I		2	李 時桓	3	前期	火	2	C3	301	
T5009300	建築設備 II		2	岩井 一博	3	後期	火	1	C3	203	
T5010200	建築エネルギーマネジメント		2	高村 秀紀	2	後期	金	1	C3	203	
T5011300	プロダクトマネジメント論		2	高村 秀紀	3	後期	水	1	W5	23	
T5012200	建築構造力学 I		2	遠藤 洋平	2	前期	金	4	C3	301	
T5013200	建築構造力学 I 演習		1	遠藤 洋平	2	前期	水	1	C3	200	
T5014200	建築構造力学 II 演習		1	田守 伸一郎	2	後期	木	1	C3	200	
T5015300	鋼構造		2	遠藤 洋平	3	後期	月	3	C3	200	
T5016200	建築構造力学 II		2	田守 伸一郎	2	後期	水	3	C3	200	
T5017300	鉄筋コンクリート構造		2	松田 昌洋	3	前期	月	3	C3	300	
T5018200	建築材料		2	松田 昌洋	2	後期	木	2	C3	203	
T5019110	設計基礎 I		2	中谷 岳史	1	前期後半	水	3-4	松本	物理学生実験室	
T5020110	設計基礎 II		2	遠藤 洋平	1	後期	水	3	松本	物理学生実験室	
T5021110	設計基礎演習		1	遠藤 洋平	1	後期	水	4	松本	物理学生実験室	
T5022200	建築・デザイン工学設計製図 I		2	田守 伸一郎 他	2	前期	木	3-5	E3	製図室	
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	E3	製図室	
T5024400	卒業研究	10			4						
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
T0057201					2~4	後期	木	4-5前	W4	共通実験室(1)	Bクラス
T0052205	応用数学 II		2◆	大野 博道	2	後期	火	1	C3	101	◆3科目の内2科目選択必修
T0053340	応用数学 III		2◆	前田 善文(非)	3	前期	木	2	C3	102	◆3科目の内2科目選択必修
T0056201	解析力学		2◆	澤田 圭司	2	前期	月	3	C3	103	(水士含む) ◆3科目の内2科目選択必修
	建築施工		2	堀内 信男(非)	2~3	-	-	-	-	-	◆隔年開講 ※本年度休講
T5033200	建築法規		1	未定(非)	2~3	後期	月	4	C3	301	◆隔年開講
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	-	-	

建築学科(16T以降カリキュラム)

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								
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
T5A01300	建築環境工学実験		1●	高村 秀紀 他	3	後期	火	3-4前	C3	102	
T5A02300	建築地盤工学		2●	田守 伸一郎	3	前期	火	1	C3	200	
T5A03300	建築構造材料実験		1●	田守 伸一郎 他	3	前期	金	3-4前	C5 W5	構実 23	
T5A04300	都市計画史		2●	左倉 弘祐	3	前期	木	3	C3	203	
T5A05300	建築設備演習		1●	李 時桓	3	後期	火	2	C3	203	
T5A06300	建築耐震設計		2●	田守 伸一郎	3	前期	木	1	C3	200	
T5A07200	建築構法		2●	松田 昌洋	2	前期	水	3	C3	203	
T5A08300	地域計画		2●	梅干野 成央	3	後期	木	1	C3	203	
T5A09200	西洋建築史		2●	土本 俊和	2	後期	金	2	C3	203	
T5A10300	建築設計製図Ⅰ		2●	寺内 美紀子 他	3	前期	火	3-5	C5	製図室	
T5A11300	建築設計製図Ⅱ		2●	土本 俊和 他	3	後期	木	3-5	C5	製図室	
T5B01300	工芸デザイン製図Ⅰ		2▲	高村 秀紀 他	3	前期	火	3-5	C5	製図室	
T5B02300	工芸デザイン製図Ⅱ		2▲	梅干野 成央 他	3	後期	木	3-5	C5	製図室	
T5B03300	現代デザイン学		2▲	寺内 美紀子	3	後期	水	4	C3	203	
T5B04300	現代デザイン学演習		1▲	寺内 美紀子	3	後期	水	5	C3	203	
T5B05300	インタラクションデザイン学		2▲	柳瀬 亮太	3	前期	木	4	C3	203	
T5B06300	インタラクションデザイン学演習		1▲	柳瀬 亮太	3	前期	木	5	C3	203	
T5B07300	美術・デザイン史		2▲	羽藤 広輔	3	前期	金	1	C3	202	
T5B08300	プロダクトマネジメント演習		1▲	高村 秀紀	3	後期	水	2	W5	23	
T5B09300	プロダクトコーディネイト学		2▲	岩井 一博	3	前期	金	2	W5	21	
T5B10300	デザイン心理		2▲	柳瀬 亮太	3	後期	金	2	C3	100	

「●」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「2020共通教育履修案内」及び掲示を参照すること。
(2020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	選択			1年	2年	3年	4年				対象カリ		
18T以前	-	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)	
	-	学校教育の歴史と現状			1		○	○	○	○	○	-	-	-		※本年度休講	
	-	発達と教育	2				○	○				-	-	-			
	-	特別支援教育の理論	1				○			○		-	-	-		15T以前	
	-	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	
	Q3301902	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	
	-	障害の理解と支援			2		○	○	○	○	○	-	-	-			
	-	障害と共生社会			2		○	○	○	○	○	前期	集中	-		18T以前	
	-	教育法学概論			2		○	○	○	○		-	-	-			
	-	教育の制度と経営	2				○	○				-	-	-		19T以降	
	-	教育経営学概論			2		○	○	○	○	○	-	-	-		18T以前「教育法学概論」と同一	
	-	教育行政学概論			2		○	○	○	○	○	-	-	-		※本年度休講	
	-	教育社会学概論			2		○	○	○	○	○	-	-	-		18T以前	
	-	教育課程の編成法	1				○		前期			前期	集中	-		19T以降「現代社会と教育問題」と同一	
	Q420090	道徳教育の理論と実践	2			河野 桃子(非2)			前期			月	4	C3-102		中免のみ必修	
	Q430090	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			
	Q4400903	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			
	-	学校教育と情報			2		○	○	○	○	○	-	-	-		15T以前「ITリテラシー概論(メディアと教育)」	
	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・進路指導の理論と実践	2			田村 徳至(非2)			後期			水	5	C3-102		18T以前	
	Q4500902	生徒指導の理論と実践	2			田村 徳至(非2)			後期			水	5	C3-102		19T以降 新カリ生はR2年度からの履修	
	-	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)			○	○	○	○	-	-	-		
	-	教育相談の理論と実践	2			栢 千晶(非2)			○	○		-	-	-			
	Q4601902	教育相談特論			2	栢 千晶			○	○	○	○	集中	不定期	-		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	5	C3-100			
	T0Q14900	教育実習事前・事後指導	1			(指導教員)			通年			集中	不定期	-		日程は後日掲示	
	T0Q15900	中等基礎教育実習	4			(指導教員)			通年			集中	不定期	-		中免のみ	
	T0Q16900	高等学校教育実習	2			(指導教員)			通年			集中	不定期	-			
	T0Q17900	教職実践演習(中・高)	2			中村 正行 香山 瑞恵			後期			水	5	C3-100			
T0Q05900	数学科指導法Ⅰ	2			西牧 守(非2)			前期			火	2	W1-215				
T0Q06900	数学科指導法Ⅱ	2			西牧 守(非2)			後期			月	5	W1-215				
T0Q09900	数学科指導法特論	2			西牧 守(非2)			前期			水	3	W1-215				
T0Q07900	数学科指導法演習Ⅰ	1			西牧 守(非2)			後期前半			火	5	W1-215				
T0Q08900	数学科指導法演習Ⅱ	1			西牧 守(非2)			後期後半			火	5	W1-215				
T0Q10900	情報科指導法	4			香山 瑞恵 新村 正明			前期			金	1-2	W1-215				
T0Q11900	理科指導法Ⅰ	2			小松 貴雄(非2)			前期			火	5	W2-403				
T0Q12900	理科指導法Ⅱ	2			中村 正行			後期			火	5	W2-401 W2-403				
T0Q13900	理科指導法特論	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		(前期) C3-100 (後期) W2-403		
				(4)												※本年度休講：(注1)	

教科又は教職に関する科目	大学が独自に設定する科目	-	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
		-	ノーマライゼーションとバリアフリー			2			○	○	○	○	○	-	-	-	18T以前
		-	コミュニケーションの障害と学習			2			○	○	○	○	○	-	-	-	19T以降【第6欄】
		T0Q18900	介護等体験の意義と実際			1						通年	集中	不定期	-		中免のみ必修(履修登録は3年2年後期にも集中講義あり)
		-	教育臨床基礎演習			1			○	○	○	○	○	-	-	-	
-	教育臨床応用演習			1					○	○	○	集中	不定期	-			
-	教育臨床総合演習			1					○	○						※本年度休講	

教科	T0Q03900	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ある。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。

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 キャンパス	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	福島 正樹(非2)			○	○		-	-	-	西暦偶数年度開講 日程は後日掲示
-	博物館資料論	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				○	○		-	-	-	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	福島 正樹(非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必要があります。



＜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*****	

2020年度開設科目一覧												工学専攻 大学院・研究科共通科目				修士	
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	MO T特論	講義	2	上野 巧	1~2	通年不定	-	-				上田キャンパス開講					
FS103500	産学連携特別講義	講義	2	森川 英明 他	1~2	前期	金	3				上田キャンパス開講					
FS104500	国際連携特別講義Ⅰ	講義	2	修士課程小委員長	1~2	通年不定	-	-				上田キャンパス開講 英語					
FS105500	国際連携特別講義Ⅱ	講義	2	修士課程小委員長	1~2	通年不定	-	-				上田キャンパス開講 英語					
TS106500	科学英語	講義	2	加藤 勉三	1~2	後期	月	5	C3	201		松本キャンパス開講（遠隔）/10開講【大学院共通教育用科目】					
TS107500	大学院と社会	講義	2	李 敏	1~2	前期	火	5	C3	200		松本キャンパス開講（遠隔）/10開講【大学院共通教育用科目】					
TS108500	臨床医学概論	講義	2	齋藤 直人 他	1~2	後期	金	4	C3	201		【大学院共通教育用科目】					
TS109500	研究者倫理特別講義	講義	2	研究科長 他	1~2	前期	-	-				【必修】4/4、6/19、集中、e-Learning					
TS110500	科学技術政策特論	講義	2	研究科長 他	1~2	後期	集中 不定期	集中 不定期				※日程等は後日掲示					
TS113500	研究者・技術者を指す 大学院生のキャリア設計	講義	2	金山 直樹 他	1~2	通年	集中 不定期	集中 不定期				SUNS開講					
TS114500	総合日本語Ⅰ	講義	2	大塚 綾子	1~2	前期	木	5	W2	106		留学生対象 修了要件外 松本キャンパス開講 SUNS開講					
TS115500	総合日本語Ⅱ	講義	2	佐藤 友則	1~2	後期	木	5	C3	200		留学生対象 修了要件外 松本キャンパス開講 SUNS開講					
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	通年不定	-	-	E2	4F							
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】					
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）	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）	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】					
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												
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 TS200501	実験の工学手法	講義	2	松岡 浩仁	1	前期	金	5	C3	301		【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
						後期	月	1	C3	301		【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
TS201500	応用数学特論	講義	2	河邊 淳 他	1	前期	火	3	C3	101	○	受講者が50名を超える場合、受講制限の可能性あり
TS202500	応用物理学特論	講義	2	澤田 圭司	1	前期	火	3	C3	300	○	
TS101500	Think --Communicate-- Like a Scientist	講義	2	藤田 あき美	1~2	前期	火	4	E9	11	○	長野キャンパス開講 英語 16W以前は研究科共通科目
TS237500	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 5/7~7/2で開講。

工学専攻 分野共通科目（航空機システム共同研究講座）

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	前期	火	3	E9	11	○	
TS222500	航空機力学特論Ⅱ	講義	2	柳原 正明	1	後期	水	3	E9	11		
TS223500	航空機設計特論	講義	2	柳原 正明	1	前期	火	4	E9	11	○	
TS224500	航空機センサ特論	講義	2	菊池 良巳	1	後期	火	3	E9	11	○	
TS225500	構造強度・振動学特論	講義	2	菊池 良巳	1	前期	水	3	E9	11	○	
TS226500	航空機電気力学システム特論	講義	2	菊池 良巳	1	後期	火	4	E9	11		
TS238500	航空機装備品認証・システム安全特論Ⅰ	講義	2	曾根原 誠, 柳原 正明	1	通年集中	-	-				南信州・飯田サテライトキャンパスのみ
TS227500	航空機装備品認証・システム安全特論Ⅱ	講義	2	曾根原 誠	1	通年集中	-	-	-	-		南信州・飯田サテライトキャンパスのみ
TS228500	航空機力学・設計演習Ⅰ	演習	2	柳原 正明	1	通年不定	-	-	-	-		
TS229600	航空機力学・設計演習Ⅱ	演習	2	柳原 正明	2	通年不定	-	-	-	-		
TS230500	航空機力学・設計特別実験Ⅰ	特別実験	4	柳原 正明	1	通年不定	-	-	-	-		
TS231600	航空機力学・設計特別実験Ⅱ	特別実験	4	柳原 正明	2	通年不定	-	-	-	-		
TS232500	航空機電気機械応用演習Ⅰ	演習	2	菊池 良巳	1	通年不定	-	-	-	-		
TS233600	航空機電気機械応用演習Ⅱ	演習	2	菊池 良巳	2	通年不定	-	-	-	-		
TS234500	航空機電気機械応用特別実験Ⅰ	特別実験	4	菊池 良巳	1	通年不定	-	-	-	-		
TS235600	航空機電気機械応用特別実験Ⅱ	特別実験	4	菊池 良巳	2	通年不定	-	-	-	-		
TS240500	航空機システム・デバイス特論	講義	2	曾根原 誠	1	通年不定						2 OW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

