

平成29年度 長野工学キャンパス 履修案内

【WEB掲載用：抜粋版】 ver2017.4
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～在学生の皆様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

平成29年度(2017) 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	日	月	火	水	木	金	土	備考
						1	3日 学部2・3年生ガイダンス 編入生・大学院入学式 (松本) 学部2年生健康診断 学部3年生健康診断 前期授業開始 7-13日 履修登録期間 15-19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								9月28日 履修登録期間 -4日 6-10日 履修登録確認・訂正期間 21日 光芒祭
4	月	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6	7	
9	10	11	12	13	14	15		8	9	10	11	12	13	14	
16	17	18	19	20	21	22		15	16	17	18	19	20	21	
23	24	25	26	27	28	29		22	23	24	25	26	27	28	
30								29	30	31					
	1	2	3	4	5	6	31日 履修取消期限				1	2	3	4	18日 学部入試(推薦I) 30日 履修取消期限
5	月	7	8	9	10	11		5	6	7	8	9	10	11	
14	15	16	17	18	19	20		12	13	14	15	16	17	18	
21	22	23	24	25	26	27		19	20	21	22	23	24	25	
28	29	30	31					26	27	28	29	30			
	4	5	6	7	8	9	1日 開学記念日 学部入試(3編) <休講なし・一部規制> 20日 修士1年:集中講義日 他:授業日						1	2	5日 修士課程入試(B日程) <休講なし・一部規制> 27日 金曜時間割 28日 冬季休業 -1月3日
6	月	11	12	13	14	15		3	4	5	6	7	8	9	
18	19	20	21	22	23	24		10	11	12	13	14	15	16	
25	26	27	28	29	30			17	18	19	20	21	22	23	
								24	25	26	27	28	29	30	
						1	1日 修士課程入試(A日程) 25日 修士1年:授業日(15週目) 学部・修士2年:補講日 期末試験期間 -8月7日								9日 月曜時間割 12日 休講(センター試験準備日) 13-14日 センター試験 25日 期末試験期間 -2月2日
7	月	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	
9	10	11	12	13	14	15		14	15	16	17	18	19	20	
16	17	18	19	20	21	22		21	22	23	24	25	26	27	
23	24	25	26	27	28	29		28	29	30	31				
30	31														
							8日 夏季休業 -9月27日 (14-16日 大学休館)								3日- 春季休業 15日 学部入試(特別選抜) 25日 学部入試(前期日程)
8	月	6	7	8	9	10		4	5	6	7	8	9	10	
13	14	15	16	17	18	19		11	12	13	14	15	16	17	
20	21	22	23	24	25	26		18	19	20	21	22	23	24	
27	28	29	30	31				25	26	27	28				
							1日 前期成績開示日 27日 9月卒業式 大学院10月入学式 修士10月新入生ガイダンス 後期授業開始 28日								1日 後期成績開示日 12日 学部入試(後期日程) 22日 卒業式
9	月	3	4	5	6	7		4	5	6	7	8	9	10	
10	11	12	13	14	15	16		11	12	13	14	15	16	17	
17	18	19	20	21	22	23		18	19	20	21	22	23	24	
24	25	26	27	28	29	30		25	26	27	28	29	30	31	

前期授業期間(期末試験期間含む): 4月7日(金)～8月7日(月)

後期授業期間(期末試験期間含む): 9月28日(木)～2月2日(金)

<学部1年生(松本)の期末試験期間: 7/28～8/3>

<学部1年生(松本)の期末試験期間: 1/29～2/2>

※授業日・振替授業日は、原則、共通教育科目(松本キャンパス)と同じ。[試験期間、一部補講日を除く]

授業日
 振替授業
 試験日
 入構規制日

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付きませんので、注意してください。

目次

学年暦 [表紙ウラ]

履修の手引き 2
◇キャンパス情報システム

開設科目一覧表16T 9

15T以前 31

修士 47

授業時間割表 71

その他 82

- キャンパスライフ
- 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月13日(木)
後期科目	~ 10月4日(水)

履修取消期限 (詳細は次頁を参照)

前期科目 通年科目	~ 5月31日(水)
後期科目	~ 11月30日(木)

履修の手引き

◆履修登録 (Web・キャンパス情報システム)

履修登録等は、すべてWeb上で行います。下記のとおり登録期限、登録確認・訂正期間、取消期間を確認の上、「Webによる履修登録・成績確認」操作手引書(後頁)を参照して履修登録をしてください。

1 登録期限 ⇒ 登録確認・訂正期間, 取消期間

	登録期限	エラーチェック (学務係)	登録確認・訂正期間	取消期間《窓口のみ》
・前期科目 ・通年科目	4月13日(木) (23:59まで)	→	4月15日(土) ~4月19日(水)	5月1日(月) ~5月31日(水)
・後期科目	10月4日(水) (23:59まで)		10月6日(金) ~10月10日(火)	11月1日(水) ~11月30日(木)

☆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ます。(後期時に追加のみ可能)

☆確認・訂正期間には科目の新規追加・登録済み科目の取消など、全ての操作が可能です。

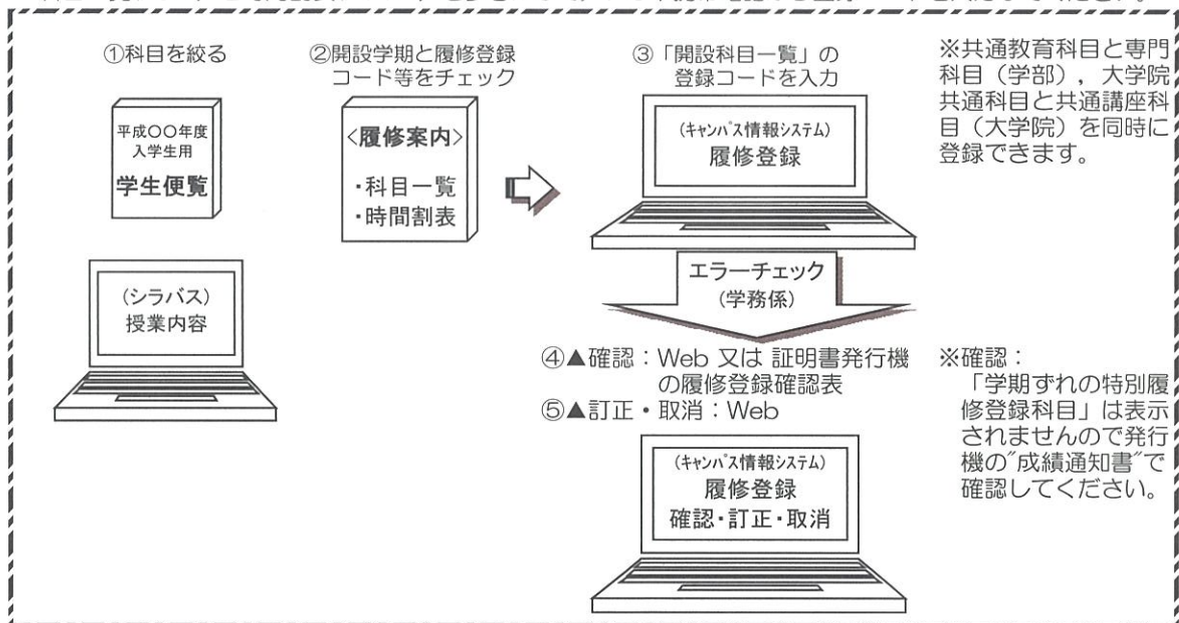
☆取消期間には、科目の取消(学務係配布用紙での窓口申請)のみが可能です。Web操作はできません。

☆大学院生で、学部の授業の履修を希望する者は、科目等履修生の手続きが必要です。

申請用紙を学務係の窓口にて受け取り、前期・通年科目は4月13日、後期科目は10月4日(両日17時)までに、授業担当教員の押印・サインを得て提出してください。

◎履修登録の流れ

科目一覧(P9~)と時間割表(P71~)を参考にして、PCや携帯電話から登録コードを入力してください。



○登録期限までに登録し忘れた場合は、確認・訂正期間にWeb登録してください。

- 登録時期「通年の授業」・・・4月に一度だけ登録してください。(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してください。
「集中講義」・・・各学期の履修登録期限までに登録してください。
集中講義の日程は決定次第学科等から連絡(掲示等)があります。
- 「2年生英語(学部)」・・・受講クラス決定後、掲示をしますので、履修登録してください。
- 「時間割が重複する授業」・・・同じ時間に複数授業の履修登録は出来ません。(次頁2参照)
- 「補習授業」「再試験」「再履修」の履修登録
成績が「不可」だった場合は、主に下記3パターンが考えられます。
担当教員からの指示(又はシラバス)に従い手続きしてください。
 - ・補習授業(当該年度中に補習授業と試験を行う) ⇒ 履修登録は不要(成績訂正)
 - ・再試験(次学期の期末試験のみ受験する) ⇒ 履修登録が必要です
 - ・再履修(次学期以降に再度履修し直す) ⇒ 履修登録が必要です

- 登録期限間際は接続しづらくなりますので、できるだけ早めの登録を心がけましょう。
- 登録期限後のエラーチェック処理（学務係）によりエラーのあるものはじき出されます。
エラーチェック後の登録確認を怠り、訂正等しないまま履修しても、成績はつきません。

○確認・訂正期間までに科目の取消をし忘れた場合は、取消期間に窓口にて申請してください。

- 期限までに、学務係窓口にて所定の願を提出することで履修を取消することができます。
※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！
- 履修取消した授業科目は、成績通知書に「取消」と記載されます。
また、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）に含まれます。
- 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ません。
- 履修登録の追加や修正は、定められた登録期間及び確認・修正期間のみ可能となるため、注意して計画をたてること。
※取消をしなかった科目の全てに成績がつきます。不合格のものは全て「不可」となります。

2 Web登録できない科目の処理

●次の科目は、「特別履修登録願」の提出により登録してください。

①再試験等を認められた科目のうち、時間割が正規授業と重複する科目	「特別履修登録願」(学務係で配布)に記入の上、確認・訂正期限までに学務係前の提出BOXへ提出
②10月入学や留年生で、開設学期をずらして履修登録を認められた科目	
③その他特殊事情のある科目（学務係で事前相談）	

※特別履修登録願による科目（学務係がシステム登録）の登録確認は、確認・訂正期間後にWeb等で確認してください。

- 過去に履修し合格している科目は、登録できません。（エラーチェックで削除）
- 他学部聴講希望者は、履修登録期間中に「他学部科目聴講届」(学務係で配布)を学務係へ提出してください。

3 分からないことがあったら・・・

履修指導に関することは学務委員・補導教員・指導教員、登録関係については学務係にお尋ねください。
委員等は巻末の「教員一覧」を参照してください。

◆先取り履修制度

「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）する制度のことです。

修士課程において研究・留学等に時間を活用することや、早期修了することも可能となります。

総合理工学系研究科(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志望する学部4年次生
履修資格	申請時点における累積GPA値が「2.40」以上の者
履修科目	進学予定の専攻が許可した講義科目（科目一覧参照）
登録期間	前後期とも、通常の履修登録期限と同じ（前ページ参照）
履修方法	所定用紙（学務係で配布）に必要事項を記入し、指導教員の承認を得てください。 履修登録期間内に学務係窓口①に提出してください。

◆LAN設備のある場所（学内で情報コンセント等によりパソコンの使用できる場所）

PC持参	有線：C3-102番、103番、200番教室、300番、301番（無線含）、 W2-501製図室、601情報処理演習室 無線：C3-100番、101番、201番、202番、203番、 W2-101番、W2-502学生実習室、W2-503学生実習室、 W5-21・23講義室、E9-21教室、図書館 ほか
PC備付	学務係前ホール（2台）

- ウィルス対策をしたパソコンを用い、ネットワークの使用に当たってはルールを守って使用の上、セキュリティには十分注意してください。
- ネットワーク接続等に関する不明な点は、情報システム委員へお問い合わせください。
委員は巻末の「教員一覧」を参照してください。

◆成績確認（Web・キャンパス情報システム）

成績確認は、Web上で行います。

また、証明書自動発行機では「成績通知書」が出力できます。

※ 前期末成績公開日：9月初旬 ， 学年末成績公開日：3月初旬 【成績証明書も同時期に更新】

- 「不受講（履修放棄）」について……平成27年度から廃止されました。（過去の不受講はそのままです）
※履修取消期限までに取消をしなかった科目の全てに成績がつきます。
※不合格のものは全て「不可」となります。

◆9月卒業の申請（詳細は掲示します）

9月卒業……前期履修科目の修得等により、卒業要件を満たす者

申請期限：～5月末まで ，	申請場所：学務係
---------------	----------

※所定の申出書（学務係で配付）を記入の上、学務係へ提出してください。

◆定期試験心得

☆受験時は、学生証を携帯すること。

☆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。

○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ため、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及び単位認定の可否については、P84参照

キャンパス情報システムについて

「キャンパス情報システム」って何？

「キャンパス情報システム」は、インターネットが利用できる環境であれば、学内・学外を問わずいつでも使用でき（メンテナンス時間帯を除く）、WEB上で履修登録や成績の確認等、授業に関する手続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ます。

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

どこで使えるの？

学内にあるパソコン、自宅等のパソコンに加え、携帯電話・スマートフォンからも利用できます。

学部1年次生は、学内では全学教育機構10番教室（授業時間以外）・図書館のパソコンが利用できます。

何ができるの？

キャンパス情報システムでできること	
講義情報の参照	休講
	補講
	時間割・講義室等変更
	集中講義日程
	授業に関する情報
履修・成績関係	履修登録
	履修確認
	授業時間割表印刷
	成績確認
	成績通知書印刷
	授業アンケート
	シラバス参照
学生生活情報の参照	授業料免除・奨学金申請情報
	授業料免除・奨学金連絡事項
	健康診断結果
お知らせの参照	大学からのお知らせ
	アルバイト情報
	イベント・セミナー情報
就職関連情報の参照	求人情報検索
	会社説明会情報検索
	企業情報検索
	各種就職関連情報
ユーザー情報	メールアドレス登録・変更
	登録情報確認・修正

※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ります。

どうすれば使えるの？

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

※ 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」のパスワードです。

それぞれの機能はどう使うの？

パソコンでログインし、メニューで「操作手引」を選択して操作手引をご覧ください。

キャンパス情報システム ユーザー登録の方法

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

※ 注意！ 携帯電話から利用する場合は、パケット通信料金がかかります。携帯電話の機種によっては接続できない場合があります。
携帯のメールアドレスを登録する場合、迷惑メール等の受信拒否設定で、大学のドメイン『shinshu-u.ac.jp』からのメールは受信できるようにしてください。

1. キャンパス情報システムへの接続方法

(1) パソコン・スマートフォンからの接続方法

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

◆ACSUホームページ URL

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

→ メニュー：「キャンパスライフ」→「キャンパス情報システム」を選択



(2) 携帯電話からの接続方法

①携帯電話のインターネット接続機能から、キャンパス情報システムのURLを直接入力し接続します。ブックマークに登録しておきましょう。インターネットへの接続方法は、携帯電話のマニュアル等を参照してください。

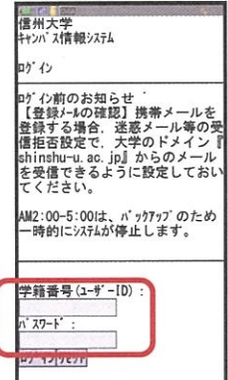
◆キャンパス情報システム URL
<http://campus.shinshu-u.ac.jp/>



※右のQRコードから接続できます →

②学籍番号とパスワードを入力してログインをクリックします。学籍番号、パスワードは「信州大学学生氏名等確認/アカウント通知書」で確認してください。

キャンパス情報システムのログインには、ACSUのパスワードを使用します。パスワードの変更はACSUのメニューから行います。キャンパス情報システムにはパスワード変更機能はありません。



2. キャンパス情報システムユーザー登録方法

キャンパス情報システムを利用するには、ユーザー登録が必要となります。ユーザー登録は以下の手順により行うことができます。

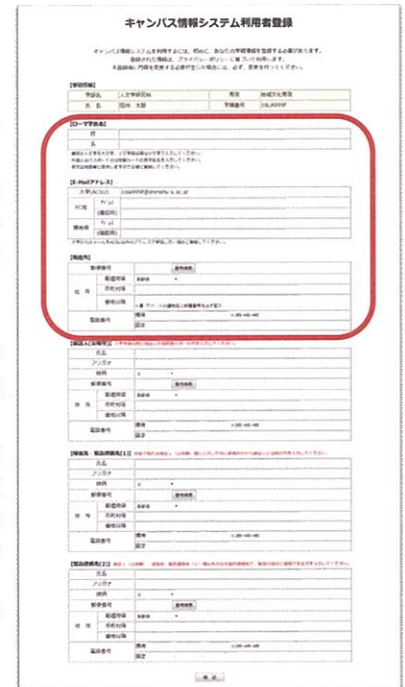
(1) キャンパス情報システムに初めてログインすると、右の「キャンパス情報システム利用者登録」画面が開きます。

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

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

各項目の入力を終了したら、画面下部にある「確認」ボタンを押してください。

※学部は赤枠内のみ表示されます。

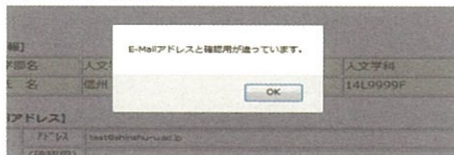


(2) 右のように入力内容確認画面が表示されますので、入力内容の確認を行ってください。(この段階では、まだ入力内容の確定はされておられません。)

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

※学部は赤枠内のみ表示されます。

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



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

キャンパス情報システム利用者登録

登録が完了しました。

※大学(ACSU)のメールアドレス(1499999@shinshu-u.ac.jp)に確認用のメールを送信しました。そのメールに書かれているアドレスにアクセスすると、キャンパス情報システムが利用可能になります。

登録情報は登録後から確認しますので、変更が反映されるまで数日かかる場合があります。登録が完了しましたらメールでご連絡ください。

キャンパス情報システムトップ

3. その他利用上の注意事項

○メールアドレスを変更したい

⇒ログイン後のメニュー「ユーザー情報」→「メールアドレス登録・変更」から変更してください。

- ・メールアドレスの変更を行った場合は、変更後のメールアドレスに確認のメールが届きます。
- ・届いたメールにあるURLをクリック(選択)することによりメールアドレスの変更が完了します。

○自分の登録内容の確認・変更をしたい

⇒ログイン後のトップページ及びメニュー「ユーザー情報」から確認または変更をしてください。

- ・トップページに氏名確認欄があります。その欄でのみ、氏名に使われる特別な漢字も表示されます。
- ・メニューの「ユーザー情報」→「登録情報確認・修正」から、自分の登録情報を確認できます。現住所、帰省先・緊急連絡先(1)、緊急連絡先(2)については登録情報の変更もできます。(保証人(父母等)の情報は確認のみで変更はできません。変更する場合は学務窓口で手続きしてください。)学部新入生の保証人(父母等)、帰省先・緊急連絡先(1)、緊急連絡先(2)に関する情報の確認・修正は5月下旬頃から可能になります。
- ・登録情報の変更を行った場合は、変更受付メールが届きます。
- ・担当者が確認してから登録するため、変更が反映されるまで数日かかる場合があります。
- ・前期と後期に初めてログインする時には、登録情報(メールアドレス、現住所、保証人(父母等)、帰省先・緊急連絡先(1)、緊急連絡先(2))の確認画面が表示されます。変更があった場合は変更項目の入力をしてください。

※登録情報に変更があった場合には、“必ず”変更の登録をしてください。

特にメールアドレスについては、変更を怠ると大学からのメールが受信できなくなるだけでなく、宛先不明メールを多く発信することとなるため、大学のメールサーバーがSPAMメールサーバーの疑惑をもたれることとなります。電話番号についても、大学からの至急・重要な連絡が受け取れなくなってしまいます。

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

○OACSUのパスワードを変更したい

⇒ACSUのログインパスワードを変更したい場合は、ACSUの「新ポータル管理」→「パスワード変更」→「コミュニティ」→「パスワード変更」からパスワード変更処理を行ってください。

○OACSUのパスワードを忘れた

⇒ACSUのログインパスワードを変更している場合は、変更後のパスワードは本人以外には分かりません。学生証を持参し「学部/研究科学務担当係」窓口でパスワード初期化の依頼をしてください。電話やメールでは受付けません。パスワードが初期化されると、入学時に配付された初期のパスワードに戻りますので、必ずパスワードを変更してください。

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

○大学(ACSU)のメールを他のメールアドレスに転送したい

⇒信州大学総合情報センターのHPの「サービス」→「メール」→「Gmail 転送設定」を参照してください。

○キャンパス情報システムについての不明な点は以下に照会してください。

窓口：共通教育支援室(1年生)

各学部/研究科学務担当係(2年生以上・大学院生)

電話：学務課 (0263) 37-2194

ユーザー登録確認用のメールの例

件名：キャンパス情報システム利用者登録受付のお知らせ
本文：キャンパス情報システム利用者登録を受け付けました。

下記アドレスにアクセスすることにより、キャンパス情報システムが利用可能になります。

<http://campus.shinshu-u.ac.jp/CampusWebJunc.dll/confirm?ID=xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx>

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

●登録内容
.....

このメールに心当たりのない場合は各学部窓口までお問い合わせ下さい。



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

PC用・携帯用のアドレスを登録した場合は、それぞれのアドレスに同じ内容のメールをお送りしますので、PCと携帯それぞれで、メールに記載された URL にアクセスしてください。

学生証の取扱いについて

学生証は、本学の学生であることを証明するものです。授業の出席確認や試験を受ける時、また、証明書等の発行、図書館の利用などにも必要です。常に携帯し大切に取扱いください。

1. 受取り時に行うこと

学生証を受け取ったら、氏名・生年月日などの記載情報に間違いがないか確認ください。学生証に記載してある8桁の学籍番号は、いろいろな場面で使用しますので正しく覚えましょう。



2. 携帯時の注意事項

学生証は非接触式ICカードです。精密な電子部品（ICチップ）を搭載しているので、曲げたり、傷つけたり、汚したりしないよう大切に取扱いください。特に下記の点に注意してください。

(1) カードリーダーにかざす際には、力を加えて押し曲げたりしないでそっと近づけてください。



(2) 学生証を入れた財布をズボンの後ろポケットに入れるなど、カードに無理な圧力がかかる可能性がある場所に入れて持ち歩くことは避けてください。

(3) 高温は避けてください。特に車の中に放置したり、日の当たる窓際やヒーター・ストーブなどのそばに置くと、変形したり機能を損なう場合があります。

(4) 冬場や乾燥した場所でカードに触れる場合は、静電気でICチップを壊す恐れがあるので静電気をカードに飛ばないように注意してください。

(5) テレビ、ラジオ、スピーカー等の強い磁界の発生する場所に近づけないでください。

3. 学生証の利用について

学生証が必要なときは？

- ① 授業の出席を確認するとき
- ② 試験を受けるとき
- ③ 諸証明書の発行を願い出るとき
- ④ 証明書発行機を利用するとき
- ⑤ 図書館を利用するとき
- ⑥ 通学定期を購入するとき
- ⑦ PC教室（全学教育機構10番教室）に入室するとき
- ⑧ その他本学教職員から提示を求められたとき

授業の出席確認方法について

(1) 授業で教室に入る際に、入り口付近にあるカードリーダーに学生証をかざしてください。大学ではそれから始まる1コマの間、皆さんがその教室に居ると認識します。

(2) 同じ教室で2コマ以上連続して授業を受ける場合には、各コマ開始前の休み時間毎に学生証をカードリーダーにかざしてください。そうすることで、大学は連続して皆さんがその教室に居ると認識します。

※ 学生証をかざすのは入室時だけです。退室時はかざさないでください。

※ 自分の出席状況は、ACSU (<https://acsu.shinshu-u.ac.jp/>) から確認することができます。(ACSUにログイン後、メニュー「キャンパスライフ」から「出席確認システム」を選択)

4. 再発行手続きについて

学生証の紛失・盗難・破損等の理由で学生証の再発行が必要な場合は、全学部1年生及び松本キャンパスの所属学生は学生総合支援センター、他の各キャンパスの所属学生は各学部学務窓口で学生証再発行の手続きを行ってください。

再発行手数料：1,300円

再発行手続の際に上記手数料をお支払いください。

学生証の再発行には2週間程度かかります。

希望により、学生証の代わりとなるゲストカードをお渡しします。

※ 次の場合は再発行手数料が無料になります。

- ・改姓名
- ・転学科、転学部及び転専攻
- ・発行日から3ヶ月以内のICチップ不良（カード面に大きなキズや圧迫跡がない場合に限る）

※ 有効期限を超えて在学する場合には、期限延長の手続きをします。各学部学務窓口へ申し出てください。その際は学生証を持参してください。

※ 再発行により交付を受けた後、旧学生証が見つかったときは旧学生証を学生総合支援センターまたは各学部学務窓口へ返納してください。

5. IC学生証のデータ利用について

緊急時等の安否確認情報として、学外の第三者（父母及び保証人を含む）から求められた場合には、ICカードリーダーから得られる打刻データを提供することがあります。

◎ 卒業・退学などで本学の学生でなくなったときは、所属学部学務窓口へ学生証を返納してください。

お問合せ先： 信州大学工学部 学務係 TEL：(026) 269-5051

開設科目一覧表

学部

- 16Tカリキュラム P11～
 - ・高年次共通科目/専門科目<エンジニアリング科目>
 - ・専門科目<学科別>
 - ・教職関係科目
 - ・博物館学芸員関係科目

- 15T以前カリキュラム P31～
 - ・専門科目<学科別>
 - ・教職関係科目

修士

- P47～
 - ・共通科目（大学院共通科目含む）
 - ・専攻共通科目
 - ・分野共通科目
 - ・専攻別科目

★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)…特任教授, (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）

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

高年次 共通科目等 (16Tカリキュラム・工学部で受講できる授業)

履修登録コード	授業題目 (16T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	別途連絡	別途連絡			*再履修生のみ受講可。
51002117	微分積分学Ⅱ	2		加藤 幹雄(非)	2	後期集中	別途連絡	別途連絡			*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	別途連絡	別途連絡			*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 15T以前環境機能工学科再履修はT6221に読替
51004104	線形代数学Ⅱ	2		大野 博道	2	前期	水	2	W1	215	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	不定	不定			情報高年次(選択必修)再履修生のみ受講可。
52005201	波動と光		2	藤原 勝幸(非)	2	前期	金	2	C3	103	物化・水土・建
52005202	波動と光		2	藤原 勝幸(非)	2	前期	金	3	C3	103	電情・電気電子工学科再履修生(15T以前)

