

# 2026年度 長野工学キャンパス 履修案内

## 開設科目一覧表

★シラバス〔授業内容〕はWEB上で参照

「信大 シラバス」で検索



長野工学キャンパス 履修案内 (時間割表等)

2026年度

信州大学工学部

# 2026（令和8）年度 学年暦 ～長野工学キャンパス～

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

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

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

授業日
  振替授業
  試験日
  入構規制日（入試等）

【前期】授業期間（期末試験期間含む）：4/9（木）～8/7（金）

【後期】授業期間（期末試験期間含む）：9/28（月）～2/2（火）

▽松本キャンパス（長野工学キャンパスと異なるもの）

前期末試験期間：7/30（木）～8/5（水）

後期末試験期間：1/25（月）～1/29（金）

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履修登録コードの入力を行います。キャンパス情報システムのユーザー未登録の場合は履修登録が出来ませんので、まず登録をしてください。

履修登録は、前期・後期の各学期初めに行います。

履修登録をしないと成績がつかみませんので、注意してください。

## 目次

学年暦 [表紙ウラ]

履修の手引き 2

開設科目一覧表(学部) 18

” (修士課程) 35

授業時間割表 55

その他 66

### 履修登録期間 (詳細は次頁を参照)

前期科目 通年科目	4/4 (土) ~ 4/15 (水)
後期科目	9/21 (月) ~ 10/4 (日)

### 履修取消期間 (詳細は次頁を参照)

前期科目 通年科目	5/1 (金) ~ 5/31 (日)
後期科目	11/1 (日) ~ 11/30 (月)


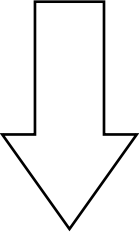

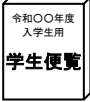





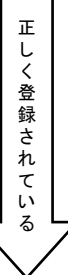


# 履修登録の方法

## 1 履修登録のスケジュール

登録期限		エラー チェック 期間	登録確認・訂正期間	取消期間
前期科目 通年科目	4月15日（水） （23:59まで）		↑（確認・訂正作業） ・登録を忘れた場合の追加登録 ・誤登録の訂正・削除 ・エラー表示への対応	4月18日（土） ～4月23日（木）
後期科目	10月4日（日） （23:59まで）	10月7日（水） ～10月12日（月）		11月1日（日） ～11月30日（月）

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

## 2 履修登録の手順

時期	手順	内容
4月初旬	ガイダンス等	履修登録に必要な資料を受け取る。 （履修案内冊子等） 
4月／9月 	履修計画の作成 シラバス参照 → 	学生便覧、履修案内、シラバスで履修方法・履修条件等を確認し、自分自身が履修する授業科目の時間割表を作成し履修計画を立てる。 ※履修登録上限単位（CAP制）に注意 （修士にはCAP制はありません）  
	開設学部・履修登録コードを確認	履修案内で確認する。 
履修登録期間 前期: 4月上旬 後期: 9月下旬	履修登録 ACSUにログイン →キャンパス情報システム →履修・成績 	ACSUにログイン後、キャンパス情報システムから「開設科目一覧」の履修登録コードを入力する。 ※同一時間に複数授業の履修登録は出来ない。 ※共通教育科目と専門科目(学部)、大学院共通科目と共通講座科目(大学院)を同時に登録できる。 ※Web登録できない科目は、特別履修登録を申請すること。 
確認・訂正期間 前期: 4月中旬 後期: 10月上旬	登録内容の確認 ①キャンパス情報システム または ②証明書発行機で 「履修登録確認表」を印刷	キャンパス情報システム、又は証明書発行機から履修登録確認表を印刷し、履修計画どおりに履修登録されているか必ず確認すること。 ※確認を行わないでエラーをそのままにしておくと、エラーの出ている科目は正式な履修と認められず、単位認定されない。 
正しく登録されている 	誤登録 誤入力 登録忘れ 	履修登録の訂正 履修計画どおりに登録できなかった、エラー科目がある、受講制限により履修不許可となった場合はこの期間中に履修登録訂正を行う。 ※登録期間に登録し忘れた場合は、この期間に登録すること。 

**履修登録完了**

### 3 履修科目区分と履修登録の時期

「前期」「前期前半」「前期後半」「前期集中」……前期の履修登録期間  
「後期」「後期前半」「後期後半」「後期集中」……後期の履修登録期間  
「通年」「通年集中」……前期の履修登録期間のみ登録が可能。（後期時に再登録不要）  
※「集中」の講義日程は決定次第、キャンパス情報システムへ掲載する。

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

### 4 履修登録の注意事項

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

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

#### ●履修登録上限単位（CAP制：学部のみ）

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

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

<CAP制の除外科目>

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

前期に過度に履修登録しないように注意する。  
履修取消もCAP制に含まれる！

### 5 特別履修登録

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

▽システム(Web)登録できない科目	授業担当教員の許可を得た後、「特別履修登録フォーム」へ、確認・訂正期間までに登録すること。
①再試験を認められた科目で、時間割が通常授業と重複する科目	
②10月入学者・進級者・復学者等で、開設学期をずらして履修登録を認められた科目	
▽CAP制の除外申請科目	
③再試験を認められた科目で、CAP制除外を希望するもの	
④教職課程科目で卒業要件にも算入できる科目の内、教職課程の履修を目的として特別に許可されたもの	

## ◆履修登録科目の取消（履修取消）

履修取消とは、授業内容が見込みと違った場合、またそのまま履修を続けても成績の見込みが立たない場合など、その授業の成績をGPA算定に含めないようにする制度である。  
各学期の「確認・訂正期間」以降に履修登録を取消す場合は、以下の手順を行うこと。

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

### ●履修登録取消の注意事項

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

## 授業の履修

### ◆日程・時間帯

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

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

### ◆授業への出席・欠席・出席停止

- (1) 履修する授業の全ての回に出席することを基本とする。
- (2) 止むを得ない事由により授業に出席できない（できなかった）場合は、直接授業担当教員に申し出ること。後頁の「信州大学における授業の出席に関する要項」による申し出が必要となる場合は、同要項に規定する申出書により手続きすること。なお、1年次対象の授業は、共通教育履修案内を確認のうえ指示に従うこと。
- (3) 新型コロナウイルス感染症、インフルエンザ等の感染症は、「信州大学における学校保健安全法に基づく出席停止に関する要項」に基づき「出席停止」となります。後頁の「学校保健安全法施行規則第18条に規定する感染症にかかった場合等の手続について」を確認のうえ、感染症等報告システム（ACSU）へ登録のうえ手続きすること。

### ◆授業の教室変更・休講

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

### ◆集中講義

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

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

## ◆レポート・定期試験

- (1) 成績評価を行うには、「小テスト」・「レポート」・「中間試験」・「期末試験」などがあり、どれが課されるかは各授業によって異なる。(複数組み合わせで評価されることがある)
- (2) レポートが課された場合は、「提出期限」「提出場所」をよく確認すること。
- (3) レポートを学務係から返却する場合、連絡があったら必ず取りに来ること。
- (4) 期末試験は、期末試験期間に行う。通常の時間割と異なる場合が多いので、試験前に公表される「期末試験時間割表」で確認すること。
- (5) 次の定期試験心得を読み、不正行為の無いよう受験すること。

## ◆定期試験心得

不正行為はもちろん、監督者に不正行為と疑われるような行為はしないこと。

### <注意事項>

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

※以上のほか、担当教員の指示がある場合はそちらに従うこと。

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

# 成 績

## ◆成績評価の方法

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

## ●GPA制度 (Grade Point Average : 学部のみ)

### ◆GPA制度とは◆

GPAとは全体的な学力を評価する指標として用いられるもので、全登録科目で得たグレードポイント (GP) の1単位あたりの平均値のことである。GPAは履修登録された全ての科目を対象として算出するので、不可 (F) 評価となった科目 (GP 0) も含まれる。学期ごとに公表される「成績通知書」などには、1年次からの全ての履修登録科目の「累積GPA」が記載される。認定科目 (他大学・短期大学等からの編入時の認定科目) などの一部科目はGPA評価の対象外となる。詳細は学生便覧を参照のこと。

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

## ◆成績通知

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

## ◆進級・卒業に必要な単位

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

# 他大学等の授業について

## ◆放送大学、長野県内他大学 (単位互換制度)

放送大学や長野県内他大学との単位互換制度があり、卒業に必要な単位として認められる場合がある。本制度を利用するには、別途特別聴講学生の出願手続きが必要となる。希望する場合は、掲示等により連絡するので、手続きをすること。

## ◆学外特別講義・ボランティア特別実習

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

# 大学院科目等について

## ◆先取り履修制度（学部学生の大学院授業科目の履修）

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

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

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

※単位認定されるには、大学院入学後に以下の申請が必要である。

既修得単位認定申請	<ul style="list-style-type: none"> <li>先取り履修による既修得単位認定申請書（学務係からメール配信）に必要事項を記入し、履修登録期間内にeALPSから学務係に提出すること。（修得した成績の証明書は提出不要）</li> <li>※申請しない場合は、大学院の単位として認定されない。</li> <li>※大学院入学後に該当科目が存在しない場合は認定されない。</li> <li>※既修得単位としての認定は15単位まで、単位互換（他大学院、留学等）と合わせて20単位までである。</li> <li>※認定された既修得単位は、成績証明書に「認定」と表示される。</li> </ul>
-----------	--



## 「Web による履修登録・成績確認」操作手引書

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

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

メニュー「◆履修・成績」から「履修・成績」を選択

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

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

※成績の確認や「成績通知書」を印刷したい場合は「成績確認」を選択。

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

### ▼履修登録・修正

当該曜日・時限のコード欄にコードを入力します

コードがわからない場合は当該曜日・時限欄の「 (検索)」をクリック

検索条件を設定し「検索」をクリック

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

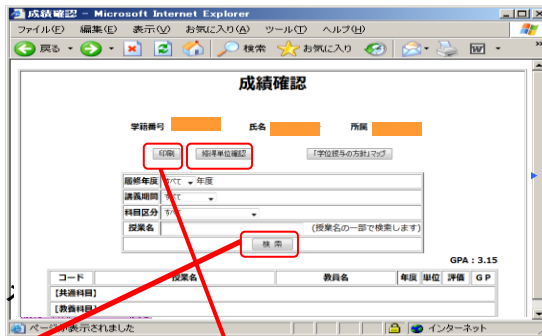
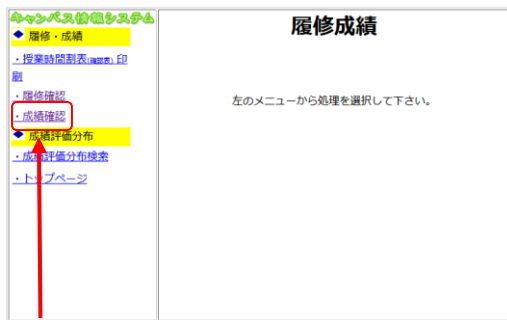
登録したい授業先頭の「決定」をクリック

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





# ▼成績の確認



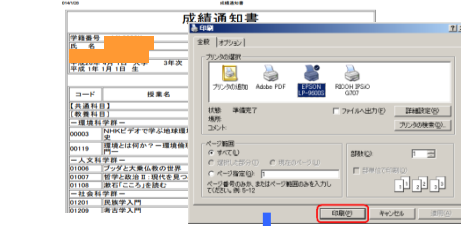
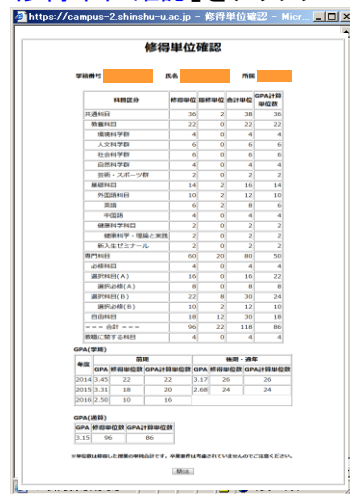
メニューから「**成績確認**」を選択

「**印刷**」をクリック

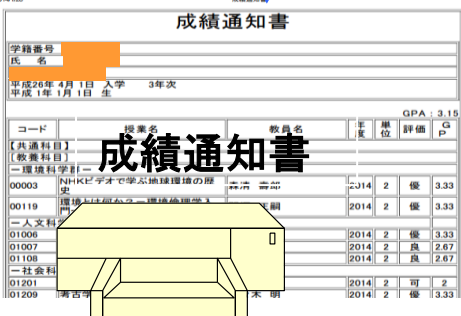
検索条件を設定し「**検索**」をクリック



「**修得単位確認**」をクリック



「**印刷**」をクリック ※「**キャンセル**」で中止



成績が画面で確認できます。

修得単位が画面で確認できます。  
※卒業要件は加味されていませんので注意してください。

※「履修中」と表示される科目はまだ成績処理が終了していない科目です。

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

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

○学部1年次生・医学科2年次生	共通教育窓口	TEL:0263-37-2976, 0263-37-2867
○高年次生・大学院生	各学部(研究科)学務係	
○キャンパス情報システム全般に関して	学務課	TEL:0263-37-2426

# 学務係での手続き

学務係では、授業・履修に関すること、課外活動・奨学金に関することなど学生生活を送るための支援を行っている。手続きは時間に余裕をもって行うこと。

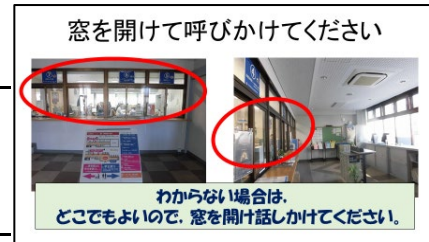
## ◆窓口時間 E3棟学務係

**授業試験期間** 8:30～17:00

**長期休業期間** 9:00～16:00

(夏季・年末年始・春季)

主な手続きは以下の通りである。



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

## ◆証明書の発行

学務係のロビーに証明書発行機が設置されている。時間に余裕をもって手続きをすること。

証明書発行機	学務係ロビー	稼働時間： 平日8:30～17:00 (年末年始等除く)	◇学割証 1人あたり年間15枚まで（有効期限3ヵ月） ◇在学証明書 ◇卒業〔修了〕見込証明書（最終学年へ進級後4月以降に発行可） ※9月卒業・修了を予定している場合は別途申請必要 ◇卒業〔修了〕証明書 ◇成績証明書 ◇健康診断証明書
上記以外の証明書の申込	学務係窓口	発行時間は、種類により異なるため、余裕を持って問い合わせること	◇各種 英文証明書（交付に1週間以上かかる） ◇通学証明書 ◇資格に関する証明書（建築士、電気主任技術者等） ◇その他証明書は窓口で確認すること。（交付に日数を要する） 「証明書交付願」により申請すること。

【卒業（修了）見込み証明書について】

卒業（修了）見込証明書は、最終学年に進級した4月1日以降に発行できる。  
9月卒業（修了）を希望する人は、9月卒業（修了）の申請以降に発行できる。  
卒業（修了）証明書は、3月20日（9月卒業（修了）は9月30日）以降発行できる。

## ◆学務係へ申請を要する各種届出等

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

## ◆学務係からの照会・呼出し

### ●人物が特定できる落とし物・忘れ物

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

### ●書類の未提出・書類不備・問い合わせ

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

# 大学からの情報・お知らせ

## ◆学内掲示板……C4棟(図書館)東側

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



掲示板を  
見る習慣を  
つけましょう。

## ◆ポータルサイトACSU(握手)

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

## ◆Gmail(大学のメールシステム)

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

## ◆キャンパス情報システム

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

### 利用できる場所

学内ネットワーク接続のパソコンに加え、自宅等の学外や携帯電話・スマートフォンからも利用できる。  
(学外での使用は多要素認証パスワードが必要になる)

### 利用方法

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

### キャンパス情報システムでできる主なこと

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

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

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

就職情報	求人情報検索
	会社説明会情報検索
	企業情報検索
ユーザー 情報	メールアドレス登録・変更
	登録情報確認・修正

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

## ◆◆優秀学生の表彰・免除制度◆◆

### ●信州大学学生表彰：学部・大学院

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

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

第一種奨学金の貸与者である大学院生で、特に優れた業績を挙げた者を対象に、奨学金の全部又は一部の返還を免除する制度。

# キャンパス内の情報ネットワーク

## ◆長野工学キャンパス内のネットワーク接続方法等（概要）

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

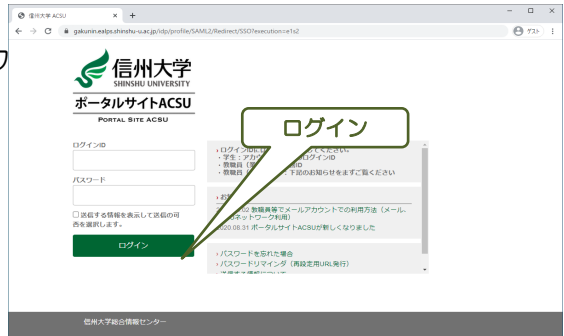
ネットワークへのログインページURL <https://loginsp.shinshu-u.ac.jp/>

- 信州大学のネットワークの利用にはログインが必要
- ログインIDとパスワード(初期値)は入学時に配布済み
- 学外のネットワークから接続をするためには「多要素パスワード」が必要。事前学内ネットワークから設定すること。
- 信州大学のネットワークを経由してインターネットを利用することが可能

### 注意！

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

インターネットブラウザで標記URLに接続



### 信州大学のネットワークで行っていること

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

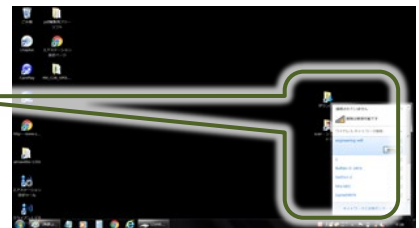
※接続が切れた場合は再度ログインする

### 信州大学のネットワークで行っていないこと

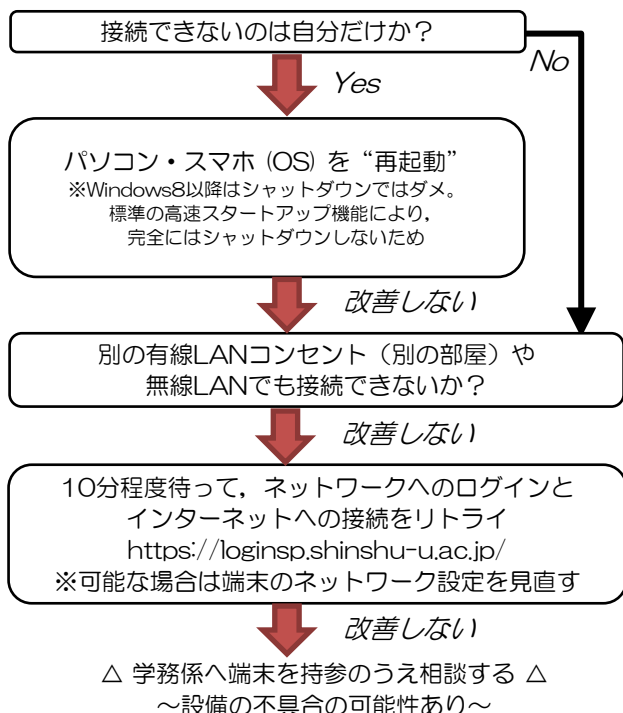
- ・通信の中身の解析（メールの中身を読む等）

## 無線LANの利用方法（長野工学キャンパス編）

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



## 接続できない場合（よくある事例）



△自身の端末で確認すること△

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

# キャンパス内施設・相談窓口

## ◆図書館（C4棟）

図書の貸し出しのほかに、閉館後の夜間・休日も図書館を利用できる「特別利用制度」、大学院生の先輩（ラーニング・アドバイザー）に学習相談できるコーナーなどがある。

利用方法等の詳細は、工学部図書館にて確認すること。

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

## ◆就職支援室（C7棟）

C7棟(生協売店側) 2階に就職支援室があり、専任スタッフが就職相談に応じている。求人情報、就職相談の日程ほか、就職情報は、就職支援室のホームページに掲載している。インターンシップに関する情報も多数ある。履歴書・エントリーシート添削、面接練習等・・・様々な相談にも応じる。

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



スマホの方  
はここから

## ◆保健室（E5棟）

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

### ★健康診断

日程を確認し、必ず受診すること。全項目を受診して異常がない場合、健康診断証明書を証明書発行機で発行できる。健康診断証明書は、実習、留学、就職活動、部活の大会などで必要である。

### ★特殊健康診断

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

### ★健康相談

信州大学総合健康安全センター医師の巡回診療がある。（予約制）

### ★保健師による健康相談

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

## ◆カウンセリング・学生相談

学生生活で、いろいろなことに悩んだり、困ったりしたときには気軽に相談ができる。

### ●カウンセリング

学生生活で生じる悩み事について専任カウンセラーが相談を受ける。原則予約制で行っているが、緊急の場合はいつでも相談に応じるのでご連絡すること。

【相談窓口】

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



スマホの方  
はここから

<電話> Tel: 026-269-5077（工学部保健室）

<Web予約> <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfVcKakBn1h59rb6Se436qo8cHOSswVFv50f56BllHkOXB2Pg/viewform>

<保健室> 保健室に来て直接予約することもできます

※個人に関わる秘密は厳守し、不利益になることは一切ありません。

※悩みは抱え込まないで気軽に相談してください。

### ●勉強上の悩みに関する相談

相談窓口：所属学科の担当教員、ラーニングアドバイザー、工学部図書館、学務係等

### ●ハラスメント（嫌がらせ）等の相談

相談窓口：イコール・パートナーシップ委員会、学生相談センター、学務係等

※どこに相談してよいか分からない場合は、学務係へ来てください。

# キャンパスマナー

## ◆決められたルールを守り、学生生活を送ること

- ・キャンパス内のバイク走行は禁止。キャンパス内を通過する場合はエンジンを切ること。
- ・自転車やバイクは定められた駐輪場へ置くこと。盗難防止のため2重ロックを心掛ける。また、自転車の交通ルールを正しく理解し、マナーを守って利用すること。  
自転車の禁止行動：  
携帯電話の操作・飲酒運転・二人乗り・無灯火運転・傘さし運転・右側通行
- ・自動車通学は禁止。学内や**大学周辺の店舗等に迷惑駐車**をしないこと。
- ・バーベキューができるのは、藤棚・池の周辺のみ。（事前に学務係へ届け出が必要）  
後片付けをしっかりとすること。
- ・**キャンパス内は禁煙**である。キャンパス外の道路等も、市の条例により規制されている。  
吸殻やゴミのポイ捨て等は条例に抵触する。
- ・大量にお酒を飲むこと、飲ませることは、自分が思っている以上に危険なこと。飲酒が原因で自分・そして仲間の大切な命を失わないために、しっかりと飲酒のルールを守ること。  
**未成年（20歳未満）の飲酒は厳禁。**  
急性アルコール中毒にならないよう十分注意する。  
また、以下の行為は、アルハラ（アルコール・ハラスメント）にもあたる。  
イッキ飲ませや、罰ゲームでの飲酒の強要はしない  
未成年者、運転する人、体質的にアルコールを受け付けられない人には飲ませない  
上下関係で飲酒を断れない雰囲気を作らない  
意図的に酔いつぶす様な飲ませ方をしない等
- ・法律等で規制されている危険物（銃・刀剣・火薬・有害物等）を大学構内に持ち込むことは厳禁。
- ・長野市民としての決まりを守ること。ゴミ分別や騒音等のマナーは特に注意。
- ・SNSに関する苦情やトラブルが増えている。大学生として、発信する内容には常に注意を払うこと。
- ・大学の内外で「サークル」を装い、学生を勧誘しているカルト団体に注意すること。入会すると、貴重な時間が奪われるだけでなく、精神的・肉体的・経済的にも大変な負担となり、学生時代が台無しになってしまう恐れがある。カルト系団体であると感じたときは、きっぱりと断る強い意志を持つこと。
- ・下宿先やアパートにおいて、訪問販売や割賦販売と称し、物品の押し売り等をする詐欺まがいの「悪質商法」が横行している。不要なものは、きっぱり断り被害にあわないように注意すること。

この他、入学時に配布された「学生生活案内」も参照すること。

## 教室利用・アンケート・イベント

### ●教室使用時の注意事項

- ・教室内は飲食不可。
- ・忘れ物が非常に多いので、退出するときは確認すること。
- ・空き教室で自習することは可能だが、退出するときはエアコンのスイッチ・電気を消灯すること。
- ・次の人が不快な気持ちにならないように、きれいに使用すること。
- ・落書き・張り紙等はしないこと。

### ●授業アンケートなど

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

### ●授業以外のイベント・講演会への参加

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

# 開設科目一覧表

## 学部

P18～

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

## 修士

P35～

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

★変更情報は、掲示板・キャンパス情報システム等で確認

# <学部>

## 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……………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
- 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

### 【参考】 履修登録コード体系 (\*：数字)

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

## 【学部2年 必修】 エンジニアリング科目一覧（概論4科目 x 各1単位）

学科の専門分野を学ぶことはとても重要です。

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

### <授業概要>

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

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

### 【履修上の注意】

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

### <再履修者・復学者等>

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

## 【学部3年 必修】 技術者倫理（1単位）

技術者倫理とは、技術に携わる人間の活動や行為に関する規範です。

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

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

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

【後期】 オンライン（非同期型・eALPS）			
学生所属学科	履修登録 コード	授業題目	担当教員
物質化学科	T0001320	技術者倫理	赤崎 寿樹
電子情報システム工学科			
水環境・土木工学科			
機械システム工学科			
建築学科			

### 【履修上の注意】

- ・授業はオンライン授業（非同期型・eALPS）で開講します。ただし、時間割上は「金曜・6限」となります。

## 2026年度開講科目 高年次 共通教育科目等（工学部で受講できる授業）

履修登録コード	授 業 題 目	単位数		担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考
		必修	選択								
G3E11403	線形代数学Ⅱ	2		大野 博道	2	前期	水	2	C3	102	<電情1>
G3E11404	線形代数学Ⅱ	2		大野 博道	2	前期	木	4	C3	102	<電情2>
G3E11405	線形代数学Ⅱ	2		伊藤 昇	2	前期	火	1	C3	102	機
G3E11406	線形代数学Ⅱ	2		中里 亮介	2	前期	木	3	C3	101	水土
G3E11407	線形代数学Ⅱ	2		大野 博道	2	前期	金	3	C3	101	建
G3E11117	微分積分学Ⅰ	2		河邊 淳(非)	2	前期	集中	不定期			*再履修生のみ受講可。日程は後日掲示
G3E11213	微分積分学Ⅱ	2		河邊 淳(非)	2	後期	集中	不定期			*再履修生のみ受講可。日程は後日掲示
G3E11314	線形代数学Ⅰ	2		河邊 淳(非)	2	前期	集中	不定期			*再履修生のみ受講可。日程は後日掲示

G3E12501	波動と光		2	川原 琢也	2	前期	木	1	C3	200	水土・機械・建築
G3E12502	波動と光		2	川原 琢也	2	前期	木	2	C3	200	電情

\*1年次に当該授業を受講し、授業回数の2/3以上出席した学生が対象です。  
これを満たさない学生は、松本キャンパスにおいて通常の授業を受講してください。受講登録しても取り消されますので、十分注意してください。（3年次編入生は当該授業の担当教員に相談してください。）

▼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。

G3D21119	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ	2		カワモトポーリン	2	前期	水	3	C3	202	物化1
G3D21120	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ	2		コリガン スティーブン	2	前期	水	3	C3	203	物化2
G3D21121	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ	2		カワモトポーリン	2	前期	水	5	C3	202	物化3
G3D21122	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ	2		藤田 あき美	2	前期	月	3	W2	101	電情1
G3D21123	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ	2		板倉 ひろこ	2	前期	月	3	C3	103	電情2
G3D21124	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ	2		藤田 あき美	2	前期	月	4	W2	101	電情3
G3D21125	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ	2		カワモトポーリン	2	前期	火	3	C3	202	電情4
G3D21126	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ	2		コリガン スティーブン	2	前期	火	3	C3	203	電情5
G3D21127	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ	2		カワモトポーリン	2	前期	月	1	C3	202	水土1
G3D21128	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ	2		コリガン スティーブン	2	前期	月	1	C3	100	水土2
G3D21129	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ	2		板倉 ひろこ	2	前期	火	4	C3	300	機1
G3D21130	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ	2		コリガン スティーブン	2	前期	火	4	C3	203	機2
G3D21131	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ	2		コリガン スティーブン	2	前期	水	4	C3	203	機3
G3D21132	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ	2		藤田 あき美	2	前期	月	2	W1	115	建1
G3D21133	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ	2		コリガン スティーブン	2	前期	月	2	C3	100	建2
G3D21219	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅣ	2		板倉 ひろこ	2	後期	水	3	C3	102	物化4
G3D21220	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅣ	2		コリガン スティーブン	2	後期	水	3	C3	203	物化5
G3D21221	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅣ	2		コリガン スティーブン	2	後期	水	5	C3	203	物化6
G3D21222	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅣ	2		藤田 あき美	2	後期	月	3	W2	101	電情6
G3D21223	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅣ	2		板倉 ひろこ	2	後期	月	3	C3	301	電情7
G3D21224	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅣ	2		藤田 あき美	2	後期	月	4	W2	101	電情8
G3D21225	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅣ	2		カワモト ポーリン	2	後期	火	3	C3	202	電情9
G3D21226	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅣ	2		コリガン スティーブン	2	後期	火	3	C3	102	電情10
G3D21227	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅣ	2		カワモトポーリン	2	後期	月	1	C3	202	水土3
G3D21228	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅣ	2		コリガン スティーブン	2	後期	月	1	C3	203	水土4
G3D21229	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅣ	2		コリガン スティーブン	2	後期	火	4	C3	102	機4
G3D21230	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅣ	2		カワモトポーリン	2	後期	水	4	C3	300	機5
G3D21231	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅣ	2		コリガン スティーブン	2	後期	水	4	C3	203	機6
G3D21232	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅣ	2		藤田 あき美	2	後期	月	2	W1	115	建3
G3D21233	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅣ	2		コリガン スティーブン	2	後期	月	2	C3	203	建4