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	
先進材料工学 コース T	TSB01500	無機材料工学特論	講義	2	梅田 誠一	1~2	前期	金	1	W5	23		
	TSB02600	無機材料工学演習	演習	2	梅田 誠一	1~2	適年不定	-	-	-	-		
	TSB03500	無機材料工学特別実験Ⅰ	特別実験	2	梅田 誠一	1	適年不定	-	-	-	-		
	TSB04600	無機材料工学特別実験Ⅱ	特別実験	2	梅田 誠一	2	適年不定	-	-	-	-		
	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	適年不定	-	-	-	-		
	TSB07500	無機材料化学特別実験Ⅰ	特別実験	2	山口 朋浩	1	適年不定	-	-	-	-		
	TSB08600	無機材料化学特別実験Ⅱ	特別実験	2	山口 朋浩	2	適年不定	-	-	-	-		
	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	適年不定	-	-	-	-		
	TSB11500	電気化学特別実験Ⅰ	特別実験	2	新井 進 他	1	適年不定	-	-	-	-		
	TSB12600	電気化学特別実験Ⅱ	特別実験	2	新井 進 他	1~2	適年不定	-	-	-	-		
	TSB13700	機器分析化学特論	講義	2		1~2	-	-	-	-	-		※本年度休講
	TSB14800	機器分析化学演習	演習	2		1~2	適年不定	-	-	-	-		※本年度休講
	TSB15900	機器分析化学特別実験Ⅰ	特別実験	2		1	適年不定	-	-	-	-		※本年度休講
	TSB17000	機器分析化学特別実験Ⅱ	特別実験	2		2	適年不定	-	-	-	-		※本年度休講
	TSB17500	先進材料化学特論	講義	2	手嶋 勝弥 他	1~2	前期	火	2		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	適年不定	-	-	-	-		
	TSB19500	先進材料化学特別実験Ⅰ	特別実験	2	手嶋 勝弥 他	1	適年不定	-	-	-	-		
	TSB20600	先進材料化学特別実験Ⅱ	特別実験	2	手嶋 勝弥 他	2	適年不定	-	-	-	-		
	TSB21500	光化学特論	講義	2	錦織 広昌 他	1~2	後期	火	2		研究室	○	
	TSB22600	光化学演習	演習	2	錦織 広昌 他	1~2	適年不定	-	-	-	-		
	TSB23500	光化学特別実験Ⅰ	特別実験	2	錦織 広昌 他	1	適年不定	-	-	-	-		
	TSB24600	光化学特別実験Ⅱ	特別実験	2	錦織 広昌 他	2	適年不定	-	-	-	-		
	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	適年不定	-	-	-	-		
TSB27500	機能物質化学特別実験Ⅰ	特別実験	2	是津信行	1	適年不定	-	-	-	-			
TSB28600	機能物質化学特別実験Ⅱ	特別実験	2	是津信行	2	適年不定	-	-	-	-			
分子工学 コース T	TSC01700	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	適年不定	-	-	-	-		
	TSC05500	有機合成化学特別実験Ⅰ	特別実験	2	菅 博幸	1	適年不定	-	-	-	-		
	TSC06600	有機合成化学特別実験Ⅱ	特別実験	2	菅 博幸	2	適年不定	-	-	-	-		
	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	適年不定	-	-	-	-		
	TSC07500	分子集合体化学特別実験Ⅰ	特別実験	2	奥村 幸久 他	1	適年不定	-	-	-	-		
	TSC08600	分子集合体化学特別実験Ⅱ	特別実験	2	奥村 幸久 他	2	適年不定	-	-	-	-		
	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	適年不定	-	-	-	-		
	TSC11500	コロイド・界面科学特別実験Ⅰ	特別実験	2	酒井 俊郎	1	適年不定	-	-	-	-		
	TSC12600	コロイド・界面科学特別実験Ⅱ	特別実験	2	酒井 俊郎	2	適年不定	-	-	-	-		
	TSC13500	触媒設計論	講義	2	岡田 友彦	1~2	後期	水	2	W7	206	○	
	TSC14600	触媒設計演習	演習	2	岡田 友彦	1~2	適年不定	-	-	-	-		
	TSC15500	触媒設計特別実験Ⅰ	特別実験	2	岡田 友彦	1	適年不定	-	-	-	-		
	TSC16600	触媒設計特別実験Ⅱ	特別実験	2	岡田 友彦	2	適年不定	-	-	-	-		
	TSC17700	高速化学反応論	講義	2	田中 伸明	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 伸明	1~2	適年不定	-	-	-	-		
	TSC19500	高速化学反応特別実験Ⅰ	特別実験	2	田中 伸明	1	適年不定	-	-	-	-		
	TSC20600	高速化学反応特別実験Ⅱ	特別実験	2	田中 伸明	2	適年不定	-	-	-	-		
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	適年不定	-	-	-	-			
TSC23500	精密合成化学特別実験Ⅰ	特別実験	2	戸田 泰徳	1	適年不定	-	-	-	-			
TSC24600	精密合成化学特別実験Ⅱ	特別実験	2	戸田 泰徳	2	適年不定	-	-	-	-			
バイオ プロセス コース T	TSD01500	生物化学特論	講義	2	天野 良彦 他	1~2	前期	月	1	C3	201	○	
	TSD02500	分子生物学特論	講義	2	片岡 正和	1~2	前期集中	-	-	-	-	○	
	TSD03500	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
	TSD04500	生物化学工学特論	講義	2	水野 正浩	1~2	-	-	-	-	-		※本年度休講

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	TS05600	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						
	TS06600	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	-	-	-	-		
	TS07600	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	-	-	-	-		
	TS08600	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
分野共通	TS203500	応用解析学特論	講義	2	河邊 淳 他	1	前期 後期	水	4	C3	100	○	
	TS204500	数理解析特論	講義	2	鈴木 章斗 他	1	後期	木	2	W7	206	○	
	TS239500	応用関数解析特論	講義	2	大野 博道 他	1	後期	火	3	C3	300	○	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	W2	601		
	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	-	-	-	-		
	TS211500	物理学特論Ⅰ	講義	2	川原 琢也	1	後期	月	2	W7	105		
	TS212500	物理学特論Ⅱ	講義	2	柴岩 哲二	1	前期	火	1	C3	100	○	
	TS213500	応用物理演習Ⅰ	演習	2	川原・澤田・柴岩	1	通年	-	-	-	-		
	TS214600	応用物理演習Ⅱ	演習	2	川原・澤田・柴岩	2	通年	-	-	-	-		
	TS215500	応用物理特別実験Ⅰ	特別実験	4	川原・澤田・柴岩	1	通年	-	-	-	-		
	TS216600	応用物理特別実験Ⅱ	特別実験	4	川原・澤田・柴岩	2	通年	-	-	-	-		
	TA01500	学外特別講義	講義	2	学務委員	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TA02500	学外特別実習Ⅰ	特別実験	2	学務委員	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TA03500	学外特別実習Ⅱ	特別実験	2	学務委員	1~2	通年不定	-	-	-	-		
		(研究指導)				1~2	通年不定	-	-	-	-		

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		
電気電子ユニット	TSG12500	光エレクトロニクス特論	講義	2	伊東 栄次	1	前期	火	4	W5	23	○		
	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	-	-	-	-			
	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	-	-	-	-			
	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	-	-	-	-			
	TSG53500	電子物性特論	講義	2	浦上 法之	1	前期	月	4	C3	300		19W入学生より履修可	
	TSG54500	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	
	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	
	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	
	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	C3	101	○		
	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	-	-	-	-			
	TSG37800	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	-	-	-	-			
	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	-	-	-	-			○	20W入学生より履修可 ※本年度休講
	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
	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
	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
	TSG11500	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			
	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	-	-	-	-			
	TSG38600	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	-	-	-	-			
	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	-	-	-	-			
	TSG13500	結晶成長特論	講義	2	太子 敏則	1	後期	木	3	E3	307	○		
	TSG05500	結晶成長演習Ⅰ	演習	2	太子 敏則	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSG39600	結晶成長演習Ⅱ	演習	2	太子 敏則	2	通年不定	-	-	-	-			
	TSG08500	結晶成長特別実験	特別実験	4	太子 敏則	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSG22500	環境磁界発電特論	講義	2	田代 晋久	1	後期	月	3	C3	101	○		
	TSG24500	環境磁界発電演習Ⅰ	演習	2	田代 晋久	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSG40600	環境磁界発電演習Ⅱ	演習	2	田代 晋久	2	通年不定	-	-	-	-			
	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	-	-	-	-			
	TSG02500	電子材料特論	講義	2	橋本 佳男	1	前期	金	3	E3	307	○		
	TSG03500	電子材料演習Ⅰ	演習	2	橋本 佳男	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSG41600	電子材料演習Ⅱ	演習	2	橋本 佳男	2	通年不定	-	-	-	-			
	TSG06500	電子材料特別実験	特別実験	4	橋本 佳男	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSG10500	強誘電体材料特論	講義	2	番場 教子	1	後期	火	4	E3	307	○		
	TSG15500	強誘電体材料演習Ⅰ	演習	2	番場 教子	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSG42600	強誘電体材料演習Ⅱ	演習	2	番場 教子	2	通年不定	-	-	-	-			
	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	-	-	-	-			
	TSG23500	磁気回路特論	講義	2	水野 勉	1	前期	火	2	W6	101	○		
	TSG25500	磁気回路演習Ⅰ	演習	2	水野 勉	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSG47600	磁気回路演習Ⅱ	演習	2	水野 勉	2	通年不定	-	-	-	-			
	TSG27500	磁気回路特別実験	特別実験	4	水野 勉	1	通年不定	-	-	-	-			
	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	○		
	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	-	-	-	-			
	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	-	-	-	-			
	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	-	-	-	-			
	TSG49500	光電変換デバイス特論	講義	2	MYO THAN HTAY	1	前期	火	1	E3	307			
TSG50500	光電変換デバイス演習Ⅰ	演習	2	MYO THAN HTAY	1	通年不定	-	-	-	-				
TSG51600	光電変換デバイス演習Ⅱ	演習	2	MYO THAN HTAY	2	通年不定	-	-	-	-				
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	-	-	-	-				
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	
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	
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	
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	
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	
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	○		
	TSH14600	情報システム工学演習Ⅰ	演習	2	AGUIRRE HERNAN	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSH22600	情報システム工学演習Ⅱ	演習	2	AGUIRRE HERNAN	2	通年不定	-	-	-	-			
	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	-	-	-	-			
	TSH03500	無線信号処理特論	講義	2	笹森 文仁	1	後期	木	1	E3	603	○		
	TSH11600	無線信号処理演習Ⅰ	演習	2	笹森 文仁	1	通年不定	-	-	-	-			
TSH23600	無線信号処理演習Ⅱ	演習	2	笹森 文仁	2	通年不定	-	-	-	-				

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	
通信システムユニット	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	-	-	-	-		
	TSH18600	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
	TSH10600	無線通信システム演習 I	演習	2	田久 修	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSH24600	無線通信システム演習 II	演習	2	田久 修	2	通年不定	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-		
	TSH05500	情報処理特論	講義	2	田中 清	1	前期	月	2	E3	503	O	
	TSH12600	情報処理演習 I	演習	2	田中 清	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSH25600	情報処理演習 II	演習	2	田中 清	2	通年不定	-	-	-	-		
	TSH19600	情報処理特別実験	特別実験	4	田中 清	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSH06500	情報理論特論	講義	2	西新 幹彦	1	前期	金	1	C3	103	O	
	TSH13600	情報理論演習 I	演習	2	西新 幹彦	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSH26600	情報理論演習 II	演習	2	西新 幹彦	2	通年不定	-	-	-	-		
	TSH20600	情報理論特別実験	特別実験	4	西新 幹彦	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSH01500	信号検出特論	講義	2	半田 志郎	1	前期	金	2	E3	603		20W入学生から履修不可
	TSH08600	信号検出演習 I	演習	2	半田 志郎	1	通年不定	-	-	-	-		20W入学生から履修不可
	TSH27600	信号検出演習 II	演習	2	半田 志郎	2	通年不定	-	-	-	-		20W入学生から履修不可
	TSH15600	信号検出特別実験	特別実験	4	半田 志郎	1	通年不定	-	-	-	-		20W入学生から履修不可
	TSH28500	計算知能演習 I	演習	2	宮川 みなみ	1	通年不定	-	-	-	-		20W入学生より履修可
	TSH29600	計算知能演習 II	演習	2	宮川 みなみ	2	通年不定	-	-	-	-		20W入学生より履修可
	TSH30500	計算知能特別実験	特別実験	4	宮川 みなみ	1	通年不定	-	-	-	-		20W入学生より履修可
情報システムユニット	TSJ55500	符号化技術特論	講義	2	アサノ デービッド	1~2	前期	月	1	W1	215		◆隔年開講
	TSJ33500	符号化技術演習 I	演習	2	アサノ デービッド	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSJ35600	符号化技術演習 II	演習	2	アサノ デービッド	2	通年不定	-	-	-	-		
	TSJ38500	符号化技術特別実験	特別実験	4	アサノ デービッド	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSJ92600	生体信号処理特論	講義	2	阿部 誠	1~2	前期	木	3	W1	215		◆隔年開講
	TSJ93600	生体信号処理演習 I	演習	2	阿部 誠	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSJ94600	生体信号処理演習 II	演習	2	阿部 誠	2	通年不定	-	-	-	-		
	TSJ95500	生体信号処理特別実験	特別実験	4	阿部 誠	1	通年不定	-	-	-	-		
	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	215		
	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	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-		
	TSJ98500	モデル駆動ソフトウェア開発特論	講義	2	小形 真平	1	後期	木	5	W1	215	O	20W入学生より履修可
	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	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-		
	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	O	
	TSJ07500	ソフトウェア解析演習 I	演習	2	岡野 浩三	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSJ09600	ソフトウェア解析演習 II	演習	2	岡野 浩三	2	通年不定	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-		
	TSJ57500	知識工学特論	講義	2	香山 瑞恵	1~2	前期	木	2	W1	215		◆隔年開講
	TSJ47500	知識工学演習 I	演習	2	香山 瑞恵	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSJ49600	知識工学演習 II	演習	2	香山 瑞恵	2	通年不定	-	-	-	-		
	TSJ51500	知識工学特別実験	特別実験	4	香山 瑞恵	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSJ51500	インタラクションデザイン学特論	講義	2	小林 一樹	1~2	-	-	-	-	-		◆隔年開講 ※本年度休講
	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	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-		
	TSJ45500	光センシング技術特論	講義	2	齊藤 保典	1~2	前期	月	5	W1	215		2020年度のみ開講
	TSJ48500	光センシング技術演習 I	演習	2	齊藤 保典	1	通年不定	-	-	-	-		2020年度のみ開講
	TSJ50600	光センシング技術演習 II	演習	2	齊藤 保典	2	通年不定	-	-	-	-		20W入学生から履修不可
	TSJ52500	光センシング技術特別実験	特別実験	4	齊藤 保典	1	通年不定	-	-	-	-		2020年度のみ開講
	TSJ52500	集積回路設計特論	講義	2	上口 光	1~2	-	-	-	-	-		◆隔年開講 ※本年度休講
TSJ22600	集積回路設計演習 I	演習	2	上口 光	1	通年不定	-	-	-	-			
TSJ36600	集積回路設計演習 II	演習	2	上口 光	2	通年不定	-	-	-	-			
TSJ27600	集積回路設計特別実験	特別実験	4	上口 光	1	通年不定	-	-	-	-			

