

# 2018 (平成30) 年度 長野工学キャンパス

## 履修案内

【WEB掲載用：抜粋版】 ver2018.4

学生の皆さんは、年度当初に配布された冊子をよく読み、全内容を確認してください。  
なお、変更事項等は、キャンパス内掲示版で周知します。

### 開設科目一覧表

★シラバス〔授業内容〕はWEB上で参照

<http://www.shinshu-u.ac.jp/current/>  
(信大トップ「在学生の方へ」ページからアクセス)

工学の  
先駆者へ

 信州大学 | 工学部  
SHINSHU UNIVERSITY

 信州大学 | 大学院  
SHINSHU UNIVERSITY | 総合理工学研究科

# 2018（平成30）年度 学年暦 ～長野工学キャンパス（工学部・大学院修士課程）～

前 期							後 期										
	日	月	火	水	木	金	土	備考									
<b>4月</b>	1	2	3	4	5	6	7	3日	学部2・3年生ガイダンス 入学式(松本)						9月27日	履修登録期間 ～3日	
	8	9	10	11	12	13	14	4日	学部2年生健康診断 学部3年生健康診断						5～11日	履修登録確認・訂正期間	
	15	16	17	18	19	20	21	5日	前期授業開始						20日	光芒祭	
	22	23	24	25	26	27	28	9日	履修登録期間								
	29	30						9～13日	履修登録期間								
								17～22日	履修登録確認・訂正期間								
								<学部1年生:松本> 3日 機構ガイダンス 4日 入学式 4～6日 ガイダンス等									
<b>5月</b>			1	2	3	4	5										
	6	7	8	9	10	11	12										
	13	14	15	16	17	18	19										
	20	21	22	23	24	25	26										
	27	28	29	30	31			31日	履修取消期限								
<b>6月</b>						1	2	1日	開学記念日 入試日(学部3編) <休講なし・一部規制>								
	3	4	5	6	7	8	9										
	10	11	12	13	14	15	16										
	17	18	19	20	21	22	23	20日	修士1年:集中講義日 学部・修士2年:授業日								
	24	25	26	27	28	29	30										
<b>7月</b>	1	2	3	4	5	6	7	7日	入試日(修士A日程)								
	8	9	10	11	12	13	14										
	15	16	17	18	19	20	21	17日	月曜時間割								
	22	23	24	25	26	27	28	25日	修士1年:授業日(6/20振替) 学部・修士2年:補講日								
	29	30	31					30日～	期末試験期間								
<b>8月</b>				1	2	3	4	8日～	夏季休業								
	5	6	7	8	9	10	11	9月26日									
	12	13	14	15	16	17	18	(13～15日)	大学休館								
	19	20	21	22	23	24	25										
	26	27	28	29	30	31											
<b>9月</b>							1	4日	前期成績開示日						5日	後期成績開示日	
	2	3	4	5	6	7	8										
	9	10	11	12	13	14	15	26日	9月卒業式 大学院10月入学式						12日	入試日(学部後期日程)	
	16	17	18	19	20	21	22	27日	修士10月新生ガイダンス 後期授業開始						22日	卒業式	
	23	24	25	26	27	28	29										
<b>10月</b>																	
<b>11月</b>																	
	4	5	6	7	8	9	10										
	11	12	13	14	15	16	17	17日	入試日(学部推薦)								
	18	19	20	21	22	23	24	21日	金曜時間割								
	25	26	27	28	29	30		30日	履修取消期限								
<b>12月</b>							1								4日	入試日(修士B日程) <休講なし・一部規制>	
	2	3	4	5	6	7	8										
	9	10	11	12	13	14	15										
	16	17	18	19	20	21	22	25日	月曜時間割						27日	金曜時間割(長野Cのみ)	
	23	24	25	26	27	28	29	28日	補講日						29日～	冬季休業	
<b>1月</b>																	
<b>2月</b>																	
<b>3月</b>																	

※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）：4/9(月)～8/7(火)

【後期】授業期間（期末試験期間含む）：9/27(木)～2/4(月)

▽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(月)～8/3(金)

休業日：12/27(木)

後期末試験期間：1/29(火)～2/4(月)

予備日：1/24(木)

授業日：1/25(金)、1/28(月)

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。

# 目次

学年暦 [表紙ウラ]

**履修登録の方法等** 2  
◇キャンパス情報システム

**大学の情報システム** 8

**学生生活案内** 10

**開設科目一覧表(16T~)** 11

” (~15T) 31

” (修士課程) 37

**授業時間割表** 57

**その他** 68

- 学生の懲戒
- ハラスメントにあったら
- 工学部教員等一覧
- 学生健康診断の日程

## 履修登録期限 (詳細は次頁を参照)

前期科目 通年科目	4/9 (月) ~ 4/13 (金)
後期科目	9/27 (木) ~ 10/3 (水)

## 履修取消期限 (詳細は次頁を参照)

前期科目 通年科目	~ 5/31 (木)
後期科目	~ 11/30 (金)

# 履修登録の方法










## 1 履修登録のスケジュール

	<b>登録期限</b>		<b>登録確認・訂正期間</b>	<b>取消期間</b>
前期科目 通年科目	<b>4月13日(金)</b> (23:59まで)	エラー チェック 期間	<b>4月17日(火)</b> ～ <b>4月22日(日)</b>	<b>5月1日(火)</b> ～ <b>5月31日(木)</b>
後期科目	<b>10月3日(水)</b> (23:59まで)		<b>10月5日(金)</b> ～ <b>10月11日(木)</b>	<b>11月1日(木)</b> ～ <b>11月30日(金)</b>

↑登録を忘れた場合の追加登録可能

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

## 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。 <b>※履修登録上限単位(CAP制)に注意</b>  
	開設学部・履修コードを確認	履修案内で確認する。 <b>※15T以前の学生は、変換表(読替表)も確認→</b> 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13日 後期:10月3日	<b>履修登録</b> 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。 <b>※同じ時間帯に複数授業の履修登録は出来ない。</b> <b>※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。</b> <b>※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。</b> 
確認・訂正期間 前期: 4月17日～22日 後期: 10月5日～11日	<b>登録内容の確認</b> 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 <b>必ず確認</b> すること。 <b>※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。</b> 
正しく登録されている	<b>履修登録の訂正</b>	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の訂正を行うこと。 <b>※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。</b> 
<b>履修登録完了</b>		
履修取消期間 前期: 5月中 後期: 11月中	<b>履修科目の取消</b> ≪窓口申請のみ≫	履修登録完了後に取りやめたい科目が出た場合は、この期間内にキャンセル手続きを行う。 履修科目取消は、学務係で配付する申請用紙の提出により受け付ける。システム上ではできない。 <b>※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。</b> <b>※履修取消した科目は、履修登録上限単位数に含み、成績通知書に「取消」と記載される。</b>

### 3 履修登録の注意事項

#### ●履修登録上限単位（CAP制）

学生諸君が効果的な学習時間（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（16T以降）は、年間で48単位が履修登録上限となっている。よって、前期・後期の年間を通した履修計画を行う必要がある。

##### <CAP制の除外科目>

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

#### ●履修登録、確認・訂正

##### (1) 履修登録の時期

登録時期「通年」の授業……前期の履修登録期間に一度だけ登録すること。（後期時に再登録は不要）

「前期後半」,「後期後半」の授業……各学期の登録期限までに登録すること。

「集中講義」……各学期の履修登録期限までに登録すること。

集中講義の日程は決定次第、学科等から連絡（掲示等）がある。

##### (2) 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）

★過去に履修し合格（可以上）している科目は、登録できない。

##### (3) 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月入学者や留年者で、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。

- (4) 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」(学務係で配布)を学務係へ提出すること。
- (5) 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。
- (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) 学部4年生・大学院生は、4月に後期科目を登録することができる。（後期時は追加のみ可能）
- (8) 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。
- (9) 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（履修登録期限までに授業担当教員の許可を得る）すること。
- (10) 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。

#### ●履修取消

- (1) 確認・訂正期間までに科目の取消をし忘れた場合、取消期間内に「履修取消願」により申請すること。授業担当教員の確認印（またはサイン）が必要となるため早めに準備すること。
- (2) 履修取消した授業科目は、成績通知書に「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。

#### ●不明な点がある場合

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。  
委員等は巻末の「教員一覧」を参照すること。

履修登録は、定められた登録期間及び確認・修正期間のみ可能である。注意して計画をたてること。  
※追加登録はできない。取消をしなかった科目には成績がつき、不合格のものは全て「不可」となる。  
卒業・修了するために、履修登録は大切な事項である。各自で責任をもって確認すること。



## 「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。

※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。

※登録した授業を取り消す

注 30分間サーバーにアクセスがないと自動的にログアウト（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「Q」(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。

曜日	時限	コード	授業名	教員名	単位	コマ	グループ	配席
1	1	0103	応用化学実習Ⅰ	佐藤 隆	1	1	1	1
1	2	0104	応用化学実習Ⅱ	佐藤 隆	1	2	1	1
1	3	0105	応用化学実習Ⅲ	佐藤 隆	1	3	1	1
1	4	0106	応用化学実習Ⅳ	佐藤 隆	1	4	1	1
1	5	0107	応用化学実習Ⅴ	佐藤 隆	1	5	1	1
1	6	0108	応用化学実習Ⅵ	佐藤 隆	1	6	1	1
1	7	0109	応用化学実習Ⅶ	佐藤 隆	1	7	1	1
1	8	0110	応用化学実習Ⅷ	佐藤 隆	1	8	1	1
1	9	0111	応用化学実習Ⅸ	佐藤 隆	1	9	1	1
1	10	0112	応用化学実習Ⅹ	佐藤 隆	1	10	1	1

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、いずれも「時限のみ」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。

内容を確認し「登録」をクリック

全て入力が終わったら「確認」をクリック

▼登録した授業を取り消す

取り消す授業の「コード」を消去するか  
 もしくは、「取消」にチェックし「確認」をクリック

取り消した授業の空欄を確認し、「登録」をクリック

▼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

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

内容を確認し「登録」をクリック

内容を確認し「登録」をクリック

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

内容を確認し「登録」をクリック

登録した授業が取り消されます

内容を確認し「登録」をクリック

入力された授業が登録されます

▼履修の確認

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

登録・修得単位数が  
画面で確認できます

「修得単位数」をクリック

▼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

※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

「印刷」をクリック ※「キャンセル」で中止

成績が画面で確認できます。

※「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。

※卒業要件は加味されていませんので注意してください。

「修得単位確認」をクリック

成績通知書

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

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

- 学部 1 年次生・医学科 2 年次生 共通教育窓口 TEL: 0263-37-2976、0263-37-2867
- 高年次生・大学院生 各学部(研究科)学務係
- キャンパス情報システム全般に関して 学務課 TEL: 0263-37-2194

## ◆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や、早期修了の可能性も高まる。

### 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"> <li>・研究科に進学を希望する者又は進学が内定しているもの</li> <li>・申請時点における通算GPA値が「2.40」以上の者</li> <li>・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</li> </ul>
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"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・1ヵ月以内に、許可されなかった場合のみ、掲示にて通知する。</li> <li>・履修許可者には、先取り履修のアカウントと出席カードを配付する。このアカウントは、先取り履修の成績を確認するのに必要になる（後述）。前期申請者は後期も引続き使用する。通常アカウント同様、厳重に取り扱うこと。</li> <li>・履修申請が可能な科目数は、<u>前期・後期あわせて「10単位」</u>までである。</li> </ul>
履修	<ul style="list-style-type: none"> <li>・通常の授業と同様に授業を履修すること。ただし、出席確認システムの使用は、学務係で配布する「出席カード」を使用すること。</li> </ul>
成績	<ul style="list-style-type: none"> <li>・先取り履修の科目の成績は、通常の履修科目と同様の日程で成績が開示される。配付した先取り履修生のアカウントを使用して、キャンパス情報システムから成績を確認すること。</li> <li>※成績通知書・証明書等の発行はできない（自動発行機・窓口ともに）。</li> </ul>

※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"> <li>・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）</li> <li>※既修得単位としての認定は10単位までである。</li> <li>※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。</li> </ul>
---------------------	--

## ◆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に基づく、特別聴講学生の出願を希望する場合は、学務係で手続きすること。詳細は掲示する。

## ◆9月卒業の申請ほか

9月卒業(修了)	学務係へ要申請	希望者（前期履修科目の修得や論文提出等により、卒業要件を満たす者）は学務係へ申請すること。申請期限等の詳細は掲示する。
10月進級	（申請不要）	在学年数や単位修得により、進級要件を満たす者。判定結果は9月上旬に掲示する。
休学・退学	学務係へ要申請	希望者は、1ヵ月前までに学務係へ申請をすること。



## ◆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、原則として通常の講義時間帯と同じです。(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) 遅刻者の入室は試験開始から30分以内に限り認める。また、試験開始から30分以内の退室は認めない。
- (4) 試験での不正行為は、信州大学学則等により訓告又は停学処分(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。
- (5) 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。
- (6) 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。
- (7) 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。
- (8) 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。
- (9) 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。
- (10) 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。

試験時の不正行為は、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る。進級・卒業が少なくとも1年延期される。

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。			

※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。

## ◆成績確認(キャンパス情報システム:WEB)

- (1) 成績開示日は、学年暦に記載してある。
- (2) 成績確認は、Web上で行う。また、証明書自動発行機では「成績通知書」が出力できる。
- (3) 成績に疑義のある場合  
納得できない理由を、根拠(シラバスの記載と違う評価である等)を持って、授業担当教員に相談すること。
- (4) 成績開示日後に、保証人宛へ成績通知書を送付する。(学部学生)

その他 卒業・卒業見込み証明書について

卒業見込み証明書は、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「可」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。毎日登下校の際には必ず確認すること。  
（キャンパス情報システムには掲載していない情報も全て掲示される）  
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ある。

## ◆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、入学時に配布された「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。  
（学内掲示板に掲示される情報が全てキャンパス情報システムに掲載されるわけではないので注意）

### 利用できる場所

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

### 利用方法

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

### キャンパス情報システムでできる主なこと

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

学生生活 情報	授業料免除・奨学金情報
	健康診断結果
各種 お知らせ	大学からのお知らせ
	アルバイト情報
	イベント・セミナー情報

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。

## ◆出席確認システム

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。

### 学生証

学内では**学生証を常に携帯**し、カード（ICチップ等）が壊れないよう取り扱いには注意すること。  
（折り曲げ、静電気に注意）  
紛失・破損した場合は、学務係で再発行の手続きをすること。（再発行手数料1,300円）  
有効期限の延長（留年等）や改姓等の場合も学務係で手続きすること。（無料）

# ◆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)

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）

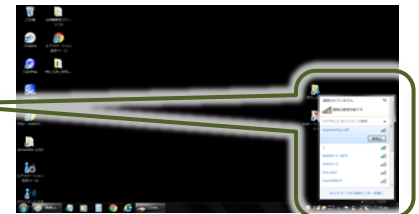
インターネットブラウザで標記URLに接続



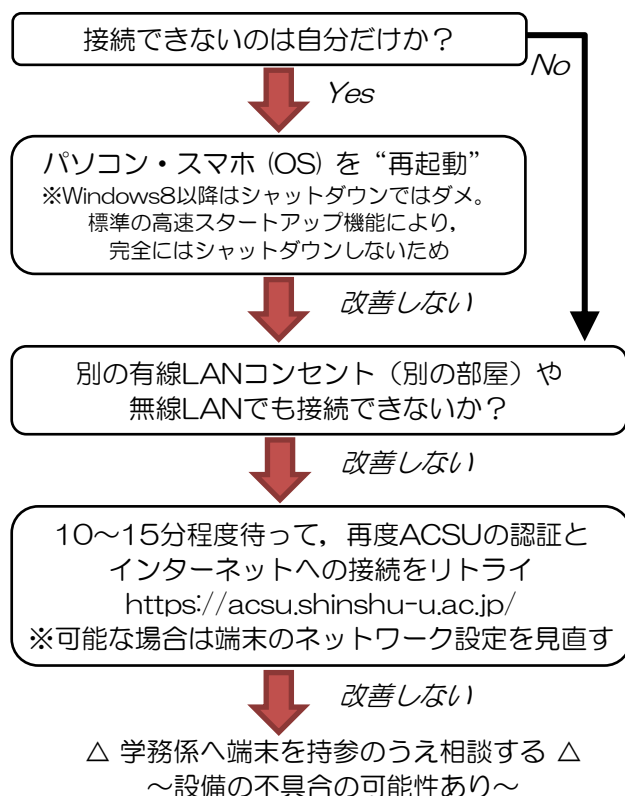
※接続が切れた場合は再度ログインする

## 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。その場合は別の端末を使用してみる
- ・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。

# 学生生活案内（長野工学キャンパス編）

## ◆キャンパスマナー等（マナー違反者は懲戒の対象となり得るので注意）

- ・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ロックを心がける。
- ・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。
- ・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。
- ・愛煙家には直ちに禁煙を勧める。**キャンパス内は禁煙**であり、キャンパス外の道路等も、市の条例により年々厳しくなっている。吸殻のポイ捨て等はおもてのほかである。
- ・長野市民としての決まりを守る。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。

## ◆証明書の発行

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)	◇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	交付日の 3日前まで	◇各種 英文証明書（交付に1週間以上かかる） ◇通学証明書 ◇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） ①「証明書交付願」により申請すること。 ②申込3日後(土日祝日除く)に学生証持参のうえ受取に来ること。

## ◆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円を添えて学務係に申請すること。
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。

- ・住所や電話番号の変更があった場合は、キャンパス情報システムで手続きすること。ただし、改姓や保証人変更等の場合は学務係へ申し出ること。
- ・学内での落とし物や忘れ物で学務係に届けられた物は、学務係前「落とし物BOX」に保管（現金や携帯電話等の貴重品は学務係室内に保管）する。保管期間は約3カ月とする。