## 物質化学科

履修登録コード	授業題目	単位数		担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考
		必修	選択								
***	技術者倫理	1		***	3	※詳細は前頁「学部共通必修科目」のページを参照					学部共通科目【必修】
T0002200	量子物理		2	衣川 智弥	2~4	前期	火	5	C3	102	学部共通科目
T0003200	宇宙思考		2	藤田 あき美	2~4	前期	月	5	W2	101	学部共通科目 22T以前は「現代天文学」へ読替可能
T0004400	経営工学		2	松岡 浩仁	2~4	前期	水	2	C3	200	学部共通科目 25T以降履修不可
T0005400	現代技術論		2	高田 圭(非) 他	3~4	後期	火	5	C3	101	学部共通科目 25T以降履修不可
T0006300	特許実務概論		2	岡村 隆志(非) 他	3	前期	金	4	C3	102	学部共通科目
T0007300	環境マネジメントシステム		2	谷口 幸弘(非)	3	前期	集中	不定期	-	-	学部共通科目 25T以降履修不可
T0008200	地域環境演習Ⅰ		1	榑 和彦 他	3~4	通年	集中	不定期	-	-	学部共通科目 25T以降履修不可
T0009200	地域環境演習Ⅱ		1	榑 和彦 他	3~4	通年	集中	不定期	-	-	学部共通科目 25T以降履修不可
T0016300	English for Engineering		2	板倉 ひろこ	3~4	前期	月	5	C3	202	学部共通科目
T0031200	先端産業論(エプソン工学)		1	是津 信行	2~4	後期	月	2	C3	200	学部共通科目
T0032200	先端産業論(ASPINA特別講義)		1	千田 有一	2~4	前期	集中	不定期	E1	3F	学部共通科目
T0033200	先端産業論(SHINKO半導体JISSO工学)		1	樽田 誠一	2~4	前期	火	5	E1	3F	学部共通科目 第1回第8回のみ対面
T0034200	先端産業論(多摩川精機モビリティ工学)		1	曾根原 誠	2~4	後期	集中	不定期	C3	200	学部共通科目
T0013200	ボランティア特別実習Ⅰ		1	学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	学部共通科目 卒業要件外
T0014200	ボランティア特別実習Ⅱ		1	学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	学部共通科目 卒業要件外
T0015300	航空機システム概論		2	曾根原 誠	3	通年	集中	不定期	-	-	学部共通科目 卒業要件外
T8001200	データサイエンス基礎		1	和崎 克己	2~3	前期	集中	不定期	-	-	学部共通科目 オンライン
T8002200	データエンジニアリング基礎		1	和崎 克己	2~3	前期	集中	不定期	-	-	学部共通科目 オンライン
T8003200	AI基礎		1	岡野 浩三	2~3	後期	集中	不定期	-	-	学部共通科目 オンライン
***	電子情報システム概論	1		***	2	※詳細は前頁「学部共通必修科目」のページを参照					学部共通科目【必修】
***	水環境・土木工学概論	1		***	2	※詳細は前頁「学部共通必修科目」のページを参照					学部共通科目【必修】
***	機械システム概論	1		***	2	※詳細は前頁「学部共通必修科目」のページを参照					学部共通科目【必修】
***	建築・デザイン概論	1		***	2	※詳細は前頁「学部共通必修科目」のページを参照					学部共通科目【必修】
T0Q20900	物理学概論		1	川原 琢也	2~4	後期後半	火	5	C3	202	教員免許(理科)必修、卒業要件外、24T以降履修可
T0Q22900	生物学概論		1	小松 寅雄(非)	1	後期	金	3	松本	共53	教員免許(理科)必修、卒業要件外、24T以降履修可
T0Q23900	地学概論		1	桜井 達雄(非)	1	後期	火	3	松本	共53	教員免許(理科)必修、卒業要件外、24T以降履修可
T0051200	応用数学Ⅰ	2		伊藤 昇	2	前期	水	4	C3	101	
T0052200	応用数学Ⅱ	2		中里 亮介	2	後期	火	1	C3	102	
T1000110	物質化学ゼミナール	2		戸田 泰徳 他	1	前期	水	5	松本	共42	
T1003110	物質化学入門	2		山本 勝宏 他	1	後期	集中	不定期			オンライン
T1004200	物理化学Ⅰ	2		錦織 広昌	2	前期	火	2	W2	101	対面・オンライン併用
T1005200	物理化学Ⅱ	2		酒井 俊郎	2	後期	金	1	W2	101	
T1006200	有機化学Ⅰ	2		奥村 幸久 他	2	前期	木	1	W2	101	
T1007200	有機化学Ⅱ	2		山本 勝宏	2	後期	木	1	C3	200	
T1008200	無機化学Ⅰ	2		萩尾 健史	2	前期	金	1	C3	200	
T1009200	無機化学Ⅱ	2		樽田 誠一	2	後期	木	3	W2	101	
T1010200	分析化学	2		新井 進 他	2	前期	火	1	W2	101	
T1011200	生物化学	2		野崎 功一	2	後期	月	2	W2	101	
T1012300	化学工学	2		久富 隆史	3	前期	月	3	C3	100	
T1013300	高分子化学	2		山本 勝宏	3	前期	木	5	W2	101	
T1014200	コンピュータ化学演習	1		山田 哲也 他	2	前期	水	2	W2	101	
T1015300	機器分析	2		林 文隆	3	前期	木	3	C3	102	
T1016200	物理化学実験	1		影島 洋介 他	2	後期後半	火	3-4前	W5 W7	21,23 105,206, 306	Aクラス: T1016200
金							3-4前	W5 W7 W8	21,23 105,206, 306 107		
T1016201						後期前半	火	3-4前	W5 W7	21,23 105,206, 306	Bクラス: T1016201
金							3-4前	W5 W7 W8	21,23 105,206, 306 107		
T1017200	物理化学演習	1		錦織 広昌	2	前期	木	3	C3	200	対面・オンライン併用

履修登録コード	授業題目	単位数		担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考
		必修	選択								
T1018300	有機化学実験	1		奥村 幸久 他	3	前期前半	火	3-4	W2 W5	401,402 23	Aクラス：T1018300
T1018310						前期後半	火	3-4			W2 W5
T1019300	有機化学演習	1		戸田 泰徳	3	前期	月	2	W2	101	
T1020200	無機化学実験	1		山田 哲也 他	2	後期前半	火	3-4前	W2	401,402	Aクラス：T1020200
T1020201						後期後半	火	3-4前			W2
T1021300	無機化学演習	1		樽田 誠一 他	3	前期	木	2	C3	301	
T1022200	分析化学実験	1		清水 雅裕 他	2	前期	火	3-4前	W8	107	Aクラス：T1022200
T1022201							金	3-4前			Bクラス：T1022201
T1023200	分析化学演習	1		林 文隆 他	2	前期	金	2	W2	101	
T1024300	生物化学実験	1		水野 正浩 他	3	前期後半	火	3-4	W7	306	Aクラス：T1024300
T1024310						前期前半	火	3-4			W2
T1025200	生物化学演習	1		野崎 功一	2	後期	木	2	W2	101	
T1026300	化学工学演習	1		久富 隆史	3	前期	木	4	C3	200	
T1027400	物質化学演習	2		学科長	4	不定期	集中	不定期	-	-	
T1028400	プレゼンテーション演習	2		学科長	4	不定期	集中	不定期	-	-	
T1029400	卒業研究	10		学科長	4	-	-	-	-	-	
T0057200	物理学実験	1	1	川原 琢也 他	2~4	前期	木	4-5前	W4	共通実験室(1)	Aクラス
T0057201					2~4	後期	木	4-5前		共通実験室(1)	Bクラス
T1031300	化学英語		2	錦織 広昌	3	前期	集中	不定期	-	-	21T以前対象 対面・オンライン併用
T0055200	電磁気学		2	川原 琢也	2	前期	月	4	C3	102	
T0054200	確率・統計		2	河邊 淳(非)	2	後期	水	2	C3	203	
T1034200	統計熱力学		2	澤田 圭司	2	後期	金	2	C3	301	
T1035200	学外特別講義Ⅰ		2	学務委員	1~4	通年	集中	不定期	-	-	学務委員(新,旧)
T1036200	学外特別講義Ⅱ		2	学務委員	1~4	通年	集中	不定期	-	-	学務委員(新,旧)
T1037200	学外特別実習		1	学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	学務委員(新,旧)
T0Q01900	生物学実験		1	水野 正浩 他	2~4	前期	集中	不定期	W2	403	卒業要件外(教職)
T0Q02900	地学実験		1	豊田 政史 他	2~4	前期	集中	不定期	-	-	卒業要件外(教職)
T1A01300	無機材料化学		2●▲★	山口 朋浩	3	前期	木	1	C3	301	22T以前は●のみ必修
T1A02300	電気化学		2●	新井 進	3	後期	水	1	C3	300	
T1A03300	無機材料物性		2●	樽田 誠一 他	3	後期	月	1	W2	101	
T1A1300	量子化学		2●▲★	田中 秀樹	3	前期	金	2	W2	501	22T以前は●/▲のみ必修
T1A2300	光化学		2	錦織 広昌	3	前期	集中	不定期			対面・オンライン併用。22T以前は●/▲のみ必修
T1A04300	先進材料工学演習		1●	錦織 広昌 他	3	後期	木	4	C3	103	
T1B01300	有機立体化学		2▲	佐伯 大輔	3	前期	火	2	C3	301	学科ガイダンス及び1回目の講義に出席すること
T1AB3300	コロイド・界面化学		2●▲★	酒井 俊郎	3	前期	月	1	W2	101	22T以前は●/▲のみ必修
T1B02300	有機構造解析		2▲	戸田 泰徳	3	後期	火	2	C3	100	
T1AB4300	触媒化学		2●▲★	岡田 友彦	3	後期	金	2	C3	103	対面・オンライン併用。22T以前は●/▲のみ必修
T1B03300	有機合成化学		2▲	奥村 幸久	3	後期	木	2	C3	202	
T1B04300	分子工学演習		1▲	酒井 俊郎 他	3	後期	木	4	C3	202	
T1C01300	分子生物学		2★	水野 正浩	3	前期	金	1	C3	301	学科ガイダンスに出席すること
T1C03300	遺伝子工学		2●▲★	野崎 功一	3	前期	水	1	C3	301	22T以前は★のみ必修
T1C04300	微生物工学		2★	水野 正浩	3	後期	月	3	C3	100	学科ガイダンスに出席すること
T1C05300	反応工学		2●▲★	是津 信行	3	後期	火	1	C3	100	22T以前は★のみ必修
T1C06300	生物化学工学		2★	水野 正浩	3	後期	金	3	C3	203	
T1C07300	酵素利用学		2★	水野 正浩	3	後期	火	3	C3	100	
T1C08300	バイオ・プロセス工学演習		1★	水野 正浩 他	3	後期	木	4	C3	203	

●：先進材料工学プログラム必修科目

▲：分子工学プログラム必修科目

★：バイオ・プロセス工学プログラム必修科目

履修登録コード	授業題目	単位数 19T以前		単位数 20T以降		担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考
		必修	選択	必修	選択								
***	技術者倫理	1		1		***	3	※詳細は前頁「学部共通必修科目」のページを参照					学部共通科目【必修】
T0002200	量子物理		2		2	衣川 智弥	2~4	前期	火	5	C3	102	学部共通科目
T0003200	宇宙思考		2		2	藤田 あき美	2~4	前期	月	5	W2	101	学部共通科目 22T以前は「現代天文学」へ読替可能
T0004400	経営工学		2		2	松岡 浩仁	2~4	前期	水	2	C3	200	学部共通科目 25T以降履修不可
T0005400	現代技術論		2		2	高田 圭(非) 他	3~4	後期	火	5	C3	101	学部共通科目 25T以降履修不可
T0006300	特許実務概論		2		2	岡村 隆志(非) 他	3	前期	金	4	C3	102	学部共通科目
T0007300	環境マネジメントシステム		2		2	谷口 幸弘(非)	3	前期	集中	不定期	-	-	学部共通科目 25T以降履修不可
T0008200	地域環境演習 I		1		1	神 和彦 他	3~4	通年	集中	不定期	-	-	学部共通科目 25T以降履修不可
T0009200	地域環境演習 II		1		1	神 和彦 他	3~4	通年	集中	不定期	-	-	学部共通科目 25T以降履修不可
T0016300	English for Engineering		2		2	板倉 ひろこ	3~4	前期	月	5	C3	202	学部共通科目
T0031200	先端産業論 (エブソン工学)		1		1	是津 信行	2~4	後期	月	2	C3	200	学部共通科目
T0032200	先端産業論 (ASPINA特別講義)		1		1	千田 有一	2~4	前期	集中	不定期	E1	3F	学部共通科目
T0033200	先端産業論 (SHINKO半導体JISSO工学)		1		1	樽田 誠一	2~4	前期	火	5	E1	3F	学部共通科目 第1回第8回のみ対面
T0034200	先端産業論 (多摩川精機モビリティ工学)		1		1	曾根原 誠	2~4	後期	集中	不定期	C3	200	学部共通科目
T0013201	ボランティア特別実習 I		1		1	副学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	学部共通科目 卒業要件外
T0014201	ボランティア特別実習 II		1		1	副学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	学部共通科目 卒業要件外
T0015300	航空機システム概論		2		2	曾根原 誠	3	通年	集中	不定期	-	-	学部共通科目 卒業要件外
T8001200	データサイエンス基礎		1		1	和崎 克己	2~3	前期	集中	不定期	-	-	学部共通科目 オンライン
T8002200	データエンジニアリング基礎		1		1	和崎 克己	2~3	前期	集中	不定期	-	-	学部共通科目 オンライン
T8003200	AI基礎		1		1	岡野 浩三	2~3	後期	集中	不定期	-	-	学部共通科目 オンライン
***	物質化学概論	1		1		***	2	※詳細は前頁「学部共通必修科目」のページを参照					学部共通科目【必修】
***	水環境・土木工学概論	1		1		***	2	※詳細は前頁「学部共通必修科目」のページを参照					学部共通科目【必修】
***	機械システム概論	1		1		***	2	※詳細は前頁「学部共通必修科目」のページを参照					学部共通科目【必修】
***	建築・デザイン概論	1		1		***	2	※詳細は前頁「学部共通必修科目」のページを参照					学部共通科目【必修】
T2000110	電子情報システム工学ゼミナール	2		2		西新 幹彦 他	1	前期	水	5	松本	共13,共52	電情(共43は予備)
T2001110	基礎数学	2		2		田中 清	1	後期	水	5	松本	共71	
T2002110	電気物理	2		2		曾根原 誠	1	後期	月	1	松本	共37	
T2003111	基礎電気電子回路	2		2		曾根原 誠	1	後期	月	2	松本	共37	
T2004110	プログラミング言語 I	2		2		小林 一樹 他	1	後期	月	3	松本	共20	
T2005210	基礎論理回路	-	-	2		太子 敏則	1	前期	火	5	C3	100	25T以前対象
T2006200	電子情報基礎実験	2		2		富田 孝幸 他	2	前期	水	3-5	C3	200	
T0051201	応用数学 I		2▲	2		中里 亮介	2	前期	木	4	C3	103	<電情1>
T0051202	応用数学 I		2▲	2		中里 亮介	2	前期	金	1	C3	102	<電情2>
T0052201	応用数学 II		2▲	2		福田 一貴	2	前期	金	1	C3	103	<電情1>
T0052202	応用数学 II		2▲	2		福田 一貴	2	前期	水	2	C3	103	<電情2>
T0054201	確率・統計		2▲	2		河邊 淳(非)	2	後期	木	3	C3	103	<電情1>
T0054202	確率・統計		2▲	2		河邊 淳(非)	2	後期	木	2	C3	103	<電情2>
T0057200	物理学実験		1		1	川原 琢也 他	2~4	前期	木	4-5前	W4	共通実験室(1)	Aクラス
T0057201	物理学実験		1		1	川原 琢也 他	2~4	後期	木	4-5前	W4	共通実験室(1)	Bクラス
-	電気電子特別講義		2●										20T以降対象「電子情報システム特別講義」から読替可能
T2A08300	電子情報システム特別講義			2		曾根原 誠 他	3	後期	金	5	W2	101	19T以前は「電気電子特別講義」へ読替可能
T2008400	卒業研究	10		10		学科長	4	通年不定	-	-	各研究室	-	
T2A03200	電気回路 I		3●		3□/●	番場 教子 他	2	前期	火	1	C3	200	
T2B08209	デジタル通信システム				3□/▲	笹森 文仁	2	前期	月	1-2	C3	200	20T以降対象
T2B08200	デジタル通信システム		2▲			笹森 文仁	2	前期	月	1-2	C3	200	19T以前対象
T2018209	アルゴリズム基礎				3□/★	宮尾 秀俊	2~3	前期	金	3-4	C3	200	20T以降対象
T2018200	アルゴリズム基礎		2			宮尾 秀俊	2~3	前期	金	3-4	C3	200	19T以前対象
T2A01200	電気磁気学 I		3●		3□/●	浦上 法之 他	2	後期	木	4	C3	200	
T2BC1200	プログラミング言語 II		3▲/★		3□/▲/★	小形 真平 他	2	後期	金	1-2	C3	200	
T2C03200	論理回路設計		3★		3□	上口 光	2	後期	火	4-5	C3	301	
T2A04200	電気回路 II		3●		3●/△	山本 明旦定	2	後期	火	1-2	C3	101	
T2023200	電子物性		2		2○	橋本 佳男	2	後期	金	3	C3	101	
T2024200	エレクトロニクス概論		2		2○/☆	伊東 栄次	2	後期	水	2	W1	115	
T2025200	エネルギー工学概論		2		2○	太子 敏則	2	後期	木	5	C3	101	
T0056200	解析力学		2		2○	衣川 智弥	2	後期	水	3	W1	115	
T0053310	応用数学 III		2		2○/△	福田 一貴	2	後期	木	2	C3	102	<電情1>
T0053311	応用数学 III		2		2○/△	福田 一貴	2	後期	木	3	C3	102	<電情2>
T2B01200	通信工学		2▲		2▲/☆	アサノ テービッド	2	後期	水	2	C3	301	
T2BC2200	信号処理		2▲/★		2▲/☆	白井 啓一郎	2	後期	木	1	W2	101	
T2C01200	コンピュータアーキテクチャ		2★		2△/★	橋本 昌巳	2	後期	月	2	C3	102	
T2019200	情報数学		2		2△/☆	岡崎 裕之	2	後期	水	1	W2	101	
T2C02200	アルゴリズムとデータ構造		2★		2★	宮尾 秀俊	2	後期	金	3	W2	101	
T2051200	形式的システムモデリング		2		2☆	香山 瑞恵 他	2	後期	火	2	C3	200	

履修登録コード	授業題目	単位数 19T以前		単位数 20T以降		担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考
		必修	選択	必修	選択								
T2052200	オートマトンと言語理論		3		3☆	岡野 浩三 他	2	後期	水	3	C3	301	
T2A07300	電気電子実験Ⅰ		2●		2●	浦上 法之 他	3	前期	木	3-5	W2	302	
T2A02200	電気磁気学Ⅱ		3●		3●/△	佐藤 光秀 他	3	前期	火	4	C3	103	
-	電子回路Ⅰ		3●						木	1	W1	215	
T2A05200	電子回路				3●/△/☆	宮地 幸祐	3	前期	水	5	C3	102	20T以降対象「電子回路」から読替可能 19T以前は「電子回路Ⅰ」へ読替可能 20T以降は2コマで開講
T2028300	自動制御		2		2○	田代 晋久	3	前期	月	1	C3	101	
T2029300	電気機器Ⅰ		2		2○	佐藤 光秀	3	前期	火	2	C3	100	
T2026200	電気電子材料		2		2○	橋本 佳男	3	前期	月	2	C3	101	
T2031300	電力工学Ⅰ		2		2○	山本 明旦定	3	前期	水	2	W5	23	
T2027200	半導体工学Ⅰ		2		2○	太子 敏則	3	前期	火	3	C3	100	
T2B05300	通信システム実験Ⅰ				2▲	柴田 凌 他	3	前期	木	3-5	C3 W2 W1 W7	301 601 316416 206	19T以前は「情報通信実験Ⅰ」へ読替可能
T2B06300	情報理論		2▲		2▲/☆	西新 幹彦	3	前期	水	1	W2	101	
T2B09300	数値計算		3▲		3▲	AGUIRRE HERNAN	3	前期	月	4-5	W1	215	
T2020300	数理論理		2		2△/☆	和崎 克己	3	前期	火	1	C3	103	
T2050200	インテリジェントシステム		2		2△/☆	宮尾 秀俊	3	前期	月	1	C3	102	
T2021300	画像処理		3		3△/☆	白井 啓一郎 他	3	前期	月	2	W1	215	
T2C06300	組込システムⅠ		3★		3△/☆	橋本 昌巳	3	前期	金	3-4	C3	301	
T2C04300	コンピュータネットワーク		2★		2△/★	田久 修	3	前期	月	3	C3	200	
T2C07300	情報システム実験Ⅰ				2★	佐藤 真平 他	3	前期	木	3-5	C3 W2 W1 W7	301 601 316416 206	19T以前は「デザインプロジェクトⅠ」へ読替可能
T2C05300	オペレーティングシステム		3★		3★	岡野 浩三	3	前期	火	2	W1	115	
T2054300	応用プログラミング言語		3		3☆	藤原 洋志	3	前期	水	2	W1	115	
T2055300	分散コンピューティング		3		3☆	和崎 克己	3	前期	月	1	C3	301	
T2053300	プログラミング言語論		3		3☆	藤原 洋志	3	前期	火	4	C3	301	
T2A09300	電気電子実験Ⅱ		2●		2●	李 垂範 他	3	後期	木	1-2	W1	115	
T2037300	電気機器Ⅱ		2		2○	佐藤 光秀	3	後期	水	4	W2	101	
T2038300	パワーエレクトロニクス		2		2○	田代 晋久	3	後期	金	1	W2	101	
T2039300	LSI工学		2		2○	宮地 幸祐	3	後期	水	4	W2	101	
T2040300	電力工学Ⅱ		2		2○	番場 教子	3	後期	木	4	W1	215	
T2030300	半導体工学Ⅱ		2		2○	伊東 栄次	3	後期	水	2	C3	202	
T2032300	誘電体・磁性体工学		2		2○	伊東 栄次 他	3	後期	木	2	W1	115	
T2036300	電気電子計測		2		2○/△	橋本 佳男	3	後期	金	3	C3	200	
T2035300	電磁波工学		2		2○/△	田久 修	3~4	後期	月	2	C3	103	
T2B07300	通信システム実験Ⅱ				2▲	田久 修	3	後期	月	3	C3	300	
T2047300	最適化		3		3△	AGUIRRE HERNAN	3	後期	水	3-5	W2	301	19T以前は「情報通信実験Ⅱ」へ読替可能
T2044300	待ち行列理論		2		2△	西新 幹彦	3	後期	火	1-2	W1	115	
T2042400	電波法規		2		2△	笹森 文仁	3	後期	月	4	C3	200	
T2046300	符号理論		2		2△/☆	柴田 凌	3	後期	木	4	W1	115	
T2022300	情報セキュリティ		2		2△/☆	岡崎 裕之	3	後期	木	5	C3	100	
T2061300	組込システムⅡ		3		3△/☆	アサノ テービッド	3	後期	水	2	W2	101	
T2C08300	情報システム実験Ⅱ				2★	橋本 昌巳	3	後期	火	3-4	W1	115	2027年度までの開講
T2056300	ヒューマンコンピュータインタラクション		3		3☆	小林 一樹	3	後期	水	3-5	C3	200	19T以前は「デザインプロジェクトⅡ」へ読替可能
T2057300	コンパイラ		3		3☆	岡野 浩三 他	3	後期	木	3-4	W1	215	
T2058300	ソフトウェア工学		3		3☆	岡野 浩三 他	3	後期	火	1-2	W1	215	
T2059300	データベース		3		3☆	畑 秀明	3	後期	金	3-4	W1	215	
T2060300	メディアプログラミング		2		2☆	北 直樹 他	3	後期	木	1-2	W1	215	
T2063300	コンピュータ・デバイス		3		3☆	劉 小晰	3~4	後期	金	2	W1	316	
T2065400	データマイニング		2		2☆	阿部 誠	3	後期	月	1	W1	215	
T2013300	電子情報職業論		2		2	劉 小晰 他	3	後期	木	5	W1	215	
T2043200	解析学		2		2	阿部 誠	3	後期	金	1	W1	115	
T2048400	数理決定論		2		2	田久 修	4	前期	月	1	C3	100	
T2033300	電気法規		2		2	塚田 竜也(非) 他	4	前期	水	3	E3	603	
T2041400	電気電子設計製図		2		2	番場 教子	4	前期	水	5	C3	101	
T2014200	学外特別講義Ⅰ		2		2	副学務委員	1~4	通年	金	3-4	C3	300	
T2015200	学外特別講義Ⅱ		2		2	副学務委員	1~4	通年	月	1	C3	100	
T2016200	学外特別実習Ⅰ		2		2	副学務委員	2~4	通年	水	3	E3	603	
T2017200	学外特別実習Ⅱ		2		2	副学務委員	2~4	通年	木	2	W1	115	
T2007200	電子情報基礎数学	2		-	-	笹森 文仁 他	2	前期	集中	不定期	-	-	19T以前のみ、オンライン(非同期)

○: 学科選択必修科目

●: 電気電子プログラム必修科目

▲: 通信システムプログラム必修科目

★: 情報システムプログラム必修科目

○: 電気電子プログラム選択必修科目

△: 通信システムプログラム選択必修科目

☆: 情報システムプログラム選択必修科目

履修登録コード	授業題目	単位数		担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考
		必修	選択								
***	技術者倫理	1		***	3	※詳細は前頁「学部共通必修科目」のページを参照					学部共通科目【必修】
T002200	量子物理		2	衣川 智弥	2~4	前期	火	5	C3	102	学部共通科目
T0003200	宇宙思考		2	藤田 あき美	2~4	前期	月	5	W2	101	学部共通科目 22T以前は「現代天文学」へ読替可能
T0004400	経営工学		2	松岡 浩仁	2~4	前期	水	2	C3	200	学部共通科目 25T以降履修不可
T0005400	現代技術論		2	高田 圭(非) 他	3~4	後期	火	5	C3	101	学部共通科目 25T以降履修不可
T0006300	特許実務概論		2	岡村 隆志(非) 他	3	前期	金	4	C3	102	学部共通科目
T0007300	環境マネジメントシステム		2	谷口 幸弘(非)	3	前期	集中	不定期	-	-	学部共通科目 25T以降履修不可
T0008200	地域環境演習Ⅰ		1	榊 和彦 他	3~4	通年	集中	不定期	-	-	学部共通科目 25T以降履修不可
T0009200	地域環境演習Ⅱ		1	榊 和彦 他	3~4	通年	集中	不定期	-	-	学部共通科目 25T以降履修不可
T0016300	English for Engineering		2	板倉 ひろこ	3~4	前期	月	5	C3	202	学部共通科目
T0031200	先端産業論(エブソン工学)		1	是津 信行	2~4	後期	月	2	C3	200	学部共通科目
T0032200	先端産業論(ASPINA特別講義)		1	千田 有一	2~4	前期	集中	不定期	E1	3F	学部共通科目
T0033200	先端産業論(SHINKO半導体JISSO工学)		1	樽田 誠一	2~4	前期	火	5	E1	3F	学部共通科目 第1回第8回のみ対面
T0034200	先端産業論(多摩川精機モビリティ工学)		1	曾根原 誠	2~4	後期	集中	不定期	C3	200	学部共通科目
T0013202	ボランティア特別実習Ⅰ		1	学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	学部共通科目 卒業要件外
T0014202	ボランティア特別実習Ⅱ		1	学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	学部共通科目 卒業要件外
T0015300	航空機システム概論		2	曾根原 誠	3	通年	集中	不定期	-	-	学部共通科目 卒業要件外
T8001200	データサイエンス基礎		1	和崎 克己	2~3	前期	集中	不定期	-	-	学部共通科目 オンライン
T8002200	データエンジニアリング基礎		1	和崎 克己	2~3	前期	集中	不定期	-	-	学部共通科目 オンライン
T8003200	AI基礎		1	岡野 浩三	2~3	後期	集中	不定期	-	-	学部共通科目 オンライン
***	物質化学概論	1		***	2	※詳細は前頁「学部共通必修科目」のページを参照					学部共通科目【必修】
***	電子情報システム概論	1		***	2	※詳細は前頁「学部共通必修科目」のページを参照					学部共通科目【必修】
***	機械システム概論	1		***	2	※詳細は前頁「学部共通必修科目」のページを参照					学部共通科目【必修】
***	建築・デザイン概論	1		***	2	※詳細は前頁「学部共通必修科目」のページを参照					学部共通科目【必修】
T0Q20900	物理学概論		1	川原 琢也	2~4	後期後半	火	5	C3	202	教員免許(理科)必修、卒業要件外、24T以降履修可
T0Q21910	化学概論		1	錦織 広昌	2~4	後期前半	火	5	C3	202	教員免許(理科)必修、卒業要件外、24T以降履修可
T0Q22900	生物学概論		1	小松 貴雄(非)	1	後期	金	3	松本	共53	教員免許(理科)必修、卒業要件外、24T以降履修可
T0Q23900	地学概論		1	桜井 達雄(非)	1	後期	火	3	松本	共53	教員免許(理科)必修、卒業要件外、24T以降履修可
T3000111	水環境・土木工学ゼミナール	2		河村 隆 他	1	前期	水	5	松本	共56	
T3001110	水環境・土木工学基礎	2		清野 竜太郎 他	1	後期	火	4	松本	共62	
T3002200	基礎水理学	2		小松 一弘	2	前期	木	2	W2	101	オンライン(非同期)併用
T3003200	基礎水理学演習	1		小松一弘	2	前期	金	4	C3	101	
T3004200	応用水理学	2		豊田 政史	2	後期	金	1	C3	301	
T3005200	応用水理学演習	1		小松 一弘	2	後期	金	3	C3	102	21T以前対象
T3006200	土の力学	2		梅崎 健夫	2	前期	火	1	C3	301	
T3007200	土の力学演習	1		河村 隆	2	前期	水	1	C3	102	
T3008200	構造力学	2		近広 雄希	2	前期	金	2	C3	301	オンライン(非同期型)併用 21T以前は「構造力学Ⅰ」へ読替可能
T3009200	構造力学演習	1		近広 雄希	2	前期	金	5	C3	101	21T以前は「構造力学Ⅰ演習」へ読替可能
T3010200	計画数理	2		高瀬 達夫	2	前期	木	4	C3	101	21T以前は「地域の分析と計画」へ読替可能
T3011200	計画数理演習	1		高瀬 達夫	2	前期	木	5	C3	101	21T以前は「地域の分析と計画演習」へ読替可能
T3012200	空間情報学		2▲	豊田 政史 他	2	後期	水	3	C3	101	19T以前は必修
T3013300	総合演習	1		学務委員	3	後期	水	5	C3	103	
T3015400	卒業研究	10		学科長	4	通年不定	別途連絡	別途連絡	-	-	
T3016200	材料基礎	2		林 卓哉	2	前期	金	1	C3	101	21T以前は「水資源工学」へ読替可能
T3017300	水処理工学		2●	清野 竜太郎 他	3	前期	木	1	C3	102	21T以前は必修
T3018300	水保全工学	2		小松 一弘	2	後期	木	2	C3	100	
T3019200	水環境化学	2		清野 竜太郎	2	前期	火	4	C3	102	

