

平成28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	1
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	2
13	受講の停止	2
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 9
経法学部	6 3
理学部	6 7
医学部保健学科	7 1
・長野（教育）キャンパス	
教育学部	7 5
・長野（工学）キャンパス	
工学部	7 9
・伊那キャンパス	
農学部	8 5
・上田キャンパス	
繊維学部	8 9

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 5
経法学部	1 9
理学部	2 3
医学部保健学科	2 7
・長野（教育）キャンパス	
教育学部	3 1
・長野（工学）キャンパス	
工学部	3 5
・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 5
人文学部	9 6
経法学部	9 7
理学部	9 8
医学部保健学科	9 9
・長野（教育）キャンパス	
教育学部	1 0 0
・長野（工学）キャンパス	
工学部	1 0 1
・伊那キャンパス	
農学部	1 0 2
・上田キャンパス	
繊維学部	1 0 3

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 平成28年4月から平成28年8月まで
- ・後期開講科目 平成28年9月から平成29年2月まで
- ・通年開講科目 平成28年4月から平成29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7日(木)	9月28日(水)
人文学部	4月7日(木)	9月28日(水)
経法学部	4月7日(木)	9月28日(水)
理学部	4月7日(木)	9月28日(水)
医学部保健学科	4月7日(木)	9月28日(水)
教育学部	4月4日(月)	9月28日(水)
工学部	4月7日(木)	9月28日(水)
農学部	4月7日(木)	9月28日(水)
繊維学部	4月7日(木)	9月27日(火)

3 授業時間

授業時間は，次のとおりです。

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

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つては、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：平成28年4月20日（水）

後期期限：平成28年10月17日（月）

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、食堂及び理髪店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。

12 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。

13 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。

14 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。

15 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。

16 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。

17 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：0263-37-3312
理学部	理学部学生支援グループ	TEL：0263-37-3320
医学部（保健学科）	医学部学務グループ 学務第2係	TEL：0263-37-2357
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の口 TEL：026-238-4044
長野（工学）キャンパス 工学部	工学部学務グループ	〒380-8553 長野市若里4-17-1 TEL：026-269-5051
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：0265-77-1308
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『遠隔授業の紹介 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
11101101	環境社会学入門	金澤 謙太郎	月4	共43	2	若干名		
11102101	熱帯雨林と社会	金澤 謙太郎	月5	共43	2	若干名		
11102102	熱帯雨林と社会	金澤 謙太郎	月2	共43	2	若干名		
11106101	環境と生活とのかかわり	小林 充	水4	共71	2	若干名		
11106102	環境と生活とのかかわり	小林 充	木4	共62	2	若干名		
11109101	環境問題のしくみ	戸田 任重	金5	共13	2	若干名		
11110101	環境科学入門	朴 虎東	火1	共71	2	若干名		
11112101	環境配慮素材と自然エネルギー	北澤 君義	金3	共37	2	3		
11116101	地球環境の歴史	大塚 勉	水1	共43	2	若干名		
11117101	循環型社会入門	松岡 浩仁	木2	共55	2	若干名		
11117102	循環型社会入門	松岡 浩仁	木4	共55	2	若干名		
11201101	ネイチャーライティングのすすめ (環境文学Ⅰ)【SUNS】	松岡 幸司	木5	共61	2	若干名		
11506101	自然災害と環境	大塚 勉	木2	共61	2	若干名		
11701101	森林サイエンス	武田 孝志	火4	共13	2	若干名		
11702101	農山村と環境	内川 義行	火3	共20	2	若干名		
12103101	Englishes in the World (国際語としての英語)	BRIERLEY MARK ALAN	木2	共40	2	5		
12110101	映像・人類学	分藤 大翼	水3	共13	2	若干名		
12110102	映像・人類学	分藤 大翼	水5	共13	2	若干名		
12111101	Top Level English (トップレベルイングリッシュ)	有路 憲一	月4	共402	2	2-3		
12111103	Top Level English (トップレベルイングリッシュ)	BONG HYUN KYUNG	水5	共401	2	3		
12114101	映画史入門	飯岡 詩朗	金2	共20	2	若干名		
12132101	日本古典文学入門	渡邊 秀夫	金1	共401	2	若干名		
12134101	哲学者たちの智慧～人生を生きる～	平木 幸二郎	月4	共13	2	若干名		
12137101	日本の古典文学を読む	渡邊 秀夫	金2	共401	2	若干名		
12139101	世界史のなかの中国	豊岡 康史	月5	共71	2	若干名		
12144101	寺と社から学ぶ信濃の歴史	牛山 佳幸	金3	共13	2	若干名		
12202101	韓国の文化(食文化)	延 鎮淑	水4	共13	2	若干名		
12208101	ドイツ語圏の文化Ⅰ	松岡 幸司	火2	共401	2	若干名		
12302101	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12	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
13101101	ベンチャービジネス概論	中西 弘充	火5	共56	2	若干名		
13105101	Understanding Global Mindset	光山 博敏	金4	共28	2	若干名		
13107101	国際理解と多文化共生を考える I	佐藤 友則	火5	共12	2	5		
13117101	世界経済の歩み	吉村 信之	火4	共20	2	若干名		
13125101	消費社会学入門	水原 俊博	木2	共12	2	若干名		
13132101	手話と社会	平澤 まさ美	金4	共42	2	若干名		
13133101	日本国憲法	三枝 有	水2	共12	2	若干名		
13133102	日本国憲法	三枝 有	木2	共13	2	若干名		
13133103	日本国憲法	成澤 孝人	木4	共20	2	若干名		
13134101	地域活性化システム論	林 靖人	金3	共401	2	若干名		若干名:5人以下とする
13135101	法と政治の哲学	関 良徳	金2	共40	2	若干名		
13138101	現代政治分析	美甘 信吾	火2	共56	2	3		
13142101	大学生が会う経済・経営問題	武者 忠彦	木2	共42	2	若干名		
13143101	グローバルビジネス入門 I	光山 博敏	水4	共40	2	若干名		
13206101	世界の国々は今 ーグローバル社会を生きるためにー I	岩田 達明	月5	共33	2	若干名		
13302101	数を読む技術	鈴木 治郎	月4	共42	2	若干名		
13401101	地域を探る	石澤 孝	火4	共55	2	若干名		
14201101	教養としての物理学	安達 弘通	金2	共43	2	若干名		
14209101	時間と空間の物理学	竹下 徹	火1	共62	2	~10		
14302101	身近な化学	岡田 友彦	木3	共43	2	5		
14303101	生活の中の高分子	鈴木 正浩	火1	共20	2	若干名		
14501101	地域から学ぶ地球	大塚 勉	火1	共37	2	若干名		
14706101	応用生物学への招待	田口 悟朗	水3	共12	2	若干名		
14706102	応用生物学への招待	田口 悟朗	水4	共12	2	若干名		
14801101	ネットワーク社会における情報科学	湯田 彰夫	月2	共42	2	若干名		
14801102	ネットワーク社会における情報科学	湯田 彰夫	水2	共46	2	若干名		
16107101	植物生態学ゼミ	島野 光司	金3	共28	2	若干名		
16205101	アジアの中の日本ゼミ I	延 鎮淑	月2	共33	2	若干名		
16804101	Web制作ゼミ	松本 成司	水5	共10	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
16913101	体と心のリハビリテーションを考えるゼミ	青木 薫	月5	保311	2	若干名		
16914101	科学的な見方・考え方ゼミ	坂口 雅彦	月3	共63	2	3		
21001101	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (上級)	花崎 美紀	金3	共25	1	若干名		
21001103	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (中級)	蓬萊 朋子	金3	共34	1	1~2		
21001105	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (初級)	スプリング 有木子	金3	共36	1	1		
21001107	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (中級)	清澤 美恵	月3	共36	1	若干名		
21001112	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (中級)	蓬萊 朋子	水3	共34	1	1~2		
21001116	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (上級)	SPRING MARK CHRISTOPHER	火1	共36	1	1		
21001117	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (中級)	兼元 美友	火1	共26	1	若干名		
21001118	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (中級)	林 英美	火1	共25	1	2		
21001121	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (初級)	BRIERLEY MARK ALAN	火1	共35	1	1-2		
21001123	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (上級)	BRIERLEY MARK ALAN	水2	共40	1	5		
21001125	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (中級)	清澤 美恵	水2	共36	1	若干名		
21001129	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (上級)	SPRING MARK CHRISTOPHER	月1	共36	1	1		
21001131	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (上級)	VAN DEN BERGH PETER CHARLES MARIA	月1	共34	1	1-2		
21001134	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (中級)	兼元 美友	水1	共26	1	若干名		
21001138	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (上級)	VAN DEN BERGH PETER CHARLES MARIA	木3	共40	1	5		
21001140	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (中級)	黒澤 優子	木3	共25	1	1		
21001141	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (中級)	清澤 美恵	木3	共35	1	若干名		
21001142	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (初級)	北原 守	木3	共23	1	若干名		
21001145	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (初級)	スプリング 有木子	木3	共36	1	若干名		
21001149	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (中級)	黒澤 優子	金4	共25	1	1		
21001150	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (初級)	スプリング 有木子	金4	共36	1	1		
21001153	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (初級)	近藤 富英	金4	共40	1	若干名		
21001155	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (中級)	VAN DEN BERGH PETER CHARLES MARIA	木2	共36	1	1-2		
21001156	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (中級)	清澤 美恵	木2	共35	1	若干名		
21001157	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (初級)	布施 伸之	木2	共24	1	若干名		
21001160	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (上級)	SPRING MARK CHRISTOPHER	火2	共36	1	1		
21001161	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (中級)	TAKAHASHI YUWEN	火2	共34	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
21001162	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (中級)	林 英美	火2	共25	1	2		
21001164	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (初級)	布施 伸之	火2	共24	1	若干名		
21001165	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (初級)	大島 春子	火2	共40	1	若干名		
21001168	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュ I (初級)	兼元 美友	火2	共26	1	若干名		
21003101	コミュニケーション・イングリッシュ I (上級)	ROBINSON RICHARD M. N.	水2	共33	1	3		
21003103	コミュニケーション・イングリッシュ I (上級)	VAN DEN BERGH PETER CHARLES MARIA	月3	共34	1	1-2		
21003104	コミュニケーション・イングリッシュ I (中級)	BRIERLEY MARK ALAN	月3	共35	1	5		
21003110	コミュニケーション・イングリッシュ I (初級)	BRIERLEY MARK ALAN	水3	共40	1	5		
21003113	コミュニケーション・イングリッシュ I (上級)	ROBINSON RICHARD M. N.	水4	共33	1	3		
21003118	コミュニケーション・イングリッシュ I (上級)	JUNKER DAVID BRAINARD	月2	共23	1	5		
21003119	コミュニケーション・イングリッシュ I (中級)	林 英美	月2	共40	1	2		
21003120	コミュニケーション・イングリッシュ I (中級)	BRIERLEY MARK ALAN	月2	共35	1	5		
21003125	コミュニケーション・イングリッシュ I (初級)	SPRING MARK CHRISTOPHER	月2	共36	1	1		
21005101	リスニング&リーディング I (上級)	伊藤 壺	水2	共26	1	3		
21005103	リスニング&リーディング I (中級)	兼元 美友	水4	共26	1	若干名		
21005104	リスニング&リーディング I (中級)	蓬萊 朋子	水4	共34	1	1~2		
21005108	リスニング&リーディング I (中級)	蓬萊 朋子	木1	共34	1	1~2		
21005109	リスニング&リーディング I (中級)	近藤 富英	木1	共401	1	若干名		
21005112	リスニング&リーディング I (初級)	清澤 美恵	木1	共35	1	若干名		
21005114	リスニング&リーディング I (中級)	BRIERLEY MARK ALAN	月4	共35	1	5		
21005115	リスニング&リーディング I (中級)	林 英美	月4	共40	1	2		
21005116	リスニング&リーディング I (初級)	清澤 美恵	月4	共36	1	若干名		
21005120	リスニング&リーディング I (中級)	林 英美	月1	共40	1	2		
21005122	リスニング&リーディング I (初級)	スプリング 有木子	月1	共33	1	若干名		
21005125	リスニング&リーディング I (中級)	蓬萊 朋子	木4	共34	1	1~2		
21005129	リスニング&リーディング I (初級)	スプリング 有木子	木4	共36	1	若干名		
21013202	アカデミック・イングリッシュ I (中級)	SPRING MARK CHRISTOPHER	金1	共36	2	1		
21013205	アカデミック・イングリッシュ I (初級)	近藤 富英	金1	共40	2	若干名		
21013217	アカデミック・イングリッシュ I (中級)	ROBINSON RICHARD M. N.	火3	共33	2	3		