## ◆保健室・学生相談

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、心が疲れたときに気軽に相談すること。相談内容に応じて、一緒に考えたり専門スタッフや窓口を紹介する等、解決に向けた支援をする。どこに相談してよいか分からない場合は、学務係へ問い合わせること。

### ★勉学上の悩みに関する相談

所属学科の担当教員、ラーニングアドバイザー、学務係等に相談すること。

### ★メンタルヘルス相談（保健室）

学生生活を送るにあたって、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る。保健室へ問い合わせること。

### ★ハラスメント（嫌がらせ）等の相談

イコール・パートナーシップ委員会、学生相談センター、学務係等に相談すること。

※悪徳商法・しつこい勧誘・SNSの誹謗中傷・・・困ったことがあれば、一人で悩まずに相談すること。

## ◆就職支援

C7棟(売店側)2階に就職支援室があり、専任スタッフが相談に応じる。

求人情報、就職相談の日程ほか、就職情報について就職支援室ホームページに掲載している。

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

# 開設科目一覧表

## 学部

### ●16 T以降カリキュラム P11～

- ・ 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

### ●15 T以前カリキュラム P31～

- ・ 専門科目＜学科別＞
- ・ 教職関係科目

## 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	水	2	C3	301	電情2
51004103	線形代数学Ⅱ	2		大野 博道	2	前期	木	4	C3	100	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		岡本 葵	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(中級)	2		カワモト ボーリン	2	前期	木	4	W5	21	物化1
21013240	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級)	2		ハイトウ ムカダム	2	前期	月	3	W5	23	物化2
21013241	アカデミック・イングリッシュⅠ(中級)	2		寺沢 才紀	2	前期	木	4	W2	101	物化3
21013242	アカデミック・イングリッシュⅠ(中級)	2		寺沢 才紀	2	前期	月	3	W2	101	電情1
21013243	アカデミック・イングリッシュⅠ(中級)	2		ハイトウ ムカダム	2	前期	火	2	W5	23	電情2
21013244	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級)	2		コリガン スティーブン	2	前期	火	2	W7	105	電情3
21013245	アカデミック・イングリッシュⅠ(中級)	2		カワモト ボーリン	2	前期	木	3	W5	21	電情4
21013246	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級)	2		コリガン スティーブン	2	前期	木	3	W7	105	電情5
21013247	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級)	2		寺沢 才紀	2	前期	木	3	W2	101	電情6
21013248	アカデミック・イングリッシュⅠ(中級)	2		コリガン スティーブン	2	前期	火	3	W7	105	水土1
21013249	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級)	2		ハイトウ ムカダム	2	前期	火	3	W5	23	水土2
21013250	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級)	2		ハイトウ ムカダム	2	前期	月	4	W5	23	機1
21013251	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級)	2		コリガン スティーブン	2	前期	木	1	W7	105	機2
21013252	アカデミック・イングリッシュⅠ(中級)	2		カワモト ボーリン	2	前期	木	2	W5	21	機3
21013253	アカデミック・イングリッシュⅠ(中級)	2		コリガン スティーブン	2	前期	木	2	W7	105	機4
21013254	アカデミック・イングリッシュⅠ(中級)	2		ハイトウ ムカダム	2	前期	火	1	W5	23	建1
21013255	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級)	2		コリガン スティーブン	2	前期	火	1	W7	105	建2
21014238	アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	2		ハイトウ ムカダム	2	後期	月	5	W5	23	物化1
21014239	アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	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(中級)	2		寺沢 才紀	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(中級)	2		寺沢 才紀	2	後期	月	3	W2	101	電情1
21014242	アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	2		カワモト ボーリン	2	後期	月	3	W5	21	電情2
21014243	アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	2		ハイトウ ムカダム	2	後期	月	3	W5	23	電情3
21014244	アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	2		コリガン スティーブン	2	後期	月	3	W7	105	電情4
21014245	アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	2		コリガン スティーブン	2	後期	月	4	W7	105	電情5
21014246	アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	2		寺沢 才紀	2	後期	月	4	W2	101	電情6
21014247	アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	2		コリガン スティーブン	2	後期	月	2	W7	105	水土1
21014248	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級)	2		カワモト ボーリン	2	後期	月	2	W5	21	水土2
21014249	アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	2		ハイトウ ムカダム	2	後期	月	4	W5	23	機1
21014250	アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	2		コリガン スティーブン	2	後期	月	5	W7	105	機2
21014251	アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	2		カワモト ボーリン	2	後期	火	1	W5	21	機3
21014252	アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	2		ジェイソン アンドリュース	2	後期	火	1	W2	601	機4
21014253	アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	2		ハイトウ ムカダム	2	後期	月	2	W5	23	建1
21014254	アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	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 (1単位 x 4科目) 学科別の履修順**

後期は月曜1限で

学生所属 (教室)		【前期】金曜5時限		【後期】月曜1時限	
		前半8週	後半8週	前半8週	後半8週
物質化学科 (C3-103教室)	2年必修	T9004200 機械システム概論 亀山 正樹 他 C3-103	T9005201 建築・デザイン概論 梅干野成央 他 C3-103	T9002202 電子情報システム概論 番場 教子 他 C3-103	T9003203 水環境・土木工学概論 林 卓哉 他 C3-103
電子情報システム工学科 (W2-101教室)	2年必修	T9003200 水環境・土木工学概論 林 卓哉 他 W2-101	T9004201 機械システム概論 亀山 正樹 他 W2-101	T9005202 建築・デザイン概論 梅干野成央 他 W2-101	T9001203 物質化学概論 是津 信行 他 W2-101
水環境・土木工学科 (C3-301教室)	2年必修	T9002200 電子情報システム概論 番場 教子 他 C3-301	T9001201 物質化学概論 是津 信行 他 C3-301	T9004202 機械システム概論 亀山 正樹 他 C3-301	T9005203 建築・デザイン概論 梅干野成央 他 C3-301
機械システム工学科 (C3-102教室)	2年必修	T9005200 建築・デザイン概論 梅干野成央 他 C3-102	T9003201 水環境・土木工学概論 林 卓哉 他 C3-102	T9001202 物質化学概論 是津 信行 他 C3-102	T9002203 電子情報システム概論 番場 教子 他 C3-102
建築学科 (C3-100教室)	2年必修	T9001200 物質化学概論 是津 信行 他 C3-100	T9002201 電子情報システム概論 番場 教子 他 C3-100	T9003202 水環境・土木工学概論 林 卓哉 他 C3-100	T9004203 機械システム概論 亀山 正樹 他 C3-100

※3年生の再履修者で、当該科目が技術者倫理(3年必修)と時間割が重複する場合は、他学科クラスの時間で履修すること。

**【学部3年必修】 技術者倫理 (1単位) 学科別のクラス分け (時間割振)**

後期は月曜1限で

科目名 (教室)		【前期】金曜5時限		【後期】月曜1時限	
		前半8週	後半8週	前半8週	後半8週
技術者倫理 (C3-200教室)	3年必修	T0001310 水環境・土木工学科 建築学科 中村 博雄(非)	T0001320 電子情報システム工学科 中村 博雄(非)	T0001330 機械システム工学科 鬼頭 葉子(非)	T0001340 物質化学科 鬼頭 葉子(非)

※同じ年度内に、他学科クラスを重複して履修することは不可。

## 物質化学科(16T以降カリキュラム)

16T以降カリキュラム対象科目として本年度開講しない科目は灰色に表示されています。

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	100	学部共通科目							
T0003200	現代天文学		2	藤田 あき美	2~4	後期	火	5	C3	203	学部共通科目							
T0004400	経営工学		2	松岡 浩仁	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	榑 和彦 他	2~4	前期	月	5	C3	100	学部共通科目							
T0009200	地域環境演習Ⅱ		1	榑 和彦 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	100	学部共通科目							
	環境政策概論		2								本年度休講							
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 他	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		岡本 葵	2	後期	火	1	C3	102								
T1003110	物質化学入門	2		是津 信行 他	1	後期	水	4	松本	共71								
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		是津 信行	3	後期	火	2	C3	300								
T1013300	高分子化学	2		清野 竜太郎	3	前期	水	2	C3	100								
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		篠原 直行	3	前期	月	3	C3	301								
T1016200	物理化学実験	1		錦織 広昌 他	2	後期	金	3-4前	W7	206	Aクラス：T1016200							
W7									306									
W5									21									
W5									23									
T1016201							火	3-4前	W7	206	Bクラス：T1016201							
W7									306									
W5									21									
W5									23									
T1017200	物理化学演習	1		鈴木(孝)・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	火	3-4	W2	401・403	Aクラス：T1018300							
金							3-4	W2	401・403									
T1018310													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	101								
T1020200	無機化学実験	1		樽田 誠一 他	2	後期	火	3-4前	W2	401	Aクラス：T1020200							
3-4前								W2	402									
T1020201														金	3-4前	W2	401	Bクラス：T1020201
3-4前														W2	402			
T1021300	無機化学演習	1		樽田 誠一 他	3	前期	木	2	W5	23								
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							
T1022201							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）

16T以降カリキュラム対象科目として本年度開講しない科目は灰色に表示されています。

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								
T1024300	生物化学実験	1		天野 良彦 他	3	前期	火	3-4	W7	306	
							金	3-4	W7	306	
							火	3-4	W2	401	
							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		是津 信行	3	後期	水	4	C3	102	
T0057200	物理学実験	1		榮岩 哲二 他	2~4	前期	月	4-5前	W4	共通実験室 (1)	Aクラス
2~4					前期	木	4-5前	W4	共通実験室 (1)	Bクラス	
2~4					後期	月	4-5前	W4	共通実験室 (1)	Cクラス	
T1031300	化学英語		2	鈴木 孝臣 他	3	後期	木	1	W5	21	
T0055200	電磁気学		2	川原 琢也	2	前期	月	2	C3	102	
T0054200	確率・統計		2	山崎 基弘(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	-	-	
T1036200	学外特別講義Ⅱ		2	学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	
T1037200	学外特別実習		1	学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	
T1038200	基礎物理学Ⅰ		2	中村 正行	2	後期	水	1	C3	100	卒業要件外（教職）
T1039200	基礎物理学Ⅱ		2	中村 正行	2	前期	水	1	C3	100	卒業要件外（教職）
T0Q01900	生物学実験		1		2~4						卒業要件外（教職），本年度休講
T0Q02900	地学実験		1		2~4						卒業要件外（教職），本年度休講
T1A01300	無機材料化学		2●	山口 朋浩	3	前期	木	1	W5	23	
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	前期	木	4	C3	300	
T1AB4300	触媒化学		2●/▲	岡田 友彦	3	後期	金	2	W5	23	
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▲	菅 博幸 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	100	
T1C05300	反応工学		2★	岡田 友彦 他	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	
T0012400	先鋭研究特別講義		2		4						学部共通科目。本年度休講
T1027400	物質化学演習	2			4						本年度休講
T1028400	プレゼンテーション演習	2			4						本年度休講
T1029400	卒業研究	10			4						本年度休講

●：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

## 電子情報システム工学科(16T以降カリキュラム)

16T以降カリキュラム対象科目として本年度開講しない科目は灰色に表示されています。

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	100	学部共通科目
T0003200	現代天文学		2	藤田 あき美	2~4	後期	火	5	C3	203	学部共通科目
T0004400	経営工学		2	松岡 浩仁	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	榑 和彦 他	2~4	前期	月	5	C3	100	学部共通科目
T0009200	地域環境演習Ⅱ		1	榑 和彦 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	100	学部共通科目
	環境政策概論		2								本年度休講
T0013201	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
T0014201	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 他	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】
T2001110	基礎数学	2		田久 修	1	前期	火	3	松本	共42	
T2001111	基礎数学	2		田久 修	1	前期	火	4	松本	共43	
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	3	松本	共43	
T2003110	基礎電気電子回路	2		番場・曾根原	1	後期	火	3	松本	共42	
T2003111	基礎電気電子回路	2		番場・曾根原	1	後期	火	4	松本	共43	
T2004110	プログラミング言語Ⅰ	2		新村 正明 他	1	後期	火	4	松本	共42	
T2004111	プログラミング言語Ⅰ	2		新村 正明 他	1	後期	火	3	松本	共43	
T2005200	基礎論理回路	2		上口 光	2	前期	月	2	W2	101	
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	
T0056200	解析力学		2	榮岩 哲二	2	後期	水	3	C3	103	
T0053310	応用数学Ⅲ		2	前田 善文(非)	2	後期	木	2	C3	102	<電情1>
T0053311	応用数学Ⅲ		2	前田 善文(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 テービッド	3	後期	月	3	C3	301	
T0057200	物理学実験	1		榮岩 哲二 他	2~4	前期	月	4-5前	W4	共通実験室(1)	Aクラス
T0057201					2~4	前期	木	4-5前	W4	共通実験室(1)	Bクラス
T0057202					2~4	後期	月	4-5前	W4	共通実験室(1)	Cクラス
T2013300	電子情報職業論		2	齊藤 保典	2	前期	金	4	W2	101	旧カリ対象科目情報職業論と同時開講
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	師玉 康成 他	2	後期	火	1	C3	301	
T2020300	数理論理		2	師玉 康成 他	3	前期	火	1	C3	301	
T2021300	画像処理	3		丸山 稔 他	3	前期	火	3	W1	115	
					3	前期	水	1	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	ト 穎剛	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 勉 他	3	前期	水	3	C3	300	



## 電子情報システム工学科(16T以降カリキュラム)

16T以降カリキュラム対象科目として本年度開講しない科目は灰色に表示されています。

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								
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	ト 穎剛	3	後期	木	4	C3	103	
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	
T2043200	解析学		2	笹森 文仁	2	前期	木	5	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	半田 志郎	3	後期	金	2	W2	101	
T2046300	符号理論		2	白井 啓一郎 他	3	後期	水	2	W1	115	
T2047300	最適化		3	AGUIRRE HERNAN	3	後期	火	1-2	C3	202	
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	W1	215	
						後期	水	2	W1	215	
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	
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	
T2014200	学外特別講義Ⅰ		2	学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	
T2015200	学外特別講義Ⅱ		2	学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	
T2016200	学外特別実習Ⅰ		2	学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	
T2017200	学外特別実習Ⅱ		2	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・曾根原	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	C3	301	
						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	水	2	C3	300	<電情1>
T0051202	応用数学Ⅰ		2▲	河邊 淳	2	前期	金	1	C3	103	<電情2>
T0052201	応用数学Ⅱ		2▲	岡本 葵	2	前期	金	1	C3	203	<電情1>
T0052202	応用数学Ⅱ		2▲	岡本 葵	2	前期	木	4	C3	103	<電情2>
T2A04200	電気回路Ⅱ		3●	MYO THAN HTAY 他	2	後期	火	1-2	C3	200	
T2A05200	電子回路Ⅰ		3●	宮地・曾根原	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	C3	301	<電情2>

## 電子情報システム工学科(16T以降カリキュラム)

16T以降カリキュラム対象科目として本年度開講しない科目は灰色に表示されています。

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								
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★	和崎 克己	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●	水野 勉	3	後期	金	2	W2	101	
T2A09300	電気電子実験Ⅱ		2●	ト 穎剛	3	後期	水	3-5	W5	23	
T2B05300	情報通信実験Ⅰ		2▲	AGUIRRE HERNAN	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▲	田中 清	3	前期	月	4-5	C3	203	
T0012400	先鋭研究特別講義		2		4						学部共通科目。本年度休講
T2008400	卒業研究	10			4						本年度休講
T2041400	電気電子設計製図		2		4						本年度休講
T2042400	電波法規		2		4						本年度休講
T2048400	数理決定論		2		4						本年度休講
T2049400	符号化技術概論		2		4						本年度休講
T2065400	データマイニング		2		4						本年度休講

●: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）

16T以降カリキュラム科目として本年度開講しない科目は灰色に表示されています。

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	100	学部共通科目
T0003200	現代天文学		2	藤田 あき美	2~4	後期	火	5	C3	203	学部共通科目
T0004400	経営工学		2	松岡 浩仁	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	榑 和彦 他	2~4	前期	月	5	C3	100	学部共通科目
T0009200	地域環境演習Ⅱ		1	榑 和彦 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	100	学部共通科目
	環境政策概論		2								本年度休講
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 他	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】
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	水	1	C3	300	
T3007200	土の力学演習	1		河村 隆	2	前期	火	1	C3	203	
T3008200	構造力学Ⅰ	2		大上 俊之	2	前期	火	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 他	2	後期	水	3	C3	300	
T3013300	総合演習	1		全教員	3	後期	水	5	C3	202	
T3014300	建設構造物設計製図Ⅰ	1		河村 隆 他	3	後期	金	3-4前	W2	403	
T3016200	水資源工学	2		林 卓哉	2	後期	火	3	E9	21	
T3017300	水処理工学	2		松本 明人 他	3	前期	金	1	C3	202	
T3018300	水保全工学	2		松本 明人	3	前期	木	1	C3	202	
T3019200	水環境化学	2		清野 竜太郎	2	前期	水	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		榮岩 哲二 他	2~4	前期	月	4-5前	W4	共通実験室(1)	Aクラス
T0057201					2~4	前期	木	4-5前	W4	共通実験室(1)	Bクラス
T0057202					2~4	後期	月	4-5前	W4	共通実験室(1)	Cクラス
T3022300	水文気象学	2		寒川 典昭	3	後期	金	1	C3	202	
T3023300	環境エネルギー工学	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	
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	3	前期	木	2	E9	21	
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	後期	火	3	C3	203	
T3031300	空間情報実習	1		大上 俊之 他	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)
T3038300	防災システム論	2		梅崎 健夫 他	3	後期	火	1	E9	21	
T3040300	地盤工学	2		梅崎 健夫	3	後期	水	4	C3	202	