## 水環境・土木工学科

履修登録コード	授業題目	単位数		担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考
		必修	選択								
T3020200	水文・水資源学	2		豊田 政史 他	2	後期	水	1	C3	102	21T以前は「地下水工学」へ読替可能 22T・23Tは「水文学」へ読み替え可能 オンライン（非同期）併用
T0057200	物理学実験		1	川原 琢也 他	2~4	前期	木	4-5前	W4	共通実験室(1)	Aクラス
T0057201					2~4	後期	木	4-5前	W4	共通実験室(1)	Bクラス
T3023300	環境デバイス科学		2	林 卓哉	3	後期	木	2	C3	101	19T以前は「環境エネルギー工学」へ読替可能
T3A05200	環境エネルギー工学		2●	村松 寛之	2	後期	火	1	C3	202	20T以降対象 20T~23Tは「環境エネルギー工学基礎」へ読み替え可能
T3024300	上下水道工学		2	小松 一弘	3	後期	金	2	C3	101	
T3025300	地圏環境学		2	梅崎 健夫 他	3	後期	月	3	C3	102	
T3026400	環境生態学		2	小松 一弘 他	3	前期	水	2	C3	301	
T3027300	河川・海岸工学		2	豊田 政史 他	3	前期	火	1	C3	101	
T3031300	空間情報実習		1	豊田 政史 他	3	前期	水	3-4	C3	301	
T3032300	数値計算法		2	小山 茂	2	後期	水	2	C3	300	
T0051203	応用数学Ⅰ	2		河邊 淳(非)	2	前期	水	3	C3	101	21T以前は選択
T0052203	応用数学Ⅱ		2	中里 亮介	2	後期	火	2	C3	102	
T0053320	応用数学Ⅲ		2	河邊 淳(非)	3	前期	木	3	C3	103	
T0054203	確率・統計		2	大野 博道	2	後期	木	3	C3	101	
T0056201	解析力学		2	澤田 圭司	2	前期	月	3	W2	501	(建築含む)
T3038300	防災システム論		2	梅崎 健夫 他	3	後期	火	1	C3	200	
T3040300	地盤工学		2	梅崎 健夫	3	後期	水	4	C3	202	
T3041300	鋼構造・橋梁工学		2	近広 雄希	3	後期	火	2	C3	202	21T以前は「鋼構造学」へ読替可能
T3042300	コンクリート工学		2	小山 茂	3	前期	木	2	C3	100	21T以前は「コンクリート構造学」へ読替可能
T3043300	地震・耐震工学		2	小山 茂	3	後期	月	2	C3	202	
T3045300	環境計画		2	竹内 健司	3	後期	水	3	W2	501	
T3056300	都市計画		2	森本 瑛士	3	前期	金	2	C3	102	22T以降対象
T3050200	学外特別講義Ⅰ		2	学務委員	1~4	通年	集中	不定期	-	-	
T3051200	学外特別講義Ⅱ		2	学務委員	1~4	通年	集中	不定期	-	-	
T3052200	学外特別講義Ⅲ		2	学務委員	1~4	通年	集中	不定期	-	-	
T3053200	学外特別実習		2	学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	
T0001900	生物学実験		1	水野 正浩 他	2~4	前期	集中	不定期	W2	403	卒業要件外（教職）
T0002900	地学実験		1	豊田 政史 他	2~4	前期	集中	不定期	-	-	卒業要件外（教職）
T3A01200	水環境分析		2●	清野 竜太郎	2	後期	木	1	C3	102	
T3A02200	水資源分離材料科学		2●	林 卓哉	2	後期	月	3	C3	202	
T3A03300	水資源分離膜技術		2	竹内 健司	3	前期	月	2	C3	102	21T以前は水環境プログラム必修
T3A04300	水環境実験		1●	小松 一弘 他	3	後期	火	3-4前	W8	107	Aクラス
T3A04301					3	後期	木	3-4前	W8	107	Bクラス
T3B01200	地盤の力学		2▲	河村 隆	2	後期	火	4	C3	300	
T3B02200	構造解析学		2▲	小山 茂	2	後期	金	2	C3	102	21T以前は「構造力学Ⅱ」へ読替可能
T3B03200	土木計画学		2▲	高瀬 達夫	2	後期	水	4	C3	102	
T3054300	環境材料科学		2	村松 寛之	3	前期	火	2	C3	203	20T入学生から適用
T3030300	交通工学		2	高瀬 達夫	3	後期	水	2	C3	200	20T入学生から適用 19T以前は「交通計画」へ読替可能
T3B04300	土木実験		1▲	河村 隆 他	3	前期	月	3-4前	E8	学生実験室	
		3			前期	火	3-4前	E8	学生実験室		

▲：土木プログラム必修科目

●：水環境プログラム必修科目

## 機械システム工学科

履修登録コード	授業題目	単位数 19T以前		単位数 20T以降		担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考
		必修	選択	必修	選択								
***	技術者倫理	1		1		***	3	※詳細は前頁「学部共通必修科目」のページを参照					学部共通科目【必修】
T0002200	量子物理		2		2	衣川 智弥	2~4	前期	火	5	C3	102	学部共通科目
T0003200	宇宙思考		2		2	藤田 あき美	2~4	前期	月	5	W2	101	学部共通科目 22T以前は「現代天文学」へ読替可能
T0004400	経営工学		2		2	松岡 浩仁	2~4	前期	水	2	C3	200	学部共通科目 25T以降履修不可
T0005400	現代技術論		2		2	高田 圭(非) 他	3~4	後期	火	5	C3	101	学部共通科目 25T以降履修不可
T0006300	特許実務概論		2		2	岡村 隆志(非) 他	2~4	前期	金	4	C3	102	学部共通科目
T0007300	環境マネジメントシステム		2		2	谷口 幸弘(非)	3	前期	集中	不定期	-	-	学部共通科目 25T以降履修不可
T0008200	地域環境演習Ⅰ		1		1	榊 和彦 他	3~4	通年	集中	不定期	-	-	学部共通科目 25T以降履修不可
T0009200	地域環境演習Ⅱ		1		1	榊 和彦 他	3~4	通年	集中	不定期	-	-	学部共通科目 25T以降履修不可
T0016300	English for Engineering		2		2	板倉 ひろこ	3~4	前期	月	5	C3	202	学部共通科目
T0031200	先端産業論 (エフソソ工学)		1		1	是津 信行	2~4	後期	月	2	C3	200	学部共通科目
T0032200	先端産業論 (ASPINA特別講義)		1		1	千田 有一	2~4	前期	集中	不定期	E1	3F	学部共通科目
T0033200	先端産業論 (SHINKO半導体JISSO工学)		1		1	樽田 誠一	2~4	前期	火	5	E1	3F	学部共通科目 第1回第8回のみ対面
T0034200	先端産業論 (多摩川精機モビリティ工学)		1		1	曾根原 誠	2~4	後期	集中	不定期	C3	200	学部共通科目
T0013203	ボランティア特別実習Ⅰ		1		1	学務委員	1~4	通年	集中	不定期	-	-	学部共通科目 卒業要件外
T0014203	ボランティア特別実習Ⅱ		1		1	学務委員	1~4	通年	集中	不定期	-	-	学部共通科目 卒業要件外
T0015300	航空機システム概論		2		2	曾根原 誠	3	通年	集中	不定期	-	-	学部共通科目 卒業要件外
T8001200	データサイエンス基礎		1		1	和崎 克己	2~3	前期	集中	不定期	-	-	学部共通科目 オンライン
T8002200	データエンジニアリング基礎		1		1	和崎 克己	2~3	前期	集中	不定期	-	-	学部共通科目 オンライン
T8003200	A基礎		1		1	岡野 浩三	2~3	後期	集中	不定期	-	-	学部共通科目 オンライン
***	物質化学概論	1		1		***	2	※詳細は前頁「学部共通必修科目」のページを参照					学部共通科目【必修】
***	電子情報システム概論	1		1		***	2	※詳細は前頁「学部共通必修科目」のページを参照					学部共通科目【必修】
***	水環境・土木工学概論	1		1		***	2	※詳細は前頁「学部共通必修科目」のページを参照					学部共通科目【必修】
***	建築・デザイン概論	1		1		***	2	※詳細は前頁「学部共通必修科目」のページを参照					学部共通科目【必修】
T0Q20900	物理学概論				1	川原 琢也	2~4	後期後半	火	5	C3	202	教員免許(理科)必修、卒業要件外、24T以降履修可
T0Q21910	化学概論				1	錦織 広昌	2~4	後期前半	火	5	C3	202	教員免許(理科)必修、卒業要件外、24T以降履修可
T0Q22900	生物学概論				1	小松 貴雄(非)	1	後期	金	3	松本	共53	教員免許(理科)必修、卒業要件外、24T以降履修可
T0Q23900	地学概論				1	桜井 達雄(非)	1	後期	火	3	松本	共53	教員免許(理科)必修、卒業要件外、24T以降履修可
T4000110	機械システム工学ゼミナール	2		2		松原 雅春 他	1	前期前半	水	4-5	松本	共61,共62	
T4001110	数学演習	1		1		吉野 正人	1	前期	集中	不定期	-	-	履修の際には担当教員へ連絡すること
T4002200	力学演習	1		1		松原 雅春 他	2	前期前半	金	1-2前	C3	202,203	Aクラス: T4002200 Bクラス: T4002201 一部オンライン(非同同期型)併用
T4002201									金	3-4前	C3	202,203	
T4003110	機械設計製図Ⅰ	1		1		榊 和彦 他	1	後期	水	2-3前	松本 W2	共61 502	2限目: 共61教室; 3限目: 共62, 63教室
T4004200	機械設計製図Ⅱ	1		1		藤井 雅留太	2	前期	月	1後-2	W2	501,502	
T4005200	機械設計演習			1		飯尾 昭一郎	2	後期	月	3-4前	W2	501,502	19T以前の学生は「機械設計製図Ⅲ」へ読替可能
T4007200	機械加工実習	1		1		榊 和彦	2	前期後半	金	3-4前	W10	W10	Aクラス: T4007200 Bクラス: T4007201 ※オンライン(説明部分)と一部対面の併用
T4007201									金	1-2前	W10	W10	
T4008300	機械創造プロジェクトⅠ	1				学務委員 他	3	前期	金	3-4	W2	101,501	16T-19T対象
T4008309	機械システム工学プロジェクトⅠ				2	学務委員 他	3	前期	金	3-4	W2	101,501	20T以降対象
T4009200	エンジニアリングスキル実習	1		1		西村 正臣 他	2	後期	木	3-4	C3	300,301	Aクラス: T4009200 Bクラス: T4009201
T4009201									金	3-4	C3	300,301	
T4010300	機械システム工学実験	1		1		浅岡 龍徳 他	3	前期	水	3-4	W2	303 403 501 研究室他	
T4010301									木	3-4			
T4011209	プログラミング基礎			2		藤井 雅留太 他	2	後期前半	火	1-2	W2	501	
T4011200	プログラミング基礎演習	1				藤井 雅留太 他	2	後期前半	火	1-2	W2	501	
T4012400	卒業研究	10		10		学科長	4	-	-	-	-	-	
T0057200	物理学実験		1	1		川原 琢也 他	2~4	前期	木	4-5前	W4	共通実験室(1)	Aクラス
T0057201							2~4	後期	木	4-5前	W4	共通実験室(1)	Bクラス
T0051204	応用数学Ⅰ		2		2	福田 一貴	2	前期	水	3	C3	103	
T0052204	応用数学Ⅱ		2		2	伊藤 昇	2	後期	水	2	C3	103	
T0053330	応用数学Ⅲ		2		2	河邊 淳(非)	3	前期	水	2	C3	300	
T0054204	確率・統計		2		2	河邊 淳(非)	2	後期	水	3	C3	103	
T0056202	解析力学		2		2	澤田 圭司	2	前期	水	2	W2	501	
T0055220	電磁気学		2		2	澤田 圭司	3	後期	火	3	C3	300	
T4020130	力学Ⅱ		2		2	松原 雅春	1	後期前半	水	4-5	松本	共61	
T4021200	工業数学Ⅰ		2		2	吉野 正人 他	2	後期	水	1	W2	501	
T4022300	工業数学Ⅱ		2		2	千田 有一 他	3	後期	火	4	C3	101	

## 機械システム工学科

履修登録コード	授業題目	単位数 19T以前		単位数 20T以降		担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考
		必修	選択	必修	選択								
T4023130	材料力学Ⅰ		2	2	西村 正臣	1	後期後半	水	4-5	松本	共61		
T4024200	機械力学Ⅰ		2	2	辺見 信彦	2	後期前半	火 金	3 2	W2 W2	101 101		
T4025200	熱力学Ⅰ		2	2	浅岡 龍徳	2	後期前半	月 木	2 2	C3 C3	301 301		
T4026300	流体力学Ⅰ		2	2	松原 雅春(A) 他 鈴木 康祐(B)	3	前期前半	月	2	C3	202(A)	Aクラス：T4026300 Bクラス：T4026310	
T4026310		月						3	C3	202(A)			
		月						2	C3	203(B)			
T4027301	制御工学Ⅰ			2	千田 有一	2	後期	木	1	C3	103	20T以降対象 一部オンライン（非同期型）併用	
T4027300	制御工学Ⅰ		2			3	後期	木	1	C3	103	19T以前対象 一部オンライン（非同期型）併用	
T4028200	工業材料学Ⅰ		2	2	牛 立斌	2	前期	月	3	C3	102		
T4029200	材料加工学			2	榊 和彦	2	前期	火	2	C3	200	19T以前は「材料加工学Ⅰ」へ読替可能	
T4031200	機械設計		2	2	辺見 信彦	2	前期	火	3	C3	301		
T4032200	計測工学		2	2	高山 潤也	2	後期	月	1	C3	102		
T4033300	メカトロニクスⅠ			2	高山 潤也	3	前期	火	3	C3	103	19T以前は「電気電子工学基礎」へ読替可能	
T4034200	材料力学Ⅱ		2	2	松中 大介	2	前期	木	3	W2	101		
T4035200	機械力学Ⅱ		2	2	亀山 正樹	2	後期後半	火 金	3 2	W2 W2	101 101		
T4036200	熱力学Ⅱ		2	2	吉田 尚史	2	後期後半	月 木	2 2	C3 C3	301 301		
T4037300	流体力学Ⅱ		2	2	飯尾 昭一郎(A) 吉野 正人(B)	3	前期後半	月	2	C3	202(A)	Aクラス：T4037300 Bクラス：T4037310	
T4037310		月						3	C3	202(A)			
		月						2	C3	203(B)			
T4038300	制御工学Ⅱ		2	2	酒井 悟	3	前期	火	2	C3	103	一部オンライン（非同期型）併用	
T4040300	メカトロニクスⅡ			2	高山 潤也	3	後期	火	2	C3	300	19T以前は「メカトロニクス」へ読替可能	
T4041200	工業材料学Ⅱ		2	2	榊 和彦	2	後期	火	5	C3	102		
T4043200	材料力学演習	1◆	1		西村 正臣 他	2	後期	金	1	W2	501	20T以降は必修 ◆19T以前は5科目のうち3科目以上選択必修	
T4044300	機械力学演習	1◆	1		辺見 信彦 他	3	前期	金	1	W2	501	20T以降は必修 ◆19T以前は5科目のうち3科目以上選択必修	
T4045300	熱力学演習	1◆	1		吉田 尚史 他	3	前期	水	1	W2	501	20T以降は必修 ◆19T以前は5科目のうち3科目以上選択必修	
T4046300	流体力学演習	1◆	1		吉野 正人 他	3	後期	水	3-4前	W2 W7	101 105/206	20T以降は必修 ◆19T以前は5科目のうち3科目以上選択必修	
T4047300	制御工学演習	1◆	1		千田 有一 他	3	後期	木	4	W5	21/23	20T以降は必修 ◆19T以前は5科目のうち3科目以上選択必修、一部オンライン（非同期型）併用	
T4050300	機械創造プロジェクトⅡ	1			学務委員 他	3	後期	金	3-4	C3 W2	100 501	16T-19T対象	
T4050309	機械システム工学プロジェクトⅡ			2	学務委員 他	3	後期	金	3-4	C3 W2	100 501	20T以降対象	
T4051201	数値計算プログラミング		2	2	鈴木 康祐 他	2	後期後半	火	1-2	W2	501	一部オンライン（非同期型）併用	
T4053400	材料強度学		2	2	牛 立斌	3	後期	木	2	W5	23		
T4055400	振動解析			2	辺見 信彦 他	3	後期	木	2	C3	203	19T以前は「機械構造振動学」へ読替可能	
T4056300	塑性力学		2	2	松中 大介	3	後期	金	2	W1	115		
T4057300	固体力学基礎			2	西村 正臣	3	前期	木	2	C3	102	19T以前は「計算固体力学」へ読替可能	
T4059300	熱流体シミュレーション工学			2	吉野 正人 他	3	後期	金	2	C3	300	19T以前は「熱流体数値計算法」へ読替可能	
T4061300	ターボ機械			2	飯尾 昭一郎	3	後期	火	2	C3	103	20T以降対象、19T以前は「流体機械」へ読替可能	
T4062300	伝熱工学		2	2	浅岡 龍徳	3	後期	木	1	C3	301		
T4063300	ロボット工学		2	2	酒井 悟	3	後期	水	2	C3	101		
T4066300	人工知能			2	千田 有一	3	前期	木	1	C3	103	19T以前は「人工知能理論」へ読替可能	
T4068200	学外特別講義Ⅰ		2	2	学務委員	1~4	通年	集中	不定期	-	-		
T4069200	学外特別講義Ⅱ		2	2	学務委員	1~4	通年	集中	不定期	-	-		
T4070200	学外特別実習Ⅰ		1	1	学務委員	1~4	通年	集中	不定期	-	-		
T4071200	学外特別実習Ⅱ		1	1	学務委員	1~4	通年	集中	不定期	-	-		
T4072300	航空宇宙流体力学			2	鈴木 康祐	3	後期	木	2	C3	200	20T以降対象	
T4073300	実践的アルゴリズム			2	種村 昌也	3	前期	火	1	W2	601	20T以降対象	
T4074200	機械システム工学先端講義			2	学務委員	3	通年	集中	不定期	C3 W2	100,200 403	20T-21T対象 開講曜日時限はシラバスの授業概要欄参照 CAP制に含む	
T4075200	機械システム工学先端講義Ⅰ			2	学務委員	2~3	通年	集中	不定期	C3 W2	100,200 403	22T以降対象 開講曜日時限はシラバスの授業概要欄参照 CAP制に含む	
T4075300	機械システム工学先端講義Ⅱ			2	学務委員	2~3	通年	集中	不定期	C3 W2	100,200 403	22T以降対象 開講曜日時限はシラバスの授業概要欄参照 CAP制に含む	
TQ001900	生物学実験		1	1	水野 正浩 他	2~4	前期	集中	不定期	W2	403	卒業要件外（教職）	
TQ002900	地学実験		1	1	豊田 政史 他	2~4	前期	集中	不定期			卒業要件外（教職）	

「◆」を付した科目は選択必修

履修登録コード	授業題目	単位数		担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考
		必修	選択								
***	技術者倫理	1		***	3	※詳細は前頁「学部共通必修科目」のページを参照				学部共通科目【必修】	
T002200	量子物理		2	衣川 智弥	2~4	前期	火	5	C3	102	学部共通科目
T0003200	宇宙思考		2	藤田 あき美	2~4	前期	月	5	W2	101	学部共通科目 22T以前は「現代天文学」へ読替可能
T0004400	経営工学		2	松岡 浩仁	2~4	前期	水	2	C3	200	学部共通科目 25T以降履修不可
T0005400	現代技術論		2	高田 圭(非) 他	3~4	後期	火	5	C3	101	学部共通科目 25T以降履修不可
T0006300	特許実務概論		2	岡村 隆志(非) 他	3	前期	金	4	C3	102	学部共通科目
T0007300	環境マネジメントシステム		2	谷口 幸弘(非)	3	前期	集中	不定期	-	-	学部共通科目 25T以降履修不可
T0008200	地域環境演習Ⅰ		1	榊 和彦 他	3~4	通年	集中	不定期	-	-	学部共通科目 25T以降履修不可
T0009200	地域環境演習Ⅱ		1	榊 和彦 他	3~4	通年	集中	不定期	-	-	学部共通科目 25T以降履修不可
T0016300	English for Engineering		2	板倉 ひろこ	3~4	前期	月	5	C3	202	学部共通科目
T0031200	先端産業論(エプソン工学)		1	是津 信行	2~4	後期	月	2	C3	200	学部共通科目
T0032200	先端産業論(ASPINA特別講義)		1	千田 有一	2~4	前期	集中	不定期	E1	3F	学部共通科目
T0033200	先端産業論(SHINKO半導体JISSO工学)		1	樽田 誠一	2~4	前期	火	5	E1	3F	学部共通科目 第1回第8回のみ対面
T0034200	先端産業論(多摩川精機モビリティ工学)		1	曾根原 誠	2~4	後期	集中	不定期	C3	200	学部共通科目
T0013204	ボランティア特別実習Ⅰ		1	学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	学部共通科目 卒業要件外
T0014204	ボランティア特別実習Ⅱ		1	学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	学部共通科目 卒業要件外
T0015300	航空機システム概論		2	曾根原 誠	3	通年	集中	不定期	-	-	学部共通科目 卒業要件外
T8001200	データサイエンス基礎		1	和崎 克己	2~3	前期	集中	不定期	-	-	学部共通科目 オンライン
T8002200	データエンジニアリング基礎		1	和崎 克己	2~3	前期	集中	不定期	-	-	学部共通科目 オンライン
T8003200	AI基礎		1	岡野 浩三	2~3	後期	集中	不定期	-	-	学部共通科目 オンライン
***	物質化学概論	1		***	2	※詳細は前頁「学部共通必修科目」のページを参照				学部共通科目【必修】	
***	電子情報システム概論	1		***	2	※詳細は前頁「学部共通必修科目」のページを参照				学部共通科目【必修】	
***	水環境・土木工学概論	1		***	2	※詳細は前頁「学部共通必修科目」のページを参照				学部共通科目【必修】	
***	機械システム概論	1		***	2	※詳細は前頁「学部共通必修科目」のページを参照				学部共通科目【必修】	
T0051205	応用数学Ⅰ	2		伊藤 昇	2	前期	火	2	C3	101	
T0054205	確率・統計	2		伊藤 昇	2	後期	木	3	C3	100	
T5000110	建築ゼミナール	2		松田 昌洋	1	前期	水	5	松本	共65	
T5003200	建築計画	2		寺内 美紀子	2	前期	木	2	C3	103	
T5004200	日本建築史	2		梅干野 成央	2	前期	水	4	C3	103	
T5005300	保存再生論	2		土本 俊和	3	前期	月	5	C3	102	
T5006200	建築環境工学Ⅰ	2		中谷 岳史	2	前期	金	2	C3	300	
T5007200	建築環境工学Ⅱ	2		南 健斗	2	後期	火	2	C3	301	
T5008300	建築設備Ⅰ	2		高村 秀紀	3	前期	火	1	C3	300	
T5009300	建築設備Ⅱ	2		中谷 岳史	3	後期	金	1	C3	101	
T5010200	建築エネルギーマネジメント	2		高村 秀紀	2	前期	水	2	C3	100	
T5011300	プロダクトマネジメント論	2		高村 秀紀	3	後期	水	1	C3	100	
T5012200	建築構造力学Ⅰ	2		諏訪田 晴彦	2	前期	水	1	C3	300	
T5013200	建築構造力学Ⅰ 演習	1		諏訪田 晴彦	2	前期	金	4	C3	100	
T5014200	建築構造力学Ⅱ 演習	1		遠藤 洋平	2	後期	水	3	C3	300	
T5015300	鋼構造	2		遠藤 洋平	3	後期	月	3	-	-	オンライン(非同期)
T5016200	建築構造力学Ⅱ	2		遠藤 洋平	2	後期	木	1	-	-	オンライン(非同期)
T5017300	鉄筋コンクリート構造	2		松田 昌洋	3	前期	月	3	C3	300	
T5018200	建築材料	2		松田 昌洋	2	後期	木	2	W5	21	
T5019110	設計基礎Ⅰ	2		松田 昌洋	1	前期	集中	不定期	-	-	
T5020110	設計基礎Ⅱ	2		遠藤 洋平	1	後期	水	4	松本	共47	
T5021110	設計基礎演習	1		遠藤 洋平	1	後期	水	5	松本	共47	
T5022200	建築・デザイン工学設計製図Ⅰ	2		梅干野 成央 他	2	前期	木	3-5	E3	製図室	
T5023200	建築・デザイン工学設計製図Ⅱ	2		羽藤 広輔 他	2	後期	金	3-5	C3 E3	103 製図室	
T5024400	卒業研究	10		学科長	4	-	-	-	-	-	

## 建築学科

履修登録コード	授業題目	単位数		担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考
		必修	選択								
T0057200	物理学実験		1	川原 琢也 他	2~4	前期	木	4-5前	W4	共通実験室(1)	Aクラス
T0057201					2~4	後期	木	4-5前	W4	共通実験室(1)	Bクラス
T0052205	応用数学Ⅱ		2◆	大野 博道	2	後期	火	1	C3	300	◆3科目の内2科目選択必修
T0053340	応用数学Ⅲ		2◆	河邊 淳(非)	3	前期	木	2	C3	203	◆3科目の内2科目選択必修
T0056201	解析力学		2◆	澤田 圭司	2	前期	月	3	W2	501	(水士含む) ◆3科目の内2科目選択必修
	建築施工		2	町田 一重(非)	2~3						◆隔年開講 ※本年度休講
T5033200	建築法規		1	内山 卓太郎(非)	2~3	後期	月	4	C3	301	◆隔年開講
T5034400	建築・デザイン工学設計製図Ⅲ		2	寺内 美紀子 他	4	前期	水	3-5	W2 C5	601 製図室	
T5035200	学外特別講義Ⅰ		2	学務委員	1~4	通年	集中	不定期	-	-	
T5036200	学外特別講義Ⅱ		2	学務委員	1~4	通年	集中	不定期	-	-	
T5037200	学外特別講義Ⅲ		2	学務委員	1~4	通年	集中	不定期	-	-	
T5038200	学外特別実習		1	学務委員	2~4	通年	集中	不定期	-	-	学部共通科目 卒業要件外
T5A01300	建築環境工学実験		1●	高村 秀紀 他	3	前期	金	3-4前	C3 W2 W2	103 403 502	
T5A02300	建築地盤工学		2	諏訪田 晴彦	3	後期	水	3	C3	202	20T以前は建築学プログラム必修科目
T5A03300	建築構造材料実験		1	松田 昌洋 他	3	後期	火	3-4前	C3 C5	103 構造実験室	20T以前は建築学プログラム必修科目
T5A04300	都市計画史		2●	佐倉 弘祐	3	前期	木	3	C3	100	
T5A05300	建築設備演習		1●	高村 秀紀	3	前期	火	2	C3	300	
T5A06300	建築耐震設計		2	諏訪田 晴彦	3	前期	木	1	C3	100	
T5A07200	建築構法		2●	松田 昌洋	2	前期	水	3	C3	100	
T5A08300	地域計画		2●	梅干野 成央	3	後期	木	1	C3	300	
T5A09200	西洋建築史		2●	土本 俊和	2	後期	金	2	C3	100	
T5A10300	建築設計製図Ⅰ		2●	寺内 美紀子 他	3	前期	火	3-5	C5 W2	製図室 601	
T5A11300	建築設計製図Ⅱ		2●	土本 俊和 他	3	後期	木	3-5	C5 W2	製図室 601	
T5B01300	工芸デザイン製図Ⅰ		2▲	羽藤 広輔 他	3	前期	火	3-5	C5 W2	製図室 601	
T5B02300	工芸デザイン製図Ⅱ		2▲	梅干野 成央 他	3	後期	木	3-5	C5 W2	製図室 601	
T5B03300	現代デザイン学		2	寺内 美紀子	3	後期	金	4	W2	601	20T以前は工芸デザインプログラム必修科目
T5B04300	現代デザイン学演習		1	寺内 美紀子	3	後期	金	5	W2	601	20T以前は工芸デザインプログラム必修科目
T5B05300	インタラクティブデザイン学		2▲	柳瀬 亮太	3	前期	木	4	C3	203	
T5B06300	インタラクティブデザイン学演習		1▲	柳瀬 亮太	3	前期	木	5	C3	203	
T5B07300	美術・デザイン史		2▲	羽藤 広輔	3	前期	金	1	C3	100	
T5B08300	プロダクトマネジメント演習		1▲	高村 秀紀	3	後期	水	2	C3	100	
T5B09300	プロダクトコーディネイト学		2▲	中谷 岳史	3	前期	金	5	W2	403	
T5B10300	デザイン心理		2▲	柳瀬 亮太	3	後期	金	2	W5	23	

「●」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



-	現代社会と教育問題		2	荒井 英治郎 (非)	○	○	○	○	○	-	-	-		
<b>Q4200900</b>	道徳教育の理論と実践		2	橋本 萌 (非)				前期		月	4	C3-101		高免のみ
<b>Q6100900</b>	教育臨床基礎演習		1	荒井 英治郎 (非)		○	○	○	○	集中	不定期			
<b>Q6101902</b>	教育臨床応用演習		1	荒井 英治郎 (非)			○	○	○	集中	不定期			
<b>Q6102902</b>	教育臨床総合演習		1	荒井 英治郎 (非)			○	○	○	集中	不定期			
<b>TOH01900</b>	生涯学習概論		2	荒井 英治郎 (非)						-	-	EA		学芸員課程とダブルカウント可

