

令和2年度（前期・後期・通年）

# 長野県内大学単位互換履修生募集要項



信 州 大 学



# 目 次

1	募集人数	1
2	開講期間	1
3	授業時間	1
4	受入対象授業	2
5	受講資格	2
6	出願手続	2
7	検定料・入学料及び授業料	2
8	学生証の交付	2
9	附属図書館の利用	2
10	福利厚生施設の利用	2
11	履修生の呼び出し等	2
12	履修生の義務	3
13	受講の停止	3
14	損害賠償	3
15	通学方法等	3
16	休講情報等	3
17	その他	3

## ◎開講科目（後期）

・松本キャンパス	
全学教育機構	5 1
人文学部	5 7
経法学部	6 1
理学部	6 5
医学部保健学科	6 9
・長野（教育）キャンパス	
教育学部	7 3
・長野（工学）キャンパス	
工学部	7 7
・伊那キャンパス	
農学部	8 3
・上田キャンパス	
繊維学部	8 7

## 県内大学単位互換履修生受入対象授業一覧

### ◎ 開講科目（前期）

・松本キャンパス	
全学教育機構	7
人文学部	1 3
経法学部	1 7
理学部	2 1
医学部保健学科	2 5
・長野（教育）キャンパス	
教育学部	2 9
・長野（工学）キャンパス	
工学部	3 3
・伊那キャンパス	
農学部	4 1
・上田キャンパス	
繊維学部	4 5

### 各学部等学年暦

・松本キャンパス	
全学教育機構	9 3
人文学部	9 4
経法学部	9 5
理学部	9 6
医学部保健学科	9 7
・長野（教育）キャンパス	
教育学部	9 8
・長野（工学）キャンパス	
工学部	9 9
・伊那キャンパス	
農学部	1 0 0
・上田キャンパス	
繊維学部	1 0 1



# 長野県内大学単位互換履修生募集要項

この長野県内大学単位互換履修生（以下「履修生」という。）の募集要項は、長野県内の大学で相互交流及び教育の充実を図ることを目的として行われた単位互換協定に基づくものです。

## 1 募集人数

募集人数は、「県内大学単位互換履修生受入対象授業一覧」の受入可能人数欄に記載のとおりです。なお、信州大学で開講する正規の授業に履修生を受入れ、本学の学生と一緒に受講していただくこととなるため、教室の収容能力の関係で、次のような場合は受講できないことがあります。

- (1) 本学の学生のみで教室の収容人数を超えた場合
- (2) 履修生の受入可能人数を超えた場合

## 2 開講期間

開講期間は、次のとおりです。

- ・前期開講科目 令和2年4月から令和2年8月まで
- ・後期開講科目 令和2年9月から令和3年2月まで
- ・通年開講科目 令和2年4月から令和3年2月まで

本年度の授業開始日は、次のとおりです。

学 部 等	前期授業開始日	後期授業開始日
全学教育機構	4月8日（水）	9月28日（月）
人文学部	4月8日（水）	9月28日（月）
経法学部	4月8日（水）	9月28日（月）
理学部	4月8日（水）	9月28日（月）
医学部保健学科	4月8日（水）	9月28日（月）
教育学部	4月8日（水）	10月 5日（月）
工学部	4月8日（水）	9月28日（月）
農学部	4月8日（水）	9月28日（月）
繊維学部	4月8日（水）	9月28日（月）

## 3 授業時間

授業時間は、次のとおりです。（教育学部を除く。）

時限	1	2	3	4	5	6
時間	9 : 0 0	1 0 : 4 0	1 3 : 0 0	1 4 : 4 0	1 6 : 2 0	1 8 : 0 0
	～	～	～	～	～	～
	1 0 : 3 0	1 2 : 1 0	1 4 : 3 0	1 6 : 1 0	1 7 : 5 0	1 9 : 3 0

教育学部の授業時間は、次のとおりです。

時限	1	2	3	4	5	6
時間	8 : 4 0	1 0 : 3 0	1 3 : 0 0	1 4 : 5 0	1 6 : 4 0	1 8 : 3 0
	～	～	～	～	～	～
	1 0 : 2 0	1 2 : 1 0	1 4 : 4 0	1 6 : 3 0	1 8 : 2 0	2 0 : 1 0

#### 4 受入対象授業

履修生を受入れる対象授業は、「県内大学単位互換履修生受入対象授業一覧」のとおりです。

#### 5 受講資格

履修生として受講できる学生は、長野県内大学単位互換協定に参加している大学に在学する学部生とします。なお、大学院学生を受入可能対象としている授業科目にあっては、履修の目的が所属大学院における教育研究上のためである場合のみ、協定参加大学の研究科に在学する大学院生の受講を認めるものとします。ご自分の研究指導教員とよく相談の上、履修を申請してください。

#### 6 出願手続

履修を希望する学生は、「県内大学単位互換履修生願」に必要事項を記入の上、下記の期限までに所属する大学の担当係へ申請してください。

前期期限：令和2年 4月21日（火）

後期期限：令和2年10月 9日（金）

#### 7 検定料・入学料及び授業料

検定料・入学料及び授業料は、徴収いたしません。

なお、履修生が授業で使用するテキスト代及び授業に係るその他の費用は、履修生の負担となります。

#### 8 学生証の交付

履修生として本学の授業の受講を認められた者には学生証を交付します。来学の際は、所属する大学の学生証とともに持参してください。

なお、学生証発行までの期間については、「ゲストカード」を発行します。当該授業中携行いただき、学生証が発行されましたら窓口へご返却ください。

#### 9 附属図書館の利用

履修生は、附属図書館の利用ができます。利用の際は、学生証をご提示ください。図書検索等について不明な点は職員にお尋ねください。

#### 10 福利厚生施設の利用

履修生は、売店、食堂等の福利厚生施設を利用することができます。

#### 11 履修生の呼び出し等

履修生の呼び出しには、対応いたしません。また、授業中は、携帯電話の電源を切ってください。

## 1 2 履修生の義務

履修生は、受講にあたり本学が行う教育及び研究に支障が及ぶことがないよう努めていただくとともに、授業担当教員の指示に従ってください。

## 1 3 受講の停止

履修生が義務に違反し、本学の秩序を乱し、又は履修生としてふさわしくない言動があった場合、受講を停止いたします。

## 1 4 損害賠償

履修生が本学の施設、設備等を破損したときは、届け出てください。その損害を賠償していただくことがあります。

## 1 5 通学方法等

各キャンパス（伊那キャンパスを除く）には、駐車場がありませんので、公共の交通機関等をご利用ください。

これに違反したトラブルや事故がおきた場合、本学では責任を負いませんので、ご了承ください。

## 1 6 休講情報等

休講、補講、教室変更等の連絡は、公用掲示板・電子掲示板・インターネット（携帯電話対応）による『キャンパス情報システム』によって行います。なお、緊急の場合等にはできる限り電話又はメール等により連絡いたしますが、できない場合もありますので、ご了承ください。

## 1 7 その他

◎授業内容の紹介（シラバス）は、本学開講学部等の窓口において閲覧できます。

また、次のURLからインターネットにて閲覧することも可能です。

URL…<http://campus-2.shinshu-u.ac.jp/syllabus/syllabus.dll/top>

◎履修生に関する本学の窓口は次のとおりです。

信州大学学務部学務課教務グループ

〒390-8621 松本市旭3-1-1 TEL：0263-37-2427

※受入対象授業に関するお問い合わせは、開講学部等の窓口（下表参照）にお願いします。

学部等名	担当係名	住 所 等
◎松本キャンパス		〒390-8621 松本市旭3-1-1 (松本キャンパス内各学部等共通)
全学教育機構	学務部学務課 共通教育窓口	TEL：0263-37-2978
人文学部	人文学部学務係	TEL：0263-37-2236
経法学部	経法学部学務グループ	TEL：0263-37-3318
理学部	理学部学務グループ	TEL：0263-37-3320
医学部（保健学科）	医学部学務・臨床研修 グループ 学務第2係	TEL：0263-37-2356

◎長野（教育）キャンパス 教育学部	教育学部学務係	〒380-8544 長野市大字西長野 6 のロ TEL : 026-238-4051
◎長野（工学）キャンパス 工学部	工学部学務係	〒380-8553 長野市若里 4-17-1 TEL : 026-269-5058
◎伊那キャンパス 農学部	農学部学務グループ	〒399-4598 上伊那郡南箕輪村 8304 TEL : 0265-77-1339
◎上田キャンパス 繊維学部	繊維学部学務グループ	〒386-8567 上田市常田 3-15-1 TEL : 0268-21-5311



# 県内大学単位互換履修生 受入対象授業一覧 (前期・通年)

※高等教育コンソーシアム信州の遠隔授業科目については、遠隔授業用『遠隔授業 受講の手引き』をご覧ください。



# 全学教育機構(松本キャンパス)



## (前期開講科目)

【受講場所】全学教育機構(松本キャンパス)

登録コード	授業科目名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
G1D11103	アカデミック・イングリッシュ・フェイズ I (A)(中級)	BRIERLEY MARK ALAN	水2	共26	1	若干名		
G1D11105	アカデミック・イングリッシュ・フェイズ I (A)(初級)	兼元 美友	水2	共23	1	若干名		
G1D11106	アカデミック・イングリッシュ・フェイズ I (A)(初級)	長谷部 めぐみ	水2	共36	1	若干名		
G1D11108	アカデミック・イングリッシュ・フェイズ I (A)(上級)	BRIERLEY MARK ALAN	木3	共23	1	若干名		
G1D11111	アカデミック・イングリッシュ・フェイズ I (A)(中級)	布施 伸之	木3	共40	1	若干名		
G1D11114	アカデミック・イングリッシュ・フェイズ I (A)(初級)	清澤 美恵	木3	共28	1	若干名		
G1D11127	アカデミック・イングリッシュ・フェイズ I (A)(初級)	兼元 美友	木2	共35	1	若干名		
G1D11131	アカデミック・イングリッシュ・フェイズ I (A)(中級)	TAKAHASHI YUWEN	火2	共23	1	若干名		
G1D11132	アカデミック・イングリッシュ・フェイズ I (A)(中級)	BRIERLEY MARK ALAN	火2	共26	1	若干名		
G1D11133	アカデミック・イングリッシュ・フェイズ I (A)(中級)	布施 伸之	火2	共36	1	若干名		
G1D11316	アカデミック・イングリッシュ・フェイズ I (B)(中級)	布施 伸之	火1	共36	1	若干名		
G1D11319	アカデミック・イングリッシュ・フェイズ I (B)(初級)	長谷部 めぐみ	火1	共25	1	若干名		
G1D11320	アカデミック・イングリッシュ・フェイズ I (B)(上級)	BRIERLEY MARK ALAN	水4	共26	1	若干名		
G1D11325	アカデミック・イングリッシュ・フェイズ I (B)(中級)	BRIERLEY MARK ALAN	水1	共26	1	若干名		
G1D11327	アカデミック・イングリッシュ・フェイズ I (B)(初級)	兼元 美友	水1	共23	1	若干名		
G1D11501	プラクティカル・イングリッシュ I (上級)	BRIERLEY MARK ALAN	月3	共53	1	若干名		
G1D11504	プラクティカル・イングリッシュ I (上級)	三浦 久	水3	共40	1	若干名		
G1D11506	プラクティカル・イングリッシュ I (初級)	兼元 美友	水3	共23	1	若干名		
G1D11507	プラクティカル・イングリッシュ I (上級)	三浦 久	水4	共40	1	若干名		
G1D11513	プラクティカル・イングリッシュ I (中級)	兼元 美友	木1	共37	1	若干名		
G1D11520	プラクティカル・イングリッシュ I (初級)	布施 伸之	木4	共40	1	若干名		
G1D11704	クリティカル・リーディング I (初級)	清澤 美恵	水2	共45	1	若干名		
G1D11706	クリティカル・リーディング I (上級)	白井 義昭	月1	共25	1	3		
G1D11712	クリティカル・リーディング I (上級)	白井 義昭	月2	共40	1	若干名		
G1D11721	クリティカル・リーディング I (初級)	清澤 美恵	月4	共46	1	若干名		
G1D11722	クリティカル・リーディング I (上級)	BRIERLEY MARK ALAN	月1	共23	1	若干名		
G1D12101	中国語初級(総合) I	島崎 朋子	月5	共34	1	若干名		
G1D12102	中国語初級(総合) I	LI DANDAN	月4	共34	1	若干名		
G1D13103	ドイツ語初級(総合) I	浜 泰子	火3	共313	1	若干名		

## (前期開講科目)

【受講場所】全学教育機構(松本キャンパス)

登録コード	授業科目名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
G1D14101	フランス語初級(総合) I	鈴木 球子	月5	共33	1	若干名		
G1D15101	ハンゲル初級(総合) I	延 鎮淑	月5	共24	1	若干名		
G2B40101	「右肩下がり」の時代を生き抜くための倫理学	三谷 尚澄	金1	共20	2	若干名		
G2B40202	映画史入門	飯岡 詩朗	金2	共20	2	若干名		
G2B40203	映像・人類学	分藤 大翼	木2	共13	2	若干名		
G2B40204	映像・人類学	分藤 大翼	木3	共20	2	若干名		
G2B40305	フランス文学概論	鈴木 球子	月2	共13	2	若干名		
G2B40306	日本古典文学入門	渡邊 秀夫	金1	共12	2	若干名		
G2B40401	謎解き・日本語の歴史	山田 健三	木4	共42	2	若干名		
G2B40502	モノの世界史	豊岡 康史	木2	共20	2	若干名		
G2B40601	消費社会学入門	水原 俊博	木2	共37	2	若干名		
G2B40604	知っておくべき知的財産と研究倫理の基本	阿部 紀里子	火5	共65	2	若干名		
G2B40703	明日を生きるための心理学 リスク社会と防災を学ぶ	菊池 聡	木1	共20	2	若干名		
G2B40806	大学生から始めるキャリアデザイン	勝亦 達夫	木5	共37	2	若干名		
G2B40901	日本国憲法	成澤 孝人	月3	共43	2	10		
G2B40902	日本国憲法	小池 洋平	水2	共43	2	若干名		
G2B40903	日本国憲法	小池 洋平	木3	共61	2	若干名		
G2B40904	日本国憲法	小池 洋平	水5	共71	2	若干名		
G2B40905	日本国憲法	小池 洋平	木4	共43	2	若干名		
G2B40910	法学概論 I	河崎 祐子	金2	共12	2	若干名		
G2B41008	証券・投資から育む「生きる力・考える力」 (藍澤證券寄付講義)	杉本 光公	金4	共43	2	10		
G2B41105	アフリカ文化論	分藤 大翼	木5	共12	2	若干名		
G2B41106	ドイツ語圏の文化(社会事情)	松岡 幸司	火2	共55	2	若干名		
G2B41108	ドイツ語圏の文化(ドイツ語を通して)	GOTO CORINNA VERENA	水3	共402	2	若干名		
G2B41109	韓国の文化(食文化)	延 鎮淑	木2	共43	2	若干名		
G2B50202	身近な物理現象と先端応用	宮地 幸祐	火5	共56	2	若干名		
G2B50204	教養としての物理学	安達 弘通	木4	共65	2	若干名		
G2B50301	化学の発想法—暗記化学からの脱却—	伊藤 冬樹	金3	共71	2	若干名		
G2B50306	生活の中の化学	勝木 明夫	木2	共40	2	若干名		