(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
21013218	アカデミック・イングリッシュ I (中級)	VAN DEN BERGH PETER CHARLES MARIA	火3	共34	2	1-2		
21013219	アカデミック・イングリッシュ I (中級)	内川 安江	火3	共25	2	若干名		
21013220	アカデミック・イングリッシュ I (初級)	布施 伸之	火3	共24	2	若干名		
21013221	アカデミック・イングリッシュ I (初級)	北原 守	火3	共23	2	若干名		
21013225	アカデミック・イングリッシュ I (中級)	VAN DEN BERGH PETER CHARLES MARIA	火4	共34	2	1-2		
21013226	アカデミック・イングリッシュ I (中級)	内川 安江	火4	共25	2	若干名		
21013228	アカデミック・イングリッシュ I (初級)	北原 守	火4	共23	2	若干名		
21013231	アカデミック・イングリッシュ I (上級)	VAN DEN BERGH PETER CHARLES MARIA	火5	共34	2	1-2		
21013232	アカデミック・イングリッシュ I (中級)	ROBINSON RICHARD M. N.	火5	共33	2	3		
21013233	アカデミック・イングリッシュ I (中級)	BRIERLEY MARK ALAN	火5	共35	2	5		
21013235	アカデミック・イングリッシュ I (中級)	BRIERLEY MARK ALAN	木1	共40	2	5		
21013236	アカデミック・イングリッシュ I (中級)	SPRING MARK CHRISTOPHER	木1	共37	2	1		
21013237	アカデミック・イングリッシュ I (初級)	VAN DEN BERGH PETER CHARLES MARIA	木1	共36	2	1-2		
21013238	アカデミック・イングリッシュ I (初級)	布施 伸之	木1	共24	2	若干名		
22001102	中国語初級(総合) I	陳 喜	月5	共313	1	若干名		
22003103	中国語初級(文法) I	陳 喜	火2	共402	1	若干名		
22003104	中国語初級(文法) I	百瀬 美津江	月2	共311	1	若干名		
22005101	中国語初級(読解・会話) I	LI DANDAN	水1	共411	1	若干名		
22005102	中国語初級(読解・会話) I	閻 小妹	水1	共313	1	若干名		
22007203	中国語演習 I	閻 小妹	水4	共313	2	若干名		
23001101	ドイツ語初級(総合) I【SUNS】	松岡 幸司	月5	共61	1	若干名		
23001103	ドイツ語初級(総合) I	濱 泰子	水5	共34	1	若干名		
23003103	ドイツ語初級(文法) I	濱 泰子	火1	共34	1	若干名		
23003104	ドイツ語初級(文法) I	岩本 綾	水1	共25	1	若干名		
23005103	ドイツ語初級(読解・会話) I	岩本 綾	金1	共25	1	若干名		
23005104	ドイツ語初級(読解・会話) I	GOTO CORINNA VERENA	木1	共311	1	若干名		
23009201	ドイツ語中級(会話) I	GOTO CORINNA VERENA	月5	共311	2	若干名		
23011202	ドイツ語演習 I	須澤 通	木5	共24	2	若干名		
24005101	フランス語初級(読解・会話) I	MABESOONE LAURENT REMY ANDRE	月3	共53	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
26003101	ハングル初級(文法) I	延 鎮淑	月3	共312	1	若干名		
26005101	ハングル初級(読解・会話) I	延 鎮淑	水1	共312	1	若干名		
26007201	ハングル中級(読解・会話) I	延 鎮淑	木5	共312	2	若干名		
26009201	ハングル演習 I	延 鎮淑	木5	共312	2	若干名		
51001101	微分積分学 I	二宮 晏	水1	共56	2	制限なし		
51001106	微分積分学 I	高野 嘉寿彦	火1	共43	2	若干名		
51001108	微分積分学 I	二宮 晏	火1	共52	2	制限なし		
51001109	微分積分学 I	阿部 孝順	火3	共65	2	若干名		
51001118	微分積分学 I	高野 嘉寿彦	火2	共43	2	若干名		
51003102	線形代数学 I	高野 嘉寿彦	木2	共62	2	若干名		
51003104	線形代数学 I	阿部 孝順	木2	共28	2	若干名		
52001101	力学	天谷 健一	金1	共51	2	若干名		※ただし、高校程度の微積分を理解していることを前提とします
52001102	力学	安達 弘通	木2	共65	2	若干名		
52001103	力学	三澤 透	金3	共52	2	若干名		
52001106	力学	深田 茂生	水2	共61	2	若干名		
52001109	力学	川村 嘉春	木2	共37	2	若干名		
52001112	力学	三澤 透	木2	共63	2	若干名		
52001113	力学	安達 弘通	金1	共46	2	若干名		
52001118	力学	三澤 透	集不定		2	若干名		
52002102	力学 I	山口 昌樹	月4	共56	2	3		
53001104	一般化学 I	勝木 明夫	火2	共28	2	若干名		
53001106	一般化学 I	勝木 明夫	金1	共28	2	若干名		
53001109	一般化学 I	小山 俊樹	金2	共62	2	若干名		
53001113	一般化学 I	勝木 明夫	金2	共28	2	若干名		
54001102	生物学A	伊藤 靖夫	金1	共37	2	若干名		
54001103	生物学A	伊藤 靖夫	水1	共37	2	若干名		
54002101	生物学B	今津 道夫	金1	共53	2	若干名		
54002102	生物学B	今津 道夫	金2	共53	2	若干名		
81053	力学	三澤 透	金2	共46	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
L01124	東洋思想特論Ⅳ	早坂 俊廣	水4	人1	2	2	
L01150	東洋思想基幹演習Ⅳ	早坂 俊廣	木2	人501	2	2	
L02105	データ分析方法論Ⅰ	菊池 聡	火1	人212	2	若干名	
L02203	経験社会学基幹講義	茅野 恒秀	水2	人212	2	若干名	
L02211	地域社会学Ⅳ	茅野 恒秀	木4	人212	2	若干名	
L04104	日本史特論Ⅱ	佐藤 全敏	水3	人2	2	若干名	
L05218	中国文学基幹演習Ⅳ	氏岡 真士	金2	人資料室	2	若干名	
L05225	中国語コミュニケーション初級Ⅰ	LI DANDAN	火1	人215	1	若干名	
L05227	中国語コミュニケーション中級Ⅰ	LI DANDAN	火2	人215	1	若干名	
L06105	異文化間コミュニケーション論Ⅰ	花崎 美紀	月1	人1	2	若干名	
L07306	日本語教育学特論Ⅳ	坂口 和寛	木1	人3	2	若干名	
L07307	日本語教育学特論Ⅴ	坂口 和寛	月1	人201	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
K1014	ミクロ経済学Ⅰ	西村 直子	月3,火1	経第2,経第2	4	若干名		
K1017	マクロ経済学Ⅰ	徳井 丞次	木1,木2	経第2,経第2	4	若干名		
K1019	経済数学入門	田中 康平	火3	経第2	2	若干名		
K1022	産業組織	海老名 剛	火3,水1	経第4,経第4	4	若干名		
K1026	統計学Ⅱ	椎名 洋	木3,金2	経第2,経第2	4	若干名		
K1035	世界金融システム	吉村 信之	火3	経第3	2	若干名		
K1039	経済発展論	金 早雪	金4	経第2	2	若干名		
K1043	国際経済の現状と課題	桃井 謙祐	月3,月4	経第3,経第3	2	若干名		講義日程は、ガイダンス等で案内する。
K1046	現代経済学特講Ⅱ	山沖 義和	木2	経第3	2	若干名		
K1057	都市政策論	武者 忠彦	金3	経第1	2	若干名		
K1059	福祉政策論	井上 信宏	木1	経第3	2	若干名		
K1062	入門 日本の経済と社会	武者 忠彦	木2	共42	2	若干名		
K1066	金融	眞壁 昭夫	火4,水2	経第1,経第1	4	5		
K1070	会計学	関 利恵子	水1	経第2	2	若干名		
K1071	会計事例	関 利恵子	火4	経第4	2	若干名		
K2001	憲法	赤川 理	木1,木2	経第1,経第1	4	若干名		
K2005	現代日本政治	都築 勉	月4,水1	経第1,経第1	4	若干名		
K2006	契約法	栗田 晶	火2,水2	経第3,経第3	4	若干名		
K2008	家族関係法	宗村 和広	水2	経第4	2	若干名		
K2009	会社法	長瀬 一治	月2,金2	経第3,経第3	4	若干名		
K2011	労働法	渡邊 裕	木3,木4	経第3,経第3	4	若干名		通年授業(前期木曜3限、後期木曜4限)
K2012	民事訴訟法	河崎 祐子	金3	経第2	2	若干名		
K2014	商事取引法	寺前 慎太郎	火4	経第3	2	若干名		
K2017	刑事訴訟法	丸橋 昌太郎	木3,木4	経第1,経第1	2	若干名		講義期間は6月9日～8月4日
K2018	政治学	都築 勉	月3,火3	経第1,経第1	4	若干名		
K2023	行政学Ⅱ	沼尾 史久	金2	経第1	2	若干名		
K2024	自治体法	大江 裕幸	月1	経第1	2	若干名		
K2129	現代法律学特講*(行政救済法)	大江 裕幸	月2	経第1	2	若干名		
K2131	現代法律学特講*(犯罪捜査法)	丸橋 昌太郎	木3,木4	経第1,経第1	2	3		講義期間は4月7日～6月2日

(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
K2143	現代法律学特講*(契約法Ⅲ)	山代 忠邦	木2	経第4	2	若干名		
K2144	現代法律学特講*(民法総則)	池田 秀敏	金4	経第1	2	若干名		
K2145	現代法律学特講*(統治機構論)	成澤 孝人	月3	経第4	2	若干名		
K2147	現代法律学特講*(環境と刑法)	三枝 有	水1	経第3	2	若干名		
K5001	英語文献研究*	廣瀬 純夫	木1	経401	2	若干名		
K7013	情報ネットワーク	六浦 光一	月2	経第2	2	若干名		
K7021	情報処理 I	六浦 光一	金4	経第3	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
	電磁気論				2	若干名	
S1005	代数入門	花木 章秀	月1	理3	2	若干名	○
S1007	幾何入門	境 圭一	金3,金4	理1,理1	4	若干名	○
S1008	関数論 I	谷内 靖	水3,水4	理1,理1	4	若干名	○
S1009	微分積分学詳論Ⅲ	XIE BIN	火3	理8	2	若干名	○
S1011	情報処理 I	佐々木 格	金2	理PC	2	若干名	
S1017	線形代数学続論	花木 章秀	木3	理8	2	若干名	○
S1046	トポロジー	五味 清紀	水1	理3	2	若干名	○
S2004	力学 I	宗像 一起	木4	理8	2	若干名	○
S2005	力学Ⅲ	小竹 悟	木1	理1	2	若干名	○
S2007	電磁気学 I	天児 寧	金2	理1	2	若干名	○
S2008	電磁気学Ⅲ	武田 三男	火1	理2	2	若干名	○
S2009	量子力学 I	川村 嘉春	月4	理3	2	若干名	○
S2010	物理実験学	長谷川 庸司	金2	理12	2	若干名	○
S2011	物理数学 II	小竹 悟	水1	理1	2	若干名	○
S2012	相対性理論 I	奥山 和美	金4	理8	2	若干名	○
S2014	応用電磁気学 II	長谷川 庸司	木4	理6	2	若干名	○
S2027	量子力学Ⅲ	川村 嘉春	月3	理2	2	若干名	○
S2030	宇宙物理学	竹下 徹	集		2	若干名	○
S2031	統計力学 I	志水 久	金1	理3	2	若干名	○
S2114	物性序論 II	樋口 雅彦	火2	理物理実1	2	若干名	○
S3002	基礎有機化学	小田 晃規	月4	理10	2	2	○
S3003	化学分析学	巽 広輔	火2	理7	2	若干名	○
S3005	無機化学 I	竹内 あかり	水1	理2	2	若干名	○
S3006	有機化学 I	小田 晃規	火3	理7	2	2	○
S3007	有機化学Ⅲ	太田 哲	金2	理2	2	2	○
S3009	物理化学 I	尾関 寿美男	月1	理1	2	2	○
S3012	固体化学	大木 寛	水2	理7	2	2	○
S3013	無機化学特論	石川 厚	木1	理5	2	若干名	○