教科	<b>T0Q03900</b>	職業指導	2	上野 敏(非)				前期	集中	不定期	-	工業	高校工業のみ必修
----	-----------------	------	---	---------	--	--	--	----	----	-----	---	----	----------

★「職業指導」夏季休業中：日程は後日掲示

(注1) 高等学校1種免許状「工業」に関する特例

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

## 2026年度開設科目一覧 博物館学芸員関係科目

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

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

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

注 意

「博物館実習Ⅱ」及び「博物館実習Ⅲ」は履修年次までに、これらを除く上記科目の単位全てが修得済みである必要があります。

# < 修士 >

## 凡 例

○履修しなければいけない科目は、入学時配布の「学生便覧」等で確認してください。

○各項目の注意事項

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

### 【参考】 履修登録コード体系 (\*：数字)

専攻共通科目（共通講座科目を含む）	TS2*****	
物質化学分野	分野共通科目	TSA*****
	先進材料工学ユニット	TSB*****
	分子工学ユニット	TSC*****
	バイオ・プロセス工学ユニット	TSD*****
電子情報システム工学分野	分野共通科目	TSF*****
	電気電子ユニット	TSG*****
	通信システムユニット	TSH*****
	情報システムユニット	TSJ*****
電気電子工学分野	分野共通科目	TSF*****
	電気電子システムユニット	TSG*****
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*****
情報数理・融合システム分野	分野共通科目	TSK*****
	情報システムユニット	TSH*****
		TSJ*****
生命医工学専攻	BS*****	

**工学専攻 大学院・研究科共通科目**

履修登録 コード	授 業 科 目	形態	単位 数	担当教員	履修 学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備 考	
											学部生 先取り 履修	
FS102500	MOT特論	講義	2	上野 巧	1～2	通年不定	-	-	-	-		上田キャンパス開講 夏季集中予定
FS103500	産学連携特別講義	講義	2	村上 泰 他	1～2	前期	金	3	-	-		上田キャンパス開講 対面と同期Zoom配信のハイブリッド
FS104500	国際連携特別講義Ⅰ	講義	1	学務委員長 (上田キャンパス)	1～2	通年不定	-	-	-	-		上田キャンパス開講 英語
FS105500	国際連携特別講義Ⅱ	講義	1	学務委員長 (上田キャンパス)	1～2	通年不定	-	-	-	-		上田キャンパス開講 英語
TS107500	大学院と社会	講義	2	LI MIN	1～2	前期	集中	不定期	-	-		【大学院共通教育用科目】 オンライン(オンデマンド)
TS108500	臨床医学概論	講義	2	植村 健 他	1～2	後期	金	4	C3	201		【大学院共通教育用科目】 オンライン
TS109500	研究者倫理特別講義	講義	2	研究科長 他	1～2	前期	集中	不定期	-	-		【必修】e-Learning
TS110500	科学技術政策特論	講義	2	研究科長	1～2	後期前半	木	3～4	-	-		2026年度までの開講 オンライン、オムニバス 博士課程早期履修制度対象科目（詳細はシラバス参照）
TS116500	大学発技術系ベンチャー実践論	演習	2	杉原 伸宏 他	1～2	前期	集中	不定期	-	-		詳細は後日連絡 ※単位の扱いは専攻により異なります。
TS117900	教育臨床特別演習	演習	1	荒井 英治郎	1～2	通年不定			-	-		教職科目のため修了要件外 講義・演習・対面・オンライン併用 臨床経験：学外施設
AS501500	山岳科学概論A	講義	1		1～2	-	-	-	-	-		山岳科学教育プログラム参加学生対象
AS502500	山岳科学概論B	講義	1		1～2	-	-	-	-	-		山岳科学教育プログラム参加学生対象
AS503500	山岳フィールド実習A	実習	1		1～2	-	-	-	-	-		山岳科学教育プログラム参加学生対象
AS503501	山岳フィールド実習A（地質調査）	実習	0.5		1～2	-	-	-	-	-		山岳科学教育プログラム参加学生対象
AS503502	山岳フィールド実習A（臨湖実習A-1）	実習	0.5		1～2	-	-	-	-	-		山岳科学教育プログラム参加学生対象
AS503503	山岳フィールド実習A（臨湖実習A-2）	実習	0.5		1～2	-	-	-	-	-		山岳科学教育プログラム参加学生対象
AS503504	山岳フィールド実習A（臨湖実習B）	実習	1		1～2	-	-	-	-	-		山岳科学教育プログラム参加学生対象
AS503506	山岳フィールド実習A（山岳地形・生物地理実習）	実習	1		1～2	-	-	-	-	-		山岳科学教育プログラム参加学生対象
AS503507	山岳フィールド実習A（森林生産実践アドバンスA）	実習	0.5		1～2	-	-	-	-	-		山岳科学教育プログラム参加学生対象
AS503508	山岳フィールド実習A（森林生産実践アドバンスB）	実習	0.5		1～2	-	-	-	-	-		山岳科学教育プログラム参加学生対象
AS503509	山岳フィールド実習A（高冷地先端農業特別演習）	実習	1		1～2	-	-	-	-	-		山岳科学教育プログラム参加学生対象
AS503510	山岳フィールド実習A（森林利用デザインアドバンス）	実習	1		1～2	-	-	-	-	-		山岳科学教育プログラム参加学生対象
AS503511	山岳フィールド実習A（木材工学）	実習	1		1～2	-	-	-	-	-		山岳科学教育プログラム参加学生対象
AS503512	山岳フィールド実習A（自然の成り立ちと山の生業アドバンス）	実習	1		1～2	-	-	-	-	-		山岳科学教育プログラム参加学生対象
AS503513	山岳フィールド実習A（山岳環境保全）	実習	1		1～2	-	-	-	-	-		山岳科学教育プログラム参加学生対象
AS503514	山岳フィールド実習A（農林フィールド実習）	実習	1		1～2	-	-	-	-	-		山岳科学教育プログラム参加学生対象
AS503515	山岳フィールド実習A（堆積環境学実習）	実習	0.5		1～2	-	-	-	-	-		山岳科学教育プログラム参加学生対象
AS504500	山岳フィールド実習B	実習	1		1～2	-	-	-	-	-		山岳科学教育プログラム参加学生対象
AS505500	山岳科学連携講義Ⅰ	講義	1		1～2	-	-	-	-	-		山岳科学教育プログラム参加学生対象
AS506500	山岳科学連携講義Ⅱ	講義	1		1～2	-	-	-	-	-		山岳科学教育プログラム参加学生対象
AS507500	山岳科学連携講義Ⅲ	講義	1		1～2	-	-	-	-	-		山岳科学教育プログラム参加学生対象
AS508500	山岳科学連携講義Ⅳ	講義	1		1～2	-	-	-	-	-		山岳科学教育プログラム参加学生対象
AS509500	山岳科学連携講義Ⅴ	講義	1		1～2	-	-	-	-	-		山岳科学教育プログラム参加学生対象
AS510500	山岳科学連携講義Ⅵ	講義	1		1～2	-	-	-	-	-		山岳科学教育プログラム参加学生対象
AS511500	山岳科学連携演習Ⅰ	演習	1		1～2	-	-	-	-	-		山岳科学教育プログラム参加学生対象
AS512500	山岳科学連携演習Ⅱ	演習	1		1～2	-	-	-	-	-		山岳科学教育プログラム参加学生対象
AS513500	山岳科学連携演習Ⅲ	演習	1		1～2	-	-	-	-	-		山岳科学教育プログラム参加学生対象
AS514500	山岳科学連携演習Ⅳ	演習	1		1～2	-	-	-	-	-		山岳科学教育プログラム参加学生対象
AS515500	山岳科学連携演習Ⅴ	演習	1		1～2	-	-	-	-	-		山岳科学教育プログラム参加学生対象
AS516500	山岳科学連携演習Ⅵ	演習	1		1～2	-	-	-	-	-		山岳科学教育プログラム参加学生対象

### 工学専攻共通科目

履修登録 コード	授 業 科 目	形態	単位 数	担当教員	履修 学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備 考	
											学部生 先取り 履修	
TS200500	実験の工学手法	講義	2	松岡 浩仁	1	前期	金	5	C3	200		【工学専攻必修】※クラス分けあり 前期金5 (TS200500) ⇒分野単位で指定する
TS200501						後期	月	1	C3	200	【工学専攻必修】※クラス分けあり 後期月1 (TS200501) ⇒分野単位で指定する	
TS236500	経営者から学ぶ技術経営	講義	1	千田 有一 他	1~2	前期	木	5	C3	103	○	23W以前は経営者から学ぶ技術経営Aへ読替
TS260500	実践デジタル特論	講義	1	井出 昌浩 他	1~2	通年不定	-	-	-	-		24W以降対象
TS261500	工学技術特論	講義	1	高村 秀紀 他	1~2	後期	木	5	W2	101	○	
TS262500	半導体技術特論Ⅰ	講義	2	太子 敏則 他	1~2	前期	金	4	W1	115	○	26W以降対象
TS263500	半導体技術特論Ⅱ	講義	2	太子 敏則 他	1~2	後期	金	4	C3	101	○	26W以降対象
TS264500	半導体技術演習	演習	2	太子 敏則	1~2	通年不定	-	-	-	-		26W以降対象

### 次世代空モビリティシステム教育プログラム科目

履修登録 コード	授 業 科 目	形態	単位 数	担当教員	履修 学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備 考	
											学部生 先取り 履修	
TS221500	航空機力学特論Ⅰ	講義	2	柳原 正明	1~2	前期	水	3	C3	201		遠隔講義にて長野（工学）キャンパスでも 受講可能
TS222500	航空機力学特論Ⅱ	講義	2	柳原 正明	1~2	後期	火	3	C3	201		
TS223500	航空機・次世代空モビリティ設計特論（注1）	講義	2	柳原 正明	1~2	後期	火	4	C3	203		☆ 長野（工学）キャンパスと南信州・飯田サ テライトキャンパスをTV会議システムで結 び、遠隔で講義を受講することができる科 目です。 （注1）23W以前は航空機設計特論へ読替 （注2）23W以前は航空機システム・デバ イス特論へ読替
TS224500	航空機センサ特論	講義	2	菊池 良巳	1~2	前期	火	3	-	-		
TS225500	構造強度・振動学特論	講義	2	菊池 良巳	1~2	後期	水	3	-	-		
TS226500	航空機電気力学システム特論	講義	2	菊池 良巳	1~2	前期	火	4	-	-		
TS240500	次世代モビリティシステム・デバイス特論（注2）	講義	2	曾根原 誠	1~2	通年不定	-	-	-	-		南信州・飯田サテライトキャンパスのみ
-	航空機装備品認証・システム安全特論Ⅰ	講義	2	曾根原 誠	1~2	通年	-	-	-	-		飯田サテライトキャンパス開講 奇数年度開講
TS227500	航空機装備品認証・システム安全特論Ⅱ	講義	2	曾根原 誠 他	1~2	通年	-	-	-	-		飯田サテライトキャンパス開講 偶数年度開講

科目区分	履修登録コード	授業科目	形態	単位数	担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考	
												学部生先取り履修	
先進材料工学コース	TSB01500	無機材料工学特論	講義	2	樽田 誠一	1~2	前期	金	1	W5	23		
	TSB02600	無機材料工学演習	演習	2	樽田 誠一	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSB03500	無機材料工学特別実験Ⅰ	特別実験	2	樽田 誠一	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSB04600	無機材料工学特別実験Ⅱ	特別実験	2	樽田 誠一	2	通年不定	-	-	-	-		
	TSB05500	無機材料化学特論	講義	2	山口 朋浩	1~2	前期	水	2	W5	21		
	TSB06600	無機材料化学演習	演習	2	山口 朋浩	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSB07500	無機材料化学特別実験Ⅰ	特別実験	2	山口 朋浩	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSB08600	無機材料化学特別実験Ⅱ	特別実験	2	山口 朋浩	2	通年不定	-	-	-	-		
	TSB09500	材料表面工学	講義	2	新井 進 他	1~2	前期	水	1	W5	21		
	TSB10600	電気化学演習	演習	2	新井 進 他	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSB11500	電気化学特別実験Ⅰ	特別実験	2	新井 進 他	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSB12600	電気化学特別実験Ⅱ	特別実験	2	新井 進 他	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSB13500	機器分析化学特論	講義	2	林 文隆	1~2	後期	水	3	C3	100		
	TSB14600	機器分析化学演習	演習	2	林 文隆	1~2	通年不定	-	-	-	研究室		
	TSB15500	機器分析化学特別実験Ⅰ	特別実験	2	林 文隆	1	通年不定	-	-	-	研究室		
	TSB16600	機器分析化学特別実験Ⅱ	特別実験	2	林 文隆	2	通年不定	-	-	-	研究室		
	TSB17500	先進材料化学特論	講義	2	萩尾 健史 他	1~2	前期	月	1	-	研究室		◆隔年開講
	TSB18600	先進材料化学演習	演習	2	萩尾 健史 他	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSB19500	先進材料化学特別実験Ⅰ	特別実験	2	萩尾 健史 他	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSB20600	先進材料化学特別実験Ⅱ	特別実験	2	萩尾 健史 他	2	通年不定	-	-	-	-		
	TSB21500	光化学特論	講義	2	錦織 広昌 他	1~2	後期	火	2	-	研究室		対面・オンライン併用
	TSB22600	光化学演習	演習	2	錦織 広昌 他	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSB23500	光化学特別実験Ⅰ	特別実験	2	錦織 広昌 他	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSB24600	光化学特別実験Ⅱ	特別実験	2	錦織 広昌 他	2	通年不定	-	-	-	-		
	TSB25500	機能物質化学特論	講義	2	山本 勝宏 他	1~2	後期	火	3	C3	203	○	
	TSB26600	機能物質化学演習	演習	2	山本 勝宏 他	1~2	通年不定	-	-	-	-		
TSB27500	機能物質化学特別実験Ⅰ	特別実験	2	山本 勝宏 他	1	通年不定	-	-	-	-			
TSB28600	機能物質化学特別実験Ⅱ	特別実験	2	山本 勝宏 他	2	通年不定	-	-	-	-			
分子工学コース	TSC01500	有機合成化学特論	講義	2	戸田 泰徳	1~2	前期	火	1	W7	206		
	TSC03600	有機合成化学演習	演習	2	戸田 泰徳	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSC05500	有機合成化学特別実験Ⅰ	特別実験	2	戸田 泰徳	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSC06600	有機合成化学特別実験Ⅱ	特別実験	2	戸田 泰徳	2	通年不定	-	-	-	-		
	TSC02500	分子集合体化学特論	講義	2	奥村 幸久 他	1~2	後期	火	2	W7	206		◆隔年開講
	TSC04600	分子集合体化学演習	演習	2	奥村 幸久 他	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSC07500	分子集合体化学特別実験Ⅰ	特別実験	2	奥村 幸久 他	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSC08600	分子集合体化学特別実験Ⅱ	特別実験	2	奥村 幸久 他	2	通年不定	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-		
	TSC25500	化粧品科学特論	講義	2	酒井 俊郎	1~2	前期	木	2	W5	21		26W以降対象
	TSC26600	化粧品科学演習	演習	2	酒井 俊郎	1~2	通年不定	-	-	-	-		26W以降対象
	TSC27500	化粧品科学特別実験Ⅰ	特別実験	2	酒井 俊郎	1	通年不定	-	-	-	-		26W以降対象
	TSC28600	化粧品科学特別実験Ⅱ	特別実験	2	酒井 俊郎	2	通年不定	-	-	-	-		26W以降対象
	TSC13500	触媒設計論	講義	2	岡田 友彦	1~2	後期	水	2	W5	23		
	TSC14600	触媒設計演習	演習	2	岡田 友彦	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSC15500	触媒設計特別実験Ⅰ	特別実験	2	岡田 友彦	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSC16600	触媒設計特別実験Ⅱ	特別実験	2	岡田 友彦	2	通年不定	-	-	-	-		
-	高速化学反応論	講義	2	田中 申明	1~2	-	-	-	-	-	○	◆隔年開講 ※本年度休講	
TSC18600	高速化学反応演習	演習	2	田中 申明	1~2	通年不定	-	-	-	-			
TSC19500	高速化学反応特別実験Ⅰ	特別実験	2	田中 申明	1	通年不定	-	-	-	-			
TSC20600	高速化学反応特別実験Ⅱ	特別実験	2	田中 申明	2	通年不定	-	-	-	-			

科目区分	履修登録コード	授業科目	形態	単位数	担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考	
												学部生先取り履修	
分子工学ユニット	-	精密合成化学特論	講義	2		1~2	-	-	-	-	-		本年度休講
	-	精密合成化学演習	演習	2		1~2	通年不定	-	-	-	-		本年度休講
	-	精密合成化学特別実験Ⅰ	特別実験	2		1	通年不定	-	-	-	-		本年度休講
	-	精密合成化学特別実験Ⅱ	特別実験	2		2	通年不定	-	-	-	-		本年度休講
バイオ・プロセス	<b>TSD01500</b>	生物化学特論	講義	2	水野 正浩	1~2	前期	月	1	C3	201	○	
	-	応用生物学特論	講義	2	野崎 功一	1~2	-	-	-	-	-		◆隔年開講 ※本年度休講
	<b>TSD05600</b>	バイオ・プロセス工学演習Ⅰ	演習	2	野崎 功一	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	<b>TSD06600</b>	バイオ・プロセス工学演習Ⅱ	演習	2	野崎 功一	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	<b>TSD07600</b>	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	-	-	-	-		
	<b>TSD08600</b>	バイオ・プロセス工学特別実験Ⅱ	特別実験	4	野崎 功一	1~2	通年不定	-	-	-	-		
工学基礎分野横断ユニット	<b>TS201500</b>	応用数学特論	講義	2	大野 博道 他	1	前期	火	3	C3	102	○	受講者が50名を超える場合、受講制限の可能性あり
	<b>TS203500</b>	応用解析学特論	講義	2	福田 一貴 他	1	後期	水	4	C3	101	○	
	<b>TS204500</b>	数理解析特論	講義	2	伊藤 昇 他	1	後期	木	2	W2	601	○	
	<b>TS239500</b>	応用関数解析特論	講義	2	大野 博道 他	1	後期	火	3	C3	101	○	
	<b>TS205600</b>	応用数学演習Ⅰ	演習	2	福田 一貴 他	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	<b>TS206600</b>	応用数学演習Ⅱ	演習	2	大野 博道 他	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	<b>TS207600</b>	応用数学演習Ⅲ	演習	2	伊藤 昇 他	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	<b>TS208600</b>	応用数学特別実験Ⅰ	特別実験	4	福田 一貴 他	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	<b>TS209600</b>	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	-	-	-	-		
	<b>TS210600</b>	応用数学特別実験Ⅲ	特別実験	4	伊藤 昇 他	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	<b>TS217600</b>	数理情報学応用特論	講義	2	カワモト ポーリン	1~2	後期	金	1-2	W1	215		
	<b>TS218600</b>	数理情報学応用演習Ⅰ	演習	2	カワモト ポーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	<b>TS219600</b>	数理情報学応用演習Ⅱ	演習	2	カワモト ポーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	<b>TS220600</b>	数理情報学応用特別実験Ⅰ	特別実験	4	カワモト ポーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-		23W以前は数理情報学応用特別実験に読替可
	<b>TS259500</b>	数理情報学応用特別実験Ⅱ	特別実験	4	カワモト ポーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-		24W以降対象
	<b>TS202500</b>	応用物理学特論	講義	2	澤田 圭司	1	前期	火	3	C3	300	○	
	<b>TS211500</b>	物理工学特論Ⅰ	講義	2	川原 琢也	1	後期	月	2	W7	105		
<b>TS212500</b>	物理工学特論Ⅱ	講義	2	衣川 智弥	1	前期	火	1	C3	100	○		
分野共通	<b>TSA01500</b>	学外特別講義	講義	2	学務委員	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	<b>TSA02500</b>	学外特別実習Ⅰ	特別実験	2	学務委員	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	<b>TSA03500</b>	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	-	-	-	-		

## 2026年度開設科目一覧

## 電気電子工学分野 (24W以降対象)

## 修士

科目区分	履修登録コード	授業科目	形態	単位数	担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考	
												学部生先取り履修	
電気電子システムユニット	TSG12500	光エレクトロニクス特論	講義	2	伊東 栄次 他	1~2	前期	火	4	W1	115	○	
	TSG16500	光エレクトロニクス演習Ⅰ	演習	2	伊東 栄次	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSG36600	光エレクトロニクス演習Ⅱ	演習	2	伊東 栄次	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSG20500	光エレクトロニクス特別実験Ⅰ	特別実験	4	伊東 栄次	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSG63500	光エレクトロニクス特別実験Ⅱ	特別実験	4	伊東 栄次	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSG58500	電磁気応用工学特論	講義	2	佐藤 光秀	1~2	後期	火	4	W6	404		◆隔年開講 2026年度開講
	TSG59500	電磁気応用工学演習Ⅰ	演習	2	佐藤 光秀	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSG60600	電磁気応用工学演習Ⅱ	演習	2	佐藤 光秀	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSG61500	電磁気応用工学特別実験Ⅰ	特別実験	4	佐藤 光秀	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSG62500	電磁気応用工学特別実験Ⅱ	特別実験	4	佐藤 光秀	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSG11500	高効率電力システム特論	講義	2	曾根原 誠	1~2	前期	月	3	W6	101		25W以前はエネルギー・高周波デバイス特論に読替
	TSG17500	高効率電力システム演習Ⅰ	演習	2	曾根原 誠	1	通年不定	-	-	-	-		25W以前はエネルギー・高周波デバイス演習Ⅰに読替
	TSG38600	高効率電力システム演習Ⅱ	演習	2	曾根原 誠	1~2	通年不定	-	-	-	-		25W以前はエネルギー・高周波デバイス演習Ⅱに読替
	TSG21500	高効率電力システム特別実験Ⅰ	特別実験	4	曾根原 誠	1	通年不定	-	-	-	-		25W以前はエネルギー・高周波デバイス特別実験Ⅰに読替
	TSG65500	高効率電力システム特別実験Ⅱ	特別実験	4	曾根原 誠	1~2	通年不定	-	-	-	-		25W以前はエネルギー・高周波デバイス特別実験Ⅱに読替
	TSG13500	結晶成長特論	講義	2	太子 敏則	1~2	後期	木	3	E3	403	○	
	TSG05500	結晶成長演習Ⅰ	演習	2	太子 敏則	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSG39600	結晶成長演習Ⅱ	演習	2	太子 敏則	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSG08500	結晶成長特別実験Ⅰ	特別実験	4	太子 敏則	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSG66500	結晶成長特別実験Ⅱ	特別実験	4	太子 敏則	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSG22500	環境磁界発電特論	講義	2	田代 晋久	1~2	後期	月	3	W1	215	○	
	TSG24500	環境磁界発電演習Ⅰ	演習	2	田代 晋久	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSG40600	環境磁界発電演習Ⅱ	演習	2	田代 晋久	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSG26500	環境磁界発電特別実験Ⅰ	特別実験	4	田代 晋久	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSG67500	環境磁界発電特別実験Ⅱ	特別実験	4	田代 晋久	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSG02500	電子材料特論	講義	2	橋本 佳男	1~2	前期	金	3	C3	102	○	
	TSG03500	電子材料演習Ⅰ	演習	2	橋本 佳男	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSG41600	電子材料演習Ⅱ	演習	2	橋本 佳男	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSG06500	電子材料特別実験Ⅰ	特別実験	4	橋本 佳男	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSG68500	電子材料特別実験Ⅱ	特別実験	4	橋本 佳男	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSG10500	強誘電体材料特論	講義	2	番場 教子	1	後期	火	4	E3	403	○	
	TSG15500	強誘電体材料演習Ⅰ	演習	2	番場 教子	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSG42600	強誘電体材料演習Ⅱ	演習	2	番場 教子	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSG19500	強誘電体材料特別実験Ⅰ	特別実験	4	番場 教子	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSG69500	強誘電体材料特別実験Ⅱ	特別実験	4	番場 教子	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSG53500	電子物性特論	講義	2	浦上 法之	1~2	後期	金	3	E3	403		
	TSG54500	電子物性演習Ⅰ	演習	2	浦上 法之	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSG55600	電子物性演習Ⅱ	演習	2	浦上 法之	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSG56500	電子物性特別実験Ⅰ	特別実験	4	浦上 法之	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSG70500	電子物性特別実験Ⅱ	特別実験	4	浦上 法之	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSG01500	CMOSアナログ集積回路設計特論	講義	2	宮地 幸祐 他	1~2	前期	水	3	W7	206	○	
	TSG04500	CMOSアナログ集積回路設計演習Ⅰ	演習	2	宮地 幸祐	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSG48600	CMOSアナログ集積回路設計演習Ⅱ	演習	2	宮地 幸祐	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSG07500	CMOSアナログ集積回路設計特別実験Ⅰ	特別実験	4	宮地 幸祐	1	通年不定	-	-	-	-		
TSG71500	CMOSアナログ集積回路設計特別実験Ⅱ	特別実験	4	宮地 幸祐	1~2	通年不定	-	-	-	-			
TSG49500	化合物半導体デバイス特論	講義	2	山本 明旦定	1~2	前期	火	1	E3	403			
TSG50500	化合物半導体デバイス演習Ⅰ	演習	2	山本 明旦定	1	通年不定	-	-	-	-			
TSG51600	化合物半導体デバイス演習Ⅱ	演習	2	山本 明旦定	1~2	通年不定	-	-	-	-			
TSG52500	化合物半導体デバイス特別実験Ⅰ	特別実験	4	山本 明旦定	1	通年不定	-	-	-	-			
TSG72500	化合物半導体デバイス特別実験Ⅱ	特別実験	4	山本 明旦定	1~2	通年不定	-	-	-	-			
TSG73500	半導体技術特論Ⅰ	講義	2	太子 敏則 他	1~2	前期	金	4	W1	115		26W以降は専攻共通科目 (TS262500)	
TSG74500	半導体技術特論Ⅱ	講義	2	太子 敏則 他	1~2	後期	金	4	C3	101		26W以降は専攻共通科目 (TS263500)	
TSG75500	推進動力システムの基礎	講義	2	佐藤 光秀 他	1~2	通年不定	-	-	-	-		社会人特別選抜学生対象	
TSG76500	システム安全の基礎	講義	2	曾根原 誠 他	1~2	通年不定	-	-	-	-		社会人特別選抜学生対象	

科目区分	履修登録コード	授業科目	形態	単位数	担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考		
												学部生先取り履修		
工学基礎分野横断ユニット	TS201500	応用数学特論	講義	2	大野 博道 他	1	前期	火	3	C3	102	○	受講者が50名を超える場合、受講制限の可能性あり	
	TS203500	応用解析学特論	講義	2	福田 一貴 他	1	後期	水	4	C3	101	○		
	TS204500	数理解析特論	講義	2	伊藤 昇 他	1	後期	木	2	W2	601	○		
	TS239500	応用関数解析特論	講義	2	大野 博道 他	1	後期	火	3	C3	101	○		
	TS205600	応用数学演習Ⅰ	演習	2	福田 一貴 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	伊藤 昇 他	1~2	通年不定	-	-	-	-	-		
	TS208600	応用数学特別実験Ⅰ	特別実験	4	福田 一貴 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	伊藤 昇 他	1~2	通年不定	-	-	-	-	-		
	TS217600	数理情報学応用特論	講義	2	カワモト ポーリン	1~2	後期	金	1-2	W1	215			
	TS218600	数理情報学応用演習Ⅰ	演習	2	カワモト ポーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-	-		
	TS219600	数理情報学応用演習Ⅱ	演習	2	カワモト ポーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-	-		
	TS220600	数理情報学応用特別実験Ⅰ	特別実験	4	カワモト ポーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-	-		
	TS259500	数理情報学応用特別実験Ⅱ	特別実験	4	カワモト ポーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-	-		
	TS202500	応用物理学特論	講義	2	澤田 圭司	1	前期	火	3	C3	300	○		
TS211500	物理工学特論Ⅰ	講義	2	川原 琢也	1	後期	月	2	W7	105				
TS212500	物理工学特論Ⅱ	講義	2	衣川 智弥	1	前期	火	1	C3	100	○			
次世代空モビリティシステム分野横断ユニット	TS221500	航空機力学特論Ⅰ	講義	2	柳原 正明	1~2	前期	水	3	C3	201		遠隔講義にて長野(工学)キャンパスでも受講可能 ☆長野(工学)キャンパスと南信州・飯田サテライトキャンパスをTV会議システムで結び、遠隔で講義を受講することができる科目です。 (注1)23W以前は航空機設計特論へ読替 (注2)23W以前は航空機システム・デバイス特論へ読替	
	TS222500	航空機力学特論Ⅱ	講義	2	柳原 正明	1~2	後期	火	3	C3	201			
	TS223500	航空機・次世代空モビリティ設計特論(注1)	講義	2	柳原 正明	1~2	後期	火	4	C3	203			
	TS224500	航空機センサ特論	講義	2	菊池 良巳	1~2	前期	火	3	-	-			
	TS225500	構造強度・振動学特論	講義	2	菊池 良巳	1~2	後期	水	3	-	-			
	TS226500	航空機電気力学システム特論	講義	2	菊池 良巳	1~2	前期	火	4	-	-			
	TS240500	次世代モビリティシステム・デバイス特論(注2)	講義	2	曾根原 誠	1~2	通年不定	-	-	-	-		南信州・飯田サテライトキャンパスのみ	
	-	航空機装備品認証・システム安全特論Ⅰ	講義	2	曾根原 誠	1~2	通年不定	-	-	-	-		飯田サテライトキャンパス開講 奇数年度開講	
	TS227500	航空機装備品認証・システム安全特論Ⅱ	講義	2	曾根原 誠 他	1~2	通年不定	-	-	-	-		飯田サテライトキャンパス開講 偶数年度開講	
	TS241500	航空機電気電子システム演習Ⅰ	演習	2	曾根原 誠	1	通年不定	-	-	-	-			
TS242600	航空機電気電子システム演習Ⅱ	演習	2	曾根原 誠	1~2	通年不定	-	-	-	-				
TS243500	航空機電気電子システム特別実験Ⅰ	特別実験	4	曾根原 誠	1	通年不定	-	-	-	-				
TS244600	航空機電気電子システム特別実験Ⅱ	特別実験	4	曾根原 誠	1~2	通年不定	-	-	-	-				
分野共通	TSF01500	学外特別講義	講義	2	副学務委員	1~2	通年不定	-	-	-	-			
	TSF02500	学外特別実習Ⅰ	特別実験	2	副学務委員	1~2	通年不定	-	-	-	-			
	TSF03500	学外特別実習Ⅱ	特別実験	2	副学務委員	1~2	通年不定	-	-	-	-			