## (前期開講科目)

【受講場所】全学教育機構(松本キャンパス)

登録コード	授業科目名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
G2B50406	生態学入門	今津 道夫	金1	共43	2	若干名		
G2B50501	地域から学ぶ地球	大塚 勉	火1	共37	2	若干名		
G2B50502	自然災害と環境	大塚 勉	木2	共12	2	若干名		
G2B50601	電子情報システム工学入門	ASANO DAVID KEN	火4	共12	2	若干名		
G2B50603	人とすまい	柳瀬 亮太	水2	共13	2	5		
G2B50704	ネットワーク社会における情報科学	湯田 彰夫	月2	共43	2	若干名		
G2B50705	ネットワーク社会における情報科学	湯田 彰夫	水2	共62	2	若干名		
G2B60107	農山村と環境	内川 義行	火3	共20	2	若干名		
G2B60109	環境と材料科学&生物科学	鈴木 正浩	水2	共20	2	若干名		
G2B60111	環境保全論入門	浅野 郁	火2	共53	2	若干名		
G2B60112	環境保全論入門	浅野 郁	火3	共65	2	若干名		
G2B60115	地球環境の歴史	大塚 勉	水1	共42	2	若干名		
G2B60116	環境と生活とのかかわり	加藤 麻理子	木4	共12	2	5		
G2B60118	熱帯雨林と社会	金澤 謙太郎	月5	共20	2	若干名		
G2B60120	環境社会学入門	金澤 謙太郎	火3	共13	2	若干名		
G2B60201	共生社会のための障害学入門	庄司 和史	金5	共20	2	若干名		
G2B60202	手話と社会	平澤 まさ美	金4	共12	2	若干名		
G2B60301	ノーベル賞から探るからだのしくみ	瀧 伸介	木4	共56	2	若干名		
G2B60303	人体のしくみと生活	吉沢 隆浩	火2	共40	2	若干名		
G3E11102	微分積分学 I	岡村 和樹	火3	共52	2	若干名		
G3E11104	微分積分学 I	岡村 和樹	火2	共52	2	若干名		
G3E11105	微分積分学 I	高野 嘉寿彦	火1	共51	2	若干名		
G3E11111	微分積分学 I	岡村 和樹	木1	共51	2	若干名		
G3E11113	微分積分学 I	高野 嘉寿彦	木1	共42	2	若干名		
G3E11301	線形代数学 I	阿部 孝順	木1	共56	2	若干名		
G3E11302	線形代数学 I	二宮 晏	月3	共56	2	若干名		
G3E11303	線形代数学 I	阿部 孝順	水1	共51	2	若干名		
G3E12101	力学	天谷 健一	金1	共51	2	若干名		
G3E12102	力学	安達 弘通	木2	共52	2	若干名		

## (前期開講科目)

【受講場所】全学教育機構(松本キャンパス)

登録コード	授業科目名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能人数	大学院生受入	備考
G3E12103	力学	三澤 透	金3	共51	2	若干名		
G3E12105	力学	安達 弘通	木3	共52	2	若干名		
G3E12106	力学	小竹 悟	木2	共51	2	若干名		
G3E12108	力学	奥山 和美	木2	共65	2	若干名		
G3E12109	力学	深田 茂生	水2	共61	2	若干名		
G3E12110	力学	鈴木 尚通	木2	共56	2	若干名		
G3E12111	力学	三澤 透	木2	共54	2	若干名		
G3E12112	力学	安達 弘通	木5	共52	2	若干名		
G3E13101	一般化学 I	勝木 明夫	月1	共23	2	若干名		
G3E13102	一般化学 I	勝木 明夫	火2	共28	2	若干名		
G3E13104	一般化学 I	勝木 明夫	金2	共42	2	若干名		
G3E13105	一般化学 I	勝木 明夫	火1	共42	2	若干名		
G3E13109	一般化学 I	勝木 明夫	水1	共43	2	若干名		
G3E14101	生物学A	鈴木 智也	月5	共42	2	若干名		
G3E14102	生物学A	伊藤 靖夫	金1	共23	2	若干名		
G3E14103	生物学A	伊藤 靖夫	水1	共53	2	若干名		
G3E14104	生物学A	伊藤 靖夫	火1	共23	2	若干名		
G3E14105	生物学A	鈴木 智也	月4	共42	2	若干名		
G3E14201	生物学B	今津 道夫	金2	共37	2	若干名		



## 人文学部(松本キャンパス)



## (前期開講科目)

【受講場所】人文学部(松本キャンパス)

登録コード	授業科目名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能人数	大学院生受入	備考
L1130700	哲学・思想論特論Ⅶ	三谷 尚澄	木1	人2	2	2		
L1130900	哲学・思想論特論Ⅷ	早坂 俊廣	火2	人2	2	若干名		
L1132100	哲学・思想論基幹演習Ⅵ	三谷 尚澄	金4	人501	2	2		
L1132400	哲学・思想論基幹演習Ⅶ	早坂 俊廣	木2	人501	2	若干名		
L1220100	芸術コミュニケーション概論Ⅰ	北村 明子	水3	人311	2	若干名		
L1230300	芸術コミュニケーション特論Ⅲ	金井 直	金3	人311	2	若干名		
L1320100	文化情報論概論Ⅰ	水原 俊博	木3	人4	2	若干名		
L1330300	文化情報論特論Ⅰ (心理学統計法)	菊池 聡	火1	人212	2	若干名		
L1420100	社会学概論Ⅰ	茅野 恒秀	木2	人4	2	若干名		
L1430100	社会学特論Ⅰ	茅野 恒秀	水2	人3	2	若干名		
L1430900	社会学基幹演習Ⅲ	茅野 恒秀	木4	人206	2	若干名		
L1520100	心理学概論Ⅰ(心理学概論)	今井 章	月5	人4	2	若干名		
L1730600	日本史特論Ⅵ	大串 潤児	金3	人1	2	若干名		
L2030100	比較文学特論Ⅰ	澁谷 豊	月5	人2	2	若干名		
L2120100	中国語学概論Ⅰ	伊藤 加奈子	水3	人3	2	若干名		
L2120300	中国文学概論Ⅰ	氏岡 真士	木3	人3	2	若干名		
L2320100	フランス言語文化概論Ⅰ	吉田 正明	木4	人4	2	若干名		
L2420100	英語学概論Ⅰ	伊藤 壺	水3	人5	2	若干名	○	
L2420300	英語史Ⅰ	趙 泰昊	月4	人1	2	若干名	○	
L2720100	日本語学概論Ⅰ	田島 優	金4	人4	2	5		
L2820100	日本語教育学概論Ⅰ	坂口 和寛	木1	人5	2	若干名		
L2830800	日本語教育学基幹演習Ⅱ	坂口 和寛	金4	人201	2	若干名		
L2831100	日本語教育学基幹演習Ⅴ	坂口 和寛	金4	人201	2	若干名		
L2963400	中国語コミュニケーション上級Ⅰ	閻 小妹	木4	人204	1	若干名		
L2964000	東洋文化事情Ⅰ	延 鎮淑	火3	人205	2	若干名		
L2964200	朝鮮言語文化特論Ⅰ	延 鎮淑	火4	人205	2	若干名		

## &lt;総合人文社会科学研究科開講&gt;

UAA02500	文化情報論・社会学論	菊池 聡	水1		2	若干名		
UAA24500	社会学実践演習Ⅰ (社会学の理論と実証)	茅野 恒秀	木1		2	若干名		
UAA34500	日本語教育学実践演習Ⅰ (言語研究と言語教育)	坂口 和寛	金2		2	若干名		



## 経法学部(松本キャンパス)



## (前期開講科目)

【受講場所】経法学部(松本キャンパス)

登録コード	授業科目名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
J1102100	経済数学A	田中 康平	火2	経第2	2	若干名		
J2102200	ミクロ経済学Ⅰ	廣瀬 純夫	火1,水1	経第2,経第2	4	若干名		
J2104200	マクロ経済学Ⅱ	青木 周平	木2	経第2	2	若干名		
J2105200	ゲーム理論入門	坂東 桂介	月4	経第3	2	若干名		
J2117200	金融論A	山沖 義和	火1	経第1	2	若干名		
J2201200	憲法	赤川 理	木1,木2	経第1,経第1	4	若干名		
J2203200	契約法Ⅰ	栗田 晶	火2	経第3	2	若干名		
J2206200	会社法Ⅰ	寺前 慎太郎	金4,金5	経第2,経第2	4	若干名		
J2207200	刑事訴訟法	丸橋 昌太郎	木3,木4	経第1,経第1	4	若干名		
J2208200	民事訴訟法	河崎 祐子	金3	経第1	2	若干名		
J2211200	政治学基礎	美甘 信吾	月3	経第3	2	若干名		
J2216200	統治機構論	成澤 孝人	月2	経第1	2	若干名		
J2218200	自治行政	沼尾 史久	金2	経第1	2	若干名		
J3101300	ファイナンス理論	都築 幸宏	月4	経第4	2	若干名		
J3103300	確率過程論	都築 幸宏	水2	経第4	2	若干名		
J3111300	公共経済学	大野 太郎	水1	経第3	2	若干名		
J3114300	医療制度論	増原 宏明	火1	経第3	2	若干名		
J3116300	社会保障政策論	井上 信宏	木1	経第3	2	若干名		
J3118300	都市政策論	武者 忠彦	木2	経第3	2	若干名		
J3122300	財務会計	関 利恵子	月1	経第3	2	若干名		
J3124300	経営情報分析論	関 利恵子	金3,金4	経第3,経第3	2	若干名		
J3128300	環境経済学Ⅱ	八木 迪幸	木4	経第3	2	若干名		
J3142300	産業政策論	遠藤 幹夫	火3,木3	経第3,経第3	4	若干名		
J3144300	応用ミクロ経済学	廣瀬 純夫	木3	経第4	2	若干名		
J3201300	契約法Ⅲ	栗田 晶	火3	経第2	2	若干名		
J3218300	親族・相続法	宗村 和広	木3	経第2	2	若干名		
J3219300	倒産法	河崎 祐子	金4	経第1	2	若干名		
J3226300	行政救済法	大江 裕幸	火2	経第1	2	若干名		
J3227300	自治体法	大江 裕幸	火1	経第4	2	若干名		

(前期開講科目)

【受講場所】経法学部(松本キャンパス)

登録コード	授業科目名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
J3228300	都市行政と刑法	山内 竜太	木3	経401	2	若干名		
J3231300	市民税法	橋本 彩	火3	経第1	2	若干名		



## 理学部(松本キャンパス)



## (前期開講科目)

【受講場所】理学部(松本キャンパス)

登録コード	授業科目名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能人数	大学院生受入	備考
SA408200	代数入門	花木 章秀	月1	理1	2	若干名	○	
SA410200	幾何入門	栗林 勝彦	金3,金4	理1,理1	4	若干名	○	
SA411200	関数論Ⅰ	TRUSHIN IGOR	水3,水4	理1,理1	4	若干名	○	
SA608300	トポロジー	境 圭一	水1	理3	2	若干名	○	
SA609300	実解析学Ⅰ	筒井 容平	木1	理3	2	若干名	○	
SA611200	微積分分学詳論Ⅲ	XIE BIN	火3	理1	2	若干名	○	
SA613200	情報処理Ⅰ	佐々木 格	木2	理PC	2	若干名		
SA616300	線形代数学統論	栗林 勝彦	木3	理8	2	若干名	○	
SA625300	実解析学演習	筒井 容平	木2	理3	2	若干名	○	
SA629300	電磁気論	中山 一昭	金2	理8	2	若干名		
SB405100	力学Ⅰ	中島 美帆	木4	理8	2	若干名	○	
SB407200	力学Ⅲ	小竹 悟	木1	理1	2	若干名	○	
SB409300	統計力学Ⅰ	志水 久	木2	理12	2	若干名	○	
SB411200	電磁気学Ⅰ	天児 寧	金2	理1	2	若干名	○	
SB413300	電磁気学Ⅲ	宮丸 文章	火1	理2	2	若干名	○	
SB414200	量子力学Ⅰ	川村 嘉春	月4	理3	2	若干名	○	
SB416300	量子力学Ⅲ	奥山 和美	月3	理2	2	若干名	○	
SB418200	物理数学Ⅱ	小竹 悟	水1	理1	2	若干名	○	
SB501100	物理実験学	長谷川 庸司	金2	理12	2	若干名	○	
SB502100	相対性理論Ⅰ	奥山 和美	金4	理8	2	若干名	○	
SB508200	応用電磁気学Ⅱ	長谷川 庸司	木4	理6	2	若干名	○	
SB510300	物性序論Ⅱ	樋口 雅彦	火2	理物理実1	2	若干名	○	
SB515300	宇宙物理学	加藤 千尋	月4	理7	2	若干名	○	
SB518300	量子力学特論	川村 嘉春	木1	理2	2	若干名	○	
SC403100	基礎有機化学	太田 哲	月3	理11	2	2	○	
SC406200	分析化学Ⅰ	巽 広輔	月1	理2	2	若干名	○	
SC409200	無機化学Ⅰ	竹内 あかり	水1	理8	2	若干名	○	
SC412200	有機化学Ⅰ	庄子 卓	火3	理8	2	2	○	
SC414300	有機化学Ⅲ	太田 哲	水2	理2	2	2	○	

## (前期開講科目)

【受講場所】理学部(松本キャンパス)