*1年次に当該授業を受講し、出席要件(授業回数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。

▼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		ハイトワムカッダム(非)	2	前期	木	3	W7	105	物化1
21013240	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2
21013241	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級)	2		ハイトワムカッダム(非)	2	前期	木	4	W7	105	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		カワモト ポーリン	2	前期	月	3	W7	105	電情2
21013244	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級)	2		カワモト ポーリン	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(初級)	2		ジェイソン アンドリュース(非)	2	前期	火	2	W2	601	電情4
21013246	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5
21013247	アカデミック・イングリッシュⅠ(中級)	2		ジェイソン アンドリュース(非)	2	前期	木	3	W2	601	電情6
21013248	アカデミック・イングリッシュⅠ(中級)	2		カワモト ポーリン	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		ジェイソン アンドリュース(非)	2	前期	火	3	W2	601	水土2
21013250	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級)	2		カワモト ポーリン	2	前期	木	1	W7	105	機1
21013251	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級)	2		ジェイソン アンドリュース(非)	2	前期	木	1	W2	601	機2
21013252	アカデミック・イングリッシュⅠ(中級)	2		カワモト ポーリン	2	前期	木	2	W7	105	機3
21013253	アカデミック・イングリッシュⅠ(中級)	2		ジェイソン アンドリュース(非)	2	前期	木	2	W2	601	機4
21013254	アカデミック・イングリッシュⅠ(中級)	2		ジェイソン アンドリュース(非)	2	前期	火	1	W2	601	建1
21013255	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級)	2		カワモト ポーリン	2	前期	火	4	W7	105	建2
21014238	アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	2		ジョーゼフ スティブルズ(非)	2	後期	月	5	W7	105	物化1
21014239	アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	2		ジョーゼフ スティブルズ(非)	2	後期	水	5	W7	105	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	木	4	C3	203	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	C3	203	電情1
21014242	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(非)	2	後期	月	3	W2	601	電情2
21014243	アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	2		コリガン スティープン(非)	2	後期	月	4	W2	403	電情3

履修登録コード	授業科目 (16T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								
21014244	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	C3	203	電情4
21014245	アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	2		ジョーゼフ スティブルズ(非)	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		ジェイソン アンドリュース(非)	2	後期	月	4	W2	601	電情6
21014247	アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	2		ジェイソン アンドリュース(非)	2	後期	木	1	W2	601	水土1
21014248	アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	2		ジョーゼフ スティブルズ(非)	2	後期	月	3	W7	105	水土2
21014249	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 (非)	2	後期	月	2	W2	403	機1
21014250	アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	2		ジョーゼフ スティブルズ(非)	2	後期	水	4	W7	105	機2
21014251	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(非)	2	後期	木	2	W2	601	機3
21014252	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(非)	2	後期	木	3	W2	601	機4
21014253	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 (非)	2	後期	月	3	W2	403	建1
21014254	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(非)	2	後期	月	2	W2	601	建2

平成29年度開設科目一覧

エンジニアリング科目 (16Tカリキュラム)

▼クラス指定は後日配布

履修登録コード	授業科目	単位数		担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考
		必修	選択								
T9001200	物質化学概論	1		奥村 幸久 他	2	前期	金	5	C3	103	前半8週
T9001201						前期	金	5	C3	103	後半8週
T9001202						後期	月	1	C3	103	前半8週
T9001203						後期	月	1	C3	103	後半8週
T9002200	電子情報システム概論	1		丸山 稔 他	2	前期	金	5	W2	101	前半8週
T9002201						前期	金	5	W2	101	後半8週
T9002202						後期	月	1	W2	101	前半8週
T9002203						後期	月	1	W2	101	後半8週
T9003200	水環境・土木工学概論	1		林 卓哉 他	2	前期	金	5	C3	301	前半8週
T9003201						前期	金	5	C3	301	後半8週
T9003202						後期	月	1	C3	301	前半8週
T9003203						後期	月	1	C3	301	後半8週
T9004200	機械システム概論	1		杉岡 秀行 他	2	前期	金	5	C3	102	前半8週
T9004201						前期	金	5	C3	102	後半8週
T9004202						後期	月	1	C3	102	前半8週
T9004203						後期	月	1	C3	102	後半8週
T9005200	建築・デザイン概論	1		梅干野 成央 他	2	前期	金	5	C3	100	前半8週
T9005201						前期	金	5	C3	100	後半8週
T9005202						後期	月	1	C3	100	前半8週
T9005203						後期	月	1	C3	100	後半8週

物質化学科(16Tカリキュラム)

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

15T以前読替科目は下記を参照してください。

16Tカリ 履修登録コード	授業題目 (16T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	16Tカリ科目備考	15T以前カリ 履修登録コード	授業題目 (15T以前カリ科目名)	単位数		15T以前カリ科目備考	
		必修	選択											必修	選択	対象カリ	
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	月	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	福島 哲郎(非)	3	前期集中	別途連絡	別途連絡			学部共通科目						
T0008200	地域環境演習Ⅰ		1	錦織 広昌 他	2~4	前期	月	5	C3	100	学部共通科目						
T0009200	地域環境演習Ⅱ		1	錦織 広昌 他	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-	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						
T0011300	環境政策概論		2	岡島 一徳	3	不定期	不定期	不定期			学部共通科目 日程は9/25~9/27						
T0013200	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	-	-	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	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-	学部共通科目 卒業要件外						
T0051200	応用数学Ⅰ	2		鈴木 章斗	2	前期	水	3	C3	103		T4014(物質) T6014(環境)	応用数学A	2			
T0052200	応用数学Ⅱ	2		岡本 葵	2	後期	火	1	C3	103		T4200(物質)	数学演習	1			
T1003110	物質化学入門	2		天野 良彦	1	後期	水	4	松本	共71		T4015(物質) T6015(環境)	応用数学B	2(物) 2(環)			物質(T4015)は必修 環境(T6015)は選択
T1004200	物理化学Ⅰ	2		錦織 広昌	2	前期	火	2	C3	300		T4100	物質工入学入門	2			
T1005200	物理化学Ⅱ	2		酒井 俊郎	2	後期	金	1	C3	101		T4208(物質) T6211(環境)	物理化学Ⅰ	2			
T1006200	有機化学Ⅰ	2		奥村 幸久	2	前期	木	1	C3	102		T4209(物質) T6212(環境)	物理化学Ⅱ	2			
T1007200	有機化学Ⅱ	2		菅 博幸	2	後期	木	1	C3	300		T4202(物質) T6209(環境)	有機化学Ⅰ	2			
T1008200	無機化学Ⅰ	2		手嶋 勝弥	2	前期	金	1	C3	101		T4203(物質) T6210(環境)	有機化学Ⅱ	2			
T1009200	無機化学Ⅱ	2		樽田 誠一	2	後期	木	3	C3	301		T4212(物質) T6213(環境)	無機化学(物質) 無機化学Ⅰ(環境)	2			T4212(物質) 無機化学の再履修は 16Tカリ無機化学Ⅰ・Ⅱどちらかを選択し履修
T1010200	分析化学	2		新井 進	2	前期	火	1	C3	300		T4212(物質) T6214(環境)	無機化学(物質) 無機化学Ⅱ(環境)	2			T4212(物質) 無機化学の再履修は 16Tカリ無機化学Ⅰ・Ⅱどちらかを選択し履修
T1011200	生物化学	2		天野 良彦	2	後期	月	2	W5	21		T4214	分析化学	2			
T1014200	コンピュータ化学演習	1		岡田 友彦	2	前期	月	1	W2	601		T4206(物質) T6318(環境)	生物化学	2			
T1016200	物理化学実験	1		錦織 広昌	2	後期	金	3-4前	W7	206	Aクラス: T1016200	T420A・T420B (物質) T6218(環境)	物理化学実験 環境機能工学実験Ⅱ	1			Aクラス: T420A Bクラス: T420B
T1016201								3-4前	W7	306							
								3-4前	W5	21							
								3-4前	W5	23							
								3-4前	W7	206							
								3-4前	W7	306							
T1017200	3-4前	W5	21	Bクラス: T1016201													
	3-4前	W5	23														
	3-4前	W5	23														
T1020200	無機化学実験	1		樽田 誠一	2	後期	火	3-4前	W2	401	Aクラス: T1020200	T421A・T421B (物質) T6219(環境)	無機化学実験 環境機能工学実験Ⅲ	1		Aクラス: T421A Bクラス: T421B	
T1020201								3-4前	W2	402							
								3-4前	W2	401	Bクラス: T1020201						
								3-4前	W2	402							

物質化学科(16Tカリキュラム)

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

15T以前読替科目は下記を参照してください。

16Tカリ 履修登録コード	授 業 題 目 (16T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	16Tカリ科目備考	15T以前カリ	授 業 題 目 (15T以前カリ科目名)	単位数		15T以前カリ科目備考	
		必修	選択									履修登録コード		必修	選択	対象カリ	
T1022200	分析化学実験	1		新井 進	2	前期	火	3-4前	W8	107	Aクラス:T1022200	T422A T422B	分析化学実験	1			Aクラス:T422A Bクラス:T422B
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		T4215	分析化学演習	1			
T1025200	生物化学演習	1		天野 良彦	2	後期	木	2	C3	300		T4207(物質) T6322(環境)	生物化学演習	1(物)	1(環)		
T0057200	物理学実験		1	栄岩 哲二 他	2~4	前期	月	4-5前	W4	共通実験室(1)	Aクラス						
T0057201	〃		1	〃	2~4	前期	木	4-5前	W4	共通実験室(1)	Bクラス						
T0057202	〃		1	〃	2~4	後期	月	4-5前	W4	共通実験室(1)	Cクラス						
T0055200	電磁気学		2	川原 琢也	2	前期	月	2	C3	102		T4030(物質) T6030(環境)	電磁気学	2			
T0054200	確率・統計		2	山崎 基弘(非)	2	後期	水	2	C3	103		T4020(物質) T6020(環境)	確率・統計		2		物質は選択必修
T1034200	統計熱力学		2	澤田 圭司	2	後期	金	2	C3	301		T4216	統計熱力学		2		物質は選択必修
T1035200	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	-	-							
T1036200	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	-	-							
T1037200	学外特別実習		1	学務委員	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-							
T1038200	基礎物理学Ⅰ		2	中村 正行	2	前期	水	1	C3	100	卒業要件外(教職)	T6200	材料力学Ⅰ	2			
T1039200	基礎物理学Ⅱ		2	中村 正行	2	後期	水	1	C3	100	卒業要件外(教職)	T6201	材料力学Ⅱ	2			
T0001300	技術者倫理		1		3						学部共通科目						
T0012400	先鋭研究特別講義		2		4						学部共通科目						
T1012300	化学工学		2		3												
T1013300	高分子化学		2		3												
T1015300	機器分析		2		3												
T1018300	有機化学実験		1		3												
T1019300	有機化学演習		1		3												
T1021300	無機化学演習		1		3												
T1024300	生物化学実験		1		3												
T1026300	化学工学演習		1		3												
T1027400	物質化学演習		2		4												
T1028400	プレゼンテーション演習		2		4												
T1029400	卒業研究		10		4												
T1031300	化学英語		2		3												
T00019	生物学実験		1		2~4												
T00029	地学実験		1		2~4												
T1A01300	無機材料化学		2●		3												
T1A02300	電気化学		2●		3												
T1A03300	無機材料物性		2●		3												
T1AB1300	量子化学		2●/▲		3												
T1AB2300	光化学		2●/▲		3												
T1A04300	先進材料工学演習		1●		3												
T1B01300	有機立体化学		2▲		3												
T1AB3300	コロイド・界面化学		2●/▲		3												
T1B02300	有機構造解析		2▲		3												
T1AB4300	触媒化学		2●/▲		3												
T1B03300	有機合成化学		2▲		3												
T1B04300	分子工学演習		1▲		3												
T1C01300	分子生物学		2★		3												
T1C03300	遺伝子工学		2★		3												
T1C04300	微生物工学		2★		3												
T1C05300	反応工学		2★		3												
T1C06300	生物化学工学		2★		3												
T1C07300	酵素利用学		2★		3												
T1C08300	バイオ・プロセス工学演習		1★		3												

「●」を付した科目は先進材料工学プログラム必修科目

「▲」を付した科目は分子工学プログラム必修科目

「★」を付した科目はバイオ・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カリキュラム)

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

15T以前履修科目は下記を参照してください。

16Tカリ 履修登録コード	授業科目 (16T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	16Tカリ科目備考	15T以前カリ 履修登録コード	授業科目 (15T以前カリ科目名)	単位数		15T以前カリ科目備考	
		必修	選択											必修	選択	対象カリ	
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	月	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	福島 哲郎(非)	3	前期集中	別途連絡	別途連絡			学部共通科目						
T0008200	地域環境演習Ⅰ		1	錦織 広昌 他	2~4	前期	月	5	C3	100	学部共通科目						
T0009200	地域環境演習Ⅱ		1	錦織 広昌 他	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-	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						
T0011300	環境政策概論		2	岡島 一徳	3	不定期	不定期	不定期			学部共通科目 日程は9/25~9/27						
T0013201	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	-	-	学部共通科目						
T0014201	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	-	-	学部共通科目						
T2001110	基礎数学	2		田久 修	1	前期	火	3	松本	共42		T5100	理数演習Ⅰ	1		15T以前	
T2001111	基礎数学	2		田久 修	1	前期	火	4	松本	共43		T5101	理数演習Ⅱ	1		15T以前	
T2002110	電気物理	2		田代 晋久	1	前期	火	4	松本	共42		T2102	電気物理	2		15T以前	
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		T5202	回路理論	3		15T以前	選択必修 「基礎電気電子回路」と 「電子情報基礎実験」を履修すること
T2003111	基礎電気電子回路	2		番場・曾根原	1	後期	火	4	松本	共43							
T2005200	基礎論理回路	2		上口 光	2	前期	月	4	W2	101		T2100	計算機基礎	2		15T以前	
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		T5201	論理回路Ⅰ	3		15T以前	選択必修/別途1単位の課題を課す
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		T5102	プログラミング言語Ⅰ	3		15T以前	別途1単位の課題を課す
T2006200	電子情報基礎実験	2		富田 孝幸 他	2	前期	水	3-5	C3	301		T2207	電気電子実験Ⅰ	2		15T以前	
T2007200	電子情報基礎数学	2		笹森 文仁 他	2	前期	月	1	C3	301		T5202	回路理論	3		15T以前	「基礎電気電子回路」と「電子情報基礎実験」 を履修すること・選択必修
T0053300	応用数学Ⅲ	2		酒井 雄二(非)	2	後期	木	2	C3	102	<電情1>						
T0053301	応用数学Ⅲ	2		酒井 雄二(非)	2	後期	木	3	C3	102	<電情2>						
T0056200	解析力学	2		榮岩 哲二	2	後期	水	3	C3	103		T2031	解析力学	2		15T以前	選択必修
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	//	1		//	2~4	前期	木	4-5前	W4	共通実験室(1)	Bクラス						
T0057202	//	1		//	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		齋藤 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	木	2	C3	301		T5207	アルゴリズムとデータ構造	3		15T以前	選択必修/別途1単位の課題を課す
T2019200	情報数学	2		師玉 康成 他	2	後期	月	5	C3	300		T5204	情報数学	3		15T以前	
T2023200	電子物性	2		橋本 佳男	2	前期	月	2	C3	103		T2210	電子物性	2		15T以前	
T2024200	エレクトロニクス概論	2		伊東 栄次 他	2	後期	金	4	C3	102		T2220	エレクトロニクス概論	2		15T以前	13T以前履修不可

電子情報システム工学科 (16Tカリキュラム)

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

15T以前読替科目は下記を参照してください。

16Tカリ 履修登録コード	授 業 題 目 (16T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	16Tカリ科目備考	15T以前カリ	授 業 題 目 (15T以前カリ科目名)	単位数		15T以前カリ科目備考	
		履修登録コード	必修									選択		対象カリ	必修	選択	13T以前 14T以降
T2025200	エネルギー工学概論		2	佐藤 敏郎 他	2	後期	火	1	C3	301		T2219	エネルギー工学概論	2		15T以前	13T以前履修不可
T2026200	電気電子材料		2	橋本 佳男	2	後期	金	2	C3	103		T2212	電気電子材料Ⅰ	2		13T以前 14T以降	13T以前は必修
T2027200	半導体工学Ⅰ		2	太子 敏則	2	後期	火	2	C3	203		T2214	電子デバイスⅠ	2		15T以前	
T2043200	解析学		2	秋本 洋平	2	前期	木	5	W5	23							
T2050200	インテリジェントシステム		2	丸山 稔	2	前期	火	5	C3	301							
T2051200	形式的システムモデリング		2	和崎 克己 香山 瑞穂	2	後期	金	5	C3	301		T5211	形式的システムモデリング	2		15T以前	
T2052200	オートマトンと言語理論		3	山本 博章	2	後期	水	1	C3	301		T5203	オートマトンと言語理論	3		15T以前	選択必修
T2014200	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	-	-							
T2015200	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	-	-							
T2016200	学外特別実習Ⅰ		2	学務委員	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-							
T2017200	学外特別実習Ⅱ		2	学務委員	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-							
T2B01200	通信工学		2▲	半田 志郎	2	後期	火	3	C3	103							
T2A01200	電気磁気学Ⅰ		3●	伊東 栄次	2	前期	金	2	W2	101		T2204	電気磁気学Ⅰ	2		15T以前	
T2A02200	電気磁気学Ⅱ		3●	水野 勉	2	後期	火	3	W2	101							
T2BC1200	プログラミング言語Ⅱ		3▲/★	新村 正明 他	2	前期	火	3-4	C3	301		T2209	プログラミング言語Ⅰ	2		15T以前	
T2A03200	電気回路Ⅰ		3●	番場 教子	2	前期	火	1	W2	101		T5208	プログラミング言語Ⅱ	3		15T以前	
T0051201	応用数学Ⅰ		2▲	河邊 淳	2	前期	水	2	C3	300	<電情1>	T2103	電気回路Ⅰ	2		15T以前	
T0051202	応用数学Ⅰ		2▲	河邊 淳	2	前期	金	1	W1	215	<電情2>						
T0052201	応用数学Ⅱ		2▲	岡本 葵	2	前期	金	1	C3	300	<電情1>	T2103	電気回路Ⅰ	2		15T以前	
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	水	4-5	C3	103		T2217	電気回路Ⅲ	2		15T以前	
T2A05200	電子回路Ⅰ		3●	宮地 幸祐	2	後期	木	4	C3	301		T2203	電子回路Ⅰ	2		15T以前	担当教員(宮地)に 相談すること。
T0054201	確率・統計		2▲	大野 博道	2	後期	木	3	W1	215	<電情1>	T2203	電子回路Ⅰ	2		15T以前	担当教員(宮地)に 相談すること。
T0054202	確率・統計		2▲	大野 博道	2	後期	木	2	C3	301	<電情2>	T2020(電電)	確率・統計	2		15T以前	履修はどちらのクラスでも可
T2C01200	コンピュータアーキテクチャ		2★	橋本 昌巳	2	後期	月	2	C3	301		T5011(情報)	コンピュータアーキテクチャ	3		15T以前	履修はどちらのクラスでも可
T2BC2200	信号処理		2▲/★	アノ デ・ビッド	2	後期	水	2	C3	301		T2215	計算機アーキテクチャ	2		15T以前	選択必修/別途1単位分課題を課す
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		T5205	コンピュータアーキテクチャ	3		15T以前	選択必修/別途1単位分課題を課す
T2C03200	論理回路設計		3★	上口 光	2	後期	火	4-5	C3	301							
T2B08200	デジタル通信システム		2▲	笹森 文仁	2	後期	木	1	C3	301		T2211	情報通信工学概論	2			担当教員(田中)と相談すること
												T2202	電気回路Ⅱ	2			担当教員(田中)と相談すること

電子情報システム工学科 (16Tカリキュラム)

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

15T以前読替科目は下記を参照してください。

16Tカリ 履修登録コード	授 業 題 目 (16T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	16Tカリ科目備考	15T以前カリ	授 業 題 目 (15T以前カリ科目名)	単位数		15T以前カリ科目備考	
		必修	選択									履修登録コード		必修	選択	対象カリ	
												T2218	電子回路Ⅱ	2			担当教員(上村)と相談すること
												T2205	電気磁気学Ⅱ	2			担当教員(曾根順)より指示がある
												T2206	電気電子実験基礎	2			担当教員(橋本)と相談すること
												T2208	電気電子計測	2			担当教員(橋本)と相談すること
												T2216	電気電子実験Ⅱ	2			担当教員(秋本)と相談すること
T0001300	技術者倫理	1			3												
T0012400	先鋭研究特別講義		2		4												
T2011300	電子情報システム専門英語	2			3												
T2020300	数理論理	2			3						本年度休講						
T2021300	画像処理	3			3												
T2022300	情報セキュリティ	2			3												
T2008400	卒業研究	10			4												
T2028300	自動制御	2			3												
T2029300	電気機器Ⅰ	2			3												
T2030300	半導体工学Ⅱ	2			3												
T2031300	電力工学Ⅰ	2			3												
T2032300	誘電体・磁性体工学	2			3												
T2033300	電気法規	2			3												
T2034300	電気応用	2			3												
T2035300	電磁波工学	2			3~4												
T2036300	電気電子計測	2			3												
T2037300	電気機器Ⅱ	2			3												
T2038300	パワーエレクトロニクス	2			3												
T2039300	LSI工学	2			3												
T2040300	電力工学Ⅱ	2			3												
T2041400	電気電子設計製図	2			4												
T2042400	電波法規	2			4												
T2044300	待ち行列理論	2			3												
T2045300	情報通信特別講義	2			3												
T2046300	符号理論	2			3												
T2047300	最適化	3			3												
T2048400	数理決定論	2			4												
T2049400	符号化技術概論	2			4												
T2053300	プログラミング言語論	3			3												
T2054300	応用プログラミング言語	3			3												
T2055300	分散コンピューティング	3			3												
T2056300	ヒューマンコンピュータインタラクション	3			3												
T2057300	コンパイラ	3			3												
T2058300	ソフトウェア工学	3			3												
T2059300	データベース	3			3												
T2060300	メディアプログラミング	2			3												
T2061300	組込システムⅡ	3			3												
T2062300	情報センシング	2			3												
T2063300	コンピュータ・デバイス	3			3~4												
T2064300	コンピュータグラフィックス	2			3~4												
T2065400	データマイニング	2			4												
T0001900	生物学実験	1			2~4												
T0002900	地学実験	1			2~4												
T2A06300	電子回路Ⅱ		3●		3												
T2A07300	電気電子実験Ⅰ		2●		3												
T2C04300	コンピュータネットワーク		2★		3												
T2C05300	オペレーティングシステム		3★		3												
T2C06300	組込システムⅠ		3★		3												

電子情報システム工学科 (16Tカリキュラム)

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

15T以前読替科目は下記を参照してください。

16Tカリ 履修登録コード	授 業 題 目 (16T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	16Tカリ科目備考	15T以前カリ	授 業 題 目 (15T以前カリ科目名)	単位数		15T以前カリ科目備考		
		必修	選択									履修登録コード		必修	選択	対象カリ		
T2A08300	電気電子特別講義		2●		3													
T2A09300	電気電子実験Ⅱ		2●		3													
T2B05300	情報通信実験Ⅰ		2▲		3													
T2B06300	情報理論		2▲		3													
T2C07300	デザインプロジェクトⅠ		2★		3													
T2C08300	デザインプロジェクトⅡ		2★		3													
T2B09300	数値計算		3▲		3													

「●」を付した科目は電気電子プログラム必修科目 「▲」を付した科目は通信システムプログラム必修科目 「★」を付した科目は情報システムプログラム必修科目

水環境・土木工学科(16Tカリキュラム)

16Tカリキュラム科目として今年度開講しない科目は灰色に表示されています。

15T以前読替科目は下記を参照してください。

履修登録コード	16Tカリ	授業科目 (16T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	16Tカリ科目備考	15T以前カリ 履修登録コード	授業科目 (15T以前カリ科目名)	単位数		15T以前カリ科目備考	
			必修	選択											必修	選択	対象カリ	
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	月	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	福島 哲郎(非)	3	前期集中	別途連絡	別途連絡			学部共通科目						
T0008200		地域環境演習Ⅰ		1	錦織 広昌 他	2~4	前期	月	5	C3	100	学部共通科目						
T0009200		地域環境演習Ⅱ		1	錦織 広昌 他	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-	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						
T0011300		環境政策概論		2	岡島 一徳	3	不定期	不定期	不定期			学部共通科目 日程は9/25~9/27						
T0013202		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	-	-	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	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-	学部共通科目 卒業要件外						
T3001110		水環境・土木工学基礎		2	中屋真司 他	1	後期	火	4	松本	共62		T3100	社会環境工学		2		
T3002200		基礎水理学		2	豊田 政史 他	2	前期	木	2	C3	203		T3206	基礎水理学		2		15T以前
T3003200		基礎水理学演習		1	豊田 政史	2	前期	金	4	C3	100		T3207	基礎水理学演習		1		15T以前
T3004200		応用水理学		2	豊田 政史 他	2	後期	金	1	C3	300		T3215	応用水理学		2		15T以前 O9T以降11T以前は選択
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		T3208	土の力学		2		15T以前
T3007200		土の力学演習		1	河村 隆	2	前期	火	1	C3	203		T3209	土の力学演習		1		15T以前
T3008200		構造力学Ⅰ		2	大上 俊之	2	前期	火	2	C3	203		T3204	構造力学Ⅰ		2		15T以前
T3009200		構造力学Ⅰ演習		1	曹 西	2	前期	木	4	C3	101		T3205	構造力学Ⅰ演習		1		15T以前
T3010200		地域の分析と計画		2	藤居 良夫	2	前期	水	2	E9	21		T3202	地域の分析と計画		2		15T以前
T3011200		地域の分析と計画演習		1	藤居 良夫	2	前期	木	5	W2	601		T3203	地域の分析と計画演習		1		15T以前
T3012200		空間情報学		2	豊田 政史 他	2	後期	水	3	C3	300		T3212	空間情報学		2		15T以前
T3016200		水資源工学		2	林 卓哉	2	後期	火	3	E9	21		-					
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	水	5	E9	21		T3210	地下水工学		2		15T以前 O9T以降11T以前は「地下水工学Ⅰ」へ読替
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		//		1	//	2~4	前期	木	4-5前	W4	共通実験室(1)	Bクラス						
T0057202		//		1	//	2~4	後期	月	4-5前	W4	共通実験室(1)	Cクラス						
T0051203		応用数学Ⅰ		2	河邊 淳	2	前期	水	3	C3	101		T3011(土木)	応用数学Ⅰ		2		15T以前
T0052203		応用数学Ⅱ		2	岡本 葵	2	後期	火	2	C3	100		T3012(土木)	応用数学Ⅱ		2		15T以前
T0054203		確率・統計		2	河邊 淳	2	後期	木	3	C3	101		T3020(土木)	確率・統計		2		15T以前
T0056201		解析力学		2	澤田 圭司	2	前期	月	3	C3	103	(建築含む)	T3031	解析力学		2		15T以前
T3046200		都市・地域計画		2	藤居 良夫	2	後期	金	4	E9	21		T3211	都市・地域環境計画		2		15T以前
T3047200		地盤の力学演習		1	河村 隆	2	後期	火	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		-					