## 水環境・土木工学科（16T以降カリキュラム）

16T以降カリキュラム科目として本年度開講しない科目は灰色に表示されています。

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								
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	大上 俊之	3	前期	金	4	C3	202	
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	
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	
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		2~4						卒業要件外（教職），本年度休講
T0Q02900	地学実験		1		2~4						卒業要件外（教職），本年度休講
T3A01200	水環境分析		2●	清野 竜太郎	2	後期	木	5	E9	21	
T3A02200	水資源分離材料科学		2●	林 卓哉 他	2	後期	火	4	E9	21	
T3A03300	水資源分離膜技術		2●	竹内 健司	3	前期	月	2	C3	202	
T3A04300	水環境実験		1●	林 卓哉 他	3	後期	月	3-4前	W8	107	
					3	後期	木	3-4前	W8	107	
T3B01200	地盤の力学		2▲	河村 隆	2	後期	火	1	C3	300	
T3B02200	構造力学Ⅱ		2▲	大上 俊之	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	E8	学生実験室	
					3	前期	火	3	E8	学生実験室	
T0012400	先鋭研究特別講義		2		4						学部共通科目。本年度休講
T3015400	卒業研究	10			4						本年度休講
T3026400	環境生態学		2		4						本年度休講
T3039400	建設構造物設計製図Ⅱ		1		4						本年度休講

▲：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)

16T以降カリキュラム科目として本年度開講しない科目は灰色に表示されています。

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	100	学部共通科目
T0003200	現代天文学		2	藤田 あき美	2~4	後期	火	5	C3	203	学部共通科目
T0004400	経営工学		2	松岡 浩仁	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	榊 和彦 他	2~4	前期	月	5	C3	100	学部共通科目
T0009200	地域環境演習Ⅱ		1	榊 和彦 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	100	学部共通科目
	環境政策概論		2								本年度休講
T0013203	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
T0014203	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	菅根原 誠 他	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】
T4001110	数学演習	1		千田 有一	1	前期後半	火	4-5	松本	共71	
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	月	2	松本	共61	
T4004200	機械設計製図Ⅱ	1		中山 昇 他	2	前期	火	3-4前	W2	501	
T4005200	機械設計製図Ⅲ	1		中山 昇 他	2	後期	火	3-4前	W2	501	
T4006110	ものづくりプロジェクト	2		亀山 正樹 他	1	前期前半	水	3-4	松本	共37	
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		山崎 公俊 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		亀山 正樹 他	3	後期	木	3-4	W2	303・403・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	
T0057200	物理学実験	1		榮岩 哲二 他	2~4	前期	月	4-5前	W4	共通実験室(1)	Aクラス
T0057201					2~4	前期	木	4-5前	W4	共通実験室(1)	Bクラス
T0057202					2~4	後期	月	4-5前	W4	共通実験室(1)	Cクラス
T0051204	応用数学Ⅰ		2	山崎 基弘(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	山崎 基弘(非)	3	前期	水	2	C3	103	
T0054204	確率・統計		2	山崎 基弘(非)	2	後期	水	3	C3	102	
T0056202	解析力学		2	澤田 圭司	2	前期	水	2	C3	102	
T0055220	電磁気学		2	澤田 圭司	3	後期	火	3	C3	103	
T4020130	工業力学		2	酒井 悟	1	後期前半	水	4-5	松本	共61	
T4021200	工業数学Ⅰ		2	千田 有一 他	2	後期	月	3	C3	102	
T4022300	工業数学Ⅱ		2	松中 大介 他	3	前期	月	1後-2	C3	103	
T4023130	材料力学Ⅰ		2	中村 正行	1	後期	水	3	松本	共61	
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)	3	前期前半	月	3	C3	100(A) 101(B)	Aクラス：T4026300 Bクラス：T4026310
T4026310				鈴木 康祐(B)			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	
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	
T4030130	機構学		2	深田 茂生	1	後期	水	2	松本	共61	

## 機械システム工学科（16T以降カリキュラム）

16T以降カリキュラム科目として本年度開講しない科目は灰色に表示されています。

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								
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	木	1	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	300	
T4035200	機械力学Ⅱ		2	亀山 正樹	2	後期後半	火	2	C3	102	
							金	2	C3	102	
T4036200	熱力学Ⅱ		2	吉田 尚史	2	後期後半	月	2	C3	103	
							木	2	C3	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				吉野 正人(B)			木	3		101(B)	
T4038300	制御工学Ⅱ		2	酒井 悟	3	前期後半	火	1	C3	103	
							金	2	C3	103	
T4039300	光工学		2	中村 正行	3	前期	水	1	C3	100	
T4040300	メカトロニクス		2	深田 茂生	3	後期	月	3	C3	103	
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	金	4	C3	103	
T4043200	材料力学演習		1◆	中村 正行他	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	水	1後-2	C3 W7	202/203 105	◆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	月	2	C3	102・301	◆5科目のうち3科目以上選択必修
T4048300	工業技術英語		2	松原 雅春	3	通年	集中	不定期	-	-	
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	西村 正臣 他	3	前期	金	3	C3	103	
T4054300	植物系材料		2	北澤 君義	3	後期	金	2	C3	103	
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	3	後期	火	2	C3	103	
T4059300	熱流体数値計算法		2	吉野 正人	3	後期	金	3	C3	103	
T4061300	流体機械		2	松原 雅春	3	後期前半	月	4-5	C3	103	
T4062300	伝熱工学		2	杉岡 秀行	3	後期	火	1	C3	103	
T4063300	ロボット工学		2	酒井 悟	3	後期	木	2	C3	100	
T4066300	人工知能理論		2	山崎 公俊	3	後期	水	3	C3	100	
T4068200	学外特別講義Ⅰ		2	学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	
T4069200	学外特別講義Ⅱ		2	学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	
T4070200	学外特別実習Ⅰ		1	学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	
T4071200	学外特別実習Ⅱ		1	学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	
T0001900	生物学実験		1		2~4						卒業要件外（教職），本年度休講
T0002900	地学実験		1		2~4						卒業要件外（教職），本年度休講
T0012400	先鋭研究特別講義		2		4						学部共通科目。本年度休講
T4012400	卒業研究	10			4						本年度休講
T4052400	最適設計学		2		4						本年度休講
T4053400	材料強度学		2		4						本年度休講
T4055400	機械構造振動学		2		4						本年度休講
T4058400	自然エネルギー利用学		2		4						本年度休講
T4060400	環境シミュレーション工学		2		4						本年度休講
T4064300	精密知能機械制御学		2		4						本年度休講
T4065400	知的計測工学		2		4						本年度休講
T4067400	最適化理論		2		4						本年度休講

「◆」を付した科目は選択必修



## 建築学科(16T以降カリキュラム)

16T以降カリキュラム科目として本年度開講しない科目は灰色に表示されています。

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	100	学部共通科目
T0003200	現代天文学		2	藤田 あき美	2~4	後期	火	5	C3	203	学部共通科目
T0004400	経営工学		2	松岡 浩仁	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	榊 和彦 他	2~4	前期	月	5	C3	100	学部共通科目
T0009200	地域環境演習Ⅱ		1	榊 和彦 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	100	学部共通科目
	環境政策概論		2								本年度休講
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 他	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	
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		高木 直樹 他	2	前期	金	2	C3	101	
T5007200	建築環境工学Ⅱ	2		岩井 一博	2	後期	火	2	W5	21	
T5008300	建築設備Ⅰ	2		李 時桓	3	前期	火	2	C3	301	
T5009300	建築設備Ⅱ	2		中谷 岳史	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	水	1	C3	200	
T5013200	建築構造力学Ⅰ演習	1		遠藤 洋平	2	前期	金	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	1	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		高村 秀紀 他	1	前期後半	水	3-4	松本	共28	
T5020110	設計基礎Ⅱ	2		松田 昌洋 他	1	後期	水	3	松本	共28	
T5021110	設計基礎演習	1		松田 昌洋 他	1	後期	水	4	松本	共28	
T5022200	建築・デザイン工学設計製図Ⅰ	2		高木 直樹 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	
T0057200	物理学実験	1		榮岩 哲二 他	2~4	前期	月	4-5前	W4	共通実験室(1)	Aクラス
T0057201					2~4	前期	木	4-5前	W4	共通実験室(1)	Bクラス
T0057202					2~4	後期	月	4-5前	W4	共通実験室(1)	C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
T0053303	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
T5032200	建築施工	2			2	-	-	-	-	-	◆隔年開講※本年度休講
T5033200	建築法規	1		水崎 祐一(非)	2~3	後期	月	4	C3	301	◆隔年開講
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）

16T以降カリキュラム科目として本年度開講しない科目は灰色に表示されています。

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●	高木 直樹 他	3	前期	金	3-4前	C5	202	
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	後期	火	3-4前	C5	構実	
T5A04300	都市計画史		2●	佐倉 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	
T5B03300	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	後期	金	1	C3	100	
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▲	高木 直樹	3	後期	水	3	C3	203	
T5B10300	デザイン心理		2▲	柳瀬 亮太	3	後期	金	2	C3	100	
T0012400	先鋭研究特別講義		2		4						学部共通科目。本年度休講
T5024400	卒業研究	10			4						本年度休講
T5034400	建築・デザイン工学設計製図Ⅲ		2		4						本年度休講

「●」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「共通教育履修案内」及び掲示を参照すること。

区分	履修登録コード	授 業 科 目	単位数			担当教員	松本	対象学年・開設学期				曜日	時限	教室	備 考		
			必修	選択必修	選択			1年	2年	3年	4年				対象カリ		
教職に関する科目	-	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				○	○				-	-	-			
	-	発達障害の理解と支援	1				○			○		-	-	-	15T以前		
	-	特別支援教育の理論	1				○			○		-	-	-	15T以前		
	-	発達心理学概論			1		○	○	○	○	○	-	-	-			
	-	障害の理解と支援			2		○	○	○	○	○	-	-	-			
	-	教育法学概論			2		○	○	○	○		-	-	-			
	-	教育経営学概論			2		○	○	○	○	○	-	-	-		※本年度休講	
	-	教育行政学概論			2		○	○	○	○	○	-	-	-		※本年度休講	
	-	教育社会学概論			2		○	○	○	○	○	-	-	-			
	-	教育課程の編成法	1				○	○				-	-	-			
		工業科指導法			(4)											※本年度休講：（注1）	
		<b>T0Q05901</b>	数学科指導法Ⅰ	2			西牧 守（非2）			前期		木	2	W1-215			
		<b>T0Q05903</b>	数学科指導法Ⅱ	2			西牧 守（非2）			後期		月	5	W1-215			
		<b>T0Q09900</b>	数学科指導法特論	2			宮崎 樹夫 西牧 守（非2）			後期		別途連絡	別途連絡	-			
		<b>T0Q07900</b>	数学科指導法演習Ⅰ	1			西牧 守（非2）			前期前半		水	3	W1-115			
		<b>T0Q08900</b>	数学科指導法演習Ⅱ	1			西牧 守（非2）			前期後半		水	3	W1-115			
		<b>T0Q10900</b>	情報科指導法	4			香山 瑞恵 新村 正明			前期		金	1-2	W1-215			
		<b>T0Q11900</b>	理科指導法Ⅰ	2			小松 寅雄（非2）			前期		火	5	C3-101	12T以降		
		<b>T0Q12900</b>	理科指導法Ⅱ	2			中村 正行			後期		火	5	W2-401 W2-403	12T以降		
		<b>T0Q13900</b>	理科指導法特論	4			中村正行 錦織広昌 小松寅雄（非2）			通年		（前期）火 （後期）木	5	W2-403	12T以降		
		<b>Q4200900</b>	道徳教育の理論と実践	2			河野 桃子（非2）			前期		木	5	C3-102		中免のみ必修	
		<b>Q4300902</b>	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			
		<b>Q4400903</b>	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「メディアリテラシー概論（メディアと教育）」
		<b>Q4402902</b>	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	-			
		<b>Q4500902</b>	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			
		-	キャリア教育の理論と実践			2		○	○	○	○	○	-	-	-		
		-	教育相談の理論と実践	2				○	○				-	-	-		
	-	教育相談特論			2		○		○	○	○	-	-	-		※本年度休講	
	-	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		
	-	中等基礎教育実習	4			（指導教員）				通年	集中	不定期	-		中免のみ		
	-	高等学校教育実習	2			（指導教員）				通年	集中	不定期	-				
	-	教職実践演習（中・高）	2			中村 正行 香山 瑞恵 他				後期	水	5	C3-100				

に教 関科 す又 るは 科 目 職	-	現代社会と子どもの学習			2		○	○	○	○	○	-	-	-		※本年度休講
	-	ノーマライゼーションとバリアフリー			2		○	○	○	○	○	-	-	-		※本年度休講
	-	コミュニケーションの障害と学習			2		○	○	○	○	○	-	-	-		
	-	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

教科	<b>T0Q03900</b>	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、「教職に関する科目」の単位数の全部又は一部の数の単位は、工業の「教科に関する科目」の単位で、これを替えることができます。

したがって、各課程において卒業に必要な単位を修得し（学士の学位）、例えば「教科に関する科目」60単位（20+24+16）及び「施行規則第66条の6に定められた科目」8～11単位を満たすことにより、「工業」の免許状を取得することができます。ただし、教科に関する科目として、「職業指導」（4単位）は必修科目です。詳細は教職ガイダンス配付時の資料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				
-	生涯学習概論	2		○	○				-	-	-	
-	博物館概論	2		○	○				-	-	-	
TOH03910	博物館経営論	2	未定			○	○		通年不定	-	-	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）
TOH06910	博物館展示論	2	福島 正樹(非2)			○	○		前期集中	-	-	西暦偶数年度開講。日程は後日掲示
-	博物館教育論	2		○	○				-	-	-	
-	博物館情報・メディア論	2		○	○				-	-	-	
TOH09910	博物館実習Ⅰ	1	梅干野 成央				○		通年不定	-	-	
-	博物館実習Ⅱ	1						○	-	-	-	本年度休講（工学キャンパス）
-	博物館実習Ⅲ	1						○	-	-	-	本年度休講（工学キャンパス）

注 意

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



## ＜学部＞●15T以前カリキュラム (4年対象科目のみ掲載)

- ※1～3年対象科目は、別途「新旧カリキュラム変換表（読替表）」をもとに、16T以降カリキュラムに記載の授業時間割で履修計画をたてること。  
 ※変換表（読替表）は、信州大学工学部ホームページ、又は、学務係窓口で閲覧すること。

### 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	*****	機械システム工学科 (機械)	T1***
学部共通科目	T00**	電気電子工学科 (電電)	T2***
教職科目	Q****	土木工学科 (土木)	T3***
	TQ***	建築学科 (建築)	T7***
		物質工学科 (物工)	T4***
		情報工学科 (情報)	T5***
		環境機能工学科 (環工)	T6***



## 平成30年度開設科目一覧

## 機械システム工学科（15T以前カリキュラム）

履修登録コード	授 業 題 目 (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									
T1400	卒業研究	10		学科長	4	通年不定	別途連絡	別途連絡	-	-		
T1401	卒業研究ゼミナール	2		学科長	4	通年不定	別途連絡	別途連絡	-	-		
T1412	学外特別講義Ⅰ		2	学務委員	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-		
T1413	学外特別講義Ⅱ		2	学務委員	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-		
T1410	学外特別実習Ⅰ		1	学務委員	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-		
T1411	学外特別実習Ⅱ		1	学務委員	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-		
T1414	特別課外活動Ⅰ		1	学務委員	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-		卒業要件外
T1415	特別課外活動Ⅱ		1	学務委員	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-		卒業要件外
T0010	量子物理		2	榮岩 哲二	2~4	前期	火	5	C3	100	学部共通科目	
T002A	物理学実験		1	榮岩 哲二 他	2~4	前期	月	4-5前	W4	共通実験室(1)	学部共通科目	Aクラス
T002B		2~4			前期	木	4-5前	W4	共通実験室(1)	学部共通科目	Bクラス	
T002C		2~4			後期	月	4-5前	W4	共通実験室(1)	学部共通科目	Cクラス	
T0100	現代天文学		2	藤田 あき美	2~4	後期	火	5	C3	203	学部共通科目	
T0030	経営工学		2	松岡 浩仁	4	前期	水	2	W2	101	学部共通科目	3年留年者履修可
T0040	現代技術論		2	高田 圭(非) 他	4	後期	火	5	C3	101	学部共通科目	3年留年者履修可
T0070	地域環境演習Ⅰ		1	榊 和彦 他	2~4	前期	月	5	C3	100	学部共通科目	10T以前は「地域環境演習」に科目変更
T0071	地域環境演習Ⅱ		1	榊 和彦 他	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-	学部共通科目	
T0080	環境内部監査実務		2	北澤 君義	2~4	前期	月	4	C3	100	学部共通科目	

## 平成30年度開設科目一覧

## 電気電子工学科（15T以前カリキュラム）

履修登録コード	授 業 題 目 (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									
T2326	有線通信		2	轟 一郎(非)	3~4	後期	火	2	E3	307		
	電波法規		2									※本年度休講
T2328	アルゴリズム概論		2	田久 修	4	前期	水	3	E3	307		
T2400	卒業研究	10		学科長	4	通年不定	別途連絡	別途連絡	-	-		
T2401	電気電子設計製図		2	西新 幹彦	4	前期	金	3-4	C3	300		
T2403	電気応用		2	林 卓哉	4	前期	金	1	W5	21		
T2404	電気法規		2	岩井 一智(非) 他	4	前期	水	5	C3	102		
T2323	電子デバイスⅡ		2	MYO THAN HTAY	4	前期	月	2	E3	307		
T2402	電力工学Ⅱ		2	佐藤 敏郎	4	前期	火	2	W5	21		
T2412	学外特別講義Ⅰ		2	副学務委員	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-		
T2413	学外特別講義Ⅱ		2	副学務委員	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-		
T0010	量子物理		2	榮岩 哲二	2~4	前期	火	5	C3	100	学部共通科目	
T002A	物理学実験		1	榮岩 哲二 他	2~4	前期	月	4-5前	W4	共通実験室(1)	学部共通科目	Aクラス
T002B		2~4			前期	木	4-5前	W4	共通実験室(1)	学部共通科目	Bクラス	
T002C		2~4			後期	月	4-5前	W4	共通実験室(1)	学部共通科目	Cクラス	
T0100	現代天文学		2	藤田 あき美	2~4	後期	火	5	C3	203	学部共通科目	
T0070	地域環境演習Ⅰ		1	榊 和彦 他	2~4	前期	月	5	C3	100	学部共通科目	10T以前は「地域環境演習」に読替
T0071	地域環境演習Ⅱ		1	榊 和彦 他	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-	学部共通科目	
T0080	環境内部監査実務		2	北澤 君義	2~4	前期	月	4	C3	100	学部共通科目	