登録コード	授業科目名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能人数	大学院生受入	備考
SC416200	物理化学Ⅰ	濱崎 亜富	火2	理12	2	2	○	
SC418300	物理化学Ⅲ	飯山 拓	火1	理5	2	2	○	
SC508300	無機化学特論Ⅰ	石川 厚	水1	理5	2	若干名	○	
SC509300	無機化学特論Ⅱ	大木 寛	木2	理6	2	2	○	
SC512300	有機化学特論Ⅱ	太田 哲	火2	理2	2	2	○	
SC516300	物理化学特論Ⅰ	尾関 寿美男	月2	理6	2	2	○	
SD406200	地球史学	吉田 孝紀	水1	理11	2	2	○	
SD409200	地層学	山田 昌樹	火2	理10	2	2	○	
SD505300	構造地質学	常盤 哲也	金1	理6	2	若干名	○	
SD506300	堆積学	保柳 康一	木2	理5	2	2	○	
SE403100	系統分類学	東城 幸治	月4	理13	2	若干名	○	
SE406200	生体生化学	久保 浩義	火2	理8	2	若干名	○	
SE407200	遺伝学	高田 啓介	木2	理2	2	若干名	○	
SE408200	発生生物学	柴田 直樹	木1	理8	2	若干名	○	
SE515300	細胞生理学	伊藤 靖夫	木2	理11	2	若干名	○	
SE519300	進化遺伝学	浅見 崇比呂	火3	理6	2	若干名	○	
SE520300	発生遺伝学	柴田 直樹	火1	理10	2	若干名	○	
SE527200	生物学特論Ⅲ	今津 道夫	水2	理10	2	若干名	○	
SF408200	大気環境学	岩田 拓記	水3	理11	2	若干名	○	
SF409200	環境基礎理論	島野 光司	木2	共55	2	若干名	○	
SF410200	環境計測学入門	宮原 裕一	月2	理2	2	若干名	○	
SF506200	堆積環境学	村越 直美	火1	理11	2	若干名	○	
SF511300	生態遷移論	島野 光司	金2	理2	2	若干名	○	
SF513300	生物地球化学Ⅱ	國頭 恭	水1	理13	2	若干名	○	
SG303101	微分積分学Ⅰ	谷内 靖	木3	理1	2	若干名		
SG311101	物理学概論Ⅰ	川村 嘉春	金2	理3	2	若干名	○	
SG311102	物理学概論Ⅰ	川村 嘉春	月2	理3	2	若干名	○	
SG321101	化学概論Ⅰ	大木 寛	火2	理1	2	若干名	○	

# 医学部保健学科(松本キャンパス)



## (前期開講科目)

【受講場所】医学部(松本キャンパス)

登録コード	授業科目名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能人数	大学院生受入	備考
MH107100	看護学概論Ⅰ(看護の目的、役割、歴史、教育制度、看護過程)	松永 保子	木3,木4	保311,保311	1	若干名	○	前期(前半)
MH401100	作業療法概論	上村 智子	金4	保121	1	若干名	○	
MH402100	基礎作業学	小林 正義	金3	保121	1	若干名	○	第12回、第13回は演習を含むため受講不可
MH508100	生化学	松田 和之	木1	保311	2	若干名	○	
MH621100	生理学	藤本 圭作	火3	保311	2	若干名	○	
MH622100	組織学	寺田 信生	火5	保311	2	若干名	○	
MH623100	系統解剖学	寺田 信生	月3	保311	2	若干名	○	
MP005	保健・医療・福祉政策論	山崎 浩司	木5	保311	2	若干名	○	
MP214	病理病態学Ⅱ	太田 浩良	火1	保222	1	若干名	○	
MP215	臨床医学総論	矢崎 正英	木4	保222	1	若干名	○	
MP229	RI検査学	松田 和之	火1	保221	1	若干名	○	
MP250	血液検査学	石田 文宏	月2	保222	1	若干名	○	第2回、第11回は演習を含むため受講不可
MP307	内科学	伊澤 淳	月4,月5	保多目的講, 保多目的講	2	若干名	○	
MP417	精神障害作業治療学Ⅱ	小林 正義	火3	保121	1	若干名	○	
MP420	発達障害作業治療学Ⅱ	田中 佐千恵	金1	保作業	1	若干名	○	
MP425	老年期作業療法学Ⅱ	務臺 均	水2	保121	1	若干名	○	
MP435	高齢者リハビリテーション概論	上村 智子	金3	保111	1	若干名	○	
MPP128	小児発達健康論	市川 元基	火3	保241	1	若干名	○	第11回は演習のため受講不可
MPP129	小児発達看護方法論	平林 優子	月1,月2	保311,保311	2	若干名	○	第21回、第22回、第28回、第29回、第30回は演習のため受講不可
MPP132	母性看護学概論	中込 さと子	火5	保211	1	若干名	○	
MPP134	母性看護方法論	芳賀 亜紀子	火3,火4	保211,保211	2	若干名	○	
MPP136	親子関係論	中込 さと子	金2	保221	1	若干名	○	前期(前半)





## 教育学部(長野 教育キャンパス)



## (前期開講科目)

【受講場所】教育学部(長野 教育キャンパス)

登録コード	授業科目名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
E2910900	英語文学基礎	金子 史彦	木5	教N301	2	若干名		
E2911900	英語文学 I	金子 史彦	金1	教N301	2	若干名		
E2922900	英語コミュニケーション・リーディング I	金子 史彦	火1	教N202	2	若干名		
E4120900	発達・教育心理学概論A	島田 英昭	木2	教図2階	2	若干名		
E4132900	知覚・認知心理学	島田 英昭	金4	教図2階	2	若干名		
E9120200	神経・生理心理学	高橋 知音	木1	教N303	2	若干名		



工学部(長野 工学キャンパス)



## (前期開講科目)

【受講場所】工学部(長野 工学キャンパス)

登録コード	授業科目名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
T0051200	応用数学 I (物化)	鈴木 章斗	水3	IC3-103	2	5		
T0051201	応用数学 I	河邊 淳	木4	IC3-300	2	5		
T0051202	応用数学 I	河邊 淳	金1	IC3-301	2	5		
T0051203	応用数学 I	河邊 淳	水3	IC3-101	2	5		
T0051205	応用数学 I	鈴木 章斗	火2	IC3-101	2	5		
T0052201	応用数学 II	岡本 葵	金1	IC3-300	2	5		
T0052202	応用数学 II	岡本 葵	水2	IC3-100	2	5		
T0055200	電磁気学	川原 琢也	月3	IW2-101	2	5		
T0056201	解析力学	澤田 圭司	月3	IC3-103	2	5		
T0056202	解析力学	澤田 圭司	水2	IC3-103	2	5		
T1004200	物理化学 I	錦織 広昌	火2	IC3-300	2	5		
T1006200	有機化学 I	奥村 幸久	木1	IC3-102	2	5		
T1008200	無機化学 I	手嶋 勝弥	金1	IC3-101	2	5		
T1010200	分析化学	新井 進	火1	IC3-300	2	5		
T1012300	化学工学	久富 隆史	月3	IC3-301	2	5		
T1013300	高分子化学	是津 信行	水2	IC3-200	2	5		
T1014200	コンピュータ化学演習	岡田 友彦	月1	IC3-102	1	5		
T1015300	機器分析	林 文隆	木3	IC3-103	2	5		
T1017200	物理化学演習	鈴木 孝臣	木3	IC3-200	1	5		
T1019300	有機化学演習	菅 博幸	月2	IC3-101	1	5		
T1021300	無機化学演習	樽田 誠一	木2	IC3-103	1	5		
T1023200	分析化学演習	新井 進	金2	IC3-300	1	5		
T1026300	化学工学演習	久富 隆史	木4	IC3-102	1	5		
T1A01300	無機材料化学	山口 朋浩	木1	IC3-301	2	5		
T1AB1300	量子化学	錦織 広昌	金2	IC3-100	2	5		
T1AB3300	コロイド・界面化学	酒井 俊郎	月1	IC3-101	2	5		
T1B01300	有機立体化学	菅 博幸	火2	IC3-202	2	5		
T1C01300	分子生物学	片岡 正和	金1	IC3-100	2	5		
T1C02300	生物有機化学	天野 良彦	火1	IC3-101	2	5		

## (前期開講科目)

【受講場所】工学部(長野 工学キャンパス)

登録コード	授業科目名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
T1C03300	遺伝子工学	野崎 功一	水1	工C3-101	2	5		
T2001110	基礎数学	笹森 文仁	火3	共42	2	5		
T2001111	基礎数学	笹森 文仁	火3	共43	2	5		
T2002110	電気物理	田代 晋久	火4	共42	2	5		
T2002111	電気物理	田代 晋久	火4	共43	2	5		
T2005200	基礎論回路	上口 光	月2	工W2-101	2	5		
T2007200	電子情報基礎数学	笹森 文仁	月1	工W2-101	2	5		
T2013300	電子情報職業論	齊藤 保典	金4	工W2-101	2	5		
T2018200	アルゴリズム基礎	宮尾 秀俊	金3	工C3-301	2	5		
T2020300	数理論理	和崎 克己	火1	工C3-301	2	5		
T2021300	画像処理	丸山 稔	火3,水1	工W1-115, 工W1-115	3	5		
T2023200	電子物性	橋本 佳男	月4	工C3-103	2	5		
T2028300	自動制御	田代 晋久	月5	工C3-102	2	5		
T2029300	電気機器Ⅰ	佐藤 光秀	火1	工C3-202	2	5		
T2030300	半導体工学Ⅱ	伊東 栄次	火2	工C3-100	2	5		
T2031300	電力工学Ⅰ	佐藤 敏郎	水2	工C3-101	2	5		
T2032300	誘電体・磁性体工学	伊東 栄次	月3	工C3-203	2	5		
T2034300	電気応用	水野 勉	水3	工C3-300	2	5		
T2035300	電磁波工学	半田 志郎	金4	工C3-203	2	5		
T2041400	電気電子設計製図	番場 教子	金3,金4	工C3-300, 工C3-300	2	5		
T2043200	解析学	笹森 文仁	水1	工W5-23	2	5		
T2048400	数理決定論	田久 修	水3	工C3-202	2	5		
T2049400	符号化技術概論	田中 清	集不定		2	5		
T2050200	インテリジェントシステム	丸山 稔	火5	工W1-215	2	5		
T2053300	プログラミング言語論	藤原 洋志	水4,金1	工W1-115, 工W1-115	3	5		
T2054300	応用プログラミング言語	藤原 洋志	月1,火4	工W1-115, 工W1-115	3	5		
T2055300	分散コンピューティング	和崎 克己	木1,木2	工W1-115, 工W1-115	3	5		
T2062300	情報センシング	齊藤 保典	月2	工W1-115	2	5		
T2063300	コンピュータ・デバイス	LIU XIAOXI	月4,火5	工W1-115, 工W1-115	3	5		



## (前期開講科目)

【受講場所】工学部(長野 工学キャンパス)

登録コード	授業科目名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
T2065400	データマイニング	阿部 誠	金2	工W1-115	2	5		
T2A01200	電気磁気学 I	伊東 栄次	木1,金2	工W2-101, 工W2-101	3	5		
T2A03200	電気回路 I	番場 教子	火1,水1	工W2-101, 工W2-101	3	5		
T2A06300	電子回路 II	太子 敏則	火3,火4	工C3-102, 工C3-102	3	5		
T2B06300	情報理論	西新 幹彦	水1	工C3-202	2	5		
T2B09300	数値計算	AGUIRRE DURAN HERNAN EDUARDO	月4,月5	工C3-203, 工C3-203	3	5		
T2BC1200	プログラミング言語 II	新村 正明	火3,火4	工W1-215, 工W1-215	3	5		
T2C04300	コンピュータネットワーク	田久 修	月3	工W1-115	2	5		
T2C05300	オペレーティングシステム	岡野 浩三	火2,水2	工W1-115, 工W1-115	3	5		
T2C06300	組込システム I	橋本 昌巳	金3,金4	工W1-115, 工W1-115	3	5		
T3002200	基礎水理学	吉谷 純一	木2	工C3-203	2	5		
T3006200	土の力学	梅崎 健夫	火1	工C3-203	2	10		
T3007200	土の力学演習	河村 隆	水1	工C3-301	1	10		
T3008200	構造力学 I	近広 雄希	金2	工C3-200	2	10		
T3009200	構造力学 I 演習	曹 西	木4	工C3-101	1	10		
T3010200	地域の分析と計画	藤居 良夫	水2	工E9-21	2	5		
T3016200	水資源工学	林 卓哉	金1	工C3-203	2	5		
T3017300	水処理工学	清野 竜太郎	木1	工C3-202	2	5		
T3018300	水保全工学	松本 明人	火5	工C3-202	2	5		
T3019200	水環境化学	清野 竜太郎	水4	工C3-101	2	5		
T3025300	地圏環境学	中屋 真司	火2	工E9-21	2	5		
T3026400	環境生態学	松本 明人	木3	工C3-202	2	10		
T3027300	河川・海岸工学	豊田 政史	火1	工E9-21	2	10		
T3030300	交通計画	高瀬 達夫	木4	工C3-202	2	5		
T3041300	鋼構造学	小山 茂	金2	工C3-202	2	5		
T3042300	コンクリート構造学	曹 西	木2	工W5-23	2	5		
T3044300	交通施設工学	高瀬 達夫	水2	工C3-202	2	5		
T3A03300	水資源分離膜技術	竹内 健司	月2	工C3-203	2	10		
T4022300	工業数学 II	松中 大介	月1,月2	工C3-103, 工C3-103	2	5		前期(前半)

## (前期開講科目)

【受講場所】工学部(長野 工学キャンパス)

登録コード	授業科目名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
T4026300	流体力学Ⅰ(A)	松原 雅春	月3,木3	IC3-100, IC3-100	2	5		前期(前半)
T4026310	流体力学Ⅰ(B)	鈴木 康祐	月3,木3	IC3-101, IC3-101	2	5		前期(前半)
T4027300	制御工学Ⅰ	千田 有一	火1,金2	IC3-103, IC3-103	2	5		前期(前半)
T4028200	工業材料学Ⅰ	北澤 君義	水1	IC3-102	2	5		
T4029200	材料加工学Ⅰ	榑 和彦	月3	IC3-102	2	5		
T4031200	機械設計	深田 茂生	火2	IC3-102	2	5		
T4033300	電気電子工学基礎	高山 潤也	火3	IC3-103	2	5		
T4034200	材料力学Ⅱ	西村 正臣	木3	IC3-301	2	5		
T4037300	流体力学Ⅱ(A)	飯尾 昭一郎	月3,木3	IC3-100, IC3-100	2	5		前期(後半)
T4037310	流体力学Ⅱ(B)	吉野 正人	月2,月3, 木3	IC3-101, IC3-101, IC3-101	2	5		前期(後半)
T4038300	制御工学Ⅱ	酒井 悟	火1,金2	IC3-103, IC3-103	2	5		前期(後半)
T4042300	材料加工学Ⅱ	中山 昇	木4	IC3-103	2	5		
T4049300	地球資源論	牛 立斌	木1	IC3-103	2	5		
T4052400	最適設計学	中村 正行	水3	IC3-100	2	5		
T4053400	材料強度学	牛 立斌	月2	IW5-21	2	5		
T4055400	機械構造振動学	辺見 信彦	火3	IC3-100	2	5		
T4060400	環境シミュレーション工学	吉田 尚史	水2	IC3-300	2	5		
T4064300	精密知能機械制御学	深田 茂生	木2	IC3-202	2	5		
T4065400	知的計測工学	高山 潤也	火2	IW5-23	2	5		
T4067400	最適化理論	千田 有一	木3	IC3-201	2	5		
T5003200	建築計画	寺内 美紀子	木2	IC3-300	2	5		
T5004200	日本建築史	梅干野 成央	水4	IC3-203	2	5		
T5006200	建築環境工学Ⅰ	中谷 岳史	金2	IC3-101	2	5		
T5008300	建築設備Ⅰ	LEE SIHWAN	火2	IC3-301	2	5		
T5012200	建築構造力学Ⅰ	遠藤 洋平	金4	IC3-301	2	5		
T5017300	鉄筋コンクリート構造	松田 昌洋	月3	IC3-300	2	5		
T5A04300	都市計画史	佐倉 弘祐	木3	IC3-203	2	5		
T5A07200	建築構法	松田 昌洋	水3	IC3-203	2	5		
T5B07300	美術・デザイン史	羽藤 広輔	金1	IC3-202	2	5		