水環境・土木工学科(16Tカリキュラム)

16Tカリキュラム科目として今年度開講しない科目は灰色に表示されています。

15T以前読替科目は下記を参照してください。

16Tカリ 履修登録コード	授 業 題 目 (16T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	16Tカリ科目備考	15T以前カリ	授 業 題 目 (15T以前カリ科目名)	単位数		15T以前カリ科目備考	
		必修	選択									履修登録コード		必修	選択	対象カリ	
T3050200	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	-	-		T3411	学外特別講義Ⅰ		2		
T3051200	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	-	-		T3412	学外特別講義Ⅱ		2		
T3052200	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	-	-		T3413	学外特別講義Ⅲ		2		
T3053200	学外特別実習		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		
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			-				
T3B01200	地盤の力学		2▲	河村 隆	2	後期	水	1	C3	300		T3216	地盤の力学	2		15T以前	O9T以降11T以前は選択
T3B02200	構造力学Ⅱ		2▲	大上 俊之	2	後期	金	2	C3	203		T3214	構造力学Ⅱ	2		15T以前	O9T以降11T以前は選択
T3B03200	土木計画学		2▲	高瀬 達夫	2	後期	水	4	C3	301		T3217	社会資本計画学	2		12T以前	
T3217	土木計画学		2									T3217	土木計画学	2		13T以降	
T0001300	技術者倫理	1			3												
T0012400	先端研究特別講義		2		4						学部共通科目						
T3013300	総合演習	1			3												
T3014300	建設構造物設計製図Ⅰ	1			3												
T3015400	卒業研究	10															
T3017300	水処理工学	2			3												
T3018300	水保全工学	2			3						本年度休講						
T3022300	水文気象学		2		3												
T3023300	環境エネルギー工学		2		3												
T3024300	上下水道工学		2		3												
T3025300	地圏環境学		2		3												
T3026400	環境生態学		2		4												
T3027300	河川・海岸工学		2		3												
T3028300	観測分析論		2		3												
T3029300	橋梁工学		2		3												
T3030300	交通計画		2		3												
T3031300	空間情報実習		1		3												
T3032300	数値計算法		2		3												
T0053302	応用数学Ⅲ		2		3												
T3038300	防災システム論		2		3												
T3039400	建設構造物設計製図Ⅱ		1		4												
T3040300	地盤工学		2		3												
T3041300	鋼構造学		2		3												
T3042300	コンクリート構造学		2		3												
T3043300	地震・耐震工学		2		3												
T3044300	交通施設工学		2		3												
T3045300	環境計画		2		3												
T0001900	生物学実験		1		2~4												
T0002900	地学実験		1		2~4												
T3A03300	水資源分離膜技術		2●		3												
T3A04300	水環境実験		1●		3												
T3B043	土木実験		1▲		3												

「▲」を付した科目は土木プログラム必修科目

「●」を付した科目は水環境プログラム必修科目

機械システム工学科 (16Tカリキュラム)

16Tカリキュラム科目として今年度開講しない科目は灰色に表示されています。

15T以前開講科目は下記を参照してください。

履修登録コード	16Tカリ	授業科目		単位数		担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	16Tカリ科目備考	15T以前カリ	授業科目		単位数		15T以前カリ科目備考	
		(16Tカリ科目名)		必修	選択										必修	選択	対象カリ			
T0002200	量子物理		2	柴岩 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	月	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	福島 哲郎(非)	3	前期集中	別途連絡	別途連絡				学部共通科目								
T0008200	地域環境演習 I		1	錦織 広昌 他	2~4	前期	月	5	C3	100		学部共通科目								
T0009200	地域環境演習 II		1	錦織 広昌 他	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-		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								
T0011300	環境政策概論		2	岡島 一徳	3	不定期	不定期	不定期				学部共通科目 日程は9/25~9/27								
T0013203	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	-	-		学部共通科目 卒業要件外	T1414	特別課外活動 I		1				卒業要件外
T0014203	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	-	-		学部共通科目 卒業要件外	T1415	特別課外活動 II		1				卒業要件外
T4001110	数学演習	1		千田 有一	1	前期後半	火	4-5	松本	共71			T1100	数学演習		1				
T4002200	工業力学演習	1		辺見 信彦 他	2	前期	金	1-2前	C3	301		Aクラス: T4002200 Bクラス: T4002201	T120A T120B	工業力学演習		2		13T以前	Aクラス: T120A Bクラス: T120B	
T4002201	工業力学演習	1		辺見 信彦 他	2	前期	金	3-4前	C3	301		Aクラス: T4002200 Bクラス: T4002201	T122A T122B	工業力学演習		1		14T以降	Aクラス: T122A Bクラス: T122B	
T4003110	機械設計製図 I	1		中山 昇	1	後期	月	2	松本	共61			T1105	機械設計製図 I		1		14T以降		
T4004200	機械設計製図 II	1		中山 昇 他	2	前期	火	3-4前	W2	501			T1208(機械)	機械システム工学基礎製図 機械設計製図 II		1		13T以前 14T以降		
T4005200	機械設計製図 III	1		中山 昇 他	2	後期	火	3-4前	W2	501			T6215(環境)	環境機能工学基礎製図		1		15T以前		
T4006110	ものづくりプロジェクト	2		松原 雅春 他	1	前期前半	水	3-4	松本	共37			T1209	機械システム工学設計製図		1		13T以前		
T4007200	機械加工実習	1		榑 和彦	2	前期	金	3-4前	W10	W10		Aクラス: T4007200 Bクラス: T4007201	T1209	機械設計製図 III		1		14T以降		
T4007201	機械加工実習	1		榑 和彦	2	前期	金	1-2前	W10	W10		Aクラス: T4007200 Bクラス: T4007201	T1104	ものづくりプロジェクト		2		14T以降		
T4009200	エンジニアリングスキル実習	1		西村 正臣 他	2	後期	木	4-5	W2	501 601		Aクラス: T4009200 Bクラス: T4009201	T121A T121B	機械システム工学ゼミ II		2		13T以前		
T4009201	エンジニアリングスキル実習	1		西村 正臣 他	2	後期	金	4-5	W2	501 601		Aクラス: T4009200 Bクラス: T4009201	T121A T121B	機械加工実習		1		14T以降	Aクラス: T121A Bクラス: T121B	
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			T1215	機械システム工学ゼミ II		2		13T以前		
T0057200	物理学実験	1		柴岩 哲二 他	2~4	前期	月	4-5前	W4	共通実験室 (1)		Aクラス	T1215	機械システム工学ゼミ II		2		13T以前		
T0057201	//	1		//	2~4	前期	木	4-5前	W4	共通実験室 (1)		Bクラス	T1210	機械システムプログラミング演習		1		13T以前		
T0057202	//	1		//	2~4	後期	月	4-5前	W4	共通実験室 (1)		Cクラス	T1107	プログラミング基礎演習		1		14T以降		
T0051204	応用数学 I	2		山崎 基弘(非)	2	前期	水	3	C3	102			T1011(機械)	応用数学 I		2				
T0052204	応用数学 II	2		鈴木 章斗	2	後期	水	2	C3	102			T1012(機械)	応用数学 II		2				
T0054204	確率・統計	2		山崎 基弘(非)	2	後期	水	3	C3	102			T1021(機械)	確率・統計		2				
T0056202	解析力学	2		澤田 圭司	2	前期	水	2	C3	102			T1031(機械) T6031(環境)	解析力学		2				
T4020130	工業力学	2		酒井 悟	1	後期前半	水	4-5	松本	共61			T1106	工業力学		2		14T以降		
T4021200	工業数学 I	2		千田 有一 他	2	後期	火	2	C3	102			T1217	機械システム応用数学 I		2		13T以前		
													T1217	工業数学 I		2		14T以降		

機械システム工学科(16Tカリキュラム)

16Tカリキュラム科目として今年度開講しない科目は灰色に表示されています。

15T以前読替科目は下記を参照してください。

16Tカリ 履修登録コード	授 業 題 目 (16T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	16Tカリ科目備考	15T以前カリ 履修登録コード	授 業 題 目 (15T以前カリ科目名)	単位数		15T以前カリ科目備考	
		必修	選択											必修	選択	対象カリ	
T4023130	材料力学Ⅰ		2	中村 正行	1	後期	水	3	松本	共61		T1102	材料力学Ⅰ	2		13T以前	
												T1102	材料力学Ⅰ		2	14T以降	
T4024200	機械力学Ⅰ		2	辺見 信彦	2	後期前半	火	1	C3	102		T1200	機械力学Ⅰ	2		13T以前	
							金	2	C3	102		T1200	機械力学Ⅰ		2	14T以降	
T4025200	熱力学Ⅰ		2	杉岡 秀行 他	2	後期前半	月	3	C3	102		T1214	熱力学Ⅰ	2		13T以前	
							木	1	C3	102		T1214	熱力学Ⅰ		2	14T以降	
T4028200	工業材料学Ⅰ		2	北澤 君義 他	2	前期	水	1	C3	102		T1205	工業材料学Ⅰ	2		13T以前	
												T1205	工業材料学Ⅰ		2	14T以降	
T4029200	材料加工学Ⅰ		2	榊 和彦	2	前期	月	3	C3	102		T1206	機械工作法	2		13T以前	
												T1206	材料加工学Ⅰ		2	14T以降	
T4030130	機構学		2	深田 茂生	1	後期	水	2	松本	共61		T1103	機構学	2		13T以前	
												T1103	機構学		2	14T以降	
T4031200	機械設計		2	深田 茂生	2	前期	火	2	C3	102		T1207(機械)	機械設計	2		13T以前	
												T1207(機械)	機械設計		2	14T以降	
												T6222(環境)	機器設計学		2		
T4032200	計測工学		2	高山 潤也	2	後期	金	1	C3	102		T1204	計測工学	2		13T以前	
												T1204	計測工学		2	14T以降	
T4034200	材料力学Ⅱ		2	西村 正臣	2	前期	木	3	C3	102		T1211	材料力学Ⅱ		2		
T4035200	機械力学Ⅱ		2	亀山 正樹	2	後期後半	火	1	C3	102		T1501	機械力学Ⅱ		2	15T以前	
							金	2	C3	102							
T4036200	熱力学Ⅱ		2	吉田 尚史	2	後期後半	月	3	C3	102		T1502	熱力学Ⅱ		2	15T以前	
							木	1	C3	102							
T4041200	工業材料学Ⅱ		2	牛 立斌	2	後期	水	1	C3	102		T1216	工業材料学Ⅱ		2		
T4043200	材料力学演習		1◆	中村 正行他	2	後期	金	3	C3	102	◆5科目のうち3科目以上選択必修	T1500	材料力学演習		1◆	15T以前	14T以降：◆のうち3科目以上選択必修 11T~13T：◆のうち4科目以上選択必修
								3	C3	103							
T4068200	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	-	-							
T4069200	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	-	-							
T4070200	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	-	-							
T4071200	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	-	-							
T0001300	技術者倫理		1		3												
T0012400	先鋭研究特別講義		2		4												
T4008300	機械創造プロジェクトⅠ		1		3												
T40103	機械システム工学実験		1		3												
T4012400	卒業研究		10		4												
未定	応用数学Ⅲ		2		3												
未定	電磁気学		2		3												
T4022300	工業数学Ⅱ		2		3												
T4026300	高体力学Ⅰ		2		3												本年度休講
T4027300	制御工学Ⅰ		2		3												本年度休講
T4033300	電気電子工学基礎		2		3												本年度休講
T4037300	流体力学Ⅱ		2		3												
T4038300	制御工学Ⅱ		2		3												

機械システム工学科(16Tカリキュラム)

16Tカリキュラム科目として今年度開講しない科目は灰色に表示されています。

15T以前履修科目は下記を参照してください。

履修登録コード	16Tカリ 授業科目 (16T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	16Tカリ科目備考	15T以前カリ 履修登録コード	授業科目 (15T以前カリ科目名)	単位数		15T以前カリ科目備考	
		必修	選択											必修	選択	対象カリ	
T4039300	光工学		2		3												
T4040300	メカトロニクス		2		3												
T4042300	材料加工学Ⅱ		2		3												
T4044300	機械力学演習		1*		3						●5科目のうち3科目以上選択必修						
T4045300	熱力学演習		1*		3						●5科目のうち3科目以上選択必修						
T4046300	流体力学演習		1*		3						●5科目のうち3科目以上選択必修						
T4047300	制御工学演習		1*		3						●5科目のうち3科目以上選択必修						
T4048300	工業技術英語		2		3												
T4049300	地球資源論		2		3						本年度休講						
T4050300	機械創造プロジェクトⅡ		1		3												
T4051200	数値計算プログラミング		2		3						本年度休講						
T4052400	最適設計学		2		4												
T4053400	材料強度学		2		4												
T4054300	複物系材料		2		3												
T4055400	機械構造振動学		2		4												
T4056300	塑性力学		2		3												
T4057300	計算固体力学		2		3												
T4058400	自然エネルギー利用学		2		4												
T4059300	熱流体数値計算法		2		3												
T4060400	環境シミュレーション工学		2		4												
T4061300	流体機械		2		3												
T4062300	伝熱工学		2		3												
T4063300	ロボット工学		2		3												
T4064300	精密知能機械制御学		2		4												
T4065400	知的計測工学		2		4												
T4066300	人工知能理論		2		3												
T4067400	最適化理論		2		4												
T00019	生物学実験		1		2~4						卒業要件外 本年度休講						
T00029	地学実験		1		2~4						卒業要件外 本年度休講						

[*]を付した科目は選択必修



建築学科 (16Tカリキュラム)

16Tカリキュラム科目として今年度開講しない科目は灰色に表示されています。

15T以前読替科目は下記を参照してください。

履修登録コード	授業題目 (16T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	16Tカリ科目備考	15T以前カリ 履修登録コード 旧カリ	授業題目 (15T以前カリ科目名)	単位数		15T以前カリ科目備考	
		必修	選択											必修	選択	対象カリ	
T0002200	量子物理		2	柴岩 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	月	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	福島 哲郎(非)	3	前期集中	別途連絡	別途連絡			学部共通科目						
T0008200	地域環境演習 I		1	錦織 広昌 他	2~4	前期	月	5	C3	100	学部共通科目						
T0009200	地域環境演習 II		1	錦織 広昌 他	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-	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						
T0011300	環境政策概論		2	岡島 一徳	3	不定期	不定期	不定期			学部共通科目 日程は9/25~9/27						
T0013204	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	-	-	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	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-	学部共通科目 卒業要件外						
T0051205	応用数学 I	2		鈴木 章斗	2	前期	火	2	C3	101		T3011(建築)	応用数学 I	2		15T以前	
T0054205	確率・統計	2		鈴木 章斗	2	後期	木	3	C3	202		T3020(建築)	確率・統計	2		15T以前	
T5003200	建築計画	2		寺内 美紀子	2	前期	木	2	W5	23		T7207	建築計画 I / 建築計画	2		13T以前 14T以降	13T以前は「建築計画 I」へ読替 14T以降は「建築計画」へ読替
T5004200	日本建築史	2		梅干野 成央	2	前期	水	4	C3	203		T7208	建築史 I	2		15T以前	
T5006200	建築環境工学 I	2		高木 直樹	2	前期	木	1	C3	203		T7204	建築環境工学 I	2		15T以前	
T5007200	建築環境工学 II	2		岩井 一博	2	後期	水	3	W5	21		T7205	建築環境工学 II	2		15T以前	
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		T7206	音響設計/建築設備基礎	2		15T以前 08T以前	08T以前は「音響設計」へ読替
T5012200	建築構造力学 I	2		遠藤 洋平	2	前期	水	1	C3	202		T7200	建築構造力学 I	2		15T以前	
T5013200	建築構造力学 I 演習	1		遠藤 洋平	2	前期	金	1	C3	203		T7202	建築構造力学 I 演習	1		15T以前	
T5014200	建築構造力学 II 演習	1		田守 伸一郎 他	2	後期	木	1	C3	200		T7203	建築構造力学 II 演習	1		15T以前	
T5016200	建築構造力学 II	2		田守 伸一郎	2	後期	水	1	C3	200		T7201	建築構造力学 II	2		15T以前	
T5018200	建築材料	2		松田 昌洋	2	後期	木	2	C3	203		T7211	建築材料	2		15T以前	
T5019110	設計基礎 I	2		高村 秀紀 他	1	前期後半	水	3-4	松本	共28		T7100	都市と建築/建築設計基礎 I	2		06T以前は選択 11T以前は「都市と建築」へ読替	
T5020110	設計基礎 II	2		松田 昌洋 他	1	後期	水	3	松本	共28		T7101	建築設計基礎 II	2		11T以前は履修不可	
T5021110	設計基礎演習	1		松田 昌洋 他	1	後期	水	4	松本	共28		T7102	建築設計基礎演習	1		11T以前は履修不可	
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		T7209	建築設計製図 I	2		15T以前	
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		T7210	建築設計製図 II	2		15T以前	
T0057200	物理学実験		1	柴岩 哲二 他	2~4	前期	月	4-5前	W4	共通実験室 (1)	Aクラス						
T0057201	//		1	//	2~4	前期	木	4-5前	W4	共通実験室 (1)	Bクラス						
T0057202	//		1	//	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	100	◆3科目の内2科目選択必修	T3012(建築)	応用数学 II	2	◆	15T以前	2科目以上選択必修
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	T3031	解析力学	2	◆	15T以前	2科目以上選択必修
T5032200	建築施工	2		堀内 信男(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	不定期	別途連絡	別途連絡									
T5036200	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									
T5037200	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									

建築学科(16Tカリキュラム)

16Tカリキュラム科目として今年度開講しない科目は灰色に表示されています。

15T以前読替科目は下記を参照してください。

16Tカリ 履修登録コード	授 業 題 目 (16T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	16Tカリ科目備考	15T以前カリ 履修登録コード	授 業 題 目 (15T以前カリ科目名)	単位数		15T以前カリ科目備考	
		必修	選択									旧カリ		必修	選択	対象カリ	
T5038200	学外特別実習		1	学務委員	2~4	不定期	別途連絡	別途連絡			学部共通科目 卒業要件外						
T5A07200	建築構法		2●	松田 昌洋	2	前期	水	3	C3	203		T7212	木質構造/建築構法		2	13T以前 14T/15T	13T以前「木質構造」へ読替 14Tは必修、15Tは選択
T5A09200	西洋建築史		2●	土本 俊和	2	後期	金	2	C3	202		T7214	建築デザイン論		2	15T以前	
T0001300	技術者倫理		1														
T0012400	先鋭研究特別講義		2														
T5005300	保存再生論		2								T7305クラス						
T5008300	建築設備Ⅰ		2								T7302クラス						
T5009300	建築設備Ⅱ		2								T7303クラス						
T5011300	プロダクトマネジメント論		2								T7304クラス						
T5015300	鋼構造		2								T7301クラス						
T5017300	鉄筋コンクリート構造		2								T7300クラス						
T5024400	卒業研究		10								T7400クラス						
T0053303	応用数学Ⅲ		2◆														
T5033200	建築法規		1			2~3											
T5034400	建築・デザイン工学設計製図Ⅲ		2			4											
T0001900	生物学実験		1			2~4											
T0002900	地学実験		1			2~4											
T5A01300	建築環境工学実験		1●			3											
T5A02300	建築地盤工学		2●			3											
T5A03300	建築構造材料実験		1●			3											
T5A04300	都市計画史		2●			3											
T5A05300	建築設備演習		1●			3											
T5A06300	建築耐震設計		2●			3											
T5A08300	地域計画		2●			3											
T5A10300	建築設計製図Ⅰ		2●			3											
T5A11300	建築設計製図Ⅱ		2●			3											
T5B01300	工芸デザイン製図Ⅰ		2▲			3											
T5B02300	工芸デザイン製図Ⅱ		2▲			3											
T5B03300	現代デザイン学		2▲			3											
T5B03300	現代デザイン学演習		1▲			3											
T5B05300	インタラクティブデザイン学		2▲			3											
T5B06300	インタラクティブデザイン学演習		1▲			3											
T5B07300	美術・デザイン史		2▲			3											
T5B08300	プロダクトマネジメント演習		1▲			3											
T5B09300	プロダクトコーディネイト学		2▲			3											
T5B10300	デザイン心理		2▲			3											

「●」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

平成28年度(16T)入学生

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	松本キャンパス	対象学年・開設学期				曜日	時限	教室	備 考	
			必修	選択	選択			1年	2年	3年	4年					
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		○	○					-	-	-	
	-	工業科指導法			(4)											※本年度休講:(注1)
	T0Q05901	数学科指導法Ⅰ	2			西牧 守(非2)			前期				火3	W1-215		数学科指導法Ⅰの中から受講できるクラスを1つ受講
	T0Q05902	数学科指導法Ⅰ	2			西牧 守(非2)			前期				火5	W1-215		数学科指導法Ⅰの中から受講できるクラスを1つ受講
	T0Q05903	数学科指導法Ⅱ	2			西牧 守(非2)			前期				木3	W1-215		数学科指導法Ⅱの中から受講できるクラスを1つ受講
	T0Q05904	数学科指導法Ⅱ	2			西牧 守(非2)			後期				月3	W1-215		数学科指導法Ⅱの中から受講できるクラスを1つ受講
	T0Q05905	数学科指導法Ⅱ	2			西牧 守(非2)			後期				月4	W1-215		数学科指導法Ⅱの中から受講できるクラスを1つ受講
	T0Q05906	数学科指導法Ⅱ	2			西牧 守(非2)			後期				火2	W1-215		数学科指導法Ⅱの中から受講できるクラスを1つ受講
	T0Q05907	数学科指導法Ⅱ	2			西牧 守(非2)			後期				火5	W1-215		数学科指導法Ⅱの中から受講できるクラスを1つ受講
	T0Q10900	情報科指導法	4			香山 瑞恵 新村 正明			前期				水	3・4 W1-115		
	T0Q11900	理科指導法Ⅰ	2			井出 忠臣(非2)			前期				火	5 C3-101		12T以降
	T0Q12900	理科指導法Ⅱ	2			中村 正行			後期				火	5 W2-401 W2-403		12T以降
	T0Q13900	理科指導法特論	4			中村正行 錦織広昌 井出忠臣(非2)			通年				金	5 W2-403		12T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「メディアリテラシー概論(学びと教育)」	
Q4402902	教育方法特論			1	小山 茂喜(非2) 田村 徳至(非2)			集中				未定	未定	未定		
Q4500902	生徒指導・進路指導の理論と実践	2			田村 徳至(非2)			後期				木	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	-	-	-	日程は後日掲示
-	中等基礎教育実習	4			(指導教員)							通年集中	-	-	-	中免のみ
-	高等学校教育実習	2			(指導教員)							通年集中	-	-	-	
-	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 教 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 隔年開講
	-	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							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	T0Q03900	職業指導	4			宮島 範雄(非)						後期集中★	-	-	-	工業 高校工業のみ必修
----	----------	------	---	--	--	----------	--	--	--	--	--	-------	---	---	---	-------------

★「職業指導」春季休業中：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布時の資料を参照してください。

◎ (非2)については11ページ参照

平成28年度(16T)入学生

博物館学芸員の資格を取得するには、学士の称号を与えられることに加え、下記の単位を修得しなければなりません。

履修コード	授業科目	単位数	担当教員	対象学年・開設学期				曜日	時限	教室	備考
				1年	2年	3年	4年				
TOH01900	生涯学習概論	2	福島 正樹(非2)	○	○	○		別途連絡	別途連絡	別途連絡	本年度のみ工学キャンパスでも開講
TOH02900	博物館概論	2		○	○	○		-	-	-	本年度休講(工学キャンパス)
TOH03900	博物館経営論	2			○	○		-	-	-	本年度休講(工学キャンパス)
TOH04900	博物館資料論	2	福島 正樹(非2)		○	○		別途連絡	別途連絡	別途連絡	
TOH05900	博物館資料保存論	2			○	○		-	-	-	本年度休講(工学キャンパス)
TOH06900	博物館展示論	2			○	○		-	-	-	本年度休講(工学キャンパス)
TOH07900	博物館教育論	2		○	○	○		-	-	-	本年度休講(工学キャンパス)
TOH08900	博物館情報・メディア論	2			○	○		-	-	-	本年度休講(工学キャンパス)
TOH09900	博物館実習Ⅰ	1				○		-	-	-	本年度休講(工学キャンパス)
TOH10900	博物館実習Ⅱ	1					○	-	-	-	本年度休講(工学キャンパス)
TOH11900	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必要があります。

<学部>●15T以前カリキュラム

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)……特任教授, (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)

学部共通科目	T00**	機械システム工学科	T1***
共通教育科目	****	電気電子工学科	T2***
全学教職科目	Q****	土木工学科	T3***
学部教職科目	TQ***	建築学科	T7***
		物質工学科	T4***
		情報工学科	T5***
		環境機能工学科	T6***