平成30年度開設科目一覧

土木工学科（15T以前カリキュラム）

履修登録コード	授 業 題 目 (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									
T3401	建設構造物設計製図Ⅱ	1		近広 雄希	4	前期	火	3-4前	W2	601		
T3400	卒業研究	10		学科長	4	通年不定	別途連絡	別途連絡	-	-		
T3402	建設マネジメント		2	小山 茂 他	4	前期	木	2	E4	院実		
	コンクリート工学Ⅰ		2								※本年度休講	
	コンクリート工学Ⅱ		2								※本年度休講	
T3403	環境生態工学		2	松本 明人	4	前期	木	3	C3	202		
	地水環境工学Ⅱ		2								※本年度休講	
T3404	防災システム論		2	梅崎 健夫 他	4	後期	火	1	E9	21		
	地域計画		2								※本年度休講	
T3411	学外特別講義Ⅰ		2	学務委員	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-		
T3412	学外特別講義Ⅱ		2	学務委員	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-		
T3413	学外特別講義Ⅲ		2	学務委員	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-		
T3410	学外特別実習		2	学務委員	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-		
T3414	ボランティア特別実習Ⅰ		1	学務委員	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-	卒業要件外	
T3415	ボランティア特別実習Ⅱ		1	学務委員	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-	卒業要件外	
T0010	量子物理		2	榮岩 哲二	2~4	前期	火	5	C3	100	学部共通科目	
T002A	物理学実験		1	榮岩 哲二 他	2~4	前期	月	4-5前	W4	共通実験室(1)	学部共通科目	Aクラス
T002B		2~4			前期	木	4-5前	W4	共通実験室(1)	学部共通科目	Bクラス	
T002C		2~4			後期	月	4-5前	W4	共通実験室(1)	学部共通科目	Cクラス	
T0100	現代天文学		2	藤田 あき美	2~4	後期	火	5	C3	203	学部共通科目	
T0030	経営工学		2	松岡 浩仁	4	前期	水	2	W2	101	学部共通科目 3年留年者履修可	
T0040	現代技術論		2	高田 圭(非) 他	4	後期	火	5	C3	101	学部共通科目 3年留年者履修可	
T0070	地域環境演習Ⅰ		1	榊 和彦 他	2~4	前期	月	5	C3	100	学部共通科目 10T以前は「地域環境演習」に科目変更	
T0071	地域環境演習Ⅱ		1	榊 和彦 他	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-	学部共通科目	
T0080	環境内部監査実務		2	北澤 君義	2~4	前期	月	4	C3	100	学部共通科目	

平成30年度開設科目一覧

建築学科（15T以前カリキュラム）

履修登録コード	授 業 題 目 (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									
	基礎環境工学		2								※本年度休講	
	建築法規		1								◆隔年開講 ※本年度休講	
T7400	卒業研究	10		学科長	4	通年不定	別途連絡	別途連絡	-	-		
T7401	建築設計製図Ⅴ		2	寺内 美紀子 他	4	前期	水	3-5	W2 C5	601 製図室		
T7411	学外特別講義Ⅰ		2	学務委員	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-		
T7412	学外特別講義Ⅱ		2	学務委員	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-		
T7413	学外特別講義Ⅲ		2	学務委員	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-		
T7410	学外特別実習		1	学務委員	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-	卒業要件外	
T7414	ボランティア特別実習Ⅰ		1	学務委員	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-	卒業要件外	
T7415	ボランティア特別実習Ⅱ		1	学務委員	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-	卒業要件外	
T0010	量子物理		2	榮岩 哲二	2~4	前期	火	5	C3	100	学部共通科目	
T002A	物理学実験		1	榮岩 哲二 他	2~4	前期	月	4-5前	W4	共通実験室(1)	学部共通科目	Aクラス
T002B		2~4			前期	木	4-5前	W4	共通実験室(1)	学部共通科目	Bクラス	
T002C		2~4			後期	月	4-5前	W4	共通実験室(1)	学部共通科目	Cクラス	
T0100	現代天文学		2	藤田 あき美	2~4	後期	火	5	C3	203	学部共通科目	
T0030	経営工学		2	松岡 浩仁	4	前期	水	2	W2	101	学部共通科目 3年留年者履修可	
T0040	現代技術論		2	高田 圭(非) 他	4	後期	火	5	C3	101	学部共通科目 3年留年者履修可	
T0050	特許実務概論		2	岡村 隆志(非) 他	4	前期	金	4	C3	101	学部共通科目	
T0070	地域環境演習Ⅰ		1	榊 和彦 他	2~4	前期	月	5	C3	100	学部共通科目 10T以前は「地域環境演習」に科目変更	
T0071	地域環境演習Ⅱ		1	榊 和彦 他	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-	学部共通科目	
T0080	環境内部監査実務		2	北澤 君義	2~4	前期	月	4	C3	100	学部共通科目	

平成30年度開設科目一覧

物質工学科（15T以前カリキュラム）

履修登録コード	授 業 題 目 (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									
T4401	プレゼンテーション演習Ⅰ	1		学科長	4	通年不定	別途連絡	別途連絡	-	-		
T4402	プレゼンテーション演習Ⅱ	1			4	通年不定	別途連絡	別途連絡	-	-		
T4403	物質工学演習Ⅰ	1		学科長	4	通年不定	別途連絡	別途連絡	-	-		
T4404	物質工学演習Ⅱ	1			4	通年不定	別途連絡	別途連絡	-	-		
T4400	卒業研究	10		学科長	4	通年不定	別途連絡	別途連絡	-	-		
T4405	無機材料物性		2	樽田 誠一 他	4	前期	月	2	W7	206		
	化学工学Ⅱ		2								※本年度休講	
	物質工学特別講義Ⅰ		1								※本年度休講	
	物質工学特別講義Ⅱ		1								※本年度休講	
	物質技術論Ⅰ		1								※本年度休講	
	物質技術論Ⅱ		1								※本年度休講	
T4323	環境触媒化学		2	錦織 広昌	4	後期集中	別途連絡	別途連絡	別途連絡	別途連絡	(環工含む)	
T4411	学外特別講義Ⅰ		2	学務委員	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-		
T4412	学外特別講義Ⅱ		2	学務委員	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-		
T4410	学外特別実習		1	学務委員	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-		
T4413	ボランティア特別実習Ⅰ		1	学務委員	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-	卒業要件外	
T4414	ボランティア特別実習Ⅱ		1	学務委員	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-	卒業要件外	
T0010	量子物理		2	榮岩 哲二	2~4	前期	火	5	C3	100	学部共通科目	
T002A	物理学実験		1	榮岩 哲二 他	2~4	前期	月	4-5前	W4	共通実験室(1)	学部共通科目	Aクラス
T002B		2~4			前期	木	4-5前	W4	共通実験室(1)	学部共通科目	Bクラス	
T002C		2~4			後期	月	4-5前	W4	共通実験室(1)	学部共通科目	Cクラス	
T0100	現代天文学		2	藤田 あき美	2~4	後期	火	5	C3	203	学部共通科目	
T0030	経営工学		2	松岡 浩仁	4	前期	水	2	W2	101	学部共通科目 3年留年者履修可	
T0040	現代技術論		2	高田 圭(非) 他	4	後期	火	5	C3	101	学部共通科目 3年留年者履修可	
T0070	地域環境演習Ⅰ		1	榊 和彦 他	2~4	前期	月	5	C3	100	学部共通科目 10T以前は「地域環境演習」に科目変更	
T0071	地域環境演習Ⅱ		1	榊 和彦 他	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-	学部共通科目	
T0080	環境内部監査実務		2	北澤 君義	2~4	前期	月	4	C3	100	学部共通科目	

平成30年度開設科目一覧

情報工学科（15T以前カリキュラム）

履修登録コード	授 業 題 目 (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									
T5400	卒業研究	10		学科長	4	通年不定	別途連絡	別途連絡	-	-		
T5403	コンピュータデバイス		3	劉 小晰	4	前期	月	4	W1	115		
					4	前期	火	5	W1	115		
T5402	マルチメディア表現論		3	香山 瑞恵 他	4	後期	木	1-2	W1	115		
T5406	情報職業論		2	齊藤 保典	3~4	前期	金	4	W2	101	新カリ対象科目電子情報職業論と同時開講	
T5422	学外特別講義Ⅰ		2	学務委員	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-		
T5423	学外特別講義Ⅱ		2	学務委員	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-		
T5424	学外特別講義Ⅲ		2	学務委員	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-		
T5421	学外特別実習		2	学務委員	1~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-		
T5410	レジデントシップⅠ		1	学務委員	1~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-		
T5411	レジデントシップⅡ		1	学務委員	1~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-		
	共同研究プロジェクトⅠ		1								※本年度休講	
	共同研究プロジェクトⅡ		1								※本年度休講	
	共同研究プロジェクトⅢ		1								※本年度休講	
	共同研究プロジェクトⅣ		1								※本年度休講	
T5425	学外研修プロジェクトⅠ		2	学務委員	1~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-	卒業要件外	
T5426	学外研修プロジェクトⅡ		2	学務委員	1~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-	卒業要件外	
T5427	学外研修プロジェクトⅢ		2	学務委員	1~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-	卒業要件外	
T5428	学外研修プロジェクトⅣ		2	学務委員	1~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-	卒業要件外	
T5429	ボランティア特別実習Ⅰ		1	学務委員	1~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-	卒業要件外	
T5430	ボランティア特別実習Ⅱ		1	学務委員	1~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-	卒業要件外	
T0010	量子物理		2	榮岩 哲二	2~4	前期	火	5	C3	100	学部共通科目	
T002A	物理学実験		1	榮岩 哲二 他	2~4	前期	月	4-5前	W4	共通実験室(1)	学部共通科目	Aクラス
T002B		2~4			前期	木	4-5前	W4	共通実験室(1)	学部共通科目	Bクラス	
T002C		2~4			後期	月	4-5前	W4	共通実験室(1)	学部共通科目	Cクラス	
T0100	現代天文学		2	藤田 あき美	2~4	後期	火	5	C3	203	学部共通科目	
T0030	経営工学		2	松岡 浩仁	4	前期	水	2	W2	101	学部共通科目 12T以前他学科科目	
T0040	現代技術論		2	高田 圭(非) 他	4	後期	火	5	C3	101	学部共通科目 12T以前他学科科目	
T0070	地域環境演習Ⅰ		1	榊 和彦 他	2~4	前期	月	5	C3	100	学部共通科目 10T以前は「地域環境演習」に科目変更	
T0071	地域環境演習Ⅱ		1	榊 和彦 他	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-	学部共通科目	
T0080	環境内部監査実務		2	北澤 君義	2~4	前期	月	4	C3	100	学部共通科目	

## 平成30年度開設科目一覧

## 環境機能工学科（15T以前カリキュラム）

履修登録コード	授業題目・ (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									
T6323 T6401	環境機能工学演習Ⅰ	1		学科長	3~4	後期(3年) 通年不定(4年)	別途連絡	別途連絡	-	-	後期:09T以降向け T6323 通年不定:08T以降向け T6401	
T6402	環境機能工学演習Ⅱ	1		学科長	4	通年不定	別途連絡	別途連絡	-	-		
T6403	環境機能工学演習Ⅲ	1		学科長	4	通年不定	別途連絡	別途連絡	-	-		
T6404	環境機能工学演習Ⅳ	1		学科長	4	通年不定	別途連絡	別途連絡	-	-		
T6400	卒業研究	10		学科長	4	通年不定	別途連絡	別途連絡	-	-		
	信頼性工学		2								※本年度休講	
T640A T640B	環境マネジメントインターンシップ		2	北澤 君義	3~4	前期不定 後期不定	別途連絡	別途連絡	-	-	前期:T640A 後期:T640B	
	ライフサイクルアセスメント		2								※本年度休講	
T6308	環境触媒化学		2	錦織 広昌	4	後期集中	別途連絡	別途連絡			(物工含む) 日程は後日揭示	
T6320	高分子化学		2	清野 竜太郎	3~4	前期	水	2	C3	100	(物工含む)	
T6405	応用生物化学		2	野崎 功一	4	前期	水	1	C3	101	(物工含む)	
T6406	生物工学		2	天野 良彦	4	後期	火	3	C3	202	(物工含む)	
T6407	化学工学Ⅰ		2	是津 信行	4	後期	火	2	C3	300	(物工含む)	
	化学反応工学		2								※本年度休講	
	特別講義Ⅰ		1								※本年度休講	
	特別講義Ⅱ		1								※本年度休講	
T6413	学外特別講義Ⅰ		2	学務委員	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-		
T6414	学外特別講義Ⅱ		2	学務委員	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-		
T6412	学外特別実習		1	学務委員	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-		
T6415	ボランティア特別実習Ⅰ		1	学務委員	2~4	不定期	-	-	-	-	卒業要件外	
T6416	ボランティア特別実習Ⅱ		1	学務委員	2~4	不定期	-	-	-	-	卒業要件外	
T0010	量子物理		2	榮岩 哲二	2~4	前期	火	5	C3	100	学部共通科目	
T002A	物理学実験		1	榮岩 哲二 他	2~4	前期	月	4-5前	W4	共通実験室(1)	学部共通科目	Aクラス
T002B		2~4			前期	木	4-5前	W4	共通実験室(1)	学部共通科目	Bクラス	
T002C		2~4			後期	月	4-5前	W4	共通実験室(1)	学部共通科目	Cクラス	
T0100	現代天文学		2	藤田 あき美	2~4	後期	火	5	C3	203	学部共通科目	
T0030	経営工学		2	松岡 浩仁	4	前期	水	2	W2	101	学部共通科目 3年留年者履修不可	
T0040	現代技術論		2	高田 圭(非) 他	4	後期	火	5	C3	101	学部共通科目 3年留年者履修不可	
T0070	地域環境演習Ⅰ		1	榊 和彦 他	2~4	前期	月	5	C3	100	学部共通科目 10T以前は「地域環境演習」に科目変更	
T0071	地域環境演習Ⅱ		1	榊 和彦 他	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-	学部共通科目	
T0080	環境内部監査実務		2	北澤 君義	2~4	前期	月	4	C3	100	学部共通科目	

平成27年度以前（15T以前）入学生

学 科 名	取得可能な教免の種類（教科名）
機械システム工学科，電気電子工学科，土木工学科，建築学科，物質工学科，環境機能工学科，	高等学校教諭一種免許状（工業）
情報工学科	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）
環境機能工学科（12T以降のみ）	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）

◎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。

区分	履修登録コード	授 業 科 目	単位数			担当教員	松本	対象学年・開設学期				曜日	時限	教室	備 考		
			必修	選択必修	選択			1年	2年	3年	4年				対象カリ		
教職に関する科目	-	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			○	○	○	○	○	-	-	-		14T以前「学校教育の歴史と現状（日本教育史）」	
	-	発達と教育	2				○	○				-	-	-			
	-	発達障害の理解と支援	1				○			○		-	-	-		15T以前	
	-	特別支援教育の理論	1				○			○		-	-	-		15T以前	
	-	発達心理学概論		1			○	○	○	○	○	-	-	-		※本年度休講	
	-	障害の理解と支援		2			○	○	○	○	○	-	-	-			
	-	教育法学概論		2			○	○	○	○		-	-	-			
	-	教育経営学概論		2			○	○	○	○	○	-	-	-		※本年度休講	
	-	教育行政学概論		2			○	○	○	○	○	-	-	-		※本年度休講	
	-	教育社会学概論		2			○	○	○	○	○	-	-	-			
	-	教育課程の編成法	1				○	○				-	-	-			
		<del>工業科指導法</del>			(4)											※本年度休講：（注1）	
		TQ4A1	数学科指導法Ⅰ	2			西牧 守（非2）			前期		木	2	W1-215			
		TQ4A7	数学科指導法Ⅱ	2			西牧 守（非2）			後期		月	5	W1-215			
		TQ412	情報科指導法	4			香山 瑞恵 新村 正明			前期		金	1-2	W1-215			
		TQ414	理科指導法Ⅰ	2			小松 寅雄（非2）			前期		火	5	C3-101	1 2T以降		
		TQ415	理科指導法Ⅱ	2			中村 正行			後期		火	5	W2-401 W2-403	1 2T以降		
		TQ416	理科指導法特論	4			中村正行 錦織広昌 小松寅雄（非2）			通年		（前期）火 （後期）木	5	W2-403	1 2T以降		
		Q4200900	道徳教育の理論と実践	2			河野 桃子（非2）			前期		木	5	C3-102		中免のみ必修	
		Q4300902	特別活動の理論と実践	1			小山 茂喜（非2） 田村 徳至（非2）			前期後半		月	5	C3-101			
		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「メディア概論（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）			集中 集中不定		-	-	-			
		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			
		-	キャリア教育の理論と実践		2			○	○	○	○	○	-	-	-		
	-	教育相談の理論と実践	2				○	○				-	-	-			
	-	教育相談特論		2			○		○	○		-	-	-		※本年度休講	
	TQ601	教育実習事前・事後指導	1			（指導教員）				通年集中	-	-	-		日程は後日掲示		
	TQ604	中等基礎教育実習	4			（指導教員）				通年集中	-	-	-		中免のみ		
	TQ602	高等学校教育実習	2			（指導教員）				通年集中	-	-	-				
	TQ603	教職実践演習（中・高）	2			中村 正行 香山 瑞恵 他			後期		水	5	C3-100				
に教職 に関する 科目	-	現代社会と子どもの学習		2			○	○	○	○	○	-	-	-		※本年度休講	
	-	ノーマライゼーションとバリアフリー		2			○	○	○	○	○	-	-	-		※本年度休講	
	-	コミュニケーションの障害と学習		2			○	○	○	○	○	-	-	-		15T以前障害児早期療育論	
	TQ501	介護等体験の意義と実際		1						集中		-	-	-		中免のみ必修 2年後期にも集中講義あり 履修登録は3年	
教科	TQ001	職業指導	4			宮島 範雄（非）			前期集中★		-	-	-	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、「教職に関する科目」の単位数の全部又は一部の数の単位は、工業の「教科に関する科目」の単位で、これを替えることができます。