(前期開講科目)

【受講場所】工学部(長野 工学キャンパス)

登録コード	授業科目名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
T5B09300	プロダクトコーディネイト学	岩井 一博	金2	EW5-21	2	5		



## 農学部(伊那キャンパス)



## (前期開講科目)

【受講場所】農学部(伊那キャンパス)

登録コード	授業科目名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
A3101200	有機化学Ⅱ	藤田 智之	水1	農24	2	若干名	○	
A3102300	生体反応化学	大神田 淳子	月2	農21	2	若干名	○	
A3103300	天然物ケミカルバイオロジー	真壁 秀文	金2	農15	2	若干名	○	
A3113300	遺伝子工学	保坂 毅	木1	農15	2	若干名	○	
A3114200	微生物学	池田 正人	火1	農24	2	若干名	○	
A3115300	応用微生物学	池田 正人	水2	農15	2	若干名	○	
A3204200	動物解剖組織学	平松 浩二	金2	農25	2	若干名	○	
A3205200	動物生理学	米倉 真一	火1	農15	2	若干名	○	
A3207200	動物栄養学	上野 豊	水3	農24	2	若干名	○	
A3215200	畜産物利用学	下里 剛士	木2	農23	2	若干名	○	
A3304200	植物生理学	瀧渦 康範	木1	農23	2	若干名	○	
A3309300	果樹園芸学	伴野 潔	火1	農23	2	若干名	○	
A3311300	青果品質保全学	瀧渦 康範	水1	農23	2	若干名	○	
A3314300	植物圏気象学	鈴木 純	木3	農24	2	若干名	○	
A3317300	植物病理学	加藤 新平	水2	農23	2	若干名	○	
A3402200	測量学	小野 裕	火2	農15	2	若干名	○	
A3406200	森林経営・経済学	植木 達人	火1	農26	2	若干名	○	
A3408300	森林情報学	加藤 正人	火2	農24	2	若干名	○	
A3409200	木材組織学	安江 恒	水3	農25	2	若干名	○	
A3411300	ティンバーエンジニアリング	安江 恒	水1	農14	2	若干名	○	
A3412200	森林水文学	小野 裕	月2	農15	2	若干名	○	
A3414300	流域保全計画学	平松 晋也	木4	農15	2	若干名	○	
A3415200	山村計画学	内川 義行	木2	農26	2	若干名	○	
A3419200	造園学	上原 三知	水1	農26	2	若干名	○	
A3420300	緑地保全学	大窪 久美子	木1	農24	2	若干名	○	





## 繊維学部(上田キャンパス)



## (前期開講科目)

【受講場所】繊維学部(上田キャンパス)

登録コード	授業科目名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
F3A50120	電磁気学(織感)	石澤 広明	金2	織10	2	若干名		
F3A50230	多変量解析	森川 英明	金1	織28	2	若干名		
F3A71030	感覚化学	高橋 正人	水3	織33	2	若干名		
F3A71520	感覚生理学 I	上條 正義	月1	織27	2	若干名		
F3A72130	感性コミュニケーション	HONYWOOD MICHAEL ANDREW JAMES	水4	織33	2	若干名		
F3A72230	感性計測	上條 正義	月2	織11	2	若干名		
F3A72540	力の科学	高寺 政行	月3	織26	2	若干名		
F3C50620	有機化学 I (化材)	鈴木 正浩	木1	織総MR1	2	若干名		
F3C51730	反応速度論	鈴木 大介	月1	織34	2	若干名		
F3C80530	有機化学Ⅲ(応化)	浅尾 直樹	月2	織28	2	若干名		
F3C82520	高分子化学 I	渡邊 真志	水4	織31	2	若干名		
F3D50820	生態学	平林 公男	月3	織総MR1	2	若干名		
F3D50920	生化学 I (応生)	野川 優洋	木2	織31	2	若干名		
F3D51630	遺伝子工学[3年生]	野川 優洋	月2	織31	2	3		
F3D52030	食品工学	下坂 誠	月1	織31	2	3		
F3D52230	発生生物学	高島 誠司	金1	織31	2	3		
F3D52730	ゲノム生物学	松村 英生	金2	織11	2	3		
F3D54530	タンパク質工学	志田 敏夫	水1	織26	2	3		



# 県内大学単位互換履修生

## 受入対象授業一覧

### (後 期)

※高等教育コンソーシアム信州の遠隔授業科目については、遠隔授業用『遠隔授業 受講の手引き』をご覧ください。



# 全学教育機構(松本キャンパス)





## (後期開講科目)

【受講場所】全学教育機構(松本キャンパス)

登録コード	授業科目名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
G1D11205	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅡ (A)(初級)	兼元 美友	水2	共34	1	若干名		
G1D11206	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅡ (A)(初級)	長谷部 めぐみ	水2	共36	1	若干名		
G1D11208	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅡ (A)(上級)	BRIERLEY MARK ALAN	木3	共23	1	若干名		
G1D11210	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅡ (A)(中級)	黒澤 優子	木3	共25	1	1		
G1D11211	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅡ (A)(中級)	布施 伸之	木3	共34	1	若干名		
G1D11214	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅡ (A)(初級)	清澤 美恵	木3	共40	1	若干名		
G1D11218	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅡ (A)(中級)	黒澤 優子	金4	共25	1	1		
G1D11227	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅡ (A)(初級)	兼元 美友	木2	共34	1	若干名		
G1D11231	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅡ (A)(中級)	TAKAHASHI YUWEN	火2	共23	1	若干名		
G1D11232	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅡ (A)(中級)	BRIERLEY MARK ALAN	火2	共45	1	若干名		
G1D11233	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅡ (A)(中級)	布施 伸之	火2	共36	1	若干名		
G1D11419	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅡ (B)(初級)	長谷部 めぐみ	火1	共25	1	若干名		
G1D11420	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅡ (B)(上級)	BRIERLEY MARK ALAN	水4	共24	1	若干名		
G1D11427	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅡ (B)(初級)	兼元 美友	水1	共25	1	若干名		
G1D11601	ブラクティカル・イングリッシュⅡ(上級)	BRIERLEY MARK ALAN	月3	共23	1	若干名		
G1D11606	ブラクティカル・イングリッシュⅡ(初級)	兼元 美友	水3	共40	1	若干名		
G1D11607	ブラクティカル・イングリッシュⅡ(上級)	三浦 久	水4	共40	1	若干名		
G1D11613	ブラクティカル・イングリッシュⅡ(中級)	兼元 美友	木1	共37	1	若干名		
G1D11804	クリティカル・リーディングⅡ(初級)	清澤 美恵	水2	共45	1	若干名		
G1D11822	クリティカル・リーディングⅡ(上級)	BRIERLEY MARK ALAN	月1	共37	1	若干名		
G1D13203	ドイツ語初級(総合)Ⅱ	浜 泰子	火3	共313	1	若干名		
G1D14201	フランス語初級(総合)Ⅱ	鈴木 球子	月5	共33	1	若干名		
G1D15201	ハングル初級(総合)Ⅱ	延 鎮淑	月5	共40	1	若干名		
G2B40303	日本文学概論	鈴木 球子	水1	共43	2	若干名		
G2B40304	日本文学概論	鈴木 球子	木1	共12	2	若干名		
G2B40406	「優れた言語学習者」から考える 日本語教育学	坂口 和寛	金1	共401	2	若干名		
G2B40407	中世英語文献学入門	伊藤 盡	水2	共65	2	若干名		
G2B40503	中世英国人が見た歴史	趙 泰昊	木3	共56	2	若干名		
G2B40605	青年の海外ボランティア活動	大塚 勉	木2	共46	2	若干名		
G2B40906	日本国憲法	小池 洋平	木5	共13	2	若干名		
G2B40907	日本国憲法	小池 洋平	水4	共55	2	若干名		

## (後期開講科目)

【受講場所】全学教育機構(松本キャンパス)

登録コード	授業科目名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能人数	大学院生受入	備考
G2B40912	現代社会における統治機構	小池 洋平	水5	共43	2	若干名		
G2B40913	「田園環境健康都市須坂」を「共創」 (須坂市寄付講義)	杉本 光公	金2	共12	2	10		
G2B40914	戦後政策と公法	又坂 常人	金5	共401	2	若干名		
G2B41001	マクロ経済学入門	都築 幸宏	火3	共13	2	若干名		
G2B41002	大学生が出会う経済・経営問題	井上 信宏	木3	共12	2	若干名		
G2B41004	プログラミング入門	都築 幸宏	火4	共42	2	若干名		
G2B41006	金融リテラシー	山沖 義和	月4	共13	2	若干名		
G2B41102	フランス語圏の文化	鈴木 球子	水3	共56	2	若干名		
G2B41104	欧米文化(映画で見る未来像)	BRIERLEY MARK ALAN	水2	共64	2	若干名		
G2B41107	ドイツ語圏の文化(教育と文化)	松岡 幸司	火2	共55	2	若干名		
G2B41110	韓国の文化(メディア)	延 鎮淑	木4	共43	2	若干名		
G2B50102	数と形	高野 嘉寿彦	火2	共43	2	若干名		
G2B50207	観測天文学入門	三澤 透	火1	共20	2	若干名		
G2B50208	観測天文学入門	三澤 透	火3	共12	2	若干名		
G2B50302	暮らしのサイエンス	金 継業	水4	共62	2	5		
G2B50305	生化学の基礎	中田 勉	木2	共65	2	若干名		
G2B50401	食と微生物	細見 昭	水4	共43	2	若干名		
G2B50403	食と植物の文化論	松島 憲一	木4	共12	2	若干名		
G2B50404	農環境保全学	齋藤 勝晴	火4	共62	2	若干名		
G2B50407	生態学入門	今津 道夫	水1	共65	2	若干名		
G2B50604	教養としての物質科学	安達 弘通	木3	共52	2	若干名		
G2B50702	検索の科学	鈴木 治郎	月3	共42	2	若干名		
G2B50706	ネットワーク社会における情報科学	湯田 彰夫	月2	共43	2	若干名		
G2B50707	ネットワーク社会における情報科学	湯田 彰夫	水2	共401	2	若干名		
G2B60103	再生可能エネルギー概論	松岡 浩仁	火2	共42	2	若干名		
G2B60104	再生可能エネルギー概論	松岡 浩仁	火4	共43	2	若干名		
G2B60106	緑と水の保全学	大窪 久美子	金4	共12	2	若干名		
G2B60110	環境とリスク	山中 仁木	水2	共62	2	若干名		
G2B60113	環境保全論入門	浅野 郁	水2	共43	2	若干名		
G2B60114	生物と環境	今津 道夫	火3	共56	2	若干名		
G2B60117	環境と生活とのかかわり	加藤 麻理子	木4	共42	2	5		

## (後期開講科目)

【受講場所】全学教育機構(松本キャンパス)

登録コード	授業科目名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
G2B60119	熱帯雨林と社会	金澤 謙太郎	月5	共20	2	若干名		
G2B60121	環境社会学入門	金澤 謙太郎	月2	共42	2	若干名		
G2B60123	Low Energy Building (省エネルギー住宅)	BRIERLEY MARK ALAN	火4	共401	2	若干名		
G2B60124	自然環境と文化	分藤 大翼	金3	共12	2	若干名		
G2B60125	自然環境と文化	分藤 大翼	木2	共12	2	若干名		
G2B60126	自然環境と文化	分藤 大翼	木5	共12	2	若干名		
G2B60127	自然環境と文化	分藤 大翼	木3	共20	2	若干名		
G2B60133	環境保全論入門	浅野 郁	水3	共55	2	若干名		
G2B60203	手話コミュニケーションと社会	平澤 まさ美	金4	共56	2	若干名		
G3E11203	微積分学Ⅱ	岡村 和樹	火2	共52	2	若干名		
G3E11204	微積分学Ⅱ	高野 嘉寿彦	火1	共51	2	若干名		
G3E11212	微積分学Ⅱ	高野 嘉寿彦	木1	共56	2	若干名		
G3E11305	線形代数学Ⅰ	岡村 和樹	水2	共53	2	若干名		
G3E11306	線形代数学Ⅰ	高野 嘉寿彦	木2	共53	2	若干名		
G3E11308	線形代数学Ⅰ	阿部 誠	水3	共42	2	若干名		
G3E11309	線形代数学Ⅰ	阿部 誠	水4	共42	2	若干名		
G3E11310	線形代数学Ⅰ	二宮 晏	月3	共56	2	若干名		
G3E11312	線形代数学Ⅰ	岡村 和樹	水1	共51	2	若干名		
G3E11401	線形代数学Ⅱ	岡村 和樹	水3	共65	2	若干名		
G3E11402	線形代数学Ⅱ	高野 嘉寿彦	木3	共46	2	若干名		
G3E12114	力学	三澤 透	木2	共51	2	若干名		
G3E12115	力学	三澤 透	木3	共51	2	若干名		
G3E12116	力学	安達 弘通	木5	共52	2	若干名		
G3E12401	電磁気学	安達 弘通	木2	共52	2	若干名		
G3E12402	電磁気学	三澤 透	金3	共51	2	若干名		
G3E13201	一般化学Ⅱ	本吉谷 二郎	金3	共53	2	若干名		
G3E13203	一般化学Ⅱ	勝木 明夫	月1	共312	2	若干名		
G3E13204	一般化学Ⅱ	藤本 哲也	火3	共61	2	若干名		
G3E14106	生物学A	伊藤 靖夫	月5	共25	2	若干名		
G3E14202	生物学B	今津 道夫	火1	共37	2	若干名		
G3E14203	生物学B	今津 道夫	金4	共37	2	若干名		

## (後期開講科目)

【受講場所】全学教育機構(松本キャンパス)

登録コード	授業科目名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
G3E14204	生物学B	今津 道夫	金5	共12	2	若干名		
G3E15102	地学概論 I	中屋 真司	金3	共13	2	3		
G3E15201	地学概論 II	齋藤 武士	火1	共61	2	若干名		
G3E15202	地学概論 II	中屋 真司	金2	共13	2	3		

# 人文学部(松本キャンパス)



## (後期開講科目)

【受講場所】人文学部(松本キャンパス)