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		
情報システムユニット	TSJ42500	画像・信号処理特論	講義	2	白井啓一郎	1	後期	金	1	W1	215	○		
	TSJ74600	画像・信号処理演習Ⅰ	演習	2	白井啓一郎	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSJ75500	画像・信号処理演習Ⅱ	演習	2	白井啓一郎	2	通年不定	-	-	-	-			
	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	-	-	-	-			
			物理計測技術特論	講義	2	富田孝幸	1~2	-	-	-	-	-		◆隔年開講 ※本年度休講
	TSJ78500	物理計測技術演習Ⅰ	演習	2	富田孝幸	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSJ79500	物理計測技術演習Ⅱ	演習	2	富田孝幸	2	通年不定	-	-	-	-			
	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	-	-	-	-			
	TSJ04500	仮想化技術特論	講義	2	新村 正明	1	前期	金	4	W1	215	○		
	TSJ68500	仮想化技術演習Ⅰ	演習	2	新村 正明	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSJ69600	仮想化技術演習Ⅱ	演習	2	新村 正明	2	通年不定	-	-	-	-			
	TSJ70500	仮想化技術特別実験	特別実験	4	新村 正明	1	通年不定	-	-	-	-			
			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
	TSJ80600	生体情報計測演習Ⅰ	演習	2	橋本 昌巳	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSJ81500	生体情報計測演習Ⅱ	演習	2	橋本 昌巳	2	通年不定	-	-	-	-			
	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	-	-	-	-			
			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
	TSJ82600	最適化算法演習Ⅰ	演習	2	藤原 洋志	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSJ83500	最適化算法演習Ⅱ	演習	2	藤原 洋志	2	通年不定	-	-	-	-			
	TSJ26600	最適化算法特別実験	特別実験	4	藤原 洋志	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSJ14500	知能情報特論	講義	2	丸山 稔	1	前期	水	2	W1	215	○		
	TSJ18500	知能情報演習Ⅰ	演習	2	丸山 稔	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSJ19500	知能情報演習Ⅱ	演習	2	丸山 稔	2	通年不定	-	-	-	-			
	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	前期	火	5	W5	21	○		
	TSJ84600	応用情報工学演習Ⅰ	演習	2	宮尾 秀俊	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSJ85500	応用情報工学演習Ⅱ	演習	2	宮尾 秀俊	2	通年不定	-	-	-	-			
	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	-	-	-	-			
			離散構造特論	講義	2	山崎 浩	1	後期	-	-	-	-		※本年度休講
			離散構造演習Ⅰ	演習	2	山崎 浩	1	通年不定	-	-	-	-		※本年度休講
			離散構造演習Ⅱ	演習	2		2	通年不定	-	-	-	-		
			離散構造特別実験	特別実験	4	山崎 浩	1	通年不定	-	-	-	-		※本年度休講
	TSJ02500	計算理論特論	講義	2	山本 博章	1	前期	水	1	W1	215	○		
	TSJ20600	計算理論演習Ⅰ	演習	2	山本 博章	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSJ21600	計算理論演習Ⅱ	演習	2	山本 博章	2	通年不定	-	-	-	-			
	TSJ24500	計算理論特別実験	特別実験	4	山本 博章	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSJ28500	スピントロニクス特論	講義	2	劉 小晰	1	前期	木	1	W1	215	○		
	TSJ32500	スピントロニクス演習Ⅰ	演習	2	劉 小晰	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSJ34500	スピントロニクス演習Ⅱ	演習	2	劉 小晰	2	通年不定	-	-	-	-			
	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	-	-	-	-			
	TSJ67500	並列分散システム特論	講義	2	和崎 克己	1~2	前期	火	3	W5	23		◆隔年開講	
	TSJ06500	並列分散システム演習Ⅰ	演習	2	和崎 克己	1	通年不定	-	-	-	-			
TSJ08600	並列分散システム演習Ⅱ	演習	2	和崎 克己	2	通年不定	-	-	-	-				
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	-	-	-	-				
分野共通	TS203500	応用解析学特論	講義	2	河邊 淳 他	1	後期	水	4	C3	100	○		
	TS204500	数理解析特論	講義	2	鈴木 章斗 他	1	後期	木	2	W7	206	○		
	TS239500	応用関数解析特論	講義	2	大野 博道 他	1	後期	火	3	C3	300	○	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	W2	601			
	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	-	-	-	-			

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	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	○	
	TS213500	応用物理演習 I	演習	2	川原・澤田・榮岩	1	通年	-	-	-	-		
	TS214600	応用物理演習 II	演習	2	川原・澤田・榮岩	2	通年	-	-	-	-		
	TS215500	応用物理特別実験 I	特別実験	4	川原・澤田・榮岩	1	通年	-	-	-	-		
	TS216600	応用物理特別実験 II	特別実験	4	川原・澤田・榮岩	2	通年	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-		
			(研究指導)				1~2	通年不定	-	-	-	-	

◆2020年度廃止科目◆

履修登録コード	授業科目名	形態	単位数
-	形式化数学特論	講義	2
-	形式化数学演習 I	演習	2
-	形式化数学演習 II	演習	2
-	形式化数学特別実験	特別実験	4

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	
水 環 境 工 学 分 野	TSM01500	水処理工学特論	講義	2	松本 明人	1	後期	金	4	E4	院実	○	
	TSM02500	水処理工学演習	演習	4	松本 明人	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSM03500	水処理工学特別実験	特別実験	4	松本 明人	1	通年不定	-	-	-	-		
	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	○	
	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	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-		
	TSM07500	水環境化学特論	講義	2	清野 竜太郎	1~2	後期	月	2	C3	202	○	
	TSM08600	水環境化学演習	演習	4	清野 竜太郎	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-		
	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	○	
	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	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-		
	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		研究室	○	
	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	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-		
土 木 工 学 分 野	TSN01500	橋梁工学特論	講義	2	近広 雄希	1	前期	金	3	C3	203	○	
	TSN02500	橋梁工学演習	演習	4	近広 雄希	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSN03500	橋梁工学特別実験	特別実験	4	近広 雄希	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSN04500	水文学特論	講義	2	寒川 典昭	1	前期	木	1	C3	100		
	TSN05500	水文学演習	演習	4	寒川 典昭	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSN06500	水文学特別実験	特別実験	4	寒川 典昭	1	通年不定	-	-	-	-		
	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	○	
	TSN08600	地域・交通計画演習	演習	4	高瀬 達夫	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-		
	TSN10500	地盤環境工学特論	講義	2	河村 隆	1	後期	水	4	E4	院実	○	
	TSN11500	地盤環境工学演習	演習	4	河村 隆	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSN12500	地盤環境工学特別実験	特別実験	4	河村 隆	1	通年不定	-	-	-	-		
	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	○	
	TSN14600	土木構造物の劣化診断演習	演習	4	曹 西	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-		
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		
	TSL02500	地盤防災演習	演習	4	梅崎 健夫	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSL03500	地盤防災特別実験	特別実験	4	梅崎 健夫	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSL04500	水資源特論	講義	2	中屋 真司	1	後期	木	3	E4	院実		
	TSL05500	水資源演習	演習	4	中屋 真司	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSL06500	水資源特別実験	特別実験	4	中屋 真司	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSL07500	水保全工学特論	講義	2	豊田 政史	1	後期	木	1	E4	院実	○	
	TSL08500	水保全工学演習	演習	4	豊田 政史	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSL09500	水保全工学特別実験	特別実験	4	豊田 政史	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSL13500	計算構造力学	講義	2	小山 茂	1~2	前期	金	4	E4	院実		
	TSL14600	計算構造力学演習	演習	4	小山 茂	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-		
	TSL16500	地域環境計画特論	講義	2	藤居 良夫	1~2	後期	火	4	E4	院実		
	TSL17600	地域環境計画演習	演習	4	藤居 良夫	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSL18600	地域環境計画特別実験	特別実験	4	藤居 良夫	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSL21500	河川計画管理特論	講義	2	吉谷 純一	1	前期	木	5	E4	院実	○	
	TSL22500	河川計画管理演習	演習	4	吉谷 純一	1	通年不定	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-		
	TS203500	応用解析学特論	講義	2	河邊 淳他	1	後期	水	4	C3	100	○	
	TS204500	数理解析特論	講義	2	鈴木 章斗他	1	後期	木	2	W7	206	○	
TS239500	応用関数解析特論	講義	2	大野 博道他	1	後期	火	3	C3	300	○	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	-	-	-	-			

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	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	W2	601		
	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	-	-	-	-		
	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	○	
	TS213500	応用物理演習Ⅰ	演習	2	川原・澤田・榮岩	1	通年	-	-	-	-		
	TS214600	応用物理演習Ⅱ	演習	2	川原・澤田・榮岩	2	通年	-	-	-	-		
	TS215500	応用物理特別実験Ⅰ	特別実験	4	川原・澤田・榮岩	1	通年	-	-	-	-		
	TS216600	応用物理特別実験Ⅱ	特別実験	4	川原・澤田・榮岩	2	通年	-	-	-	-		
	TSL19500	学外特別講義	講義	2	学務委員	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSL20500	学外特別実習	特別実験	2	学務委員	1	通年不定	-	-	-	-		
		(研究指導)				1~2	通年不定	-	-	-	-		

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		
精密知能機械システム	TSQ01500	システム制御特論	講義	2	千田 有一 他	1	前期	木	1	C3	300	○		
	TSQ02500	精密機構特論	講義	2	深田 茂生	1	後期	木	2	C3	202	○		
	TSQ03500	メカトロニクス特論	講義	2	酒井 悟	1	前期	水	2	W5	23	○	19W以前の学生は「機械システム制御特論」へ読替可能	
	TSQ04500	計測システム特論	講義	2	高山 潤也	1	前期	月	3	W5	21	○		
	TSQ09600	知能ロボティクス特論	講義	2	山崎 公俊	1	後期	火	3	C3	101	○	20W入学生から履修可	
	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	-	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-	-		
	環境機械システム	TSR01500	材料加工工学特論	講義	2	榑 和彦	1	後期	金	2	W7	105		19W以前は「機械加工工学特論」へ読替可能
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	○		
TSR03500		塑性加工工学特論	講義	2	中山 昇	1	後期	金	1	W7	105	○		
TSR04500		構造物工学特論	講義	2	亀山 正樹	1	前期	金	2	C3	203	○		
TSR06500		固体力学特論	講義	2	西村 正臣	1	後期	木	1	C3	202	○		
TSR07500		エコマテリアル特論	講義	2	北澤 君義	1	前期	月	2	C3	200	○		
TSR08500		材料環境強度学特論	講義	2	牛 立斌	1	前期	木	3	C3	300			
TSR09500		計算力学特論	講義	2	藤井 雅留太	1	前期	木	2	C3	100	○		
TSR10500		最適設計学特論	講義	2	中村 正行	1	後期	木	3	C3	100	○		
TSR05500		計算材料科学特論	講義	2	松中 大介	1	後期	水	3	W5	21	○		
TSR11500		環境機械演習Ⅰ	演習	2	榑 和彦	1	通年不定	-	-	-	-			
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	亀山 正樹	1	通年不定	-	-	-	-			
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	-	-	-	-			
TSR11506		環境機械演習Ⅰ	演習	2	北澤 君義	1	通年不定	-	-	-	-			
TSR11507		環境機械演習Ⅰ	演習	2	牛 立斌	1	通年不定	-	-	-	-			
TSR11508		環境機械演習Ⅰ	演習	2	藤井 雅留太	1	通年不定	-	-	-	-			
TSR11509		環境機械演習Ⅰ	演習	2	中村 正行	1	通年不定	-	-	-	-			
TSR12500		環境機械演習Ⅱ	演習	2	榑 和彦	1	通年不定	-	-	-	-			
TSR12501		環境機械演習Ⅱ	演習	2	辺見 信彦	1	通年不定	-	-	-	-			
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	亀山 正樹	1	通年不定	-	-	-	-			
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	-	-	-	-			
TSR12506		環境機械演習Ⅱ	演習	2	北澤 君義	1	通年不定	-	-	-	-			
TSR12507		環境機械演習Ⅱ	演習	2	牛 立斌	1	通年不定	-	-	-	-			
TSR12508		環境機械演習Ⅱ	演習	2	藤井 雅留太	1	通年不定	-	-	-	-			
TSR12509		環境機械演習Ⅱ	演習	2	中村 正行	1	通年不定	-	-	-	-			
TSR13500		環境機械特別実験Ⅰ	特別実験	4	榑 和彦	1	通年不定	-	-	-	-			
TSR13501		環境機械特別実験Ⅰ	特別実験	4	辺見 信彦	1	通年不定	-	-	-	-			