(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
S3015	物理化学特論 I	尾関 寿美男	月2	理6	2	2	○
S3019	物理化学Ⅲ	飯山 拓	水3	理5	2	2	○
S3117	有機化学特論Ⅱ	太田 哲	水1	理7	2	2	○
S4005	地球史学	吉田 孝紀	木2	理1	2	2	○
S4006	地層学	保柳 康一	火2	理10	2	2	○
S4009	古生物学	山田 桂	水4	理13	2	2	○
S4010	構造地質学	常盤 哲也	火2	理12	2	若干名	○
S4011	堆積学	保柳 康一	木2	理5	2	2	○
S5001	系統分類学	東城 幸治	月4	理13	2	若干名	○
S5003	生体生化学	久保 浩義	火2	理8	2	若干名	○
S5004	遺伝学	高田 啓介	金2	理10	2	若干名	○
S5007	動物発生学	柴田 直樹	水2	理8	2	若干名	○
S5008	細胞生理学	伊藤 靖夫	木1	理10	2	若干名	○
S5010	生理生態学	佐藤 利幸	木2	理11	2	若干名	○
S5020	発生遺伝学	柴田 直樹	火1	理10	2	若干名	○
S5021	系統進化学	市野 隆雄	火2	理2	2	若干名	○
S5023	生物学特論Ⅳ	今津 道夫	水2	理10	2	若干名	○
S6004	地球環境史学	公文 富士夫	集不定		2	若干名	○
S6005	大気環境学	鈴木 啓助	火2	理1	2	若干名	○
S6006	環境基礎理論	島野 光司	木2	理10	2	若干名	○
S6007	環境計測学入門	宮原 裕一	月2	理2	2	若干名	○
S6008	微生物代謝論	國頭 恭	水1	理13	2	若干名	○
S6014	陸水学	朴 虎東	月1	理13	2	若干名	○
S6015	堆積環境学	村越 直美	水2	理12	2	若干名	○
S6018	生態遷移論	島野 光司	金2	理13	2	若干名	○
S6019	生物地球化学 I	戸田 任重	水1	理8	2	若干名	○
SG303101	微分積分学 I	高木 啓行	月3	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
MP003	医療社会学	山崎 浩司	月1	保211	2	若干名	○	
MP007	国際医療協力論	奥野 ひろみ	木2	保311	2	若干名	○	
MP201	生理学	藤本 圭作	火3	保311	2	若干名	○	
MP202	組織学	寺田 信生	火5	保311	2	若干名	○	
MP203	系統解剖学	寺田 信生	月3	保311	2	若干名	○	
MP208	臨床検査管理学	日高 宏哉	金3	保212	1	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	高 昌星	木4	保222	1	若干名	○	
MP227	遺伝子検査学	相良 淳二	木3	保222	1	若干名	○	
MP229	RI検査学	相良 淳二	月3	保221	1	若干名	○	
MP250	血液検査学	石田 文宏	月2	保222	1	若干名	○	
MP316	理学療法基礎生理学	GOH AH CHENG	火3	保131	1	若干名	○	
MP332	運動器疾患の理学療法(含む演習)	GOH AH CHENG	木3,木4	保運動,保運動	2	若干名	○	
MP350	臨床物理療法Ⅱ	GOH AH CHENG	木1,木2	保運動,保運動	1	若干名	○	
MP401	作業療法概論	上村 智子	金4	保121	1	若干名	○	
MP403	基礎作業学	小林 正義	金3	保121	1	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	赤羽 美和	金3	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	○	
MPP004	保健・医療・福祉政策論	山崎 浩司	木5	保311	2	若干名	○	
MPP008	生化学	相良 淳二	木1	保311	2	若干名	○	
MPP101	人体の構造と機能Ⅰ(解剖学)	寺田 信生	月3	保311	1	若干名	○	
MPP102	人体の構造と機能Ⅱ(生理学)	藤本 圭作	火3,金5	保311,保211	2	若干名	○	通年
MPP107	看護学概論	松永 保子	木3,木4	保241,保241	2	若干名	○	
MPP108	コミュニケーション方法論	柳澤 節子	火2	保311	1	若干名	○	
MPP116	成人看護健康論Ⅰ	本郷 実	火2,金4	保241,保211	2	若干名	○	通年
MPP128	小児発達健康論	市川 元基	火3	保241	1	若干名	○	
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	○	

(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
MPP132	母性看護学概論	坂口 けさみ	火5	保211	1	若干名	○	
MPP134	母性看護方法論	坂口 けさみ	火3,火4	保211,保211	2	若干名	○	
MPP136	親子関係論	坂口 けさみ	金2	保211	1	若干名	○	前期(前半)
MPP140	精神看護方法論	下里 誠二	木1,木2	保211,保211	2	若干名	○	
MPP164	在宅看護方法論	高橋 宏子	水1	保211	2	若干名	○	
MPP166	公衆衛生看護学概論	奥野 ひろみ	木3,木4	保211,保211	2	若干名	○	前期(前半)
MPP167	公衆衛生看護支援論 I	奥野 ひろみ	水2	保211	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
E2030	日本文学基礎	西 一夫	月5	教M301	2	若干名		
E2037	古典文学演習	西 一夫	金2	教M402	2	若干名		
E2240	経済学基礎	藤崎 聖也	月5	教N101	2	2		
E2403	電磁気学	天谷 健一	月3	教W503	2	若干名		
E2423	有機化学	伊藤 冬樹	月2	教W506	2	若干名		
E2444	生態学	井田 秀行	集不定		2	若干名		
E2464	地質学概論	竹下 欣宏	火3	教W506	2	若干名		
E2500	ソルフェージュ基礎	池田 京子	木5	教N404	2	若干名		
E2810	金属加工基礎	佐藤 運海	火1	教W505	2	1		
E2813	環境と材料	佐藤 運海	月2	教W505	2	2		
E2841	技術と環境	村松 浩幸	金1	教W505	2	若干名		
E2850	情報基礎	西 正明	月1	教W505	2	若干名		
E2855	プログラミング	西 正明	月3	教W506	2	若干名		
E4144	教育心理学	島田 英昭	金4	教N201	2	若干名		
E4180	発達・教育心理学概論A	島田 英昭	木2	教図2階	2	若干名		
E4206	総合的な学習のカリキュラム	伏木 久始	火1	教N303	2	若干名		
E5440	応用心理学	高橋 知音	金3	教N303	2	若干名		
E5442	学校心理学	茅野 理恵	水2	教E101	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
T1205	工業材料学Ⅰ	松中 大介	水1	IC3-101	2	5	○
T1206	材料加工学Ⅰ	榊 和彦	月3	IC3-102	2	5	○
T1207	機械設計	深田 茂生	火2	IC3-102	2	5	○
T1211	材料力学Ⅱ	西村 正臣	木3	IC3-103	2	5	○
T1305	機械力学Ⅱ	亀山 正樹	金1	IC3-102	2	5	○
T1306	熱力学Ⅱ	浅岡 龍徳	木1	IC3-101	2	5	○
T1307	制御工学Ⅱ	酒井 悟	火3	IC3-103	2	5	○
T1314	メカトロニクス	深田 茂生	木2	IC3-101	2	5	○
T1315	材料加工学Ⅱ	中山 昇	金2	IC3-102	2	5	○
T1321	熱流体数値計算法	吉野 正人	金3	IC3-102	2	5	○
T2317	電気電子材料Ⅱ	番場 教子	木4	IC3-102	2	5	○
T2320	情報通信ネットワーク	六浦 光一	月2	IC3-200	2	10	○
T2323	電子デバイスⅡ	SAI MYO THAN HTAY	月2	IE3-307	2	5	○
T3011	応用数学Ⅰ(土木・建築)	鈴木 章斗	火2	IC3-101	2	10	○
T3031	解析力学(土木・建築)	澤田 圭司	月3	IC3-103	2	10	○
T3200	基礎物理学	曹 西	金4	IC3-202	2	10	○
T3201	基礎数学	曹 西	火4	IC3-300	2	10	○
T3202	地域の分析と計画	藤居 良夫	水2	IW2-601	2	10	○
T3203	地域の分析と計画演習	高瀬 達夫	金2	IC3-203	1	10	○
T3204	構造力学Ⅰ	大上 俊之	金1	IC3-203	2	10	○
T3205	構造力学Ⅰ演習	小山 茂	木4	IC3-101	1	10	○
T3206	基礎水理学	寒川 典昭	木2	IC3-100	2	10	○
T3207	基礎水理学演習	豊田 政史	火1	IC3-300	1	10	○
T3208	土の力学	梅崎 健夫	水1	IC3-300	2	10	○
T3209	土の力学演習	河村 隆	水3	IC3-300	1	10	○
T3304	構造設計学	清水 茂	金2	IC3-202	2	10	○
T3308	上下水道工学	松本 明人	金1	IC3-202	2	5	○
T3310	景観分析論	藤居 良夫	金5	IC3-101	2	10	○
T3312	交通システム論	清水 茂	火2	IC3-203	2	10	○

(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
T3315	地圏環境学	中屋 眞司	水4	工E9-21	2	5	○
T3323	コンクリート工学	大上 俊之	金3	工C3-202	2	10	○
T3402	建設マネジメント	小山 茂	木2	工E4-院習	2	10	○
T3403	環境生態工学	松本 明人	木3	工C3-203	2	5	○
T3404	防災システム論	梅崎 健夫	水5	工C3-100	2	5	○
T4014	応用数学A(物質)	鈴木 章斗	水3	工C3-202	2	10	○
T4030	電磁気学(物質)	川原 琢也	月2	工C3-103	2	10	○
T4202	有機化学 I	奥村 幸久	金1	工W5-21	2	5	○
T4204	有機化学 I 演習	奥村 幸久	金2	工W5-21	1	5	○
T4208	物理化学 I	岡田 友彦	火2	工E9-21	2	5	○
T4210	物理化学 I 演習	岡田 友彦	水1	工C3-203	1	5	○
T4214	分析化学	新井 進	水2	工C3-203	2	5	○
T4215	分析化学演習	新井 進	木1	工C3-203	1	5	○
T4300	有機化学Ⅲ	笥 昭一	水1	工C3-103	2	5	○
T4301	有機化学Ⅲ演習	笥 昭一	月1	工C3-100	1	5	○
T4307	応用生物化学(物質)	野崎 功一	火3	工W5-21	2	5	○
T4308	有機立体化学	菅 博幸	火2	工C3-202	2	5	○
T4312	高分子化学(物質)	清野 竜太郎	木1	工C3-100	2	5	○
T4315	機器分析	篠原 直行	月2	工C3-203	2	5	○
T4317	無機材料化学 I	樽田 誠一	月3	工C3-203	2	5	○
T4330	コロイド・界面化学	酒井 俊郎	水2	工C3-202	2	5	○
T4405	無機材料物性	樽田 誠一	木1	工W7-206	2	5	○
T6200	材料力学 I	中村 正行	火4	工C3-100	2	5	○
T6202	流体力学 I	飯尾 昭一郎	月1	工C3-102	2	5	○
T6205	地球資源論	牛 立斌	火1	工C3-100	2	5	○
T6206	環境科学(環境)	片岡 正和	金1	工C3-100	2	5	○
T6211	物理化学 I	錦織 広昌	火2	工C3-201	2	5	○
T6213	無機化学 I	手嶋 勝弥	月2	工C3-100	2	5	○
T6300	エネルギー工学	吉田 尚史	水4	工C3-100	2	10	○