したがって、各課程において卒業に必要な単位を修得し（学士の学位）、例えば「教科に関する科目」60単位（20+24+16）及び「施行規則第66条の6に定められた科目」8～11単位を満たすことにより、「工業」の免許状を取得することができます。

ただし、教科に関する科目として、「職業指導」（4単位）は必修科目です。詳細は教職ガイダンス配付時の資料を参照してください。



# ＜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。  
(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。  
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

☆15TM以前カリの実習・実験のコードについては学務係窓口で確認してください。

### 【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*****
サステナブルソサイエティグローバル人材養成プログラム科目		TS3*****
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*****

平成30年度開設科目一覧												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	柴田 清弘 (非)	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	通年不定	金	3				上田キャンパス開講					
FS104500	国際連携特別講義Ⅰ	講義	1	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 14TM以降履修可					
FS105500	国際連携特別講義Ⅱ	講義	1	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 14TM以降履修可					
SS106500	科学英語	講義	2	加藤 鈺三	1~2	後期	金	5	C3	200		松本キャンパス開講 (遠隔システム開講) 【大学院共通教育用科目】					
SS107500	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 (遠隔システム開講) 【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】					
TS109500	研究者倫理特別講義 (CITI-Japan&講義)	講義	2	研究科長 他	1~2	前期	-	-				【必修】4/4、6/20、集中、e-Learning					
SS110500	科学技術政策特論	講義	2	研究科長 他	1~2	後期前半	木	3-4	C3	201							
TS111500	学外特別講義 (長期)	講義	2	松岡 浩仁	1~2	通年	集中 不定期	集中 不定期				長野キャンパス開講 (遠隔システム開講可) ※1					
TS112500	学外特別実習 (長期)	特別実験	2	松岡 浩仁	1~2	-	集中 不定期	集中 不定期	-	-		長野キャンパス開講 ※1					
TS113500	研究者・技術者を旨す 大学院生のキャリア設計	講義	2	金山直樹	1~2	通年	集中 不定期	集中 不定期				SUNS開講					
SS114500	総合日本語Ⅰ	講義	2	大塚綾子	1~2	前期	木	5	C3	201		留学生対象 修了要件外 松本キャンパス開講 SUNS開講					
SS115500	総合日本語Ⅱ	講義	2	佐藤友則	1~2	後期	木	5	C3	201		留学生対象 修了要件外 松本キャンパス開講 SUNS開講					
AS501500	山岳科学概論A	講義	1	瀧井暁子	1~2							【山岳科学教育プログラム】					
AS502500	山岳科学概論B	講義	1	瀧井暁子	1~2							【山岳科学教育プログラム】					
AS503500	山岳フィールド実習A	特別実験	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	特別実験	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】					

※1 高度人材育成インターンシップ科目

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	実験的工学手法	講義	2	松岡 浩仁 他	1	前期	金	5	C3	300		【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	300		【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	1	後期	水	4	C3	300	○	
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	木	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

**サステナブルソサイエティグローバル人材養成プログラム**

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	
TS301500	エネルギー材料科学特論Ⅰ	講義	2	橋本 佳男	1~2	後期	火	5	E3	403	○	長野キャンパス開講（遠隔システム開講可） ＜サステナブルエネルギーコース＞
TS302500	エネルギー材料科学特論Ⅱ	講義	2	松原 雅春 他	1~2	前期集中	未定	未定	未定	未定	○	長野キャンパス開講（遠隔システム開講可） ＜サステナブルエネルギーコース＞
TS303500	エネルギーデバイス総論	講義	2	手嶋 勝弥 杉本 渉 他	1~2	前期	木	5	W2	106	○	長野キャンパス開講（遠隔システム開講可） ＜サステナブルエネルギーコース＞
TS304500	エネルギーシステム特論Ⅰ	講義	2	佐藤 敏郎 他	1~2	後期	火	6	C3	201	○	長野キャンパス開講（遠隔システム開講可） ＜サステナブルエネルギーコース＞
TS305500	エネルギーシステム特論Ⅱ	講義	2	田中 清 他	1~2	前期	月	6	C3	201	○	長野キャンパス開講（遠隔システム開講可） ＜サステナブルエネルギーコース＞
SS331500	水環境科学特論	講義	2	平林 公男	1~2	通年不定	集中 不定期	集中 不定期	松本 長野 上田	松本 長野 上田		松本キャンパス開講（遠隔システム開講可） ＜サステナブルウォーターコース＞
TS332500	水創成特論	講義	2	清野 竜太郎 他	1~2	後期	月	4	C3	201	○	長野キャンパス開講（遠隔システム開講可） ＜サステナブルウォーターコース＞
TS333500	水利用システム特論	講義	2	豊田 政史 他	1~2	後期	月	5	C3	201	○	長野キャンパス開講（遠隔システム開講可） ＜サステナブルウォーターコース＞
AS361500	食料機能学総論	講義	2	下里 剛士	1~2	集中	-	-	伊那	伊那		伊那キャンパス開講（遠隔システム開講可・原則、対面講義） ＜サステナブルフードコース＞
AS362500	食資源利用学総論	講義	2	下里 剛士	1~2	集中	-	-	伊那	伊那		伊那キャンパス開講（遠隔システム開講可・原則、対面講義） ＜サステナブルフードコース＞
AS363500	フードビジネス総論	講義	2	保坂 毅	1~2	集中	-	-	伊那	伊那		伊那キャンパス開講（遠隔システム開講可・原則、対面講義） ＜サステナブルフードコース＞
AS364500	食料生命科学総論	講義	2	保坂 毅	1~2	集中	-	-	伊那	伊那		伊那キャンパス開講（遠隔システム開講可・原則、対面講義） ＜サステナブルフードコース＞
TS365500	食農生産システム工学特論	講義	2	千田 有一 他	1~2	通年不定	不定期	不定期			○	長野キャンパス開講（遠隔システム開講可） ただし、見学授業は、長野キャンパスで受講） ＜サステナブルフードコース＞

**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	
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	○	
TS227500	交通インフラ安全工学	講義	2	曾根原 誠 他	1	通年集中	-	-	-	-		
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	-	-	-	-		

**生命医工学 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	
BSA01500	力学基礎Ⅰ	講義	2	塚原、岩本	1	前期前半	月	3~4	C3	201		
BSA02500	力学基礎Ⅱ	講義	2	小関 道彦	1	前期後半	月	3~4	C3	201		
BSC01500	生物学基礎Ⅰ	講義	2	羽二生 久夫	1	前期	火	1	C3	201		
BSC02500	生物学基礎Ⅱ	講義	2	羽二生 久夫	1	後期	水	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					6/6から7/25（6/20除く）・6/27のみ5・6限
BS271500	病院インターンシップ研修	特別実験	1	齋藤 直人	1~2	通年不定	集中					
BS272502	行政・企業インターンシップ研修	特別実験	2~6	齋藤 直人	1~2	通年不定	集中					



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	
先進材料工学ユニット	TSB01500	無機材料工学特論	講義	2	樽田 誠一	1~2	前期	金	1	W5	23	○	
	TSB02600	無機材料工学演習	演習	2	樽田 誠一	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSB03500	無機材料工学特別実験Ⅰ	特別実験	2	樽田 誠一	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSB04600	無機材料工学特別実験Ⅱ	特別実験	2	樽田 誠一	2	通年不定	-	-	-	-		
	TSB05500	無機材料化学特論	講義	2	山口 朋浩	1~2	前期	水	2	W5	21	○	
	TSB06600	無機材料化学演習	演習	2	山口 朋浩	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSB07500	無機材料化学特別実験Ⅰ	特別実験	2	山口 朋浩	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSB08600	無機材料化学特別実験Ⅱ	特別実験	2	山口 朋浩	2	通年不定	-	-	-	-		
	TSB09500	材料表面工学	講義	2	新井 進 他	1~2	前期	水	1	W5	21	○	
	TSB10600	電気化学演習	演習	2	新井 進 他	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSB11500	電気化学特別実験Ⅰ	特別実験	2	新井 進 他	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSB12600	電気化学特別実験Ⅱ	特別実験	2	新井 進 他	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSB13500	機器分析化学特論	講義	2	篠原 直行	1~2	後期	木	1	C3	103	○	
	TSB14600	機器分析化学演習	演習	2	篠原 直行	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSB15500	機器分析化学特別実験Ⅰ	特別実験	2	篠原 直行	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSB16600	機器分析化学特別実験Ⅱ	特別実験	2	篠原 直行	2	通年不定	-	-	-	-		
	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	通年不定	-	-	-	-		
	TSB19500	先進材料化学特別実験Ⅰ	特別実験	2	手嶋 勝弥 他	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSB20600	先進材料化学特別実験Ⅱ	特別実験	2	手嶋 勝弥 他	2	通年不定	-	-	-	-		
	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	通年不定	-	-	-	-		
	TSB23500	光化学特別実験Ⅰ	特別実験	2	錦織 広昌 他	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSB24600	光化学特別実験Ⅱ	特別実験	2	錦織 広昌 他	2	通年不定	-	-	-	-		
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	鈴木 孝臣	1~2	通年不定	-	-	-	-			
TSB27500	機能物質化学特別実験Ⅰ	特別実験	2	鈴木 孝臣	1	通年不定	-	-	-	-			
TSB28600	機能物質化学特別実験Ⅱ	特別実験	2	鈴木 孝臣	2	通年不定	-	-	-	-			
分子工学ユニット	<del>TSB29500</del>	有機合成化学特論	講義	2									◆隔年開講 ※本年度休講
	TSC02500	分子集合体化学特論	講義	2	奥村 幸久 他	1~2	後期	月	2	W7	206		◆隔年開講
	TSC03600	有機合成化学演習	演習	2	菅 博幸	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSC04600	分子集合体化学演習	演習	2	奥村 幸久 他	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSC05500	有機合成化学特別実験Ⅰ	特別実験	2	菅 博幸	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSC06600	有機合成化学特別実験Ⅱ	特別実験	2	菅 博幸	2	通年不定	-	-	-	-		
	TSC07500	分子集合体化学特別実験Ⅰ	特別実験	2	奥村 幸久 他	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSC08600	分子集合体化学特別実験Ⅱ	特別実験	2	奥村 幸久 他	2	通年不定	-	-	-	-		
	TSC09500	コロイド・界面科学特論	講義	2	酒井 俊郎	1~2	前期	木	1	W5	21	○	
	TSC10600	コロイド・界面科学演習	演習	2	酒井 俊郎	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSC11500	コロイド・界面科学特別実験Ⅰ	特別実験	2	酒井 俊郎	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSC12600	コロイド・界面科学特別実験Ⅱ	特別実験	2	酒井 俊郎	2	通年不定	-	-	-	-		
	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	通年不定	-	-	-	-		
	TSC15500	触媒設計特別実験Ⅰ	特別実験	2	岡田 友彦	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSC16600	触媒設計特別実験Ⅱ	特別実験	2	岡田 友彦	2	通年不定	-	-	-	-		
	<del>TSC17500</del>	高速化学反応論	講義	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	通年不定	-	-	-	-		
	TSC19500	高速化学反応特別実験Ⅰ	特別実験	2	田中 伸明	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSC20600	高速化学反応特別実験Ⅱ	特別実験	2	田中 伸明	2	通年不定	-	-	-	-		
TSC21500	精密合成化学特論	講義	2	戸田 泰徳	1~2	前期	火	1	W5	21	○	◆隔年開講	
TSC22600	精密合成化学演習	演習	2	戸田 泰徳	1~2	通年不定	-	-	-	-			
TSC23500	精密合成化学特別実験Ⅰ	特別実験	2	戸田 泰徳	1	通年不定	-	-	-	-			
TSC24600	精密合成化学特別実験Ⅱ	特別実験	2	戸田 泰徳	2	通年不定	-	-	-	-			
バイオ・プロセス	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	-	-	-	-	○	
	<del>TSD03500</del>	応用生物学特論	講義	2									◆隔年開講 ※本年度休講
	<del>TSD04500</del>	生物化学工学特論	講義	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・プロセス工学ユニット	TSD05600	バイオ・プロセス工学演習Ⅰ	演習	2	天野 良彦	1~2	通年不定						
	TSD06600	バイオ・プロセス工学演習Ⅱ	演習	2	片岡 正和	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSD07600	バイオ・プロセス工学特別実験Ⅰ	特別実験	4	野崎 功一	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSD08600	バイオ・プロセス工学特別実験Ⅱ	特別実験	4	天野良彦	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSD09500	食品バイオテクノロジー	講義	2	天野 良彦	1~2	前期中半不定	火、木	5・6	E6		○	開講日4/19,26,5/15,22,24,31,6/7
	TSD10500	応用食品プロセス工学	講義	2	清野竜太郎	1~2	前期中半不定	月、火、木	5・6	E6		○	開講日5/29,6/5,12,19,21,26,28(5限のみ)7/5は1~4限
	TSD11500	食品科学	講義	2	松澤 恒友	1~2	前期不定	火、木	5・6	E6		○	開講日4/10,12,17,24,5/8(5限のみ),10,17,6/14
	TSD12500	食品バイテク実習	講義	1	天野 良彦	1~2	前期不定	土	1-4	E6		○	開講日4/21,5/12,19,26,6/2,16
	TSD13500	食品プロセス実習	講義	1	清野竜太郎	1~2	通年不定	土	1-4	E6		○	開講日6/9,23,30,11/10,17
	TSD14500	機能性食品特別講義Ⅰ	講義	1	松澤 恒友	1~2	通年集中	-	-	-	-	○	◆隔年開講
		機能性食品特別講義Ⅱ	講義	1								◆隔年開講 ※本年度休講	
分野共通	TS203500	応用解析学特論	講義	2	大野 博道	1	前期	木	2	C3	100	○	
	TS204500	数理解析特論	講義	2	鈴木 章斗	1	後期	木	2	W7	206	○	
	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	-	-	-	-		
			物理工学特論Ⅰ	講義	2								※本年度休講
	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	-	-	-	-		
	TSA01500	学外特別講義	講義	2	学務委員	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSA02500	学外特別実習Ⅰ	特別実験	2	学務委員	1~2	通年不定	-	-	-	-		
TSA03500	学外特別実習Ⅱ	特別実験	2	学務委員	1~2	通年不定	-	-	-	-			
		(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	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-		
	TSG37600	電気エネルギー変換工学演習Ⅱ	演習	2	佐藤 敏郎	2	通年不定	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-		
	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	1	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	-	-	-	-		
	TSG43500	電磁気応用特論	講義	2	ト 穎剛	1	後期	月	4	W6	101		
	TSG44500	電磁気応用演習Ⅰ	演習	2	ト 穎剛	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSG45500	電磁気応用演習Ⅱ	演習	2	ト 穎剛	2	通年不定	-	-	-	-		
	TSG46500	電磁気応用特別実験	特別実験	4	ト 穎剛	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	後期	金	2	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	後期	火	4	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	1~2	佐藤 敏郎	1	前期	-	-	-	-	○	社会人特別選抜学生対象	
TSG31500	知覚情報論	講義	2	寺澤 才紀	1~2	後期集中	-	-	-	-	○	◆隔年開講	
TSG33500	ソフトウェア工学特論	講義	1~2	佐藤 敏郎	1	前期	-	-	-	-	○	社会人特別選抜学生対象	
TSG34500	モバイル制御特論	講義	1~2	佐藤 敏郎	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	1~2	佐藤 敏郎	2	後期	-	-	-	-	○	社会人特別選抜学生対象	
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	水	3	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	-	-	-	-		
	TSH04500	無線通信システム特論	講義	2	田久 修	1	後期	火	2	E3	603	○	
	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 他	1	前期	月	2	E3	503	○	
	TSH12600	情報処理演習Ⅰ	演習	2	田中 清 他	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSH25600	情報処理演習Ⅱ	演習	2	田中 清 他	2	通年不定	-	-	-	-		
	TSH19600	情報処理特別実験	特別実験	4	田中 清 他	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSH06500	情報理論特論	講義	2	西新 幹彦	1	前期	木	2	C3	103	○	
	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	○	
	TSH08600	信号検出演習Ⅰ	演習	2	半田 志郎	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSH27600	信号検出演習Ⅱ	演習	2	半田 志郎	2	通年不定	-	-	-	-		
TSH15600	信号検出特別実験	特別実験	4	半田 志郎	1	通年不定	-	-	-	-			
情報システムユニット	TSJ91600	符号化技術特論	講義	2	アノデ・ビッド	1~2	前期	月	1	W1	215		◆隔年開講
	TSJ33500	符号化技術演習Ⅰ	演習	2	アノデ・ビッド	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSJ35600	符号化技術演習Ⅱ	演習	2	アノデ・ビッド	2	通年不定	-	-	-	-		
	TSJ38500	符号化技術特別実験	特別実験	4	アノデ・ビッド	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSJ92600	生体信号処理特論	講義	2	阿部 誠	1	前期	木	4	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	-	-	-	-		
	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	1~2	後期	木	2	W1	215	○	◆隔年開講
	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	-	-	-	-		
	TSJ72500	知識工学特論	講義	2	香山 瑞恵	1	前期	水	3	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	-	-	-	-		
	<del>TSJ</del>	インタラクションデザイン学特論	講義	2	小林 一樹	-	-	-	-	-	-		◆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	-	-	-	-		
	TSJ73600	光センシング技術特論	講義	2	齊藤 保典	1~2	前期	月	4	W1	215		◆隔年開講
	TSJ48500	光センシング技術演習Ⅰ	演習	2	齊藤 保典	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSJ50600	光センシング技術演習Ⅱ	演習	2	齊藤 保典	2	通年不定	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-		
	TSJ03500	形式化数学特論	講義	2	師玉 康成	1~2	通年不定	-	-	-	-	○	
TSJ58500	形式化数学演習Ⅰ	演習	2	師玉 康成	1	通年不定	-	-	-	-			
TSJ59500	形式化数学演習Ⅱ	演習	2	師玉 康成	2	通年不定	-	-	-	-			
TSJ62500	形式化数学特別実験	特別実験	4	師玉 康成	1	通年不定	-	-	-	-			
<del>TSJ</del>	集積回路設計特論	講義	2	上口 光	-	-	-	-	-	-		◆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	-	-	-	-			
TSJ27699	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	-	-	-	-	-	-	-	○	◆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	-	-	-	-	-	-	-	○	◆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	-	-	-	-	-	-	-	○	◆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	-	-	-	-			
	TSJ14600	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	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	-	-	-	-			
	TSJ16500	離散構造特論	講義	2	山崎 浩	1	後期	火	3	W1	215			
	TSJ86500	離散構造演習Ⅰ	演習	2	山崎 浩	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSJ87500	離散構造演習Ⅱ	演習	2	山崎 浩	2	通年不定	-	-	-	-			
	TSJ63500	離散構造特別実験	特別実験	4	山崎 浩	1	通年不定	-	-	-	-			
	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	-	-	-	-			
	TSJ66700	並列分散システム特論	講義	2	和崎 克己	1	前期	火	3	W1	215	○		
	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	大野 博道	1	前期	木	2	C3	100	○		
	TS204500	数理解析特論	講義	2	鈴木 章斗	1	後期	木	2	W7	206	○		
	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	<del>TS212500</del>	物理工学特論Ⅰ	講義	2		-	-	-	-	-	-		※本年度休講
	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	-	-	-	-		