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	
環 境 機 械 工 学 I I I I I I I I I I I I I I I I I I	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	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-		
	TSR13506	環境機械特別実験Ⅰ	特別実験	4	北澤 君義	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	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-		
	TSR13509	環境機械特別実験Ⅰ	特別実験	4	中村 正行	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSR14600	環境機械特別実験Ⅱ	特別実験	4	榊 和彦	2	通年不定	-	-	-	-		
	TSR14601	環境機械特別実験Ⅱ	特別実験	4	辺見 信彦	2	通年不定	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-		
	TSR14606	環境機械特別実験Ⅱ	特別実験	4	北澤 君義	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	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-		
	TSR14609	環境機械特別実験Ⅱ	特別実験	4	中村 正行	2	通年不定	-	-	-	-		
機 械 物 理 工 学 I	TSS01500	乱流輸送現象特論	講義	2	松原 雅春	1	前期前半	金	3-4	W7	206	○	
	TSS02500	熱流体数値計算法特論	講義	2	吉野 正人	1	後期	月	2	C3	100	○	
	TSS04500	伝熱工学特論	講義	2	杉岡 秀行 他	1	後期	水	1	W5	21	○	
	TSS05500	流体力学特論	講義	2	飯尾 昭一郎	1	後期	月	3	C3	301	○	
	TSS06500	熱流動解析学特論	講義	2	吉田 尚史	1	前期	火	4	C3	100	○	
	TSS11500	数値流体力学特論	講義	2	鈴木 康祐	1	前期	月	1	W5	21	○	20W入学生から履修可
	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	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-			
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	-	-	-	-			
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	-	-	-		※履修 サファイア	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	-	-	-		※履修 サファイア	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	-	-	-		※履修 サファイア	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	-	-	-		※履修 サファイア	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	-	-	-		※履修 サファイア	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	榊 和彦	1~2	通年不定	-	-	-		※履修 サファイア	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	-	-	-		※履修 サファイア	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	-	-	-		※履修 サファイア	超精密加工技術社会人プログラム
	TSP09500	発明の問題解決理論	講義	1	中山 昇	1~2	通年不定	-	-	-		※履修 サファイア	超精密加工技術社会人プログラム

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	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	-	-	-	講義 サテライト	○	超精密加工技術社会人プログラム
	TSP11500	先端材料科学特論	講義	1	松中 大介 他	1~2	通年不定	-	-	-	講義 サテライト	○	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	辺見 信彦	1~2	通年不定	-	-	-	講義 サテライト	○	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	-	-	-	講義 サテライト	○	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	-	-	-	講義 サテライト	○	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	-	-	-	講義 サテライト	○	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	-	-	-	講義 サテライト	○	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	-	-	-	講義 サテライト	○	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	-	-	-	講義 サテライト	○	超精密加工技術社会人プログラム
	TS203500	応用解析学特論	講義	2	河邊 淳 他	1	後期	水	4	C3	100	○	
	TS204500	数理解析特論	講義	2	鈴木 章斗 他	1	後期	木	2	W7	206	○	
	TS239500	応用関数解析特論	講義	2	大野 博道 他	1	後期	火	3	C3	300	○	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	W2	601		
	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	-	-	-	-		
	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	○	
	TS213500	応用物理演習Ⅰ	演習	2	川原・澤田・榮岩	1	通年	-	-	-	-		
	TS214600	応用物理演習Ⅱ	演習	2	川原・澤田・榮岩	2	通年	-	-	-	-		
TS215500	応用物理特別実験Ⅰ	特別実験	4	川原・澤田・榮岩	1	通年	-	-	-	-			
TS216600	応用物理特別実験Ⅱ	特別実験	4	川原・澤田・榮岩	2	通年	-	-	-	-			
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	-	-	-	-			
	(研究指導)					1~2	通年不定	-	-	-			



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	
建築学ユニット	TSX01500	建築意匠設計学	講義	2	寺内 美紀子	1	後期	水	3	C3	301	○	
	TSX02500	建築意匠設計学演習	演習	4	寺内 美紀子	1	通年不定	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-		
	TSX04500	建築意匠設計インターンシップ	演習	4	寺内 美紀子	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSX05500	建築保存再生設計学	講義	2	土本 俊和	1	後期	金	3	C3	202	○	
	TSX06500	建築保存再生設計学演習	演習	4	土本 俊和	1	通年不定	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-		
	TSX08500	建築保存再生設計インターンシップ	演習	4	土本 俊和 他	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSX09500	サステナブル建築設計学	講義	2	高村 秀紀	1	後期	金	2	W5	21	○	
	TSX10500	サステナブル建築設計学演習	演習	4	高村 秀紀	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSX11500	サステナブル建築設計学実験	特別実験	4	高村 秀紀	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSX12500	空間構造設計学	講義	2	羽藤 広輔	1	後期	金	1	W5	21	○	
	TSX13500	空間構造設計学演習	演習	4	羽藤 広輔	1	通年不定	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-		
	TSX15500	建築構造設計学Ⅰ	講義	2	遠藤 洋平	1	後期	火	3	E9	21	○	
	TSX16600	マトリクス構造解析演習	演習	4	遠藤 洋平	2	通年不定	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-		
	TSX18500	建築構造設計学Ⅱ	講義	2	田守 伸一郎	1	前期	火	2	W7	105	○	
	TSX19500	建築構造設計学演習	演習	4	田守 伸一郎	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSX20500	建築構造設計学実験	特別実験	4	田守 伸一郎	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSX21500	建築構造設計インターンシップ	演習	4	田守 伸一郎 他	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSX26500	建築構造設計学Ⅲ	講義	2	松田 昌洋	1	前期	水	1	W7	206		
	TSX22500	建築設備設計学	講義	2	李 時桓	1	前期	火	3	C3	202	○	
	TSX23500	建築設備設計学演習	演習	4	李 時桓	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSX24500	建築設備設計学実験	特別実験	4	李 時桓	1	通年不定	-	-	-	-		
TSX25500	建築設備設計インターンシップ	演習	4	高村 秀紀 他	1	通年不定	-	-	-	-			
TSX27500	都市環境設計学	講義	2	岩井 一博	1	前期	金	1	W5	21	○	19W入学生より履修可	
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	
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	
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	
工学デザインユニット	TSY01500	建築環境設計学	講義	2	中谷 岳史 他	1	後期	木	2	W7	105	○	
	TSY02600	建築環境設計学演習	演習	4	中谷 岳史 他	2	通年不定	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-		
	TSY04500	建築心理学	講義	2	柳瀬 亮太	1	後期	火	2	W7	206		
	TSY05500	建築心理学演習	演習	4	柳瀬 亮太	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSY06600	建築心理学実験	特別実験	4	柳瀬 亮太	2	通年不定	-	-	-	-		
	TSY07500	建築史学特論	講義	2	梅干野 成央	1	前期	水	2	W7	206	○	
	TSY08500	建築史学演習	演習	4	梅干野 成央	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSY09600	建築史学実験	特別実験	4	梅干野 成央	2	通年不定	-	-	-	-		
分野共通	TS203500	応用解析学特論	講義	2	河邊 淳 他	1	後期	水	4	C3	100	○	
	TS204500	数理解析特論	講義	2	鈴木 章斗 他	1	後期	木	2	W7	206	○	
	TS239500	応用関数解析特論	講義	2	大野 博道 他	1	後期	火	3	C3	300	○	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	W2	601		
	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	-	-	-	-		
	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	○	

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	TS213500	応用物理演習Ⅰ	演習	2	川原・澤田・榮岩	1	通年	-	-	-	-		
	TS214600	応用物理演習Ⅱ	演習	2	川原・澤田・榮岩	2	通年	-	-	-	-		
	TS215500	応用物理特別実験Ⅰ	特別実験	4	川原・澤田・榮岩	1	通年	-	-	-	-		
	TS216600	応用物理特別実験Ⅱ	特別実験	4	川原・澤田・榮岩	2	通年	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-		
		(研究指導)					1~2	通年不定	-	-	-	-	

生命医工学専攻

2020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	
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	-	-				上田キャンパス開講					
FS103500	産学連携特別講義	講義	2	森川 英明 他	1~2	前期	金	3				上田キャンパス開講					
FS104500	国際連携特別講義Ⅰ	講義	2	修士課程小委員長	1~2	通年不定	-	-				上田キャンパス開講 英語					
FS105500	国際連携特別講義Ⅱ	講義	2	修士課程小委員長	1~2	通年不定	-	-				上田キャンパス開講 英語					
BS106500	科学英語	講義	2	加藤 勉三	1~2	後期	月	5	C3	201		松本キャンパス開講（遠隔対応開講） 【大学院共通教育用科目】					
BS107500	大学院と社会	講義	2	李 敏	1~2	前期	火	5	C3	200		松本キャンパス開講（遠隔対応開講） 【大学院共通教育用科目】					
BS108500	臨床医学概論	講義	2	齋藤 直人 他	1~2	後期	金	4	C3	201		【大学院共通教育用科目】					
BS109500	研究者倫理特別講義	講義	2	研究科長 他	1~2	前期	-	-				【必修】4/4、6/17（3-4限）、集中、e-Learning					
BS110500	科学技術政策特論	講義	2	研究科長 他	1~2	後期	集中 不定期	集中 不定期				※日程等は後日掲示					
BS113500	研究者・技術者を旨とする 大学院生のキャリア設計	講義	2	金山 直樹 他	1~2	通年	集中 不定期	集中 不定期				SUNS開講					
BS114500	総合日本語Ⅰ	講義	2	大塚 綾子	1~2	前期	水	4	W2	106		留学生対象 修了要件外 松本キャンパス開講 SUNS開講					
BS115500	総合日本語Ⅱ	講義	2	佐藤 友則	1~2	後期	木	5	C3	200		留学生対象 修了要件外 松本キャンパス開講 SUNS開講					
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	通年不定	-	-	E2	4F		※日程等は後日掲示					

2020年度開設科目一覧												生命医工学専攻共通科目		修士	
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 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		6/7~7/29（6/17除く）			
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							

2020年度開設科目一覧												生命医工学専攻		修士	
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			
生命工学分野	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				
	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	○※			
	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	○※			
	BSB04500	先進生命化学特論	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				
	BSB81501	生命工学演習Ⅰ	演習	1	天野 良彦	1	前期	不定期	-	-	-				
	BSB81504	生命工学演習Ⅰ	演習	1	片岡 正和	1	前期	不定期	-	-	-				
	BSB81506	生命工学演習Ⅰ	演習	1	水野 正浩	1	前期	不定期	-	-	-				
	BSB81510	生命工学演習Ⅰ	演習	1	阿部 誠	1	前期	不定期	-	-	-				
	BSB81511	生命工学演習Ⅰ	演習	1	金山 直樹	1	前期	不定期	-	-	-				
	BSB82501	生命工学演習Ⅱ	演習	1	天野 良彦	1	後期	不定期	-	-	-				
	BSB82504	生命工学演習Ⅱ	演習	1	片岡 正和	1	後期	不定期	-	-	-				
	BSB82506	生命工学演習Ⅱ	演習	1	水野 正浩	1	後期	不定期	-	-	-				
	BSB82510	生命工学演習Ⅱ	演習	1	阿部 誠	1	後期	不定期	-	-	-				
	BSB82511	生命工学演習Ⅱ	演習	1	金山 直樹	1	後期	不定期	-	-	-				

※生命医工学専攻進学予定の学生に限り先取履修可能。

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	
生命工学分野	BSB83601	生命工学演習Ⅲ	演習	1	天野 良彦	2	前期	不定期	-	-	-		
	BSB83604	生命工学演習Ⅲ	演習	1	片岡 正和	2	前期	不定期	-	-	-		
	BSB83606	生命工学演習Ⅲ	演習	1	水野 正浩	2	前期	不定期	-	-	-		
	BSB83610	生命工学演習Ⅲ	演習	1	阿部 誠	2	前期	不定期	-	-	-		
	BSB83611	生命工学演習Ⅲ	演習	1	金山 直樹	2	前期	不定期	-	-	-		
	BSB84601	生命工学演習Ⅳ	演習	1	天野 良彦	2	後期	不定期	-	-	-		
	BSB84604	生命工学演習Ⅳ	演習	1	片岡 正和	2	後期	不定期	-	-	-		
	BSB84606	生命工学演習Ⅳ	演習	1	水野 正浩	2	後期	不定期	-	-	-		
	BSB84610	生命工学演習Ⅳ	演習	1	阿部 誠	2	後期	不定期	-	-	-		
	BSB84611	生命工学演習Ⅳ	演習	1	金山 直樹	2	後期	不定期	-	-	-		
	BSB91501	生命工学特別実験Ⅰ	実験	2	天野 良彦	1	前期	不定期	-	-	-		
	BSB91504	生命工学特別実験Ⅰ	実験	2	片岡 正和	1	前期	不定期	-	-	-		
	BSB91506	生命工学特別実験Ⅰ	実験	2	水野 正浩	1	前期	不定期	-	-	-		
	BSB91510	生命工学特別実験Ⅰ	実験	2	阿部 誠	1	前期	不定期	-	-	-		
	BSB91511	生命工学特別実験Ⅰ	実験	2	金山 直樹	1	前期	不定期	-	-	-		
	BSB92501	生命工学特別実験Ⅱ	実験	2	天野 良彦	1	後期	不定期	-	-	-		
	BSB92504	生命工学特別実験Ⅱ	実験	2	片岡 正和	1	後期	不定期	-	-	-		
	BSB92506	生命工学特別実験Ⅱ	実験	2	水野 正浩	1	後期	不定期	-	-	-		
	BSB92510	生命工学特別実験Ⅱ	実験	2	阿部 誠	1	後期	不定期	-	-	-		
	BSB92511	生命工学特別実験Ⅱ	実験	2	金山 直樹	1	後期	不定期	-	-	-		
	BSB93601	生命工学特別実験Ⅲ	実験	2	天野 良彦	2	前期	不定期	-	-	-		
	BSB93604	生命工学特別実験Ⅲ	実験	2	片岡 正和	2	前期	不定期	-	-	-		
	BSB93606	生命工学特別実験Ⅲ	実験	2	水野 正浩	2	前期	不定期	-	-	-		
	BSB93610	生命工学特別実験Ⅲ	実験	2	阿部 誠	2	前期	不定期	-	-	-		
BSB93611	生命工学特別実験Ⅲ	実験	2	金山 直樹	2	前期	不定期	-	-	-			
BSB94601	生命工学特別実験Ⅳ	実験	2	天野 良彦	2	後期	不定期	-	-	-			
BSB94604	生命工学特別実験Ⅳ	実験	2	片岡 正和	2	後期	不定期	-	-	-			
BSB94606	生命工学特別実験Ⅳ	実験	2	水野 正浩	2	後期	不定期	-	-	-			
BSB94610	生命工学特別実験Ⅳ	実験	2	阿部 誠	2	後期	不定期	-	-	-			
BSB94611	生命工学特別実験Ⅳ	実験	2	金山 直樹	2	後期	不定期	-	-	-			
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	集中	-	-	-		
	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		