(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
T6301	機械制御学	中村 正行	木2	IC3-202	2	5	○
T6302	基礎生命科学	片岡 正和	火2	IC3-100	2	5	○
T6306	環境化学計測	田中 伸明	水2	IC3-100	2	5	○
T6310	無機合成化学	是津 信行	木3	IC3-202	2	5	○
T6311	環境材料機能学(環境)	鈴木 孝臣	火1	IC3-101	2	5	○
T6317	リサイクル	北澤 君義	月1	IC3-103	2	5	○
T7200	建築構造力学 I	金子 洋文	水1	IC3-102	2	5	○
T7204	建築環境工学 I	高木 直樹	金2	IC3-300	2	5	○
T7207	建築計画	寺内 美紀子	木2	IW5-21	2	5	○
T7208	建築史 I	梅干野 成央	水4	IC3-203	2	5	○
T7212	建築構法	松田 昌洋	金4	IC3-203	2	5	○
T7215	建築史 II	土本 俊和	金2	IC3-100	2	5	○
T7301	鋼構造	金子 洋文	月3	IC3-101	2	5	○
T7302	建築設備 I	浅野 良晴	火2	IC3-301	2	5	○
T7304	応用環境工学	高村 秀紀	水3	IC3-201	2	5	○
T7305	建築保存再生論	土本 俊和	水2	IC3-201	2	5	○
T7308	建築耐震設計	田守 伸一郎	木1	IC3-200	2	5	○
T7309	建築地盤工学	田守 伸一郎	火1	IC3-200	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
A1101	環境農学概論	佐々木 隆	火2	農16	2	若干名	○
A1104	農業経営学	佐々木 隆	金2	農26	2	若干名	○
A1110	植物病理学	加藤 新平	水2	農23	2	若干名	○
A1116	持続的植物生産論	井上 直人	金1	農24	2	若干名	○
A1123	果樹園芸学	伴野 潔	火1	農23	2	若干名	○
A1125	観賞園芸学	北村 嘉邦	金3	農24	2	若干名	○
A1129	動物資源生産学	平松 浩二	月2	農24	2	若干名	○
A2004	流域保全計画学	平松 晋也	木3	農15	2	若干名	○
A2108	森林情報学	加藤 正人	火2	農24	2	若干名	○
A2109	構造力学	武田 孝志	水1	農24	2	若干名	○
A2127	景観保全学	大窪 久美子	火2	農22	2	若干名	○
A2150	ティンバーエンジニアリング	武田 孝志	月1	農25	2	若干名	○
A3101200	有機化学Ⅱ	藤田 智之	火2	農25	2	若干名	○
A3107	生物有機化学	藤田 智之	火2	農26	2	若干名	○
A3109	天然物化学	真壁 秀文	金2	農24	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24	2	若干名	○
A3120	遺伝子工学	保坂 毅	木1	農15	2	若干名	○
A3127	細胞情報学	田淵 晃	金1	農25	2	若干名	○
A3134	きのこ生体科学	福田 正樹	木2	農25	2	若干名	○
A3144	生体反応化学	小嶋 政信	月1	農23	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26	2	若干名	○
A3304200	植物生理学	濱渦 康範	木1	農23	2	若干名	○
A3308300	蔬菜園芸学	北村 嘉邦	火2	農23	2	若干名	○
A3311300	青果品質保全学	濱渦 康範	水1	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	○

(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
A3409200	木材組織学	安江 恒	水3	農25	2	若干名	○
A3412200	森林水文学	小野 裕	月2	農15	2	若干名	○
A3415200	山村計画学	内川 義行	木2	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
FA502	多変量解析	森川 英明	金1	織28	2	若干名		要ノートパソコン
FA702	西洋文化	HONYWOOD MICHAEL ANDREW JAMES	金4	織21	2	若干名		
FA705	力の科学	高橋 正人	金3	織21	2	若干名		
FA707	情報処理基礎(感性)	乾 滋	金1	織27	2	若干名		
FA708	感性生理学	細谷 聡	金2	織28	2	若干名		
FA718	感性計測	上條 正義	月3	織27	2	若干名		
FA721	感性製品デザイン	吉田 宏昭	金3	織11	2	若干名		
FA727	脳・神経生理学(感性)	藤井 敏弘	火1	織10	2	若干名		
FA735	感性コミュニケーション	HONYWOOD MICHAEL ANDREW JAMES	水4	織33	2	若干名		
FA736	感覚化学	高橋 正人	水3	織33	2	若干名		
FA740	製品認知科学	細谷 聡	木1	織13	2	若干名		
FB517	電磁気学(機・バ)	小西 哉	月1	織28	2	若干名		
FB602	電子工学(機械)	小西 哉	金2	織33	2	若干名		
FC503	熱力学 I	鈴木 大介	水1	織34	2	若干名		
FC505	分析化学(化材)	平田 雄一	金2	織34	2	若干名		高校で化学を履修していること
FC506	有機化学 I	宇佐美 久尚	木1	織34	2	若干名		
FC517	反応速度論	伊藤 恵啓	月1	織34	2	若干名		
FC602	高分子化学 I	渡邊 真志	水4	織31	2	若干名		
FC607	有機化学Ⅲ	本吉谷 二郎	金4	織26	2	若干名		
FC613	統計熱力学(応化)	谷上 哲也	火1	織34	2	2		
FC617	コロイド界面化学Ⅱ	鈴木 大介	金3	織10	2	若干名		
FC618	膜機能化学(応化)	平田 雄一	月2	織10	2	若干名		
FD511	発生生物学	高島 誠司	水1	織28	2	3		
FD514	生化学 I	野川 優洋	木2	織11	2	若干名		
FD601	遺伝子工学(生機)	野川 優洋	月2	織11	2	3		
FD602	ゲノム生物学	松村 英生	金2	織29	2	3		
FD604	タンパク質工学(生物機能)	志田 敏夫	水1	織26	2	3		
FD608	食品工学	下坂 誠	月1	織31	2	3		
FD706	環境動物学	塩見 邦博	金2	織20	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『遠隔授業の紹介 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
11101102	環境社会学入門	金澤 謙太郎	月5	共43	2	若干名		
11101103	環境社会学入門	金澤 謙太郎	月2	共42	2	若干名		
11102103	熱帯雨林と社会	金澤 謙太郎	月4	共43	2	若干名		
11103101	Low Energy Building(省エネルギー住宅)	BRIERLEY MARK ALAN	火4	共35	2	5		
11105104	ライフサイクルアセスメント入門	小林 充	木3	共56	2	若干名		
11106103	環境と生活とのかかわり	小林 充	水4	共62	2	若干名		
11106104	環境と生活とのかかわり	小林 充	木4	共56	2	若干名		
11107101	環境政策の社会学	茅野 恒秀	火2	共43	2	若干名		
11118101	環境とエネルギー	松岡 浩仁	火2	共55	2	若干名		
11118102	環境とエネルギー	松岡 浩仁	火4	共55	2	若干名		
11202101	環境文学のすすめ(環境文学Ⅱ)【SUNS】	松岡 幸司	木5	経第2	2	若干名		
11203101	自然環境と文化	分藤 大翼	水2	共13	2	若干名		
11203102	自然環境と文化	分藤 大翼	水5	共13	2	若干名		
11203103	自然環境と文化	分藤 大翼	水3	共56	2	若干名		
11503101	生物と環境	今津 道夫	火3	共62	2	若干名		
11507101	ナノテクと環境	竹内 健司	金5	共12	2	20		
11509101	材料の科学と技術(先端編)	村上 泰	水3	共20	2	若干名		
11602101	水の環境科学	寒川 典昭	水1	共56	2	若干名		
12102101	言語教育の観点から学ぶ人間と世界	西 一夫	火4	共13	2	若干名		
12111105	Top Level English(トップレベルイングリッシュ)	BRIERLEY MARK ALAN	木2	共40	2	5		
12111106	Top Level English(トップレベルイングリッシュ)	BONG HYUN KYUNG	水5	共401	2	3		
12121101	世界の音楽	濱崎 友絵	金2	共71	2	若干名		
12124101	方言からみた日本語	沖 裕子	火2	共42	2	若干名		
12125101	日本語教育学入門	坂口 和寛	金1	共401	2	若干名		
12135101	物との関わり, 人との関わり	平木 幸二郎	月4	共13	2	若干名		
12138101	現代倫理学入門	三谷 尚澄	火1	共20	2	5		
12141101	変体仮名入門	白井 純	水3	共37	2	若干名		
12204101	韓国の文化(若者の世界)	延 鎮淑	水4	共71	2	若干名		
12205101	韓国の文化(メディア)	延 鎮淑	木2	共13	2	若干名		
12209101	ドイツ語圏の文化Ⅱ	松岡 幸司	火2	共401	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
12210101	アフリカ文化論	分藤 大翼	月3	共13	2	若干名		
12210102	アフリカ文化論	分藤 大翼	月5	共13	2	若干名		
12212101	中国の文化(現代中国事情②)	LI MIN	水5	共12	2	3		
12301101	科学論	谷口 俊一郎	金4	共56	2	5		
13106101	ケースメソッド&クリティカル・シンキング	光山 博敏	金4	共37	2	若干名		
13106102	ケースメソッド&クリティカル・シンキング	光山 博敏	金5	共37	2	若干名		
13108101	国際理解と多文化共生を考えるⅡ	佐藤 友則	火5	共12	2	5		
13131101	手話コミュニケーションと社会	平澤 まさ美	金4	共42	2	若干名		
13133105	日本国憲法	三枝 有	水2	共12	2	若干名		
13136101	公法入門	赤川 理	火4	共12	2	若干名		
13139101	政治とは何かー10代の君たちへー	都築 勉	火2	共56	2	若干名		受講生は10代に限る
13144101	グローバルビジネス入門Ⅱ	光山 博敏	水4	共40	2	若干名		
13207101	世界の国々は今ーグローバル社会を生きるためにーⅡ	岩田 達明	月5	共33	2	若干名		
13301101	新聞と私たちの社会【SUNS】(信濃毎日新聞社寄付講義)	分藤 大翼	金2	共61	2	若干名		
13302102	数を読む技術	鈴木 治郎	月2	共43	2	若干名		
13303101	電子出版の現代	鈴木 治郎	火2	共28	2	若干名		
14402101	基礎 分子遺伝学の世界	梶浦 善太	月3	共42	2	若干名		
14403101	バイオリソースと生命科学	梶浦 善太	月4	共42	2	若干名		
14404101	生態学入門	今津 道夫	水1	共13	2	若干名		
14701101	農環境保全学	齋藤 勝晴	火4	共46	2	若干名		
14702101	ニューバイオテクノロジー入門	田淵 晃	火4	共56	2	若干名		
14801103	ネットワーク社会における情報科学	湯田 彰夫	月2	共45	2	若干名		
14801104	ネットワーク社会における情報科学	湯田 彰夫	水2	共45	2	若干名		
14803101	検索の科学	鈴木 治郎	月3	共43	2	若干名		
16101101	技術とエネルギーの入門ゼミ(技術・環境分野)	西 正明	水2	共311	2	2		
16206101	アジアの中の日本ゼミⅡ	延 鎮淑	月2	共33	2	若干名		
16416101	社会科学の方法ゼミ	沼尾 史久	木2	共312	2	若干名		
16503102	ロボティクス入門ゼミ	松本 成司	金5	共10	2	若干名		
16511101	利己的遺伝子説から生物像を描くゼミ	伊藤 靖夫	水4	共311	2	若干名		
16804102	Web制作ゼミ	松本 成司	水5	共10	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
16806101	ネットワーク時代の古典を原著で読むゼミ	湯田 彰夫	木2	共313	2	若干名		
21002103	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	蓬萊 朋子	金3	共34	1	1~2		
21002105	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	スプリング 有木子	金3	共36	1	1		
21002107	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	清澤 美恵	月3	共36	1	若干名		
21002112	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	蓬萊 朋子	水3	共34	1	1~2		
21002116	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュⅡ(上級)	SPRING MARK CHRISTOPHER	火1	共36	1	1		
21002117	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	兼元 美友	火1	共26	1	若干名		
21002118	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	林 英美	火1	共25	1	2		
21002121	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	BRIERLEY MARK ALAN	火1	共35	1	1-2		
21002123	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュⅡ(上級)	BRIERLEY MARK ALAN	水2	共40	1	5		
21002125	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	清澤 美恵	水2	共36	1	若干名		
21002129	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュⅡ(上級)	SPRING MARK CHRISTOPHER	月1	共36	1	1		
21002131	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュⅡ(上級)	VAN DEN BERGH PETER CHARLES MARIA	月1	共34	1	1-2		
21002134	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	兼元 美友	水1	共26	1	若干名		
21002138	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュⅡ(上級)	VAN DEN BERGH PETER CHARLES MARIA	木3	共40	1	5		
21002140	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	黒澤 優子	木3	共25	1	1		
21002141	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	清澤 美恵	木3	共35	1	若干名		
21002142	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	北原 守	木3	共23	1	若干名		
21002144	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	布施 伸之	木3	共24	1	若干名		
21002145	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	スプリング 有木子	木3	共36	1	若干名		
21002149	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	黒澤 優子	金4	共25	1	1		
21002150	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	スプリング 有木子	金4	共36	1	若干名		
21002153	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	近藤 富英	金4	共40	1	若干名		
21002155	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	VAN DEN BERGH PETER CHARLES MARIA	木2	共36	1	1-2		
21002156	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	清澤 美恵	木2	共35	1	若干名		
21002157	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	布施 伸之	木2	共24	1	若干名		
21002160	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュⅡ(上級)	SPRING MARK CHRISTOPHER	火2	共36	1	1		
21002161	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	TAKAHASHI YUWEN	火2	共34	1	若干名		
21002162	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	林 英美	火2	共25	1	2		
21002165	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	大島 春子	火2	共40	1	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
21002168	フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	兼元 美友	火2	共26	1	若干名		
21004101	コミュニケーション・イングリッシュⅡ(上級)	ROBINSON RICHARD M. N.	水2	共33	1	3		
21004103	コミュニケーション・イングリッシュⅡ(上級)	VAN DEN BERGH PETER CHARLES MARIA	月3	共34	1	1-2		
21004104	コミュニケーション・イングリッシュⅡ(中級)	BRIERLEY MARK ALAN	月3	共35	1	5		
21004110	コミュニケーション・イングリッシュⅡ(初級)	BRIERLEY MARK ALAN	水3	共40	1	5		
21004113	コミュニケーション・イングリッシュⅡ(上級)	ROBINSON RICHARD M. N.	水4	共33	1	3		
21004118	コミュニケーション・イングリッシュⅡ(上級)	JUNKER DAVID BRAINARD	月2	共23	1	5		
21004119	コミュニケーション・イングリッシュⅡ(中級)	林 英美	月2	共40	1	2		
21004120	コミュニケーション・イングリッシュⅡ(中級)	BRIERLEY MARK ALAN	月2	共35	1	5		
21004125	コミュニケーション・イングリッシュⅡ(初級)	SPRING MARK CHRISTOPHER	月2	共36	1	1		
21006101	リスニング&リーディングⅡ(上級)	伊藤 壺	水2	共26	1	3		
21006103	リスニング&リーディングⅡ(中級)	兼元 美友	水4	共26	1	若干名		
21006104	リスニング&リーディングⅡ(中級)	蓬萊 朋子	水4	共34	1	1~2		
21006108	リスニング&リーディングⅡ(中級)	蓬萊 朋子	木1	共34	1	1~2		
21006109	リスニング&リーディングⅡ(中級)	近藤 富英	木1	共401	1	若干名		
21006115	リスニング&リーディングⅡ(中級)	林 英美	月4	共40	1	2		
21006116	リスニング&リーディングⅡ(初級)	清澤 美恵	月4	共36	1	若干名		
21006120	リスニング&リーディングⅡ(中級)	林 英美	月1	共40	1	2		
21006122	リスニング&リーディングⅡ(初級)	スプリング 有木子	月1	共33	1	若干名		
21006125	リスニング&リーディングⅡ(中級)	蓬萊 朋子	木4	共34	1	1~2		
21006129	リスニング&リーディングⅡ(初級)	スプリング 有木子	木4	共36	1	若干名		
21014202	アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	SPRING MARK CHRISTOPHER	金1	共36	2	1		
21014205	アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	近藤 富英	金1	共40	2	若干名		
21014218	アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	VAN DEN BERGH PETER CHARLES MARIA	火3	共34	2	1-2		
21014219	アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	内川 安江	火3	共25	2	若干名		
21014221	アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	北原 守	火3	共23	2	若干名		
21014225	アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	VAN DEN BERGH PETER CHARLES MARIA	火4	共34	2	1-2		
21014226	アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	内川 安江	火4	共25	2	若干名		
21014227	アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	布施 伸之	火4	共24	2	若干名		
21014230	アカデミック・イングリッシュⅡ(上級)	VAN DEN BERGH PETER CHARLES MARIA	火5	共34	2	1-2		