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	授業科目 (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								対象カリ		
T1013	応用数学Ⅲ		2	山崎 基弘(非)	3	前期	水	2	C3	101			
T1030	電磁気学		2	澤田 圭司	3	後期	火	3	C3	101			
T1319	工業数学Ⅱ		2	松原 雅春 他	3	前期	月	1後-2	W5	23		13T以前「機械システム応用数学Ⅱ」へ読替	
T1305	機械力学Ⅱ		2	亀山 正樹	3	前期	金	1	C3	102		旧カリ対象科目	
T1306	熱力学Ⅱ		2	浅岡 龍徳	3	前期	木	1	C3	101		旧カリ対象科目	
T1307	制御工学Ⅱ		2	酒井 悟	3	前期	火	3	C3	103			
T1315	材料加工学Ⅱ		2	中山 昇	3	前期	金	2	C3	102		13T以前「材料加工学」へ読替	
T1302	材料力学演習	1♦	亀山 正樹 他	3	前期	月	3	C3	300	10T以前必修	旧カリ対象科目 14T以降：◆のうち3科目以上選択必修 11T～13T：◆のうち4科目以上選択必修		
				3	前期	月	3	C3	301				
T1303	機械力学演習		1♦	辺見 信彦 他	3	後期	木	2	C3	101	10T以前必修	14T以降：◆のうち3科目以上選択必修 11T～13T：◆のうち4科目以上選択必修	
T1322	熱力学演習		1♦	浅岡 龍徳 他	3	後期	金	2	C3	101	11T～	14T以降：◆のうち3科目以上選択必修 11T～13T：◆のうち4科目以上選択必修	
T1304	流体力学演習	1♦	松原 雅春 他	3	前期	火	1後-2	W5	21	10T以前必修	14T以降：◆のうち3科目以上選択必修 11T～13T：◆のうち4科目以上選択必修		
				3	前期	火	1後-2	W5	23				
				3	前期	火	1後-2	W2	403				
T1317	制御工学演習	1♦	千田 有一 他	3	後期	火	4	C3	102		14T以降：◆のうち3科目以上選択必修 11T～13T：◆のうち4科目以上選択必修		
				3	後期	火	4	C3	103				
T1310	計算固体力学		2	西村 正臣	3	後期	火	2	C3	101			
T1312	伝熱工学		2	杉岡 秀行	3	後期	月	2	C3	101			
T1321	熱流体数値計算法		2	吉野 正人	3	前期	金	3	C3	102			
T1320	流体機械		2	松原 雅春	3	後期	月	3-4前	C3	101			
T1309	塑性力学		2	松中 大介	3	後期	木	1	C3	101			
T1314	メカトロニクス		2	深田 茂生	3	前期	木	2	C3	101			
T1350	ロボット工学		2	酒井 悟	3	前期	水	1	C3	101			
T1316	工業技術英語		2	松原 雅春	3	前期集中	別途連絡	別途連絡	別途連絡	別途連絡			
T1300	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			
T1308	機械創造プロジェクトⅡ		1	榊 和彦 他	3	後期	水	3-4前	W2	501		【機械】14T以降 【環境】15T以前	環境の再履修者は 【環境】15T以前 【環境】15T以前
T1301	機械システム工学実験	1		酒井 悟他	3	後期	木	3-4前	-	研究室		環境の再履修者は 【環境】15T以前	環境の再履修者は 【環境】15T以前
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		

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	授業科目 (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								対象カリ	
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	〃		1	〃	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	〃		1	〃	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	月	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	3	前期	金	4	C3	101	学部共通科目	
T0060	環境マネジメントシステム		2	福島 哲郎(非)	3	前期集中	別途連絡	別途連絡	-	-	学部共通科目	夏季休業中：日程は後日揭示
T0070	地域環境演習Ⅰ		1	錦織 広昌 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	錦織 広昌 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	
T0099	環境政策概論		2	岡島 一徳	3	不定期	不定期	不定期			学部共通科目	日程は9/25~9/27
T0051	航空機システム概論		2	曾根原 誠 他	3	後期	別途連絡	別途連絡			学部共通科目	詳細がきまったら揭示で連絡 卒業要件外
T0052	航空機力学		2	柳原 正明	3	前期	水	3	C3	200	学部共通科目	卒業要件外
T0053	航空機設計論		2	柳原 正明	3	後期	火	3	C3	201	学部共通科目	卒業要件外 SUNS
T0054	構造強度・振動学		2	菊池 良巳	3	前期	水	4	C3	200	学部共通科目	卒業要件外
T0055	航空機センサ工学		2	菊池 良巳	3	後期	火	4	C3	201	学部共通科目	卒業要件外 SUNS

「★」を付した科目は選択必修

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								対象カリ	
T2013	応用数学Ⅲ		2	酒井 雄二(非)	3	前期	木	3	C3	103		
T2311	量子・統計力学		2	林 卓哉	3	前期	木	2	C3	300		
T2307	電子回路Ⅲ	2		太子 敏則	3	前期	火	2	W2	101		
T2308	電気磁気学Ⅲ	2		水野 勉	3	前期	水	2	C3	103		
T2302	電気電子実験Ⅲ	2		村松 寛之 他	3	前期	月	3-5	W2	302		
T2213	電気機器Ⅰ	2		ト 穎剛	3	前期	木	5	C3	103		
T2303	自動制御Ⅰ	2		田代 晋久	3	前期	金	4	C3	103		
T2304	電磁波工学		2	半田 志郎	3	後期	木	2	C3	103	13T以前必修	
T2305	電気電子専門セミナー	2		副学務委員	3	後期	金	3	W2	101		
T2309	電気電子総合演習	2		番場 教子 他	3	後期	木	4-5	W2	101		
T2310	電力工学Ⅰ		2	佐藤 敏郎	3	後期	水	1	C3	103	13T以前必修	
T2312	通信工学		2	半田 志郎	3	前期	金	1	C3	103		
T2313	情報理論		2	西新 幹彦	3	後期	金	2	C3	300		
T2314	デジタル信号処理		2	笹森 文仁	3	後期	水	2	C3	203		
T2316	光電子工学		2	伊東 栄次	3	前期	火	1	C3	103		
T2317	電気電子材料Ⅱ		2	番場 教子 他	3	前期	木	4	C3	301		
T2318	自動制御Ⅱ		2	田代 晋久	3	後期	月	4	C3	103		
T2319	電気機器Ⅱ		2	水野 勉	3	後期	月	2	C3	103		
T2320	情報通信ネットワーク		2	六浦 光一(非)	3	前期	月	2	C3	200		
T2322	IC設計		2	宮地 幸祐	3	後期	水	3	C3	101		
T2324	パワーエレクトロニクス		2	ト 穎剛	3	後期	月	3	C3	103		
T2325	電気電子専門英語		2	寺沢 才紀	3	後期	木	3	C3	103		
T2326	有線通信		2	轟 一郎(非)	3~4	後期	火	2	E3	307		
T2327	電波法規		2	信越総合通信局長(非)	3~4	後期	水	5	C3	101		
T2328	アルゴリズム概論		2	田久 修	4	前期	水	2	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	浅井 靖史(非)	4	前期	火	4	C3	202		
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	C3	103		
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	-	-		
T2410	学外特別実習Ⅰ		2	副学務委員	2~3	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-		
T2411	学外特別実習Ⅱ		2	副学務委員	2~3	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-		
T2414	ボランティア特別実習Ⅰ		1	副学務委員	2~3	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-		卒業要件外
T2415	ボランティア特別実習Ⅱ		1	副学務委員	2~3	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	

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								対象カリ	
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	//		1	//	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	//		1	//	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	月	5	C3	203	学部共通科目	
T0030	経営工学		2	松岡 浩仁	3	前期	水	2	W2	101	学部共通科目	
T0040	現代技術論		2	高田 圭(非) 他	3	後期	火	5	C3	101	学部共通科目	
T0050	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	
T0060	環境マネジメントシステム		2	福島 哲郎(非)	3	前期集中	別途連絡	別途連絡	-	-	学部共通科目	夏季休業中：日程は後日掲示
T0070	地域環境演習Ⅰ		1	錦織 広昌 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	錦織 広昌 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	
T0099	環境政策概論		2	岡島 一徳	3	不定期	不定期	不定期			学部共通科目	日程は9/25~9/27
T0051	航空機システム概論		2	曾根原 誠 他	3	後期	別途連絡	別途連絡			学部共通科目	詳細がきまったら掲示で連絡 卒業要件外
T0052	航空機力学		2	柳原 正明	3	前期	水	3	C3	200	学部共通科目	卒業要件外
T0053	航空機設計論		2	柳原 正明	3	後期	火	3	C3	201	学部共通科目	卒業要件外 SUNS
T0054	構造強度・振動学		2	菊池 良巳	3	前期	水	4	C3	200	学部共通科目	卒業要件外
T0055	航空機センサ工学		2	菊池 良巳	3	後期	火	4	C3	201	学部共通科目	卒業要件外 SUNS

「◆」を付した科目は選択必修

1・2年生科目は電子情報システム工学科(16Tカリキュラム)ページより履修を確認してください。

土木工学科（15T以前カリキュラム）

履修登録コード	授業科目 (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								対象カリ	
T3301	総合演習	1		小山 茂 他	3	前期	木	1	C3	202		
T3300	建設構造物設計製図Ⅰ	1		近広 雄希 他	3	後期	金	3-4前	W2	403		
T3401	建設構造物設計製図Ⅱ	1		近広 雄希	4	前期	火	3-4前	W2	403		
T3400	卒業研究	10		学科長	4	通年不定	別途連絡	別途連絡	-	-		
T3302	土質・水環境実験		1	梅崎 健夫 他	3	前期	火	3-4前	E8			
T3303	コンクリート・構造実験		1	小山 茂 他	3	前期	月	3-4前	E8			
T3013	応用数学Ⅲ		2	酒井 雄二(非)	3	前期	木	2	C3	102		(建築含む)
T3304	鋼構造学		2	小山 茂	3	前期	金	2	C3	202		15T以前は「構造設計学」へ読替
T3305	耐震工学		2	小山 茂	3	後期	月	3	C3	202		12T以前は「地震工学」へ読替
T3306	橋梁工学		2	近広 雄希	3	後期	火	2	C3	103		
T3307	河川工学		2	寒川 典昭 他	3	後期	木	5	C3	300		
T3308	上下水道工学		2	松本 明人	3	前期	金	1	C3	202		
T3309	地盤工学		2	梅崎 健夫	3	後期	水	4	C3	203		
T3310	景観分析論		2	藤居 良夫	3	前期	金	5	C3	101		
T3311	交通計画		2	高瀬 達夫	3	後期	火	3	C3	203		
T3312	交通システム論		2	高瀬 達夫	3	前期	水	3	C3	300		
T3402	建設マネジメント		2	小山 茂 他	4	前期	木	2	E4	院実		
T3323	コンクリート工学		2	大上 俊之	3	前期	金	3	C3	202		11T以前は「コンクリート工学Ⅰ」へ読替
	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	203		
T3315	地圏環境学		2	中屋 真司	3	前期	水	4	E9	21		
T3316	数値計算法		2	小山 茂	3	後期	水	2	C3	101		
	地水環境工学Ⅱ		2									※本年度休講
T3318	海岸・湖沼工学		2	豊田 政史	3	後期	木	1	C3	202		
T3404	防災システム論		2	梅崎 健夫 他	4	前期	水	5	C3	100		
T3319	特別演習Ⅰ		1	曹 西 他	3	後期	火	4	C3	203		
T3320	特別演習Ⅱ		1	寒川 典昭 他	3	後期	木	3	C3	203		
T3321	空間情報実習		1	大上 俊之 他	3	前期	木	3-4前	C3	300		
	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

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								対象カリ	
T002B	//		1	//	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	//		1	//	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	月	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	3	前期	金	4	C3	101	学部共通科目	
T0060	環境マネジメントシステム		2	福島 哲郎(非)	3	前期集中	別途連絡	別途連絡			学部共通科目	夏季休業中：日程は後日掲示
T0070	地域環境演習Ⅰ		1	錦織 広昌 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	錦織 広昌 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	
T0099	環境政策概論		2	岡島 一徳	3	不定期	不定期	不定期			学部共通科目	日程は9/25~9/27
T0051	航空機システム概論		2	曾根原 誠 他	3	後期	別途連絡	別途連絡			学部共通科目	詳細がきまったら掲示で連絡 卒業要件外
T0052	航空機力学		2	柳原 正明	3	前期	水	3	C3	200	学部共通科目	卒業要件外
T0053	航空機設計論		2	柳原 正明	3	後期	火	3	C3	201	学部共通科目	卒業要件外 SUNS
T0054	構造強度・振動学		2	菊池 良巳	3	前期	水	4	C3	200	学部共通科目	卒業要件外
T0055	航空機センサ工学		2	菊池 良巳	3	後期	火	4	C3	201	学部共通科目	卒業要件外 SUNS

15T以前カリキュラム 2年生科目 履修なし科目

T3200	基礎物理学	2										履修の場合は学務委員へ確認
T3201	基礎数学	2										履修の場合は学務委員へ確認

*上記科目以外の1・2年生科目は水環境・土木工学科(16Tカリキュラム)ページより履修を確認してください。

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								対象カリ	
	基礎環境工学		2									※本年度休講
T7300	鉄筋コンクリート構造	2		金子 洋文	3	後期	月	3	W2	101		
T3013	応用数学Ⅲ		2	酒井 雄二(非)	3	前期	木	2	C3	102		(土木含む) 選択必修
T7301	銅構造	2		金子 洋文	3	前期	月	3	C3	101		
T7302	建築設備Ⅰ	2		李 時桓	3	前期	火	2	C3	301		
T7303	建築設備Ⅱ	2		未定	3	後期	火	1	C3	202		
T7304	応用環境工学	2		高村 秀紀	3	後期	水	3	C3	202		
T7305	建築保存再生論	2		土本 俊和	3	前期	金	2	C3	101		
T7306	建築設計製図Ⅲ	2		金子 洋文 他	3	前期	火	3-5	C5	製図室		
T7307	建築設計製図Ⅳ	2		土本 俊和 他	3	後期	木	3-5	C5	製図室		
T7309	建築地盤工学		2	田守 伸一郎	3	前期	火	1	C3	200		
T7308	建築耐震設計	2		田守 伸一郎	3	前期	木	1	C3	200		13T以前「(選択)振動学」へ読替
T7315	都市・地域環境計測		2	高木 直樹	3	後期	金	2	W5	21		
T7318	近代建築史		2	梅干野 成央 他	3	後期	木	1	C3	203		13T以前「建築計画Ⅱ」へ読替
T7215	建築史Ⅱ		2	佐倉 弘祐	3	前期	木	3	C3	202		
T7319	地域計画		2	羽藤 広輔 他	3	後期	金	1	C3	202		
T7331	建築心理		2	柳瀬 亮太	3	後期	金	3	C3	202		
T7322	建築施工学		2	堀内 信男(非)	2~3	後期	月	4	C3	301		◆隔年開講 履修は16T向け「建築施工」
	建築法規		1									◆隔年開講※本年度休講
T7310	建築構造材料実験		1	金子 洋文 他	3	後期	火	3-4前	C5	構実		
T7314	建築設備演習		1	李 時桓	3	後期	火	2	C3	202		
T7316	応用環境工学演習		1	高村 秀紀	3	後期	水	4	C3	202		08T以前は「都市環境工学演習」へ読替
T7317	建築環境工学実験		1	高木 直樹 他	3	前期	金	3-4前	C5 W2 W5	202 403 21		
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	〃		1	〃	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	〃		1	〃	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 あさ美	2~4	後期	月	5	C3	203	学部共通科目	

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								対象カリ	
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	
T0060	環境マネジメントシステム		2	福島 哲郎(非)	3	前期集中	別途連絡	別途連絡			学部共通科目	夏季休業中：日程は後日揭示
T0070	地域環境演習Ⅰ		1	錦織 広昌 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	錦織 広昌 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	
T0099	環境政策概論		2	岡島 一徳	3	不定期	不定期	不定期			学部共通科目	日程は9/25~9/27
T0051	航空機システム概論		2	曾根原 誠 他	3	後期	別途連絡	別途連絡			学部共通科目	詳細がきまったら揭示で連絡 卒業要件外
T0052	航空機力学		2	柳原 正明	3	前期	水	3	C3	200	学部共通科目	卒業要件外
T0053	航空機設計論		2	柳原 正明	3	後期	火	3	C3	201	学部共通科目	卒業要件外 SUNS
T0054	構造強度・振動学		2	菊池 良巳	3	前期	水	4	C3	200	学部共通科目	卒業要件外
T0055	航空機センサ工学		2	菊池 良巳	3	後期	火	4	C3	201	学部共通科目	卒業要件外 SUNS

*1・2年生科目は建築学科(16Tカリキュラム)ページより履修を確認してください。

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								対象カリ	
T4300	有機化学Ⅲ	2		笥 昭一(非)	3	前期	水	1	C3	103		
T4301	有機化学Ⅲ演習	1		笥 昭一(非)	3	前期	月	1	C3	100		
T4302	化学工学Ⅰ	2		内田 博久(非)	3	前期	月	3	W5	21		(環境含む)
T4303	化学工学Ⅰ演習	1		内田 博久(非)	3	前期	月	4	W5	21		
T430A T430B	有機化学実験	1		菅 博幸	3	前期	火	3-4前	W2	402		Aクラス:T430A Bクラス:T430B
T431A T431B	生物化学実験	1		天野 良彦	3	前期	金	3-4前	W7	306		Aクラス:T431A Bクラス:T431B
T4304	化学技術設計演習	1		樽田 誠一	3	後期	木	4	W7	105		
									W7	206		
									W5	21		
									W5	22		
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		学科長	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		学科長	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	-	-		
T4305	化学英語		2	樽田 誠一	3	後期	木	1	W7	105		
									W7	206		
									W5	21		
									W5	22		
T4308	有機立体化学		2	菅 博幸	3	前期	火	2	C3	202		
T4306	有機構造解析		2	戸田 泰徳	3	後期	火	2	C3	300		
T4307	応用生物化学		2	野崎 功一	3	前期	木	2	W5	21		(環境含む)
T4309	生物工学		2	天野 良彦	3	後期	火	3	C3	202		(環境含む)
T4310	物理化学Ⅲ		2	岡田 友彦	3	後期	金	2	W5	23		
	物理化学Ⅳ		2								10T以降履修不可	※本年度休講
T4320	電気化学		2	新井 進	3	後期	水	1	W5	23		11T以前は「応用電気化学」へ読替
T4330	コロイド・界面化学		2	酒井 俊郎	3	前期	月	2	C3	202		
T4312	高分子化学		2	清野 竜太郎	3	前期	水	2	C3	203		(環境含む)
T4314	高分子物性学		2	清野 竜太郎	3	後期	水	2	C3	100		
T4313	量子化学		2	錦織 広昌	3	前期	金	2	C3	100		(環境含む)
T4317	無機材料化学Ⅰ		2	樽田 誠一	3	前期	木	1	C3	100		
T4318	無機材料化学Ⅱ		2	樽田 誠一	3	後期	月	2	C3	202		
T4405	無機材料物性		2	樽田 誠一 他	4	前期	月	2	W7	206		
T4315	機器分析		2	篠原 直行	3	前期	木	3	W5	21		
T4316	表面分析		2	篠原 直行	3	後期	月	1	W5	21		
	化学工学Ⅱ		2									※本年度休講

物質工学科(15T以前カリキュラム)

履修登録コード	授業科目 (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								対象カリ	
	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
T4324	生物機能学		2	片岡 正和	3	後期	月	3	C3	100		(環境含む)
T4321	環境科学		2	片岡 正和	3	前期	金	1	C3	100		環境の再履修生はT6206で登録
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		(環境含む)
T4325	環境材料機能学		2	鈴木 孝臣	3	前期	火	1	C3	101		(環境含む)
T4322	環境光化学		2	錦織 広昌	3	後期	木	3	C3	100		(環境含む)
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	栄岩 哲二	2~4	前期	火	5	C3	100	学部共通科目	
T002A	物理学実験		1	栄岩 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	〃		1	〃	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	〃		1	〃	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	月	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	3	前期	金	4	C3	101	学部共通科目	
T0060	環境マネジメントシステム		2	福島 哲郎(非)	3	前期集中	別途連絡	別途連絡			学部共通科目	夏季休業中：日程は後日掲示
T0070	地域環境演習Ⅰ		1	錦織 広昌 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	錦織 広昌 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	
T0099	環境政策概論		2	岡島 一徳	3	不定期	不定期	不定期			学部共通科目	日程は9/25~9/27
T0051	航空機システム概論		2	曾根原 誠 他	3	後期	別途連絡	別途連絡			学部共通科目	詳細がきまったら掲示で連絡 卒業要件外
T0052	航空機力学		2	柳原 正明	3	前期	水	3	C3	200	学部共通科目	卒業要件外
T0053	航空機設計論		2	柳原 正明	3	後期	火	3	C3	201	学部共通科目	卒業要件外 SUNS
T0054	構造強度・振動学		2	菊池 良巳	3	前期	水	4	C3	200	学部共通科目	卒業要件外
T0055	航空機センサ工学		2	菊池 良巳	3	後期	火	4	C3	201	学部共通科目	卒業要件外 SUNS

15T以前カリキュラム 2年生科目 読替なし科目

T4204	有機化学Ⅰ演習	1			2							履修の場合は奥村へ確認
T4205	有機化学Ⅱ演習	1			2							履修の場合は学務委員へ確認
T4211	物理化学Ⅱ演習	1			2							履修の場合は学務委員へ確認

*上記科目以外の1・2年生科目は物質化学科及び水環境・土木工学科(16Tカリキュラム)ページより読替を確認してください。

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								対象カリ	
T5300	デザインプロジェクト	4		橋本 昌巳 他	3	後期	水	3-4	W1	115		
T5400	卒業研究	10		学科長	4	通年不定	別途連絡	別途連絡	-	-		
T5310	論理回路Ⅱ		3	上口 光	3	前期	木	2	W1	115		
					3	前期	木	4	W1	115		
T5311	コンピュータ電子回路		3	橋本 昌巳 他	3	前期	木	3	W1	115		
					3	前期	木	5	W1	115		
T5403	コンピュータデバイス		3	劉 小晰	3~4	前期	月	1	W1	115		
					3~4	前期	火	4	W1	115		
T5312	マイクロコンピュータ		3	榮岩 哲二	3	後期	火	3-4	W1	115		
T5313	コンピュータ通信		3	アサノ デービッド	3	後期	水	1	W1	115		
					3	後期	火	1	W1	115		
T5402	マルチメディア表現論		3	香山 瑞恵 他	3~4	後期	木	1-2	W1	115		
T5306	画像処理		3	丸山 稔 他	3	前期	月	2	W1	115		
					3	前期	火	2	W1	115		
T5307	ネットワークコンピューティング		3	和崎 克己	3	前期	金	1-2	W1	115		
T5315	情報センシング		2	齊藤 保典	3	前期	火	3	W1	115		
T5401	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	前期	月	3-4	W1	115		
T5302	ソフトウェア工学		3	岡野 浩三 他	3	後期	月	4-5	W1	115		
T5309	コンピュータネットワーク		3	和崎 克己	3	後期	木	4	W1	115		
					3	後期	金	2	W1	115		
T5301	プログラミング言語論		3	藤原 洋志	3	前期	木	1	W1	115		
					3	前期	金	3	W1	115		
T5308	オペレーティングシステム		3	岡野 浩三	3	前期	水	1-2	W1	115		
T5303	コンパイラ		3	山本 博章	3	後期	火	2	W1	115		
					3	後期	水	2	W1	115		
T5304	データベース		3	新村 正明	3	後期	金	3-4	W1	115		
T5305	コンピュータグラフィックス		3	丸山 稔	3	後期	月	3	W1	115		
					3	後期	木	3	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
T5314	情報専門英語		2	劉 小晰	3	後期	月	2	W1	115		
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	-	-		

履修登録コード	授業科目 (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								対象カリ	
T5412	情報創造プロジェクトⅠ		2	学務委員	1~3	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-		
T5413	情報創造プロジェクトⅡ		2	学務委員	1~3	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-		
T5414	情報創造プロジェクトⅢ		2	学務委員	1~3	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-		
T5415	情報創造プロジェクトⅣ		2	学務委員	1~3	不定期	別途連絡	別途連絡	-	-		
T5416	情報創造プロジェクトⅤ		2	学務委員	1~3	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	〃		1	〃	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	〃		1	〃	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	月	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
T0060	環境マネジメントシステム		2	福島 哲郎(非)	3	前期集中	別途連絡	別途連絡			学部共通科目	夏季休業中：日程は後日揭示
T0070	地域環境演習Ⅰ		1	錦織 広昌 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	錦織 広昌 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	
T0099	環境政策概論		2	岡島 一徳	3	不定期	不定期	不定期			学部共通科目	日程は9/25~9/27
T0051	航空機システム概論		2	曾根原 誠 他	3	後期	別途連絡	別途連絡			学部共通科目	詳細がきまったら揭示で連絡 卒業要件外
T0052	航空機力学		2	柳原 正明	3	前期	水	3	C3	200	学部共通科目	卒業要件外
T0053	航空機設計論		2	柳原 正明	3	後期	火	3	C3	201	学部共通科目	卒業要件外 SUNS
T0054	構造強度・振動学		2	菊池 良巳	3	前期	水	4	C3	200	学部共通科目	卒業要件外
T0055	航空機センサ工学		2	菊池 良巳	3	後期	火	4	C3	201	学部共通科目	卒業要件外 SUNS

15T以前カリキュラム 2年生科目 読替なし科目

T5200	技術発表		1									履修の場合は学務委員へ確認
T5312	マイクロコンピュータ		3									履修の場合は学務委員へ確認
T5313	コンピュータ通信		3									履修の場合は学務委員へ確認

*上記科目以外の2年生科目は電子情報システム工学科(16Tカリキュラム)ページより読替を確認してください。

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								対象カリ	
T6301	機械制御学	2		中村 正行	3	前期	水	3	C3	100		
T6300	エネルギー工学	2		吉田 尚史	3	前期	水	4	C3	100		
T6302	基礎生命科学	2		片岡 正和	3	前期	火	2	C3	100		
T6303	環境機能工学実習	1		鈴木 孝臣	3	前期	金	3-4前	W2	401 501		
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
T6317	リサイクル		2	北澤 君義	3	前期	月	1	C3	103		
T6306	環境化学計測		2	田中 伸明	3	前期	水	2	C3	100		
T6310	無機合成化学		2	是津 信行	3	前期	木	3	C3	100		
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
T6318	生物化学		2	天野 良彦	3	後期	月	2	W5	21		(物化含む)
T6322	生物化学演習		1	天野 良彦 他	3	後期	木	2	C3	300		(物化含む)
T6304	光工学		2	中村 正行	3	後期	火	4	C3	100		
T6305	環境シミュレーション工学		2	吉田 尚史	3	後期	火	3	C3	300		
T6307	環境光化学		2	錦織 広昌	3	後期	木	3	C3	100		(物質含む)
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				(物質含む) 日程は後日揭示
T6309	生物機能学		2	片岡 正和	3	後期	月	3	C3	100		(物質含む)
T6311	環境材料機能学		2	鈴木 孝臣	3	前期	火	1	C3	101		(物質含む)
T6313	植物系材料		2	北澤 君義	3	後期	木	1	C3	100		
T6312	技術英語		2	鈴木 孝臣	3	前期	月	3	C3	202		
T6314	自然エネルギー利用学		2	飯尾 昭一郎	3	後期	金	2	C3	100		13T以前履修可。ただし、「自然エネルギー利用学(水力・風力)」、「自然エネルギー利用学(太陽)」、「自然エネルギー利用学(地熱・バイオマス)」 のいずれかの単位修得済みの場合履修不可
T6315	金属材料		2	牛 立斌	3	前期	火	3	C3	101		
T6327	地学		2	手嶋 勝弥	3	後期	水	3	C3	100		12T~15Tのみ履修可
T6320	高分子化学		2	清野 竜太郎	3~4	前期	水	2	C3	203		(物質含む)
T6319	量子化学		2	錦織 広昌	3	前期	金	2	C3	100		(物質含む)
T6405	応用生物化学		2	野崎 功一	4	前期	木	2	W5	21		(物質含む)
T6406	生物工学		2	天野 良彦	4	後期	火	3	C3	202		(物質含む)
T6407	化学工学Ⅰ		2	内田 博久(非)	4	前期	月	3	W5	21		(物質含む)
	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	-	-		