※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

			月					
建物	階	教室	1	2	3	4	5	
C 3	1F	100			(前半)流体力学Ⅰ 松原 (後半)流体力学Ⅱ 阪尾 3 機械(C3-101)		地域環境演習Ⅰ 高村 秀紀 他 2~4 学部共通	
	1F	101	コロイド・界面化学 酒井 俊郎 3 物化	(後半)流体力学Ⅱ 吉野 吉野 正人 3 機械	(前半)流体力学Ⅰ 鈴木 (後半)流体力学Ⅱ 吉野 3 機械(C3-100)		(前半)教育方法論 (後半)特別活動の理論と実践 小山・田村(非2) 2~3 教職	
	1F	102	コンピュータ化学演習 岡田 友彦 2 物化	有機化学演習 菅 博幸 3 機械	材料加工Ⅰ 榊 和彦 2 機械	道徳教育の理論と実践 河野 桃子(非2) 2~3 教職	自動制御 田代 晋久 3 電子情報	
	1F	103	工業数学Ⅱ 松中 大介 他 3 機械	工業数学Ⅱ 松中 大介 他 3 機械	解析力学Ⅰ 澤田 圭司 2 機械	電子物性 橋本 佳男 2 電子情報		
	2F	200		エコマテリアル特論 北澤 君義 1 機械・院			環境内部監査実務 北澤 君義 2~4 学部共通科目	
	2F	201	生物化学特論 先進生命化学特論 天野・水野 1~2 生命医工-院[SUNS]					
	2F	202	アカデミック・イングリッシュⅠ ジェイソン アンドリュース(非) 2 機1	アカデミック・イングリッシュⅠ ジェイソン アンドリュース(非) 2 水士2	アカデミック・イングリッシュⅠ カフモト ポーリン 2 電情1	アカデミック・イングリッシュⅠ ミシヨン ミグル(非) 2 建築2		
	2F	203		水資源分離膜技術 竹内 健司 3 水士	誘電体・磁性体工学 伊東 栄次 他 3 電子情報	数値計算 AGUIRRE HERNAN 3 電子情報	数値計算 AGUIRRE HERNAN 3 電子情報	
	3F	300			鉄筋コンクリート構造 松田 昌洋 3 建築	電子物性特論 浦上 法之 1 電情・院		
	3F	301			化学工学 久富 隆史 3 物化			
W 5	2F	21	数値流体力学特論 鈴木 康祐 1 機械・院	材料強度学 牛 立城 4 機械	計測システム特論 高山 潤也 1 機械・院			
	2F	23		アカデミック・イングリッシュⅠ 藤田 あき美 2 物化1	アカデミック・イングリッシュⅠ 藤田 あき美 2 電子情報2			
W 2	1F	101	電子情報基礎数学 笹森 文仁 他 2 電子情報	基礎論回路 上口 光 2 電子情報	電磁気学 川原 琢也 2 物化			
	1F	106	英語基礎Ⅰ (たてなおしの英語Ⅰ) 田村 亮子 共通教育[SUNS]	検索の科学 鈴木 治郎 共通教育[SUNS]			ドイツ語初級(総合)Ⅱ 松岡 幸司 共通教育[SUNS]	
	4F	403				生物学実験 小松 貴雄(非2) 2~4 教職		
	5F	501		プログラミング基礎演習 吉野 正人 他 2 機械				
	6F	601		アカデミック・イングリッシュⅠ コリガン スティーブン(非) 2 水士1	アカデミック・イングリッシュⅠ コリガン スティーブン(非) 2 電子情報3	アカデミック・イングリッシュⅠ コリガン スティーブン(非) 2 建築1	アカデミック・イングリッシュⅠ コリガン スティーブン(非) 2 物化2	
W 7	1F	105						
	2F	206						
W 1	1F	115	応用プログラミング言語 藤原 洋志 3 電子情報	情報センシング 齊藤 保典 3 電子情報	コンピュータネットワーク 田久 修 3 電子情報	コンピュータバイス 劉 小晰 3~4 電子情報		
	2F	215	符号化技術特論 アサノ テーヒット 1~2 電情・院				光センシング技術特論 齊藤 保典 1~2 電情・院	
E 4	2F	大学院生実習室						
E 9	1F	11						
	2F	21						
上記以外の教室等				情報処理特論 田中 清 他 1 電情・院[E3-503]	土木実験 梅崎 健夫 他 3 水士[E8-学生実験室] エネルギー・高周波デバイス特論 曾根原 誠 1 電情・院[W6-101]	土木実験 梅崎 健夫 他 3 水士[E8-学生実験室]		

			火				
建物	階	教室	1	2	3	4	5
C 3	1F	100	物理工学特論Ⅱ 柴岩 哲二 1 工学専攻分野共通・院	半導体工学Ⅱ 伊東 栄次 3 電子情報	機械構造振動学 辺見 信彦 他 4 機械	熱流動解析学特論 吉田 尚史 1 機械・院	
	1F	101	生物有機化学 天野 良彦 3 物化	応用数学Ⅰ 鈴木 章斗 2 建築	応用数学特論 河邊 淳 他 1 工学専攻共通・院		量子物理 柴岩 哲二 2~4 学部共通
	1F	102	線形代数学Ⅱ 鈴木 章斗 2 機械	機械設計 深田 茂生 2 機械	電子回路Ⅱ 太子 敏則 他 3 電子情報	電子回路Ⅱ 太子 敏則 他 3 電子情報	
	1F	103	(前半)制御工学Ⅰ 千田 (後半)制御工学Ⅱ 酒井 3 機械	熱力学演習 杉岡 秀行 他 3 機械	電気電子工学基礎 高山 潤也 3 機械		
	2F	200	建築地盤工学 田守 伸一郎 3 建築	キャリア形成論Ⅰ 勝亦 達夫 共通教育【SUNS】	キャリア形成論Ⅰ 勝亦 達夫 共通教育【SUNS】		大学院と社会 李 敏 1~2 共通・院【SUNS】
	2F	201	生物学基礎 羽二生 久夫 1 生命医工・院【SUNS】	生体ロボット学特論 塚原 淳 1~2 生命医工・院【SUNS】			
	2F	202	電気機器Ⅰ 佐藤 光秀 3 電子情報	有機立体化学 菅 博幸 3 物化	建築設備設計学 李 時桓 1 建築・院		水保全工学 松本 明人 3 水土
	2F	203	土の力学 梅崎 健夫 2 水土				
	3F	300	分析化学 新井 進 2 物化	物理化学Ⅰ 錦織 広昌 2 物化	応用物理学特論 澤田 圭司 1 工学専攻共通・院		
3F	301	数理論理 和崎 克己 3 電子情報	建築設備Ⅰ 李 時桓 3 建築				
W 5	2F	21					応用情報工学特論 宮尾 秀俊 1~2 電情・院
	2F	23		知的計測工学 高山 潤也 4 機械	並列分散システム特論 和崎 克己 1~2 電情・院	光エレクトロニクス特論 伊東 栄次 1 電情・院	
W 2	1F	101	電気回路Ⅰ 番場 教子 他 2 電子情報			Think --Communicate-- Like a Scientist 藤田 あき美 1~2 共通・院	現代天文学 藤田 あき美 2~4 学部共通
	1F	106					
	4F	403		有機化学実験 菅 博幸 他 3 物化【W2-401.402】	有機化学実験 菅 博幸 他 3 物化【W2-401.402】	理科指導法Ⅰ 小松 貴雄(非2) 2 教職	
	5F	501		機械設計製図Ⅱ 中山 昇 他 2 機械	機械設計製図Ⅱ 中山 昇 他 2 機械		
	6F	601		建設構造物設計製図Ⅱ 近広 雄希 4 水土	建設構造物設計製図Ⅱ 近広 雄希 4 水土		
W 7	1F	105		建築構造設計学Ⅱ 田守 伸一郎 1 建築・院			
	2F	206	精密合成化学特論 戸田 泰徳 1~2 物化・院				
W 1	1F	115		オペレーションシステム 岡野 浩三 3 電子情報	画像処理 丸山 稔 他 3 電子情報	応用プログラミング言語 藤原 洋志 3 電子情報	コンピュータハイブ 劉 小晰 3~4 電子情報
	2F	215		数学科指導法Ⅰ 西牧 守(非2) 2~3 教職	プログラミング言語Ⅱ 新村 正明 他 2 電子情報	プログラミング言語Ⅱ 新村 正明 他 2 電子情報	インテリジェントシステム 丸山 稔 2 電子情報
E 4	2F	大学院生実習室					
E 9	1F	11			航空機力学特論Ⅰ 柳原 正明 1 共通・院	航空機設計特論 柳原 正明 1 共通・院	
	2F	21	河川・海岸工学 豊田 政史 他 3 水土	地圏環境学 中屋 真司 3 水土			
上記以外の教室等			光電変換デバイス特論 MYO THAN HTAY 1 電情・院【E3-307】	磁気回路特論 水野 勉 1 電情・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 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 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 建築【C5製図室】
				分析化学実験 新井 進 2 物化【W8-107】	分析化学実験 新井 進 2 物化【W8-107】	分析化学実験 新井 進 2 物化【W8-107】	
				有機化学実験 菅 博幸 他 3 物化【W2-401.402】(W2-403)	有機化学実験 菅 博幸 他 3 物化【W2-401.402】(W2-403)	有機化学実験 菅 博幸 他 3 物化【W2-401.402】(W2-403)	
				生物化学実験 天野 良彦 他 3 物化【W2-401-W7-306】	生物化学実験 天野 良彦 他 3 物化【W2-401-W7-306】	生物化学実験 天野 良彦 他 3 物化【W2-401-W7-306】	
				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】	土木実験 梅崎 健夫 他 3 水土【E8-学生実験室】	

			水						
建物	階	教室	1	2	3	4	5		
C 3	1F	100	基礎物理学Ⅰ/光工学 中村 正行 物化2/機械3 物化(教職)/機械	応用数学Ⅱ 未定 4 電情2	最適設計学 中村 正行 4 機械			理科指導法特論 中村 正行 他 3 教職	
	1F	101	遠伝工学 野崎 功一 3 物化	電工工学Ⅰ 佐藤 敏郎 3 電子情報	応用数学Ⅰ 河邊 洋 2 水土		水環境化学 清野 竜太郎 2 水土		
	1F	102	工業材料学Ⅰ 北澤 君義 他 2 機械	応用数学Ⅲ 山口 博己(非) 3 機械	応用数学Ⅰ 山口 博己(非) 2 機械			電気法規 岩井 一智(非) 他 3 電子情報	
	1F	103	地震防災工学 梅崎 健夫 1 水土・院	解析力学 澤田 圭司 1 機械	応用数学Ⅰ 鈴木 章斗 2 物化				
	2F	200	建築構造力学Ⅰ 演習 遠藤 洋平 2 建築	高分子化学 是津 信行 3 物化	空間情報実習 豊田 政史 3 水土		空間情報実習 豊田 政史 3 水土		
	2F	201	生命工学特論 生命工学分野全教員 1 生命医工・院【SUNS】	生体医工学特論 生体医工学分野全教員 1 生命医工・院【SUNS】				医療倫理学・社会医工学 齋藤 直人 他 1~2 生命医工・院【SUNS】	
	2F	202	情報理論 西新 幹彦 3 電子情報	交通施設工学 高瀬 達夫 3 水土	数理決定論 田久 修 4 電子情報				
	2F	203		保存再生論 土本 俊和 3 建築	建築構法 松田 昌洋 2 建築		日本建築史 梅千野 成央 2 建築		
	3F	300		環境シミュレーション工学 吉田 尚史 4 機械	電気応用 水野・齊藤 3 電子情報		信頼性工学 守谷 敏(非) 1~2 電情・院		
3F	301	土の力学演習 河村 隆 2 水土	線形代数学Ⅱ 大野 博道 2 電情1	電子情報基礎実験 富田 孝幸 他 2 電子情報(W2-403)		電子情報基礎実験 富田 孝幸 他 2 電子情報(W2-403)	電子情報基礎実験 富田 孝幸 他 2 電子情報(W2-403)		
W 5	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	解析学 笹森 文仁 2 電子情報	メカトロニクス特論 酒井 悟 1 機械・院					
W 2	1F	101	電気回路Ⅰ 番場 教子 他 2 電子情報	経営工学 松岡 浩仁 2~4 学部共通					
	1F	106			科学技術とグローバル価値創造入門 津田 大介 共通教育【SUNS】 電子情報基礎実験 富田 孝幸 他 2 電子情報(C3-301)		総合日本語Ⅰ 大塚 綾子 1~2 共通教育【SUNS】 電子情報基礎実験 富田 孝幸 他 2 電子情報(C3-301)	ネイチャーライティングのすすめ (環境文学Ⅰ) 松岡 幸司 共通教育【SUNS】 電子情報基礎実験 富田 孝幸 他 2 電子情報(C3-301)	
	4F	403							
	5F	501			機械創造プロジェクトⅠ 榊 和彦 他 3 機械		機械創造プロジェクトⅠ 榊 和彦 他 3 機械		
	6F	601			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)	
W 7	1F	105							
	2F	206	建築構造設計学Ⅲ 松田 昌弘 1 建築・院	建築史学特論 梅千野 成央 1 建築・院	CMOSアナログ集積回路設計特論 宮地 幸祐 1 電情・院				
W 1	1F	115	画像処理 丸山 稔 他 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			プログラミング言語論 藤原 洋志 3 電子情報		
	2F	215	計算理論特論 山本 博章 1 電情・院	知能情報特論 丸山 稔 1 電情・院	数学科指導法特論 西牧 守(非2) 2~3 教職				
E 4	2F	大学院生実習室							
E 9	1F	11			構造強度・振動学特論 菊池 良巳 1 共通・院				
	2F	21		地域の分析と計画 藤居 良夫 2 水土					
上記以外の教室等								ナノカーボン分離工学特論 竹内 健司 1~2 水土・院【研究室】	
					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】(W2-601)		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】(W2-601)	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】(W2-601)	