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	
水環境 ユニット	TSM01500	水処理工学特論	講義	2	松本 明人	1	後期	金	5	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 ユニット	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	火	2	W7	206	○	
	TSN05500	水文学演習	演習	4	寒川 典昭	1	通年不定	-	-	-	-		履修期間 1年後期~2年前期
	TSN06500	水文学特別実験	特別実験	4	寒川 典昭	1	通年不定	-	-	-	-		履修期間 1年後期~2年前期
	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	-	-	-	-		
	分野 共通	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	-	-	-	-		
TSL01500		地盤防災工学	講義	2	梅崎 健夫	1	前期	水	4	C3	300	○	
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 眞司	1	後期	水	2	E4	院実	○	
TSL05500		水資源演習	演習	4	中屋 眞司	1	通年不定	-	-	-	-		
TSL06500		水資源特別実験	特別実験	4	中屋 眞司	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	-	-	-	-		
TSL10500		数値解析特論	講義	2	大上 俊之	1	後期	金	4	E4	院実	○	
TSL11500		数値解析演習	演習	4	大上 俊之	1	通年不定	-	-	-	-		
TSL12500		数値解析特別実験	特別実験	4	大上 俊之	1	通年不定	-	-	-	-		
TSL13500		計算構造力学	講義	2	小山 茂	1~2	前期	金	4	E9	21	○	
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	大野 博道	1	前期	木	2	C3	100	○		
TS204500	数理解析特論	講義	2	鈴木 章斗	1	後期	木	2	W7	206	○		
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	-	-	-	-			

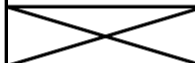
科目 区分	履修登録 コード	授 業 科 目	形態	単位 数	担当教員	履修 学年	講義期 間	曜日	時限	建物	教室	備 考	
												学部生 先取り 履修	
分野 共通	TS208600	応用数学特別実験Ⅰ	特別実験	4	河邊 淳 他	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TS209600	応用数学特別実験Ⅱ	特別実験	4	大野 博道 他	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TS210600	応用数学特別実験Ⅲ	特別実験	4	鈴木 草斗 他	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TS217600	数理情報学応用特論	講義	2	カワモト ポーリン	1~2	後期	金	1-2	W2	601		
	TS218600	数理情報学特別演習Ⅰ	演習	2	カワモト ポーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TS219600	数理情報学特別演習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	-	-	-	-		
		物理工学特論Ⅰ	講義	2									※本年度休講
	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	-	-	-	-			



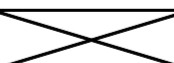
科目 区分	履修登録 コード	授 業 科 目	形態	単位 数	担当教員	履修 学年	講義期 間	曜日	時限	建物	教室	備 考	
												学部生 先取り 履修	
精密 知能 機 械 ユ ニ ツ ト	TSQ01500	システム制御特論	講義	2	千田 有一	1	前期	月	1	C3	300	○	
	TSQ02500	精密機構特論	講義	2	深田 茂生	1	後期	木	2	C3	202	○	
	TSQ03500	機械システム制御特論	講義	2	酒井 悟	1	前期	水	2	W5	23	○	
	TSQ04500	計測システム特論	講義	2	高山 潤也	1	前期	月	3	W5	21	○	
	TSQ05500	精密知能機械演習 I	演習	2	千田 有一	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	-	-	-	-		
	TSQ06500	精密知能機械演習 II	演習	2	千田 有一	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	-	-	-	-		
	TSQ07500	精密知能機械特別実験 I	特別実験	4	千田 有一	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	-	-	-	-		
	TSQ08600	精密知能機械特別実験 II	特別実験	4	千田 有一	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	-	-	-	-		
TSQ05504	精密知能機械演習 I	演習	2	山崎 公俊	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	-	-	-	-			
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	-	-	-	-			
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 ユ ニ ツ ト	TSR01500	機械加工学特論	講義	2	榊 和彦	1	後期	金	2	W7	105	○	
	TSR02500	動的システム設計特論	講義	2	辺見 信彦 他	1	後期	水	2	W5	21	○	
	TSR03500	塑性加工学特論	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	火	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	300	○	
	TSR08500	材料環境強度学特論	講義	2	牛 立斌	1	前期	木	3	C3	301	○	
	TSR09500	計算力学特論	講義	2	藤井 雅留太	1	前期	火	1	W7	206	○	
	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	榊 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	榊 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	榊 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	
環境機械ユニット	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	榎 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	-	-	-	-		
	機械物理ユニット	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 他	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	300	○	
TSS06500		熱流動解析学特論	講義	2	吉田 尚史	1	前期	火	4	C3	100	○	
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 他	1~2	通年集中	-	-	-	諏訪園 サテライト		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 他	1~2	通年集中	-	-	-	諏訪園 サテライト		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 他	1~2	通年集中	-	-	-	諏訪園 サテライト		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 他	1~2	通年集中	-	-	-	諏訪園 サテライト		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 他	1~2	後期	-	-	-	諏訪園 サテライト		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	榎 和彦	1~2	前期集中	-	-	-	諏訪園 サテライト		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	松中 大介 他	1~2	前期集中	-	-	-	諏訪園 サテライト		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 他	1~2	前期集中	-	-	-	諏訪園 サテライト		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	後期集中	-	-	-	諏訪園 サテライト		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	中山昇他	1~2	通年集中	-	-	-	諏訪園 サテライト		超精密加工技術社会人プログラム	
	TSP11500	先端材料学特論	講義	1	小山俊樹(非2)	1~2	後期集中	-	-	-	諏訪園 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	辺見信彦他	1~2	後期集中	-	-	-	諏訪園 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	中山昇他	1~2	前期集中	-	-	-	諏訪園 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	中山昇他	1~2	前期集中	-	-	-	諏訪園 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	-	-	-	諏訪園 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	-	-	-	諏訪園 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	-	-	-	諏訪園 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	-	-	-	諏訪園 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	大野博道	1	前期	木	2	C3	100	○		
	TS204500	数理解析特論	講義	2	鈴木章斗	1	後期	木	2	W7	206	○		
	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	数理情報学特別演習Ⅰ	演習	2	カワモトボーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-			
	TS219600	数理情報学特別演習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	-	-	-	-			
			物理学特論Ⅰ	講義	2									※本年度休講
	TS212500	物理学特論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	C5	202	○	
	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	C5	研究室	○	
	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	C5	202	○	
	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	前期	金	2	C3	203	○	
	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	1	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	C5	202	○	
	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	C5	202	○	
	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	C5	202			
TSX22500	建築設備設計学	講義	2	李 時桓	1	前期	火	3	C5	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	高木 直樹 他	1	通年不定	-	-	-	-			
工学デザインユニット	TSY01500	建築環境設計学	講義	2	高木 直樹 他	1	後期	木	2	C5	202	○	
	TSY02600	建築環境設計学演習	演習	4	高木 直樹 他	2	通年不定	-	-	-	-		
	TSY03600	建築環境設計学実験	特別実験	4	高木 直樹 他	2	通年不定	-	-	-	-		
	TSY04500	建築心理学	講義	2	柳瀬 亮太	1	後期	火	2	C5	202	○	
	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	C5	202	○	
	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	大野 博道	1	前期	木	2	C3	100	○	
	TS204500	数理解析特論	講義	2	鈴木 章斗	1	後期	木	2	W7	206	○	
	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	数理情報学特別演習Ⅰ	演習	2	カワモト ポーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TS219600	数理情報学特別演習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	-	-	-	-		
		物理工学特論Ⅰ	講義	2									※本年度休講
	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	-	-	-	-		
	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

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	鏡味 裕 他	1~2	後期前半	火	1~2	C3	201		
	BSB03500	生命情報科学特論	講義	2	藤井 博 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	分子生物科学特論	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	-	-	-		
	BSB81502	生命工学演習Ⅰ	演習	1	藤井 博	1	前期	不定期	-	-	-		
	BSB81503	生命工学演習Ⅰ	演習	1	鏡味 裕	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	-	-	-		
	BSB81505	生命工学演習Ⅰ	演習	1	保坂 毅	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	-	-	-		
	BSB81507	生命工学演習Ⅰ	演習	1	伊原 正喜	1	前期	不定期	-	-	-		
	BSB81508	生命工学演習Ⅰ	演習	1	米倉 真一	1	前期	不定期	-	-	-		
	BSB81509	生命工学演習Ⅰ	演習	1	富岡 郁夫	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	-	-	-		
	BSB82502	生命工学演習Ⅱ	演習	1	藤井 博	1	後期	不定期	-	-	-		
	BSB82503	生命工学演習Ⅱ	演習	1	鏡味 裕	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	-	-	-		
	BSB82505	生命工学演習Ⅱ	演習	1	保坂 毅	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	-	-	-		
	BSB82507	生命工学演習Ⅱ	演習	1	伊原 正喜	1	後期	不定期	-	-	-		
	BSB82508	生命工学演習Ⅱ	演習	1	米倉 真一	1	後期	不定期	-	-	-		
	BSB82509	生命工学演習Ⅱ	演習	1	富岡 郁夫	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	-	-	-		
	BSB83601	生命工学演習Ⅲ	演習	1	天野 良彦	2	前期	不定期	-	-	-		
	BSB83602	生命工学演習Ⅲ	演習	1	藤井 博	2	前期	不定期	-	-	-		
	BSB83603	生命工学演習Ⅲ	演習	1	鏡味 裕	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	-	-	-		
	BSB83605	生命工学演習Ⅲ	演習	1	保坂 毅	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	-	-	-		
	BSB83607	生命工学演習Ⅲ	演習	1	伊原 正喜	2	前期	不定期	-	-	-		
	BSB83608	生命工学演習Ⅲ	演習	1	米倉 真一	2	前期	不定期	-	-	-		
	BSB83609	生命工学演習Ⅲ	演習	1	富岡 郁夫	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	-	-	-		
	BSB84602	生命工学演習Ⅳ	演習	1	藤井 博	2	後期	不定期	-	-	-		
	BSB84603	生命工学演習Ⅳ	演習	1	鏡味 裕	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	-	-	-		
	BSB84605	生命工学演習Ⅳ	演習	1	保坂 毅	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	-	-	-		
	BSB84607	生命工学演習Ⅳ	演習	1	伊原 正喜	2	後期	不定期	-	-	-		
	BSB84608	生命工学演習Ⅳ	演習	1	米倉 真一	2	後期	不定期	-	-	-		
	BSB84609	生命工学演習Ⅳ	演習	1	富岡 郁夫	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	-	-	-		
BSB91502	生命工学特別実験Ⅰ	実験	2	藤井 博	1	前期	不定期	-	-	-			
BSB91503	生命工学特別実験Ⅰ	実験	2	鏡味 裕	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	-	-	-			
BSB91505	生命工学特別実験Ⅰ	実験	2	保坂 毅	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	-	-	-			
BSB91507	生命工学特別実験Ⅰ	実験	2	伊原 正喜	1	前期	不定期	-	-	-			

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	BSB91508	生命工学特別実験Ⅰ	実験	2	米倉 真一	1	前期	不定期	-	-	-		
	BSB91509	生命工学特別実験Ⅰ	実験	2	富岡 郁夫	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	-	-	-		
	BSB92502	生命工学特別実験Ⅱ	実験	2	藤井 博	1	後期	不定期	-	-	-		
	BSB92503	生命工学特別実験Ⅱ	実験	2	鏡味 裕	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	-	-	-		
	BSB92505	生命工学特別実験Ⅱ	実験	2	保坂 毅	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	-	-	-		
	BSB92507	生命工学特別実験Ⅱ	実験	2	伊原 正喜	1	後期	不定期	-	-	-		
	BSB92508	生命工学特別実験Ⅱ	実験	2	米倉 真一	1	後期	不定期	-	-	-		
	BSB92509	生命工学特別実験Ⅱ	実験	2	富岡 郁夫	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	-	-	-		
	BSB93602	生命工学特別実験Ⅲ	実験	2	藤井 博	2	前期	不定期	-	-	-		
	BSB93603	生命工学特別実験Ⅲ	実験	2	鏡味 裕	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	-	-	-		
	BSB93605	生命工学特別実験Ⅲ	実験	2	保坂 毅	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	-	-	-		
	BSB93607	生命工学特別実験Ⅲ	実験	2	伊原 正喜	2	前期	不定期	-	-	-		
	BSB93608	生命工学特別実験Ⅲ	実験	2	米倉 真一	2	前期	不定期	-	-	-		
	BSB93609	生命工学特別実験Ⅲ	実験	2	富岡 郁夫	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	-	-	-		
	BSB94602	生命工学特別実験Ⅳ	実験	2	藤井 博	2	後期	不定期	-	-	-		
	BSB94603	生命工学特別実験Ⅳ	実験	2	鏡味 裕	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	-	-	-		
	BSB94605	生命工学特別実験Ⅳ	実験	2	保坂 毅	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	-	-	-			
BSB94607	生命工学特別実験Ⅳ	実験	2	伊原 正喜	2	後期	不定期	-	-	-			
BSB94608	生命工学特別実験Ⅳ	実験	2	米倉 真一	2	後期	不定期	-	-	-			
BSB94609	生命工学特別実験Ⅳ	実験	2	富岡 郁夫	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	BSC01500	生物学基礎Ⅰ	講義	2	羽二生 久夫	1	前期	火	1	C3	201		
	BSC02500	生物学基礎Ⅱ	講義	2	羽二生 久夫	1	後期	水	1	C3	201		
	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		
	BSD03500	医療ロボット学特論	講義	2	西川 敦	1~2	後期	月	1	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 佳文	1~2	前期	不定期	-	-	-		
	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	前期	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	200		
	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	中楯	1~2	後期	金	3	C3	201			

※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





2018(平成30)年度  
工学部/大学院修士課程（長野工学キャンパス）

# 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	6
C 3	1F	100			(前半)流体力学Ⅰ 松原 他 (後半)流体力学Ⅱ 飯尾 他 3 機械(C3-101)	環境内部監査実務 北澤 君義 2~4 学部共通	地域環境演習Ⅰ 榊 和彦 他 2~4 学部共通	
	1F	101	コロイド・界面化学 酒井 俊郎 3 物化	有機化学演習 菅 博幸 3 物化	(前半)流体力学Ⅰ 鈴木 他 (後半)流体力学Ⅱ 吉野 他 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	電磁気学 川原 琢也 2 物化	材料加工学Ⅰ 榊 和彦 2 機械		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 澤田 圭司 2 水土・建築	電子物性 橋本 佳男 2 電子情報		
	2F	200					ドイツ語初級(総合)Ⅰ 松岡 幸司 共通教育【SUNS】	
	2F	201	生物化学特論 先進生命科学特論 天野・水野 1~2 物化・生命医工・院		力学基礎Ⅰ 塚原・岩本 1 生命医工・院【SUNS】	力学基礎Ⅱ 小関・小林 1 生命医工・院【SUNS】		エネルギーシステム特論Ⅱ 田中 清 他 1~2 サステイナブル・院
	2F	202		水資源分離膜技術 竹内 健司 3 水土				
	2F	203			誘電体・磁性体工学 伊東 栄次 他 3 電子情報	数値計算 田中・エルナン 3 電子情報	数値計算 田中・エルナン 3 電子情報	
	3F	300	システム制御特論 千田 有一 1 機械・院	エコマテリアル特論 北澤 君義 1 機械・院	鉄筋コンクリート構造 松田 昌洋 3 建築			
3F	301			機器分析 篠原 直行 3 物化				
W 5	2F	21			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(初級) ハイトワ ムカッダム(非) 2 物化2	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級) ハイトワ ムカッダム(非) 2 機械1		
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	アカデミック・イングリッシュⅠ(中級) 寺沢 才紀 2 電子情報1			
	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】				
	4F	403						
	5F	501		プログラミング基礎演習 吉野 正人 他 2 機械				
	6F	601						
W 7	1F	105						
	2F	206		無機材料物性 樽田 誠一 他 4 物質				
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 齋藤 保典 3 電気電子	コンピュータネットワーク 和崎 克己 3 電子情報	コンピュータデバイス 齋藤 保典 3 電子情報/電電		
	2F	215	符号化技術特論 アサノ テービット 1~2 電情・院			光センシング技術特論 齋藤 保典 1~2 電情・院		
E 4	2F	大学院生実習室						
E 9	1F	11						
	2F	21						
C 5	2F	202						
上記以外の教室等				電子デバイスⅡ MYO THAN HTAY 4 電気電子【E3-307】	土木実験 梅崎 健夫 他 3 水土【E8-学生実験室】			
				情報処理特論 田中 清 1 電情・院【E3-503】	エネルギー・高周波デバイス特論 曾根原 誠 1 電情・院【W6-101】			
						物理学実験(A) 榮岩 哲二 他 2~4 学部共通【W4-共通実験室1】	物理学実験(A) 榮岩 哲二 他 2~4 学部共通【W4-共通実験室1】	