(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
21014232	アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	BRIERLEY MARK ALAN	火5	共35	2			
21014234	アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	BRIERLEY MARK ALAN	木1	共40	2	5		
21014235	アカデミック・イングリッシュⅡ(中級)	SPRING MARK CHRISTOPHER	木1	共37	2	1		
21014236	アカデミック・イングリッシュⅡ(初級)	VAN DEN BERGH PETER CHARLES MARIA	木1	共36	2	1-2		
22002101	中国語初級(総合)Ⅱ	陳 喜	月5	共313	1	若干名		
22004103	中国語初級(文法)Ⅱ	陳 喜	火2	共402	1	若干名		
22004104	中国語初級(文法)Ⅱ	百瀬 美津江	月2	共311	1	若干名		
22006101	中国語初級(読解・会話)Ⅱ	LI DANDAN	水1	共411	1	若干名		
22006104	中国語初級(読解・会話)Ⅱ	閻 小妹	水3	共313	1	若干名		
22008203	中国語演習Ⅱ	閻 小妹	水4	共313	2	若干名		
23002103	ドイツ語初級(総合)Ⅱ	濱 泰子	水5	共34	1	若干名		
23004103	ドイツ語初級(文法)Ⅱ	濱 泰子	火1	共34	1	若干名		
23004104	ドイツ語初級(文法)Ⅱ	岩本 綾	水1	共25	1	若干名		
23006103	ドイツ語初級(読解・会話)Ⅱ	岩本 綾	金1	共25	1	若干名		
23006104	ドイツ語初級(読解・会話)Ⅱ	GOTO CORINNA VERENA	木1	共311	1	若干名		
23010201	ドイツ語中級(会話)Ⅱ	GOTO CORINNA VERENA	月5	共311	2	若干名		
24006101	フランス語初級(読解・会話)Ⅱ	SOONE LAURENT REMY A	月3	共53	1	若干名		
26008201	ハングル中級(読解・会話)Ⅱ	延 鎮淑	木5	共312	2	若干名		
26010201	ハングル演習Ⅱ	延 鎮淑	木5	共312	2	若干名		
51002101	微分積分学Ⅱ	阿部 孝順	火3	共52	2	若干名		
51002105	微分積分学Ⅱ	高野 嘉寿彦	火1	共43	2	若干名		
51002107	微分積分学Ⅱ	二宮 晏	火1	共52	2	制限なし		
51002108	微分積分学Ⅱ	阿部 孝順	火2	共52	2	若干名		
51002113	微分積分学Ⅱ	谷上 哲也	水1	共62	2	3		
51002114	微分積分学Ⅱ	谷上 哲也	水2	共62	2	5		
51002115	微分積分学Ⅱ	高野 嘉寿彦	火2	共46	2	若干名		
51003106	線形代数学Ⅰ	高野 嘉寿彦	木1	共43	2	若干名		
51003108	線形代数学Ⅰ	阿部 誠	水3	共43	2	若干名		eALPSを用いて授業を行う都合上、IDの配布が受入の条件となります
51003109	線形代数学Ⅰ	阿部 誠	水4	共43	2	若干名		eALPSを用いて授業を行う都合上、IDの配布が受入の条件となります
51003111	線形代数学Ⅰ	高野 嘉寿彦	木2	共43	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
51003115	線形代数学Ⅰ	神谷 久夫	木1	共46	2	若干名		
51004102	線形代数学Ⅱ	高野 嘉寿彦	金3	共43	2	若干名		
52001115	力学	美谷島 實	木3	共28	2	5		
52001116	力学	三澤 透	木3	共46	2	若干名		
52004102	電磁気学	三澤 透	金3	共46	2	若干名		
53002103	一般化学Ⅱ	藤森 邦秀	木3	共51	2	若干名		
53002104	一般化学Ⅱ	勝木 明夫	火1	共28	2	若干名		
53002105	一般化学Ⅱ	勝木 明夫	水1	共28	2	若干名		
53002107	一般化学Ⅱ	本吉谷 二郎	金2	共56	2	若干名		
53002108	一般化学Ⅱ	本吉谷 二郎	金3	共56	2	若干名		
54001104	生物学A	伊藤 靖夫	火1	共37	2	若干名		
54001105	生物学A	伊藤 靖夫	月5	共45	2	若干名		
54002103	生物学B	今津 道夫	火1	共45	2	若干名		
54002104	生物学B	今津 道夫	金4	共43	2	若干名		
54002105	生物学B	今津 道夫	金5	共43	2	若干名		
55001102	地学概論Ⅰ	中屋 眞司	金2	共13	2	5		
55002101	地学概論Ⅱ	齋藤 武士	火1	共61	2	若干名		
55002102	地学概論Ⅱ	中屋 眞司	金3	共13	2	5		
81250	電磁気学	三澤 透	金2	共46	2	若干名		

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
L01104	東洋思想概論Ⅱ	早坂 俊廣	月4	人4	2	2	
L01127	倫理学Ⅰ	早坂 俊廣	水4	人1	2	2	
L02102	文化情報論概論Ⅱ	菊池 聡	木3	人4	2	若干名	
L02106	データ分析方法論Ⅱ	菊池 聡	火1	人212	2	若干名	
L02201	社会学概論Ⅰ	茅野 恒秀	木2	人4	2	若干名	
L04106	日本史特論Ⅳ	佐藤 全敏	水3	人2	2	若干名	
L04202	東洋史概論Ⅱ	豊岡 康史	月5	人4	2	若干名	
L05202	中国文学概論Ⅱ	氏岡 真士	木3	人501	2	若干名	
L05226	中国語コミュニケーション初級Ⅱ	LI DANDAN	火1	人215	1	若干名	
L05228	中国語コミュニケーション中級Ⅱ	LI DANDAN	火2	人215	1	若干名	
L06106	異文化間コミュニケーション論Ⅱ	花崎 美紀	月1	人1	2	若干名	
L07302	日本語教育学概論Ⅱ	坂口 和寛	月1	人5	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
K1001	社会思想の諸相	吉村 信之	火3	経第1	2	若干名	
K1015	ミクロ経済学Ⅱ	廣瀬 純夫	木1	経第2	2	若干名	
K1018	マクロ経済学Ⅱ	青木 周平	水2	経第1	2	若干名	
K1021	ゲーム理論入門	海老名 剛	火4	経第3	2	若干名	
K1025	統計学Ⅰ	椎名 洋	金2	経第2	2	若干名	
K1036	国際金融	徳井 丞次	木3	経第3	2	若干名	
K1037	世界経済	岩崎 徹也	木4,金3	経第2,経第2	4	若干名	
K1038	国際経済の理論		月4,火3	経第3,経第3	4	若干名	
K1060	労働政策論	井上 信宏	木1	経第3	2	若干名	
K1064	海外経済分析B	金 早雪	金4	経第3	2	若干名	
K1065	財政	山沖 義和	月1,月2	経第2,経第2	4	若干名	
K1110	社会科学特講*(経済のための線形代数)	田中 康平	火3	経第2	2	若干名	
K2002	刑法	濱田 新	木3,木4	経第1,経第1	4	3	
K2004	物権法	宗村 和広	金3	経第3	2	若干名	
K2013	担保法	栗田 晶	水1	経第2	2	若干名	
K2016	行政法	大江 裕幸	月1,月2	経第1,経第1	4	若干名	
K2021	国際政治	美甘 信吾	月2,水2	経第3,経第3	4	若干名	
K2022	行政学Ⅰ	沼尾 史久	金2	経第1	2	若干名	
K2130	現代法律学特講*(金融商品取引法)	寺前 慎太郎	火3	経第4	2	若干名	
K2137	現代法律学特講*(金融法)	長瀬 一治	木2	経第4	2	若干名	
K2138	現代法律学特講*(契約法Ⅱ)	山代 忠邦	火2	経第3	2	若干名	
K2139	現代法律学特講*(民事訴訟法Ⅱ)	河崎 祐子	金3	経第4	2	若干名	
K2146	現代法律学特講*(環境と憲法訴訟)	成澤 孝人	月3	経第4	2	若干名	
K2148	現代法律学特講*(都市行政と刑法)	三枝 有	水1	経第4	2	若干名	
K8002	スポーツ組織論	古澤 栄一	火2	経第2	2	若干名	
K8003	スポーツ・自己・発見	古屋 顯一	木3	経402	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
S1010	数理統計学	乙部 巖己	木2	理3	2	若干名	○	
S1103	微分積分学詳論Ⅱ	XIE BIN	火3	理3	2	若干名	○	
S1104	集合論	玉木 大	水1	理1	2	若干名	○	
S1107	位相空間論	栗林 勝彦	金3	理1	2	若干名	○	
S1109	関数論Ⅱ	谷内 靖	水3,水4	理1,理1	4	若干名	○	
S1110	微分方程式と力学	中山 一昭	金1	理3	2	若干名	○	
S1111	微分方程式と力学演習	中山 一昭	金2	理3	2	若干名	○	
S1115	変分法・解析力学	中山 一昭	水1	理5	2	若干名	○	
S1151	幾何学特別講義Ⅳ	境 圭一	木2	理2	2	若干名	○	
S2015	物性序論Ⅰ	中島 美帆	火2	理物理実1	2	若干名	○	
S2024	核物理学	矢部 正之	月4	理10	2	若干名	○	
S2104	力学Ⅱ	宗像 一起	金4	理8	2	若干名	○	
S2105	熱力学	志水 久	月2	理8	2	若干名	○	
S2106	電磁気学Ⅱ	天児 寧	金2	理1	2	若干名	○	
S2107	量子力学Ⅱ	川村 嘉春	木1	理1	2	若干名	○	
S2109	物理数学Ⅰ	小竹 悟	金1	共71	2	若干名	○	
S2110	物理数学Ⅲ	小竹 悟	水1	理8	2	若干名	○	
S2112	計算物理学	竹下 徹	木4	理PC	2	若干名	○	
S2113	応用電磁気学Ⅰ	竹下 徹	月4	理5	2	若干名	○	
S2124	素粒子物理学	川村 嘉春	木3	理3	2	若干名	○	
S2125	統計力学Ⅱ	樋口 雅彦	金1	理8	2	若干名	○	
S3101	基礎無機化学	石川 厚	金2	理8	2	若干名	○	
S3102	基礎物理化学	尾関 寿美男	火1	理13	2	2	○	
S3103	分析化学	樋上 照男	木1	理5	2	若干名	○	
S3104	無機化学Ⅱ	大木 寛	水2	理2	2	2	○	
S3106	有機化学Ⅱ	小田 晃規	水3	理5	2	2	○	
S3109	化学数学	石川 厚	水3	理8	2	若干名	○	
S3110	計測化学特論Ⅰ	金 継業	水1	理3	2	2	○	
S3111	計測化学特論Ⅱ	樋上 照男	金1	理7	2	若干名	○	
S3114	核化学	大木 寛	月2	理6	2	若干名	○	