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								対象カリ	
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	〃		1	〃	2~4	前期	木	4-5前	W4	共通実験室(1)	〃	Bクラス
T002C	〃		1	〃	2~4	後期	月	4-5前	W4	共通実験室(1)	〃	Cクラス
T0100	現代天文学		2	藤田 あき美	2~4	後期	月	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
T0050	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	
T0060	環境マネジメントシステム		2	福島 哲郎(非)	3	前期集中	別途連絡	別途連絡			学部共通科目	夏季休業中：日程は後日揭示
T0070	地域環境演習Ⅰ		1	錦織 広昌 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	錦織 広昌 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	
T0099	環境政策概論		2	岡島 一徳	3	不定期	不定期	不定期			学部共通科目	日程は9/25~9/27
T0051	航空機システム概論		2	曾根原 誠 他	3	後期	別途連絡	別途連絡			学部共通科目	詳細がきまったら掲示で連絡 卒業要件外
T0052	航空機力学		2	柳原 正明	3	前期	水	3	C3	200	学部共通科目	卒業要件外
T0053	航空機設計論		2	柳原 正明	3	後期	火	3	C3	201	学部共通科目	卒業要件外 SUNS
T0054	構造強度・振動学		2	菊池 良巳	3	前期	水	4	C3	200	学部共通科目	卒業要件外
T0055	航空機センサ工学		2	菊池 良巳	3	後期	火	4	C3	201	学部共通科目	卒業要件外 SUNS

15T以前カリキュラム 2年生科目 履修なし科目

T6202	流体力学Ⅰ	2										履修の場合は学務委員へ確認
T6203	流体力学Ⅱ	2										履修の場合は学務委員へ確認
T6220	先端環境技術	2										履修の場合は学務委員へ確認
T6224	ビジネスと環境		2									履修の場合は学務委員へ確認
T6207	環境材料学	2										履修の場合は学務委員へ確認
T6208	環境分析化学	2										履修の場合は学務委員へ確認

*上記科目以外の2年生科目は物質化学科及び機械システム工学科(16Tカリキュラム)ページより履修を確認してください。

**応用数学A・B、確率・統計の再履修者は物質化学科(16Tカリキュラム)のページを参照してください。

***「環境調和型のづくり実習」と「環境機能工学実験Ⅰ」の履修科目は、機械システム工学科(15T以前カリキュラム)ページ「環境科学」の履修科目は物質工学科(15T以前カリキュラム)ページより確認してください。

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	対象学年・開設学期				曜日	時限	教室	対象力J	備 考
			必修	選択		1年	2年	3年	4年					
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		○	○	○	○	-	-	-		14 T以前「教育思想論」（1単位）
	-	学校教育の歴史と現状		1		○	○	○	○	-	-	-		14 T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			○	○			-	-	-		
	×	工業科指導法		(4)										※本年度休講：（注1）
	TQ4A1	数学科指導法Ⅰ	2		西牧 守（非2）		前期			火	3	W1-215		数学科指導法Ⅰの中から受講できるクラスを1つ受講
	TQ4B1	数学科指導法Ⅰ	2		西牧 守（非2）		前期			火	5	W1-215		数学科指導法Ⅰの中から受講できるクラスを1つ受講
	TQ4A7	数学科指導法Ⅱ	2		西牧 守（非2）		前期			木	3	W1-215		数学科指導法Ⅱの中から受講できるクラスを1つ受講
	TQ4B7	数学科指導法Ⅱ	2		西牧 守（非2）		後期			月	3	W1-215		数学科指導法Ⅱの中から受講できるクラスを1つ受講
	TQ4C7	数学科指導法Ⅱ	2		西牧 守（非2）		後期			月	4	W1-215		数学科指導法Ⅱの中から受講できるクラスを1つ受講
	TQ4D7	数学科指導法Ⅱ	2		西牧 守（非2）		後期			火	2	W1-215		数学科指導法Ⅱの中から受講できるクラスを1つ受講
	TQ4E7	数学科指導法Ⅱ	2		西牧 守（非2）		後期			火	5	W1-215		数学科指導法Ⅱの中から受講できるクラスを1つ受講
	TQ412	情報科指導法	4		香山 瑞恵 新村 正明		前期			水	3・4	W1-115		
	TQ414	理科指導法Ⅰ	2		井出 忠臣（非2）		前期			火	5	C3-101		12T以降
	TQ415	理科指導法Ⅱ	2		中村 正行		後期			火	5	W2-401 W2-403		12T以降
	TQ416	理科指導法特論	4		中村正行 錦織広昌 井出忠臣（非2）		通年			金	5	W2-403		12T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「メディアリテラシー概論（メディアと教育）」
Q4402902	教育方法特論		1	小山 茂喜（非2） 田村 徳至（非2）		集中			未定	未定	未定			
Q4500902	生徒指導の理論と実践	2		田村 徳至（非2）		後期			木	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				後期集中	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リアフリー		2		○	○	○	○	-	-	-		※本年度休講 隔年開講
	-	コミュニケーションの理論と学習		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）				後期集中★	-	-	-	工業	高校工業のみ必修
----	-------	------	---	--	----------	--	--	--	-------	---	---	---	----	----------

★「職業指導」春季休業中：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数、工業の「教科に関する科目」の単位数、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数を修得し(学士の学位)、例えば「教科に関する科目」160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。

◎ (非2)については31ページ参照

＜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)…特任教授, (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*****

共通科目（総合理工学研究所）

*：～15TM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。

～15TM 履修登録コード	16W～	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		15TM 読替科目	
												学部生 先取り 履修			
XT005	TS101500	Introduction to Modern Astrophysics	講義	2	藤田 あき美	1～2	前期	木	4	C3	201	○	長野キャンパス開講 英語 平成26年度以前入学者も受講可		
XF005	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	
XF007	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	
XF010	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 1.4TM以降履修可	
XF011	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 1.4TM以降履修可	
XZ010	SS106500	科学英語	講義	2	加藤 鮎三	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) 【大学院共通教育科目】	
XZ101	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	-	-					4/4、6/20、集中、e-Learning	
		科学技術政策特論	講義	2	研究科長 他	1～2								※本年度休講	
XZ102	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	

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

XT011	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) ※2 <エネルギーコース>		
XT012	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) ※2 <エネルギーコース>		
XT013	TS303500	エネルギーデバイス総論	講義	2	手嶋 勝弥 杉本 涉 他	1～2	前期	木	5	W2	SUNS 会議室	○	長野キャンパス開講 (遠隔システム開講可) ※2 <エネルギーコース>		
XT014	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) ※2 <エネルギーコース>		
XT015	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) ※2 <エネルギーコース>		
XS002	SS331500	水環境科学特論	講義	2	戸田 任重	1～2	通年不定	未定	未定	松本 長野	松本 長野	○	松本キャンパス開講 (遠隔システム開講可) ※2 <ウォーターコース>		
XT017	TS332500	水創成特論	講義	2	清野 竜太郎 他	1～2	後期	月	4	C3	200	○	長野キャンパス開講 (遠隔システム開講可) ※2 <ウォーターコース>		
XT018	TS333500	水利用システム特論	講義	2	松本 明人 他	1～2	後期	月	5	C3	200	○	長野キャンパス開講 (遠隔システム開講可) ※2 <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) ※2 <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) ※2 <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) ※2 <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) ※2 <フードコース>	
XT019	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	-	-			○	長野キャンパス開講 (遠隔システム開講可) ※2 ただし、見学授業は、長野キャンパス受講) <フードコース>		

※1 高度人材育成インターンシップ科目

※2 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
学生向けの科目

専攻共通科目（総合理工学研究所・工学専攻）

～15TM 履修登録コード	16W～	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		15TM 読替科目	
												学部生 先取り 履修			
	TS200500 TS200501	実験の工学手法	講義	2	松岡 浩仁 他	1	前期 後期	金 月	5 1	C3 C3	300 300			※クラス分けあり 前期金5 (TS200500) ⇒分野単位で指定する ※クラス分けあり 後期月1 (TS200501) ⇒分野単位で指定する	
T0500	TS201500	応用数学特論	講義	2	河邊 淳	1	後期	水	4	C3	300	○			
T0502	TS202500	応用物理学特論	講義	2	澤田 圭司	1	前期	火	3	C3	300	○			応用物理学特論Ⅰ

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		15TM 読替科目
											学部生 先取り 履修		
-	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						
-	BS271500 病院インターンシップ研修	特別実験	1	齋藤 直人	1~2	前期	集中						
-	BS272500 行政・企業インターンシップ研修	特別実験	4~6	齋藤 直人	1~2	前期	集中						

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		15TM 読替科目
											学部生 先取り 履修		
T0501	TS203500 応用解析学特論	講義	2	大野 博道	1	前期	木	2	C3	100			
T0506	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	-	-	-	-			
T0503	TS211500 物理学特論Ⅰ	講義	2									※本年度休講	応用物理学特論Ⅱ
T0504	TS212500 物理学特論Ⅱ	講義	2	榮岩 哲二	1	前期	火	1	C3	100	○		応用物理学特論Ⅲ
*	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	-	-	-	-			

* : ~15TM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。

科目区分	~15TM	16W~	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		15TM 読替科目	
	履修登録コード												学部生 先取り 履修			
先進材料工学 センター	T4543	TSB01500	無機材料工学特論	講義	2	樽田 誠一	1~2	前期	金	2	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	-	-	-	-				
	T4542	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	-	-	-	-				
	T4544	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	-	-	-	-				
	T4541	TSB13500	機器分析化学特論	講義	2	篠原 直行	1~2	後期	木	1	C3	103	○		機器分析化学	
	*	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	-	-	-	-				
				先進材料化学特論	講義	2								◆隔年開講 ※本年度休講	機能結晶化学特論 環境触媒化学特論	
	*	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	-	-	-	-				
	T6522	TSB21500	光化学特論	講義	2	錦織 広昌	1~2	後期	火	2		研究室	○		光物質化学特論	
	*	TSB22600	光化学演習	演習	2	錦織 広昌	1~2	通年不定	-	-	-	-			光物質化学演習	
	*	TSB23500	光化学特別実験Ⅰ	特別実験	2	錦織 広昌	1	通年不定	-	-	-	-			光計測制御学特別実験Ⅰ	
	*	TSB24600	光化学特別実験Ⅱ	特別実験	2	錦織 広昌	2	通年不定	-	-	-	-			光計測制御学特別実験Ⅱ	
	T6542	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	○		環境材料設計学特論	
	*	TSB26600	機能物質化学演習	演習	2	鈴木 孝臣	1~2	通年不定	-	-	-	-			環境材料設計学演習	
	*	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	-	-	-	-			環境材料設計学特別実験Ⅰ	
	*	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	-	-	-	-			環境材料設計学特別実験Ⅱ	
	工分子	T4501	TSC01500	有機合成化学特論	講義	2	菅 博幸	1~2	後期	金	1	W7	206	○	◆隔年開講	
				分子集合体化学特論	講義	2									◆隔年開講 ※本年度休講	有機反応場論

*：～15TM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。

科目区分	～15TM	16W～	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		15TM 読替科目
	履修登録コード												学部生 先取り 履修		
分子工学 ナノテクノロジー	*	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	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	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	2	通年不定	-	-	-	-			
	T4530	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	-	-	-	-			
	T4521	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	-	-	-	-			触媒合成特別実験Ⅰ
	*	TSC16600	触媒設計特別実験Ⅱ	特別実験	2	岡田 友彦	2	通年不定	-	-	-	-			触媒合成特別実験Ⅱ
	T6523	TSC17500	高速化学反応論	講義	2	田中 伸明	1～2	後期	木	2	C3	100	○	◆隔年開講	
	×	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	-	-	-	-			光計測制御学特別実験Ⅰ
	*	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	-	-	-	-			光計測制御学特別実験Ⅱ
	×	×	精密合成化学特論	講義	2									◆隔年開講 ※本年度休講	
	*	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 エンジニアリング	T4502	TSD01500	生物化学特論	講義	2	天野 良彦 他	1～2	前期	月	1	C3	201	○		
	T6543	TSD02500	分子生物学特論	講義	2	片岡 正和	1～2	前期集中	-	-	-	-	○		
	T4503	TSD03500	応用生物学特論	講義	2	野崎 功一	1～2	後期	火	2	W2	403	○	◆隔年開講	生物機能工学特論
	T4624	TSD04500	生物化学工学特論	講義	2	内田 博久	1～2	前期	月	2	W7	105	○	集中講義	分子化学工学特論
	*	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							生物化学演習
	*	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	-	-	-	-			生物機能工学演習
	*	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	-	-	-	-			生物機能工学特別実験ⅠⅡ
	*	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	-	-	-	-			生物化学特別実験ⅠⅡ

*：～15TM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。

科目 区分	～15TM 履修登録コード	16W～	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		15TM 読替科目	
													学部生 先取り 履修			
バイオ エレクトロニクス プロセス	TC400	TSD09500	食品バイオテクノロジー	講義	2	天野 良彦	1～2	前期前半不定	火、木	5・6	E6		○	開講日4/11,18, 5/9,16,23,25, 6/1		
	TC401	TSD10500	応用食品プロセス工学	講義	2	清野竜太郎	1～2	前期後半不定	月、火、木	5・6	E6		○	開講日5/30, 6/5,12,15,5限のみ/20,22,27 7/6は1～4限		
	TC402	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4/6,13,20,25,27, 5/11,18,5限のみ/6/8		
	TC404	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4/15,22, 5/13,20,27, 6/3		
	TC405	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6/10,17,24, 11/4,11		
				機能性食品特別講義Ⅰ	講義	1				-	-	-	-		◆隔年開講 ※本年度休講	
	TC407	TSD15500	機能性食品特別講義Ⅱ	講義	1	松澤 恒友	1～2	通年集中	-	-	-	-	○	◆隔年開講		
分野 共通	T4690 T6690	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	-	-	-	-				

* : ~15TM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。

科目 区分	~15TM	16W~	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		15TM 読替科目	
	履修登録コード												学部生 先取り 履修			
電 気 電 子 ユ ニ ツ ト	T2501	TSG01500	CMOSアナログ集積回路設計	講義	2	宮地 幸祐	1	後期	金	2	W7	206	○		回路素子工学	
	T2502	TSG02500	電子材料特論	講義	2	橋本 佳男 他	1	前期	金	3	E3	307	○			
	*	TSG03500	電子材料演習	演習	2	橋本 佳男 他	1	通年不定	-	-	-	-				
	*	TSG04500	CMOSアナログ集積回路設計演習	演習	2	宮地 幸祐	1	通年不定	-	-	-	-				回路素子工学演習
	*	TSG05500	結晶成長演習	演習	2	太子 敏則	1	通年不定	-	-	-	-				
	*	TSG06500	電子材料特別実験	特別実験	4	橋本 佳男 他	1	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	-	-	-	-				回路素子工学特別実験
	*	TSG08500	結晶成長特別実験	特別実験	4	太子 敏則	1	通年不定	-	-	-	-				
	T2510	TSG09500	電子デバイス特論	講義	2	伊東 栄次	1	後期	金	5	C3	203	○			
	T2511	TSG10500	強誘電体材料特論	講義	2	番場 教子	1	後期	火	1	E3	307	○			機能デバイス特論
	T2512	TSG11500	エネルギーデバイス特論	講義	2	曾根原 誠	1	前期	月	6	W5	23	○			
	T2513	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	○			光電子デバイス特論
	T2524	TSG13500	結晶成長特論	講義	2	太子 敏則	1	後期	木	3	E3	307	○			
	*	TSG14500	電子デバイス演習	演習	2	伊東 栄次	1	通年不定	-	-	-	-				
	*	TSG15500	強誘電体材料演習	演習	2	番場 教子	1	通年不定	-	-	-	-				機能デバイス演習
	*	TSG16500	光エレクトロニクス演習	演習	2	伊東 栄次	1	通年不定	-	-	-	-				光電子デバイス演習
	*	TSG17500	エネルギーデバイス演習	演習	2	曾根原 誠	1	通年不定	-	-	-	-				
	*	TSG18500	電子デバイス特別実験	特別実験	4	伊東 栄次	1	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	-	-	-	-				機能デバイス特別実験
	*	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	-	-	-	-				光電子デバイス特別実験
	*	TSG21500	エネルギーデバイス特別実験	特別実験	4	曾根原 誠	1	通年不定	-	-	-	-				
	T2520	TSG22500	電気回路特論	講義	2	田代 晋久	1	前期	木	4	W5	21	○			
	T2521	TSG23500	磁気回路特論	講義	2	水野 勉 他	1	前期	火	2	W6	101	○			
	*	TSG24500	電気回路システム演習	演習	2	田代 晋久	1	通年不定	-	-	-	-				
	*	TSG25500	磁気回路システム演習	演習	2	水野 勉 他	1	通年不定	-	-	-	-				
	*	TSG26500	電気回路システム特別実験	特別実験	4	田代 晋久	1	通年不定	-	-	-	-				
	*	TSG27500	磁気回路システム特別実験	特別実験	4	水野 勉 他	1	通年不定	-	-	-	-				
	T2530	TSG28500	電気エネルギー変換工学	講義	2	佐藤 敏郎	1	後期	木	4	C3	101	○			エネルギー変換工学
	*	TSG29500	パワーマグネティックス演習	演習	2	佐藤 敏郎	1	通年不定	-	-	-	-				エネルギー工学演習
	*	TSG30500	パワーマグネティックス特別実験	特別実験	4	佐藤 敏郎	1	通年不定	-	-	-	-				エネルギー工学特別実験

*：～15TM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。

科目区分	～15TM	16W～	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		15TM 読替科目	
	履修登録コード												学部生 先取り 履修			
電気電子 ユニット	T2560	TSG31500	知覚情報論	講義	2	寺澤 才紀	1	前期集中	水	4,5	C3	103	○	8回で終了		
	T2672	TSG32500	電気電子工学特論	講義	2	佐藤 敏郎	1～2	前期	-	-	-	-	○	社会人特別選抜学生対象		
	T2673	TSG33500	ソフトウェア工学特論	講義	2	佐藤 敏郎	1～2	前期	-	-	-	-	○	社会人特別選抜学生対象		
	T2570	TSG34500	モバイル制御特論	講義	2	佐藤 敏郎	1～2	後期	-	-	-	-	○	社会人特別選抜学生対象		
	T2674	TSG35500	航空宇宙工学特論	講義	2	佐藤 敏郎	1～2	後期	-	-	-	-	○	社会人特別選抜学生対象		
通信システム ユニット	T2540	TSH01500	信号検出特論	講義	2	半田 志郎	1	前期	金	2	E3	603	○			
	T2541	TSH02500	誤り訂正符号特論	講義	2	秋本 洋平	1	前期	木	3	E3	603	○			
	T2542	TSH03500	無線信号処理特論	講義	2	笹森 文仁	1	後期	水	3	E3	603	○		無線通信システム特論	
	T2564	TSH04500	無線通信システム設計特論	講義	2	田久 修	1	後期	火	2	E3	603	○		無線通信ネットワーク特論	
	T2544	TSH05500	情報処理特論	講義	2	田中 清 他	1	前期	火	1	E3	503	○			
	T2545	TSH06500	情報理論特論	講義	2	西新 幹彦	1	前期	木	2	C3	103	○			
	T2580	TSH07500	情報システム工学特論	講義	2	エルナン アギレ	1	後期	水	2	E3	603	○			
	*	TSH08600	信号検出演習	演習	2	半田 志郎	1～2	通年不定	-	-	-	-	-			
	*	TSH09600	誤り訂正符号演習	演習	2	秋本 洋平	1～2	通年不定	-	-	-	-	-			
	*	TSH10600	無線通信システム設計演習	演習	2	田久 修	1～2	通年不定	-	-	-	-	-			無線通信ネットワーク演習
	*	TSH11600	無線信号処理演習	演習	2	笹森 文仁	1～2	通年不定	-	-	-	-	-			無線通信システム演習
	*	TSH12600	情報処理演習	演習	2	田中 清 他	1～2	通年不定	-	-	-	-	-			
	*	TSH13600	情報理論演習	演習	2	西新 幹彦	1～2	通年不定	-	-	-	-	-			
	*	TSH14600	情報システム工学演習	演習	2	エルナン アギレ	1～2	通年不定	-	-	-	-	-			
	*	TSH15600	信号検出特別実験	特別実験	4	半田 志郎	1～2	通年不定	-	-	-	-	-			
	*	TSH16600	誤り訂正符号特別実験	特別実験	4	秋本 洋平	1～2	通年不定	-	-	-	-	-			
	*	TSH17600	無線通信システム設計特別実験	特別実験	4	田久 修	1～2	通年不定	-	-	-	-	-			無線通信ネットワーク特別実験
	*	TSH18600	無線信号処理特別実験	特別実験	4	笹森 文仁	1～2	通年不定	-	-	-	-	-			無線通信システム特別実験
	*	TSH19600	情報処理特別実験	特別実験	4	田中 清 他	1～2	通年不定	-	-	-	-	-			
	*	TSH20600	情報理論特別実験	特別実験	4	西新 幹彦	1～2	通年不定	-	-	-	-	-			
*	TSH21600	情報システム工学特別実験	特別実験	4	エルナン アギレ	1～2	通年不定	-	-	-	-	-				
情報システム ユニット	T5503	TSJ01500	プログラミング言語特論	講義	2	岡野 浩三	1～2	後期	木	2	W1	215	○			
	XT004	TSJ02500	計算理論	講義	2	山本 博章	1～2	前期	水	1		研究室	○			
	XT002	TSJ03500	情報基礎特論Ⅰ	講義	2	師玉 康成	1～2	通年不定	-	-	-	-	○			
	T5501	TSJ04500	情報基礎特論Ⅱ	講義	2	新村 正明	1～2	前期	金	4	W1	215	○			

*: ~15TM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。

科目 区分	~15TM	16W~	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		15TM 読替科目
	履修登録コード												学部生 先取り 履修		
情 報 シ ス テ ム ユ ニ ツ ト	T5502	TSJ05500	情報基礎特論Ⅲ	講義	2	藤原 洋志	1~2	後期	月	2	W1	215	○	◆隔年開講	
	*	TSJ06500	情報基礎演習Ⅰ	演習	2	和崎 克己 他	1	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSJ07500	情報基礎演習Ⅱ	演習	2	岡野 浩三 他	1	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSJ08600	情報基礎演習Ⅲ	演習	2	和崎 克己 他	2	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSJ09600	情報基礎演習Ⅳ	演習	2	岡野 浩三 他	2	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSJ10500	情報基礎特別実験Ⅰ	特別実験	4	和崎 克己 他	1	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSJ11500	情報基礎特別実験Ⅱ	特別実験	4	岡野 浩三 他	1	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSJ12600	情報基礎特別実験Ⅲ	特別実験	4	和崎 克己 他	2	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSJ13600	情報基礎特別実験Ⅳ	特別実験	4	岡野 浩三 他	2	通年不定	-	-	-	-			
	T5510	TSJ14500	知能情報特論Ⅰ	講義	2	丸山 稔	1~2	前期	水	2	W2	403	○	◆隔年開講	
	T5511	TSJ15500	知能情報特論Ⅱ	講義	2	師玉 康成	1~2	通年不定	-	-	-	-	○		
	T5512	TSJ16500	知能情報特論Ⅲ	講義	2	師玉 康成	1~2	通年不定	-	-	-	-	○		
	T5513	TSJ17500	知能情報特論Ⅳ	講義	2	加藤 伸一 他	1~2	後期	火	3	W1	215	○		
	*	TSJ18500	知能情報演習Ⅰ	演習	2	丸山 稔 他	1	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSJ19500	知能情報演習Ⅱ	演習	2	山本 博章 他	1	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSJ20600	知能情報演習Ⅲ	演習	2	丸山 稔 他	2	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSJ21600	知能情報演習Ⅳ	演習	2	山本 博章 他	2	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSJ22600	知能情報演習Ⅴ	演習	2	上口 光	1	通年不定	-	-	-	-		◆隔年開講	
	*	TSJ23500	知能情報特別実験Ⅰ	特別実験	4	丸山 稔 他	1	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSJ24500	知能情報特別実験Ⅱ	特別実験	4	山本 博章 他	1	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSJ25600	知能情報特別実験Ⅲ	特別実験	4	丸山 稔 他	2	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSJ26600	知能情報特別実験Ⅳ	特別実験	4	山本 博章 他	2	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSJ27699	知能情報特別実験Ⅴ	特別実験	4	上口 光	1	通年不定	-	-	-	-		◆隔年開講	
	T5520	TSJ28500	計算機システム特論	講義	2	劉 小晰	1~2	前期	木	1	W1	215	○		
			計算機デバイス特論	講義	2									◆隔年開講 ※本年度休講	
	T5523	TSJ30500	情報システム特論Ⅰ	講義	2	アノデビッド	1~2	前期	月	1	W1	215	○	◆隔年開講	
			情報システム特論Ⅱ	講義	2									◆隔年開講 ※本年度休講	
	*	TSJ32500	情報システム演習Ⅰ	演習	2	劉 小晰	1	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSJ33500	情報システム演習Ⅱ	演習	2	アノデビッド	1	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSJ34500	情報システム演習Ⅲ	演習	2	劉 小晰	1	通年不定	-	-	-	-			