登録コード	授業科目名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
L1120200	哲学・思想論概論Ⅱ	早坂 俊廣	月4	人4	2	若干名		
L1130800	哲学・思想論特論Ⅷ	三谷 尚澄	金4	人2	2	2		
L1140400	哲学・思想論発展演習Ⅳ	三谷 尚澄	金2	人501	2	2		
L1140700	哲学・思想論発展演習Ⅶ	早坂 俊廣	木2	人501	2	若干名		
L1230400	芸術コミュニケーション特論Ⅳ	金井 直	月2	人311	2	若干名		
L1320200	文化情報論概論Ⅱ	菊池 聡	木3	人4	2	若干名		
L1330400	文化情報論特論Ⅱ(心理学統計法)	菊池 聡	火1	人212	2	若干名		
L1420200	社会学概論Ⅱ	前田 豊	木2	人4	2	若干名		
L1430300	社会学特論Ⅲ	前田 豊	水5	人212	2	若干名		
L1431000	社会学基幹演習Ⅳ	前田 豊	水3	人206	2	若干名		
L1720200	日本史概論Ⅱ	大串 潤児	木4	人1	2	若干名		
L2120200	中国語学概論Ⅱ	伊藤 加奈子	水3	人3	2	若干名		
L2120400	中国文学概論Ⅱ	氏岡 真士	木3	人3	2	若干名		
L2220200	ドイツ言語文化概論Ⅱ	葛西 敬之	水5	人1	2	若干名		
L2420200	英語学概論Ⅱ	趙 泰昊	水3	人5	2	若干名	○	
L2420400	英語史Ⅱ	伊藤 盡	月4	人1	2	若干名	○	
L2720200	日本語学概論Ⅱ	田島 優	金4	人4	2	5		
L2820200	日本語教育学概論Ⅱ	坂口 和寛	木1	人5	2	若干名		
L2840200	日本語教育学発展演習Ⅱ	坂口 和寛	金4	人201	2	若干名		
L2840500	日本語教育学発展演習Ⅴ	坂口 和寛	金5	人201	2	若干名		
L2963500	中国語コミュニケーション上級Ⅱ	閻 小妹	木4	人204	1	若干名		
L2964300	朝鮮言語文化特論Ⅱ	延 鎮淑	火4	人205	2	若干名		

## &lt;総合人文社会科学研究科開講&gt;

UAA25500	社会学実践演習Ⅱ(質的研究法)	茅野 恒秀	集不定		2	若干名		
UAA35500	日本語教育学実践演習Ⅱ (第二言語習得・学習)	坂口 和寛	金2		2	若干名		
UAC31500	日本語教育学研究Ⅰ (第二言語指導の理論と技術)	坂口 和寛	木2		2	若干名		
UAC32500	日本語教育学研究Ⅱ (第二言語学習者の特性)	坂口 和寛	木3		2	若干名		





## 経法学部(松本キャンパス)



## (後期開講科目)

【受講場所】経法学部(松本キャンパス)

登録コード	授業科目名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能人数	大学院生受入	備考
J1103100	経済数学B	田中 康平	火2	経第2	2	若干名		
J1104100	マクロ経済学 I	青木 周平	木4,水1	経第3,経第3	4	若干名		
J1201100	刑法 I	濱田 新	木3,木4	経第1,経第1	4	3		
J1202100	民法総則	宗村 和広	木4	経第2	2	若干名		
J1203100	物権法	宗村 和広	金3	経第3	2	若干名		
J2103200	ミクロ経済学 II	廣瀬 純夫	火1	経第2	2	若干名		
J2106200	環境経済学 I	八木 迪幸	木4	経第2	2	若干名		
J2115200	財政学	山沖 義和	火1,火2	経第1,経第1	4	若干名		
J2118200	金融論B	青木 周平	水2	経第1	2	若干名		
J2119200	産業組織	坂東 桂介	月1,月2	経第1,経第1	4	若干名		
J2205200	不法行為法	小林 寛	木2	経第1	2	若干名		
J2209200	民事執行・保全法	河崎 祐子	金3	経第1	2	若干名		
J2210200	行政法	大江 裕幸	月1,月2	経第2,経第2	4	若干名		
J2217200	行政学概論	沼尾 史久	金2	経第1	2	若干名		
J3102300	ファイナンス応用	都築 幸宏	水1	経401	2	若干名		
J3105300	計量経済学	矢部 竜太	月5	経第4	2	若干名		
J3113300	医療経済学	増原 宏明	火1,木3	経第3,経第3	4	若干名		
J3115300	社会政策論	井上 信宏	木1	経第1	2	若干名		
J3119300	地方財政	大野 太郎	火4	経第3	2	若干名		
J3123300	管理会計	関 利恵子	月4	経第3	2	若干名		
J3143300	環境政策論	遠藤 幹夫	火3	経第2	2	若干名		
J3211300	環境と憲法訴訟	成澤 孝人	月3	経第4	2	若干名		
J3212300	自然環境フィールドワークの理論と実践	古屋 顯一	火2	経401	2	若干名		
J3213300	国際政治	美甘 信吾	月2,水2	経203,経203	4	若干名		
J3215300	企業取引法	寺前 慎太郎	金4	経第1	2	若干名		
J3216300	会社法 II	寺前 慎太郎	金5	経第1	2	若干名		
J3217300	担保法	栗田 晶	火2	経第4	2	若干名		
J3220300	法人税法	橋本 彩	火3	経第1	2	若干名		



## 理学部(松本キャンパス)



## (後期開講科目)

【受講場所】理学部(松本キャンパス)

登録コード	授業科目名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能人数	大学院生受入	備考
SA406100	微分積分学詳論Ⅱ	XIE BIN	火3	理1	2	若干名	○	
SA407100	集合論	花木 章秀	水1	理1	2	若干名	○	
SA412200	位相空間論	玉木 大	金3	理1	2	若干名	○	
SA414200	関数論Ⅱ	TRUSHIN IGOR	水3,水4	理1,理1	4	若干名	○	
SA603200	微分方程式と力学	中山 一昭	金1	理3	2	若干名	○	
SA604200	微分方程式と力学演習	中山 一昭	金2	理3	2	若干名	○	
SA612200	数理統計学	乙部 厳己	木2	理8	2	若干名	○	
SA624300	幾何学特別講義Ⅳ	栗林 勝彦	月4	理8	2	若干名	○	
SA631300	変分法・解析力学	中山 一昭	水1	理12	2	若干名	○	
SB406100	力学Ⅱ	加藤 千尋	金4	理8	2	若干名	○	
SB408200	熱力学	志水 久	月2	理8	2	若干名	○	
SB410300	統計力学Ⅱ	樋口 雅彦	金1	理8	2	若干名	○	
SB412200	電磁気学Ⅱ	天児 寧	金2	理1	2	若干名	○	
SB415200	量子力学Ⅱ	奥山 和美	木1	理8	2	若干名	○	
SB417100	物理数学Ⅰ	小竹 悟	金1	理1	2	若干名	○	
SB504200	計算物理学	長谷川 庸司	火1	理PC	2	若干名	○	
SB507200	応用電磁気学Ⅰ	竹下 徹	月4	理5	2	若干名	○	
SB509300	物性序論Ⅰ	樋口 雅彦	火2	理物理実1	2	若干名	○	
SB516300	素粒子物理学	川村 嘉春	木3	理3	2	若干名	○	
SC402100	基礎無機化学	石川 厚	金2	理12	2	若干名	○	
SC404100	基礎物理化学	飯山 拓	水1	理2	2	2	○	
SC407200	分析化学Ⅱ	金 継業	金1	理12	2	若干名	○	
SC410200	無機化学Ⅱ	大木 寛	水2	理2	2	2	○	
SC413200	有機化学Ⅱ	太田 哲	水3	理5	2	2	○	
SC417200	物理化学Ⅱ	飯山 拓	月2	理3	2	若干名	○	
SC505300	分析化学特論Ⅰ	金 継業	水1	理7	2	2	○	
SC506300	分析化学特論Ⅱ	高橋 史樹	火1	理7	2	若干名	○	
SC510300	無機化学特論Ⅲ	大木 寛	月2	理6	2	若干名	○	
SC511200	有機化学特論Ⅰ	太田 哲	火1	理5	2	2	○	

## (後期開講科目)

【受講場所】理学部(松本キャンパス)

登録コード	授業科目名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
SC514300	有機化学特論Ⅳ	関口 龍太	水2	理7	2	若干名	○	
SC518300	生物化学	巽 広輔	火2	理10	2	若干名	○	
SD410200	第四紀学	山田 桂	火2	理12	2	若干名	○	
SD501200	日本地質	大塚 勉	水1	理6	2	若干名	○	
SD504300	火山学	齋藤 武士	金2	理10	2	若干名	○	
SE404200	進化多様性生物学	市野 隆雄	木2	理10	2	若干名	○	
SE516200	機能形態学	柴田 直樹	木1	理10	2	若干名	○	
SE517200	代謝生化学	久保 浩義	金1	理10	2	若干名	○	
SE518200	分子生物学	高梨 功次郎	火2	理11	2	若干名	○	
SE522200	生態遺伝学	浅見 崇比呂	水2	理10	2	若干名	○	
SF411200	微生物代謝論	國頭 恭	火1	理13	2	若干名	○	
SF502200	陸水学	朴 虎東	水2	理13	2	若干名	○	
SF505200	地球環境論	宮原 裕一	月2	理13	2	若干名	○	
SG322102	化学概論Ⅱ	太田 哲	金2	理13	2	若干名	○	
SGH01900	博物館概論	大塚 勉	木5	人4	2	若干名	○	



# 医学部保健学科(松本キャンパス)



## (後期開講科目)

【受講場所】医学部(松本キャンパス)

登録コード	授業科目名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能人数	大学院生受入	備考
MH136100	ヒューマンセクシュアリティ	中込 さと子	木5	保311	1	若干名	○	
MH213100	検査情報の処理と管理	石田 文宏	木2	保222	1	若干名	○	
MH510100	病理病態学 I	太田 浩良	月1	保多目的講	2	若干名	○	
MH511100	微生物と感染	長野 則之	火2	保多目的講	2	若干名	○	
MH512100	遺伝と病気	市川 元基	火1	保多目的講	2	若干名	○	
MH634100	運動学	百瀬 公人	火4,火5	保111,保111	2	若干名	○	
MP207	医療システムとマネージメント	石田 文宏	金3	保221	1	若干名	○	
MP227	遺伝子検査学	松田 和之	月2	保221	1	若干名	○	
MP249	薬理・栄養検査学	石田 文宏	木3,木4	保221,保221	1	若干名	○	後期(前半)
MP310	小児科学	市川 元基	月2	保111	1	若干名	○	
MP311	臨床神経学	矢崎 正英	月3,月4	保311,保311	2	若干名	○	
MP319	運動学習理論	木村 貞治	火3	保131	1	若干名	○	
MP416	精神障害作業治療学 I	小林 正義	火3	保121	1	若干名	○	
MP418	精神障害作業治療学特論	小林 正義	火2	保121	1	若干名	○	
MP424	老年期作業療法学 I	務臺 均	月1	保121	1	若干名	○	
MP434	地域作業療法学	上村 智子	金1	保作業	1	若干名	○	
MPP112	看護教育学	松永 保子	月4	保241	1	若干名	○	後期(前半)
MPP117	成人看護健康論 II	池上 俊彦	金1,金2	保211,保211	2	若干名	○	
MPP127	小児発達看護学概論	平林 優子	火3	保211	1	若干名	○	第10回, 第11回, 第12回は演習のため受講不可
MPP133	母性看護健康論	金井 誠	火1	保211	1	若干名	○	
MPP150	国際看護論	奥野 ひろみ	火3	保241	1	若干名	○	
MPP163	在宅看護学概論	高橋 宏子	木2	保211	2	若干名	○	
MPP168	実践保健統計	五十嵐 久人	火4	保211	1	若干名	○	後期(前半)



## 教育学部(長野 教育キャンパス)



## (後期開講科目)

【受講場所】教育学部(長野 教育キャンパス)

登録コード	授業科目名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
E2160900	法律学基礎	関 良徳	火3	教M301	2	若干名		
E2720900	機械基礎	川久保 英樹	火4	教W505	2	若干名		
E2912900	英語文学Ⅱ	金子 史彦	金1	教N202	2	若干名		
E4120901	発達・教育心理学概論B	島田 英昭	木3	教E504	2	若干名		





## 工学部(長野 工学キャンパス)



## (後期開講科目)

【受講場所】工学部(長野 工学キャンパス)

登録コード	授業科目名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
T0052200	応用数学Ⅱ	岡本 葵	火1	IC3-102	2	5		
T0052203	応用数学Ⅱ	岡本 葵	火2	IC3-100	2	5		
T0052204	応用数学Ⅱ	鈴木 章斗	水2	IC3-103	2	5		
T0052205	応用数学Ⅱ	大野 博道	火1	IC3-101	2	5		
T0054201	確率・統計	大野 博道	木3	IW1-215	2	5		
T0054202	確率・統計	大野 博道	木2	IW1-215	2	5		
T0054203	確率・統計	河邊 淳	木3	IC3-101	2	5		
T0054205	確率・統計	鈴木 章斗	木3	IC3-202	2	5		
T0055220	電磁気学	澤田 圭司	火3	IC3-103	2	5		
T0056200	解析力学	榮岩 哲二	水3	IC3-101	2	5		
T1005200	物理化学Ⅱ	酒井 俊郎	金1	IC3-101	2	5		
T1007200	有機化学Ⅱ	菅 博幸	木1	IC3-300	2	5		
T1009200	無機化学Ⅱ	樽田 誠一	木3	IC3-301	2	5		
T1011200	生物化学	天野 良彦	月2	IC3-300	2	5		
T1025200	生物化学演習	天野 良彦	木2	IC3-300	1	5		
T1031300	化学英語	鈴木 孝臣	木1	IC3-101	2	5		
T1034200	統計熱力学	澤田 圭司	金2	IC3-301	2	5		
T1A02300	電気化学	新井 進	水1	IC3-101	2	5		
T1A03300	無機材料物性	樽田 誠一	月2	IC3-101	2	5		
T1AB2300	光化学	錦織 広昌	木3	IC3-103	2	5		
T1AB4300	触媒化学	岡田 友彦	金2	IC3-101	2	5		
T1B02300	有機構造解析	戸田 泰徳	火2	IC3-300	2	5		
T1B03300	有機合成化学	奥村 幸久	木2	IW5-21	2	5		
T1C04300	微生物工学	片岡 正和	月3	IC3-103	2	5		
T1C05300	反応工学	是津 信行	火1	IC3-100	2	5		
T1C06300	生物化学工学	水野 正浩	金1	IW5-23	2	5		
T1C07300	酵素利用学	水野 正浩	火3	IC3-100	2	5		
T2003110	基礎電気電子回路	曾根原 誠	水5	共20	2	5		
T2004110	プログラミング言語Ⅰ	新村 正明	月3	共71	2	5		

## (後期開講科目)

【受講場所】工学部(長野 工学キャンパス)