【前期】

			火				
建物	階	教室	1	2	3	4	5
C3	1F	100	物理学特論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		熱流動解析学特論 吉田 尚史 1 機械・院	量子物理 柴岩 哲二 2~4 学部共通
	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			理科指導法Ⅰ 小松 寛雄(非2) 2 教職
	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	構造力学Ⅰ 大上 俊之 2 水土		キャリア形成論Ⅰ 中西 弘充 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Ⅰ 羽二生 1 生命医工・院【SUNS】	生体ロボット学特論 塚原 1~2 生命医工・院【SUNS】			
	2F	202	電気機器Ⅰ ト 穎剛 3 電子情報	有機立体化学 菅 博幸 3 物化			
	2F	203	士の力学演習 河村 隆 2 水土	構造物理学特論 亀山 正樹 1 機械・院			
	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 師玉 康成 他 3 電子情報	建築設備Ⅰ 李 時桓 3 建築	プログラミング言語Ⅱ 新村 正明 他 2 電子情報			
W5	2F	21	精密合成化学特論 戸田 泰徳 1~2 物化・院	電力工学Ⅱ 佐藤 敏郎 4 電気電子			応用情報工学特論 宮尾 秀俊 1 電情・院
	2F	23	アカデミック・イングリッシュⅠ(中級) ハイトワ ムカッダム(非) 2 建築1	アカデミック・イングリッシュⅠ(中級) ハイトワ ムカッダム(非) 2 電子情報2	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級) ハイトワ ムカッダム(非) 2 水土2	光エレクトロニクス特論 伊東 栄次 1 電情・院	
W2	1F	101	電気回路Ⅰ 番場 教子 他 2 電子情報				
	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】	理科指導法特論 中村 正行 他 3 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 土木	建設構造物設計製図Ⅱ 近広 雄希 4 土木		
W7	1F	105	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級) コリガン スティーブン(非) 2 建築2	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級) 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(中級) コリガン スティーブン(非) 2 水土1		
	2F	206	計算力学特論 藤井 雅留太 1 機械・院	水文学特論 寒川 典昭 1 水土・院			
W1	1F	115		オペレーティングシステム 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	コンピュータバイス 劉 小晰 3 電子情報
	2F	215			並列分散システム特論 和崎 克己 3 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
E4	2F	大学院生実習室					
E9	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 眞司 3 水土			
C5	2F	202		建築構造設計学Ⅱ 田守 伸一郎 1 建築・院	建築設備設計学 李 時桓 1 建築・院		
上記以外の教室等				磁気回路特論 水野 勉 他 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】
				先進材料化学特論 手嶋 勝弥 他 1~2 物化・院【研究室】	分析化学実験(A) 新井 進 2 物化【W8-107】	分析化学実験(A) 新井 進 2 物化【W8-107】	
					有機化学実験(A) 菅 博幸 他 3 物化【W2-401.402】(W2-403)	有機化学実験(A) 菅 博幸 他 3 物化【W2-401.402】(W2-403)	
					生物化学実験(B) 天野 良彦 3 物化【W2-401・W7-306】	生物化学実験(B) 天野 良彦 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】		

【 前 期 】

			水				
建物	階	教室	1	2	3	4	5
C3	1F	100	基礎物理学Ⅱ/光工学 中村 正行 物化2(機械3) 物化(教職)/機械	高分子化学 清野 竜太郎 物3・環4 物化・環境			
	1F	101	遺伝子工学/応用生物化学 野崎 功一 物3・環4 物化・環境	電力工学Ⅰ 佐藤 敏郎 3 電子情報	応用数学Ⅰ 河邊 淳 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	解析力学 澤田 圭司 2 機械	応用数学Ⅰ 山崎 基弘(非) 2 機械		電気法規 岩井 一智(非) 他 電情3/電電4 電情/電電
	1F	103		応用数学Ⅲ 山崎 基弘(非) 3 機械	応用数学Ⅰ 鈴木 章斗 2 物化		
	2F	200	建築構造力学Ⅰ 遠藤 洋平 2 建築		空間情報実習 大上 俊之 他 3 水土	空間情報実習 大上 俊之 他 3 水土	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 共通教育【SUNS】
	2F	201	生命工学特論 生命工学分野全教員 1 生命医工・院【SUNS】	生体医学特論 生体医学分野全教員 1~2 生命医工・院【SUNS】			医療倫理学・社会医学 齋藤 杉原・森・西村 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			
	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 梅干野 成央 2 建築	
	3F	300	土の力学 梅崎 健夫 2 水土	応用数学Ⅰ 河邊 淳 2 電子情報1	電気応用 水野 勉 他 3 電子情報	地盤防災工学 梅崎 健夫 1 水土・院	
3F	301		線形代数学Ⅱ 大野 博道 2 電子情報2	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)	
W5	2F	21	材料表面工学 新井 進 他 1~2 物化・院	無機材料化学特論 山口 朋浩 1~2 物化・院			
	2F	23		機械システム制御特論 酒井 悟 1 機械・院			
W2	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 4 学部共通			
	1F	106					
	4F	403			電子情報基礎実験 富田 孝幸 他 2 電子情報(C3-301)	電子情報基礎実験 富田 孝幸 他 2 電子情報(C3-301)	電子情報基礎実験 富田 孝幸 他 2 電子情報(C3-301)
	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			建築設計製図Ⅴ 寺内 美紀子 他 4 建築(C5製図室)	建築設計製図Ⅴ 寺内 美紀子 他 4 建築(C5製図室)	建築設計製図Ⅴ 寺内 美紀子 他 4 建築(C5製図室)	
W7	1F	105					
	2F	206					
W1	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	数学科指導法演習Ⅰ/数学科指導法演習Ⅱ 西牧 守(非2) 2~3 教職	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 1~2 電情・院	知能情報特論 丸山 稔 1 電情・院	知能工学特論 香山 瑞恵 1 電情・院	形式化数学特論 師玉 康成 1~2 電情・院	
E4	2F	大学院生実習室					
E9	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			
C5	2F	202	建築構造設計学Ⅲ 松田 昌弘 1 建築・院	建築史学特論 梅干野 成央 1 建築・院			
上記以外の教室等					アルゴリズム概論 田久 修 4 電気電子[E3-307]		ナノカーボン分離工学特論 竹内 健司 1~2 水土・院【研究室】
					建築設計製図Ⅴ 寺内 美紀子 他 4 建築【C5製図室】(W2-601)	建築設計製図Ⅴ 寺内 美紀子 他 4 建築【C5製図室】(W2-601)	建築設計製図Ⅴ 寺内 美紀子 他 4 建築【C5製図室】(W2-601)



【 前 期 】

			木						
建物	階	教室	1	2	3	4	5		
C3	1F	100		応用解析学特論 大野 博道 1 工学専攻分野共通・院	(前半)流体力学Ⅰ 松原 他 (後半)流体力学Ⅱ 飯尾 他 3 機械(C3-101)	線形代数学Ⅱ 大野 博道 2 電子情報1			
	1F	101	波動と光 川原 琢也 2 水土・建築	波動と光 川原 琢也 2 物化・電情	(前半)流体力学Ⅰ 鈴木 他 (後半)流体力学Ⅱ 吉野 他 3 機械(C3-100)	構造力学Ⅰ 演習 曹 西 2 水土			
	1F	102	有機化学Ⅰ 奥村 幸久 2 物化	応用数学Ⅲ 前田 善文(非) 3 建築	応用数学Ⅲ 前田 善文(非) 3 水土		道徳教育の理論と実践 河野 桃子(非2) 2~3 教職		
	1F	103	地球資源論 牛 立斌 3 機械	情報理論特論 西新 幹彦 1 電情・院		応用数学Ⅱ 岡本 葵 2 電子情報2			
	2F	200	建築耐震設計 田守 伸一郎 3 建築		物理化学演習 鈴木(孝)・田中(伸) 2 物化		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】		
	2F	201	生命情報科学特論 藤井・伊原・富岡・入枝・梅澤 1~2 生命医工・院【SUNS】	生命情報科学特論 藤井・伊原・富岡・入枝・梅澤 1~2 生命医工・院【SUNS】			総合日本語Ⅰ 大塚 綾子 1~2 共通・院【SUNS】		
	2F	202	水保全工学 松本 明人 3 水土	景観分析論 藤居 良夫 3 水土	環境生態工学 松本 明人 4 土木				
	2F	203		基礎水理学 吉谷 純一 他 2 水土	都市計画史 佐倉 弘祐 3 建築	インタラクティブデザイン学 柳瀬 亮太 3 建築	インタラクティブデザイン学演習 柳瀬 亮太 3 建築		
	3F	300		建築計画 寺内 美紀子 2 建築	材料力学Ⅱ 西村 正臣 2 機械	有機構造解析 戸田 泰徳 3 物化	地域の分析と計画演習 藤居 良夫 2 水土		
3F	301		機械力学演習 辺見 信彦 他 3 機械	材料環境強度学特論 牛 立斌 1 機械・院					
W5	2F	21	コロイド・界面科学特論 酒井 俊郎 1~2 物化・院	アカデミック・イングリッシュⅠ(中級) カワモト ポーリン 2 機械3	アカデミック・イングリッシュⅠ(中級) カワモト ポーリン 2 電子情報4	アカデミック・イングリッシュⅠ(中級) カワモト ポーリン 2 物化1			
	2F	23	無機材料化学 山口 明浩 3 物化	無機化学演習 樽田 誠一 他 3 物化			解析学 笹森 文仁 2 電子情報		
W2	1F	101	電気磁気学Ⅰ 伊東 栄次 他 2 電子情報		アカデミック・イングリッシュⅠ(初級) 寺沢 才紀 2 電子情報6	アカデミック・イングリッシュⅠ(中級) 寺沢 才紀 2 物化3			
	1F	106				物理学の世界 矢部 正之 共通教育【SUNS】	エネルギーデバイス総論 手嶋 勝弥・杉本 渉 他 1~2 サステナブル・院【SUNS】		
	4F	403							
	5F	501			情報通信実験Ⅰ AGUIRRE HERNAN 他 3 電子情報	情報通信実験Ⅰ AGUIRRE HERNAN 他 3 電子情報	情報通信実験Ⅰ AGUIRRE HERNAN 他 3 電子情報		
	6F	601							
W7	1F	105	アカデミック・イングリッシュⅡ(初級) コリガン スティーブン(非) 2 機械2	アカデミック・イングリッシュⅡ(中級) コリガン スティーブン(非) 2 機械4	アカデミック・イングリッシュⅡ(初級) コリガン スティーブン(非) 2 電子情報5				
	2F	206							
W1	1F	115	分散コンピューティング 和崎 克己 3 電子情報	分散コンピューティング 和崎 克己 3 電子情報	デザインプロジェクトⅠ 富田 孝幸 3 電子情報	デザインプロジェクトⅠ 富田 孝幸 3 電子情報	デザインプロジェクトⅠ 富田 孝幸 3 電子情報		
	2F	215	スピントロニクス特論 劉 小晰 1 電情・院	数学科指導法Ⅰ 西牧 守(非2) 2~3 教職		生体信号処理特論 阿部 誠 1 電情・院			
E4	2F	大学院生実習室		建設マネジメント 小山 茂 他 4 土木			河川計画管理特論 吉谷 純一 1 水土・院【院実】		
E9	1F	11				Think—Communicate— Like a Scientist 藤田 あき美 1~2 共通・院			
	2F	21							
C5	2F	202							
上記以外の教室等					建築・デザイン工学設計製図Ⅰ 高木 直樹 他 2 建築【E3製図室】	建築・デザイン工学設計製図Ⅰ 高木 直樹 他 2 建築【E3製図室】	建築・デザイン工学設計製図Ⅰ 高木 直樹 他 2 建築【E3製図室】		
							物理学実験(B) 榮岩 哲二 他 2~4 学部共通【W4-共通実験室1】	物理学実験(B) 榮岩 哲二 他 2~4 学部共通【W4-共通実験室1】	
							カーボンエレクトロニクス工学特論 村松 寛之 1 水土・院【研究室】		
						電気電子実験Ⅰ 浦上 法之 3 電子情報【W2-302】		電気電子実験Ⅰ 浦上 法之 3 電子情報【W2-302】	電気電子実験Ⅰ 浦上 法之 3 電子情報【W2-302】

【 前 期 】

			金				
建物	階	教室	1	2	3	4	5
C3	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 淳 2 建築	基礎水理学演習 吉谷 純一 他 2 水土	エンジニアリング科目 2 建築
	1F	101	無機化学Ⅰ 手嶋 勝弥 2 物化	建築環境工学Ⅰ 高木 直樹 他 2 建築	線形代数学Ⅱ 岡本 葵 2 水土	特許実務概論 岡村 隆志(非)他 3・4(建) 学部共通	
	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 2 機械
	1F	103	応用数学Ⅰ 河邊 淳 2 電子情報2 建築構造力学Ⅰ 演習 遠藤 洋平 2 建築	(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 西村 正臣 他 3 機械	材料加工学Ⅱ 中山 昇 3 機械	エンジニアリング科目 2 物化
	2F	200				キャリア形成論Ⅰ 中西 弘充 共通教育【SUNS】	技術者倫理 中村 博雄(非) 3 学部共通
	2F	201					
	2F	202	水処理工学 松本 明人 他 3 水土	鋼構造学 小山 茂 3 水土		コンクリート構造学 大上 俊之 3 水土	
	2F	203	応用数学Ⅱ 岡本 葵 2 電子情報Ⅰ	空間構造設計学 羽藤 広輔 1 建築・院	橋梁工学特論 近広 雄希 1 水土・院		
	3F	300		分析化学演習 新井 進 2 物化	電気電子設計製図 西新 幹彦 4 電気電子	電気電子設計製図 西新 幹彦 4 電気電子	実験的工学手法 松岡 浩仁 他 1 工学専攻共通・院
3F	301			アルゴリズム基礎 宮尾 秀俊 2~3 電子情報		エンジニアリング科目 2 水土	
W5	2F	21	電気応用 林 卓哉 4 電気電子				
	2F	23	無機材料工学特論 榎田 誠一 1~2 物化・院				
W2	1F	101		電気磁気学Ⅰ 伊東 栄次 他 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 電情
	1F	106					発信のためのやさしい英文練習ゼミ 加藤 鮎造 共通教育【SUNS】
	4F	403			有機化学実験(B) 菅 博幸 3 物化(W2-401.402)	有機化学実験(B) 菅 博幸 3 物化【W2-401.402】	
	5F	501					
	6F	601					
W7	1F	105					
	2F	206			乱流輸送現象特論 松原 雅春 1 機械・院	乱流輸送現象特論 松原 雅春 1 機械・院	
W1	1F	115	プログラミング言語論 藤原 洋志 3 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 3 電情(教職)	情報科指導法 香山 瑞恵 3 電情(教職)		仮想化技術特論 新村 正明 1 電情・院	
E4	2F	大学院生実習室					
E9	1F	11					
	2F	21				計算構造力学 小山 茂 1~2 水土・院	
C5	2F	202			建築環境工学実験 高木 直樹 他 3 建築	建築環境工学実験 高木 直樹 他 3 建築	
上記以外の教室等			機械加工実習(B) 榎 和彦 2 機械【W10】	機械加工実習(B) 榎 和彦 2 機械【W10】	機械加工実習(A) 榎 和彦 2 機械【W10】	機械加工実習(A) 榎 和彦 2 機械【W10】	
					電子材料特論 橋本 佳男 1 電情・院【E3-307】		
				信号検出特論 半田 志郎 1 電情・院【E3-603】	分析化学実験(B) 新井 進 他 2 物化【W8-107】	分析化学実験(B) 新井 進 他 2 物化【W8-107】	
					有機化学実験(B) 菅 博幸 3 物化【W2-401.402】(W2-403)	有機化学実験(B) 菅 博幸 3 物化【W2-401.402】(W2-403)	
					生物化学実験(A) 天野 良彦 3 物化【W2-401・W7-306】	生物化学実験(A) 天野 良彦 3 物化【W2-401・W7-306】	