科目区分	履修登録コード	授業科目	形態	単位数	担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考		
												学部生先取り履修		
情報システムユニット	TSH07500	情報システム工学特論	講義	2	AGUIRRE HERNAN	1~2	後期	水	2	C3	102	○		
	TSH14600	情報システム工学演習Ⅰ	演習	2	AGUIRRE HERNAN	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSH22600	情報システム工学演習Ⅱ	演習	2	AGUIRRE HERNAN	1~2	通年不定	-	-	-	-			
	TSH21600	情報システム工学特別実験Ⅰ	特別実験	4	AGUIRRE HERNAN	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSH27500	情報システム工学特別実験Ⅱ	特別実験	4	AGUIRRE HERNAN	1~2	通年不定	-	-	-	-			
	TSH05500	情報処理特論	講義	2	田中 清	1~2	前期	月	2	W5	21	○	2026年度まで開講	
	TSH12600	情報処理演習Ⅰ	演習	2	田中 清	1	通年不定	-	-	-	-		2026年度まで開講	
	TSH25600	情報処理演習Ⅱ	演習	2	田中 清	1~2	通年不定	-	-	-	-		2026年度まで開講	
	TSH19600	情報処理特別実験Ⅰ	特別実験	4	田中 清	1	通年不定	-	-	-	-		2026年度まで開講	
	TSH28500	情報処理特別実験Ⅱ	特別実験	4	田中 清	1~2	通年不定	-	-	-	-		2026年度まで開講	
	-	最適化算法特論	講義	2	藤原 洋志	1~2	-	-	-	-	-	-	○	◆隔年開講 2026年度休講
	TSJ82600	最適化算法演習Ⅰ	演習	2	藤原 洋志	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSJ83500	最適化算法演習Ⅱ	演習	2	藤原 洋志	1~2	通年不定	-	-	-	-			
	TSJ26600	最適化算法特別実験Ⅰ	特別実験	4	藤原 洋志	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSH29500	最適化算法特別実験Ⅱ	特別実験	4	藤原 洋志	1~2	通年不定	-	-	-	-			
	TSJ15500	情報セキュリティ学特論	講義	2	岡崎 裕之	1~2	後期	金	3	W1	115			
	TSJ88500	情報セキュリティ学演習Ⅰ	演習	2	岡崎 裕之	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSJ89600	情報セキュリティ学演習Ⅱ	演習	2	岡崎 裕之	1~2	通年不定	-	-	-	-			
	TSJ90500	情報セキュリティ学特別実験Ⅰ	特別実験	4	岡崎 裕之	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSH30500	情報セキュリティ学特別実験Ⅱ	特別実験	4	岡崎 裕之	1~2	通年不定	-	-	-	-			
	TSJ98500	モデル駆動ソフトウェア開発特論	講義	2	小形 真平	1~2	前期	月	5	W1	115	○	◆隔年開講 2026年度開講	
	TSJ96600	モデル駆動ソフトウェア開発演習Ⅰ	演習	2	小形 真平	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSJ97500	モデル駆動ソフトウェア開発演習Ⅱ	演習	2	小形 真平	1~2	通年不定	-	-	-	-			
	TSJ13600	モデル駆動ソフトウェア開発特別実験Ⅰ	特別実験	4	小形 真平	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSH31500	モデル駆動ソフトウェア開発特別実験Ⅱ	特別実験	4	小形 真平	1~2	通年不定	-	-	-	-			
	TSJ01500	数理ソフトウェア工学特論	講義	2	岡野 浩三	1~2	前期	金	2	W1	115	○		
	TSJ07500	数理ソフトウェア工学演習Ⅰ	演習	2	岡野 浩三	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSJ09600	数理ソフトウェア工学演習Ⅱ	演習	2	岡野 浩三	1~2	通年不定	-	-	-	-			
	TSJ11500	数理ソフトウェア工学特別実験Ⅰ	特別実験	4	岡野 浩三	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSH32500	数理ソフトウェア工学特別実験Ⅱ	特別実験	4	岡野 浩三	1~2	通年不定	-	-	-	-			
	TSJ42500	画像・信号処理特論	講義	2	白井 啓一郎	1~2	前期	金	4	W1	215	○		
	TSJ74600	画像・信号処理演習Ⅰ	演習	2	白井 啓一郎	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSJ75500	画像・信号処理演習Ⅱ	演習	2	白井 啓一郎	1~2	通年不定	-	-	-	-			
	TSJ76600	画像・信号処理特別実験Ⅰ	特別実験	4	白井 啓一郎	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSH33500	画像・信号処理特別実験Ⅱ	特別実験	4	白井 啓一郎	1~2	通年不定	-	-	-	-			
	-	応用情報工学特論	講義	2	宮尾 秀俊	1~2	-	-	-	-	-	-		◆隔年開講 2026年度休講
	TSJ84600	応用情報工学演習Ⅰ	演習	2	宮尾 秀俊	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSJ85500	応用情報工学演習Ⅱ	演習	2	宮尾 秀俊	1~2	通年不定	-	-	-	-			
	TSJ25600	応用情報工学特別実験Ⅰ	特別実験	4	宮尾 秀俊	1	通年不定	-	-	-	-			
	TSH35500	応用情報工学特別実験Ⅱ	特別実験	4	宮尾 秀俊	1~2	通年不定	-	-	-	-			
TSJ67500	並列分散システム特論	講義	2	和崎 克己	1~2	前期	火	3	W1	316		◆隔年開講 2026年度開講		
TSJ06500	並列分散システム演習Ⅰ	演習	2	和崎 克己	1	通年不定	-	-	-	-				
TSJ08600	並列分散システム演習Ⅱ	演習	2	和崎 克己	1~2	通年不定	-	-	-	-				
TSJ10500	並列分散システム特別実験Ⅰ	特別実験	4	和崎 克己	1	通年不定	-	-	-	-				
TSH36500	並列分散システム特別実験Ⅱ	特別実験	4	和崎 克己	1~2	通年不定	-	-	-	-				
TSJ39500	ソフトウェアエコシステム特論	講義	2	畑 秀明	1~2	後期	水	2	W1	302				
TSJ40500	ソフトウェアエコシステム演習Ⅰ	演習	2	畑 秀明	1	通年不定	-	-	-	-				
TSJ41600	ソフトウェアエコシステム演習Ⅱ	演習	2	畑 秀明	1~2	通年不定	-	-	-	-				
TSJ45500	ソフトウェアエコシステム特別実験Ⅰ	特別実験	4	畑 秀明	1	通年不定	-	-	-	-				
TSH37500	ソフトウェアエコシステム特別実験Ⅱ	特別実験	4	畑 秀明	1~2	通年不定	-	-	-	-				
TSJ57500	知識工学特論	講義	2	香山 瑞恵	1~2	前期	火	4	W1	215	○	◆隔年開講 2026年度開講		
TSJ47500	知識工学演習Ⅰ	演習	2	香山 瑞恵	1	通年不定	-	-	-	-				
TSJ49600	知識工学演習Ⅱ	演習	2	香山 瑞恵	1~2	通年不定	-	-	-	-				
TSJ51500	知識工学特別実験Ⅰ	特別実験	4	香山 瑞恵	1	通年不定	-	-	-	-				
TSH38500	知識工学特別実験Ⅱ	特別実験	4	香山 瑞恵	1~2	通年不定	-	-	-	-				

科目区分	履修登録コード	授業科目	形態	単位数	担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考	
												学部生先取り履修	
情報システムユニット	-	インタラクショナルデザイン学特論	講義	2	小林 一樹	1~2	-	-	-	-	-		◆隔年開講 2026年度休講
	TSJ60600	インタラクショナルデザイン学演習Ⅰ	演習	2	小林 一樹	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSJ61600	インタラクショナルデザイン学演習Ⅱ	演習	2	小林 一樹	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSJ64600	インタラクショナルデザイン学特別実験Ⅰ	特別実験	4	小林 一樹	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSH39500	インタラクショナルデザイン学特別実験Ⅱ	特別実験	4	小林 一樹	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSJ70500	コンピュータアーキテクチャ特論	講義	2	佐藤 真平	1~2	後期	水	1	W1	316		◆隔年開講 2026年度開講
	TSJ71500	コンピュータアーキテクチャ演習Ⅰ	演習	2	佐藤 真平	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSJ72600	コンピュータアーキテクチャ演習Ⅱ	演習	2	佐藤 真平	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSJ73500	コンピュータアーキテクチャ特別実験Ⅰ	特別実験	4	佐藤 真平	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSH40500	コンピュータアーキテクチャ特別実験Ⅱ	特別実験	4	佐藤 真平	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSH03500	無線信号処理特論	講義	2	笹森 文仁	1~2	後期	木	1	E3	603	○	
	TSH11600	無線信号処理演習Ⅰ	演習	2	笹森 文仁	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSH23600	無線信号処理演習Ⅱ	演習	2	笹森 文仁	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSH18600	無線信号処理特別実験Ⅰ	特別実験	4	笹森 文仁	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSH41500	無線信号処理特別実験Ⅱ	特別実験	4	笹森 文仁	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	情報システムユニット	-	無線通信システム特論	講義	2	田久 修	1~2	-	-	-	-	-	
TSH10600		無線通信システム演習Ⅰ	演習	2	田久 修	1	通年不定	-	-	-	-		
TSH24600		無線通信システム演習Ⅱ	演習	2	田久 修	1~2	通年不定	-	-	-	-		
TSH17600		無線通信システム特別実験Ⅰ	特別実験	4	田久 修	1	通年不定	-	-	-	-		
TSH42500		無線通信システム特別実験Ⅱ	特別実験	4	田久 修	1~2	通年不定	-	-	-	-		
TSH06500		情報理論特論	講義	2	西新 幹彦	1~2	前期	金	1	C3	300	○	
TSH13600		情報理論演習Ⅰ	演習	2	西新 幹彦	1	通年不定	-	-	-	-		
TSH26600		情報理論演習Ⅱ	演習	2	西新 幹彦	1~2	通年不定	-	-	-	-		
TSH20600		情報理論特別実験Ⅰ	特別実験	4	西新 幹彦	1	通年不定	-	-	-	-		
TSH43500		情報理論特別実験Ⅱ	特別実験	4	西新 幹彦	1~2	通年不定	-	-	-	-		
TSJ55500		符号化技術特論	講義	2	アサノ デービッド	1~2	後期	集中	不定	-	-		25W以前対象 2026年度まで開講
TSJ33500		符号化技術演習Ⅰ	演習	2	アサノ デービッド	1	通年不定	-	-	-	-		
TSJ35600		符号化技術演習Ⅱ	演習	2	アサノ デービッド	1~2	通年不定	-	-	-	-		
TSJ38500		符号化技術特別実験Ⅰ	特別実験	4	アサノ デービッド	1	通年不定	-	-	-	-		
TSH44500		符号化技術特別実験Ⅱ	特別実験	4	アサノ デービッド	1~2	通年不定	-	-	-	-		
TSH45500		符号理論特論	講義	2	柴田 凌	1~2	前期	火	2	C3	202		
TSH46500		符号理論演習Ⅰ	演習	2	柴田 凌	1	通年不定	-	-	-	-		
TSH47500		符号理論演習Ⅱ	演習	2	柴田 凌	1~2	通年不定	-	-	-	-		
TSH48500		符号理論特別実験Ⅰ	特別実験	4	柴田 凌	1	通年不定	-	-	-	-		
TSH49500		符号理論特別実験Ⅱ	特別実験	4	柴田 凌	1~2	通年不定	-	-	-	-		
-		生体情報計測特論	講義	2	橋本 昌巳	1~2	-	-	-	-	-		◆隔年開講 2026年度休講
TSJ80600		生体情報計測演習Ⅰ	演習	2	橋本 昌巳	1	通年不定	-	-	-	-		
TSJ81500		生体情報計測演習Ⅱ	演習	2	橋本 昌巳	1~2	通年不定	-	-	-	-		
TSJ53600		生体情報計測特別実験Ⅰ	特別実験	4	橋本 昌巳	1	通年不定	-	-	-	-		
TSH50500		生体情報計測特別実験Ⅱ	特別実験	4	橋本 昌巳	1~2	通年不定	-	-	-	-		
TSJ77600		物理計測技術特論	講義	2	富田 孝幸	1~2	前期	火	3	W1	502		◆隔年開講 2026年度開講
TSJ78500		物理計測技術演習Ⅰ	演習	2	富田 孝幸	1	通年不定	-	-	-	-		
TSJ79500		物理計測技術演習Ⅱ	演習	2	富田 孝幸	1~2	通年不定	-	-	-	-		
TSJ54600		物理計測技術特別実験Ⅰ	特別実験	4	富田 孝幸	1	通年不定	-	-	-	-		
TSH51500		物理計測技術特別実験Ⅱ	特別実験	4	富田 孝幸	1~2	通年不定	-	-	-	-		
TSJ28500		スピントロニクス特論	講義	2	劉 小晰	1~2	前期	木	2	W1	316	○	
TSJ32500		スピントロニクス演習Ⅰ	演習	2	劉 小晰	1	通年不定	-	-	-	-		
TSJ34500	スピントロニクス演習Ⅱ	演習	2	劉 小晰	1~2	通年不定	-	-	-	-			
TSJ37500	スピントロニクス特別実験Ⅰ	特別実験	4	劉 小晰	1	通年不定	-	-	-	-			
TSH52500	スピントロニクス特別実験Ⅱ	特別実験	4	劉 小晰	1~2	通年不定	-	-	-	-			
TSJ29500	集積回路システム設計特論	講義	2	上口 光	1~2	後期	火	1	W1	502		◆隔年開講 2026年度開講	
TSJ22600	集積回路システム設計演習Ⅰ	演習	2	上口 光	1	通年不定	-	-	-	-			
TSJ36600	集積回路システム設計演習Ⅱ	演習	2	上口 光	1~2	通年不定	-	-	-	-			
TSJ27600	集積回路システム設計特別実験Ⅰ	特別実験	4	上口 光	1	通年不定	-	-	-	-			
TSH53500	集積回路システム設計特別実験Ⅱ	特別実験	4	上口 光	1~2	通年不定	-	-	-	-			

科目区分	履修登録コード	授業科目	形態	単位数	担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考	
												学部生先取り履修	
情報システムユニット	TS213500	応用物理演習Ⅰ	演習	2	川原 琢也	1	通年不定	-	-	-	-		
	TS214600	応用物理演習Ⅱ	演習	2	川原 琢也	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TS249500	応用物理特別実験Ⅰ	特別実験	4	川原 琢也	1	通年不定	-	-	-	-		
	TS250500	応用物理特別実験Ⅱ	特別実験	4	川原 琢也	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TS255500	物理情報演習Ⅰ	演習	2	衣川 智弥	1	通年不定	-	-	-	-		
	TS256500	物理情報演習Ⅱ	演習	2	衣川 智弥	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TS257500	物理情報特別実験Ⅰ	特別実験	4	衣川 智弥	1	通年不定	-	-	-	-		
	TS258500	物理情報特別実験Ⅱ	特別実験	4	衣川 智弥	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	-	複雑ネットワーク特論Ⅰ	講義	2	千葉 龍介	1~2	-	-	-	-	-		◆隔年開講 2026年度休講
	-	複雑ネットワーク特論Ⅱ	講義	2	田 陽	1~2	-	-	-	-	-		◆隔年開講 2026年度休講
	TSH56500	複雑ネットワーク演習Ⅰ	演習	2	千葉 龍介 他	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSH57500	複雑ネットワーク演習Ⅱ	演習	2	千葉 龍介 他	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSH58500	複雑ネットワーク特別実験Ⅰ	特別実験	4	千葉 龍介 他	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSH59500	複雑ネットワーク特別実験Ⅱ	特別実験	4	千葉 龍介 他	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSH60500	融合情報システム特論Ⅰ	講義	2	北 直樹	1~2	後期	木	3	C3	203		◆隔年開講 2026年度開講
	-	融合情報システム特論Ⅱ	講義	2	Prarina Siritanawan	1~2	-	-	-	-	-		◆隔年開講 2026年度休講
	TSH62500	融合情報システム演習Ⅰ	演習	2	北 直樹 他	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSH63500	融合情報システム演習Ⅱ	演習	2	北 直樹 他	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSH64500	融合情報システム特別実験Ⅰ	特別実験	4	北 直樹 他	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSH65500	融合情報システム特別実験Ⅱ	特別実験	4	北 直樹 他	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSJ92600	生体信号処理特論	講義	2	阿部 誠	1~2	前期	木	3	W1	115		◆隔年開講 2026年度開講
	TSJ93600	生体信号処理演習Ⅰ	演習	2	阿部 誠	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSJ94600	生体信号処理演習Ⅱ	演習	2	阿部 誠	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSJ95500	生体信号処理特別実験Ⅰ	特別実験	4	阿部 誠	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSH66500	生体信号処理特別実験Ⅱ	特別実験	4	阿部 誠	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSH87500	英語での工学系研究論文の作成と発表Ⅰ	講義	1	アサノ デービッド	1	後期	水	1	C3	101		26W以降対象 人数制限有り
	-	英語での工学系研究論文の作成と発表Ⅱ	講義	1	アサノ デービッド	2	-	-	-	-	-		26W以降対象 2026年度不開講
	TSH67500	先端要求工学特論	講義	2	井出 昌浩 他	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSH68500	デジタルサービス特論A	講義	1	藤原 洋志 他	1~2	前期	火	5	C3	202		
	TSH69500	デジタルサービス特論B	講義	1	藤原 洋志 他	1~2	後期	火	5	C3	203		
	TSH86500	実践セキュアIoTシステム設計開発特論	講義	2	岡崎 裕之	1~2	後期	木	3~4	C3	201		25W以降対象
	TSH70500	機械構造情報工学特論	講義	2	亀山 正樹	1~2	前期	火	2	W5	21		
	TSH71500	情報計算力学特論	講義	2	藤井 雅留太	1~2	後期	火	2	C3	203		
	TSH72500	ダイナミックシステム情報特論	講義	2	辺見 信彦	1~2	後期	水	2	W5	21		
TSH73500	情報メカトロニクス特論	講義	2	酒井 悟	1~2	前期	水	2	C3	203			
TSH74500	情報計算材料科学特論	講義	2	松中 大介	1~2	後期	水	3	W5	21			
TSH75500	情報計測システム特論	講義	2	高山 潤也	1~2	前期	月	3	W5	23			
TSH81500	情報システム制御特論	講義	2	千田 有一 他	1~2	前期	木	2	C3	101			
TSH82500	情報システム制御融合領域演習Ⅰ	演習	2	千田 有一 他	1	通年不定	-	-	-	-			
TSH83500	情報システム制御融合領域演習Ⅱ	演習	2	千田 有一 他	1~2	通年不定	-	-	-	-			
TSH84500	情報システム制御融合領域特別実験Ⅰ	特別実験	4	千田 有一 他	1	通年不定	-	-	-	-			
TSH85500	情報システム制御融合領域特別実験Ⅱ	特別実験	4	千田 有一 他	1~2	通年不定	-	-	-	-			
工学基礎分野横断ユニット	TS201500	応用数学特論	講義	2	大野 博道 他	1	前期	火	3	C3	102	○	受講者が50名を超える場合、受講制限の可能性あり
	TS203500	応用解析学特論	講義	2	福田 一貴 他	1	後期	水	4	C3	101	○	
	TS204500	数理解析特論	講義	2	伊藤 昇	1	後期	木	2	W2	601	○	
	TS239500	応用関数解析特論	講義	2	大野 博道 他	1	後期	火	3	C3	101	○	
	TS205600	応用数学演習Ⅰ	演習	2	福田 一貴 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	伊藤 昇 他	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TS208600	応用数学特別実験Ⅰ	特別実験	4	福田 一貴 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	伊藤 昇 他	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TS217600	数理情報学応用特論	講義	2	カワモト ポーリン	1~2	後期	金	1~2	W1	215		
	TS218600	数理情報学応用演習Ⅰ	演習	2	カワモト ポーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TS219600	数理情報学応用演習Ⅱ	演習	2	カワモト ポーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-		

科目区分	履修登録コード	授業科目	形態	単位数	担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考	
												学部生 先取り 履修	
工学基礎 ユニット 分野横	TS220600	数理情報学応用特別実験Ⅰ	特別実験	4	カワモト ポーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TS259500	数理情報学応用特別実験Ⅱ	特別実験	4	カワモト ポーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TS202500	応用物理学特論	講義	2	澤田 圭司	1	前期	火	3	C3	300	○	
	TS211500	物理工学特論Ⅰ	講義	2	川原 琢也	1	後期	月	2	W7	105		
次世代空モビリティ システム分野 横断ユニット	TS212500	物理工学特論Ⅱ	講義	2	衣川 智弥	1	前期	火	1	C3	100	○	
	TS221500	航空機力学特論Ⅰ	講義	2	柳原 正明	1~2	前期	水	3	C3	201		遠隔講義にて長野(工学)キャンパスでも 受講可能 ☆長野(工学)キャンパスと南信州・飯田サ テライトキャンパスをTV会議システムで 結び、遠隔で講義を受講することができる 科目です。 (注1) 23W以前は航空機設計特論へ読替 (注2) 23W以前は航空機システム・デバ イス特論へ読替
	TS222500	航空機力学特論Ⅱ	講義	2	柳原 正明	1~2	後期	火	3	C3	201		
	TS223500	航空機・次世代空モビリティ設計特論(注1)	講義	2	柳原 正明	1~2	後期	火	4	C3	203		
	TS224500	航空機センサ特論	講義	2	菊池 良巳	1~2	前期	火	3	-	-		
	TS225500	構造強度・振動学特論	講義	2	菊池 良巳	1~2	後期	水	3	-	-		
	TS226500	航空機電気力学システム特論	講義	2	菊池 良巳	1~2	前期	火	4	-	-		
	TS240500	次世代モビリティシステム・デバイス特論(注2)	講義	2	曾根原 誠	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TS238500	航空機装備品認証・システム安全特論Ⅰ	講義	2	曾根原 誠	1~2	通年不定	-	-	-	-		飯田サテライトキャンパス開講 奇数年度開講
	TS227500	航空機装備品認証・システム安全特論Ⅱ	講義	2	曾根原 誠 他	1~2	通年不定	-	-	-	-		飯田サテライトキャンパス開講 偶数年度開講
	TS251500	航空機情報システム演習Ⅰ	演習	2	田久 修	1	通年不定	-	-	-	-		
	TS252500	航空機情報システム演習Ⅱ	演習	2	田久 修	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TS253500	航空機情報システム特別実験Ⅰ	特別実験	4	田久 修	1	通年不定	-	-	-	-		
TS254500	航空機情報システム特別実験Ⅱ	特別実験	4	田久 修	1~2	通年不定	-	-	-	-			
分野共通	TSK01500	学外特別講義	講義	2	副学務委員	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSK02500	学外特別実習Ⅰ	特別実験	2	副学務委員	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSK03500	学外特別実習Ⅱ	特別実験	2	副学務委員	1~2	通年不定	-	-	-	-		

科目区分	履修登録コード	授業科目	形態	単位数	担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考	
												学部生先取り履修	
TSM	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	202	○	
	TSM05600	資源エネルギーデバイス材料工学演習	演習	4	林 卓哉	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSM06600	資源エネルギーデバイス材料工学特別実験	特別実験	4	林 卓哉	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSM07500	水環境化学特論	講義	2	清野 竜太郎	1~2	後期	月	2	C3	101	○	
	TSM08600	水環境化学演習	演習	4	清野 竜太郎	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSM09600	水環境化学特別実験	特別実験	4	清野 竜太郎	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSM10500	ナノカーボン分離工学特論	講義	2	竹内 健司	1~2	前期	水	5	W2	501	○	
	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	C3	100	○	
	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	-	-	-	-		
	TSM16500	水環境工学特論	講義	2	小松 一弘	1~2	前期	水	4	E4	院実		
	TSM17500	水環境工学演習	演習	4	小松 一弘	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSM18500	水環境工学特別実験	特別実験	4	小松 一弘	1~2	通年不定	-	-	-	-		
TSN	TSN01500	橋梁工学特論	講義	2	近広 雄希	1	前期	金	3	C3	100	○	オンライン（非同期型）併用
	TSN02500	橋梁工学演習	演習	4	近広 雄希	1	通年不定	-	-	-	-		オンライン（非同期型）併用
	TSN03500	橋梁工学特別実験	特別実験	4	近広 雄希	1	通年不定	-	-	-	-		オンライン（非同期型）併用
	TSN07500	地域・交通計画特論	講義	2	高瀬 達夫	1~2	後期	水	3	E4	院実	○	
	TSN08600	地域・交通計画演習	演習	4	高瀬 達夫	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSN09600	地域・交通計画特別実験	特別実験	4	高瀬 達夫	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TSN10500	地盤環境工学特論	講義	2	河村 隆	1	後期	水	4	E4	院実	○	
	TSN11500	地盤環境工学演習	演習	4	河村 隆	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSN12500	地盤環境工学特別実験	特別実験	4	河村 隆	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSN16500	都市計画特論	講義	2	森本 瑛士	1~2	前期	木	3	E4	院実		
	TSN17500	都市計画演習	演習	4	森本 瑛士	1~2	通年不定	-	-	-	-		
TSN18500	都市計画特別実験	特別実験	4	森本 瑛士	1~2	通年不定	-	-	-	-			
TS	TS201500	応用数学特論	講義	2	大野 博道 他	1	前期	火	3	C3	102	○	受講者が50名を超える場合、受講制限の可能性あり
	TS203500	応用解析学特論	講義	2	福田 一貴 他	1	後期	水	4	C3	101	○	
	TS204500	数理解析特論	講義	2	伊藤 昇 他	1	後期	木	2	W2	601	○	
	TS239500	応用関数解析特論	講義	2	大野 博道 他	1	後期	火	3	C3	101	○	
	TS205600	応用数学演習Ⅰ	演習	2	福田 一貴 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	伊藤 昇 他	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TS208600	応用数学特別実験Ⅰ	特別実験	4	福田 一貴 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	伊藤 昇 他	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TS217600	数理情報学応用特論	講義	2	カワモト ポーリン	1~2	後期	金	1-2	W1	215		
	TS218600	数理情報学応用演習Ⅰ	演習	2	カワモト ポーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TS219600	数理情報学応用演習Ⅱ	演習	2	カワモト ポーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TS220600	数理情報学応用特別実験Ⅰ	特別実験	4	カワモト ポーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-		23W以前は数理情報学応用特別実験に読替可
	TS259500	数理情報学応用特別実験Ⅱ	特別実験	4	カワモト ポーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-		24W以降対象
	TS202500	応用物理学特論	講義	2	澤田 圭司	1	前期	火	3	C3	300	○	
	TS211500	物理工学特論Ⅰ	講義	2	川原 琢也	1	後期	月	2	W7	105		
TS212500	物理工学特論Ⅱ	講義	2	衣川 智弥	1	前期	火	1	C3	100	○		

科目区分	履修登録コード	授業科目	形態	単位数	担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考	
												学部生 先取り 履修	
分野共通	TSL01500	地盤防災工学	講義	2	梅崎 健夫	1	前期	水	1	C3	103		オンライン（非同期型）併用
	TSL02500	地盤防災演習	演習	4	梅崎 健夫	1	通年不定	-	-	-	-		オンライン（非同期型）併用
	TSL03500	地盤防災特別実験	特別実験	4	梅崎 健夫	1	通年不定	-	-	-	-		オンライン（非同期型）併用
	TSL07500	水保全工学特論	講義	2	豊田 政史	1～2	後期	木	1	E4	院実	○	
	TSL08500	水保全工学演習	演習	4	豊田 政史	1～2	通年不定	-	-	-	-		
	TSL09500	水保全工学特別実験	特別実験	4	豊田 政史	1～2	通年不定	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-		
	TSL19500	学外特別講義	講義	2	学務委員	1～2	通年不定	-	-	-	-		
TSL20500	学外特別実習	特別実験	2	学務委員	1～2	通年不定	-	-	-	-			
		(研究指導)				1～2	通年不定	-	-	-	-		

科目区分	履修登録コード	授業科目	形態	単位数	担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考	
												学部生 先取り 履修	
精密 知能機械 ユニット	TSQ01500	システム制御特論	講義	2	千田 有一 他	1	前期	木	2	C3	101	○	
	TSQ03500	メカトロニクス特論	講義	2	酒井 悟	1	前期	水	2	C3	203	○	
	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 他	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSQ05502	精密知能機械演習Ⅰ	演習	2	酒井 悟	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSQ05503	精密知能機械演習Ⅰ	演習	2	高山 潤也	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSQ06500	精密知能機械演習Ⅱ	演習	2	千田 有一 他	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSQ06502	精密知能機械演習Ⅱ	演習	2	酒井 悟	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSQ06503	精密知能機械演習Ⅱ	演習	2	高山 潤也	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSQ07500	精密知能機械特別実験Ⅰ	特別実験	4	千田 有一 他	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSQ07502	精密知能機械特別実験Ⅰ	特別実験	4	酒井 悟	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSQ07503	精密知能機械特別実験Ⅰ	特別実験	4	高山 潤也	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSQ08600	精密知能機械特別実験Ⅱ	特別実験	4	千田 有一 他	2	通年不定	-	-	-	-		
	TSQ08602	精密知能機械特別実験Ⅱ	特別実験	4	酒井 悟	2	通年不定	-	-	-	-		
TSQ08603	精密知能機械特別実験Ⅱ	特別実験	4	高山 潤也	2	通年不定	-	-	-	-			
環境 機械 ユニット	TSR01500	材料加工学特論	講義	2	榊 和彦	1	後期	金	2	C3	202		
	TSR02500	動的システム設計特論	講義	2	辺見 信彦	1	後期	水	2	W5	21	○	
	TSR04500	構造物工学特論	講義	2	亀山 正樹	1	前期	火	2	W5	21	○	
	TSR06500	固体力学特論	講義	2	西村 正臣 他	1	前期	水	1	W5	23	○	
	TSR08500	材料環境強度学特論	講義	2	牛 立斌	1	後期	火	4	C3	100		
	TSR09500	計算力学特論	講義	2	藤井 雅留太	1	後期	火	2	C3	203	○	
	TSR05500	計算材料科学特論	講義	2	松中 大介 他	1	後期	水	3	W5	21	○	
	TSR11500	環境機械演習Ⅰ	演習	2	榊 和彦	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSR11501	環境機械演習Ⅰ	演習	2	辺見 信彦	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSR11503	環境機械演習Ⅰ	演習	2	亀山 正樹	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSR11504	環境機械演習Ⅰ	演習	2	松中 大介	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSR11505	環境機械演習Ⅰ	演習	2	西村 正臣	1	通年不定	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-		
	TSR12500	環境機械演習Ⅱ	演習	2	榊 和彦	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSR12501	環境機械演習Ⅱ	演習	2	辺見 信彦	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSR12503	環境機械演習Ⅱ	演習	2	亀山 正樹	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSR12504	環境機械演習Ⅱ	演習	2	松中 大介	1	通年不定	-	-	-	-		
TSR12505	環境機械演習Ⅱ	演習	2	西村 正臣	1	通年不定	-	-	-	-			
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	-	-	-	-			