*：～15TM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。

科目区分	～15TM	16W～	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		15TM 読替科目
	履修登録コード												学部生 先取り 履修		
情報システムユニット	*	TSJ35600	情報システム演習Ⅳ	演習	2	アノデ・ビッド	2	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSJ36600	情報システム演習Ⅴ	演習	2	上口 光	2	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSJ37500	情報システム特別実験Ⅰ	特別実験	4	劉 小晰	1	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSJ38500	情報システム特別実験Ⅱ	特別実験	4	アノデ・ビッド	1	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSJ39600	情報システム特別実験Ⅲ	特別実験	4	劉 小晰	2	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSJ40600	情報システム特別実験Ⅳ	特別実験	4	アノデ・ビッド	2	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSJ41600	情報システム特別実験Ⅴ	特別実験	4	上口 光	2	通年不定	-	-	-	-			
	T5530	TSJ42500	情報計測特論Ⅰ	講義	2	山本 博章	1～2	前期	金	1		研究室	○	◆隔年開講	
	T5531	TSJ43500	情報計測特論Ⅱ	講義	2	小林 一樹	1～2	後期	木	5	W1	215	○	◆隔年開講	
	T5532	TSJ44500	応用情報工学Ⅰ	講義	2	橋本 昌巳	1～2	後期	水	1	W1	215	○	◆隔年開講	
				応用情報工学Ⅱ	講義	2								◆隔年開講 ※本年度休講	
	T5521	TSJ46500	応用情報工学Ⅲ	講義	2	宮尾 秀俊	1～2	通年不定	-	-	-	-	○	IT開講	
	*	TSJ47500	情報計測演習Ⅰ	演習	2	香山 瑞恵 他	1	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSJ48500	情報計測演習Ⅱ	演習	2	齊藤 保典 他	1	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSJ49600	情報計測演習Ⅲ	演習	2	香山 瑞恵 他	2	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSJ50600	情報計測演習Ⅳ	演習	2	齊藤 保典 他	2	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSJ51500	情報計測特別実験Ⅰ	特別実験	4	香山 瑞恵 他	1	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSJ52500	情報計測特別実験Ⅱ	特別実験	4	齊藤 保典 他	1	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSJ53600	情報計測特別実験Ⅲ	特別実験	4	香山 瑞恵 他	2	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSJ54600	情報計測特別実験Ⅳ	特別実験	4	齊藤 保典 他	2	通年不定	-	-	-	-			
				情報メディア学特論Ⅰ	講義	2								◆隔年開講 ※本年度休講	
				情報メディア学特論Ⅱ	講義	2								◆隔年開講 ※本年度休講	
				情報メディア学特論Ⅲ	講義	2								◆隔年開講 ※本年度休講	
	*	TSJ58500	情報メディア学演習Ⅰ	演習	2	師玉 康成 他	1	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSJ59500	情報メディア学演習Ⅱ	演習	2	師玉 康成 他	2	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSJ60600	情報メディア学演習Ⅲ	演習	2	小林 一樹	1	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSJ61600	情報メディア学演習Ⅳ	演習	2	小林 一樹	2	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSJ62500	情報メディア学特別実験Ⅰ	特別実験	4	師玉 康成 他	1	通年不定	-	-	-	-			
*	TSJ63500	情報メディア学特別実験Ⅱ	特別実験	4	師玉 康成 他	2	通年不定	-	-	-	-				
*	TSJ64600	情報メディア学特別実験Ⅲ	特別実験	4	小林 一樹	1	通年不定	-	-	-	-				

*：～15TM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。

科目 区分	～15TM	16W～	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		15TM 読替科目
	履修登録コード												学部生 先取り 履修		
情報システム ユニット	*	T SJ65600	情報メディア学特別実験Ⅳ	特別実験	4	小林 一樹	2	通年不定	-	-	-	-			
			情報セキュリティ特論	講義	2									◆隔年開講 ※本年度休講	
	T5551	T SJ66700	セキュリティ社会システム特論	講義	2	和崎 克己	1～2	前期	月	3	W1	215	○	◆隔年開講	
	*	T SJ68500	情報セキュリティ演習Ⅰ	演習	2	新村 正明 他	1	通年不定	-	-	-	-			
	*	T SJ69600	情報セキュリティ演習Ⅱ	演習	2	新村 正明 他	2	通年不定	-	-	-	-			
	*	T SJ70500	情報セキュリティ特別実験Ⅰ	特別実験	4	新村 正明 他	1	通年不定	-	-	-	-			
分野共通	*	T SJ71600	情報セキュリティ特別実験Ⅱ	特別実験	4	新村 正明 他	2	通年不定	-	-	-	-			
	T2690 T5690	T SF01500	学外特別講義	講義	2	学務委員 副学務委員	1～2	通年不定	-	-	-	-		<担当>	
	*	T SF02500	学外特別実習Ⅰ	特別実験	2	学務委員 副学務委員	1～2	通年不定	-	-	-	-		学務委員：情報システムユニット 副学務委員：電気電子ユニット 通信システムユニット	
	*	T SF03500	学外特別実習Ⅱ	特別実験	2	学務委員 副学務委員	1～2	通年不定	-	-	-	-			
			(研究指導)				1～2	通年不定	-	-	-	-			

*：～15TM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。

科目区分	～15TM	16W～	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		15TM 読替科目	
													学部長 先取り 履修			
水環境 ユニット	T3504	TSM01500	水処理工学特論	講義	2	松本 明人	1	後期	木	4	E4	院実	○		環境保全工学特論	
	*	TSM02500	水処理工学演習	演習	4	松本 明人	1	通年不定	-	-	-	-			環境保全工学演習	
	*	TSM03500	水処理工学特別実験	特別実験	4	松本 明人	1	通年不定	-	-	-	-			環境保全工学特別実験	
	T2515	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	○		量子デバイス特論	
	*	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	-	-	-	-			量子デバイス演習	
	*	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	-	-	-	-			量子デバイス特別実験	
	T4520	TSM07500	水環境化学特論	講義	2	清野 竜太郎	1～2	後期	月	3	C3	300	○		高分子化学特論	
	*	TSM08600	水環境化学演習	演習	4	清野 竜太郎	1～2	通年不定	-	-	-	-			高分子化学演習	
	*	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	-	-	-	-			高分子化学特別実験Ⅰ 高分子化学特別実験Ⅱ	
			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	T3540	TSN01500	橋梁工学特論	講義	2	大上 俊之 他	1	前期	金	3	C3	203	○			
	*	TSN02500	橋梁工学演習	演習	4	大上 俊之 他	1	通年不定	-	-	-	-				
	*	TSN03500	橋梁工学特別実験	特別実験	4	大上 俊之 他	1	通年不定	-	-	-	-				
	T3532	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	
	T3513	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	-	-	-	-				
	T3524	TSN10500	地盤環境工学特論	講義	2	河村 隆	1	後期	水	4	E4	院実	○		地盤の力学特論	
	*	TSN11500	地盤環境工学演習	演習	4	河村 隆	1	通年不定	-	-	-	-			地盤の力学演習	
	*	TSN12500	地盤環境工学特別実験	特別実験	4	河村 隆	1	通年不定	-	-	-	-			地盤の力学特別実験	
	T3607	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	-	-	-	-					

*：～15TM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。

科目 区分	～15TM	16W～	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		15TM 読替科目
	履修登録コード												学部生 先取り 履修		
分 野 共 通	T3500	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	-	-	-	-			
	T3502	TSL04500	水資源特論	講義	2	中屋 眞司	1	後期	水	2	E4	院実	○		岩盤水理学特論
	*	TSL05500	水資源演習	演習	4	中屋 眞司	1	通年不定	-	-	-	-			岩盤水理学特論
	*	TSL06500	水資源特別実験	特別実験	4	中屋 眞司	1	通年不定	-	-	-	-			岩盤水理学特別実験
	T3514	TSL07500	水保全工学特論	講義	2	豊田 政史	1	後期	水	1	E4	院実	○		水工学特論
	*	TSL08500	水保全工学演習	演習	4	豊田 政史	1	通年不定	-	-	-	-			水工学演習
	*	TSL09500	水保全工学特別実験	特別実験	4	豊田 政史	1	通年不定	-	-	-	-			水工学特別実験
	T3538	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	-	-	-	-			
	T3541	TSL13500	計算構造力学	講義	2	小山 茂	1～2	前期	金	4	E4	院実	○		
	*	TSL14600	計算構造力学演習	演習	4	小山 茂	1～2	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSL15600	計算構造力学特別実験	特別実験	4	小山 茂	1～2	通年不定	-	-	-	-			
	T3564	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	-	-	-	-			
T3690 T2690	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	-	-	-	-			

* : ~15TM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。

科目区分	~15TM	16W~	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		15TM 読替科目	
	履修登録コード												学部生 先取り 履修			
精密知能機械ユニット	T1500	TSQ01500	システム制御特論	講義	2	千田 有一	1	前期	水	1	C3	301	○			
	T1501	TSQ02500	精密機構特論	講義	2	深田 茂生	1	後期	木	2	C3	202	○			
	T1502	TSQ03500	機械システム制御特論	講義	2	酒井 悟	1	前期	水	2	W5	23	○			
	T1503	TSQ04500	計測システム特論	講義	2	高山 潤也	1	前期	月	3	W5	23	○			
	*	TSQ05500	精密知能機械演習Ⅰ	演習	2	千田 有一	1	通年不定	-	-	-	-	-			計測制御システム演習Ⅰ
	*	TSQ05501	精密知能機械演習Ⅰ	演習	2	深田 茂生	1	通年不定	-	-	-	-	-			計測制御システム演習Ⅰ
	*	TSQ05502	精密知能機械演習Ⅰ	演習	2	酒井 悟	1	通年不定	-	-	-	-	-			計測制御システム演習Ⅰ
	*	TSQ05503	精密知能機械演習Ⅰ	演習	2	高山 潤也	1	通年不定	-	-	-	-	-			計測制御システム演習Ⅰ
	*	TSQ06500	精密知能機械演習Ⅱ	演習	2	千田 有一	1	通年不定	-	-	-	-	-			計測制御システム演習Ⅱ
	*	TSQ06501	精密知能機械演習Ⅱ	演習	2	深田 茂生	1	通年不定	-	-	-	-	-			計測制御システム演習Ⅱ
	*	TSQ06502	精密知能機械演習Ⅱ	演習	2	酒井 悟	1	通年不定	-	-	-	-	-			計測制御システム演習Ⅱ
	*	TSQ06503	精密知能機械演習Ⅱ	演習	2	高山 潤也	1	通年不定	-	-	-	-	-			計測制御システム演習Ⅱ
	*	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	-	-	-	-	-			計測制御システム特別実験Ⅰ
	*	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	-	-	-	-	-			計測制御システム特別実験Ⅰ
	*	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	-	-	-	-	-			計測制御システム特別実験Ⅰ
	*	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	-	-	-	-	-			計測制御システム特別実験Ⅰ
	*	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	-	-	-	-	-			計測制御システム特別実験Ⅱ
	*	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	-	-	-	-	-			計測制御システム特別実験Ⅱ
*	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	-	-	-	-	-			計測制御システム特別実験Ⅱ	
*	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	-	-	-	-	-			計測制御システム特別実験Ⅱ	
環境機械ユニット	T1514	TSR01500	機械加工学特論	講義	2	榊 和彦 他	1	後期	金	2	W7	105	○			
	T1515	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	○			
	T1516	TSR03500	塑性加工学特論	講義	2	中山 昇	1	後期	金	3	C3	203	○			
	T1517	TSR04500	構造物工学特論	講義	2	亀山 正樹	1	前期	火	2	W2	501	○			
	T1512	TSR06500	固体力学特論	講義	2	西村 正臣	1	後期	金	1	C3	103	○			
	T6502	TSR07500	エコマテリアル特論	講義	2	北澤 君義	1	前期	月	2	C3	300	○			
	T6501	TSR08500	材料環境強度学特論	講義	2	牛 立斌	1	前期	木	3	C3	301	○			
	T6500	TSR09500	計算力学特論	講義	2	藤井 雅留太	1	前期	火	1	W7	105	○		環境エネルギー工学特論	
	T6503	TSR10500	最適設計学特論	講義	2	中村 正行	1	後期	火	3	C3	100	○			
	*	TSR11500	環境機械演習Ⅰ	演習	2	榊 和彦	1	通年不定	-	-	-	-	-			材料・設計システム演習Ⅰ

*：～15TM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。

科目区分	～15TM 履修登録コード	16W～ 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		15TM 読替科目	
												学部生 先取り 履修			
環境 機械 シ ス テ ム	*	TSR11501	環境機械演習Ⅰ	演習	2	辺見 信彦 他	1	通年不定	-	-	-	-			材料・設計システム演習Ⅰ
	*	TSR11502	環境機械演習Ⅰ	演習	2	中山 昇	1	通年不定	-	-	-	-			材料・設計システム演習Ⅰ
	*	TSR11503	環境機械演習Ⅰ	演習	2	亀山 正樹	1	通年不定	-	-	-	-			材料・設計システム演習Ⅰ
	*	TSR11504	環境機械演習Ⅰ	演習	2	松中 大介	1	通年不定	-	-	-	-			材料・設計システム演習Ⅰ
	*	TSR11505	環境機械演習Ⅰ	演習	2	西村 正臣	1	通年不定	-	-	-	-			材料・設計システム演習Ⅰ
	*	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	-	-	-	-			材料・設計システム演習Ⅱ
	*	TSR12501	環境機械演習Ⅱ	演習	2	辺見 信彦 他	1	通年不定	-	-	-	-			材料・設計システム演習Ⅱ
	*	TSR12502	環境機械演習Ⅱ	演習	2	中山 昇	1	通年不定	-	-	-	-			材料・設計システム演習Ⅱ
	*	TSR12503	環境機械演習Ⅱ	演習	2	亀山 正樹	1	通年不定	-	-	-	-			材料・設計システム演習Ⅱ
	*	TSR12504	環境機械演習Ⅱ	演習	2	松中 大介	1	通年不定	-	-	-	-			材料・設計システム演習Ⅱ
	*	TSR12505	環境機械演習Ⅱ	演習	2	西村 正臣	1	通年不定	-	-	-	-			材料・設計システム演習Ⅱ
	*	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	-	-	-	-			材料・設計システム特別実験Ⅰ
	*	TSR13501	環境機械特別実験Ⅰ	特別実験	4	辺見 信彦 他	1	通年不定	-	-	-	-			材料・設計システム特別実験Ⅰ
	*	TSR13502	環境機械特別実験Ⅰ	特別実験	4	中山 昇	1	通年不定	-	-	-	-			材料・設計システム特別実験Ⅰ
	*	TSR13503	環境機械特別実験Ⅰ	特別実験	4	亀山 正樹	1	通年不定	-	-	-	-			材料・設計システム特別実験Ⅰ
	*	TSR13504	環境機械特別実験Ⅰ	特別実験	4	松中 大介	1	通年不定	-	-	-	-			材料・設計システム特別実験Ⅰ
	*	TSR13505	環境機械特別実験Ⅰ	特別実験	4	西村 正臣	1	通年不定	-	-	-	-			材料・設計システム特別実験Ⅰ
	*	TSR13506	環境機械特別実験Ⅰ	特別実験	4	北澤 君義	1	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSR13507	環境機械特別実験Ⅰ	特別実験	4	牛 立斌	1	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSR13508	環境機械特別実験Ⅰ	特別実験	4	藤井 雅留太	1	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSR13509	環境機械特別実験Ⅰ	特別実験	4	中村 正行	1	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSR14600	環境機械特別実験Ⅱ	特別実験	4	榊 和彦	2	通年不定	-	-	-	-			材料・設計システム特別実験Ⅱ

* : ~15TM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。

科目区分	~15TM	16W~	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		15TM 読替科目
	履修登録コード												学部生 先取り 履修		
環境 機械 工 学	*	TSR14601	環境機械特別実験Ⅱ	特別実験	4	辺見 信彦 他	2	通年不定	-	-	-	-			材料・設計システム特別実験Ⅱ
	*	TSR14602	環境機械特別実験Ⅱ	特別実験	4	中山 昇	2	通年不定	-	-	-	-			材料・設計システム特別実験Ⅱ
	*	TSR14603	環境機械特別実験Ⅱ	特別実験	4	亀山 正樹	2	通年不定	-	-	-	-			材料・設計システム特別実験Ⅱ
	*	TSR14604	環境機械特別実験Ⅱ	特別実験	4	松中 大介	2	通年不定	-	-	-	-			材料・設計システム特別実験Ⅱ
	*	TSR14605	環境機械特別実験Ⅱ	特別実験	4	西村 正臣	2	通年不定	-	-	-	-			材料・設計システム特別実験Ⅱ
	*	TSR14606	環境機械特別実験Ⅱ	特別実験	4	北澤 君義	2	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSR14607	環境機械特別実験Ⅱ	特別実験	4	牛 立斌	2	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSR14608	環境機械特別実験Ⅱ	特別実験	4	藤井 雅留太	2	通年不定	-	-	-	-			
	*	TSR14609	環境機械特別実験Ⅱ	特別実験	4	中村 正行	2	通年不定	-	-	-	-			
機 械 物 理 工 学	T1520	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	○		
	T1521	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	○		
	T1523	TSS04500	伝熱工学特論	講義	2	浅岡 龍徳 他	1	後期	水	1	W5	21	○		
	T6520	TSS05500	流体力学特論	講義	2	飯尾 昭一郎	1	後期	月	3	C3	301	○		
	T6521	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	-	-	-	-			熱流体システム演習Ⅰ
	*	TSS07501	機械物理演習Ⅰ	演習	2	吉野 正人 他	1	通年不定	-	-	-	-			熱流体システム演習Ⅰ
	*	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	-	-	-	-			熱流体システム演習Ⅰ
	*	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	-	-	-	-			熱流動解析学演習
	*	TSS08500	機械物理演習Ⅱ	演習	2	松原 雅春	1	通年不定	-	-	-	-			熱流体システム演習Ⅱ
	*	TSS08501	機械物理演習Ⅱ	演習	2	吉野 正人 他	1	通年不定	-	-	-	-			熱流体システム演習Ⅱ
	*	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	-	-	-	-			熱流体システム演習Ⅱ
	*	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	-	-	-	-			熱流体システム特別実験Ⅰ
	*	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	-	-	-	-			熱流体システム特別実験Ⅰ
*	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	-	-	-	-			熱流体システム特別実験Ⅰ	

*：～15TM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。

科目区分	～15TM	16W～	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		15TM 読替科目
	履修登録コード												学部生 先取り 履修		
機械物理ユニット	*	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	-	-	-	-			環境流体工学特別実験Ⅰ
	*	TSS10600	機械物理特別実験Ⅱ	特別実験	4	松原 雅春	2	通年不定	-	-	-	-			熱流体システム特別実験Ⅱ
	*	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	-	-	-	-			熱流体システム特別実験Ⅱ
	*	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	-	-	-	-			熱流体システム特別実験Ⅱ
	*	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	-	-	-	-			環境流体工学特別実験Ⅱ
分野共通	TC100	TSP01500	超精密加工実習Ⅰ	講義	1	中山 昇 他	1～2	通年集中	-	-	-	第1期サテライト キャンパス	超精密加工技術社会人プログラム		
	TC101	TSP02500	超精密加工実習Ⅱ	講義	1	中山 昇 他	1～2	通年集中	-	-	-	第1期サテライト キャンパス	超精密加工技術社会人プログラム		
	TC127	TSP03500	超精密加工実習Ⅲ	講義	1	中山 昇 他	1～2	通年集中	-	-	-	第1期サテライト キャンパス	超精密加工技術社会人プログラム		
	TC128	TSP04500	超精密加工実習Ⅳ	講義	1	中山 昇 他	1～2	通年集中	-	-	-	第1期サテライト キャンパス	超精密加工技術社会人プログラム		
	TC129	TSP05500	先端精密加工実習	講義	1	中山 昇 他	1～2	後期	-	-	-	第1期サテライト キャンパス	超精密加工技術社会人プログラム		
	TC102	TSP06500	超精密加工学特論Ⅰ	講義	2	榊 和彦	1～2	前期集中	-	-	-	第1期サテライト キャンパス	超精密加工技術社会人プログラム		
	TC103	TSP07500	超精密加工学特論Ⅱ	講義	2	松中 大介 他	1～2	前期集中	-	-	-	第1期サテライト キャンパス	超精密加工技術社会人プログラム		
	TC104	TSP08500	超精密加工学特論Ⅲ	講義	1	中山 昇 他	1～2	前期集中	-	-	-	第1期サテライト キャンパス	超精密加工技術社会人プログラム		
	TC109	TSP09500	発明的問題解決理論	講義	1	中山 昇	1～2	後期集中	-	-	-	第1期サテライト キャンパス	超精密加工技術社会人プログラム		
	TC130	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	-	-	-	第1期サテライト キャンパス	超精密加工技術社会人プログラム		
	TC113	TSP11500	先端材料学特論	講義	1	小山 俊樹 (非2)	1～2	後期集中	-	-	-	第1期サテライト キャンパス	超精密加工技術社会人プログラム		
	TC118	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	-	-	-	第1期サテライト キャンパス	超精密加工技術社会人プログラム		
	TC119	TSP13500	管理技術特論Ⅰ	講義	2	中山 昇 他	1～2	前期集中	-	-	-	第1期サテライト キャンパス	超精密加工技術社会人プログラム		
	TC120	TSP14500	管理技術特論Ⅱ	講義	2	中山 昇 他	1～2	前期集中	-	-	-	第1期サテライト キャンパス	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	-	-	-	第1期サテライト キャンパス	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	-	-	-	第1期サテライト キャンパス	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	-	-	-	第1期サテライト キャンパス	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	-	-	-	第1期サテライト キャンパス	超精密加工技術社会人プログラム		
	T1690 T6690	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	-	-	-					

*：～15TM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。

科目 区分	～15TM 履修登録コード	16W～	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		15TM 読替科目	
													学部生 先取り 履修			
建築学 コ ニ シ ョ ウ	T3525	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	-	-	-	-				
	T3531	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	-	-	-	-				
	T3554	TSX09500	サステナブル建築設計学	講義	2	高村 秀紀	1	後期	水	2	C5	202	○		サステナブル建築学特論	
	*	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	-	-	-	-			サステナブル建築学演習	
	*	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	-	-	-	-			サステナブル建築学実験	
	T3537	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	-	-	-	-				
	T3501	TSX15500	建築構造設計学Ⅰ	講義	2	金子 洋文	1	後期	火	1	C5	202	○			
	*	TSX16600	マトリクス構造解析演習	演習	4	金子 洋文	2	通年不定	-	-	-	-				
	*	TSX17600	マトリクス構造解析実験	特別実験	4	金子 洋文	2	通年不定	-	-	-	-				
	T3552	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	金子 洋文 他	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	-	-	-	-				
	T3551	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 芸 コ ニ シ ョ ウ	T3516	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	-	-	-	-			
T3553		TSY04500	建築心理学	講義	2	柳瀬 亮太	1	後期	火	2	C5	202	○		建築心理学特論	
*		TSY05500	建築心理学演習	演習	4	柳瀬 亮太	1	通年不定	-	-	-	-				

*：～15TM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。

科目 区分	～15TM	16W～	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		15TM 読替科目
	履修登録コード												学部生 先取り 履修		
工 芸 二 ツ ツ ザ イ ン	*	TSY06600	建築心理学実験	特別実験	4	柳瀬 亮太	2	通年不定	-	-	-	-			
	T3615	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	T7690	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	-	-	-	-			

研究科共通科目についてはP49を参照

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	
基礎科目	BSA01500	力学基礎Ⅰ	講義	2	橋本 稔	1	前期前半	月	3	C3	201		
	BSA02500	力学基礎Ⅱ	講義	2	小関 道彦	1	前期後半	月	4	C3	201		
専門科目	BSB01500	生命工学特論	講義	2	生命工学分野教員	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	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 水野 正浩	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	-	-	-		
	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	-	-	-		
	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	-	-	-			

研究科共通科目についてはP49を参照

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	専門科目	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	-	-	-			
	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	-	-	-			
	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	-	-	-			
	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	-	-	-			
	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	-	-	-				

研究科共通科目についてはP49を参照

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	専門科目	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	-	-	-			
	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	-	-	-			
	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	-	-	-				

研究科共通科目についてはP49を参照

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		
生体医工学分野	基礎科目	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		
	専門科目	BSD01500	生体医工学特論	講義	2	生体医工学分野全教員	1	前期	金	4	C3	201		
		BSD02500	生体ロボット学特論	講義	2	橋本 稔	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 佳丈	1~2	前期	金	2	C3	201		
		BSD06500	生体情報システム学特論	講義	2	小関 道彦	1~2	後期	水	2	C3	201		
		BSD07500	基礎連続体統計学特論	講義	2	Pa taky Todd Colin	1~2	後期	木	1	C3	201		
		BSD08500	動物行動学特論	講義	2	森山 徹	1~2	前期	水	2	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			

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



授業時間割表

- ◆時間割変更情報は、キャンパス情報システム等で確認
- ◆時間割表に掲載のない科目は科目一覧で確認
- ◆集中講義の日程等は、掲示板を参照
- ◆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青色で記載

～ 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

H29年度前期長野工学キャンパス(工学部・修士課程)時間割

			月					
建物	階	室名	1	2	3	4	5	6
C 3	1F	C3-100教室	有機化学Ⅲ演習 寛 昭一(非) 3 物質				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 錦織 広昌 他 2~4 学部共通
	1F	C3-101教室			鋼構造 金子 洋文 3 建築		教育方法論 特別活動の理論と実践 小山・田村(非2) 2~3 教職	
	1F	C3-102教室		電磁気学 川原 琢也 2 物化	材料加工学Ⅰ 榎 和彦 2 機械			
	1F	C3-103教室	リサイクル 北澤 君義 3 環境	電子物性 橋本 佳男 2 電子情報	解析力学 澤田 圭司 2 水士・建築			
	2F	C3-200教室	英語基礎Ⅰ (たてなおしの英語Ⅰ) 田村 亮子 共通教育[SUNS]	情報通信ネットワーク 六浦 光(非) 3			ドイツ語初級(総合)Ⅰ 松岡 幸司 共通教育[SUNS]	
	2F	C3-201教室	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	探索の科学 鈴木 治郎 共通教育[SUNS]	力学基礎Ⅰ 橋本 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 サステナブル・院	
	2F	C3-202教室		コロイド・界面化学 酒井 俊郎 3 物質	技術英語 鈴木 孝臣 3 環境			
	2F	C3-203教室						
	3F	C3-300教室		エコマテリアル特論 北澤 君義 1 機械・院	材料力学演習 亀山 正樹 他 3 機械			
	3F	C3-301教室	電子情報基礎数学 笹森 文仁 他 2 電子情報		材料力学演習 亀山 正樹 他 3 機械			
W 5	2F	W5-21教室			化学工学Ⅰ 内田 博久(非) 物3・環4 物質・環境	化学工学Ⅰ演習 内田 博久(非) 3 物質		
	2F	W5-22教室						
	2F	W5-23教室	工業数学Ⅱ 松原 雅春 他 3 機械	工業数学Ⅱ 松原 雅春 他 3 機械	計測システム特論 高山 潤也 1 機械・院		エネルギーデバイス特論 曾根原 誠 1 電情・院	
W 2	1F	W2-101教室 (大会議室)			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	基礎論回路 上口 光 2 電子情報		
	4F	W2-403教室						
	5F	W2-501教室		プログラミング基礎演習 吉野 正人 他 2 機械				
	6F	W2-601教室	コンピュータ化学演習 岡田 友彦 2 物化					
W 7	北 1F	W7-105教室		生物化学工学特論 内田 博久(非) 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 ボーリン 2 電子情報2			
	北 2F	W7-206教室		無機材料物性 榎田 誠一 他 4 物質				
W 1	1F	W1-115教室	コンピュータデバイス 劉 小晰 3~4 情報	画像処理 丸山 稔 他 3 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 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 情報		
	2F	W1-215教室	情報システム特論Ⅰ アサノ デービッド 1~2 電情・院		セキュリティ社会システム特論 和崎 克己 1~2 電情・院			
E 4	2F	大学院生実習室						
E 9	2F	21教室						
C 5	2F	202講義室						
上記以外の教室等			電子デバイスⅡ MYO THAN HITAY 4 電気電子[E3-307]	電子デバイスⅡ MYO THAN HITAY 4 電気電子[E3-307]	電気電子実験Ⅲ 村松 寛之 他 3 電気電子[W2-302] コンクリート・構造実験 小山 茂 他 3 土木[E8]	電気電子実験Ⅲ 村松 寛之 他 3 電気電子[W2-302] コンクリート・構造実験 小山 茂 他 3 土木[E8]	電気電子実験Ⅲ 村松 寛之 他 3 電気電子[W2-302] コンクリート・構造実験 小山 茂 他 3 土木[E8]	物理学実験(A) 榮岩 哲二 他 2~4 学部共通[W4-共通実験室1]