登録コード	授業科目名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
T2005210	基礎論理回路	太子 敏則	火5	共20	2	5		
T2011300	電子情報システム専門英語	ASANO DAVID KEN	月3	IC3-300	2	5		
T2019200	情報数学	宮川 みなみ	火1	IC3-301	2	5		
T2022300	情報セキュリティ	和崎 克己	水1	IW1-115	2	5		
T2024200	エレクトロニクス概論	伊東 栄次	金4	IC3-102	2	5		
T2025200	エネルギー工学概論	佐藤 敏郎	水1	IC3-301	2	5		
T2026200	電気電子材料	橋本 佳男	金2	IC3-300	2	5		
T2027200	半導体工学 I	太子 敏則	水4	IC3-101	2	5		
T2036300	電気電子計測	橋本 佳男	月2	IC3-203	2	5		
T2037300	電気機器 II	水野 勉	月4	IC3-102	2	5		
T2038300	パワーエレクトロニクス	曾根原 誠	木4	IC3-103	2	5		
T2039300	LSI工学	宮地 幸祐	火4	IC3-101	2	5		
T2040300	電力工学 II	佐藤 敏郎	木2	IW5-23	2	5		
T2044300	待ち行列理論	西新 幹彦	月4	IC3-101	2	5		
T2046300	符号理論	白井 啓一郎	水2	IW1-115	2	5		
T2047300	最適化	AGUIRRE DURAN HERNAN EDUARDO	火1,火2	IC3-202, IC3-202	3	5		
T2051200	形式的システムモデリング	香山 瑞恵	火2	IC3-301	2	5		
T2052200	オートマトンと言語理論	山本 博章	火3,木5	IC3-301, IC3-301	3	5		
T2056300	ヒューマンコンピュータインタラクション	小林 一樹	木3,木4	IW1-115, IW1-115	3	5		
T2057300	コンパイラ	山本 博章	火1,火2	IW1-115, IW1-115	3	5		
T2058300	ソフトウェア工学	岡野 浩三	金3,金4	IW1-115, IW1-115	3	5		
T2059300	データベース	新村 正明	木2,金1	IW2-101, IW2-101	3	5		
T2060300	メディアプログラミング	香山 瑞恵	木1	IW1-215	2	5		
T2061300	組込システム II	ASANO DAVID KEN	火3,火4	IW1-115, IW1-115	3	5		
T2064300	コンピュータグラフィックス	丸山 稔	月2	IW1-115	2	5		
T2A02200	電気磁気学 II	水野 勉	火3,木1	IW2-101, IW2-101	3	5		
T2A04200	電気回路 II	番場 教子	火1,火2	IC3-200, IC3-200	3	5		
T2A05200	電子回路 I	宮地 幸祐	木4,金1	IC3-301, IC3-301	3	5		
T2B01200	通信工学	ASANO DAVID KEN	水2	IC3-300	2	5		

## (後期開講科目)

【受講場所】工学部(長野 工学キャンパス)

登録コード	授業科目名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
T2B08200	デジタル通信システム	笹森 文仁	水1	IC3-103	2	5		
T2BC2200	信号処理	白井 啓一郎	木1	IC3-301	2	5		
T2C01200	コンピュータアーキテクチャ	橋本 昌巳	月2	IW1-215	2	5		
T2C02200	アルゴリズムとデータ構造	宮尾 秀俊	金3	IC3-301	2	5		
T2C03200	論理回路設計	上口 光	火4,火5	IC3-301, IC3-301	3	5		
T3004200	応用水理学	豊田 政史	金1	IC3-300	2	10		
T3012200	空間情報学	豊田 政史	水3	IC3-300	2	10		
T3020200	地下水工学	中屋 眞司	木2	IE9-21	2	5		
T3022300	水文気象学	寒川 典昭	金1	IC3-202	2	10		
T3023300	環境エネルギー工学	林 卓哉	木2	IC3-101	2	5		
T3024300	上下水道工学	松本 明人	金2	IC3-202	2	5		
T3028300	景観分析論	藤居 良夫	月4	IC3-103	2	5		
T3029300	橋梁工学	近広 雄希	火2	IE9-21	2	5		
T3032300	数値計算法	小山 茂	水2	IC3-101	2	5		
T3038300	防災システム論	梅崎 健夫	火1	IE9-21	2	10		
T3040300	地盤工学	梅崎 健夫	水4	IC3-202	2	10		
T3043300	地震・耐震工学	小山 茂	月2	IE9-21	2	5		
T3045300	環境計画	竹内 健司	水3	IC3-202	2	10		
T3046200	都市・地域計画	藤居 良夫	金4	IE9-21	2	5		
T3047200	地盤の力学演習	河村 隆	水1	IC3-300	1	10		
T3A01200	水環境分析	清野 竜太郎	木1	IE9-21	2	10		
T3A02200	水資源分離材料科学	林 卓哉	月3	IC3-203	2	5		
T3B01200	地盤の力学	河村 隆	火1	IC3-300	2	10		
T3B02200	構造力学Ⅱ	小山 茂	金2	IC3-200	2	5		
T3B03200	土木計画学	高瀬 達夫	水4	IC3-301	2	10		
T4021200	工業数学Ⅰ	千田 有一	木1	IC3-102	2	5		
T4024200	機械力学Ⅰ	辺見 信彦	火2,金2	IC3-102, IC3-102	2	5		後期(前半)
T4025200	熱力学Ⅰ	杉岡 秀行	月2,木2	IC3-103, IC3-103	2	5		後期(前半)
T4032200	計測工学	高山 潤也	月3	IC3-102	2	5		

## (後期開講科目)

【受講場所】工学部(長野 工学キャンパス)

登録コード	授業科目名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
T4035200	機械力学Ⅱ	亀山 正樹	火2,金2	IC3-102, IC3-102	2	5		後期(後半)
T4036200	熱力学Ⅱ	吉田 尚史	月2,木2	IC3-103, IC3-103	2	5		後期(後半)
T4039300	光工学	中村 正行	水1	IC3-100	2	5		
T4040300	メカトロニクス	深田 茂生	水2	IC3-100	2	5		
T4041200	工業材料学Ⅱ	牛 立斌	水1	IC3-102	2	5		
T4054300	植物系材料	北澤 君義	金2	IC3-103	2	5		
T4056300	塑性力学	松中 大介	木1	IC3-100	2	5		
T4058400	自然エネルギー利用学	浅岡 龍徳	木1,木2	IW2-403, IW2-403	2	5		後期(前半)
T4059300	熱流体数値計算法	吉野 正人	金3	IC3-103	2	5		
T4061300	流体機械	松原 雅春	月3,月4	IC3-100, IC3-100	2	5		後期(前半)
T4062300	伝熱工学	杉岡 秀行	火4	IC3-103	2	5		
T4063300	ロボット工学	酒井 悟	月2	IC3-102	2	5		
T5007200	建築環境工学Ⅱ	中谷 岳史	火2	IC3-101	2	5		
T5010200	建築エネルギーマネジメント	高村 秀紀	金1	IC3-203	2	5		
T5011300	プロダクトマネジメント論	高村 秀紀	水1	IW5-23	2	5		
T5015300	鋼構造	遠藤 洋平	月3	IC3-200	2	5		
T5016200	建築構造力学Ⅱ	田守 伸一郎	水3	IC3-200	2	5		
T5018200	建築材料	松田 昌洋	木2	IC3-203	2	5		
T5A08300	地域計画	梅干野 成央	木1	IC3-203	2	5		
T5B03300	現代デザイン学	寺内 美紀子	水4	IC3-203	2	5		
T5B10300	デザイン心理	柳瀬 亮太	金2	IC3-100	2	5		

## 農学部(伊那キャンパス)





## (後期開講科目)

【受講場所】農学部(伊那キャンパス)

登録コード	授業科目名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能人数	大学院生受入	備考
A3104200	生物物理化学	中村 浩蔵	金1	農24	2	若干名	○	
A3105200	有機分析化学	中村 浩蔵	金2	農24	2	若干名	○	
A3109300	食品衛生学	筒井 歩	水1	農26	2	若干名	○	
A3110200	酵素化学	伊原 正喜	水2	農24	2	若干名	○	
A3111200	代謝生化学	池田 正人	水1	農24	2	若干名	○	
A3116200	きのこ科学	福田 正樹	月1	農24	2	若干名	○	
A3202200	動物生殖学	高木 優二	水1	農13	2	若干名	○	
A3203300	家畜品種論	小野 珠乙	火3	農23	2	若干名	○	
A3206300	免疫科学	田中 沙智	金2	農26	2	若干名	○	
A3209200	飼料学	神 勝紀	木1	農23	2	若干名	○	
A3210200	動物管理学	竹田 謙一	火1	農26	2	若干名	○	
A3212300	アニマルウェルフェア科学	竹田 謙一	火4	農23	2	若干名	○	
A3213300	野生動物学	泉山 茂之	月1	農23	2	若干名	○	
A3214200	酪農微生物学	河原 岳志	火2	農15	2	若干名	○	
A3216300	食品製造学	河原 岳志	金1	農26	2	若干名	○	
A3302200	植物遺伝資源学	根本 和洋	木2	農23	2	若干名	○	
A3305200	栽培学	春日 重光	水1	農23	2	若干名	○	
A3306200	作物学	萩原 素之	火1	農23	2	若干名	○	
A3312200	植物栄養学	齋藤 勝晴	金2	農15	2	若干名	○	
A3313200	土壌学	齋藤 勝晴	金1	農15	2	若干名	○	
A3316200	雑草学	渡邊 修	火2	農23	2	若干名	○	
A3404200	森林立地学	小林 元	火1	農15	2	若干名	○	
A3405300	造林学	岡野 哲郎	木1	農14	2	若干名	○	
A3407200	森林利用学	植木 達人	月2	農12	2	若干名	○	
A3410200	木材理学	細尾 佳宏	木2	農16	2	若干名	○	
A3413200	治山・砂防工学	平松 晋也	火2	農25	2	若干名	○	
A3416200	生産環境学	鈴木 純	木1	農24	2	若干名	○	
A3417300	農村整備学	内川 義行	月2	農24	2	若干名	○	



## 繊維学部(上田キャンパス)



## (後期開講科目)

【受講場所】繊維学部(上田キャンパス)

登録コード	授業科目名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
F3A63320	品質管理工学	森川 英明	火1	織11	2	若干名		
F3A71630	感覚生理学Ⅱ	上條 正義	水2	織11	2	若干名		
F3A72440	形の科学	高寺 政行	月1	織25	2	若干名		
F3A72720	感性材料サイエンス	高橋 正人	木2	織27	2	若干名		
F3A73530	コンピュータアート	乾 滋	月2	織28	2	若干名		
F3C50920	無機化学Ⅱ	木村 睦	水2	織28	2	若干名		
F3C72030	ファイバー機能工学(高分子)	小山 俊樹	月2	織11	2	若干名		
F3C80220	工業化学	服部 義之	月2	織10	2	若干名		
F3C80630	有機化学Ⅳ	西井 良典	火1	織24	2	若干名		
F3D51020	生化学Ⅱ(応生)	新井 亮一	木1	織11	2	若干名		「生化学Ⅰ」を履修 していること
F3D51620	遺伝子工学[2年生]	野川 優洋	月3	織31	2	3		



# 各学部 学年曆





令和2(2020)年度 共通教育 学年暦

前期								後期									
	日	月	火	水	木	金	土	備考		日	月	火	水	木	金	土	備考
4				1	2	③	④	3日 全学教育機構 新生ガイダンス 4日 入学式・ガイダンス 6日 ガイダンス 7日 健康診断 8日 前期授業開始	10					1	2	3	
	5	⑥	⑦	8	9	10	11			4	5	6	7	8	9	10	
	12	13	14	15	16	17	18			11	12	13	14	15	16	17	
	19	20	21	22	23	24	25			18	19	20	21	22	23	24	
	26	27	28	29	30					25	26	27	28	29	30	31	
5						1	2		11								
	3	4	5	6	7	8	9			1	2	3	4	5	6	7	
	10	11	12	13	14	15	16			8	9	10	11	12	13	14	
	17	18	19	20	21	22	23			15	16	17	18	19	20	21	
	24	25	26	27	28	29	30			22	23	24	25	26	27	28	
	31									29	30						
6		1	2	3	4	5	6	1日 開学記念日	12								25日～ 冬季休業(1/5まで)
	7	8	9	10	11	12	13			6	7	8	9	10	11	12	
	14	15	16	17	18	19	20			13	14	15	16	17	18	19	
	21	22	23	24	25	26	27			20	21	22	23	24	25	26	
	28	29	30							27	28	29	30	31			
7				1	2	3	4	7/24 東京オリンピック ~8/9 競技大会 30日～ 期末試験期間	1						1	2	7日 月曜日の授業を実施 13日 金曜日の授業を実施 (仮)臨時休業日 (大学入学共通テスト準備) 27日～ 期末試験期間
	5	6	7	8	9	10	11			3	4	5	6	7	8	9	
	12	13	14	15	16	17	18			10	11	12	13	14	15	16	
	19	20	21	22	23	24	25			17	18	19	20	21	22	23	
	26	27	28	29	30	31				24	25	26	27	28	29	30	
8							1	~5日 期末試験期間 6日～ 夏季休業(9/27まで) 8/25 東京パラリンピック ~9/6 競技大会	2		1	2	3	4	5	6	3日～ 春季休業(3/31まで)
	2	3	4	5	6	7	8			7	8	9	10	11	12	13	
	9	10	11	12	13	14	15			14	15	16	17	18	19	20	
	16	17	18	19	20	21	22			21	22	23	24	25	26	27	
	23	24	25	26	27	28	29			28							
9			1	2	3	4	5	28日～ 後期授業開始	3		1	2	3	4	5	6	
	6	7	8	9	10	11	12			7	8	9	10	11	12	13	
	13	14	15	16	17	18	19			14	15	16	17	18	19	20	
	20	21	22	23	24	25	26			21	22	23	24	25	26	27	

前期授業期間(期末試験期間含む): 4月8日(水)~8月5日(水)

後期授業期間(期末試験期間含む): 9月28日(月)~2月2日(火)

前期追試験期間: 8月6日(木)~8月19日(水)

後期追試験期間: 2月3日(水)~2月16日(火)