科目区分	履修登録コード	授業科目	形態	単位数	担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考	
												学部長 先取り 履修	
環境機械 コンピュータ	TSR13500	環境機械特別実験Ⅰ	特別実験	4	榑 和彦	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSR13501	環境機械特別実験Ⅰ	特別実験	4	辺見 信彦	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSR13503	環境機械特別実験Ⅰ	特別実験	4	亀山 正樹	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSR13504	環境機械特別実験Ⅰ	特別実験	4	松中 大介	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSR13505	環境機械特別実験Ⅰ	特別実験	4	西村 正臣	1	通年不定	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-		
	TSR14600	環境機械特別実験Ⅱ	特別実験	4	榑 和彦	2	通年不定	-	-	-	-		
	TSR14601	環境機械特別実験Ⅱ	特別実験	4	辺見 信彦	2	通年不定	-	-	-	-		
	TSR14603	環境機械特別実験Ⅱ	特別実験	4	亀山 正樹	2	通年不定	-	-	-	-		
	TSR14604	環境機械特別実験Ⅱ	特別実験	4	松中 大介	2	通年不定	-	-	-	-		
	TSR14605	環境機械特別実験Ⅱ	特別実験	4	西村 正臣	2	通年不定	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-		
機械物理 コンピュータ	TSS01500	乱流輸送現象特論	講義	2	松原 雅春	1	前期前半	金	3-4	W5	21	○	
	TSS02500	熱流体数値計算法特論	講義	2	吉野 正人 他	1	後期	木	3	W5	23	○	
	TSS04500	伝熱工学特論	講義	2	浅岡 龍徳	1	後期	水	1	W5	21	○	
	TSS05500	流体機械特論	講義	2	飯尾 昭一郎	1	前期	火	1	C3	202	○	25W以前は流体力学特論へ読替
	TSS06500	熱流動解析学特論	講義	2	吉田 尚史	1	前期	月	2	C3	103	○	
	TSS11500	数値流体力学特論	講義	2	鈴木 康祐 他	1	前期	月	1	-	-	○	全回オンライン非同期
	TSS07500	機械物理演習Ⅰ	演習	2	松原 雅春	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSS07501	機械物理演習Ⅰ	演習	2	吉野 正人 他	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSS07503	機械物理演習Ⅰ	演習	2	浅岡 龍徳	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSS07504	機械物理演習Ⅰ	演習	2	飯尾 昭一郎	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSS07505	機械物理演習Ⅰ	演習	2	吉田 尚史	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSS07506	機械物理演習Ⅰ	演習	2	澤田 圭司	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSS07507	機械物理演習Ⅰ	演習	2	加藤 賢太郎	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSS08500	機械物理演習Ⅱ	演習	2	松原 雅春	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSS08501	機械物理演習Ⅱ	演習	2	吉野 正人 他	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSS08503	機械物理演習Ⅱ	演習	2	浅岡 龍徳	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSS08504	機械物理演習Ⅱ	演習	2	飯尾 昭一郎	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSS08505	機械物理演習Ⅱ	演習	2	吉田 尚史	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSS08506	機械物理演習Ⅱ	演習	2	澤田 圭司	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSS08507	機械物理演習Ⅱ	演習	2	加藤 賢太郎	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSS09500	機械物理特別実験Ⅰ	特別実験	4	松原 雅春	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSS09501	機械物理特別実験Ⅰ	特別実験	4	吉野 正人 他	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSS09503	機械物理特別実験Ⅰ	特別実験	4	浅岡 龍徳	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSS09504	機械物理特別実験Ⅰ	特別実験	4	飯尾 昭一郎	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSS09505	機械物理特別実験Ⅰ	特別実験	4	吉田 尚史	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSS09506	機械物理特別実験Ⅰ	特別実験	4	澤田 圭司	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSS09507	機械物理特別実験Ⅰ	特別実験	4	加藤 賢太郎	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSS10600	機械物理特別実験Ⅱ	特別実験	4	松原 雅春	2	通年不定	-	-	-	-		
TSS10601	機械物理特別実験Ⅱ	特別実験	4	吉野 正人 他	2	通年不定	-	-	-	-			
TSS10603	機械物理特別実験Ⅱ	特別実験	4	浅岡 龍徳	2	通年不定	-	-	-	-			
TSS10604	機械物理特別実験Ⅱ	特別実験	4	飯尾 昭一郎	2	通年不定	-	-	-	-			
TSS10605	機械物理特別実験Ⅱ	特別実験	4	吉田 尚史	2	通年不定	-	-	-	-			
TSS10606	機械物理特別実験Ⅱ	特別実験	4	澤田 圭司	2	通年不定	-	-	-	-			
TSS10607	機械物理特別実験Ⅱ	特別実験	4	加藤 賢太郎	2	通年不定	-	-	-	-			

科目区分	履修登録コード	授業科目	形態	単位数	担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考		
												学部生 先取り 履修		
工学基礎分野 横断ユニット	TS201500	応用数学特論	講義	2	大野 博道 他	1	前期	火	3	C3	102	○	受講者が50名を超える場合、受講制限の可能性あり	
	TS203500	応用解析学特論	講義	2	福田 一貴 他	1	後期	水	4	C3	101	○		
	TS204500	数理解析特論	講義	2	伊藤 昇 他	1	後期	木	2	W2	601	○		
	TS239500	応用関数解析特論	講義	2	大野 博道 他	1	後期	火	3	C3	101	○		
	TS205600	応用数学演習Ⅰ	演習	2	福田 一貴 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	伊藤 昇 他	1~2	通年不定	-	-	-	-			
	TS208600	応用数学特別実験Ⅰ	特別実験	4	福田 一貴 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	伊藤 昇 他	1~2	通年不定	-	-	-	-			
	TS217600	数理情報学応用特論	講義	2	カワモト ポーリン	1~2	後期	金	1-2	W1	215			
	TS218600	数理情報学応用演習Ⅰ	演習	2	カワモト ポーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-			
	TS219600	数理情報学応用演習Ⅱ	演習	2	カワモト ポーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-			
	TS220600	数理情報学応用特別実験Ⅰ	特別実験	4	カワモト ポーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-			23W以前は数理情報学応用特別実験に読替可
	TS259500	数理情報学応用特別実験Ⅱ	特別実験	4	カワモト ポーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-			24W以降対象
	TS202500	応用物理学特論	講義	2	澤田 圭司	1	前期	火	3	C3	300	○		
	TS211500	物理工学特論Ⅰ	講義	2	川原 琢也	1	後期	月	2	W7	105			
TS212500	物理工学特論Ⅱ	講義	2	衣川 智弥	1	前期	火	1	C3	100	○			
次世代空モビリティシステム 分野横断ユニット	TS221500	航空機力学特論Ⅰ	講義	2	柳原 正明	1~2	前期	水	3	C3	201		遠隔講義にて長野(工学)キャンパスでも受講可能 ☆長野(工学)キャンパスと南信州・飯田サテライトキャンパスをTV会議システムで結び、遠隔で講義を受講することができる科目です。 (注1)23W以前は航空機設計特論へ読替 (注2)23W以前は航空機システム・デバイス特論へ読替	
	TS222500	航空機力学特論Ⅱ	講義	2	柳原 正明	1~2	後期	火	3	C3	201			
	TS223500	航空機・次世代空モビリティ設計特論(注1)	講義	2	柳原 正明	1~2	後期	火	4	C3	203			
	TS224500	航空機センサ特論	講義	2	菊池 良巳	1~2	前期	火	3	-	-			
	TS225500	構造強度・振動学特論	講義	2	菊池 良巳	1~2	後期	水	3	-	-			
	TS226500	航空機電気力学システム特論	講義	2	菊池 良巳	1~2	前期	火	4	-	-			
	TS240500	次世代モビリティシステム・デバイス特論(注2)	講義	2	曾根原 誠	1~2	通年不定	-	-	-	-		南信州・飯田サテライトキャンパスのみ 23W以前は航空機システム・デバイス特論へ読替	
	-	航空機装備品認証・システム安全特論Ⅰ	講義	2	曾根原 誠	1~2	通年集中	-	-	-	-		飯田サテライトキャンパス開講 奇数年度開講	
	TS227500	航空機装備品認証・システム安全特論Ⅱ	講義	2	曾根原 誠 他	1~2	通年集中	-	-	-	-		飯田サテライトキャンパス開講 偶数年度開講	
	TS245500	航空機機械システム演習Ⅰ	演習	2	曾根原 誠 他	1	通年	-	-	-	-			
TS246600	航空機機械システム演習Ⅱ	演習	2	曾根原 誠 他	2	通年	-	-	-	-				
TS247500	航空機機械システム特別実験Ⅰ	特別実験	4	曾根原 誠 他	1	通年	-	-	-	-				
TS248600	航空機機械システム特別実験Ⅱ	特別実験	4	曾根原 誠 他	2	通年	-	-	-	-				
分野共通	TSP23500	機体材料・加工の基礎	講義	2	榊 和彦 他	1~2	通年不定	-	-	-	-		社会人特別選抜学生対象	
	TSP24500	機体設計	講義	2	松原 雅春 他	1~2	通年不定	-	-	-	-		社会人特別選抜学生対象	
	TSP19500	学外特別講義	講義	2	学務委員	1~2	通年不定	-	-	-	-			
	TSP20500	学外特別実習	特別実験	2	学務委員	1~2	通年不定	-	-	-	-			
	(研究指導)				1~2	通年不定	-	-	-	-				

科目区分	履修登録コード	授業科目	形態	単位数	担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考	
												学部生 先取り 履修	
建築学 II 修士	TSX01500	建築意匠設計学	講義	2	寺内 美紀子	1	後期	金	1	W2	601		
	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 他	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSX05500	建築保存再生設計学	講義	2	土本 俊和	1	前期	金	3	W7	105	○	
	TSX06500	建築保存再生設計学演習	演習	4	土本 俊和	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSX07600	建築保存再生設計学実験	特別実験	4	土本 俊和	2	通年不定	-	-	-	-		
	TSX08500	建築保存再生設計インターンシップ	演習	4	土本 俊和 他	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSX09500	サステナブル建築設計学	講義	2	高村 秀紀	1	後期	金	2	C3	203	○	
	TSX10500	サステナブル建築設計学演習	演習	4	高村 秀紀	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSX11500	サステナブル建築設計学実験	特別実験	4	高村 秀紀	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSX12500	空間構造設計学	講義	2	羽藤 広輔	1	前期	火	1	W5	21		
	TSX13500	空間構造設計学演習	演習	4	羽藤 広輔	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSX14500	空間構造設計学特別実験	特別実験	4	羽藤 広輔	2	通年不定	-	-	-	-		
	TSX15500	建築構造設計学Ⅰ	講義	2	遠藤 洋平	1	後期	木	4	C3	102		
	TSX16600	建築構造設計学演習Ⅰ	演習	4	遠藤 洋平	2	通年不定	-	-	-	-		23W以前はマトリクス構造解析演習へ読替
	TSX17600	建築構造設計学実験Ⅰ	特別実験	4	遠藤 洋平	2	通年不定	-	-	-	-		23W以前はマトリクス構造解析実験へ読替
	TSX18500	建築構造設計学Ⅱ	講義	2	諏訪田 晴彦	1	後期	木	3	C3	202	○	
	TSX33500	建築構造設計学演習Ⅱ	演習	4	諏訪田 晴彦	1	通年不定	-	-	-	-		24W以降対象
	TSX34500	建築構造設計学実験Ⅱ	特別実験	4	諏訪田 晴彦	2	通年不定	-	-	-	-		24W以降対象
	TSX19500	建築構造設計学演習Ⅲ	演習	4	松田 昌洋	1	通年不定	-	-	-	-		23W以前は建築構造設計学演習へ読替
	TSX20500	建築構造設計学実験Ⅲ	特別実験	4	松田 昌洋	2	通年不定	-	-	-	-		23W以前は建築構造設計学実験へ読替
	TSX21500	建築構造設計インターンシップ	演習	4	遠藤 洋平	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSX26500	建築構造設計学Ⅲ	講義	2	松田 昌洋	1	前期	水	1	C3	202		
	TSX25500	建築設備設計インターンシップ	演習	4	高村 秀紀	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSX27500	都市環境設計学	講義	2	南 健斗	1	前期	金	1	W1	115	○	
	TSX28600	都市環境設計学演習	演習	4	南 健斗	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSX29600	都市環境設計学実験	特別実験	4	南 健斗	2	通年不定	-	-	-	-		
TSX30500	都市空間デザイン学	講義	2	佐倉 弘祐	1	後期	火	4	C3	202			
TSX31500	都市空間デザイン学演習	演習	4	佐倉 弘祐	1	通年不定	-	-	-	-		23W以降対象	
TSX32600	都市空間デザイン学実験	特別実験	4	佐倉 弘祐	2	通年不定	-	-	-	-		23W以降対象	
建築学 III 修士	TSY01500	建築環境設計学	講義	2	中谷 岳史	1	後期	木	2	C3	300	○	
	TSY02600	建築環境設計学演習	演習	4	中谷 岳史	2	通年不定	-	-	-	-		
	TSY03600	建築環境設計学実験	特別実験	4	中谷 岳史	2	通年不定	-	-	-	-		
	TSY04500	建築心理学	講義	2	柳瀬 亮太	1	後期	火	2	W2	601		
	TSY05500	建築心理学演習	演習	4	柳瀬 亮太	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSY06600	建築心理学実験	特別実験	4	柳瀬 亮太	2	通年不定	-	-	-	-		
	TSY07500	建築史学特論	講義	2	梅干野 成央	1	前期	水	2	C3	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	-	-	-	-		

科目区分	履修登録コード	授業科目	形態	単位数	担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考	
												学部生 先取り 履修	
工学基礎分野 横断ユニット	TS201500	応用数学特論	講義	2	大野 博道 他	1	前期	火	3	C3	102	○	受講者が50名を超える場合、受講制限の可能性あり
	TS203500	応用解析学特論	講義	2	福田 一貴 他	1	後期	水	4	C3	101	○	
	TS204500	数理解析特論	講義	2	伊藤 昇 他	1	後期	木	2	W2	601	○	
	TS239500	応用関数解析特論	講義	2	大野 博道 他	1	後期	火	3	C3	101	○	
	TS205600	応用数学演習Ⅰ	演習	2	福田 一貴 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	伊藤 昇 他	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TS208600	応用数学特別実験Ⅰ	特別実験	4	福田 一貴 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	伊藤 昇 他	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TS217600	数理情報学応用特論	講義	2	カワモト ポーリン	1~2	後期	金	1-2	W1	215		
	TS218600	数理情報学応用演習Ⅰ	演習	2	カワモト ポーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TS219600	数理情報学応用演習Ⅱ	演習	2	カワモト ポーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-		
	TS220600	数理情報学応用特別実験Ⅰ	特別実験	4	カワモト ポーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-		23W以前は数理情報学応用特別実験に読替可
	TS259500	数理情報学応用特別実験Ⅱ	特別実験	4	カワモト ポーリン	1~2	通年不定	-	-	-	-		24W以降対象
	TS202500	応用物理学特論	講義	2	澤田 圭司	1	前期	火	3	C3	300	○	
TS211500	物理工学特論Ⅰ	講義	2	川原 琢也	1	後期	月	2	W7	105			
TS212500	物理工学特論Ⅱ	講義	2	衣川 智弥	1	前期	火	1	C3	100	○		
分野共通	TSW01500	学外特別講義	講義	2	学務委員	1	通年不定	-	-	-	-		
	TSW02500	学外特別実習	特別実験	2	学務委員	1	通年不定	-	-	-	-		
		(研究指導)				1~2	通年不定	-	-	-	-		

# 生命医工学専攻

2026年度開設科目一覧		生命医工学専攻										大学院・研究科共通科目		修士	
履修登録コード	授業科目	形態	単位数	担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考				
											学部生 先取り 履修				
FS102500	MOT特論	講義	2	上野 巧	1~2	通年不定	集中		未定	未定		上田キャンパス開講 夏季集中予定			
FS103500	産学連携特別講義	講義	2	村上 泰他	1~2	前期	金	3				上田キャンパス開講 対面と同期Zoom配信のハイブリッド			
FS104500	国際連携特別講義Ⅰ	講義	1	学務委員長 (上田キャンパス)	1~2	通年不定	集中					上田キャンパス開講 英語			
FS105500	国際連携特別講義Ⅱ	講義	1	学務委員長 (上田キャンパス)	1~2	通年不定	集中					上田キャンパス開講 英語			
BS107500	大学院と社会	講義	2	LI MIN	1~2	前期	集中	不定期				【大学院共通教育用科目】 オンライン(オンデマンド)			
BS108500	臨床医学概論	講義	2	植村 健他	1~2	後期	金	4	C3	201		【大学院共通教育用科目】 オンライン			
BS109500	研究者倫理特別講義	講義	2	研究科長 他	1~2	前期	集中	不定期				【必修】e-Learning			
BS110500	科学技術政策特論	講義	2	研究科長	1~2	-	-	-				2026年度までの開講 オンライン、オムニバス 博士課程早期履修制度対象科目(詳細はシラ バス参照)			
BS116500	大学発技術系ベンチャー実践論	演習	2	杉原 伸宏	1~2	前期	集中	不定期				詳細は後日連絡 ※単位の扱いは専攻により異なります。			
BS117900	教育臨床特別演習	演習	1	荒井 英治郎	1~2	通年不定						教職科目のため修了要件外 講義・演習・対面・オンライン併用 臨床経験：学外施設			

2026年度開設科目一覧		生命医工学専攻共通科目										修士	
履修登録コード	授業科目	形態	単位数	担当教員	履修学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考		
											学部生 先取り 履修		
BS202500	工学基礎	講義	2	阿部 誠	1	前期	金	4	C3	201			
BS203500	生物学基礎	講義	2	羽二生 久夫	1	前期	火	1	C3	201			
BS201500	医療倫理学・社会医工学	講義	2	植村 健他	1~2	前期	水	5	C3	201		必修 5月~7月予定	
BS272502	行政・企業インターンシップ研修	実習	2~6	学生・教務委員長	1~2	通年不定	集中	不定期					

2026年度開設科目一覧		生命工学分野										修士	
科目 区分	履修登録 コード	授業科目	形態	単位数	担当教員	履修 学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備考	
												学部生 先取り 履修	
生命工 学分野	BSB01500	生命工学特論	講義	2	生命工学分野全教員	1	前期	水	1	C3	201		必修
	BSB02500	先進応用生命科学特論	講義	2	保坂 毅他	1~2	後期前半	火	1~2	C3	201	○*	
	BSB03500	生命情報科学特論	講義	2	小西 博昭他	1~2	前期前半	木	1~2	C3	201	○*	
	BSB04500	先進生命化学特論	講義	2	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		
	BSB51500	学外特別講義A	講義	2	学生・教務委員長	1~2	不定期	集中	不定期				
	BSB52500	学外特別講義B	講義	2	学生・教務委員長	1~2	不定期	集中	不定期				
	BSB81566	生命工学演習Ⅰ	演習	2	水野 正浩	1	通年	集中	不定期				
	BSB81570	生命工学演習Ⅰ	演習	2	阿部 誠	1	通年	集中	不定期				
	BSB82566	生命工学演習Ⅱ	演習	2	水野 正浩	2	通年	集中	不定期				
	BSB82570	生命工学演習Ⅱ	演習	2	阿部 誠	2	通年	集中	不定期				
	BSB91566	生命工学特別実験Ⅰ	実験	4	水野 正浩	1	通年	集中	不定期				
	BSB91570	生命工学特別実験Ⅰ	実験	4	阿部 誠	1	通年	集中	不定期				
	BSB92566	生命工学特別実験Ⅱ	実験	4	水野 正浩	2	通年	集中	不定期				
BSB92570	生命工学特別実験Ⅱ	実験	4	阿部 誠	2	通年	集中	不定期					

※生命医工学専攻進学予定の学生に限り先取履修可能。

科目 区分	履修登録 コード	授 業 科 目	形態	単位 数	担当教員	履修 学年	講義期間	曜日	時限	建物	教室	備 考	
												学部生 先取り 履修	
生 体 医 工 学 分 野	BSD01500	生体医工学特論	講義	2	生体医工学分野全教員	1	前期	水	2	C3	201		
	BSD04500	生体流体力学特論	講義	2	小林 俊一	1~2	後期	金	2	C3	201		
	BSD05500	生体マイクロデバイス特論	講義	2	秋山 佳丈	1~2	前期	金	1	C3	201		
	BSD06500	生体情報システム学特論	講義	2	小関 道彦	1~2	後期	水	2	C3	201		
	BSD08500	動物行動学特論	講義	2	森山 徹	1~2	後期	水	3	C3	201		
	BSD09500	生体材料学特論	講義	2	竹内 あかり	1~2	前期	火	2	C3	201		
	BSD10500	バイオメカニクス特論	講義	2	杉本 光公	1~2	前期	集中					
	BSD11500	生体応答学特論	講義	2	羽二生 久夫	1~2	後期	金	1	C3	201		
	BSD12500	生体計測学特論	講義	2	山口 昌樹	1~2	後期	木	2	C3	201		
	BSD13500	組織工学特論	講義	2	中楯 浩康	1~2	後期	金	3	C3	201		
	BSD14500	ロボット制御学特論	講義	2	岩本 憲泰	1~2	後期	火	4	C3	201		
	BSD15500	生物機械工学特論	講義	2	青野 光	1~2	後期	月	2	C3	201		
	BSD16500	生体電子工学特論	講義	2	田原 祐助	1~2	後期	水	4	C3	201		
	BSD17500	バイオハイブリッドロボティクス特論	講義	2	照月 大悟	1~2	後期	月	4	C3	201		
BSD18500	生体情報デザイン・可視化特論	講義	2	小林 美緒	1~2	後期	木	4	C3	100			

※長野工学キャンパス以外教員の演習・実験科目については省略

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

# 授業時間割表

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

## ～ 授業時間 ～

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

			月				
建物	階	教室	1	2	3	4	5
C 3	1F	100	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ コリガン スティーブン 2 水土2	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ コリガン スティーブン 2 建築2	化学工学 久富 隆史 3 物化	教育実習事前・事後指導 藤井 善章(非) 4 教職	
	1F	101	自動制御 田代 晋久 3 電情	電気電子材料 橋本 佳男 3 電情		道徳教育の理論と実践 橋本 萌(非) 他 2~3 教職	教育方法論/特別活動の理論と実践 藤井 善章(非) 2~3 教職
	1F	102	インテリジェントシステム 宮尾 秀俊 3 電情	水資源分離膜技術 竹内 健司 3 水土	工業材料学Ⅰ 牛 立斌 2 機械	電磁気学 川原 琢也 2 物化	保存再生論 土本 俊和 3 建築
	1F	103		熱流動解析学特論 吉田 尚史 1 機械・院	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ 板倉 ひろこ 2 電情2		
	2F	200	デジタル通信システム 笹森 文仁 2 電情	デジタル通信システム 笹森 文仁 2 電情	コンピュータネットワーク 田久 修 3 電情		
	2F	201	生物化学特論/先進生命化学特論 水野 正浩 1~2 物化・院/生命医工学				
	2F	202	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ カワモト ホーリン 2 水土1	流体力学Ⅰ/流体力学Ⅱ 松原 雅春(A) 他/飯尾 昭一郎(A) 3/3 機械/機械	流体力学Ⅰ/流体力学Ⅱ 松原 雅春(A) 他/飯尾 昭一郎(A) 3/3 機械/機械	流体力学Ⅰ/流体力学Ⅱ 松原 雅春(A) 他/飯尾 昭一郎(A) 3/3 機械/機械	English for Engineering 板倉 ひろこ 3~4 学部共通科目
	2F	203		流体力学Ⅰ/流体力学Ⅱ 鈴木 康祐(B) 他/吉野 正人(B) 3/3 機械/機械	流体力学Ⅰ/流体力学Ⅱ 鈴木 康祐(B) 他/吉野 正人(B) 3/3 機械/機械	流体力学Ⅰ/流体力学Ⅱ 鈴木 康祐(B) 他/吉野 正人(B) 3/3 機械/機械	
	3F	300			鉄筋コンクリート構造 松田 昌洋 3 建築		
3F	301	応用プログラミング言語 藤原 洋志 3 電情					
W 2	1F	101	コロイド・界面化学 酒井 俊郎 3 物化	有機化学演習 戸田 泰徳 3 物化	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ 藤田 あき美 2 電情1	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ 藤田 あき美 2 電情3	宇宙思考 藤田 あき美 2~4 学部共通科目
	4F	403					理科指導法Ⅲ 桜井 達雄(非) 3 教職
	5F	501	機械設計製図Ⅱ 藤井 雅留太 2 機械	機械設計製図Ⅱ 藤井 雅留太 2 機械	解析力学 澤田 圭司 2 水土・建築		
	5F	502	機械設計製図Ⅱ 藤井 雅留太 2 機械	機械設計製図Ⅱ 藤井 雅留太 2 機械			
	6F	601					
W 5	2F	21		情報処理特論 田中 清 1~2 情報数理・院			
	2F	23			計測システム特論/情報計測システム特論 高山 潤也 1 機械・院/情報数理・院		
W 7	1F	105					
	2F	206					
W 1	1F	115		アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ 藤田 あき美 2 建築1			モデル駆動ソフトウェア開発特論 小形 真平 1~2 情報数理・院
	2F	215		画像処理 白井 啓一郎 他 3 電情		数値計算 AGUIRRE HERNAN 3 電情	数値計算 AGUIRRE HERNAN 3 電情
上記以外の教室等					土木実験 河村 隆 他 3 水土【E8-学生実験室】 高効率電力システム特論 菅根原 誠 1~2 電気電子・院【W6-101】	土木実験 河村 隆 他 3 水土【E8-学生実験室】	

【 前 期 】

			火				
建物	階	教室	1	2	3	4	5
C3	1F	100	物理工学特論Ⅱ 衣川 智弥 1 工学基礎・院	電気機器Ⅰ 佐藤 光秀 3 電情	半導体工学Ⅰ 太子 敏則 3 電情		基礎論回路 太子 敏則 2 電情
	1F	101	河川・海岸工学 豊田 政史 他 3 水土	応用数学Ⅰ 伊藤 昇 2 建築			
	1F	102	線形代数Ⅱ 伊藤 昇 2 機械		応用数学特論 大野 博道 他 1 工学基礎・院	水環境化学 清野 電太郎 2 水土	量子物理 衣川 智弥 2~4 学部共通科目
	1F	103	数理論理 和崎 克己 3 電情	制御工学Ⅱ 酒井 悟 3 機械	メカトロニクスⅠ 高山 潤也 3 機械	電気磁気学Ⅱ 佐藤 光秀 他 3 電情	
	2F	200	電気回路Ⅰ 番場 教子 他 2 電情	材料加工学 榊 和彦 2 機械		機械システム工学先端講義(基礎制御系設計) 千田 有一 3 機械	
	2F	201	生物学基礎 羽二生 久夫 1 生命医工	生体材料科学特論 竹内 あかり 1~2 生命医工			
	2F	202	流体機械特論 飯尾 昭一郎 1 機械・院	符号理論特論 柴田 凌 1~2 情報数理・院	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ カワモト ポーリン 2 電情4		デジタルサービス特論A 藤原 洋志 他 1~2 情報数理・院
	2F	203		環境材料科学 村松 寛之 3 水土	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ コリガン スティーブン 2 電情5	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ コリガン スティーブン 2 機械2	
	3F	300	建築設備Ⅰ 高村 秀紀 3 建築	建築設備演習 高村 秀紀 3 建築	応用物理学特論 澤田 圭司 1 工学基礎・院	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ 板倉 ひろこ 2 機械1	
	3F	301	土の力学 梅崎 健夫 2 水土	有機立体化学 佐伯 大輔 3 物化	機械設計 辺見 信彦 2 機械	応用プログラミング言語 藤原 洋志 3 電情	
W2	1F	101	分析化学 新井 進 他 2 物化	物理化学Ⅰ 錦織 広昌 2 物化			
	4F	403					理科指導法Ⅰ 小松 真雄(非) 2 教職
	5F	501					
	5F	502					
	6F	601	実践的アルゴリズム 種村 昌也 他 3 機械		建築設計製図Ⅰ/工芸デザイン製図Ⅰ 寺内 美紀子 他/羽藤 広輔 他 3/3 建築	建築設計製図Ⅰ/工芸デザイン製図Ⅰ 寺内 美紀子 他/羽藤 広輔 他 3/3 建築	建築設計製図Ⅰ/工芸デザイン製図Ⅰ 寺内 美紀子 他/羽藤 広輔 他 3/3 建築
W5	2F	21	空間構造設計学 羽藤 広輔 1 建築・院	構造工学特論/機械構造情報工学特論 亀山 正樹 1 機械・院/情報数理・院			
	2F	23			有機化学実験 奥村 幸久 他 3 物化	有機化学実験 奥村 幸久 他 3 物化	
W7	1F	105					
	2F	206	有機合成化学特論 戸田 泰徳 1~2 物化・院				
W1	1F	115		オペレーティングシステム 岡野 浩三 3 電情		光エレクトロニクス特論 伊東 栄次 他 1~2 電気電子・院	
	2F	215		数学科指導法Ⅰ 志津 千代子(非) 2 教職	画像処理 白井 啓一郎 他 3 電情	知識工学特論 香山 瑞恵 1~2 情報数理・院	
上記以外の教室等			化合物半導体デバイス特論 山本 明且定 1~2 電気電子・院【E3-403】		建築設計製図Ⅰ/工芸デザイン製図Ⅰ 寺内 美紀子 他/羽藤 広輔 他 3/3 建築【C5-製図室】	建築設計製図Ⅰ/工芸デザイン製図Ⅰ 寺内 美紀子 他/羽藤 広輔 他 3/3 建築【C5-製図室】	建築設計製図Ⅰ/工芸デザイン製図Ⅰ 寺内 美紀子 他/羽藤 広輔 他 3/3 建築【C5-製図室】
					土木実験 河村 隆 他 3 土木【E8-学生実験室】	土木実験 河村 隆 他 3 土木【E8-学生実験室】	
					生物化学実験 水野 正浩 他 3 物化【W7-306、W2-401】	生物化学実験 水野 正浩 他 3 物化【W7-306、W2-401】	
					有機化学実験 奥村 幸久 他 3 物化【W2-401、402】	有機化学実験 奥村 幸久 他 3 物化【W2-401、402】	
					分析化学実験 清水 雅裕 他 2 物化【W8-107】	分析化学実験 清水 雅裕 他 2 物化【W8-107】	
					並列分散システム特論 和崎 克己 1~2 情報数理・院【W1-316】		
					物理計測技術特論 富田 孝幸 1~2 情報数理・院【W1-502】		