			木				
建物	階	教室	1	2	3	4	5
C3	1F	100	水文学特論 秦川 典昭 1	計算力学特論 藤井 雅爾太 1	(前半)流体力学Ⅰ 松原 (後半)流体力学Ⅱ 飯尾 3	線形代数学Ⅱ 大野 博達 2	
	1F	101	水土・院 波動と光 川原 琢也 2	機械・院 波動と光 川原 琢也 3	機械(C3-101) (前半)流体力学Ⅰ 鈴木 (後半)流体力学Ⅱ 吉野 3	電情2 構造力学Ⅰ演習 晋 西 3	
	1F	102	水土・建築 有機化学Ⅰ 奥村 幸久 2	物化・電情 応用数学Ⅲ 前田 善文(非) 3	機械(C3-100) 応用数学Ⅲ 前田 善文(非) 3	化学工学演習 久富 隆史 3	
	1F	103	地球資源論 牛立城 3	無機化学演習 梅田 誠一 他 3	機器分析 林 文隆 3	物化 材料加工学Ⅱ 中山 昇 3	
	2F	200	建築耐震設計 田守 伸一郎 3	物化 物化 3	物理化学演習 鈴木(孝)・田中(伸) 2		
	2F	201	生命情報化学特論(前半) 伊原 正喜 他 1~2	生命情報化学特論(前半) 伊原 正喜 他 1~2	最適化理論 千田 有一 4		経営者から学ぶ技術経営B 千田 有一 他 1~2
	2F	202	水処理工学 清野 竜太郎 他 3	精密知能機械制御学 深田 茂生 4	環境生態学 松本 明人 4	交通計画 高瀬 達夫 3	
	2F	203		基礎水理学 吉谷 純一 2	都市計画史 佐倉 弘祐 3	インタラクシオンデザイン学 柳瀬 亮太 3	インタラクシオンデザイン学演習 柳瀬 亮太 3
	3F	300	システム制御特論 千田 有一 他 1	建築計画 寺内 美紀子 2	材料環境強度学特論 牛立城 1	応用数学Ⅰ 河邊 淳 2	地域の分析と計画演習 藤原 良夫 2
	3F	301	無機材料化学 山口 朋浩 3	機械力学演習 辺見 信彦 他 3	材料力学Ⅱ 西村 正臣 2	機械・院 電情1 2	水士 2
W5	2F	21	コロイド・界面科学特論 酒井 俊郎 1~2		アカデミック・イングリッシュⅠ ジェイソン アンドリュース 2		
	2F	23		コンクリート構造学 晋 西 3	アカデミック・イングリッシュⅠ カワモト ポーリン 2		
W2	1F	101	電気磁気学Ⅰ 伊東・曾根原 2	アカデミック・イングリッシュⅠ カワモト ポーリン 2			
	1F	106	電子情報	機械3		物理学の世界 矢部 正之	ドイツ語中級(読解)Ⅰ 現代ドイツの言語と日常ゼミ 松岡 幸司
	4F	403				共通教育【SUNS】	共通教育【SUNS】
	5F	501			情報通信実験Ⅰ 宮川 みなみ 3	情報通信実験Ⅰ 宮川 みなみ 3	情報通信実験Ⅰ 宮川 みなみ 3
	6F	601	アカデミック・イングリッシュⅠ ジェイソン アンドリュース(非) 2	アカデミック・イングリッシュⅠ ジェイソン アンドリュース(非) 2	アカデミック・イングリッシュⅠ 板倉 ひろこ 2	アカデミック・イングリッシュⅠ ジェイソン アンドリュース(非) 2	電子情報 電子情報 物化3
W7	1F	105					
	2F	206					
W1	1F	115	分散コンピューティング 和崎 克己 3	分散コンピューティング 和崎 克己 3	デザインプロジェクトⅠ 富田 孝幸 3	デザインプロジェクトⅠ 富田 孝幸 3	デザインプロジェクトⅠ 富田 孝幸 3
	2F	215	スピントロニクス特論 劉 小斯 1	知識工学特論 香山 瑞恵 1~2	生体信号処理特論 阿部 誠 1~2	電子情報 電子情報	電子情報
E4	2F	大学院生実習室					河川計画管理特論 吉谷純一 1
E9	1F	11					
	2F	21					
上記以外の教室等					建築・デザイン工学設計製図Ⅰ 田守 伸一郎 他 2	建築・デザイン工学設計製図Ⅰ 田守 伸一郎 他 2	建築・デザイン工学設計製図Ⅰ 田守 伸一郎 他 2
					建築【E3製図室】 物理学実験(A) 柴岩 哲二 他 2~4	建築【E3製図室】 物理学実験(A) 柴岩 哲二 他 2~4	建築【E3製図室】 物理学実験(A) 柴岩 哲二 他 2~4
					カーボンエレクトロニクス工学特論 村松 寛之 1	カーボンエレクトロニクス工学特論 村松 寛之 1	
					電気電子実験Ⅰ 浦上 法之 3	電気電子実験Ⅰ 浦上 法之 3	電気電子実験Ⅰ 浦上 法之 3
					電子情報【W2-302】	電子情報【W2-302】	電子情報【W2-302】

			金					
建物	階	教室	1	2	3	4	5	
C 3	1F	100	分子生物学 片岡 正和 3 物化	量子化学 錦織 広昌 3 物化	線形代数学Ⅱ 河邊 洋 2 建築	基礎水理学演習 吉谷 純一 2 2 水工		
	1F	101	無機化学Ⅰ 手嶋 勝弥 2 物化	建築環境工学Ⅰ 中谷 岳史 2 建築	線形代数学Ⅱ 未定 2 3 水工	特許実務概論 岡村 隆志(非)他 3		
	1F	102	工業力学演習(A) 辺見 信彦 他 2 機械	工業力学演習(A) 辺見 信彦 他 2 機械	工業力学演習(B) 辺見 信彦 他 2 機械	工業力学演習(B) 辺見 信彦 他 2 機械	エンジニアリング科目	
	1F	103	情報理論特論 西新 幹彦 1 電情・院	(前半)制御工学Ⅰ 千田 (後半)制御工学Ⅱ 酒井 3 機械	数値計算プログラミング 錦木 康祐 他 3 機械		エンジニアリング科目 2 建築	
	2F	200		構造力学Ⅰ 近広 雄希 2 水工				エンジニアリング科目 2 物化
	2F	201		生物機械工学特論 青野 光 1~2 生命医工・院【SUNS】			工学基礎 阿部 誠 1 生命医工・院【SUNS】	
	2F	202	美術・デザイン史 羽藤 広輔 3 建築	鋼構造学 小山 茂 3 水工				
	2F	203	水資源工学 林 卓哉 2 水工	構造物工学特論 電山 正樹 1 機械・院	橋梁工学特論 近広 雄希 1 水工・院	電磁波工学 半田 志郎 3~4 電子情報		
	3F	300	応用数学Ⅱ 未定 2 電子情報	分析化学演習 新井 進 2 物化	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	エンジニアリング科目 2 水工	
	3F	301	応用数学Ⅰ 河邊 洋 2 電子情報		7ルコリスム基礎 宮尾 秀俊 2~3 電子情報	建築構造力学Ⅰ 遠藤 洋平 2 建築	実験的工学手法 松岡 浩仁 1 工学専攻共通・院	
W 5	2F	21	都市環境設計学 岩井 一博 1 建築・院	プロダクトコーディネート学 岩井 一博 3 建築				
	2F	23	無機材料工学特論 樽田 誠一 1~2 物化・院		建築構造材料実験 田守 伸一郎 他 3 建築【CS構実】	建築構造材料実験 田守 伸一郎 他 3 建築【CS構実】		
W 2	1F	101		電気磁気学Ⅰ 伊東・曾根原 2 電子情報		電子情報職業論 齊藤 保典 2 電子情報	エンジニアリング科目 2 機械	
	1F	106				発信のためのやさしい英作文練習ゼミ 加藤 誠三		
	4F	403			有機化学実験 菅 博幸 3 物化(W2-401.402)	有機化学実験 菅 博幸 3 物化(W2-401.402)		
	5F	501						
	6F	601						
W 7	1F	105						
	2F	206			乱流輸送現象特論(前半) 松原 雅春 1 機械・院	乱流輸送現象特論(前半) 松原 雅春 1 機械・院		
W 1	1F	115	プログラミング言語論 藤原 洋志 3 電子情報	データイムニング 阿部 誠 4 電子情報	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		
	2F	215	情報科指導法 香山 瑞恵 他 3 電情(教職)	情報科指導法 香山 瑞恵 他 3 電情(教職)		仮想化技術特論 新村 正明 1 電情・院		
E 4	2F	大学院生実習室				計算構造力学 小山 茂 1~2 水工・院		
E 9	1F	11						
	2F	21						
上記以外の教室等			機械加工実習(B) 榊 和彦 2 機械【W10】	機械加工実習(B) 榊 和彦 2 機械【W10】	機械加工実習(A) 榊 和彦 2 機械【W10】	機械加工実習(A) 榊 和彦 2 機械【W10】		
				信号検出特論 半田 志郎 1 電情・院【E3-603】	電子材料特論 橋本 佳男 1 電情・院【E3-307】			
					分析化学実験 新井 進 他 2 物化【W8-107】	分析化学実験 新井 進 他 2 物化【W8-107】		
					有機化学実験 菅 博幸 3 物化【W2-401.402】(W2-403)	有機化学実験 菅 博幸 3 物化【W2-401.402】(W2-403)		
					生物化学実験 天野 良彦 他 3 物化【W2-401-W7-306】	生物化学実験 天野 良彦 他 3 物化【W2-401-W7-306】		
					建築構造材料実験 田守 伸一郎 他 3 建築【C5構実】(W5-23)	建築構造材料実験 田守 伸一郎 他 3 建築【C5構実】(W2-23)		

(非)非常勤講師、特任教員(非2)教職支援センター、全学教育機構教員

			月				
建物	階	教室	1	2	3	4	5
C 3	1F	100		熱流体数値計算法特論 吉野 正人 1 機械・院	流体機械(後半) 松原 雅香 3 機械	流体機械(後半) 松原 雅香 3 機械	
	1F	101		無機材料物性 榎田 誠一 他 3 物化	環境磁気免疫特論 田代 晋久 1 電情・院	待ち行列理論 西新 幹彦 3 電子情報	
	1F	102	エンジニアリング科目 2 建築	ロボット工学 酒井 信 3 機械	計測工学 高山 潤也 2 機械	電気機器Ⅱ 水野 勉 3 電子情報	
	1F	103	エンジニアリング科目 2 物化	(前半)熱力学Ⅰ 杉岡 他 (後半)熱力学Ⅱ 吉田 2 機械	微生物工学 片岡 正和 3 物化	景観分析論 藤原 良夫 2~3 水士	
	2F	200	エンジニアリング科目 2 電情		鋼構造 遠藤 洋平 3 建築		
	2F	201					科学英語 加藤 敏三 1~2 共通・院[SUNS]
	2F	202		水環境化学特論 清野 竜太郎 1~2 水士・院	アカデミック・イングリッシュⅡ カワモト ボーリン 2 電子情報1		
	2F	203		電気電子計測 橋本 佳男 3 電子情報	水資源分離材料科学 林 卓哉 他 2 水士		
	3F	300	エンジニアリング科目 2 水士	生物化学 天野 良彦 他 2 物化	電子情報システム専門英語 アサノ デービッド 3 電子情報		
3F	301	実験的工学手法 松岡 浩仁 1 工学専攻共通・院		流体力学特論 飯尾 昭一郎 1 機械・院	建築法規 未定(非) 2~3 建築		
W 5	2F	21		アカデミック・イングリッシュⅡ カワモト ボーリン 2 建築1			
	2F	23					
W 2	1F	101	エンジニアリング科目 2 機械		アカデミック・イングリッシュⅡ 藤田 あき美 2 電子情報2		
	1F	106			自己発見の方法 田村 亮子 共通教育[SUNS]		ドイツ語初級(総合)Ⅱ 松岡 幸司 共通教育[SUNS]
	4F	403					
	5F	501		アカデミック・イングリッシュⅡ コリガン スティーブン(非) 2 水士1	アカデミック・イングリッシュⅡ コリガン スティーブン(非) 2 電子情報4	アカデミック・イングリッシュⅡ コリガン スティーブン(非) 2 電子情報5	アカデミック・イングリッシュⅡ コリガン スティーブン(非) 2 機械1
6F	601		アカデミック・イングリッシュⅡ ジェイソン アンドリュース(非) 2 水士2	アカデミック・イングリッシュⅡ ジェイソン アンドリュース(非) 2 電子情報3	アカデミック・イングリッシュⅡ ジェイソン アンドリュース(非) 2 電子情報6		
W 7	1F	105		物理工学特論Ⅰ 川原 球也 1 共通・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		コンピュータアーキテクチャ 橋本 昌巳 2 電子情報			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 水士・院	
E 9	1F	11					
	2F	21		地震・耐震工学 小山 茂 3 水士			
上記以外の教室等							