(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
S3115	有機化学Ⅳ	小田 晃規	木2	理6	2	2	○	
S3116	分子設計学	太田 哲	火1	理7	2	2	○	
S3119	生物化学	巽 広輔	火2	理10	2	若干名	○	
S3120	物理化学Ⅱ	飯山 拓	月1	理3	2	若干名	○	
S4105	岩石学Ⅰ	原山 智	木2	理5	2	若干名	○	
S4106	第四紀学	山田 桂	火2	理12	2	若干名	○	
S4107	日本地質	大塚 勉	水1	理6	2	若干名	○	
S4110	火山学	齋藤 武士	木2	理1	2	若干名	○	
S4116	テクトニクス論	大塚 勉	火2	理6	2	若干名	○	
S5009	生態遺伝学	浅見 崇比呂	水2	理10	2	若干名	○	
S5109	機能形態学	柴田 直樹	木1	理8	2	若干名	○	
S5110	代謝生化学	久保 浩義	金1	理10	2	若干名	○	
S5112	分子生物学	高梨 功次郎	火2	理11	2	若干名	○	
S5113	進化多様性生物学	市野 隆雄	金2	理12	2	若干名	○	
S5117	細胞生物学	高田 啓介	水1	理11	2	若干名	○	
S6103	生態システム学Ⅱ	戸田 任重	火1	理8	2	若干名	○	
S6109	化学生態学序論	朴 虎東	木2	理11	2	若干名	○	
S6110	雪氷学	鈴木 啓助	火2	理13	2	若干名	○	
S6112	地球環境論	宮原 裕一	月2	理13	2	若干名	○	
S8001	博物館概論	大塚 勉	水5	理1				
SG332102	生物学概論Ⅱ	戸田 任重	金5	理13	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
MP001	健康科学概論	山崎 浩司	月2	保多目的講	2	若干名	○	
MP012	病理病態学Ⅰ	太田 浩良	月1	保多目的講	2	若干名	○	
MP013	微生物と感染	小穴 こず枝	火2	保多目的講	2	若干名	○	
MP014	遺伝と病気	市川 元基	火1	保多目的講	2	若干名	○	
MP206	検査情報の処理と管理	日高 宏哉	木2	保222	1	若干名	○	
MP207	医療システムとマネージメント	日高 宏哉	金3	保221	1	若干名	○	
MP249	薬理・栄養検査学	日高 宏哉	木3,木4	保221,保221	1	若干名	○	後期(前半)
MP253	分子血液学	石田 文宏	木5	保221	2	若干名	○	
MP307	内科学	本郷 実	火4,火5	保121,保121	2	若干名	○	
MP310	小児科学	市川 元基	月2	保111	1	若干名	○	
MP311	臨床神経学	高 昌星	月3,月4	保311,保311	2	若干名	○	
MP312	高次脳機能障害学	埴原 秋児	金2	保121	1	若干名	○	
MP319	運動学習理論	木村 貞治	火3	保131	1	若干名	○	
MP345	運動学	百瀬 公人	火4,火5	保111,保111	2	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	○	
MP419	発達障害作業治療学Ⅰ	赤羽 美和	金3	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	○	
MP432	社会生活自立支援論	小林 正義	木3	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	保多目的講	1	若干名	○	後期(前半)
MPP117	成人看護健康論Ⅱ	池上 俊彦	水1,水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	○	
MPP130	小児の発達障害と看護	市川 元基	木5	保241	1	若干名	○	
MPP133	母性看護健康論	金井 誠	火1	保211	1	若干名	○	
MPP135	ヒューマンセクシュアリティ	坂口 けさみ	木5	保311	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4	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
E2170	法律学基礎	関 良徳	火3	教M301	2	2		
E2469	地史学	竹下 欣宏	火3	教W503	2	若干名		
E2820	機械基礎	川久保 英樹	火4	教W505	2	若干名		
E4181	発達・教育心理学概論B	島田 英昭	木3	教図2階	2	若干名		
E5441	社会心理学	鈴木 俊太郎	水1	教E401	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
T1200	機械力学Ⅰ	辺見 信彦	金3	IC3-301	2	5	○
T1202	流体力学Ⅰ	松原 雅春	月1,木1	IC3-101,IC3-101	2	5	○
T1203	制御工学Ⅰ	千田 有一	火2	IC3-102	2	5	○
T1204	計測工学	高山 潤也	月2	IC3-101	2	5	○
T1212	流体力学Ⅱ	吉野 正人	月1,木1	IC3-101,IC3-101	2	5	○
T1213	電気電子工学基礎	高山 潤也	金2	IC3-101	2	5	○
T1214	熱力学Ⅰ	杉岡 秀行	月3	IC3-300	2	5	○
T1216	工業材料学Ⅱ	榊 和彦	水1	IC3-101	2	5	○
T1309	塑性力学	松中 大介	木3	IC3-101	2	5	○
T1310	計算固体力学	西村 正臣	火2	IC3-101	2	5	○
T1312	伝熱工学	杉岡 秀行	月1	IC3-102	2	5	○
T1320	流体機械	松原 雅春	月3	IC3-102	2	5	○
T1350	ロボット工学	酒井 悟	月2	IC3-102	2	5	○
T2031	解析力学(電気)	榮岩 哲二	木3	IC3-102	2	10	○
T2214	電子デバイスⅠ	橋本 佳男	月2	IC3-301	2	10	○
T2310	電力工学Ⅰ	佐藤 敏郎	水1	IC3-102	2	5	○
T2313	情報理論	杉村 立夫	金2	IE9-21	2	10	○
T2314	デジタル信号処理	笹森 文仁	水2	IC3-203	2	10	○
T2319	電気機器Ⅱ	水野 勉	月2	IC3-103	2	5	○
T2322	IC設計	宮地 幸祐	水3	IC3-200	2	5	○
T2324	パワーエレクトロニクス	BU YINGGANG	月3	IC3-103	2	5	○
T3012	応用数学Ⅱ(土木・建築)	大野 博道	火1	IC3-100	2	10	○
T3210	地水環境工学	中屋 眞司	木2	IE9-21	2	10	○
T3211	都市・地域環境計画	藤居 良夫	火2	IW5-23	2	10	○
T3212	空間情報学	大上 俊之	水3	IC3-203	2	10	○
T3213	環境保全工学	松本 明人	水2	IC3-301	2	5	○
T3214	構造力学Ⅱ	大上 俊之	金2	IC3-300	2	10	○
T3215	応用水理学	豊田 政史	金1	IC3-300	2	10	○
T3216	地盤の力学	河村 隆	水1	IC3-300	2	10	○
T3217	土木計画学	高瀬 達夫	水4	IC3-301	2	10	○