【 前 期 】

			水				
建物	階	教室	1	2	3	4	5
C 3	1F	100		建築エネルギーマネジメント 高村 秀紀 2 建築	建築構法 松田 昌洋 2 建築		
	1F	101			応用数学 I 河邊 淳 2 水土	応用数学 I 伊藤 昇 2 物化	電気法規 塚田 竜也(非) 他 4 電情
	1F	102	土の力学演習 河村 隆 2 水土	線形代数学 II 大野 博道 2 電情1			電子回路 宮地 幸祐 3 電情
	1F	103	地盤防災工学 梅崎 健夫 1 水土・院	応用数学 II 福田 一貴 2 電情2	応用数学 I 福田 一貴 2 機械	日本建築史 梅干野 成央 2 建築	
	2F	200	電気回路 I 番場 教子 他 2 電情	経営工学 松岡 浩仁 2~4 学部共通科目	電子情報基礎実験 富田 孝幸 他 2 電情	電子情報基礎実験 富田 孝幸 他 2 電情	電子情報基礎実験 富田 孝幸 他 2 電情
	2F	201	生命工学特論 生命工学分野全教員 1 生命医工	生体工学特論 生体工学分野全教員 1 生命医工	航空機力学特論 I 柳原 正明 1~2 共通・航空機		医療倫理学・社会医工学 齊藤・杉原・森・西村 1 生命医工
	2F	202	建築構造設計学 III 松田 昌洋 1 建築・院	建築史学特論 梅干野 成央 1 建築・院	アカデミック・イングリッシュ・フェイズ III カワモト ポーリン 2 物化1		アカデミック・イングリッシュ・フェイズ III カワモト ポーリン 2 物化3
	2F	203		メカトロニクス特論/情報メカトロニクス特論 酒井 悟 1 機械・院/情報数理・院	アカデミック・イングリッシュ・フェイズ III コリガン スティーブン 2 物化2	アカデミック・イングリッシュ・フェイズ III コリガン スティーブン 2 機械3	
	3F	300	建築構造力学 I 諏訪田 晴彦 2 建築	応用数学 III 河邊 淳 3 機械			
3F	301	遺伝子工学 野崎 功一 3 物化	環境生態学 小松 一弘 他 3 水土	空間情報実習 豊田 政史 他 3 水土	空間情報実習 豊田 政史 他 3 水土		
W 2	1F	101	情報理論 西新 幹彦 3 電情	コンピュータ化学演習 山田 哲也 他 2 物化		プログラミング言語論 藤原 洋志 3 電情	
	4F	403			機械システム工学実験 浅岡 龍徳 他 3 機械	機械システム工学実験 浅岡 龍徳 他 3 機械	
	5F	501	熱力学演習 吉田 尚史 他 3 機械	解析力学 澤田 圭司 2 機械	機械システム工学実験 浅岡 龍徳 他 3 機械	機械システム工学実験 浅岡 龍徳 他 3 機械	ナノカーボン分離工学特論 竹内 健司 1~2 水土・院
	5F	502					
	6F	601			建築・デザイン工学設計製図 III 寺内 美紀子 他 4 建築	建築・デザイン工学設計製図 III 寺内 美紀子 他 4 建築	建築・デザイン工学設計製図 III 寺内 美紀子 他 4 建築
W 5	2F	21	材料表面工学 新井 進 他 1~2 物化・院	無機材料化学特論 山口 朋浩 1~2 物化・院			
	2F	23	固体力学特論 西村 正臣 他 1 機械・院	電力工学 I 山本 明且定 3 電情			
W 7	1F	105					
	2F	206			CMOSアナログ集積回路設計特論 宮地 幸祐 他 1~2 電気電子・院		
W 1	1F	115		オペレーティングシステム 岡野 浩三 3 電情			
	2F	215			数学科指導法 III 志津 千代子(非) 3 教職		
上記以外の教室等					建築・デザイン工学設計製図 III 寺内 美紀子 他 4 建築【C5-製図室】 機械システム工学実験 浅岡 龍徳 他 3 機械【W2-303, 研究室 他】	建築・デザイン工学設計製図 III 寺内 美紀子 他 4 建築【C5-製図室】 機械システム工学実験 浅岡 龍徳 他 3 機械【W2-303, 研究室 他】	建築・デザイン工学設計製図 III 寺内 美紀子 他 4 建築【C5-製図室】
					数理決定論 田久 修 4 電情【E3-603】	水環境工学特論 小松 一弘 1~2 水土・院【E4-2F実習室】	

【前期】

			木				
建物	階	教室	1	2	3	4	5
C3	1F	100	建築耐震設計 諏訪田 晴彦 3 建築	コンクリート工学 小山 茂 3 水土	都市計画史 佐倉 弘祐 3 建築	カーボンエレクトロニクス工学特論 村松 寛之 1 水土・院	
	1F	101		システム制御特論/情報システム制御特論 千田 有一 他 1 機械・院/情報数理・院	線形代数学Ⅱ 中里 亮介 2 水土	計画数理 高瀬 達夫 2 水土	計画数理演習 高瀬 達夫 2 水土
	1F	102	水処理工学 清野 竜太郎 他 3 水土	固体力学基礎 西村 正臣 3 機械	機器分析 林 文隆 3 物化	線形代数学Ⅱ 大野 博道 2 電情2	
	1F	103	人工知能 千田 有一 3 機械	建築計画 寺内 美紀子 2 建築	応用数学Ⅲ 河邊 淳 3 水土	応用数学Ⅰ 中里 亮介 2 電情1	経営者から学ぶ技術経営 千田 有一 他 1~2 共通・院
	2F	200	波動と光 川原 琢也 2 水土・機械・建築	波動と光 川原 琢也 2 電情	物理化学演習 錦織 広昌 2 物化	化学工学演習 久富 隆史 3 物化	
	2F	201	生命情報科学特論 小西 博昭 他 1~2 生命医工	生命情報科学特論 小西 博昭 他 1~2 生命医工			
	2F	202					
	2F	203		応用数学Ⅲ 河邊 淳 3 建築		インタラクションデザイン学 柳瀬 亮太 3 建築	インタラクションデザイン学演習 柳瀬 亮太 3 建築
	3F	300					
3F	301	無機材料化学 山口 朋浩 3 物化	無機化学演習 樽田 誠一 他 3 物化	通信システム実験Ⅰ/情報システム実験Ⅰ 柴田 凌 他/佐藤 真平 他 3 電情	通信システム実験Ⅰ/情報システム実験Ⅰ 柴田 凌 他/佐藤 真平 他 3 電情	通信システム実験Ⅰ/情報システム実験Ⅰ 柴田 凌 他/佐藤 真平 他 3 電情	
W2	1F	101	有機化学Ⅰ 奥村 幸久 他 2 物化	基礎水理学 小松 一弘 2 水土	材料力学Ⅱ 松中 大介 2 機械		高分子化学 山本 勝宏 3 物化
	4F	403			機械システム工学実験 浅岡 龍徳 他 3 機械	機械システム工学実験 浅岡 龍徳 他 3 機械	
	5F	501			機械システム工学実験 浅岡 龍徳 他 3 機械	機械システム工学実験 浅岡 龍徳 他 3 機械	
	5F	502					
	6F	601			通信システム実験Ⅰ/情報システム実験Ⅰ 柴田 凌 他/佐藤 真平 他 3 電情	通信システム実験Ⅰ/情報システム実験Ⅰ 柴田 凌 他/佐藤 真平 他 3 電情	通信システム実験Ⅰ/情報システム実験Ⅰ 柴田 凌 他/佐藤 真平 他 3 電情
W5	2F	21	コロイド・界面科学特論 酒井 俊郎 1~2 物化・院	化粧品科学特論 酒井 俊郎 1~2 物化・院			
	2F	23					
W7	1F	105					
	2F	206			通信システム実験Ⅰ/情報システム実験Ⅰ 柴田 凌 他/佐藤 真平 他 3 電情	通信システム実験Ⅰ/情報システム実験Ⅰ 柴田 凌 他/佐藤 真平 他 3 電情	通信システム実験Ⅰ/情報システム実験Ⅰ 柴田 凌 他/佐藤 真平 他 3 電情
W1	1F	115	分散コンピューティング 和崎 克己 3 電情	分散コンピューティング 和崎 克己 3 電情	生体信号処理特論 阿部 誠 1~2 情報数理・院		
	2F	215	電気磁気学Ⅱ 佐藤 光秀 他 3 電情				
上記以外の教室等				スピントロニクス特論 劉 小斯 1~2 情報数理・院[W1-316]	建築・デザイン工学設計製図Ⅰ 梅干野 成央 他 2 建築[E3-製図室] 電気電子実験Ⅰ 浦上 法之 他 3 電情[W2-302] 機械システム工学実験 浅岡 龍徳 他 3 機械[W2-303, 研究室 他]	建築・デザイン工学設計製図Ⅰ 梅干野 成央 他 2 建築[E3-製図室] 電気電子実験Ⅰ 浦上 法之 他 3 電情[W2-302] 機械システム工学実験 浅岡 龍徳 他 3 機械[W2-303, 研究室 他]	建築・デザイン工学設計製図Ⅰ 梅干野 成央 他 2 建築[E3-製図室] 電気電子実験Ⅰ 浦上 法之 他 3 電情[W2-302] 物理学実験 川原 琢也 他 2~4 [W4-共通実験室(1)]
					都市計画特論 森本 瑛士 1~2 水土・院[E4-2F実習室]	物理学実験 川原 琢也 他 2~4 [W4-共通実験室(1)]	物理学実験 川原 琢也 他 2~4 [W4-共通実験室(1)]
					通信システム実験Ⅰ/情報システム実験Ⅰ 柴田 凌 他/佐藤 真平 他 3 電情[W1-316, W1-416]	通信システム実験Ⅰ/情報システム実験Ⅰ 柴田 凌 他/佐藤 真平 他 3 電情[W1-316, W1-416]	通信システム実験Ⅰ/情報システム実験Ⅰ 柴田 凌 他/佐藤 真平 他 3 電情[W1-316, W1-416]

【 前 期 】

			金				
建物	階	教室	1	2	3	4	5
C 3	1F	100	美術・デザイン史 羽藤 広輔 3 建築	機械システム工学先端講義(表面処理技術) 榊 和彦 3 機械	橋梁工学特論 近広 雄希 1 水土・院	建築構造力学Ⅰ 演習 諏訪田 晴彦 2 建築	
	1F	101	材料基礎 林 卓哉 2 水土	電子回路 宮地 幸祐 3 電情	線形代数学Ⅱ 大野 博道 2 建築	基礎水理学演習 小松 一弘 2 水土	構造力学演習 近広 雄希 2 水土
	1F	102	応用数学Ⅰ 中里 亮介 2 電情2	都市計画 森本 瑛士 3 水土	電子材料特論 橋本 佳男 1~2 電気電子・院	特許実務概論 岡村 隆志(非)他 3 学部共通科目	
	1F	103	応用数学Ⅱ 福田 一貴 2 電情1		建築環境工学実験 高村 秀紀 他 3 建築	建築環境工学実験 高村 秀紀 他 3 建築	
	2F	200	無機化学Ⅰ 萩尾 健史 2 物化		アルゴリズム基礎 宮尾 秀俊 2~3 電情	アルゴリズム基礎 宮尾 秀俊 2~3 電情	実験的工学手法 松岡 浩仁 1 共通・院
	2F	201	生体マイクロデバイス特論 秋山 佳文 1~2 生命医工			工学基礎 阿部 誠 1 生命医工	
	2F	202	力学演習 松原 雅春 他 2 機械	力学演習 松原 雅春 他 2 機械	力学演習 松原 雅春 他 2 機械	力学演習 松原 雅春 他 2 機械	
	2F	203	力学演習 松原 雅春 他 2 機械	力学演習 松原 雅春 他 2 機械	力学演習 松原 雅春 他 2 機械	力学演習 松原 雅春 他 2 機械	
	3F	300	情報理論特論 西新 幹彦 1~2 情報数理・院	建築環境工学Ⅰ 中谷 岳史 2 建築	電気電子設計製図 番場 教子 4 電情	電気電子設計製図 番場 教子 4 電情	
	3F	301	分子生物学 水野 正浩 3 物化	構造力学 近広 雄希 2 水土	組込システムⅠ 橋本 昌巳 3 電情	組込システムⅠ 橋本 昌巳 3 電情	
W 2	1F	101	プログラミング言語論 藤原 洋志 3 電情	分析化学演習 林 文隆 他 2 物化	機械システム工学プロジェクトⅠ 学務委員 他 3 機械	機械システム工学プロジェクトⅠ 学務委員 他 3 機械	
	4F	403			建築環境工学実験 高村 秀紀 他 3 建築	建築環境工学実験 高村 秀紀 他 3 建築	プロダクトコーディネイト学 中谷 岳史 3 建築
	5F	501	機械力学演習 辺見 信彦 他 3 機械	量子化学 田中 秀樹 3 物化	機械システム工学プロジェクトⅠ 学務委員 他 3 機械	機械システム工学プロジェクトⅠ 学務委員 他 3 機械	
	5F	502			建築環境工学実験 高村 秀紀 他 3 建築	建築環境工学実験 高村 秀紀 他 3 建築	
	6F	601					
W 5	2F	21			乱流輸送現象特論 松原 雅春 1 機械・院	乱流輸送現象特論 松原 雅春 1 機械・院	
	2F	23	無機材料工学特論 樽田 誠一 1~2 物化・院		有機化学実験 奥村 幸久 他 3 物化	有機化学実験 奥村 幸久 他 3 物化	
W 7	1F	105			建築保存再生設計学 土本 俊和 1 建築・院		
	2F	206					
W 1	1F	115	都市環境設計学 南 健斗 1 建築・院	数理ソフトウェア工学特論 岡野 浩三 1~2 情報数理・院		半導体技術特論Ⅰ 太子 敏則 1~2 専攻共通科目/電気電子	
	2F	215	情報科指導法 畑 秀明 他 3 教職	情報科指導法 畑 秀明 他 3 教職		画像・信号処理特論 白井 啓一郎 1~2 情報数理・院	電子情報職業論 劉 小晰 他 3 電情
上記以外の教室等			機械加工実習 榊 和彦 2 機械[W10]	機械加工実習 榊 和彦 2 機械[W10]	分析化学実験 清水 雅裕 他 2 物化[W8-107] 生物化学実験 水野 正浩 他 3 物化[W7-306、W2-401] 有機化学実験 奥村 幸久 他 3 物化[W2-401、402] 機械加工実習 榊 和彦 2 機械[W10]	分析化学実験 清水 雅裕 他 2 物化[W8-107] 生物化学実験 水野 正浩 他 3 物化[W7-306、W2-401] 有機化学実験 奥村 幸久 他 3 物化[W2-401、402] 機械加工実習 榊 和彦 2 機械[W10]	計算構造力学 小山 茂 1~2 水土・院[E4-2F実習室]

			月				
建物	階	教室	1	2	3	4	5
C 3	1F	100	解析学 阿部 誠 3 電情		微生物工学 水野 正浩 3 物化		
	1F	101		水環境化学特論 清野 竜太郎 1~2 水土・院			
	1F	102	計測工学 高山 潤也 2 機械	コンピュータアーキテクチャ 橋本 昌巳 2 電情	地図環境学 梅崎 健夫 他 3 水土		
	1F	103		電気電子計測 橋本 佳男 3 電情			
	2F	200	実験的工学手法 松岡 浩仁 1 共通・院	先端産業論(エプソン工学) 是津 信行 2~4 学部共通科目		待ち行列理論 西新 幹彦 3 電情	
	2F	201		生物機械工学特論 青野 光 1 生命医工		バイオハイブリッドロボティクス特論 照月 大悟 1~2 生命医工	
	2F	202	アカデミック・イングリッシュ・フェイズIV カワモト ポーリン 2 水土3	地震・耐震工学 小山 茂 3 水土	水資源分離材料科学 林 卓哉 2 水土		
	2F	203	アカデミック・イングリッシュ・フェイズIV コリガン スティーブン 2 水土4	アカデミック・イングリッシュ・フェイズIV コリガン スティーブン 2 建築4			
	3F	300			電磁波工学 田久 修 3~4 電情	電気機器II 佐藤 光秀 3 電情	
3F	301		熱力学I/熱力学II 浅岡 龍徳/吉田 尚史 2/2 機械	アカデミック・イングリッシュ・フェイズIV 板倉 ひろこ 2 電情7	建築法規 内山 卓太郎(非) 2~3 建築		
W 2	1F	101	無機材料物性 榊田 誠一 他 3 物化	生物化学 野崎 功一 2 物化	アカデミック・イングリッシュ・フェイズIV 藤田 あき美 2 電情6	アカデミック・イングリッシュ・フェイズIV 藤田 あき美 2 電情8	
	4F	403					理科指導法II 桜井 達雄(非) 2 教職
	5F	501			機械設計演習 飯尾 昭一郎 2 機械	機械設計演習 飯尾 昭一郎 2 機械	
	5F	502			機械設計演習 飯尾 昭一郎 2 機械	機械設計演習 飯尾 昭一郎 2 機械	
	6F	601					
W 5	2F	21					
	2F	23					
W 7	1F	105		物理工学特論I 川原 琢也 1 工学基礎・院			
	2F	206					
W 1	1F	115		アカデミック・イングリッシュ・フェイズIV 藤田 あき美 2 建築3			
	2F	215	コンピュータ・デバイス 劉 小晰 3~4 電情		環境磁界発電特論 田代 晋久 1~2 電気電子・院		数学科指導法II 志津 千代子(非) 2 教職
上記以外の教室等							

			火				
建物	階	教室	1	2	3	4	5
C 3	1F	100	反応工学 是津 信行 3 物化	有機構造解析 戸田 泰徳 3 物化	酵素利用学 水野 正浩 3 物化	材料環境強度学特論 牛 立斌 1 機械・院	
	1F	101	電気回路Ⅱ 山本 明旦定 2 電情	電気回路Ⅱ 山本 明旦定 2 電情	応用関数解析特論 大野 博道 他 1 工学基礎・院	工業数学Ⅱ 千田 圭一 他 3 機械	現代技術論 高田 圭(非) 他 3~4 学部共通科目
	1F	102	応用数学Ⅱ 中里 亮介 2 物化	応用数学Ⅱ 中里 亮介 2 水土	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅣ コリガン スティーブン 2 電情10	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅣ コリガン スティーブン 2 機械4	工業材料学Ⅱ 榊 和彦 2 機械
	1F	103		ターボ機械 飯尾 昭一郎 3 機械	建築構造材料実験 松田 昌洋 他 3 建築	建築構造材料実験 松田 昌洋 他 3 建築	
	2F	200	防災システム論 梅崎 健夫 他 3 水土	形式的システムモデリング 香山 瑞恵 他 2 電情			
	2F	201	先進応用生命科学特論 保坂 毅 他 1~2 生命医工	先進応用生命科学特論 保坂 毅 他 1~2 生命医工	航空機力学特論Ⅱ 柳原 正明 1~2 共通・航空機	ロボット制御学特論 岩本 憲泰 1~2 生命医工	
	2F	202	環境エネルギー工学 村松 寛之 2 水土	鋼構造・橋梁工学 近広 雄希 3 水土	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅣ カワモト ボーリン 2 電情9	都市空間デザイン学 佐倉 弘祐 1 建築・院	物理学概論/化学概論 川原 琢也/錦織 広昌 2~4 教職
	2F	203		計算力学特論/情報計算力学特論 藤井 雅留太 1 機械・院/情報数理・院	機能物質化学特論 山本 勝宏 他 1~2 物化・院	航空機・次世代空モビリティ設計特論 柳原 正明 1~2 航空機・共通	デジタルサービス特論B 藤原 洋志 他 1~2 情報数理・院
	3F	300	応用数学Ⅱ 大野 博道 2 建築	メカトロニクスⅡ 高山 潤也 3 機械	電磁気学 澤田 圭司 3 機械	地盤の力学 河村 隆 2 水土	
3F	301		建築環境工学Ⅱ 南 健斗 2 建築		論理回路設計 上口 光 2 電情	論理回路設計 上口 光 2 電情	
W 2	1F	101			機械力学Ⅰ/機械力学Ⅱ 辺見 信彦/亀山 正樹 2/2 機械		
	4F	403					機械システム工学先端講義(油圧回路) 酒井 悟 3 機械
	5F	501	プログラミング基礎/数値計算プログラミング 藤井 雅留太 他/鈴木 康祐 他 2 機械	プログラミング基礎/数値計算プログラミング 藤井 雅留太 他/鈴木 康祐 他 2 機械			
	6F	601		建築心理学 柳瀬 亮太 1 建築・院			
W 5	2F	21			物理化学実験 影島 洋介 他 2 物化	物理化学実験 影島 洋介 他 2 物化	
	2F	23			物理化学実験 影島 洋介 他 2 物化	物理化学実験 影島 洋介 他 2 物化	
W 7	1F	105			物理化学実験 影島 洋介 他 2 物化	物理化学実験 影島 洋介 他 2 物化	
	2F	206		分子集合体化学特論 奥村 幸久 他 1~2 物化・院	物理化学実験 影島 洋介 他 2 物化	物理化学実験 影島 洋介 他 2 物化	
W 1	1F	115	最適化 AGUIRRE HERNAN 3 電情	最適化 AGUIRRE HERNAN 3 電情	組込システムⅡ アサノ テービッド 3 電情	組込システムⅡ アサノ テービッド 3 電情	
	2F	215	コンパイラ 岡野 浩三 他 3 電情	コンパイラ 岡野 浩三 他 3 電情		LSI工学 宮地 幸祐 3 電情	数学科指導法演習Ⅰ/数学科指導法演習Ⅱ 志津 千代子(非) 3 教職
上記以外の教室等			集積回路システム設計特論 上口 光 1~2 情報数理・院[W1-502]		物理化学実験 影島 洋介 他 2 物化[W7-306] 水環境実験 小松 一弘 他 3 水土[W8-107] 無機化学実験 山田 哲也 他 2 物化[W2-401, W2-402] 建築構造材料実験 松田 昌洋 他 3 建築[C5-構造実験室]	物理化学実験 影島 洋介 他 2 物化[W7-306] 水環境実験 小松 一弘 他 3 水土[W8-107] 無機化学実験 山田 哲也 他 2 物化[W2-401, W2-402] 建築構造材料実験 松田 昌洋 他 3 建築[C5-構造実験室]	強誘電体材料特論 番場 教子 1~2 電気電子・院[E3-403] 電磁気応用工学特論 佐藤 光秀 1~2 電気電子・院[W6-404]

			水				
建物	階	教室	1	2	3	4	5
C 3	1F	100	プロダクトマネジメント論 高村 秀紀 3 建築	プロダクトマネジメント演習 高村 秀紀 3 建築	機器分析化学特論 林 文隆 1~2 物化・院	総合的な学習の時間の指導法/教育方法特論 藤井 善章(非)/小山茂喜(非) 2~3 教職	教職実践演習(中・高) 藤井 善章(非) 4 教職
	1F	101	英語での工学系研究論文の作成と発表 I アサノ デービッド 1 情報数理・院	ロボット工学 酒井 悟 3 機械	空間情報学 豊田 政史 他 2 水土	応用解析学特論 福田 一貴 他 1 工学基礎・院	
	1F	102	水文・水資源学 豊田 政史 他 2 水土	情報システム工学特論 AGUIRRE HERNAN 1~2 情報数理・院	アカデミック・イングリッシュ・フェイズIV 板倉 ひろこ 2 物化4	土木計画学 高瀬 達夫 2 水土	生徒指導の理論と実践 田村 徳至(非) 2~3 教職
	1F	103		応用数学II 伊藤 昇 2 機械	確率・統計 河邊 淳 2 機械		総合演習 学務委員 3 水土
	2F	200		交通工学 高瀬 達夫 3 水土	情報システム実験II 橋本 昌巳 3 電情	情報システム実験II 橋本 昌巳 3 電情	情報システム実験II 橋本 昌巳 3 電情
	2F	201		生体情報システム学特論 小関 道彦 1~2 生命医工	動物行動学特論 森山 徹 1~2 生命医工	生体電子工学特論 田原 祐助 1~2 生命医工	
	2F	202		電力工学II 番場 教子 3 電情	建築地盤工学 諏訪田 晴彦 3 建築	地盤工学 梅崎 健夫 3 水土	
	2F	203		確率・統計 河邊 淳 2 物化	アカデミック・イングリッシュ・フェイズIV コリガン スティーブン 2 物化5	アカデミック・イングリッシュ・フェイズIV コリガン スティーブン 2 機械6	アカデミック・イングリッシュ・フェイズIV コリガン スティーブン 2 物化6
	3F	300	電気化学 新井 進 3 物化	数値計算法 小山 茂 2 水土	建築構造力学II演習 遠藤 洋平 2 建築	アカデミック・イングリッシュ・フェイズIV カワモト ポーリン 2 機械5	
	3F	301		通信工学 アサノ デービッド 2 電情	オートマトンと言語理論 岡野 浩三 他 2 電情	オートマトンと言語理論 岡野 浩三 他 2 電情	
W 2	1F	101	情報数学 岡崎裕之 2 電情	情報セキュリティ 岡崎 裕之 3 電情	流体力学演習 吉野 正人 他 3 機械	流体力学演習 吉野 正人 他 3 機械	
	4F	403					
	5F	501	工業数学I 吉野 正人 他 2 機械		環境計画 竹内 健司 3 水土		
	5F	502		機械設計製図I 榊 和彦 他 1 機械	機械設計製図I 榊 和彦 他 1 機械		
	6F	601					
W 5	2F	21	伝熱工学特論 浅岡 龍徳 1 機械・院	動的システム設計特論/ダイナミックシステム情報特論 辺見 信彦 1 機械・院/情報数理・院	計算材料科学特論/情報計算材料科学特論 松中 大介 他 1 機械・院/情報数理・院		
	2F	23		触媒設計論 岡田 友彦 1~2 物化・院	電気電子実験II 李 垂範 他 3 電情	電気電子実験II 李 垂範 他 3 電情	電気電子実験II 李 垂範 他 3 電情
W 7	1F	105			流体力学演習 吉野 正人 他 3 機械	流体力学演習 吉野 正人 他 3 機械	
	2F	206			流体力学演習 吉野 正人 他 3 機械	流体力学演習 吉野 正人 他 3 機械	
W 1	1F	115		エレクトロニクス概論 伊東 栄次 2 電情	解析力学 衣川 智弥 2 電情		
	2F	215					
上記以外の教室等			コンピュータアーキテクチャ特論 佐藤 真平 1~2 情報数理・院【W1-316】	ソフトウェアエコシステム特論 畑 秀明 1~2 情報数理・院【W1-302】	通信システム実験II 田久 修 3 電情【W2-301】	通信システム実験II 田久 修 3 電情【W2-301】	通信システム実験II 田久 修 3 電情【W2-301】
					地域・交通計画特論 高瀬 達夫 1~2 水土・院【E4-2F実習室】	地盤環境工学特論 河村 隆 1 水土・院【E4-2F実習室】	