(非)非常勤講師, 特任教授(非2)教職支援センター, 全学教育機構教員

			火				
建物	階	教室	1	2	3	4	5
C 3	1F	100	反応工学 楚津 信行 3 物化	応用数学Ⅱ 未定 2 物化	酵素利用学 水野 正浩 3 物化		
	1F	101	応用数学Ⅱ 大野 博通 2 建築	建築環境工学Ⅱ 中谷 岳史 2 建築	知能ロボティクス特論 山崎 公俊 1 機械・院	LSI工学 宮地 幸祐 3 電子情報	現代技術論 高田 圭(非) 他 4 学部共通
	1F	102	応用数学Ⅱ 未定 2 物化	(前半)機械力学Ⅰ 辺見 (後半)機械力学Ⅱ 亀山 2 機械	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	
	1F	103			電磁気学 澤田 圭司 3 機械	伝熱工学 杉岡 秀行 3 機械	
	2F	200	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			
	2F	201	先進応用生命科学特論 保坂 毅 他 1~2 生命医工・院【SUNS】	先進応用生命科学特論 保坂 毅 他 1~2 生命医工・院【SUNS】	生体材料学特論 竹内 あかり 1~2 生命医工・院【SUNS】	ロボット制御学特論 岩本 憲泰 1~2 生命医工・院【SUNS】	
	2F	202	最適化 AGUIRRE HERNAN 3 電子情報	最適化 AGUIRRE HERNAN 3 電子情報		都市空間デザイン学 佐倉 弘祐 1 建築・院	
	2F	203	建築設備Ⅱ 岩井 一博 3 建築	建築設備演習 李 時桓 3 建築			工業技術英語 板倉 ひろこ 3 機械
	3F	300	地盤の力学 河村 隆 2 水土	有機構造解析 戸田 泰徳 3 物化	応用関数解析特論 大野 博道 他 1 共通・院		
	3F	301	情報数学 宮川 みなみ 2 電子情報	形式的システムモデリング 香山 瑞恵 2 電子情報	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
W 5	2F	21	流体力学演習 松原 雅春 他 3 機械(W5-23・W2-403)	流体力学演習 松原 雅春 他 3 機械(W5-23・W2-403)	物理化学実験 錦織 広昌 他 2 物化(W5-23・W7-206.306)	物理化学実験 錦織 広昌 他 2 物化(W5-23・W7-206.306)	
	2F	23	流体力学演習 松原 雅春 他 3 機械(W5-21・W2-403)	流体力学演習 松原 雅春 他 3 機械(W5-21・W2-403)	物理化学実験 錦織 広昌 他 2 物化(W5-21・W7-206.306)	物理化学実験 錦織 広昌 他 2 物化(W5-21・W7-206.306)	
W 2	1F	101			電気磁気学Ⅱ 水野 勉 他 2~3 電子情報		
	1F	106	英語基礎Ⅱ (たてなおしの英語Ⅱ) 田村 亮子 共通教育【SUNS】	キャリア形成論Ⅱ 勝亦 達夫 共通教育【SUNS】		キャリア形成論Ⅱ 勝亦 達夫 共通教育【SUNS】	
	4F	403	流体力学演習 松原 雅春 他 3 機械(W5-23・W5-21)	流体力学演習 松原 雅春 他 3 機械(W5-23・W5-21)			理科指導法Ⅱ 中村 正行 2 教職(W2-401)
	5F	501	アカデミック・イングリッシュⅡ カフモト ポーリン 2 機械4	アカデミック・イングリッシュⅡ 板倉 ひろこ 2 物化1	機械設計製図Ⅲ 中山 昇 他 2 機械	機械設計製図Ⅲ 中山 昇 他 2 機械	
6F	601	アカデミック・イングリッシュⅡ ジェイソン アンドリュース(非) 2 機械2	アカデミック・イングリッシュⅡ ジェイソン アンドリュース(非) 2 物化2	アカデミック・イングリッシュⅡ ジェイソン アンドリュース(非) 2 建築2			
W 7	1F	105					
	2F	206		建築心理学 柳瀬 亮太 1 建築・院	物理化学実験 錦織 広昌 他 2 物化(W5-21・23・W7-306)	物理化学実験 錦織 広昌 他 2 物化(W5-21・23・W7-306)	
W 1	1F	115	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	組込システムⅡ アサノ デビッド 3 電子情報	組込システムⅡ アサノ デビッド 3 電子情報	
	2F	215					(前半)数学科指導法演習Ⅰ (後半)数学科指導法演習Ⅱ 西牧 守(非)2 2~3 教職
E 4	2F	大学院生実習室				地域環境計画特論 藤原 良夫 1~2 水土・院	
E 9	1F	11			航空機センサ特論 菊池 良巳 1 共通・院	航空機電気力学システム特論 菊池 良巳 1 共通・院【SUNS】	
	2F	21	防災システム論 梅崎 健夫 他 3 水土	橋梁工学 近広 雄希 3 水土	建築構設計学Ⅰ 遠藤 洋平 1 建築・院		
上記以外の教室等			機能物質化学特論 鈴木 孝臣 1~2 物化・院【研究室】	先進材料化学特論 手嶋 勝弥 他 1~2 物化・院【研究室】			
				光化学特論 錦織 広昌 他 1~2 物化・院【研究室】	無機化学実験 林 文隆 他 2 物化[W2-401・402]	無機化学実験 林 文隆 他 2 物化[W2-401・402]	理科指導法Ⅱ 中村 正行 2 教職[W2-401](W2-403)
					物理化学実験 錦織 広昌 他 2 物化[W7-306](W5-21・23, W7-206)	物理化学実験 錦織 広昌 他 2 物化[W7-306](W5-21・23, W7-206)	
					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]	
						強誘電体材料特論 香場 教子 電情・院【E3-307】	

(非)非常勤講師, 特任教授(非2)教職支援センター, 全学教育機構教員

					水				
建物	階	教室	1	2	3	4	5		
C 3	1F	100	(物質)基礎物理学Ⅱ (機械)光工学 中村 正行(物質)2、(機械)3 物化、機械(教職)	メカトロニクス 深田 茂生 3 機械	人工知能理論 山崎 公俊 3 機械	応用解析学特論 河邊 洋 他 1 共通・院	(前半)教職実践演習 中村 正行 他 (後半)総合的な学習の時間の指導法 小山 (前半)4、(後半)2~3 教職		
	1F	101	電気化学 新井 進 他 3 物化	数値計算法 小山 茂 3 水土	解析力学 柴岩 哲二 2 電子情報	半導体工学Ⅰ 太子 敏則 2 電子情報	電波法規 竹下 文人(非) 4 電子情報		
	1F	102	工業材料学Ⅱ 牛 立 斌 2 機械	確率・統計 前田 善文(非) 2 物化	確率・統計 前田 善文(非) 2 機械		生徒指導・進路指導の理論と実践 田村 生徒指導の理論と実践 田村 2~3 教職		
	1F	103	デジタル通信システム 笹森 文仁 2 電子情報	応用数学Ⅱ 鈴木 章斗 2 機械					
	2F	200			建築構造力学Ⅱ 田守 伸一郎 2 建築				
	2F	201		生体情報システム学特論 小関 1~2 生命医工・院【SUNS】	動物行動学特論 森山 1~2 生命医工・院【SUNS】				
	2F	202			環境計画 竹内 健司 3 水土	地盤工学 梅崎 健夫 3 水土	総合演習 学務委員 3 水土		
	2F	203				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	地盤の力学演習 河村 隆 2 水土	通信工学 アサノ テーラット 2 電子情報	空間情報学 豊田 政史 他 2 水土				
	3F	301	イノベーション工学概論 佐藤 敏郎 2 電子情報		建築意匠設計学 寺内 美紀子 1 建築・院	土木計画学 高瀬 達夫 2 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	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 高村 秀紀 3 建築	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			アカデミック・イングリッシュⅡ 藤田 あき美 2 物化3	アカデミック・イングリッシュⅡ 藤田 あき美 2 機械3			
	1F	106					環境文学のすすめ (環境文学Ⅱ) 松岡 幸司 共通教育【SUNS】		
	4F	403							
	5F	501				機械創造プロジェクトⅡ 柳 和彦 他 3 機械	機械創造プロジェクトⅡ 柳 和彦 他 3 機械		
	6F	601							
W 7	1F	105							
	2F	206		触媒設計論 岡田 友彦 1~2 物化・院					
W 1	1F	115	情報セキュリティ 和崎 克己 他 3 電子情報	符号理論 白井 啓一郎 他 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	情報通信実験Ⅱ 田久 修 3 電子情報		
	2F	215			デザインプロジェクトⅡ 新村 正明 3 電子情報	デザインプロジェクトⅡ 新村 正明 3 電子情報	デザインプロジェクトⅡ 新村 正明 3 電子情報		
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			航空機力学特論Ⅱ 柳原 正明 1 共通・院【SUNS】				
	2F	21		構造力学Ⅱ演習 曹 西 2 水土					
上記以外の教室等				情報システム工学特論 AGUIRRE HERNAN 1 電情・院【E3-603】					

			木						
建物	階	教室	1	2	3	4	5		
C 3	1F	100	塑性力学 松中 大介 3 機械	制御工学演習 千田 有一 他 3 機械(C3-301)	最適設計学特論 中村 正行 1 機械・院	ハイブリッド工学演習 天野 良彦 他 3 物化			
	1F	101	化学英語 鈴木 孝臣 他 3 物化	環境エネルギー工学 林 卓哉 他 3 水土	確率・統計 河邊 淳 2 水土	電気エネルギー変換工学特論 佐藤 敏郎 1 電情・院			
	1F	102	工業数学 I 千田 有一 他 2 機械	応用数学Ⅲ 山口 博己(非) 2 電子情報1	応用数学Ⅲ 山口 博己(非) 2 電子情報2				
	1F	103		(前半)熱力学 I 杉岡 他 (後半)熱力学 II 吉田 2 機械	光化学 錦織 広昌 3 物化				
	2F	200	建築構造力学Ⅱ演習 田守 伸一郎 2 建築		現代医療における物理学 矢部 正之 共通教育[SUNS]		総合日本語Ⅱ 佐藤 友則 1~2 共通・院[SUNS] 現代ドイツ語事情ゼミ		
	2F	201		生体計測学特論 山口 1~2 生命医工・院[SUNS]					
	2F	202	固体力学特論 西村 正臣 1 機械・院	精密機構特論 深田 茂生 1 機械・院	確率・統計 鈴木 章斗 2 建築	分子工学演習 酒井 俊郎 他 3 物化			
	2F	203	地域計画 梅干野 成央 3 建築	建築材料 松田 昌洋 2 建築		パワーエレクトロニクス 菅根原 誠 3 電子情報			
	3F	300	有機化学Ⅱ 菅 博幸 2 物化	生物化学演習 天野 良彦 他 2 物化		応用水理学演習 豊田 政史 2 水土			
	3F	301	信号処理 白井 啓一郎 2 電子情報	制御工学演習 千田 有一 他 3 機械(C3-100)	無機化学Ⅱ 樽田 誠一 2 物化	電子回路 I 宮地 幸祐 他 2 電子情報	オーストラリア言語理論 山本 博章 2 電子情報		
W 5	2F	21		有機合成化学 奥村 幸久 3 物化		先進材料工学演習 新井 進 他 3 物化			
	2F	23		電力工学Ⅱ 佐藤 敏郎 3 電子情報	機械システム工学実験 飯尾 昭一郎 他 3 機械(W2-303, W5-23・研究室)	機械システム工学実験 飯尾 昭一郎 他 3 機械(W2-303, W5-23・研究室)			
W 2	1F	101	電気磁気学Ⅱ(演習) 劉 小晰 2~3 電子情報	テーマース 新村 正明 3 電子情報					
	1F	106	健康管理と生活習慣 朴 相俊 共通教育[SUNS]				ドイツ語中級(読解)Ⅱ 現代ドイツ事情ゼミ 松岡 幸司 共通教育[SUNS]		
	4F	403	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	機械システム工学実験 飯尾 昭一郎 他 3 機械(W2-303, W5-23・研究室)	機械システム工学実験 飯尾 昭一郎 他 3 機械(W2-303, W5-23・研究室)	理科指導法特論 中村 正行 他 3 教職		
	5F	501			エンジニアリングスキル実習 中山 昇 他 2 機械(W2-601)	エンジニアリングスキル実習 中山 昇 他 2 機械(W2-601)			
6F	601			エンジニアリングスキル実習 中山 昇 他 2 機械(W2-501)	エンジニアリングスキル実習 中山 昇 他 2 機械(W2-501)				
W 7	1F	105		建築環境設計学 中谷 岳史 他 1 建築・院					
	2F	206		数理解析特論 鈴木 章斗 他 1 工学専攻分野共通・院					
W 1	1F	115		ソフトウェア解析特論 岡野 浩三 1 電情・院	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(演習) 小林 一樹 3 電子情報			
	2F	215	メディアプログラミング 香山 瑞恵 3 電子情報	確率・統計 未定 2 電子情報2	確率・統計 未定 2 電子情報1		モデル駆動ソフトウェア開発特論 小形 真平 1 電情・院		
E 4	2F	大学院生実習室	水保全工学特論 豊田 政史 1 水土・院		水資源特論 中屋 真司 1 水土・院				
E 9	1F	11							
	2F	21	水環境分析 清野 竜太郎 2 水土	地下水工学 中屋 真司 2 水土					
上記以外の教室等			無線信号処理特論 笹森 文仁 1 電情・院[E3-603]		機械システム工学実験 飯尾 昭一郎 他 3 機械(W2-303, W5-23・研究室)	機械システム工学実験 飯尾 昭一郎 他 3 機械(W2-303, W5-23・研究室)	建築設計製図Ⅱ/工芸デザイン製図Ⅱ 土木 俊和 他/梅干野 成央 他 3 建築【C5製図室】		
					建築設計製図Ⅱ/工芸デザイン製図Ⅱ 土木 俊和 他/梅干野 成央 他 3 建築【C5製図室】	建築設計製図Ⅱ/工芸デザイン製図Ⅱ 土木 俊和 他/梅干野 成央 他 3 建築【C5製図室】	物理学実験(B) 柴岩 哲二 他 2~4 【W4-共通実験室1】		
					結晶成長特論 太子 敏則 1 電情・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]	【W4-共通実験室1】