(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
T3305	耐震工学	小山 茂	月3	IC3-202	2	10	○
T3306	橋梁工学	清水 茂	火2	IC3-103	2	5	○
T3307	河川工学	寒川 典昭	火1	IC3-300	2	5	○
T3309	地盤工学	梅崎 健夫	水4	IC3-203	2	10	○
T3311	交通計画	高瀬 達夫	火3	IC3-202	2	10	○
T3316	数値計算法	小山 茂	水2	IC3-101	2	5	○
T3318	海岸・湖沼工学	豊田 政史	木1	IC3-201	2	10	○
T4015	応用数学B(物質)	岡本 葵	火1	IC3-102	2	10	○
T4203	有機化学Ⅱ	菅 博幸	木1	IC3-300	2	5	○
T4205	有機化学Ⅱ演習	菅 博幸	火2	IC3-100	1	5	○
T4206	生物化学(物質)	天野 良彦	月2	IW5-21	2	5	○
T4207	生物化学演習(物質)	天野 良彦	木2	IW5-21	1	5	○
T4209	物理化学Ⅱ	酒井 俊郎	水3	IC3-101	2	5	○
T4211	物理化学Ⅱ演習	酒井 俊郎	木3	IW5-21	1	5	○
T4212	無機化学	樽田 誠一	水2	IW5-23	2	5	○
T4213	無機化学演習	樽田 誠一	金1	IC3-100	1	5	○
T4216	統計熱力学	澤田 圭司	金2	IC3-102	2	10	○
T4306	有機構造解析	戸田 泰徳	火1	IC3-203	2	5	○
T4309	生物工学(物質)	天野 良彦	水3	IC3-202	2	5	○
T4310	物理化学Ⅲ	岡田 友彦	金2	IC3-202	2	5	○
T4314	高分子物性学	清野 竜太郎	水2	IC3-202	2	5	○
T4316	表面分析	篠原 直行	月1	IC3-202	2	5	○
T4318	無機材料化学Ⅱ	樽田 誠一	月2	IC3-202	2	5	○
T4320	電気化学	新井 進	水1	IW5-23	2	5	○
T5207	アルゴリズムとデータ構造	宮尾 秀俊	月3,水3	IW1-215,IW1-215	3	5	○
T6201	材料力学Ⅱ	中村 正行	火3	IC3-100	2	5	○
T6203	流体力学Ⅱ	飯尾 昭一郎	火1	IC3-101	2	5	○
T6207	環境材料学	北澤 君義	月1	IC3-100	2	5	○
T6208	環境分析化学	是津 信行	金2	IC3-100	2	5	○
T6210	有機化学Ⅱ	田中 申明	月2	IC3-100	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
T6214	無機化学Ⅱ	手嶋 勝弥	水2	IC3-100	2	5	○
T6222	機器設計学	牛 立斌	水3	IC3-102	2	5	○
T6304	光工学	中村 正行	火4	IC3-100	2	5	○
T6307	環境光化学(環境)	錦織 広昌	木3	IC3-100	2	5	○
T6309	生物機能学(環境)	片岡 正和	月3	IC3-101	2	5	○
T6313	植物系材料	北澤 君義	木1	IC3-100	2	5	○
T6322	生物化学演習(環境)	天野 良彦	木2	IW5-21	1	若干名	○
T7201	建築構造力学Ⅱ	田守 伸一郎	水1	IC3-200	2	5	○
T7205	建築環境工学Ⅱ	岩井 一博	火2	IW5-21	2	5	○
T7206	建築設備基礎	高村 秀紀	金1	IC3-101	2	5	○
T7211	建築材料	松田 昌洋	木2	IC3-201	2	5	○
T7214	建築デザイン論	土本 俊和	金2	IC3-201	2	5	○
T7300	鉄筋コンクリート構造	金子 洋文	月3	IW2-101	2	5	○
T7303	建築設備Ⅱ	浅野 良晴	火1	IC3-202	2	5	○
T7311	防災工学	田守 伸一郎	水2	IC3-200	2	5	○
T7312	建築構造設計	金子 洋文	水1	IC3-201	2	5	○
T7315	都市・地域環境計測	高木 直樹	金2	IW5-21	2	5	○
T7318	近代建築史	梅干野 成央	木1	IC3-203	2	5	○
T7319	地域計画	羽藤 広輔	金1	IC3-201	2	5	○
T7331	建築心理	柳瀬 亮太	金3	IC3-201	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
A1119	作物バイオテクノロジー概論	伴野 潔	水1	農25	2	若干名	○
A1131	持続的生物生産学	濱野 光市	火4	農23	2	若干名	○
A1160	家畜品種論	小野 珠乙	火3	農23	2	若干名	○
A1192	植物システム生産学	北村 嘉邦	月2	農15	2	若干名	○
A2123	造林学	岡野 哲郎	木1	農15	2	若干名	○
A2178	農村整備学	内川 義行	月2	農25	2	若干名	○
A3104200	生物物理化学	中村 浩蔵	金1	農15	2	若干名	○
A3105200	有機分析化学	中村 浩蔵	金2	農24	2	若干名	○
A3108	食品製造学	藤田 智之	金1	農26	2	若干名	○
A3110200	酵素化学	田淵 晃	水2	農23	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	○
A3129	動物発生工学	高木 優二	金2	農25	2	若干名	○
A3201200	動物遺伝育種学	鏡味 裕	月2	農23	2	若干名	○
A3202200	動物生殖学	高木 優二	水1	農23	2	若干名	○
A3206300	免疫科学	田中 沙智	金2	農26	2	若干名	○
A3208200	家畜衛生学	渡邊 敬文	木2	農15	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24	2	若干名	○
A3213300	野生動物学	泉山 茂之	月1	農26	2	若干名	○
A3214200	酪農微生物学	河原 岳志	火2	農15	2	若干名	○
A3215200	畜産物利用学	下里 剛士	水2	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2	農15	2	若干名	○
A3306200	作物学	萩原 素之	月1	農23	2	若干名	○
A3312200	植物栄養学	井上 直人	金2	農15	2	若干名	○
A3313200	土壌学	齋藤 勝晴	金1	農24	2	若干名	○
A3316200	雑草学	渡邊 修	火2	農23	2	若干名	○
A3318200	農業会計学	佐々木 隆	木1	農25	2	若干名	○
A3404200	森林立地学	小林 元	火1	農15	2	若干名	○

(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
A3407200	森林利用学	齋藤 仁志	月2	農24	2	若干名	○
A3410200	木材理学	細尾 佳宏	木2	農25	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	○
A4005	樹木生理生態学	小林 元	火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
FA621	品質管理工学	森川 英明	火2	織28	2	若干名		
FA710	感覚生理学Ⅰ	上條 正義	木2	織28	2	若干名		
FA712	形の科学	高寺 政行	月1	織21	2	若干名		
FA728	感性材料サイエンス	高橋 正人	木1	織29	2	若干名		
FA733	感性材料力学	高寺 政行	月2	織21	2	若干名		
FA737	感覚生理学Ⅱ	上條 正義	水2	織11	2	若干名		
FA741	コンピュータアート	乾 滋	月2	織28	2	若干名		
FA742	スポーツ工学(感性)	細谷 聡	木1	織32	2	若干名		
FC509	無機化学Ⅱ	木村 睦	水2	織28	2	若干名		
FC510	量子力学[A]	野村 泰志	木1	織10	2	若干名		
FC604	工業化学	本吉谷 二郎	月2	織10	2	若干名		
FC608	有機化学Ⅳ	西井 良典	火2	織27	2	若干名		
FC817	ファイバー機能工学(高分子)	小山 俊樹	月2	織11	2	若干名		
FD512	生態学	平林 公男	金1	織34	2	若干名		
FD513	環境生物科学	海老沼 宏安	火4	織34	2	若干名		
FD515	生化学Ⅱ	新井 亮一	木2	織34	2	若干名		「生化学Ⅰ」を履修していること
FD603	細胞工学	保地 眞一	金2	織26	2	3		
FD610	微生物利用工学	下坂 誠	月1	織26	2	3		
FD705	環境植物学	林田 信明	水2	織セミ物実2	2	若干名		

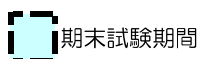
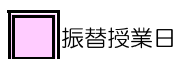
各学部 学年曆

平成28(2016)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				
					1	2	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 5日 ガイダンス 6日 健康診断 7日 前期授業開始							1					
③	④	⑤	⑥	7	8	9		2	3	4	5	6	7	8					
10	11	12	13	14	15	16		9	10	11	12	13	14	15					
17	18	19	20	21	22	23		16	17	18	19	20	21	22					
24	25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29					
								30	31					30	31				
	1	2	3	4	5	6	7	2日 臨時休業日			1	2	3	4	5				
	8	9	10	11	12	13	14		6	7	8	9	10	11	12				
5	15	16	17	18	19	20	21		13	14	15	16	17	18	19				
	22	23	24	25	26	27	28		20	21	22	23	24	25	26				
	29	30	31						27	28	29	30							
			1	2	3	4	1日 開学記念日					1	2	3					
	5	6	7	8	9	10		11	4	5	6	7	8	9		10			
6	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	21日 月曜日の授業を実施 29日～ 期末試験期間	1	2	3	4	5	6	7	10日 月曜日の授業を実施 13日 臨時休業日 (大学入試センター試験準備) 27日～ 期末試験期間				
	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	～4日 期末試験期間 5日～ 夏季休業(9/27まで)				1	2	3	4	～2日 期末試験期間 3日～ 春季休業(3/31まで)				
					3	4		5	6	7	8	9	10	11					
8	14	15	16	17	18	19		20	12	13	14	15	16	17		18			
	21	22	23	24	25	26		27	19	20	21	22	23	24		25			
	28	29	30	31					26	27	28								
					1	2	3	28日～ 後期授業開始				1	2	3	4				
	4	5	6	7	8	9	10		5	6	7	8	9	10	11				
9	11	12	13	14	15	16	17		12	13	14	15	16	17	18				
	18	19	20	21	22	23	24		19	20	21	22	23	24	25				
	25	26	27	28	29	30			26	27	28	29	30	31					

前期授業期間(期末試験期間含む): 4月7日(木)～8月4日(木)

後期授業期間(期末試験期間含む): 9月28日(水)～2月2日(木)



○ 入学式・ガイダンス等

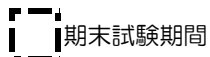
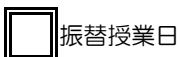
人文学部

平成28(2016)年度 授業日・試験日等

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 5日 ガイダンス 6日 ガイダンス 健康診断(新入生) 7日 前期授業開始 14日 健康診断(高年次生)	10							1		
	③	④	⑤	⑥	7	8	9			2	3	4	5	6	7	8		
	10	11	12	13	木1	金1	16			9	10	11	12	13	14	15		
	17	18	19	20	木2	金2	23			16	17	18	19	20	21	22		
	24	25	26	27	木3	金3	30			23	24	25	26	27	28	29		
5	1	2	3	4	5	6	7	2日 臨時休業日	11			1	2	3	4	5		
	8	9	10	11	12	金4	14			6	7	8	9	10	11	12		
	15	16	17	18	19	金5	21			13	14	15	16	17	18	19		
	22	23	24	25	26	金6	28			20	21	22	23	24	25	26		
	29	30	31							27	28	29	30					
6			1	2	3	4		1日 開学記念日	12					1	2	3	22日 金曜日の授業を実施 28日～ 冬季休業(1/4まで)	
	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		
7					1	2		21日 月曜日の授業を実施 29日～ 期末試験期間	1	1	2	3	4	5	6	7	10日 月曜日の授業を実施 13日 臨時休業日 (大学入試センター試験準備) 27日～ 期末試験期間	
	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			24	22	23	24	25	26	27		28
	24	25	26	27	28	29	30			31	29	30	31					
	31																	
8	1	2	3	4	5	6		～4日 期末試験期間 5日～ 夏季休業(9/27まで)	2			1	2	3	4	～2日 期末試験期間 3日～ 春季休業(3/31まで)		
	7	8	9	10	11	12	13			5	6	7	8	9	10		11	
	14	15	16	17	18	19	20			12	13	14	15	16	17		18	
	21	22	23	24	25	26	27			19	20	21	22	23	24		25	
	28	29	30	31						26	27	28						
9				1	2	3		28日～ 後期授業開始	3				1	2	3	4		
	4	5	6	7	8	9	10			5	6	7	8	9	10	11		
	11	12	13	14	15	16	17			12	13	14	15	16	17	18		
	18	19	20	21	22	23	24			19	20	21	22	23	24	25		
	25	26	27	28	29	30				26	27	28	29	30	31			

前期授業期間(期末試験期間含む): 4月7日(木)～8月4日(木)

後期授業期間(期末試験期間含む): 9月28日(水)～2月2日(木)



○ 入学式・ガイダンス等

平成28(2016)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 5~6日 ガイダンス 7日 前期授業開始							1	
4	3	4	5	6	7	8		2	3	4	5	6	7	8	
	10	11	12	13	14	15		9	10	11	12	13	14	15	
	17	18	19	20	21	22		16	17	18	19	20	21	22	
	24	25	26	27	28	29		23	24	25	26	27	28	29	
								30	31						
	1	2	3	4	5	6	2日 臨時休業日			1	2	3	4	5	
5	8	9	10	11	12	13		6	7	8	9	10	11	12	
	15	16	17	18	19	20		13	14	15	16	17	18	19	
	22	23	24	25	26	27		20	21	22	23	24	25	26	
	29	30	31					27	28	29	30				
			1	2	3	4	1日 開学記念日					1	2	3	
6	5	6	7	8	9	10		4	5	6	7	8	9	10	
	12	13	14	15	16	17		11	12	13	14	15	16	17	
	19	20	21	22	23	24		18	19	20	21	22	23	24	22日 金曜日の授業を実施
	26	27	28	29	30			25	26	27	28	29	30	31	28日~ 冬季休業(1/4まで)
					1	2	21日 月曜日の授業を実施 29日 試験日					1	2	3	
7	3	4	5	6	7	8		8	9	10	11	12	13	14	10日 月曜日の授業を実施 13日 臨時休業日 (大学入試センター試験準備)
	10	11	12	13	14	15		15	16	17	18	19	20	21	27~31日 試験日
	17	18	19	20	21	22		22	23	24	25	26	27	28	
	24	25	26	27	28	29		29	30	31					
		1	2	3	4	5	1~4日 試験日 5日~ 夏季休業(9/27まで) 5日~ 集中講義(8/10まで)				1	2	3	4	1~2日 試験日 3日~ 春季休業(3/31まで)
8	7	8	9	10	11	12		5	6	7	8	9	10	11	
	14	15	16	17	18	19		12	13	14	15	16	17	18	
	21	22	23	24	25	26		19	20	21	22	23	24	25	
	28	29	30	31				26	27	28					
				1	2	3	~27日 夏季休業				1	2	3	4	~31日 春季休業
9	4	5	6	7	8	9		5	6	7	8	9	10	11	
	11	12	13	14	15	16		12	13	14	15	16	17	18	
	18	19	20	21	22	23		19	20	21	22	23	24	25	21日 卒業式
	25	26	27	28	29	30		26	27	28	29	30	31		