振替授業日



期末試験期間



休業日

○ 入学式・ガイダンス等

# 2020年度 人文学部 学年暦

前期							後期										
	日	月	火	水	木	金	土	備考		日	月	火	水	木	金	土	備考
4				1	2	③	④	3日 全学教育機構 新生ガイダンス 4日 入学式・ガイダンス 6日 ガイダンス 7日 ガイダンス 健康診断(新生) 8日 前期授業開始 14日 健康診断(高年次生)						1	2	3	10月 4日 5日 6日 7日 8日 9日 10日 11日 12日 13日 14日 15日 16日 17日 18日 19日 20日 21日 22日 23日 24日 25日 26日 27日 28日 29日 30日 31日
	5	⑥	⑦	8	9	10	11		木1 金1	月2 火2 水2	木2 金2						
	12	13	14	15	16	17	18		月3 火3 水3	木3 金3							
	19	20	21	22	23	24	25		月4 火4 水4	木4 金4							
	26	27	28	29	30				月5 火5 水5	木5 金5							
5						1	2	1日 開学記念日									11月 1日 2日 3日 4日 5日 6日 7日 8日 9日 10日 11日 12日 13日 14日 15日 16日 17日 18日 19日 20日 21日 22日 23日 24日 25日 26日 27日 28日 29日 30日
	3	4	5	6	7	8	9		木4 金4	月6 火6 水6	木6 金6						
	10	11	12	13	14	15	16		月7 火7 水7	木7 金7							
	17	18	19	20	21	22	23		月8 火8 水8	木8 金8							
	24	25	26	27	28	29	30		月9 火9 水9	木9 金9							
	31								月10 火10 水10	木10 金10							
6		1	2	3	4	5	6	7/24 東京オリンピック ~8/9 競技大会 30日~ 期末試験期間			1	2	3	4	5	12月 6日 7日 8日 9日 10日 11日 12日 13日 14日 15日 16日 17日 18日 19日 20日 21日 22日 23日 24日 25日 26日 27日 28日 29日 30日 31日	
	7	8	9	10	11	12	13		木9 金9	月10 火10 水10	木10 金10						
	14	15	16	17	18	19	20		月11 火11 水11	木11 金11							
	21	22	23	24	25	26	27		月12 火12 水12	木12 金12							
	28	29	30						月13 火13 水13	木13 金13							
7				1	2	3	4	~5日 期末試験期間 6日~ 夏季休業(9/27まで)									1月 3日 4日 5日 6日 7日 8日 9日 10日 11日 12日 13日 14日 15日 16日 17日 18日 19日 20日 21日 22日 23日 24日 25日 26日 27日 28日 29日 30日 31日
	5	6	7	8	9	10	11		木11 金11	月12 火12 水12	木12 金12						
	12	13	14	15	16	17	18		月13 火13 水13	木13 金13							
	19	20	21	22	23	24	25		月14 火14 水14	木14 金14							
	26	27	28	29	30	31			月15 火15 水15	木15 金15							
8							1	8/25 東京パラリンピック ~9/6 競技大会									2月 1日 2日 3日 4日 5日 6日 7日 8日 9日 10日 11日 12日 13日 14日 15日 16日 17日 18日 19日 20日 21日 22日 23日 24日 25日 26日 27日 28日
	2	3	4	5	6	7	8		木16 金16	月16 火16 水16	木16 金16						
	9	10	11	12	13	14	15		月17 火17 水17	木17 金17							
	16	17	18	19	20	21	22		月18 火18 水18	木18 金18							
	23	24	25	26	27	28	29		月19 火19 水19	木19 金19							
	30	31							月20 火20 水20	木20 金20							
9				1	2	3	4	28日~ 後期授業開始									3月 7日 8日 9日 10日 11日 12日 13日 14日 15日 16日 17日 18日 19日 20日 21日 22日 23日 24日 25日 26日 27日 28日 29日 30日 31日
	6	7	8	9	10	11	12		月21 火21 水21	木21 金21							
	13	14	15	16	17	18	19		月22 火22 水22	木22 金22							
	20	21	22	23	24	25	26		月23 火23 水23	木23 金23							
	27	28	29	30					月24 火24 水24	木24 金24							

前期授業期間(期末試験期間含む) : 4月8日(水)~8月5日(水)

後期授業期間(期末試験期間含む) : 9月28日(月)~2月2日(火)

振替授業日
  期末試験期間
  休業日
  入学式・ガイダンス等
  東京オリンピック・パラリンピック期間

2020年度 経法学部・経済学部 学年暦

前期							後期									
日	月	火	水	木	金	土	備考	日	月	火	水	木	金	土	備考	
			1	2	3	④	3日 全学教育機構 新入生ガイダンス 4日 入学式・ガイダンス 6日 ガイダンス 8日 前期授業開始					1	2	3		
4	5	6	7	8	9	10		11	4	5	6	7	8	9		10
12	13	14	15	16	17	18		11	12	13	14	15	16	17		
19	20	21	22	23	24	25		18	19	20	21	22	23	24		
26	27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31		
					1	2	1日 開学記念日 6/1～ 追試験願 申請期間 6/19								25日～ 冬季休業(1/5まで)	
	3	4	5	6	7	8		9	1	2	3	4	5	6		7
5	10	11	12	13	14	15		16	8	9	10	11	12	13		14
17	18	19	20	21	22	23		15	16	17	18	19	20	21		
24	25	26	27	28	29	30		22	23	24	25	26	27	28		
31								29	30							
	1	2	3	4	5	6	7/24 東京オリンピック ～8/9 競技大会 30日～ 期末試験期間			1	2	3	4	5	7日 月曜日の授業を実施 13日 金曜日の授業を実施 15日 臨時休業日 (大学入学共通テスト準備) 27日～ 期末試験期間	
6	7	8	9	10	11	12		13	6	7	8	9	10	11		12
14	15	16	17	18	19	20		13	14	15	16	17	18	19		
21	22	23	24	25	26	27		20	21	22	23	24	25	26		
28	29	30						27	28	29	30	31				
			1	2	3	4	～5日 期末試験期間 6日～ 夏季休業(9/27まで) 8/25 東京パラリンピック ～9/6 競技大会					1	2	～2日 期末試験期間 3日～ 春季休業(3/31まで)		
7	5	6	7	8	9	10		11	3	4	5	6	7		8	9
12	13	14	15	16	17	18		10	11	12	13	14	15		16	
19	20	21	22	23	24	25		17	18	19	20	21	22		23	
26	27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29		30	
						1	～27日 夏季休業 28日～ 後期授業開始			1	2	3	4	5	6	～31日 春季休業
8	2	3	4	5	6	7		8	7	8	9	10	11	12	13	
15	9	10	11	12	13	14		15	14	15	16	17	18	19	20	
22	16	17	18	19	20	21		22	21	22	23	24	25	26	27	
29	23	24	25	26	27	28		29	28							
30	30	31					31									
		1	2	3	4	5	9			1	2	3	4	5	6	3
6	6	7	8	9	10	11		12	7	8	9	10	11	12	13	
13	13	14	15	16	17	18		19	14	15	16	17	18	19	20	
20	20	21	22	23	24	25		26	21	22	23	24	25	26	27	
27	27	28	29	30				28	29	30	31					

前期授業期間(試験期間含む)：4月8日(水)～8月5日(水)

後期授業期間(試験期間含む)：9月28日(月)～2月2日(火)

補講日：授業期間中の水曜日6限、期末試験終了後の1週間(水曜日3, 4, 5限も補講時限とすることがある)

- 授業期間
- 振替授業日
- 試験期間
- 集中講義期間
- 祝祭日
- ガイダンス
- 臨時休業日
- 予備日(補講等)
- 入学式：4月4日(土)，卒業式：3月21日(日)

# 令和2(2020)年度 理学部授業日数カレンダー(案)

前期								後期							
	日	月	火	水	木	金	土		日	月	火	水	木	金	土
4				1	2	③	④	10					1	2	3
	5	⑥	⑦	8	9	10	11		4	5	6	7	8	9	10
	12	13	14	15	16	17	18		11	12	13	14	15	16	17
	19	20	21	22	23	24	25		18	19	20	21	22	23	24
5	26	27	28	29	30			25	26	27	28	29	30	31	
						1	2	11							
	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7
	10	11	12	13	14	15	16		8	9	10	11	12	13	14
17	18	19	20	21	22	23	15		16	17	18	19	20	21	
6	24	25	26	27	28	29	30	22	23	24	25	26	27	28	
	31							29	30						
		1	2	3	4	5	6	12			1	2	3	4	5
	7	8	9	10	11	12	13		6	7	8	9	10	11	12
14	15	16	17	18	19	20	13		14	15	16	17	18	19	
21	22	23	24	25	26	27	20		21	22	23	24	25	26	
7	28	29	30					27	28	29	30	31			
				1	2	3	4	1						1	2
	5	6	7	8	9	10	11		3	4	5	6	⑦	8	9
	12	13	14	15	16	17	18		10	11	12	【13】	14	<15>	《16》
19	20	21	22	23	24	25	《17》		18	19	20	21	22	23	
8	26	27	28	29	30	31		24	25	26	27	28	29	30	
							1	2							
	2	3	4	5	6	7	8			1	2	3	4	5	6
	9	10	11	12	13	14	15		7	8	9	10	11	12	13
16	17	18	19	20	21	22	14		15	16	17	18	19	20	
9	23	24	25	26	27	28	29	21	22	23	24	25	26	27	
	30	31						28							
			1	2	3	4	5	3		1	2	3	4	5	6
	6	7	8	9	10	11	12		7	8	9	10	11	12	13
13	14	15	16	17	18	19	14		15	16	17	18	19	20	
20	21	22	23	24	25	26	21		22	23	24	25	26	27	
	27	28	29	30				28	29	30	31				

曜日別日数(前期)

授業日		15	15	15	15	15	
試験日		1	1	1	1	1	
計		16	16	16	16	16	
合計		80					

曜日別日数(後期)

授業日		15	15	15	15	15	
試験日		1	1	1	1	1	
計		16	16	16	16	16	
合計		80					

年間合計

授業日		32	32	32	32	32	
合計		160					

授業期間
  試験期間
  休業日(土・日・祝日)

前期授業期間(期末試験期間含む): 4月8日 ~ 8月5日

後期授業期間(期末試験期間含む): 9月28日 ~ 2月2日

4月3日(金)・・・全学教育機構新入生ガイダンス

冬季休業 12月25日(金) ~ 1月5日(火)

4月4日(土)・・・入学式・新入生ガイダンス

1月7日(木)・・・【】振替授業(月曜日授業開講)

4月6日(月)・・・新入生ガイダンス

1月13日(水)・・・【】振替授業(金曜日授業開講)

4月7日(火)・・・高年次ガイダンス

1月15日(金)・・・>大学入学共通テスト準備のため臨時休業

夏季休業 8月6日(木) ~ 9月27日(日)

1月16日(土)・・・《》大学入学共通テスト日

9月25日(金)・・・秋季卒業式

1月17日(日)・・・《》大学入学共通テスト日

春季休業 2月3日(水) ~ 3月31日(水)

3月21日(日)・・・卒業式

令和2（2020）年度 医学部保健学科 学年暦

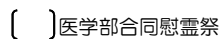
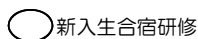
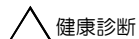
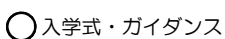
前期							後期												
	日	月	火	水	木	金	土	備考		日	月	火	水	木	金	土	備考		
4				1	2	3	④	4日 入学式・新入生ガイダンス 6日 新入生・在学生ガイダンス （理学4年・作業4年を除く） 7日 新入生健康診断 8日 前期授業開始 18～19日 新入生合宿研修 20日 在学生健康診断 （理学4年・作業4年を除く） 【専門科目休講】	10					1	2	3	9日 医学部合同慰霊祭 【専門科目休講】		
	5	⑥	△	8	9	10	11			4	5	6	7	8	9	10			
	12	13	14	水1	木1	金1	⑧			11	12	13	水2	木2	金2	16		17	
	19	20	21	火1	水1	木1	金1			25	18	19	20	火2	水2	木2		金2	24
	26	27	28	火2	水2	木2	金2				25	26	27	火3	水3	木3		金3	31
				水3	木3	金3													
5						1	2	1日 開学記念日	11	1	2	3	4	5	6	7	25日～ 冬季休業(1/5まで)		
	3	4	5	6	7	8	9			6	7	8	9	10	11	12			
	10	11	12	13	14	15	16			15	16	17	18	19	20	21			
	17	18	19	水3	木3	金3	23			22	23	24	25	26	27	28			
	24	25	26	火4	水4	木4	金4			29	30	月8							
	31			水4	木4	金4													
6		1	2	3	4	5	6	30日～ 共通教育・保健学科期末試験期間	12			1	2	3	4	5	7日 月曜日の授業を実施 13日 金曜日の授業を実施 15日 医学部合同慰霊祭補講日 （月曜日の授業を実施） 27日～ 共通教育・保健学科期末試験期間		
	7	8	9	10	11	12	13			6	7	8	9	10	11	12			
	14	15	16	17	18	19	20			13	14	15	16	17	18	19			
	21	22	23	火8	水8	木8	金8			27	28	29	30	31					
	28	29	30	火9	水9	木9	金9												
				水9	木9	金9													
7				1	2	3	4	3日～5日 共通教育期末試験期間 4日～6日 保健学科期末試験期間 7日～ 夏季休業(9/27まで)	1					1	2	～2日 共通教育・保健学科期末試験期間 3日～ 春季休業(3/31まで)			
	5	6	7	8	9	10	11			3	4	5	6	7	8		9		
	12	13	14	15	16	17	18			10	11	12	13	14	15		16		
	19	20	21	12	13	14	15			25	26	27	28	29	30				
	26	27	28	火12	水12	木12	金12			31									
				水12	木12	金12													
8							1	28日～ 後期授業開始	2		1	2	3	4	5	6	21日 卒業式 ～31日 春季休業		
	2	3	4	5	6	7	8			7	8	9	10	11	12	13			
	9	10	11	12	13	14	15			14	15	16	17	18	19	20			
	16	17	18	19	20	21	22			21	22	23	24	25	26	27			
	23	24	25	26	27	28	29			28									
	30	31																	
9			1	2	3	4	5	28日～ 後期授業開始	3		1	2	3	4	5	6	21日 卒業式 ～31日 春季休業		
	6	7	8	9	10	11	12			7	8	9	10	11	12	13			
	13	14	15	16	17	18	19			14	15	16	17	18	19	20			
	20	21	22	23	24	25	26			21	22	23	24	25	26	27			
	27	28	29	30						28	29	30	31						
				水1															

前期授業期間（期末試験期間含む）：4月8日（水）～8月6日（木）

後期授業期間（期末試験期間含む）：9月28日（月）～2月2日（火）



学期の前半・後半区分（科目によって若干の違いがあるので授業担当教員に確認すること）



令和2年度(2020年度) 教育学部(2~4年次生) 大学院教育学研究科 学年暦

【後期】

月/曜	日	月	火	水	木	金	土	事	項
10	4	5	6	7	8	9	10	大学院入学試験 教職大学院 後期授業開始日 履修登録期間 信州ラウンドテーブル(松本附属学校園) 履修登録確認修正期間 特別支援学校 公開研究会	4日 5日 5日~18日 17日 20日~26日 31日
11	1	2	3	4	5	6	7	学校推薦型選抜 教育実習連絡委員会(13:00~14:30) 長野小学校 公開研究会 履修取消制度による「履修取消願」提出期限	21日 25日 28日 30日
12	6	7	8	9	10	11	12	教職大学院成果発表会 「学位論文題目届」提出期限(修士課程) 冬季休業	19日 21日 25日~1月5日
1	3	4	5	6	7	8	9	月曜日の振替授業 金曜日の振替授業 大学入学共通テスト(16日・17日)準備 「学位論文」等提出期限(修士課程) 後期定期試験	7日 13日 15日 20日 27日~2月2日
2	7	8	9	10	11	12	13	卒業研究提出期限(学部) 春季休業 教職大学院実践研究報告会 一般選抜(前日程)	1日 3日~ 13日 25日・26日
3	7	8	9	10	11	12	13	一般選抜(後日程) 長野地区卒業証書・学位記授与式	12日 23日