			月					
建物	階	教室	1	2	3	4	5	
C3	1F	100	エンジニアリング科目 2 建築	熱流体数値計算法特論 吉野 正人 他 1 機械・院	微生物工学 片岡 正和 3 物化			
	1F	101		無機材料物性 榎田 誠一 他 3 物化	環境磁界発電特論 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 機械	制御工学演習 千田 有一 他 3 機械(C3-301)	工業数学 I 千田 有一 他 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	メカトロニクス 深田 茂生 3 機械	(前半)流体機械 松原 雅春 3 機械	(後半)流体機械 松原 雅春 3 機械	
	2F	200	技術者倫理 鬼頭 葉子(非) 3 学部共通		鋼構造 遠藤 洋平 3 建築		ドイツ語初級(総合) II 松岡 幸司	
	2F	201	医療ロボット学特論 西川 1~2 生命医工・院[SUNS]			水創成特論 清野 竜太郎 他 1~2 サステイナブル・院	水利用システム特論 豊田 政史 他 1~2 サステイナブル・院	
	2F	202		水環境化学特論 清野 竜太郎 1~2 水土・院				
	2F	203		電気電子計測 橋本 佳男 3 電子情報				
	3F	300	実験的工学手法 松岡 浩仁 他 1 工学専攻共通・院	生物化学 天野 良彦 他 2 物化	流体力学特論 飯尾 昭一郎 1 機械・院			
3F	301	エンジニアリング科目 2 水土	制御工学演習 千田 有一 他 3 機械(C3-102)	電子情報システム専門英語 アサノ テー・ヒト 3 電子情報	建築法規 水寄 祐一(非) 2~3 建築			
W5	2F	21		アカデミック・イングリッシュ II(初級) カワモト ポーリン 2 水土2	アカデミック・イングリッシュ II(中級) カワモト ポーリン 2 電子情報2			
	2F	23		アカデミック・イングリッシュ II(中級) ハイトワ ムカッダム(非) 2 建築1	アカデミック・イングリッシュ II(中級) ハイトワ ムカッダム(非) 2 電子情報3	アカデミック・イングリッシュ II(初級) ハイトワ ムカッダム(非) 2 機械1	アカデミック・イングリッシュ I(初級) ハイトワ ムカッダム(非) 2 物化1	
W2	1F	101	エンジニアリング科目 2 電情		アカデミック・イングリッシュ II(中級) 寺沢 才紀 2 電子情報1	アカデミック・イングリッシュ II(初級) 寺沢 才紀 2 電子情報6		
	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]					
	4F	403						
	5F	501						
W7	1F	105		アカデミック・イングリッシュ II(中級) コリガン スティーブン(非) 2 水土1	アカデミック・イングリッシュ II(初級) 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(初級) 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(初級) コリガン スティーブン(非) 2 機械2	
	2F	206		分子集合体化学特論 他 奥村 幸久 1~2 物化・院				
W1	1F	115		コンピュータグラフィックス 丸山 稔 3 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	
E4	2F	大学院生実習室				土木構造物の劣化診断特論 曹 西 1~2 水土・院		
E9	1F	11						
	2F	21		地震・耐震工学 小山 茂 3 水土				
C5	2F	202						
上記以外の教室等					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]		
						物理学実験(C) 榮岩 哲二 他 2~4 学部共通[W4-共通実験室1]	物理学実験(C) 榮岩 哲二 他 2~4 学部共通[W4-共通実験室1]	
						電磁気応用特論 ト 穎剛 1 電情・院[W6-101]		

			火					
建物	階	教室	1	2	3	4	5	6
C3	1F	100	反応工学 岡田 友彦 他 3 物化	応用数学Ⅱ 岡本 葵 2 水土	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			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 岡本 葵 2 物化	(前半)機械力学Ⅰ 辺見 (後半)機械力学Ⅱ 亀山 2 機械				
	1F	103	伝熱工学 杉岡 秀行 3 機械	計算固体力学 西村 正臣 3 機械	電磁気学 澤田 圭司 3 学部共通			
	2F	200	電気回路Ⅱ MYO THAN HTAY 他 2 電子情報	電気回路Ⅱ MYO THAN HTAY 他 2 電子情報		キャリア形成論Ⅱ 中西 弘充 共通教育[SUNS]		
	2F	201	先進応用生命科学特論 鏡味・保坂・米倉・諸白・荻田 1~2 生命医工・院[SUNS]	先進応用生命科学特論 鏡味・保坂・米倉・諸白・荻田 1~2 生命医工・院[SUNS]	生体材料科学特論 竹内 1~2 生命医工・院[SUNS]			エネルギーシステム特論Ⅰ 佐藤 敏郎 他 1~2 サステナブル・院
	2F	202	最適化 AGUIRRE HERNAN 3 電子情報	最適化 AGUIRRE HERNAN 3 電子情報	生物工学 天野 良彦 4 環境			
	2F	203	建築設備Ⅱ 中谷 岳史 3 建築	建築設備演習 李 時桓 3 建築	交通計画 高瀬 達夫 3 水土		現代天文学 藤田 あき美 2~4 学部共通	
	3F	300	地盤の力学 河村 隆 2 水土	化学工学/化学工学Ⅰ 是津 信行 物化3/環境4 物化/環境				
	3F	301	情報数学 師玉 康成 他 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	
W5	2F	21	アカデミック・イングリッシュⅡ(中級) カワモト ポーリン 2 機械3	建築環境工学Ⅱ 岩井 一博 2 建築	物理化学実験(B) 錦織 広昌 他 2 物化(W5-23, W7-206,306)	物理化学実験(B) 錦織 広昌 他 2 物化(W5-23, W7-206,306)		
	2F	23			物理化学実験(B) 錦織 広昌 他 2 物化(W5-21, W7-206,306)	物理化学実験(B) 錦織 広昌 他 2 物化(W5-21, W7-206,306)		
W2	1F	101			電磁気学Ⅱ 水野 勉 他 2 電子情報			
	1F	106	自己発見の方法 田村 亮子 共通教育[SUNS]					
	4F	403					理科指導法Ⅱ 中村 正行 2 教職(W2-401)	
	5F	501			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(中級) ジェイソン アンドリュース(非) 2 機械4	アカデミック・イングリッシュⅡ(中級) 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(初級) ジェイソン アンドリュース(非) 2 建築2				
W7	1F	105						
	2F	206			物理化学実験(B) 錦織 広昌 他 2 物化(W5-21, 23, W7-306)	物理化学実験(B) 錦織 広昌 他 2 物化(W5-21, 23, W7-306)		
W1	1F	115			組込システムⅡ アサノ デービット 3 電子情報	組込システムⅡ(演習) アサノ デービット 3 電子情報		
	2F	215	コンパイラ 山本 博章 3 電子情報		離散構造特論 山崎 浩 1 電情・院			
E4	2F	大学院生実習室				地域環境計画特論 藤居 良夫 1~2 水土・院		
E9	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 水3・土4 水土/土木	橋梁工学 近広 雄希 3 水土	水資源工学 林 卓哉 2 水土	水資源分離材料科学 林 卓哉 他 2 水土		
C5	2F	202		建築心理学 柳瀬 亮太 1 建築・院	建築構造設計Ⅰ 遠藤 洋平 1 建築・院			
上記以外の教室等			強誘電体材料特論 番場 教子 1 電情・院[E3-307]	有線通信 轟 一郎(非) 3~4 電気電子[E3-307]	建築構造材料実験 田守 伸一郎 他 3 建築[C5構実]	建築構造材料実験 田守 伸一郎 他 3 建築[C5構実]	理科指導法Ⅱ 中村 正行 2 教職[W2-401](W2-403)	
			機能物質化学特論 鈴木 孝臣 1~2 物化・院[研究室]	無線通信システム特論 田久 修 1 電情・院[E3-603]	無機化学実験(A) 榎田 誠一 他 2 物化[W2-401・402]	無機化学実験(A) 榎田 誠一 他 2 物化[W2-401・402]	エネルギー材料化学特論Ⅰ 橋本 佳男 1~2 サステナブル・院[E3-403]	
				光化学特論 錦織 広昌 1~2 物化・院[研究室]	物理化学実験(B) 錦織 広昌 他 2 物化[W7-306](W5-21・23, W7-206)	物理化学実験(B) 錦織 広昌 他 2 物化[W7-306](W5-21・23, W7-206)		
						光電変換デバイス特論 MYO THAN HTAY 1 電情・院[E3-307]		



			水				
建物	階	教室	1	2	3	4	5
C3	1F	100	基礎物理学Ⅰ 中村 正行 2 物化(教職)		人工知能理論 山崎 公俊 3 機械		教職実践演習 中村 正行 他 4 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		半導体工学Ⅰ 太子 敏則 2 電子情報	
	1F	102	工業材料学Ⅱ 牛立 斌 2 機械	確率・統計 山崎 基弘(非) 2 物化	確率・統計 山崎 基弘(非) 2 機械	化学工学演習 是津 信行 3 物化	生徒指導・進路指導の理論と実践 田村 徳至 2~3 教職
	1F	103	デザイン・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	解析力学 榮岩 哲二 2 電子情報	知覚情報論 寺沢 才紀 1 電情・院	知覚情報論 寺沢 才紀 1 電情・院
	2F	200	建築構造力学Ⅱ 田守 伸一郎 2 建築				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]
	2F	201	生物学基礎Ⅱ 羽二生 1 生命医工・院[SUNS]	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	流体力学演習 松原 雅春 他 3 機械(C3-203・W7-105)	流体力学演習 松原 雅春 他 3 機械(C3-203・W7-105)	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 学科全教員 3 水土
	2F	203	流体力学演習 松原 雅春 他 3 機械(C3-202・W7-105)	流体力学演習 松原 雅春 他 3 機械(C3-202・W7-105)	プロダクトコーディネート学 高木 直樹 3 建築	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 ティー'ット 2 電子情報	空間情報学 豊田 政史 他 2 水土	応用数学特論 河邊 淳 1 工学専攻共通・院	
3F	301	エネルギー工学概論 佐藤 敏郎 2 電子情報			土木計画学 高瀬 達夫 2 水土		
W5	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 他 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 ト 穎剛 3 電子情報	電気電子実験Ⅱ ト 穎剛 3 電子情報	電気電子実験Ⅱ ト 穎剛 3 電子情報
W2	1F	101			アカデミック・イングリッシュⅠ(中級) 寺沢 才紀 2 物化3		
	1F	106					
	4F	403					
	5F	501				機械創造プロジェクトⅡ 榊 和彦 他 3 機械	機械創造プロジェクトⅡ 榊 和彦 他 3 機械
W7	1F	105	流体力学演習 松原 雅春 他 3 機械(C3-202.203)	流体力学演習 松原 雅春 他 3 機械(C3-202.203)			
	2F	206		触媒設計論 岡田 友彦 1~2 物化・院			
W1	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		コンパイル 山本 博章 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	デザインプロジェクトⅡ 新村 正明 3 電子情報
E4	2F	大学院生実習室		水資源特論 中屋 真司 1 水土・院	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	
E9	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			
C5	2F	202			建築意匠設計学 寺内 美紀子 1 建築・院		
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]	無線信号処理特論 笹森 文仁 1 電情・院[E3-603]		

			木				
建物	階	教室	1	2	3	4	5
C3	1F	100	塑性力学 松中 大介 3 機械	ロボット工学 酒井 悟 3 機械	最適設計学特論 中村 正行 1 機械・院	バイオプロセス工学演習 天野 良彦 他 3 物化	
	1F	101		環境工ルギ-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	計測工学 高山 潤也 2 機械	応用数学Ⅲ 前田 善文(非) 2 電子情報1	応用数学Ⅲ 前田 善文(非) 2 電子情報2		
	1F	103	機器分析化学特論 篠原 直行 1~2 物化・院	(前半)熱力学Ⅰ 杉岡 他 (後半)熱力学Ⅱ 吉田 他 2 機械	光化学 錦織 広昌 3 物化	パワーエレクトロニクス ト 穎剛 3 電子情報	
	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]		環境文学のすすめ (環境文学Ⅱ) 松岡 幸司 共通教育[SUNS]
	2F	201		生体計測学特論 山口 1~2 生命医工・院[SUNS]	科学技術政策特論 研究科長 他 1~2 共通・院[SUNS]	科学技術政策特論 研究科長 他 1~3 共通・院[SUNS]	総合日本語Ⅱ 佐藤 友則 1~2 共通・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 菅 博幸 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			
	3F	300	有機化学Ⅱ 菅 博幸 2 物化	生物化学演習 天野 良彦 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	確率・統計 大野 博道 2 電子情報2	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	オートマトンと言語理論 山本 博章 2 電子情報	
W5	2F	21	電気磁気学Ⅱ(演習) 鈴木 孝臣 他 3 物化	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			
W2	1F	101	電気磁気学Ⅱ(演習) 劉 小晰 2 電子情報	データベース 新村 正明 他 3 電子情報			
	1F	106					
	4F	403			機械システム工学実験 亀山 正樹 他 3 機械(W2-303・研究室)	機械システム工学実験 亀山 正樹 他 3 機械(W2-303・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(A) 山崎 公俊 他 2 機械(W2-601)	エンジニアリングスキル実習(A) 山崎 公俊 他 2 機械(W2-601)	
6F	601			エンジニアリングスキル実習(A) 山崎 公俊 他 2 機械(W2-501)	エンジニアリングスキル実習(A) 山崎 公俊 他 2 機械(W2-501)		
W7	1F	105					
	2F	206		数理解析特論 鈴木 章斗 1 工学専攻分野共通・院			
W1	1F	115	マルチメディア表現論 香山 瑞恵 他 3~4 情報	マルチメディア表現論 香山 瑞恵 他 3~4 情報	ヒューマンコンピュータインタラクション 小林 一樹 3 電子情報	ヒューマンコンピュータインタラクション(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	ソフトウェア解析特論 岡野 浩三 1~2 電情・院	確率・統計 大野 博道 2 電子情報1		
E4	2F	大学院生実習室	水保全工学特論 豊田 政史 1 水土・院				
E9	1F	11					
	2F	21		地下水工学 中屋真司 2 水土			水環境分析 清野 竜太郎 2 水土
C5	2F	202		建築環境設計学 高木 直樹 他 1 建築・院			
上記以外の教室等					機械システム工学実験 亀山 正樹 他 3 機械(W2-303・研究室)(W2-403)	機械システム工学実験 亀山 正樹 他 3 機械(W2-303・研究室)(W2-403)	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]	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]
					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]

			金				
建物	階	教室	1	2	3	4	5
C3	1F	100	美術・デザイン史 羽藤 広輔 3 建築	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				
	1F	102	材料力学演習 中村 正行 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 中村 正行 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 大上 俊之 2 水土		キャリア形成論Ⅱ 中西 弘充 共通教育【SUNS】	科学英語 加藤 鉦三 1~2 共通・院【SUNS】
	2F	201	生体応答学特論 斎藤・羽二生 1~2 生命医工・院【SUNS】	生体流体力学特論 小林 1~2 生命医工・院【SUNS】	組織工学特論 中橋 1~3 生命医工・院【SUNS】	臨床医学概論 斎藤・藤本・矢崎 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			
	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 他 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			
W5	2F	21			物理化学実験(A) 錦織 広昌 他 2 物化(W5-23, W7-206.306)	物理化学実験(A) 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	触媒化学 岡田 友彦 3 物化	物理化学実験(A) 錦織 広昌 他 2 物化(W5-21, W7-206.306)	物理化学実験(A) 錦織 広昌 他 2 物化(W5-21, W7-206.306)	
W2	1F	101	データベース 新村 正明 他 3 電子情報	情報通信特別講義/電気電子特別講義 半田 志郎 他/水野 勉 他 3 電子情報			
	1F	106					
	4F	403			建設構造物設計製図Ⅰ 河村 隆 他 3 水土	建設構造物設計製図Ⅰ 河村 隆 他 3 水土	
	5F	501			エンジニアリングスキル実習(B) 山崎 公俊 他 2 機械(W2-601)	エンジニアリングスキル実習(B) 山崎 公俊 他 2 機械(W2-601)	
6F	601	数理情報学応用特論 カワモト ポーリン 1~2 共通・院	数理情報学応用特論 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(B) 山崎 公俊 他 2 機械(W2-501)	エンジニアリングスキル実習(B) 山崎 公俊 他 2 機械(W2-501)		
W7	1F	105	塑性加工学特論 中山 昇 1 機械・院	機械加工学特論 神 和彦 1 機械・院			
	2F	206		CMOSアナログ集積回路設計特論 宮地 幸祐 1 電情・院	物理化学実験(A) 錦織 広昌 2 物化(W5-21・23, W7-306)	物理化学実験(A) 錦織 広昌 2 物化(W5-21・23, W7-306)	
W1	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		
E4	2F	大学院生実習室				数値解析特論 大上 俊之 1 水土・院	水処理工学特論 松本 明人 1 水土・院
E9	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	
C5	2F	202		サステナブル建築設計学 高村 秀紀 1 建築・院			
上記以外の教室等					建築・デザイン工学設計製図Ⅱ 岩井 一博 他 2 建築【E3製図室】	建築・デザイン工学設計製図Ⅱ 岩井 一博 他 2 建築【E3製図室】	建築・デザイン工学設計製図Ⅱ 岩井 一博 他 2 建築【E3製図室】
					無機化学実験(B) 樽田 誠一 他 2 物化[W2-401・402]	無機化学実験(B) 樽田 誠一 他 2 物化[W2-401・402]	
					建築保存再生設計学 土本 俊和 1 建築・院【研究室】	機械システム工学実験 亀山 正樹 他 3 機械【W2-303・研究室】	機械システム工学実験 亀山 正樹 他 3 機械【W2-303・研究室】
					物理化学実験(A) 樽田 誠一 他 2 物化[W7-306](W5-21・23, W7-206)	物理化学実験(A) 樽田 誠一 他 2 物化[W7-306](W5-21・23, W7-206)	

## 学生の懲戒

### 【信州大學生の懲戒に関する規程 (抄)】

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

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

また、試験で不正行為（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
① 殺人、強姦、強姦、放火等の凶悪な犯罪行為または犯罪未遂行為	退学
② 薬物犯罪行為(麻薬・大麻等の薬物使用・不法所持・売買・仲介等)	退学または停学(無期または有期)
③ 傷害、窃盗、詐欺、恐喝、賭博、住居侵入、他人を傷害するに至らない暴力行為等の犯罪行為	退学または停学(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14年5月28日法律第52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。他の受験者の答案を見ることが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。	単位認定に 関係しない
	他人の著作物のデータを捏造または偽造すること。	単位認定に 関係しない
	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。	単位認定に 関係しない
	他人の著作物を盗用すること。	単位認定に 関係しない
	実験や調査結果のデータを捏造または偽造すること。	単位認定に 関係しない
他の学生に成り代わり授業に出席または代返等の行為を行った者並びに同行行為を依頼した者。	単位認定に 関係しない	特に悪質な場合 単位認定 できない
授業の実施に係るその他不正な行為と認められること。	単位認定に 関係しない	単位認定に 関係しない