			金				
建物	階	教室	1	2	3	4	5
C 3	1F	100		西洋建築史 土本 俊和 2 建築	機械システム工学プロジェクトⅡ 学務委員 他 3 機械	機械システム工学プロジェクトⅡ 学務委員 他 3 機械	
	1F	101	建築設備Ⅱ 中谷 岳史 3 建築	上下水道工学 小松 一弘 3 水土	電子物性 橋本 佳男 2 電情	半導体技術特論Ⅱ 太子 敏則 他 1~2 専攻共通科目/電気電子	
	1F	102		構造解析学 小山 茂 2 水土	応用水理学演習 小松 一弘 2 水土		
	1F	103		触媒化学 岡田 友彦 3 物化	建築・デザイン工学設計製図Ⅱ 羽藤 広輔 他 2 建築	建築・デザイン工学設計製図Ⅱ 羽藤 広輔 他 2 建築	建築・デザイン工学設計製図Ⅱ 羽藤 広輔 他 2 建築
	2F	200	プログラミング言語Ⅱ 小形 真平 他 2 電情	プログラミング言語Ⅱ 小形 真平 他 2 電情	誘電体・磁性体工学 伊東 栄次 他 3 電情	電気磁気学Ⅰ 浦上 法之 他 2 電情	
	2F	201	生体応答学特論 羽二生 久夫 1~2 生命医工	生体流体力学特論 小林 俊一 1~2 生命医工	組織工学特論 中橋 浩康 1~2 生命医工	臨床医学概論 植村 健 他 1~2 生命医工	
	2F	202		材料加工学特論 榊 和彦 1 機械・院	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		
	2F	203		サステナブル建築設計学 高村 秀紀 1 建築・院	生物化学工学 水野 正浩 3 物化		
	3F	300		熱流体シミュレーション工学 吉野 正人 他 3 機械	エンジニアリングスキル実習 西村 正臣 他 2 機械	エンジニアリングスキル実習 西村 正臣 他 2 機械	
3F	301	応用水理学 豊田 政史 2 水土	統計熱力学 澤田 圭司 2 物化	エンジニアリングスキル実習 西村 正臣 他 2 機械	エンジニアリングスキル実習 西村 正臣 他 2 機械		
W 2	1F	101	物理化学Ⅱ 酒井 俊郎 2 物化	機械力学Ⅰ/機械力学Ⅱ 辺見 信彦/亀山 正樹 2/2 機械	アルゴリズムとデータ構造 宮尾 秀俊 2 電情		電子情報システム特別講義 曾根原 誠 他 3 電情
	4F	403					
	5F	501	材料力学演習 西村 正臣 他 2 機械		機械システム工学プロジェクトⅡ 学務委員 他 3 機械	機械システム工学プロジェクトⅡ 学務委員 他 3 機械	
	5F	502					
	6F	601	建築意匠設計学 寺内 美紀子 1 建築・院			現代デザイン学 寺内 美紀子 3 建築	現代デザイン学演習 寺内 美紀子 3 建築
W 5	2F	21			物理化学実験 影島 洋介 他 2 物化	物理化学実験 影島 洋介 他 2 物化	
	2F	23		デザイン心理 柳瀬 亮太 3 建築	物理化学実験 影島 洋介 他 2 物化	物理化学実験 影島 洋介 他 2 物化	
W 7	1F	105			物理化学実験 影島 洋介 他 2 物化	物理化学実験 影島 洋介 他 2 物化	
	2F	206			物理化学実験 影島 洋介 他 2 物化	物理化学実験 影島 洋介 他 2 物化	
W 1	1F	115	データマイニング 阿部 誠 3 電情	塑性力学 松中 大介 3 機械	情報セキュリティ学特論 岡崎 裕之 1~2 情報数理・院		
	2F	215	数理情報学応用特論 カワモト ポーリン 1~2 工学基礎・院	数理情報学応用特論 カワモト ポーリン 1~2 工学基礎・院	ソフトウェア工学 岡野 浩三 他 3 電情	ソフトウェア工学 岡野 浩三 他 3 電情	
上記以外の教室等				メディアプログラミング 北直樹 他 3 電情[W1-316]	物理化学実験 影島 洋介 他 2 物化[W7-306, W8-107]	物理化学実験 影島 洋介 他 2 物化[W7-306, W8-107]	
					建築・デザイン工学設計製図Ⅱ 羽藤 広輔 他 2 建築[E3-製図室]	建築・デザイン工学設計製図Ⅱ 羽藤 広輔 他 2 建築[E3-製図室]	建築・デザイン工学設計製図Ⅱ 羽藤 広輔 他 2 建築[E3-製図室]
					無機化学実験 山田 哲也 他 2 物化[W2-401, W2-402]	無機化学実験 山田 哲也 他 2 物化[W2-401, W2-402]	
					電子物性特論 浦上 法之 1~2 電気電子・院[E3-403]		

## 信州大学の学修・教育におけるAI活用に関するガイドライン

国立大学法人信州大学教育企画委員会（令和5年7月21日承認）

### 学生・教員共通

#### 【AIの活用】

人類とAIが共創する社会に向けて、授業等の学びの場でAIを活用しましょう。

#### 【情報保護の徹底】

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

#### 【著作権等保護の徹底】

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

#### 【情報収集の必要性】

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

### 学生

#### 【批判的判断の重要性】

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

#### 【授業達成目標に適した活用】

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

#### 【授業ルールの遵守】

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

### 教員

#### 【授業ルールの公開・周知】

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

#### 【評価方法の工夫】

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

#### 【AI活用方法の提案】

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

# 「ディプロマ・サプリメント」について

## 1. 「ディプロマ・サプリメント」とは

「ディプロマ・サプリメント」とは、「どのような能力を身に付けたのか（学修成果）」を確認できるようにするために、単位を修得した各授業科目の「授業の達成目標」（当該授業科目のシラバスに記載されていたもの）と、大学、学部・学科等が定めている「学位授与の方針」の関係性を示した資料です。「ディプロマ・サプリメント」の導入のねらいは、学生が自らの学修成果を適切に把握して主体的に学びを深めていくことです。（令和5年度以降に入学した学部学生が対象です。）

※サンプル

ディプロマ・サプリメント					
学籍番号：	氏名：信州 太郎				
所属：教育学部 学校教育教員養成課程 現代教育コース					
入学年度：2023	年次：1				
信州大学の学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）（大学DP）					
① 学士の称号にふさわしい基礎学力と専門的学力					
② 的確に情報を収集し、理解し、発信する力					
③ 持続可能な社会を実現するための課題に取り組む力					
学位に即した学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）（学位DP）					
① 教育の専門家に求められる深い教養に根ざした公共的使命感や倫理観					
② 教育活動を支え、実現する上で不可欠な専門的知識・技能					
③ 他者と協働して教育活動をつくる社会的スキル					
④ 理論と実践を往還する省察と改善の態度					
学修内容：単位を取得した授業の「授業の達成目標」					
【共通教育科目】					
授業科目	授業の達成目標	①	②	③	
学術リテラシー	・大学での学びを充実させるための読解力や記述力を身につけ、学術的な探究ができるようになる。 ・協働で学ぶことを通して、他者とのコミュニケーションがとれるようになる。 ・新聞や本などを読むことを通して教養を深め、ICTなどを活用して適切に情報を収集し、整理分析・表現する情報活用能力を身につける。			○	
データサイエンスリテラシー【EA】	データサイエンスの見方に沿って情報を捉えることができる。モデルカリキュラム「基礎」においては、データの関与の中に代表値や散布度などの統計量を読み取れる。	○			
【専門科目】					
授業科目	授業の達成目標	①	②	③	④
音楽基礎A	音楽教育に関わる深い教養を身に付けるとともに、教育者としての使命感や倫理観を高めることができるようになる。 小学校音楽科における音楽表現の基礎となる専門的知識および読譜の基礎的な技能を習得することができるようになる。	○	○		
教職・カリキュラム論A	教師としての自覚を深め、他者と協働しつつ教育経験を省察し、よりよい実践を行うことができるようになる。 教職ポートフォリオ（履修カルテ）の作成を通して、自己の課題を明確化できる。	○	○	○	○
教育心理学的基礎A	発達・教育心理学に関する基礎的な知識を得て、自律的に考え、教育活動に応用する力をつけることにより、教育の専門家に求められる深い教養に根ざした公共的使命感や倫理観を身につける。	○	○		

## 2. 確認方法

キャンパス情報システムで閲覧することができます。

また、3年次以降は、「成績証明書」等と同様に、証明書自動発行機で発行できるようになりますので、就職活動等に活用することができます。（証明書自動発行機で発行可能となる時期については、改めてお知らせします。）

### キャンパス情報システム

- ・ [トップページ](#)
- ・ [ログアウト](#)
- ◆ [講義情報](#)
- ・ [休講情報](#)
- ・ [補講情報](#)
- ・ [時間割・講義室等変更情報](#)
- ・ [集中講義日程情報](#)
- ・ [授業に関する情報](#)
- ◆ [履修・成績](#)
- ◆ [シラバス](#)
- ・ [履修・成績](#)
- ・ [授業アンケート](#)

### キャンパス情報システム

- ◆ [履修・成績](#)
- ・ [授業時間割表\(確認表\)印刷](#)
- ・ [履修確認](#)
- ・ [成績確認](#)
- ◆ [ディプロマ・サプリメント](#)
- ◆ [ディプロマ・サプリメント](#)
- ◆ [成績評価分布](#)
- ・ [成績評価分布検索](#)
- ・ [トップページ](#)

○信州大学における授業の出席に関する要項  
(令和4年11月16日信州大学要項第82号)

第1 趣旨

この要項は、信州大学の学生の授業の出席に関し、必要な事項を定める。

第2 授業への出席

学生は、履修できない場合の学修の補完

第3 授業に出席できない場合の学修の補完

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

第4 学修の補充の対象とする事由、対象期間及び学修の補充の申出に必要な書類

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

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

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

第5 学修の補充の申出に関する手続

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

附 則

この要項は、令和5年4月1日から実施する。

信州大学における授業の出席に関する要項に基づく申出書

※本申出書(写)を直接授業担当教員に提出してください。

年 月 日

授業担当教員 殿

所属	学部・研究科	学科・専攻
学籍番号	氏名	

信州大学における授業の出席に関する要項第4に規定する事由により出席できない(できなかつた)授業について、以下のとおり必要書類を添えて申し出ますので、同要項第3第2項に基づく学修の補充をお願いいたします。

1. 授業に出席できない(できなかつた)事由

該当に○	信州大学における授業の出席に関する取扱要項第4に規定する事由	必要書類
	2親等以内の親族又は配偶者(婚姻の届出をしないが、事実上婚姻関係と同様の事情を含む)が死亡し、葬儀等のために授業への出席が困難である場合 (※以下に続柄を記入すること。) 続柄:	会葬礼状等, 事実が確認できる書類の写し(新聞のお悔やみ掲載等も可) (※対象期間: 1親等の親族及び配偶者の死亡は連続する7日以内, 2親等の親族は連続する3日以内)
	病気(注)やけがで授業への出席が困難である場合(※以下に概要を記入すること。)	授業への出席が困難であることの事情及び期間が分かる診断書等の書類の写し(受診時の領収書等も可)
	裁判員の参加する刑事裁判に関する法律に基づく裁判員の選任手続及び裁判員の職務従事のため裁判所に出席する場合	裁判所からの呼出状又は出頭証明書の写し
	災害又は公共交通機関の運延・運休により、授業への出席が困難である場合(※以下に概要を記入すること。)	罹災証明書, 公共交通機関が発行する遅延又は運休等の事実が確認できる証明書類の写し

(注)新型コロナウイルス感染症, インフルエンザ等の感染症は「出席停止」となるので, この申出書ではなく, 感染症等報告システム(ACSU)へ登録のうえ手続きすること。

2. 該当期間 年 月 日 ( ) ~ 年 月 日 ( )

3. 上記理由により出席できなかった授業科目

時間割コード	授業科目名	担当教員名	日にち
1			月 日 ( ) 限
2			月 日 ( ) 限
3			月 日 ( ) 限
4			月 日 ( ) 限
5			月 日 ( ) 限
6			月 日 ( ) 限
7			月 日 ( ) 限
8			月 日 ( ) 限
9			月 日 ( ) 限
10			月 日 ( ) 限
11			月 日 ( ) 限
12			月 日 ( ) 限
13			月 日 ( ) 限
14			月 日 ( ) 限
15			月 日 ( ) 限

※事務記入欄

受領日	月 日
受領者	

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

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

※感染症に関する問合せ：総合健康安全センター

※授業に係る手続に関する問合せ：所属学部の学務係、共通教育窓口

信州大学における学校保健安全法に基づく出席停止に関する要項	実際の手続
<p>(趣旨)</p> <p>第 1 この要項は、信州大学の学生が学校保健安全法施行規則第 18 条に規定する学校において予防すべき感染症（以下「感染症」という。）にかかった場合等の授業の出席の取扱いに関し、必要な事項を定める。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>学校保健安全法施行規則第 18 条に規定する学校において予防すべき感染症の詳細は、総合健康安全センターのウェブサイトに案内を掲載していますので、参照してください。 URL: <a href="https://www.shinshu-u.ac.jp/institution/kenkou/kenko/seigen.pdf">https://www.shinshu-u.ac.jp/institution/kenkou/kenko/seigen.pdf</a></li> </ul>
<p>(出席停止)</p> <p>第 2 学長は、感染症にかかった学生、かかっている疑いがある学生又はかかるおそれのある学生があるときは、授業への出席を停止させることができる。ただし、オンラインで実施する授業への出席について学生が申し出した場合は、これを妨げない。</p> <p>2 出席停止の期間は、学校保健安全法施行規則第 19 条の規定を基準として、総合健康安全センター長が決定し、出席停止の理由とともに学生に通知する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>感染症にかかった又はかかっている疑いがある場合は、ACSU にログインし、「【学生用】感染症等発生・消失報告」メニューから「発生報告」登録を行ってください。</li> <li>登録が完了すると、感染症等報告システムから登録完了メール及び出席停止期間通知（始期）メールが送信されます。</li> <li>登録内容について、総合健康安全センターから登録で聞き取りをすることがありますので、必ず対応してください。</li> <li>症状が消失したら、再度、「【学生用】感染症等発生・消失報告」メニューから「症状消失」登録を行ってください。出席停止期間（終期）通知メールが送信されます。</li> <li>感染症等報告システムから出席停止の旨をメールで通知された学生は、対面で行われる授業への出席が停止されます。</li> <li>体調に支障がなく、オンラインで実施されている授業へ自宅からアクセス可能な場合は、出席しても構いません。</li> <li>出席停止期間中、入院していない場合は、自宅待機してください。感染拡大防止のためサークル活動やアルバイト等も行わないでください。</li> </ul>
<p>(感染症にかかった場合等の申告)</p> <p>第 3 学生は、感染症にかかった場合又はかかっている疑いがある場合は、速やかにその旨を大学に申告しなければなりません。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 症状が発生した場合：「発生報告」をクリックすると、発生報告の入り画面に移動します。各画面に表示される指示に従って、必要事項を入力してください。登録が完了すると、登録完了画面に注意事項が表示されるので、必ず確認してください。</li> <li>● 発生報告後、症状が無くなった場合：「消失報告」をクリックすると、消失報告の入り画面に移動します。各画面に表示される指示に従って、必要事項を入力してください。登録が完了すると、登録完了画面に注意事項が表示されるので、必ず確認してください。</li> </ul>
<p>(出席停止期間中の授業の扱い)</p> <p>第 4 出席停止期間中の授業については、単位認定要件に係る欠席扱いとしない。</p> <p>2 出席停止期間中に行われる授業の回数、当該授業の所定の授業回数の概ね 3 分の 1 を超える場合の取扱いについては、その都度当該学生が所属する授業の受講する授業の開催期間で協議する。</p>	<p>※出席確認システムには出席停止期間は反映されません。</p>

<p>(授業担当教員への情報共有)</p> <p>第 5 学生が出席停止となった場合は、当該学生が履修登録している授業の担当教員に情報共有する。</p> <p>(授業担当教員への報告)</p> <p>第 6 出席停止とされた学生は、第 2 項の通知を示して授業担当教員に出席停止を受けたことを報告する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>学生が出席停止になると、教員が利用するキャンパス情報システムの受講者名簿に出席停止期間が表示されます。</li> <li>感染症等報告システムから送信された出席停止期間が記載されているメールを授業担当教員に転送または印刷して提示することで、出席停止を受けたことを報告し、出席停止期間中の授業の学修の補充について、教員から指示を受けてください。</li> <li>教員への報告は、状況に応じて、出席停止通知後または症状消失後速やかに行ってください。</li> </ul>
<p>(出席停止とされた学生への配慮義務)</p> <p>第 7 第 6 の報告を受けた授業担当教員は、当該学生に対し、レポートや e-Learning の活用等の方策により出席停止期間中の学修を補充する支援を行い、当該学生が履修上不利とならないように配慮しなければならない。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>学生から報告を受けた教員は、キャンパス情報システムの受講者名簿に記載されている出席停止期間が学生の申し出と一致するかを確認した上で、学生に対し、出席停止期間中の授業について、レポートや e-Learning の活用等の方策により学修を補充する支援を行います。</li> </ul>
<p>(試験の取扱い)</p> <p>第 8 出席停止期間中の試験の取扱いについては、当該授業科目を開講する部局の判断において、追試験の実施やレポート等に対応し、当該学生が履修上不利とならないように配慮する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>当該授業の開講部局で追試験制度が定められている場合には、その手続からに従ってください。追試験制度が定められていない場合には、授業担当教員の指示に従ってください。</li> </ul>
<p>附 則</p> <p>この要項は、令和 3 年 4 月 1 日から実施する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>当該授業の開講部局で追試験制度が定められている場合には、その手続からに従ってください。追試験制度が定められていない場合には、授業担当教員の指示に従ってください。</li> </ul>

《感染症等発生・消失報告システムの利用手引》

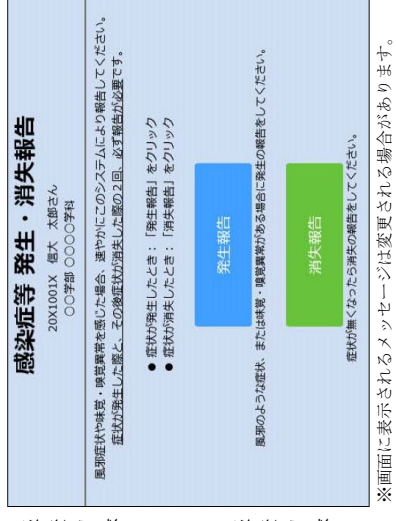
ACSU ログイン後の画面に表示されるメニュー「【学生用】感染症等発生・消失報告」をクリックします。



※メニューの表示位置は変更となる場合があります。

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

● 発生報告後、症状が無くなった場合：「消失報告」をクリックすると、消失報告の入り画面に移動します。各画面に表示される指示に従って、必要事項を入力してください。登録が完了すると、登録完了画面に注意事項が表示されるので、必ず確認してください。



※画面に表示されるメッセージは変更される場合があります。

○信州大学における大雨・大雪・暴風時の授業の取扱いに関する要項

(令和5年9月20日信州大学要項第86号)

第1 趣旨

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

第2 定義

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

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

第3 休講の決定者

各キャンパスにおける休講の決定者は、次の各号のとおりとする。

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

第4 休講の判断基準

1 各キャンパスの所在地域を対象とする警報が発表された場合又は警報の発表が予想される場合、第3に規定する休講の決定者は、当該キャンパス所在地域の公共交通機関の運休又は運休計画の状況を勘案して、休講措置を決定する。

2 前項に規定する休講措置を決定する時期と対象授業の範囲は次の表のとおりとする。

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

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

第5 休講措置の特例

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

(1) 当該授業を履修するすべての学生に対し、休講とせずに遠隔授業を実施することについて、事前の周知を行うこと。

(2) 当該授業を履修するすべての学生の安全及び通信環境が確保できることについて、授業担当教員が事前に確認していること。

2 各キャンパス以外の施設で行う実習等の授業は、第4に規定する判断基準を準用して授業担当教員が休講措置を決定する。

第6 学生への周知等

1 休講の決定を行った場合は、学生に対し、次の各号に掲げる方法で周知するものとする。ただし、不測の事態によりこれらの方法をとることができない場合は、この限りでない。

- (1) ウェブサイトへの掲載
    - ア 松本キャンパス 信州大学ウェブサイト(在学生向けお知らせのページ)
    - イ 松本キャンパス以外の各キャンパス 各学部ウェブサイト
  - (2) キャンパス情報システムの「大学からのお知らせ」への掲載
  - (3) 対象学生へのメール送信
- 2 当日の授業開始後に休講に関する周知を要する場合は、前項に掲げる方法に加え、必要に応じて校内放送又は授業担当教員を通じて周知を行うものとする。

第7 補講

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

第8 授業への出席が困難な場合の取扱い

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

附 則

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

# 学生の懲戒

【信州大学における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】

区分	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等の防止等に関する規程（平成16年国立大学法人信州大学規程第27号）」に抵触する行為	退学、停学（無期又は有期）又は訓告
	② 本学が実施する試験等における不正行為（詳細は、別表に掲げる事例とする。）	退学、停学（無期又は有期）又は訓告
	③ 飲酒を要し、アルコール飲料の一気飲み等が原因となり死に至らせた行為	退学又は停学（無期）
	④ 飲酒を要し、アルコール飲料の一気飲み等が原因となり急性アルコール中毒等の被害を与えた行為	退学、停学（無期又は有期）又は訓告
	⑤ 20歳未満の者と知りながら飲酒を勧める行為	停学（無期又は有期）又は訓告
	⑥ 20歳未満の者の飲酒行為	停学（無期又は有期）又は訓告
	⑦ 本学の教育研究又は管理運営を著しく妨げた行為	退学、停学（無期又は有期）又は訓告
	⑧ 本学構成員に対する暴力行為、威嚇行為、拘束行為等	退学、停学（無期又は有期）又は訓告
	⑨ 本学が管理する建造物への不法侵入又は不正使用、若しくは占拠した行為	停学（無期又は有期）又は訓告
	⑩ 本学が管理する建造物又は器物等の損壊行為、汚損行為、不法建築行為等	停学（無期又は有期）又は訓告
	⑪ 「信州大学の研究活動における不正行為の防止等に関する規程（平成19年信州大学規程第154号）」に抵触する行為（データ捏造・改ざんに関わる行為、論文盗用、著作権の侵害等）	退学、停学（無期又は有期）又は訓告
	⑫ 反社会的団体の活動を行っており、その活動が他の学生等に影響を及ぼし本学の秩序を乱すものと認められた行為	退学、停学（無期又は有期）又は訓告
	⑬ 違法薬物（麻薬、大麻等）と類似の効果を持つ薬物を、正当な理由（治療目的等）なく、使用、所持、譲渡、仲介若しくは入手しようとする行為	退学、停学（無期又は有期）又は訓告
	⑭ 本学の名誉又は信用を著しく傷つける行為	停学（無期又は有期）又は訓告

B 犯罪行為等	① 殺人、強盗、不同意性交等、放火等の凶悪な犯罪行為又は犯罪未遂行為	退学
	② 薬物犯罪行為（麻薬・大麻等の薬物使用・所持・売買・仲介等）	退学又は停学（無期又は有期）
	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	退学又は停学（無期又は有期）
	④ 不同意わいせつ、性的形態撮影等の性犯罪行為（盗撮、痴漢、公然わいせつ、児童買春、児童ポルノ製造等の性的な犯罪行為を含む。）	退学又は停学（無期又は有期）
	⑤ 「ストーカー行為等の規制等に関する法律（平成12年法律第81号）」に定める犯罪行為	退学又は停学（無期又は有期）
	⑥ コンピューター又はネットワークを用いた犯罪行為	退学又は停学（無期又は有期）
	⑦ その他上記の犯罪行為に準ずる非違行為	停学（無期又は有期）又は訓告
C 交通事故・違反	① 死亡又は高度な後遺症を伴う交通事故を起こした場合で、その原因行為が無免許運転、飲酒運転、暴走運転等の悪質な場合	退学
	② 人身事故を伴う交通事故を起こした場合で、その原因行為が無免許運転、飲酒運転、暴走運転等の悪質な場合	退学又は停学（無期又は有期）
	③ 無免許運転、飲酒運転、暴走運転、飲酒運転の補助行為等の悪質な交通法規違反行為	停学（無期又は有期）
	④ 死亡又は高度な後遺症を伴う人身事故を起こした場合で、その原因行為が過失の場合	退学又は停学（無期又は有期）
	⑤ 後遺症等を伴う人身事故を起こした場合で、その原因行為が過失の場合	停学（無期又は有期）又は訓告

【表2】

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



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

### ハラスメントって何?

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

#### I：セクシュアル・ハラスメント…

- ・ 意図するかどうかにかかわらず、性差別的又は性的な言動によって相手方を不快にさせる行為や、利益若しくは不利益を与えることを利用して相手方性的な誘いや要求をする行為のほか、卑猥なポスターなどで修学環境を損ねるような行為も含まれます。また、これらの行為は異性に対するものだけでなく、同性に対するものも該当します。

- ・ セクシュアル・ハラスメントかどうかは、基本的には受け手が不快に感じるかどうかです。**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ありません。従って、相手を思いやりの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書したりする行為を言います。
- ・ 典型的な事例は、人格まで否定するような言葉の暴力、正当な理由なくまくま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…

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

#### IV：その他のハラスメント…

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

### ハラスメントを受けて辛いと感じたら、ハラスメント相談員に相談してください。

◎ハラスメント相談員は、本学の教職員で構成され、教育・学生支援機関、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、あなたの立場によって相談になります。

- ・ **秘密は厳守**されます。相談したからといって、不利益な取扱いをされることはありません。
- ・ ハラスメントを受けていることを聴いてもらいたいだけの時も連絡していただいで構いません。
- ・ 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**サポートのような立場の人**です。あなたと相談の結果、事態解消のための行為者への**「申入れ」**や**【ハラスメント等相談調査対策委員会】の設置(裏面※①、②)**をあなたに望んだ場合、**イコール・パートナーシップ委員会(下記参照)への申請手續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、必要に応じて関係の部長等と協力して「申入れ」や「ハラスメント等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、ポータルサイトACS内に掲示されている名簿でご覧になるか、各学務窓口あるいは「学生相談窓口(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。学生一人一人の人權を擁護することにも、修学にふさわしい環境が確保されることを目的とする委員会です。差別・人權などについても疑問や問題があれば、委員会(epinikai@shinsu-u.ac.jp)か委員員「ずれい」に気軽に相談してください。

### ※① 行為者への「申入れ」とは?

イコール・パートナーシップ委員会が、行為者に対してハラスメントの原因となった行為をやめるよう通告することをいいます。相手に相談者が傷ついたことを理解して、今後同じことをしないようにしてもらえれば

よい、と考えるときに適しています。その際、行為者に対して匿名を希望すれば、そのように配慮をします。

### ※② 【ハラスメント等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場合は、あなたの要望等を考慮の上、イコール・パートナーシップ委員会の判断により**【ハラスメント等相談調査対策委員会】**が設置されます。行為者とあなたの双方からの言い分を聞いた上で問題の所在を把握し、それに応じてその後の措置が決まっています。

### 学外にも相談窓口があります。

#### ①主に女性のための相談窓口

施設等名	各相談	電話番号	曜日・時間等
長野県男女共同参画センターあいびり	一般相談、法律相談(要予約)	0266-22-8822	【一般】火～土 9:00～12:00、13:00～16:30 【法律】予約方法、実施日等は直接お問い合わせください。 第2土・第4金 10:00～15:00(一人50分) 詳細については電話で直接お問い合わせください。
	女性のためのカウンセリング(要予約)	(電話相談) 0263-37-1588	(電話) 火・木 第1・3金 9:00～12:00(最終受付11:30) 第2・4金 13:00～16:00(最終受付15:30)
松本市ジェンダー平等センター ハレア松本	一般相談	0263-39-1105	(面接) 月、火、木 第1・3金 13:00～17:00(要予約) 第2・4金 16:00～19:00(要予約)
	女性弁護士による法律相談	0263-39-1105	第2・4日曜日 13:30～15:30(要予約)
長野県・性別平等推進ダイヤルサポート110	相談電話	0120-037-555	24時間対応
	一般相談	026-237-8778	(電話) 月、火、木、金 9:00～16:00、水 12:00～19:00 (面接) 月、火、木、金 9:00～16:00、水 12:00～16:00(要予約)
長野市男女共同参画センター	女性弁護士による法律相談	026-237-8303	第2水 10:00～12:00(要予約)(1日1名まで、一人30分)
	専任相談員による相談(要予約)	0268-27-2888	火 11:00～18:00、木 10:00～17:00、
上田市市民プラザ・ゆう	女性弁護士による法律相談(要予約)	0268-27-3123	第2・第4土 10:00～17:00(土曜の相談は日前まで要予約) 10:00～12:00(一人30分、無料)
	女性のための相談	0265-72-0999	(電話) 平日 8:30～17:00 (面接) 詳細については電話で直接お問い合わせください。

#### 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びり	男性のための相談(電話相談)	0266-22-7111	金 17:00～19:00
	男性の悩み相談	0263-37-1587	第2・第3・第4火 17:00～20:00
松本市ジェンダー平等センター ハレア松本	電話相談	0265-78-3462	月、水、金 8:30～16:00
	心の電話相談(長野県精神保健福祉センター)	026-217-1680	平日 9:30～16:00
	みんなの人權10番	0570-008-110	平日 8:30～17:15
	長野県地方労務局人權相談課	026-235-6634	
	法務局、上田支局、人権相談所	0268-23-2001	平日 8:30～17:15
法務局、松本支局、人権相談所	0263-32-2571		
法務局、伊那支局、人権相談所			

#### ④性暴力に関する相談窓口

施設等名	電話番号	曜日・時間等
性暴力被害者支援センター「リンドラ」(パートナーズ)	#8891 ※通話料無料 ※TTYのみ 電話から030-20-8891-77へ。 026-235-7123 ※通話料有料 ※一部のIP電話等からはこちらへ	曜日・時間等 (2時間ホットライン)

詳細は、東や西村のホームページをご覧ください。

### 信州大学キャンパス・コード(基本指針)とは・・・

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

※全文は、信州大学HP「信州大学について」→「信州大学の方針・取組」→「大学の取り組み」→「ハラスメント防止への取り組み」→「職員・学生の責務と権利」をご覧ください。

- 個人を人間として等しく尊重します。
- 性別の根絶をめし、男女共同参画を推進します。
- 権利・権限を適正に行使します。
- プライバシー等を保護します。

※ **前章右端#EP委員会の口で、「ep」の文字を男女のハートにデザインし、2つ合わせた四葉のフローバー**です。



# 学務係窓口案内

## (窓口時間)

授業試験期間 平日 8:30～17:00

長期休業期間 平日 9:00～16:00

## (休業日)

土・日曜日, 祝日, 年末年始,

夏季休暇

## 連絡先

	住 所	電話番号
信州大学工学部	〒380-8553 長野市若里 4-17-1	
	◆学務係 (E3棟1階)	026-269-5051
	◆就職支援室 (C7棟2階)	026-269-5595
	◆保健室・カウンセリング (E5棟)	026-269-5077
	◆会計係 (授業料納入等) (E3棟1階)	026-269-5020
	◆図書館 (C4棟)	026-269-5082
工学部学生寄宿舍 (若里寮)	〒380-0928 長野市若里 5-15-5	026-269-5041 (学務係内)
信州大学長野国際交流会館	〒380-0928 長野市若里 5-15-6	026-226-0225 (管理人室)
		026-269-5060 (学務係内)
信州大学全学教育センター (共通教育窓口)	〒390-8621 松本市旭 3-1-1	0263-37-2978
信州大学工学部生協	〒380-8553 長野市若里 4-17-1	026-226-3588
信州大学工学部後援会		026-269-5059
信州大学工学部同窓会		026-266-8209
信州大学 人文学部	〒390-8621 松本市旭 3-1-1	0263-37-2236
信州大学 経法学部		0263-37-2304
信州大学 理学部		0263-37-3320
信州大学 医学部		0263-37-2580 (医学科) 0263-37-2356 (保健学科)
信州大学 教育学部	〒380-8544 長野市西長野6の口	026-238-4004
信州大学 農学部	〒399-4598 上伊那郡南箕輪村 8304	0265-77-1308
信州大学 繊維学部	〒386-8567 上田市常田 3-15-1	0268-21-5311