※ 教育学部Ⅱ履修者補講期間：6月29日~7月3日の5日間およびe-Learningにより行われ、科目により前期試験期間に授業を行う場合がある。

区	分	月	火	水	木	金	
後	授	29	29	29	29	29	
期	試	2	2	2	2	2	
	小	31	31	31	31	31	
	合	155					

区	分	月	火	水	木	金	
後	授	14	14	14	14	14	
期	試	1	1	1	1	1	
	小	15	15	15	15	15	
	合	75					

区	分	月	火	水	木	金	
前	授	15	15	15	15	15	
期	試	1	1	1	1	1	
	小	16	16	16	16	16	
	合	80					

凡例  
 授業日  
 試験日  
 補講日 ※ 大学院は補講日ではなく通常授業日  
 祝日(振替休日)/校舎施設(教職員夏季一斉休業)  
 振替授業  
 教育学部Ⅰ  
 教育実習Ⅱ  
 特別支援教育実習  
 ( ) 入学試験等で授業のない日

【前期】

月/曜	日	月	火	水	木	金	土	事	項
4	5	6	7	8	9	10	11	教育学部Ⅰ履修ガイダンス(院) 新3,4年ガイダンス 新2年ガイダンス 介護等体験ガイダンス(1年次) 学部授業開始日 履修登録期間 入学式 学生定期健康診断 教育実習連絡委員会、学部・附属共同研究連絡会 教育実習コース(教科)連絡会	4日・9日 教職大学院ガイダンス 15日~21日 履修登録期間 15日 大学院授業開始日 24日 履修計画届提出等期限 4日 入学式 3日,6日 学生定期健康診断 22日 教育実習連絡委員会、学部・附属共同研究連絡会 教育実習コース(教科)連絡会 23日~29日 履修登録確認修正期間
5	3	4	5	6	7	8	9	教育学部Ⅱ事前実地指導日 長野中学校 教育研究会 教授模範集団面接 教育実習Ⅰ事前実地指導日 教育実習Ⅱ(4年次) 履修取消制度による「履修取消願」提出期限	13日 15日 20日 20日 25日~6月5日 29日
6	7	8	9	10	11	12	13	開学記念日 介護等体験ガイダンス(2年次) 教育実習(3年)1週目/補講期間(4年等)	1日 17日 29日~7月3日
7	5	6	7	8	9	10	11	オープンキャンパス 前期定期試験 (科目によりこの期間に授業を行う場合がある。シラバス等を参照すること。*) 卒業研究提出期限(学部9月卒業生)	19日 30日~8月5日 31日
8	2	3	4	5	6	7	8	教職大学院中間発表会 教授模範個人面接 夏季休業 校舎施設/教職員夏季一斉休業 ※規定改正予定 教育実習Ⅰ(3年次)2~4週目 (幼稚園教育実習 8月31日~9月15日) 特別支援教育実習事前実地指導日 特別支援教育実習(4年次) 構内全域停電(定期点検)	2日 6日 6日~10月4日 11日~17日 24日~9月15日 25日 26日~9月16日 29日(予定)
9	6	7	8	9	10	11	12	曜日別授業日数等(補講日を含む。)	5

# 2020（令和2）年度 学年暦 ～長野工学キャンパス～

前 期								後 期																					
	日	月	火	水	木	金	土		日	月	火	水	木	金	土														
4月				1	2	3	4						1	2	3														
	5	6	7	8	9	10	11	4	5	6	7	8	9	10															
	12	13	14	15	16	17	18	11	12	13	14	15	16	17															
	19	20	21	22	23	24	25	18	19	20	21	22	23	24															
	26	27	28	29	30			25	26	27	28	29	30	31															
	備考 3日 学部2・3年生ガイダンス 4日 入学式（松本） 6日 学部3年生健康診断 7日 学部2年生健康診断 8日 前期授業開始 8～14日 履修登録期間 9～10日 学部4年生・院生健康診断 16～22日 履修登録確認・訂正期間 <学部1年生：松本> 3日 機構ガイダンス 4日 入学式 4・6日 ガイダンス 7日 健康診断								備考 6～12日 履修登録確認・訂正期間 17日 光芒祭																				
																					1	2	1	2	3	4	5	6	7
3																	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14
10																	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21
17																	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28
24																	25	26	27	28	29	30	29	30					
31																													
	1	2	3	4	5	6			1	2	3	4	5																
7	8	9	10	11	12	13	6	7	8	9	10	11	12																
14	15	16	17	18	19	20	13	14	15	16	17	18	19																
21	22	23	24	25	26	27	20	21	22	23	24	25	26																
28	29	30					27	28	29	30	31																		
備考 1日 開学記念日 5日 入試日（学部3編） <休講なし・規制なし> 17日（PM） 修士1年：集中講義日 （集中講義に伴う休講授業の振替は別途連絡）								備考 9日 入試日（修士B日程） <休講なし・規制なし> 25日 補講日 26日～1/5 冬季休業																					
																			1	2	3	4						1	2
																5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9
																12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16
																19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23
																26	27	28	29	30	31		24	25	26	27	28	29	30
備考 4日 入試日（修士A日程） 30日～8/7 期末試験期間								備考 7日 月曜時間割 13日 金曜時間割 15日 休講（入試準備日） 16～17日 入試日（大学入学共通テスト） 27日～2/4 期末試験期間																					
																						1		1	2	3	4	5	6
																2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13
																9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20
																16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27
																23	24	25	26	27	28	29	28						
30	31																												
備考 8日～9/27 夏季休業								備考 5日～ 春季休業 16日 入試日（学部特別選抜） 25日 入試日（学部前期日程）																					
																		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	6
																6	7	8	9	10	11	12	7	8	9	10	11	12	13
																13	14	15	16	17	18	19	14	15	16	17	18	19	20
																20	21	22	23	24	25	26	21	22	23	24	25	26	27
																27	28	29	30				28	29	30	31			
備考 3日 前期成績開示日 25日 9月卒業式 大学院10月入学式 修士10月新入生ガイダンス 28日 後期授業開始 28日～10/2 履修登録期間								備考 3日 後期成績開示日 12日 入試日（学部後期日程） 23日 卒業式																					

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

   授業日
    振替授業
    試験日
    入構規制日（入試等）

【前期】 授業期間（期末試験期間含む）：4/8（水）～8/7（金）

【後期】 授業期間（期末試験期間含む）：9/28（月）～2/4（木）

▽松本キャンパス（長野工学キャンパスと異なるもの）

前期末試験期間：7/30（木）～8/5（水）

休業日：12/25（金）

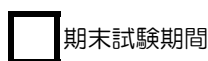
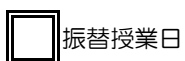
後期末試験期間：1/27（水）～2/2（火）

令和2（2020）年度 農学部・大学院総合理工学研究科 学年暦

前期							後期											
	日	月	火	水	木	金	土	備考		日	月	火	水	木	金	土	備考	
4				①	②	③	④	(3/30) (3年次編入生ガイダンス) 1日 安全講習会、大学院進学説明会 2日 学部3年生ガイダンス、健康診断 (学部2年生、院生) 3日 学部2年生・編入生ガイダンス 4日 入学式・学部新入生ガイダンス (松本) 6日 学部新入生ガイダンス(松本)、 修士新入生ガイダンス、留学生ガイ ダンス、健康診断(学部3年 生、4年生) 7日 学部4年生ガイダンス 8日～ 前期授業開始	10					1	2	3	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	
	5	⑥	⑦	8	9	10	11			4	5	6	7	8	9	10		
	12	13	14	15	16	17	18			11	12	13	14	15	16	17		
	19	20	21	22	23	24	25			18	19	20	21	22	23	24		
	26	27	28	29	30					25	26	27	28	29	30	31		
5						1	2	1日 開学記念日 17日 修士のみ「研究者倫理特別講義」 開講の為、他の授業は休講 ※よって修士1年は水曜の授業の 回が次のとおりとなる。 9回：6/24 10回：7/1 11回：7/8 12回：7/15 13回：7/22 14回：7/29 15回：8/5 16回：8/6	11								1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	
	3	4	5	6	7	8	9			1	2	3	4	5	6	7		
	10	11	12	13	14	15	16			8	9	10	11	12	13	14		
	17	18	19	20	21	22	23			15	16	17	18	19	20	21		
	24	25	26	27	28	29	30			22	23	24	25	26	27	28		
6								7/24 東京オリンピック ~8/9 競技大会 30日～ 期末試験期間	12			1	2	3	4	5	25日～ 冬季休業(1/5まで)	
	1	2	3	4	5	6	6			7	8	9	10	11	12			
	7	8	9	10	11	12	13			13	14	15	16	17	18	19		
	14	15	16	17	18	19	20			20	21	22	23	24	25	26		
	21	22	23	24	25	26	27			27	28	29	30	31				
7				1	2	3	4	7/24 東京オリンピック ~8/9 競技大会 30日～ 期末試験期間	1					1	2	7日 月曜日の授業を実施 13日 金曜日の授業を実施 15日 臨時休業日 (大学入学共通テスト準備) 期末試験期間 27日～		
	5	6	7	8	9	10	11			3	4	5	6	7	8		9	
	12	13	14	15	16	17	18			10	11	12	13	14	15		16	
	19	20	21	22	23	24	25			17	18	19	20	21	22		23	
	26	27	28	29	30	31				24	25	26	27	28	29		30	
8							1	~5日 期末試験期間 6日～7日 期末試験予備期間 8日～ 夏季休業(9/27まで) 8/25 東京パラリンピック ~9/6 競技大会	2		1	2	3	4	5	6	~2日 期末試験期間 3日～5日 期末試験予備期間 6日～ 春季休業(3/31まで) 25日 農学部入学者選抜試験(前期)	
	2	3	4	5	6	7	8			7	8	9	10	11	12	13		
	9	10	11	12	13	14	15			14	15	16	17	18	19	20		
	16	17	18	19	20	21	22			21	22	23	24	25	26	27		
	23	24	25	26	27	28	29			28								
9			1	2	3	4	5	25日 9月卒業生卒業式、10月入学 生入学式、留学生ガイダンス 28日～ 後期授業開始	3		1	2	3	4	5	6	12日 農学部入学者選抜試験(後期) 22日 卒業式・大学院学位授与式	
	6	7	8	9	10	11	12			7	8	9	10	11	12	13		
	13	14	15	16	17	18	19			14	15	16	17	18	19	20		
	20	21	22	23	24	25	26			21	22	23	24	25	26	27		

前期授業期間(期末試験期間含む)：4月8日(水)～8月7日(金)

後期授業期間(期末試験期間含む)：9月28日(月)～2月5日(金)



○ 入学式・ガイダンス等



# 令和2(2020)年度 上田キャンパス 学年暦

－ 繊維学部, 大学院修士課程, 大学院博士課程 －

(注)「B」は学部, 「M」は修士課程, 「D」は博士課程, 特に注意書きのないものは, 共通事項を示す。

※日付の下の「曜日○」は授業回数を表す

前期							後期										
日	月	火	水	木	金	土	備考	日	月	火	水	木	金	土	備考		
4			1	2	3	4	4日 学部・大学院入学式 M: 研究者倫理特別講義 6日 ガイダンス 7日 B: 安全教育 8日 前期授業開始 <履修登録期間> B: 4/3~4/16, M: 4/8~4/14, D: 4/4~4/21 <履修登録確認・訂正期間> B: 4/20~4/23, M: 4/16~4/22, D: 4/23~4/28					1	2	3	<履修登録確認・訂正期間> B: 10/12~10/15, M: 10/6~10/12, D: 10/13~10/19		
	5	6	7	8	9	10		11	4	5	6	7	8	9		10	
	12	13	14	15	16	17		18	11	12	13	14	15	16		17	
	19	20	21	22	23	24		25	18	19	20	21	22	23		24	
	26	27	28	29	30				25	26	27	28	29	30		31	
5					1	2	29日 B: 履修登録取消期限								21日 学部推薦入試 30日 B: 履修登録取消期限		
	3	4	5	6	7	8		9	1	2	3	4	5	6		7	
	10	11	12	13	14	15		16	8	9	10	11	12	13		14	
	17	18	19	20	21	22		23	15	16	17	18	19	20		21	
	24	25	26	27	28	29		30	22	23	24	25	26	27		28	
6						1	2	1日 開学記念日 2日 学部入試(3年次編入) 17日 M1年: 集中講義日(研究者倫理特別講義) M2年・B・D: 通常授業日 20日 TOEIC-IPテスト 30日 修士課程入試(推薦)								5日 TOEIC-IPテスト 8日 修士課程入試(2次等:A日程) 25日 冬季休業(12/25~1/5)	
	7	8	9	10	11	12	13		6	7	8	9	10	11	12		
	14	15	16	17	18	19	20		13	14	15	16	17	18	19		
	21	22	23	24	25	26	27		20	21	22	23	24	25	26		
	28	29	30						27	28	29	30	31				
7							1	2	30日 B: 前期期末試験(7/30~8/5) 30日 M1年: 水曜日の授業実施(6/17の振替)								7日 月曜日の授業実施 13日 金曜日の授業実施 15日 臨時休業日(大学入学共通テスト準備) 26日 博士課程入試 27日 B: 後期期末試験(1/27~2/2)
	5	6	7	8	9	10	11	3		4	5	6	7	8	9		
	12	13	14	15	16	17	18	10		11	12	13	14	15	16		
	19	20	21	22	23	24	25	17		18	19	20	21	22	23		
	26	27	28	29	30	31		24		25	26	27	28	29	30		
8								1	6日 B: 前期期末試験調整日(8/6~8/7) 8日 夏季休業(8/8~9/27) 19日 修士課程入試(一般等) 24日 博士課程入試 29日 一斉停電								3日 B: 後期期末試験調整日(2/3~2/5) 6日 春季休業(2/6~3/31) 16日 修士課程入試(2次等:B日程) 学部入試(私費外国人留学生) 25日 学部入試(前期日程)
	2	3	4	5	6	7	8	7		8	9	10	11	12	13		
	9	10	11	12	13	14	15	14		15	16	17	18	19	20		
	16	17	18	19	20	21	22	21		22	23	24	25	26	27		
	23	24	25	26	27	28	29	28									
9									25日 卒業証書・学位記授与式(9月卒業等) 大学院10月入学式 28日 後期授業開始 <履修登録期間> B: 9/23~10/8, M: 9/28~10/2, D: 9/28~10/9								12日 学部入試(後期日程) 24日 卒業証書・学位記授与式
	6	7	8	9	10	11	12	7		8	9	10	11	12	13		
	13	14	15	16	17	18	19	14		15	16	17	18	19	20		
	20	21	22	23	24	25	26	21		22	23	24	25	26	27		
	27	28	29	30				28		29	30	31					

(凡例) 授業日 祝祭日等  
 ガイダンス, 健康診断, 等

期末試験期間  
 振替授業日

(振替授業日)  
 1/7(木) → 月曜日の時間割  
 1/13(水) → 金曜日の時間割

前期前半 後期前半  
 前期後半 後期後半

※修士課程においてクォーター制の場合、前期・後期の8回目・16回目を試験にあてる。