(非)非常勤講師, 特任教授(非2)教職支援センター, 全学教育機構教員

H29年度前期長野工学キャンパス(工学部・修士課程)時間割

			火				
建物	階	室名	1	2	3	4	5
C 3	1F	C3-100教室	物理学特論Ⅱ 榮岩 哲二 1 工学専攻分野共通・院	基礎生命科学 片岡 正和 3 環境		熱流動解析特論 吉田 尚史 1 機械・院	量子物理 榮岩 哲二 2~4 学部共通
	1F	C3-101教室	環境材料機能学 鈴木 孝臣 3 物質・環境	応用数学Ⅰ 鈴木 章斗 2 建築	金属材料 牛立城 3 環境		理科指導法Ⅰ 井出 忠臣(非2) 2 教職
	1F	C3-102教室	線形代数学Ⅱ 鈴木 章斗 2 機械	機械設計 深田 茂生 2 機械			
	1F	C3-103教室	光電子工学 伊東 栄次 3 電気電子	電力工学Ⅱ 佐藤 敏郎 4 電気電子	制御工学Ⅱ 酒井 悟 3 機械		
	2F	C3-200教室	建築地盤工学 田守 伸一郎 3 建築			キャリア形成論Ⅰ 中西 弘光 共通教育[SUNS]	大学院と社会 李 敏 1~2 共通・院[SUNS]
	2F	C3-201教室	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 橋本・塚原 1~2 生命医工・院[SUNS]			
	2F	C3-202教室		有機立体化学 菅 博幸 3 物質		電気法規 浅井 靖史(非) 4 電気電子	
	2F	C3-203教室	土の力学演習 河村 隆 2 水土	構造力学Ⅰ 大上 俊之 2 水土			
	3F	C3-300教室	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	C3-301教室		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	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
W 5	2F	W5-21教室	流体力学演習 松原 雅春 他 3 機械	流体力学演習 松原 雅春 他 3 機械			
	2F	W5-22教室					
	2F	W5-23教室	流体力学演習 松原 雅春 他 3 機械	流体力学演習 松原 雅春 他 3 機械		光エレクトロニクス特論 伊東 栄次 1 電情・院	
W 2	1F	W2-101教室 (大会議室)	電気回路Ⅰ 番場 教子 2 電子情報	電子回路Ⅲ 太子 敏則 3 電気電子			
	4F	W2-403教室	流体力学演習 松原 雅春 他 3 機械	流体力学演習 松原 雅春 他 3 機械	建設構造物設計製図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	
	5F	W2-501教室		構造物工学特論 竜山 正樹 1 機械・院	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	W2-601教室	アカデミック・イングリッシュⅠ(中級) ジェイソン アンドリュース(非) 2 建築1	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級) ジェイソン アンドリュース(非) 2 電子情報4	アカデミック・イングリッシュⅠ(中級) ジェイソン アンドリュース(非) 2 水士2	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級) カワモト ボーリン 2 建築2	
W 7	北 1F	W7-105教室	計算力学特論 藤井 雅留太 1 機械・院	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級) カワモト ボーリン 2 電子情報3	アカデミック・イングリッシュⅠ(中級) カワモト ボーリン 2 水士1	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級) カワモト ボーリン 2 建築2	
	北 2F	W7-206教室		水文学特論 寒川 典昭 1 水士・院			
W 1	1F	W1-115教室		画像処理 丸山 稔 他 3 情報	情報センシング 齊藤 保典 3 情報	コンピュータデバイス 劉 小晴 3~4 情報	
	2F	W1-215教室			数学科指導法Ⅰ 西牧 守(非2) 2~3 教職		数学科指導法Ⅰ 西牧 守(非2) 2~3 教職
E 4	2F	大学院生実習室					
E 9	2F	21教室					
C 5	2F	202講義室		建築構造設計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			情報処理特論 田中 清 他 1 電情・院[E3-503]	電気回路特論 水野 勉 他 1 電情・院[W6-101]	土質・水環境実験 梅崎 健夫 他 3 土木[E8]	土質・水環境実験 梅崎 健夫 他 3 土木[E8]	
					建築設計製図Ⅲ 金子 洋文 他 3 建築[C5製図室]	建築設計製図Ⅲ 金子 洋文 他 3 建築[C5製図室]	建築設計製図Ⅲ 金子 洋文 他 3 建築[C5製図室]
					建築[C5製図室] 分析化学実験(A) 新井 進 2 物化[W8-107]	建築[C5製図室] 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 3 物質[W2-402]	有機化学実験(A) 菅 博幸 3 物質[W2-402]	
					生物化学実験(B) 天野 良彦 3 物質[W7-306]	生物化学実験(B) 天野 良彦 3 物質[W7-306]	

(非)非常勤講師、特任教授(非2)教職支援センター、全学教育機構教員

H29年度前期長野工学キャンパス(工学部・修士課程)時間割

水

建物	階	室名	1	2	3	4	5
C3	1F	C3-100教室	基礎物理学 I 中村 正行 2 物化(教職)	環境化学計測 田中 神明 3 環境	機械制御学 中村 正行 3 環境	エネルギー工学 吉田 尚史 3 環境	防災システム論 梅崎 健夫 他 4 土木
	1F	C3-101教室	ロボット工学 酒井 悟 3 機械	応用数学Ⅲ 山崎 基弘(非)	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	C3-102教室	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		
	1F	C3-103教室	有機化学Ⅲ 箕 昭一(非) 3 物質	電気磁気学Ⅲ 水野 勉 3 電気電子	応用数学 I 鈴木 章斗 2 物化	知覚情報論 寺澤 才紀 1 電情・院	知覚情報論 寺澤 才紀 1 電情・院
	2F	C3-200教室			航空機力学 柳原 正明 3 学部共通	構造強度・振動学 菊池 良巳 3 学部共通	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	C3-201教室	生命工学特論 生命工学分野全教員 1 生命医工・院[SUNS]	動物行動学特論 森山 1~2 生命医工・院[SUNS]		医療倫理学・社会医工学 齋藤 1~2 生命医工・院[SUNS]	
	2F	C3-202教室	建築構造力学 I 遠藤 洋平 2 建築				
	2F	C3-203教室		高分子化学 清野 竜太郎 物3・環3~4 物質・環境	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	C3-300教室	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	交通システム論 高瀬 達夫 3 土木・院	地震防災工学 梅崎 健夫 1 土木・院	
	3F	C3-301教室	システム制御特論 千田 有一 1 機械・院		電子情報基礎実験 富田 孝幸 他 2 電子情報	電子情報基礎実験 富田 孝幸 他 2 電子情報	電子情報基礎実験 富田 孝幸 他 2 電子情報
W5	2F	W5-21教室	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	W5-22教室					
	2F	W5-23教室		機械システム制御特論 酒井 悟 1 機械・院			
W2	1F	W2-101教室 (大会議室)	電気回路 I 番場 教子 2 電子情報	経営工学 松岡 浩仁 4 学部共通			
	4F	W2-403教室		知能情報特論 I 丸山 稔 1~2 電情・院			
	5F	W2-501教室			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	W2-601教室			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)	建築設計製図 V 寺内 美紀子 他 4 建築(C5製図室)
W7	北1F	W7-105教室					
	北2F	W7-206教室					
W1	1F	W1-115教室	オペレーティングシステム 岡野 浩三 3 情報	オペレーティングシステム 岡野 浩三 3 情報	情報科指導法 香山 瑞恵 3 情報(教職)	情報科指導法 香山 瑞恵 3 情報(教職)	
	2F	W1-215教室		線形代数学 II 大野 博道 2 電子情報2			
E4	2F	大学院生実習室					
E9	2F	21教室		地域の分析と計画 藤居 良夫 2 水土		地圏環境学 中屋 眞司 3 土木	
C5	2F	202講義室		建築史学特論 梅干野 成央 1 建築・院			
上記以外の教室等			計算理論 山本 博章 1~2 電情・院[研究室]	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)

(非)非常勤講師、特任教授(非2)教職支援センター、全学教育機構教員

H29年度前期長野工学キャンパス(工学部・修士課程)時間割

			木				
建物	階	室名	1	2	3	4	5
C3	1F	C3-100教室	無機材料化学 I 榎田 誠一 3 物質	応用解析学特論 大野 博道 1 工学専攻分野共通・院	無機合成化学 是津 信行 3 環境	線形代数Ⅱ 大野 博道 2 電子情報1	
	1F	C3-101教室	熱力学Ⅱ 浅岡 龍徳 3 機械	メカトロニクス 深田 茂生 3 機械	物理化学演習 鈴木(孝)・田中(伸) 2 物化	構造力学Ⅰ 演習 曹 西 2 水土	
	1F	C3-102教室	有機化学Ⅰ 奥村 幸久 2 物化	応用数学Ⅲ 酒井 雄二(非) 3 土木・建築	材料力学Ⅱ 西村 正臣 2 機械		道徳教育の理論と実践 河野 桃子(非2) 2~3 教職
	1F	C3-103教室		情報理論特論 西新 幹彦 1 電情・院	応用数学Ⅲ 酒井 雄二(非) 3 電気電子	応用数学Ⅱ 岡本 奏 2 電子情報2	電気機器Ⅰ ト 翔剛 3 電気電子
	2F	C3-200教室	建築耐震設計 田守 伸一郎 3 建築			物理学の世界 矢部 正之 共通教育[SUNS]	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	C3-201教室	生命情報科学特論 藤井・伊原・富岡 1~2 生命医工・院[SUNS]	生命情報科学特論 藤井・伊原・富岡 1~2 生命医工・院[SUNS]		Introduction to Modern Astrophysics 藤田 あき美 1~2 共通・院	
	2F	C3-202教室	総合演習 小山 茂 他 3 土木		建築史Ⅱ 佐倉 弘祐 3 建築		
	2F	C3-203教室	建築環境工学Ⅰ 高木 直樹 2 建築	基礎水理学 豊田 政史 他 2 土木	環境生態工学 松本 明人 4 土木		
	3F	C3-300教室		量子・統計力学 林 卓哉 3 電気電子	空間情報実習 大上 俊之 他 3 土木	空間情報実習 大上 俊之 他 3 土木	
	3F	C3-301教室		アルゴリズム基礎 宮尾 秀俊 2~3 電子情報	材料環境強度学特論 牛 立 隼 1 機械・院	電気電子材料Ⅱ 番場 教子 他 3 電気電子	
W5	2F	W5-21教室	コロイド・界面科学特論 酒井 俊郎 1~2 物化・院	応用生物化学 野崎 功一 物3・環4 物質・環境	機器分析 篠原 直行 3 物質	電気回路特論 田代 晋久 1 電情・院	
	2F	W5-22教室					
	2F	W5-23教室		建築計画 寺内 美紀子 2 建築			解析学 秋本 洋平 2 電子情報
W2	1F	W2-101教室 (大会議室)	電気磁気学Ⅰ 伊東 栄次 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5	アカデミック・イングリッシュⅠ(中級) 寺沢 才紀 2 物化2	
	4F	W2-403教室					
	5F	W2-501教室					
	6F	W2-601教室	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級) ジェイソン アンドリュース(非) 2 機械2	アカデミック・イングリッシュⅠ(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Ⅰ(中級) ジェイソン アンドリュース(非) 2 電子情報6		地域分析と計画演習 藤居 良夫 2 水土
W7	北1F	W7-105教室	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級) カワモト ポーリン 2 機械1	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) ハイトワ ムカダム(非) 2 物化1	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級) ハイトワ ムカダム(非) 2 物化3	
	北2F	W7-206教室					
W1	1F	W1-115教室	プログラミング言語論 藤原 洋志 3 情報	論理回路Ⅱ 上口 光 3 情報	コンピュータ電子回路 橋本 昌巳 他 3 情報	論理回路Ⅱ 上口 光 3 情報	コンピュータ電子回路 橋本 昌巳 他 3 情報
	2F	W1-215教室	計算機システム特論 劉 小崎 1~2 電情・院		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		建設マネジメント 小山 茂 他 4 土木			
E9	2F	21教室					
C5	2F	202講義室					
上記以外の教室等					建築・デザイン工設計製図Ⅰ 高木 直樹 他 2 建築[E3製図室] 誤り訂正符号特論 秋本 洋平 1 電情・院[E3-603]	建築・デザイン工設計製図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] 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]	建築・デザイン工設計製図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] エネルギーデバイス総論 手嶋 勝弥・杉本 渉 他 1~2 サステイナブル・院[W2-SUNS会議室]

(非)非常勤講師、特任教授(非2)教職支援センター、全学教育機構教員

H29年度前期長野工学キャンパス(工学部・修士課程)時間割

			金				
建物	階	室名	1	2	3	4	5
C3	1F	C3-100教室	環境科学 片岡 正和 3 物質	量子化学 錦織 広昌 3 物質・環境	線形代数Ⅱ 河邊 淳 2 建築	基礎水理学演習 豊田 政史 2 水士	建築・デザイン概論 梅干野 成夫 他 2 エンジニアリング
	1F	C3-101教室	無機化学Ⅰ 手嶋 勝弥 2 物化	建築保存再生論 土本 俊和 3 建築	線形代数Ⅱ 岡本 葵 2 水士	特許実務概論 岡村 隆志(非)他 3・4(建) 学部共通	景観分析論 藤居 良夫 3 土木
	1F	C3-102教室	機械力学Ⅱ 亀山 正樹 3 機械	材料加工工学Ⅱ 中山 昇 3 機械	熱流体数値計算法 吉野 正人 3 機械		機械システム概論 杉岡 秀行他 2 エンジニアリング
	1F	C3-103教室	通信工学 半田 志郎 3 電気電子	波動と光 藤原 勝幸(非) 2 物化・水士・建	波動と光 藤原 勝幸(非) 2 電子情報	自動制御Ⅰ 田代 晋久 3 電気電子	物質化学概論 奥村 幸久他 2 エンジニアリング
	2F	C3-200教室				キャリア形成論Ⅰ 中西 弘充 2 共通教育[SUNS]	発信のためのやさしい英作文練習ゼミ 加藤 勉三 共通教育[SUNS]
	2F	C3-201教室		生体マイクロデバイス特論 秋山 1~2 生命医工・院[SUNS]		生体医工学特論 生体医工学分野全教員 1~2 生命医工・院[SUNS]	
	2F	C3-202教室	上下水道工学 松本 明人 3 土木	鋼構造学 小山 茂 3 土木	コンクリート工学 大上 俊之 3 土木		
	2F	C3-203教室	建築構造力学Ⅰ演習 遠藤 洋平 2 建築	空間構造設計学 羽藤 広輔 1 建築・院	橋梁工学特論 大上 俊之 他 1 水士・院		
	3F	C3-300教室	応用数学Ⅱ 岡本 葵 2 電子情報Ⅰ	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	C3-301教室	工業力学演習(A) 辺見・山崎 2 機械	工業力学演習(A) 辺見・山崎 2 機械	工業力学演習(B) 辺見・山崎 2 機械	工業力学演習(B) 辺見・山崎 2 機械	水環境・土木工学概論 林 卓哉 他 2 エンジニアリング
W5	2F	W5-21教室	電気応用 林 卓哉 4 電気電子		建築環境工学実験 高木 直樹 他 3 建築(W2-403・C5-202)	建築環境工学実験 高木 直樹 他 3 建築(W2-403・C5-202)	
	2F	W5-22教室					
	2F	W5-23教室		無機材料工学特論 梅田 誠一 1~2 物化・院			
W2	1F	W2-101教室 (大会議室)		電気磁気Ⅰ 伊東 栄次 2 電子情報		電子情報職業論・情報職業論 齊藤 保典 2~4 電子情報・情報	電子情報システム概論 丸山 稔 他 2 エンジニアリング
	4F	W2-403教室			建築環境工学実験 高木 直樹 他 3 建築(W5-21・C5-202)	建築環境工学実験 高木 直樹 他 3 建築(W5-21・C5-202)	理科指導法特論 中村 正行 他 3 教職
	5F	W2-501教室			環境機能工学実習 鈴木 孝臣 3 環境(W2-401)	環境機能工学実習 鈴木 孝臣 3 環境(W2-401)	
	6F	W2-601教室					
W7	北1F	W7-105教室					
	北2F	W7-206教室			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	W1-115教室	ネットワークコンピューティング 和崎 克己 3 情報	ネットワークコンピューティング 和崎 克己 3 情報	プログラミング言語論 藤原 洋志 3 情報		
	2F	W1-215教室	応用数学Ⅰ 河邊 淳 2 電子情報2			情報基礎特論Ⅱ 新村 正明 1~2 電情・院	
E4	2F	大学院生実習室				計算構造力学 小山 茂 1~2 水士・院	
E9	2F	21教室					
C5	2F	202講義室			建築環境工学実験 高木 直樹 他 3 建築(W5-21・W2-403)	建築環境工学実験 高木 直樹 他 3 建築(W5-21・W2-403)	
上記以外の教室等			機械加工実習(B) 榊 和彦 2 機械[W10]	機械加工実習(B) 榊 和彦 2 機械[W10]	機械加工実習(A) 榊 和彦 2 機械[W10]	機械加工実習(A) 榊 和彦 2 機械[W10]	
			情報計測特論Ⅰ 山本 博章 1~2 電情・院【研究室】		電子材料特論 橋本 佳男 他 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 2 物化[W8-107]	分析化学実験(B) 新井 進 2 物化[W8-107]	
					有機化学実験(B) 菅 博幸 3 物質[W2-402]	有機化学実験(B) 菅 博幸 3 物質[W2-402]	

(非)非常勤講師、特任教授(非2)教職支援センター、全学教育機構教員

H29年度後期長野工学キャンパス(工学部・修士課程)時間割

			月				
建物	階	室名	1	2	3	4	5
C 3	1F	C3-100教室	建築・デザイン概論 梅干野 成央 他 2 エンジニアリング	熱流体数値計算法特論 吉野 正人 他 1 機械・院	生物機能学 片岡 正和 3 物質・環境		
	1F	C3-101教室		伝熱工学 杉岡 秀行 3 機械	流体機械 松原 雅春 3 機械	流体機械 松原 雅春 3 機械	
	1F	C3-102教室	機械システム概論 杉岡 秀行 他 2 エンジニアリング		(前半)熱力学Ⅰ・杉岡 他 (後半)熱力学Ⅱ・吉田 2 機械		
	1F	C3-103教室	物質化学概論 奥村 幸久 他 2 エンジニアリング	電気機器Ⅱ 水野 勉 3 電気電子	パワーエレクトロニクス ト 頌剛 3 電気電子	自動制御Ⅱ 田代 晋久 3	
	2F	C3-200教室	英語基礎Ⅱ (たてなおしの英語Ⅱ) 田村 亮子 共通教育[SUNS]			水刷成特論 清野 電太郎 他 1~2 サステイナブル・院	水利用システム特論 松本 明人 他 1~2 サステイナブル・院
	2F	C3-201教室	医療ロボット学特論 西川 1~2 生命医工・院[SUNS]				ドイツ語初級(総合)Ⅱ 松岡 幸司 共通教育[SUNS]
	2F	C3-202教室		無機材料化学Ⅱ 樽田 誠一 3 物質	耐震工学 小山 茂 3 土木		
	2F	C3-203教室			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4	現代天文学 藤田 あき美 2~4 学部共通 情報数学 師玉 康成 他 2 電子情報
	3F	C3-300教室	実験的工学手法 松岡 浩仁 他 1 工学専攻共通・院		水環境化学特論 清野 電太郎 1~2 水土・院		
3F	C3-301教室	水環境・土木工学概論 林 卓哉 他 2 エンジニアリング	コンピュータアーキテクチャ 橋本 昌巴 2 電子情報	流体力学特論 飯尾 昭一郎 1 機械・院	建築施工/建築施工学 堀内 信男(非) 2~3 建築		
W 5	2F	W5-21教室	表面分析 篠原 直行 3 物質	生物化学 天野 良彦 物2・理3 物化・環境			
	2F	W5-22教室					
	2F	W5-23教室					
W 2	1F	W2-101教室 (大会議室)	電子情報システム概論 丸山 稔 他 2 エンジニアリング		鉄筋コンクリート構造 金子 洋文 3 建築		
	4F	W2-403教室		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 建築1	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 電子情報3	
	5F	W2-501教室					
	6F	W2-601教室		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 建築2	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 電子情報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 電子情報6	
W 7	北 1F	W7-105教室			アカデミック・イングリッシュⅡ(中級) ジョーゼフ スティブルズ(非) 2 水土2	アカデミック・イングリッシュⅡ(初級) ジョーゼフ スティブルズ(非) 2 電子情報5	アカデミック・イングリッシュⅡ(中級) ジョーゼフ スティブルズ(非) 2 物化1
	北 2F	W7-206教室					
W 1	1F	W1-115教室		情報専門英語 劉 小晰 3 情報	コンピュータグラフィックス 丸山 稔 3 情報	ソフトウェア工学 岡野 浩三 他 3 情報	ソフトウェア工学 岡野 浩三 他 3 情報
	2F	W1-215教室		情報基礎特論Ⅲ 藤原 洋志 1~2 電情・院	数学科指導法Ⅱ 西牧 守(非2) 2~3 教職	数学科指導法Ⅱ 西牧 守(非2) 2~3 教職	
E 4	2F	大学院生実習室				土木構造物の劣化診断特論 曹 西 1~2 水土・院	
E 9	2F	21教室					
C 5	2F	202講義室					
上記以外の教室等						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]

(非)非常勤講師、特任教授(非2)教職支援センター、全学教育機構教員

H29年度後期長野工学キャンパス(工学部・修士課程)時間割

			火						
建物	階	室名	1	2	3	4	5	6	
C3	1F	C3-100教室	応用数学Ⅱ 大野 博道 2 建築	応用数学Ⅱ 岡本 葵 2 水土	最適設計学特論 中村 正行 1 機械・院	光工学 中村 正行 3 環境			
	1F	C3-101教室		計算固体力学 西村 正臣 3 機械	電気気学 澤田 圭司 3 機械		現代技術論 高田 圭(非) 他 4 学部共通		
	1F	C3-102教室	(前半)機械力学Ⅰ・辺見 (後半)機械力学Ⅱ・亀山 2 機械	工業数学Ⅰ 千田 有一 他 2 機械		制御工学演習 千田 有一 他 3 機械			
	1F	C3-103教室	応用数学Ⅱ 岡本 葵 2 物化	橋梁工学 近広 雄希 2 土木	通信工学 半田 志郎 2 電子情報	制御工学演習 千田 有一 他 3 機械			
	2F	C3-200教室	自己発見の方法 田村 亮子 2 共通教育[SUNS]		生体材料科学特論 竹内 1~2 生命医工・院[SUNS]	キャリア形成論Ⅱ 中西 弘充 2			
	2F	C3-201教室	先進応用生命科学特論 鏡味・保坂・米倉 1~2 生命医工・院[SUNS]	先進応用生命科学特論 鏡味・保坂・米倉 1~2 生命医工・院[SUNS]	航空機設計論 柳原 正明 3 学部共通[SUNS]	航空機センサ工学 菊池 良巳 3 学部共通[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	C3-202教室	建築設備Ⅱ 未定 3 建築	建築設備演習 李 時桓 3 建築	生体工学 天野 良彦 物3・環4 物質・環境				
	2F	C3-203教室		半導体工学Ⅰ 太子 敏則 2 電子情報	交通計画 高瀬 達夫 3 土木	特別演習Ⅰ 曹 西 他 3 土木			
	3F	C3-300教室	地盤の力学演習 河村 隆 2 水土	有機構造解析 戸田 泰徳 3 物質	環境シミュレーション工学 吉田 尚史 3 環境				
	3F	C3-301教室	エネルギー工学概論 佐藤 敏郎 他 2 電子情報			論理回路設計 上口 光 2 電子情報	論理回路設計 上口 光 2 電子情報		
W5	2F	W5-21教室			物理化学実験(B) 錦織 広昌 2 物化(W5-23, W7-206.306)	物理化学実験(B) 錦織 広昌 2 物化(W5-23, W7-206.306)			
	2F	W5-22教室							
	2F	W5-23教室			物理化学実験(B) 錦織 広昌 2 物化(W5-21, W7-206.306)	物理化学実験(B) 錦織 広昌 2 物化(W5-21, W7-206.306)			
W2	1F	W2-101教室 (大会議室)			電気磁気学Ⅱ 水野 勉 2 電子情報				
	4F	W2-403教室		応用生物学特論 野崎 功一 1~2 物化・院			理科指導法Ⅱ 中村 正行 2 教職(W2-401)		
	5F	W2-501教室			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	W2-601教室							
W7	北1F	W7-105教室							
	北2F	W7-206教室			物理化学実験(B) 錦織 広昌 2 物化(W5-21・23,W7-306)	物理化学実験(B) 錦織 広昌 2 物化(W5-21・23,W7-306)			
W1	1F	W1-115教室	コンピュータ通信 アサノ デービッド 3 情報	コンパイル 山本 博章 3 情報	マイクロコンピュータ 柴岩 哲二 3 情報	マイクロコンピュータ 柴岩 哲二 3 情報			
	2F	W1-215教室		数学科指導法Ⅱ 西牧 守(非2) 2~3 教職	知能情報特論Ⅳ カトホ・ルノオミ 1~2 電情・院		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				地域環境計画特論 藤原 良夫 1~2 水土・院			
E9	2F	21教室			水資源工学 林 卓哉 2 水土	水資源分産材料科学 林 卓哉 他 2 水土			
C5	2F	202講義室	建築構造設計学Ⅰ 金子 洋文 1 建築・院	建築心理学 柳瀬 亮太 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 金子 洋文 他 3 建築[C5構実]	建築構造材料実験 金子 洋文 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]	無線通信システム設計特論 田久 修 1 電情・院[E3-603]	無機化学実験(A) 樽田 誠一 2 物化[W2-401・402]	無機化学実験(A) 樽田 誠一 2 物化[W2-401・402]	エネルギー材料科学特論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 2 物化(W5-21・23,W7-206)	物理化学実験(B) 錦織 広昌 2 物化(W5-21・23,W7-206)		