(非)非常勤講師, 特任教授(非2)教職支援センター, 全学教育機構教員

			金				
建物	階	教室	1	2	3	4	5
C 3	1F	100		デザイン心理 柳瀬 亮太 3 建築	資源エネルギーデバイス材料工学特論 林 卓哉 1~2 水土・院		
	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			
	1F	102	材料力学演習 西村 正臣 他 2 機械(C3-103)	(前半)機械力学Ⅰ 辺見 (後半)機械力学Ⅱ 亀山 2 機械		エレクトロニクス概論 伊東 栄次 2 電子情報	
	1F	103	材料力学演習 西村 正臣 他 2 機械(C3-102)	植物系材料 北澤 君義 3 機械	熱流体数値計算法 吉野 正人 3 機械		
	2F	200		構造力学Ⅱ 小山 茂 2 水土		キャリア形成論Ⅱ 勝亦 達夫 共通教育[SUNS]	
	2F	201	生体応答学特論 齋藤 直人 1~2 生命医工・院[SUNS]	生体流体力学特論 小林 俊一 1~2 生命医工・院[SUNS]	組織工学特論 中橋 浩康 1~2 生命医工・院[SUNS]	臨床医学概論 齋藤 直人 他 1~2 研究科共通・院[SUNS]	
	2F	202	水文気象学 寒川 典昭 3 水土	上下水道工学 松本 明人 3 水土	建築保存再生設計学 土本 俊和 1 建築・院【研究室】		
	2F	203	建築エネルギーマネジメント 高村 秀紀 2 建築	西洋建築史 土本 俊和 2 建築			
	3F	300	応用水理学 豊田 政史 2 水土	電気電子材料 橋本 佳男 2 電子情報			
3F	301	電子回路Ⅰ 宮地 幸祐 2 電子情報	統計熱力学 澤田 圭司 2 物化	アルゴリズムとデータ構造 宮尾 秀俊 2 電子情報			
W 5	2F	21	空間構造設計学 羽藤 広輔 1 建築・院	サステイナブル建築設計学 高村 秀紀 1 建築・院	物理化学実験 錦織 広昌 他 2 物化(W5-23, W7-206.306)	物理化学実験 錦織 広昌 他 2 物化(W5-23, W7-206.306)	
	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(W5-21, W7-206.306)	物理化学実験 錦織 広昌 他 2 物化(W5-21, W7-206.306)	
W 2	1F	101	データベース 新村 正明 3 電子情報	情報通信特別講義/電気電子特別講義 笹森 文仁/曾根原 誠 3 電子情報			
	1F	106		新聞と私たちの社会 分藤 大翼 共通教育[SUNS]			
	4F	403			建設構造物設計製図Ⅰ 近広 雄希 他 3 水土	建設構造物設計製図Ⅰ 近広 雄希 他 3 水土	
	5F	501			エンジニアリングスキル実習 中山 昇 他 2 機械(W2-601)	エンジニアリングスキル実習 中山 昇 他 2 機械(W2-601)	
6F	601	数値情報学応用特論 カワモト ポーリン 1~2 共通・院	数値情報学応用特論 カワモト ポーリン 1~2 共通・院	エンジニアリングスキル実習 中山 昇 他 2 機械(W2-501)	エンジニアリングスキル実習 中山 昇 他 2 機械(W2-501)		
W 7	1F	105	塑性加工学特論 中山 昇 1 機械・院	材料加工学特論 榊 和彦 1 機械・院			
	2F	206			物理化学実験 錦織 広昌 他 2 物化(W5-21・23.W7-306)	物理化学実験 錦織 広昌 他 2 物化(W5-21・23.W7-306)	
W 1	1F	115			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	
	2F	215	画像・信号処理特論 白井 啓一郎 1 電情・院		情報セキュリティ学特論 岡崎 裕之 1 電情・院		
E 4	2F	大学院生実習室				水処理工学特論 松本 明人 1 水土・院	
E 9	1F	11					
	2F	21			土木計画学演習 高瀬 達夫 2 水土	都市・地域計画 藤居 良夫 2 水土	
上記以外の教室等					建築・デザイン工設計製図Ⅱ 岩井 一博 他 2 建築[E3製図室]	建築・デザイン工設計製図Ⅱ 岩井 一博 他 2 建築[E3製図室]	建築・デザイン工設計製図Ⅱ 岩井 一博 他 2 建築[E3製図室]
					無機化学実験 林 文隆 他 2 物化[W2-401・402]	無機化学実験 林 文隆 他 2 物化[W2-401・402]	機械システム工学実験 飯尾 昭一郎 他 3 機械[W2-303・研究室]
					物理化学実験 錦織 広昌 他 2 物化[W7-306](W5-21・23, W7-206)	物理化学実験 錦織 広昌 他 2 物化[W7-306](W5-21・23, W7-206)	機械システム工学実験 飯尾 昭一郎 他 3 機械[W2-303・研究室]

(非)非常勤講師, 特任教授(非2)教職支援センター, 全学教育機構教員

学生の懲戒

【信州大学学生の懲戒に関する規程（抄）】

大学の規則に違反し、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とあれば、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）ことになる、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になります。

【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」に抵触する行為	退学、停学（無期または有期）または訓告
② 本学が実施する試験等における不正行為（詳細は表2に掲げる事例とする）	退学、停学（無期または有期）または訓告
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せた行為	退学または停学（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（無期または有期）または訓告
⑤ 未成年者と知りながら飲酒を勧める行為	停学（無期または有期）または訓告
⑥ 未成年者の飲酒行為	停学（無期または有期）または訓告
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（無期または有期）または訓告
⑧ 本学構成員に対する暴力行為、威嚇行為、拘禁行為、拘束行為等	退学、停学（無期または有期）または訓告
⑨ 本学が管理する建造物への不法侵入または不正使用、若しくは占拠した行為	停学（無期または有期）または訓告
⑩ 本学が管理する建造物または器物等の損壊行為、汚損行為、不法改築行為等	停学（無期または有期）または訓告
⑪ 「信州大学における研究活動上の不正行為の防止等に関する規程」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（無期または有期）または訓告
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（無期または有期）または訓告
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（無期または有期）または訓告
⑭ 殺人、強盗、強姦、放火等の凶悪な犯罪行為または犯罪未遂行為	退学
⑮ 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）	退学または停学（無期または有期）
⑯ 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	退学または停学（無期または有期）

A 学内秩序を乱す行為

B 犯罪行為

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。）	退学または停学（無期または有期）
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	退学または停学（無期または有期）
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5月26日法律第82号）」に定める犯罪行為	退学または停学（無期または有期）
⑦ コンピューターまたはネットワークを用いた犯罪行為	退学または停学（無期または有期）
① 死亡また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	退学または停学（無期または有期）
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（無期または有期）
④ 死亡また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	退学または停学（無期または有期）
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（無期または有期）または訓告

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。	認定しない	認定しない
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もの。		
その他不正な行為と認められること。		
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を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。		



ハラスメント(嫌がらせ)にあつたら 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程集」→「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…

- ・ 修学・就業上の地位や権限を背景とした異性への誘い・掛け・嫌がらせや、性的意味を持つ言動で相手を不快にさせることのはか、卑猥なボスターなど修学環境を損ねるようなこと含まれます。
- ・ 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感を感じるかどうかです。**当事者間の認識や意識の差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関係の第一歩です。**

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書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、正当な理由なくまったく指導してもらえない、研究・論文執筆等の妨害、非容認的なノルマや雑用・私用の命令、権限の恣意な行使、などです。

III：パワー・ハラスメント…

- ・ パワー・ハラスメントとは、職員(上司一部下)間の、就業上のハラスメントです。

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にのります。

- ・ **秘密は厳守**されます。相談したからといって、不利益な取扱いをされることはありません。
- ・ 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構いません。
- ・ 相談は友人と一緒にでも構いません。
- ・ 他学部の相談員に相談しても構いません。

◎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、イコール・パートナーシップ委員会(下記参照)への申請手続について助言してくれます。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)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)内お知らせをご覧ください。
(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とともに、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(epinkai@shinshu-u.ac.jp)が委員1人ずつの気懸り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事象の解消を依頼することをいいます。事実調査はせず、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、そのように配慮をします。

※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、あなたの要望によって、学長の下に「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ひびあ	一般相談、法律相談(要予約) 女性のためのカウンセリング(要予約)	0266-22-8822	【一般】火～土 8:30～17:00 【法律】予約方法、実施日等は直接確認願います。 第2土・第4金 10:00～15:50 (一人50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・バリエア松本	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) 日、第1・第3水・金 9:00～12:00 (面接) 月・火・木・金 13:00～16:00、 第4金 16:00～19:00 (要予約) 【法律】予約方法、実施日等は直接確認願います。
長野県警・性犯罪被害ダイヤルサポート110	相談電話	0120-037-555	24時間対応
上田市市民プラザ・ゆう	専任相談員による相談(要予約) 女性弁護士による法律相談(要予約)	0268-27-2988 0268-23-5245	火 11:00～18:00、木 10:00～17:00、 第2・第4土 10:00～17:00 (土曜の相談は2日前までに要予約)
伊那市人権男女共同参画係	女性のための相談	0268-27-3123	偶数月第4木、奇数月第2・4木 10:00～12:00 (一人30分・無料)
女性の権利ホットライン	女性をめぐる人権相談	0265-78-4111	(電話) 平日 8:30～17:00 (面接) 火・木 8:30～17:00 (要予約) 平日 8:30～17:15 ※IP電話からの場合 026-232-8145 (長野地方方法務局)

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ひびあ	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・バリエア松本	男性の悩み相談	0263-37-1587	第2・第4火 17:00～20:00

③男女を問わず相談窓口

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)	026-224-3626	平日 9:30～16:00
長野地方法務局人権課	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	
法務局伊豆川支局人権相談所	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、基本的指針として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大学にするために」→「信州大学キャンパス・コード」をご覧ください。

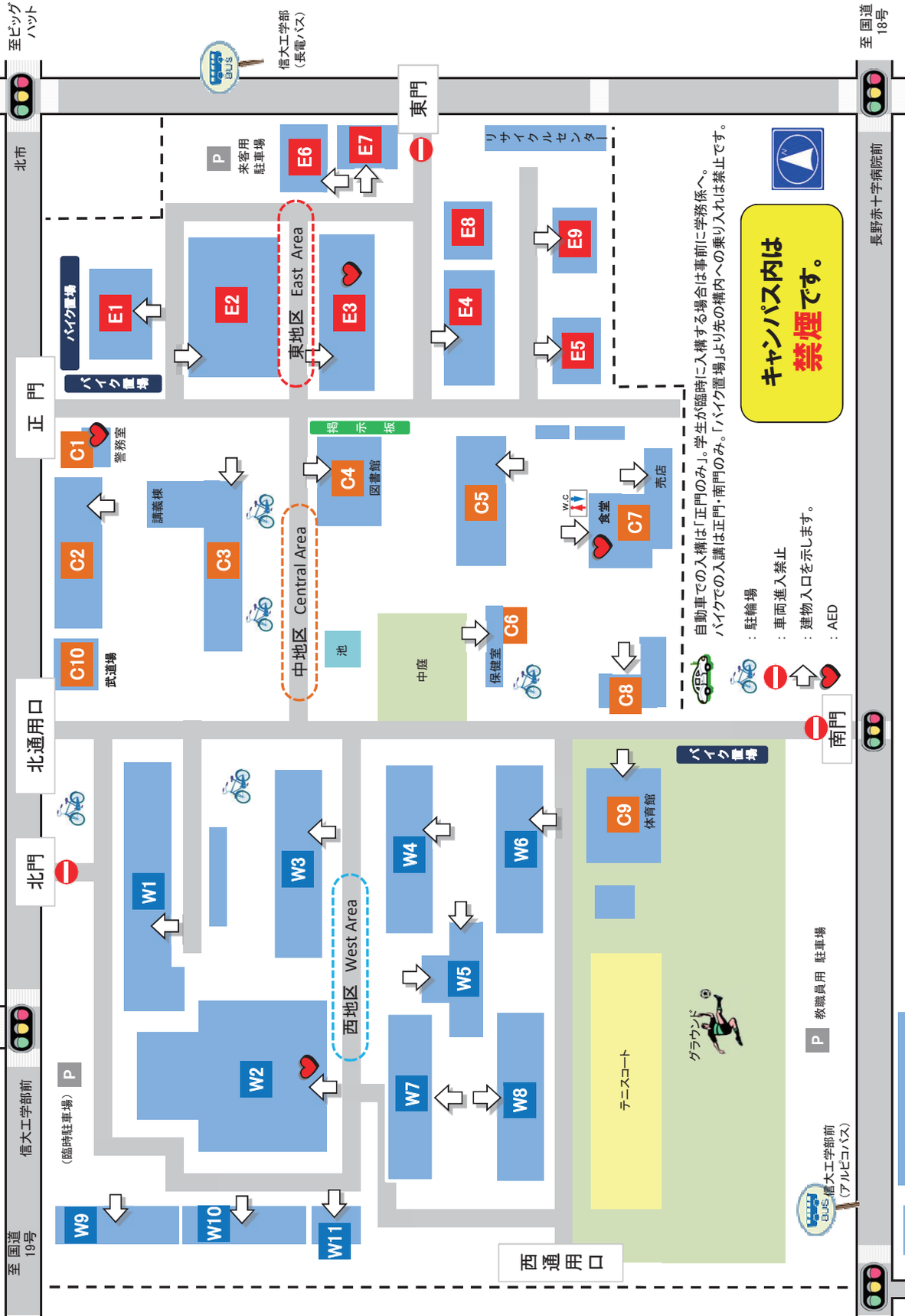
- 個人を人間として等しく尊重します。
- 性差別の根絶をめざし、男女共同参画を推進します。
- 権利・権限を適正に行使します。
- 学問・言論の自由を尊重します。
- 人権侵害等を防止します。
- プライバシー等を保護します。

※ 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つ合わせた四葉のクローバーです。

-----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)



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) 総合研究棟 基礎研究支援センター 機器分析支援部門 長野工学分室
W2	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	物質化学工学科 (物質工学科: 北)
W8	物質化学工学科 (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	NCセンター
中地区 (Central Area)	
C1	警務員室
C2	物質化学工学科・機械システム工学科 (環境機械工学科)
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	信州大学工学部同窓会 国際科学イノベーションセンター (AIGS) アクア・イノベーション拠点 (COI)
E3	先鋭材料研究所 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) 学術研究・産学官連携推進機構 (SURLO) 長野工学ST
E7	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	太田国際記念館

- 弓道場
- 若里寮
- 国際交流会館

至 国道 18号

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 (長野県民文化会館)



学務係 窓口



(窓口時間)

月～金曜日 8:30～17:00

[証明書発行機稼働時間 8:30～17:00]

(休業日)

土・日曜, 祝日, 8月盆休
及び12月29日～1月3日

連絡先一覧

	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
		(026) 269-5082
◆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などを確認ください。

●長野市緊急医情報 026-228-0080 (自動応答)

●日曜・祝日の緊急医案内は、
長野市公式ホームページ (<https://www.city.nagano.nagano.jp>)
ながの医療情報Net (www.qq.pref.nagano.lg.jp/)

でも見るすることができます。

信州大学工学部

2020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