(非)非常勤講師, 特任教授(非2)教職支援センター, 全学教育機構教員

H29年度後期長野工学キャンパス(工学部・修士課程)時間割

水

建物	階	室名	1	2	3	4	5
C 3	1F	C3-100教室	基礎物理学Ⅱ 中村 正行 2 物化(教職)	高分子物性学 清野 竜太郎 3 物質	地学 手嶋 耕弥 3 環境		教職実践演習 中村 正行他 4 教職
	1F	C3-101教室		数値計算法 小山 茂 3 土木	IC設計 宮地 幸祐 3 電気電子		電波法規 信越総合通信局長(非) 3~4 電気電子
	1F	C3-102教室	工業材料学Ⅱ 牛立城 2 機械	応用数学Ⅱ 鈴木 章斗 2 機械	確率・統計 山崎 基弘(非) 2 機械		生徒指導・進路指導の理論と実践 田村 徳至 2 教職
	1F	C3-103教室	電力工学Ⅰ 佐藤 敏郎 3 電気電子	確率・統計 山崎 基弘(非) 2 物化	解析力学 柴田 哲二 2 電子情報	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
	2F	C3-200教室	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	C3-201教室	生物学基礎Ⅱ 羽二生 1 生命医工・院	生体情報システム学特論 小関 1~2 生命医工・院			
	2F	C3-202教室			応用環境工学 高村 秀紀 3 建築	応用環境工学演習 高村 秀紀 3 建築	
	2F	C3-203教室		デジタル信号処理 笹森 文仁 3 電気電子		地盤工学 梅崎 健夫 3 土木	
	3F	C3-300教室	地盤の力学 河村 隆 2 水土		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	C3-301教室	オートマトンと言語理論 山本 博章 2 電子情報	信号処理 アサノ デービッド 2 電子情報		土木計画学 高瀬 達夫 2 水土	
W 5	2F	W5-21教室	伝熱工学特論 浅岡 龍徳 他 1 機械・院	動的システム設計特論 辺見 信彦 他 1 機械・院	建築環境工学Ⅱ 岩井 一博 2 建築		
	2F	W5-22教室					
	2F	W5-23教室	電気化学 新井 進 3 物質				
W 2	1F	W2-101教室 (大会議室)					
	4F	W2-403教室					
	5F	W2-501教室			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	
	6F	W2-601教室					
W 7	北 1F	W7-105教室				アカデミック・イングリッシュⅡ(初級) ジョーゼフ スティブルズ(非) 2 機械2	アカデミック・イングリッシュⅡ(初級) ジョーゼフ スティブルズ(非) 2 物化2
	北 2F	W7-206教室		触媒設計論 岡田 友彦 1~2 物化・院			
W 1	1F	W1-115教室	コンピュータ通信 アサノ デービッド 3 情報	コンパイル 山本 博章 3 情報	デザインプロジェクト 橋本 昌巳 他 3 情報	デザインプロジェクト 橋本 昌巳 他 3 情報	
	2F	W1-215教室	応用情報工学Ⅰ 橋本 昌巳 1~2 電情・院				
E 4	2F	大学院生実習室	水保全工学特論 豊田 政史 1 水土・院	水資源特論 中屋 真司 1 水土・院	地域・交通計画特論 高瀬 達夫 1~2 水土・院	地盤環境工学特論 河村 隆 1 水土・院	
E 9	2F	21教室		構造力学Ⅱ演習 曹 西 2 水土			地下水工学 中屋 真司 2 水土
C 5	2F	202講義室		サステイナブル建築設計学 高村 秀紀 1 建築・院	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 エルナン アギレ 1 電情・院[E3-603]	無線信号処理特論 笹森 文仁 1 電情・院[E3-603]		

(非)非常勤講師, 特任教授(非2)教職支援センター, 全学教育機構教員

H29年度後期長野工学キャンパス(工学部・修士課程)時間割

			木					
建物	階	室名	1	2	3	4	5	
C 3	1F	C3-100教室	植物系材料 北澤 君義 3 環境	高速化学反応論 田中 神明 1~2 物化・院	環境光化学 錦織 広昌 3 物質・統計			
	1F	C3-101教室	塑性力学 松中 大介 3 機械	機械力学演習 辺見 悟彦 他 3 機械	確率・統計 河邊 淳 2 土木	電気エネルギー変換工学 佐藤 敏郎 1 電情・院		
	1F	C3-102教室	(前半)熱力学Ⅰ・杉岡 他 (後半)熱力学Ⅱ・吉田 2 機械	応用数学Ⅲ 酒井 雄二(非) 2 電子情報1	応用数学Ⅲ 酒井 雄二(非) 2 電子情報2			
	1F	C3-103教室	機器分析化学特論 篠原 直行 1~2 物化・院	電磁波工学 半田 志郎 3 電気電子	電気電子専門英語 寺沢 才紀 3 電気電子			
	2F	C3-200教室	建築構造力学Ⅱ演習 田守 伸一郎 他 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	C3-201教室	基礎連続体統計学特論 バタキ 1~2 生命医工・院[SUNS]	生体計測学特論 山口 1~2 生命医工・院[SUNS]				
	2F	C3-202教室	海岸・湖沼工学 豊田 政史 3 土木	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			
	2F	C3-203教室	近代建築史 梅干野 成央 他 3 建築	建築材料 松田 昌洋 2 建築	特別演習Ⅱ 寒川 典昭 他 3 土木	アカデミック・イングリッシュⅡ(中級) 寺沢 才紀 2 物化3		
	3F	C3-300教室	有機化学Ⅱ 菅 博幸 2 物化	生物化学演習 天野 良彦 物2・環3 物化・環境			河川工学 寒川 典昭 他 3 土木	
	3F	C3-301教室	デジタル通信システム 笹森 文仁 2 電子情報	確率・統計 大野 博道 2 電子情報2	無機化学Ⅱ 榊田 誠一 2 物化		電子回路Ⅰ 宮地 幸祐 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
W 5	2F	W5-21教室	化学英語 榊田 誠一 3 物質(W5-22.W7-105・206)				化学技術設計演習 榊田 誠一 3 物質(W5-22.W7-105・206)	
	2F	W5-22教室	化学英語 榊田 誠一 3 物質(W5-21.W7-105・206)				化学技術設計演習 榊田 誠一 3 物質(W5-21.W7-105・206)	
	2F	W5-23教室						
W 2	1F	W2-101教室 (大会議室)	電気磁気学Ⅱ 水野 勉 2 電子情報				電気電子総合演習 番場 教子 他 3 電気電子	電気電子総合演習 番場 教子 他 3 電気電子
	4F	W2-403教室						
	5F	W2-501教室				エンジニアリングスキル実習(A) 西村 正臣 他 2 機械	エンジニアリングスキル実習(A) 西村 正臣 他 2 機械	
	6F	W2-601教室	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 水士1	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3	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 機械4	エンジニアリングスキル実習(A) 西村 正臣 他 2 機械	エンジニアリングスキル実習(A) 西村 正臣 他 2 機械	
W 7	北 1F	W7-105教室	化学英語 榊田 誠一 3 物質(W5-21・22.W7-206)				化学技術設計演習 榊田 誠一 3 物質(W5-21・22.W7-206)	
	北 2F	W7-206教室	化学英語 榊田 誠一 3 物質(W5-21・22.W7-105)	数理解析特論 鈴木 章斗 1 工学専攻分野共通・院			化学技術設計演習 榊田 誠一 3 物質(W5-21・22.W7-105)	
W 1	1F	W1-115教室	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	コンピュータグラフィックス 丸山 稔 3 情報		コンピュータネットワーク 和崎 克己 3 情報	
	2F	W1-215教室		プログラミング言語特論 岡野 浩三 1~2 電情・院	確率・統計 大野 博道 2 電子情報1			情報計測特論Ⅱ 小林 一樹 1~2 電情・院
E 4	2F	大学院生実習室			水保全工学特論 豊田 政史 1 水士・院	水処理工学特論 松本 明人 1 水士・院	水資源特論 中屋 真司 1 水士・院	
E 9	2F	21教室					水環境分析 清野 竜太郎 2 水士	
C 5	2F	202講義室		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 酒井 悟他 3 機械【研究室】 建築設計製図Ⅳ 土木 俊和 他 3 建築【C5製図室】 結晶成長特論 太子 敏則 1 電情・院[E3-307]	機械システム工学実験 酒井 悟他 3 機械【研究室】 建築設計製図Ⅳ 土木 俊和 他 3 建築【C5製図室】	建築設計製図Ⅳ 土木 俊和 他 3 建築【C5製図室】	

(非)非常勤講師, 特任教授(非2)教職支援センター, 全学教育機構教員

H29年度後期長野工学キャンパス(工学部・修士課程)時間割

			金				
建物	階	室名	1	2	3	4	5
C3	1F	C3-100教室		自然エネルギー利用学 飯尾 昭一郎 3 環境	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	C3-101教室	物理化学 II 酒井 俊郎 2 物化	熱力学演習 浅岡 龍徳 他 3 機械			
	1F	C3-102教室	計測工学 高山 潤也 2 機械	(前半)機械力学 I・辺見 (後半)機械力学 II・亀山 2 機械	材料力学演習 中村 正行 他 2 機械	エレクトロニクス概論 伊東 栄次 他 2 電子情報	
	1F	C3-103教室	固体力学特論 西村 正臣 1 機械・院	電気電子材料 橋本 佳男 2 電子情報	材料力学演習 中村 正行 他 2 機械		
	2F	C3-200教室		新聞と私たちの社会 分藤 大翼 2 共通教育[SUNS]		キャリア形成論 II 中西 弘充 1~2 共通教育[SUNS]	科学英語 加藤 誠三 1~2 共通・院[SUNS]
	2F	C3-201教室	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]		臨床医学概論 斎藤・藤本・矢嶋 他 1~2 研究科共通・院[SUNS]	
	2F	C3-202教室	地域計画 羽藤 広輔 他 3 建築	西洋建築史 土本 俊和 2 建築	建築心理 柳瀬 亮太 3 建築		
	2F	C3-203教室	建築エネルギーマネジメント 高村 秀紀 2 建築	構造力学 II 大上 俊之 2 水土	塑性加工工学特論 中山 昇 1 機械・院		電子デバイス特論 伊東 栄次 1 電情・院
	3F	C3-300教室	応用水理学 豊田 政史 他 2 水土	情報理論 西新 幹彦 3 電気電子			
	3F	C3-301教室	電子回路 I 宮地 幸祐 2 電子情報	統計熱力学 澤田 圭司 2 物化	アルゴリズムとデータ構造 宮尾 秀俊 2 電子情報		形式的システムモデリング 和崎・香山 2 電子情報
W5	2F	W5-21教室		都市・地域環境計測 高木 直樹 3 建築	物理化学実験(A) 錦織 広昌 2 物化(W5-23, W7-206.306)	物理化学実験(A) 錦織 広昌 2 物化(W5-23, W7-206.306)	
	2F	W5-22教室					
	2F	W5-23教室		物理化学III 岡田 友彦 3 物質	物理化学実験(A) 錦織 広昌 2 物化(W5-21, W7-206.306)	物理化学実験(A) 錦織 広昌 2 物化(W5-21, W7-206.306)	
W2	1F	W2-101教室 (大会議室)			電気電子専門セミナー 副学務委員 3 電気電子		
	4F	W2-403教室			建設構造物設計製図 I 近広 雄希 他 3 土木	建設構造物設計製図 I 近広 雄希 他 3 土木	理科指導法特論 中村 正行 他 3 教職
	5F	W2-501教室				エンジニアリングスキル実習(B) 西村 正臣 他 2 機械	エンジニアリングスキル実習(B) 西村 正臣 他 2 機械
	6F	W2-601教室				エンジニアリングスキル実習(B) 西村 正臣 他 2 機械	エンジニアリングスキル実習(B) 西村 正臣 他 2 機械
W7	北1F	W7-105教室		機械加工工学特論 榊 和彦 他 1 機械・院			
	北2F	W7-206教室	有機合成化学特論 萱 博幸 1~2 物化・院	CMOSアナログ集積回路設計 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	W1-115教室		コンピュータネットワーク 和崎 克己 3 情報	データベース 新村 正明 3 情報	データベース 新村 正明 3 情報	
	2F	W1-215教室					
E4	2F	大学院生実習室				数値解析特論 大上 俊之 1 水土・院	
E9	2F	21教室			土木計画学演習 高瀬 運夫 2 水土	都市・地域計画 藤居 良夫 2 水土	
C5	2F	202講義室					
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] 無機化学実験(B) 榊田 誠一 2 物化[W2-401・402] 建築保存再生設計学 土本 俊和 2 建築・院【研究室】 物理化学実験(A) 錦織 広昌 2 (W5-21・23,W7-206)	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) 榊田 誠一 2 物化[W2-401・402] 物理化学実験(A) 錦織 広昌 2 (W5-21・23,W7-206)	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]

(非)非常勤講師、特任教授(非2)教職支援センター、全学教育機構教員

キャンパスライフ

【長野工学キャンパス】

事項	担当	説明
キャンパス情報システム	学務係	履修登録、成績確認、シラバス閲覧、休講情報ほか各種掲示の閲覧をインターネットで処理します。携帯電話からも可能（一部ページ除く） メールアドレスや本人又は保証人等の郵便番号・住所・電話番号を変更した場合には必ずキャンパス情報システムで変更の登録をしてください。 https://acsu.shinshu-u.ac.jp/ActiveCampus/index.html ※ドメイン登録を忘れずにしてください。 (キャンパス情報システムトップページにも記載あり)
構内掲示板	学務係	図書館東側にある掲示板は、大学からの通知を伝える伝達場所です。 毎日、登校・下校の2回は見て確認する習慣をつけてください。

各種証明書

証明書自動発行機	学務係 ロビー	稼働時間： 平日8:30～ 17:15 (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（詳細はP92を参照）
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週間以上かかります） ◇通学証明書 ※その他証明書は窓口で確認してください。（交付に日数を要します） ①「証明書交付願」により申請してください。 ②申込み3日後（土日祝日除く）に学生証持参の上、取りに来てください。

学費・奨学金等

授業料の納入 ※在学中に授業料が改定された場合は別途掲示します	会計係	○自動引き落とし（預金口座自動振替）の場合 指定預金口座への入金、引き落としの前日（銀行営業日）午後3時までにお願います。預金口座振替依頼書の不備、残高不足等により、引き落としができなかった場合は、翌以降毎月26日（銀行休業日にあたる場合は、翌営業日）翌年1月まで引き落としを行います。延滞すれば本人、父母等に督促を行います。督促しても、なお、延滞が続きますと除籍となることがありますので注意してください。 免除申請中の方は判定結果が出てからの引き落としになります。
日本学生支援機構奨学生の募集	学務係	学業成績優秀で学資等の支弁が困難な者は、願い出により奨学資金の貸与を受けることができます。（採用枠があるため、申請者全員が採用されるものではありません。） 【書類配付】（申請受付期間等詳細は掲示） ●学部・・・4月上旬 ●大学院・・・予約採用：学部4年の9月頃 在学採用：4月上旬
奨学生の通学区分変更（自宅・自宅外）	学務係	4月中旬まで ★第一種奨学金のみ 長野キャンパスに移り、異動が生じた方は届け出てください。 (受給額の増額・減額)
授業料免除【学期ごと】	学務係	1月頃に説明会を実施し、申請書類を配付します。詳細は掲示しますので、見落とさないように注意してください。 【申請期間】前期後期一括又は前期分：3月下旬・後期分：9月下旬
成績優秀学生授業料免除【後期分】	学務係	成績優秀学生（学業及び人物共に特に優秀と認められる学生）に対する授業料免除制度。本学部では各学科・分野から数名程度選出されます。（申請は不要です）

休学・退学等

休学、退学等の申請	学務係	異動希望日の1ヵ月前まで	休学、退学等を希望する場合は、事前に学務係で申請用紙を受け取り、所属系等の担当教員に相談の上、申請手続きを行ってください。
-----------	-----	--------------	---

各種届出

学生教育研究災害傷害保険等の加入	学務係	4月末まで	実験実習・インターンシップ等で必要になります。保険加入状況はキャンパス情報システムで確認できます。加入書類が必要な場合は、学務係に申請してください。
施設使用許可願	〃	使用7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してください。 ※サークル等平日の放課後にて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、調整する必要があります。
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してください。
〃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、学務係に申請してください。
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ったら、早めに届け出てください。
集会・催物開催届	〃	開催1ヶ月前まで	
改姓届	〃	随時	改姓した場合に学務係へ届け出てください。

就職活動

就職・求人情報	就職支援室	C7棟（生協）2Fに就職支援室があります。 また、求人情報、就職相談の日程ほか、就職情報がインターネットで見られます。 http://eng_shien.shinshu-u.ac.jp/shushoku/home.html
---------	-------	---

長野工学キャンパスのきまり

構内の交通規制・学外の違法駐車	学務委員会	自動車(四輪)による構内への乗り入れは原則禁止されています。 (車両入構許可者は除く。学務係に、臨時入構・駐車申請書を提出してください。 ※許可なく校内に不法駐車があった場合にはタイヤロックします。) 構内ではオートバイ(原付含む)は全て交通規制の対象となるので、指定の場所に駐輪してください。 大学周辺及び周辺スーパー駐車場に違法駐車等があった場合は、ナンバーを控え所有者宛しかるべき措置をとるので注意してください。
喫煙について	学務委員会	※平成28年4月から、キャンパス内は全面禁煙となりました。 歩き煙草や吸い殻のポイ捨ては決してしないでください。
学生の掲示板使用	学務係	掲示物を持って学務係に申し出てください。掲示する場所はC3(講義)棟中庭前です。 図書館又は生協内の掲示板を使用する場合は必ず図書館又は生協の許可を得てください。
落とし物・忘れ物	学務係 ロビー	構内での落とし物・忘れ物で学務係に届けられた物は、学務係前ロビーの「落とし物BOX」に保管してあります。(毎年5・7・11・1・3月上旬に処分します) 貴重品は学務係事務室で保管してあります。 また、構内で拾得物があった場合は学務係へ届けください。

学生生活 ～より良いキャンパスライフを送るために～

アルバイト情報	生協	キャンパス情報システムに掲載。求人受付。
下宿・アパート情報	生協	大学生協発行の「下宿・アパート情報誌」をご覧ください。
学生相談	学科 教員 保健室 相談員	★勉強上の悩みに関する相談……所属学科の担当教員・学務係等に相談してください。 ★肉体及び精神の健康に関する相談 健康には普段から注意を払うことはもちろんですが、もし問題が発生したら、保健室や健康相談担当の医師等に相談してください。(詳細は掲示)なお、授業・学校行事・課外活動中及び学内での不慮の災害事故に対する補償のため保険に必ず加入してください。 ★セクシャル・ハラスメント等に関する相談 P85参照 「性的嫌がらせだ」等と感ずることがあった場合には、信州大学の専門相談員がいますので、遠慮することなく希望する相談員に相談してください。秘密は守られます。
学生らしい規律	学務委員会	試験中の不正行為(カンニング)は懲戒処分の対象となります。 刑事・民事事件を起こした場合は、大学での懲戒処分の対象となります。
学生表彰	学科 教員	大学生活の中で正課・課外を問わず表彰に値する行為があったときは、これを称えて表彰されることがあります。大学全体の表彰の種類は以下の2つです。 ・信州大学学長賞 ・信州大学功労賞

- 悪徳商法やカード破産などの金銭トラブルに巻き込まれないように注意してください。また、実家宛に電話で大学職員を名乗り個人情報等を聞き出す前例もあるため、実家にも注意を呼びかけてください。
- 交通事故により他人を傷つけたり本人が後遺症を受け修学に支障が出るようなことがないように気を付けてください。
- 下宿等では長野市民としての決まりを守り生活するよう心がけ、特にゴミ分別等のマナーには十分注意してください。
- 他大学受験については、在学のまま他大学を受験することは、認められません。

学生の懲戒

【信州大学学生の懲戒に関する規程（抄）】

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

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

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

【表1】

	懲戒対象行為	該当する懲戒の種類
A 学内秩序を乱す行為	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しめた行為	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
B 犯罪行為	① 殺人、強盗、強姦、放火等の凶悪な犯罪行為または犯罪未遂行為	退学
	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）

C 交通事故・違反	④ 痴漢行為（覗き見、わいせつ、盗撮行為その他の迷惑行為を含む。）	退学または停学（無期または有期）
	⑤ 「ストーカー行為等の規制等に関する法律（平成12年法律第81号）」に定める犯罪行為	退学または停学（無期または有期）
	⑥ 「児童買春、児童ポルノに係る行為等の処罰及び児童の保護等に関する法律（平成11年5月26日法律第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	

【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
単位認定に係る試験時の行為	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。		
単位認定に係るレポート（卒業論文等含む）の行為	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。	認定しない	認定しないことができる
	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。		
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。	実験や調査結果のデータを捏造または偽造すること。	認定しないことができる	特に悪質な場合認定しないことができる
	他人が書いたレポート並びに著作物を自分のものとして提出すること。		
授業の実施に係るその他不正な行為と認められること。			

ハラスメント（嫌がらせ）にあったら 【ハラスメント相談員】に相談してください



～信州大学イコール・パートナーシップ委員会から学生の皆さんへ～

ハラスメントって何？

◎ハラスメントとは、信州大学では、「ハラスメントの防止等に関する規程」で、ハラスメントを次の4つに分類しています。（規程全文は、信州大学HP「大学案内」→「国立大学法人信州大学規則集」→「第1編 全学 第5章 人事」に掲載）

I：セクシュアル・ハラスメント・・・

- ・ 修学・就業上の地位や権限を背景とした異性への誘い掛け・嫌がらせや、性的意味を持つ言動で相手を不快にさせることのほか、卑猥なポスターなどで修学環境を損ねるようなことも含まれます。
- ・ セクシュアル・ハラスメントかどうかは、基本的には受け手が不快に感じるかどうかです。**当事者間の認識や意識のズレが原因となることが少なくないだけに、相手を思いやる配慮が根絶の第一歩です。**

II：アカデミック・ハラスメント・・・

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

III：パワー・ハラスメント

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

IV：その他のハラスメント・・・

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

ハラスメントを受けて辛いと感じたら、ハラスメント相談員に相談してください。

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

- ・ **秘密は厳守**されます。相談したからといって、不利益な取扱いをされることはありません。
- ・ ハラスメントを受けていることを聴いてもらいたいときだけでも連絡して構いません。
- ・ 相談は友人と一緒に構いません。
- ・ 他学部の相談員に相談しても構いません。
- ・ 相談内容によっては総合健康安全センターのカウンセリングを受けることができます。

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

ハラスメント相談員への連絡先は？

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

「イコール・パートナーシップ（EP）委員会」とは？

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

※① 行為者への「申入れ」とは？

イコール・パートナーシップ委員会が、行為者に対してハラスメントの原因となった事態の解消を依頼することをいいます。事実調査はせず、相手に相談者が傷ついたことを理解して、今後同じことをしないようにしてもらえばよい、と考えるときに適しています。その際、行為者に対して匿名を希望すれば、そのような配慮をします。

※② 「ハラスメント相談調査対策委員会」の設置とは？

行為者に「申入れ」をしても事態が解消しない、または事実調査をした上で、それに対して判断し、ハラスメント解消のための適切な措置を求めたいときは、あなたの要望によって、学長の下に「ハラスメント相談調査対策委員会」が設置されます。行為者とあなたの双方からの言い分を聞いた上で問題の所在を把握し、それに応じてその後の措置が決まっていきます。

学外にも相談窓口があります。

① 主に女性のための相談窓口

施設等名	各相談	電話番号	曜日・時間等
長野県男女共同参画センター あいとびあ	一般相談、法律相談（要予約）	0266-22-8822	【一般】火～土 8:30～17:00 【法律】予約方法、実施日等は直接確認願います。
	女性のためのカウンセリング（要予約）		第2木・第4土 10:00～15:50（一人50分） 詳細については電話で直接確認願います。
パレア松本・女性センター	一般相談、女性弁護士による法律相談（要予約）	0263-39-1105	【一般】（電話）火、第1・第3木・金 9:00～12:00 （面接）月・火・木 13:00～16:00、 第4金 16:00～19:00（要予約） 【法律】予約方法、実施日等は直接確認願います。
長野県警・女性被害犯罪ダイヤルサポート110	相談電話	026-234-8110	月～金 9:00～17:00
上田市市民プラザ・ゆう	専任相談員による一般相談、女性弁護士による法律相談（要予約）	0268-27-3123	【一般】火 11:00～18:00、木 10:00～17:00、 第2・第4土 10:00～17:00 （土曜の相談及び面接相談は要予約） 【法律】予約方法、実施日等は直接確認願います。
伊那市人権男女共同参画係	女性のための相談	0265-78-4111	（電話）平日 8:30～17:00 （面接）火・木 8:30～17:00（要予約）
女性の人権ホットライン	女性をめぐる人権相談	0570-070-810	平日 8:30～17:15 ※IP電話からの場合 026-232-8145（長野地方法務局）

② 主に男性のための相談窓口

施設等名	各相談	電話番号	曜日・時間等
長野県男女共同参画センター あいとびあ	男性のための相談（電話相談）	0266-22-7111	金 17:00～19:00
パレア松本・女性センター	男性の悩み相談	0263-37-1587	第2・第3・第4火 17:00～20:00

③ 男女を問わない相談窓口

施設等名	電話番号	曜日・時間
心の電話相談（長野県精神保健福祉センター）	026-224-3626	平日 9:30～16:00
長野地方法務局人権擁護課	026-235-6634	平日 8:30～17:15
法務局上田支局人権相談所	0268-23-2001	
法務局松本支局人権相談所	0263-32-2571	
法務局伊那支局人権相談所	0265-78-3462	

さらに詳しくは、県や市町村のホームページなどをご覧ください。

信州大学キャンパス・コード（基本指針）とは・・・

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

※ 全文は、前記「ハラスメントのない大学にするために」→「信州大学キャンパス・コード」をご覧ください。

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

※ 前頁右端はEP委員会のロゴで、「ep」の文字を男女のハートにデザインし、2つ合わせた四葉のクローバーです。