前期授業期間(試験期間含む)：4月7日(木)~8月4日(木)

後期授業期間(試験期間含む)：9月28日(水)~2月2日(木)

集中講義期間：8月5日(金)~8月10日(水)

補講日：授業期間中の水曜日6限
(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
- 入学式：4月4日(月)，卒業式：3月21日(火)

平成 28 年度 理学部学年暦

事 項	期 日 ・ 期 間
学 年 開 始	4 月 1 日 (金)
入 学 式	4 月 4 日 (月)
新入生ガイダンス	4 月 4 日 (月), 4 月 5 日 (火)
新入生健康診断	4 月 6 日 (水)
高年次生ガイダンス	4 月 6 日 (水)
前期授業開始	4 月 7 日 (木)
高年次生健康診断	4 月 13 日 (水)
開 学 記 念 日	6 月 1 日 (水)
前期授業終了	8 月 4 日 (木)
夏 季 休 業	8 月 5 日 (金) ~ 9 月 27 日 (火)
秋 季 卒 業 式	9 月 27 日 (火)
後 期 授 業 開 始	9 月 28 日 (水)
冬 季 休 業	12 月 28 日 (水) ~ 1 月 4 日 (水)
後 期 授 業 終 了	2 月 2 日 (木)
卒 業 式	3 月 21 日 (火)

平成28(2016)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						
					1	2	4日 入学式・新入生ガイダンス 5日 新入生・在学生ガイダンス (理学4年・作業4年を除く) 6日 新入生健康診断 7日 前期授業開始 15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】 16~17日 新入生合宿研修						1	31日 医学部合同慰霊祭 【専門科目休講】							
4	3	④	⑤	△6	7	8		2	3	4	5	6	7		8						
	10	11	12	13	14	15		16	9	10	11	12	13		14	15					
	17	18	19	20	21	22		23	16	17	18	19	20		21	22					
	24	25	26	27	28	29		30	23	24	25	26	27		28	29					
														30	(31)						
5	1	2	3	4	5	6	7	2日 臨時休業日			1	2	3	4	5						
	8	9	10	11	12	13	14		6	7	8	9	10	11	12						
	15	16	17	18	19	20	21		13	14	15	16	17	18	19						
	22	23	24	25	26	27	28		20	21	22	23	24	25	26						
	29	30	31						27	28	29	30									
6				1	2	3	4	1日 開学記念日					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						
7					1	2	21日 月曜日の授業を実施 7月29日~ 共通教育 期末試験期間 8月4日					1	2	3	10日 月曜日の授業を実施 15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						
	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										
8		1	2	3	4	5	6	1~5日 保健学科 期末試験期間 6日~ 夏季休業(9/27まで)				1	2	3	4	~2日 期末試験期間 3日~ 春季休業(3/31まで)					
	7	8	9	10	11	12	13		5	6	7	8	9	10	11						
	14	15	16	17	18	19	20		12	13	14	15	16	17	18						
	21	22	23	24	25	26	27		19	20	21	22	23	24	25						
	28	29	30	31					26	27	28										
9				1	2	3	28日~ 後期授業開始				1	2	3	4	21日 卒業式 ~31日 春季休業						
	4	5	6	7	8	9		10		5	6	7	8	9		10	11				
	11	12	13	14	15	16		17		12	13	14	15	16		17	18				
	18	19	20	21	22	23		24		19	20	21	22	23		24	25				
	25	26	27	28	29	30				26	27	28	29	30		31					

前期授業期間(期末試験期間含む): 4月7日(木)~8月5日(金)

後期授業期間(期末試験期間含む): 9月28日(水)~2月2日(木)



授業期間



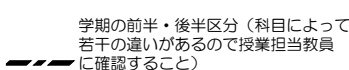
振替授業日



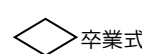
試験日



休業日



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)



卒業式

○ 入学式・ガイダンス

△ 健康診断

○ 新入生合宿研修

{ } 医学部合同慰霊祭

{ } 医学部合同慰霊祭補講日

【前期】

月/曜	日	月	火	水	木	金	土	事	項																																																																																									
4	月	3	4	5	6	7	8	10	〈学部〉3月31日 3,4年次生ガイダンス(大学院) 1日 2年次生ガイダンス 4日 入学式 4日 学部授業開始日 8日 修士課程ガイダンス 4日 入学式 11日 修士課程授業開始日 5日 介護等体験ガイダンス(1年次) 11日～17日 履修登録期間 4日～17日 履修登録期間 19日～24日 履修登録確認修正期間 19日～24日 履修登録確認修正期間 25日 履修計画提出等期限 27日 教育実習連絡委員会,学部・附属共同研究連絡会 教育実習分野(教科)等連絡会 2日 木曜日の振替授業 14日 長野中平成28年度 中学校教育研究会 18日 教育実習Ⅱ事前実地指導日 25日 教育実習Ⅰ事前実地指導日 30日～6月10日 教育実習Ⅱ(4年次) 31日 履修取消制度による「履修取消願」提出期限 1日 開学記念日 22日 介護等体験ガイダンス(2年次) 27日～7月1日 教育実習Ⅰ(3年)1週目/補講期間(4年等)																																																																																									
5	月	1	2	3	4	5	6	7	21日 月曜日の振替授業 24日 オープン・キャンパス 29日 卒業研究提出期限(学部9月卒業生)																																																																																									
6	月	5	6	7	8	9	10	11	1日～5日 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。※) 6日～9月27日 夏季休業 12日～16日 校舎施錠/教職員「一斉夏季休暇」 20日 構内全域停電(定期点検) 22日～9月13日 教育実習Ⅰ(3年次) 2～4週目 (幼稚園教育実習 8月30日～13日) 特別支援教育実習事前実地指導日 24日 特別支援教育実習(4年次) 29日～9月16日 特別支援教育実習(4年次) 22日 大学院入試 修士課程Ⅰ期/教職大学院 28日 後期授業開始日																																																																																									
7	月	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																																																																				
8	月	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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100			
9	月	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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

曜日別授業日数等(補講日を含む。)

区	分	月	火	水	木	金
前	授業日	16	16	16	16	16
	試験日	1	1	1	1	1
	小計	17	17	17	17	17
	合計					85

区	分	月	火	水	木	金
後	授業日	15	15	15	15	15
	試験日	1	1	1	1	1
	小計	16	16	16	16	16
	合計					80

※ 教育実習Ⅱ履修者補講期間：6/27～7/1の5日間およびe-Learningにより行う。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
合	授業日	31	31	31	31	31
	試験日	2	2	2	2	2
	小計	33	33	33	33	33
	合計					165

凡例

30	授業日	教育実習Ⅰ
30	試験日	教育実習Ⅱ
30	補講日	大学院は補講日でなく、通常授業日
30	祝祭日(振替休日)/校舎施錠(教職員「一斉夏季休暇」)	特別支援教育実習
30	()	入学試験等で授業のない日
30	()	振替授業

【後期】

月/曜	日	月	火	水	木	金	土	事	項
10	月	2	3	4	5	6	7	8	9月28日～11日 履修登録期間 13日～19日 履修登録確認修正期間 29日 特別支援学校 第40回公開研究発表会
11	月	6	7	8	9	10	11	12	23日 推薦入試 26日 長野小 初等教育研究会 30日 履修取消制度による「履修取消願」提出期限 30日 教育実習連絡委員会 (13:00～14:30)
12	月	4	5	6	7	8	9	10	20日 「学位論文題目届」提出期限(修士課程) 22日 金曜日の振替授業 28日～1月4日 冬季休業
1	月	1	2	3	4	5	6	7	10日 月曜日の振替授業 13日 大学入試センター試験(14日・15日)準備 20日 「学位論文」等提出期限(修士課程) 27日～2月2日 後期定期試験 28日 大学院入試 修士課程Ⅱ期 31日 卒業研究提出期限(学部)
2	月	5	6	7	8	9	10	11	3日～ 春季休業 25日・26日 一般入試(前期日程)
3	月	5	6	7	8	9	10	11	12日 一般入試(後期日程) 22日 長野地区卒業証書・学位記授与式

平成28年度(2016) 学 年 暦

～長野工学キャンパス(工学部・大学院修士課程)～

※授業日・振替授業日は、原則、共通教育科目(松本キャンパス)と同じ。
〔試験期間、一部休業日を除く〕

前期

日	月	火	水	木	金	土	事 項
3	4	4	5	6	7	8	1日 学部2・3年生ガイダンス 4日 編入生・大学院入学式(松本)
10	4	11	12	13	14	15	4日 学部2年生健康診断
17	4	18	19	20	21	22	5日 学部3年生健康診断
24	4	25	26	27	28	29	7日 前期授業開始
1	5	(2)	3	4	5	6	7日～14日 履修登録期間
8	5	9	10	11	12	13	16～20日 履修登録確認・訂正期間
15	5	16	17	18	19	20	2日 臨時休業日
22	5	23	24	25	26	27	
29	5	30	31				31日 履修取消期限
5	6	6	7	8	9	10	1日 開学記念日
12	6	13	14	15	16	17	10日 学部入試(3編)<休講なし、一部規制>
19	6	20	21	22	23	24	
26	6	27	28	29	30		
3	7	4	5	6	7	8	1日 集中講義日(修士1年のみ)
10	7	11	12	13	14	15	2日 修士課程入試(A日程)
17	7	18	19	20	21	22	21日 月曜日の時間割
24	7	25	26	27	28	29	29日 学部・補講日、修士1年:授業日
31	7	31					
7	8	1	2	3	4	5	1日～9日 期末試験期間
14	8	9	10	11	12	13	10日～9月27日 夏季休業
21	8	15	16	17	18	19	(12～16日 大学休館)
28	8	22	23	24	25	26	23日 修士課程入試(B日程)
4	9	5	6	7	8	9	1日 前期成績開示日
11	9	12	13	14	15	16	26日 9月卒業式、大学院10月入学式
18	9	19	20	21	22	23	修士10月新入生ガイダンス
25	9	26	27	28	29	30	28日 後期授業開始

前期	月	火	水	木	金	土	計
授業日	15	15	15	15	16	16	76
試験日	2	2	1	1	1	1	7
計	17	17	16	16	17	17	83

(振替授業日)
・ 7/21(木)→月曜日の時間割
〈学部1年生:松本の
期末試験期間 7/29～8/4〉

後期

日	月	火	水	木	金	土	事 項
2	10	3	4	5	6	7	9月28日～10月5日 履修登録期間
9	10	10	11	12	13	14	7～11日 履修登録確認・訂正期間
16	10	17	18	19	20	21	15日 光芒祭
23	10	24	25	26	27	28	
30	10	31					
6	11	7	8	9	10	11	19日 学部入試(推薦I)
13	11	14	15	16	17	18	
20	11	21	22	23	24	25	30日 履修取消期限
27	11	28	29	30			
4	12	5	6	7	8	9	
11	12	12	13	14	15	16	
18	12	19	20	21	22	23	22日 金曜日の時間割
25	12	26	27	28	29	30	28日～1月4日 冬季休業
1	1	2	3	4	5	6	10日 月曜日の時間割
8	1	9	10	11	12	13	13日 休講(14～15日のセンター試験準備日)
15	1	16	17	18	19	20	19日 修士課程入試(G日程)<休講なし、一部規制>
22	1	23	24	25	26	27	27日～2月6日 期末試験期間
29	1	30	31				
5	2	6	7	8	9	10	7日～ 春季休業
12	2	13	14	15	16	17	14日 学部入試(特別選抜)
19	2	20	21	22	23	24	25日 学部入試(前期日程)
26	2	27	28				
5	3	6	7	8	9	10	1日 後期成績開示日
12	3	13	14	15	16	17	12日 学部入試(後期日程)
19	3	20	21	22	23	24	22日 卒業式
26	3	27	28	29	30	31	

後期	月	火	水	木	金	土	計
授業日	15	15	15	15	15	15	75
試験日	2	1	1	1	2	2	7
計	17	16	16	16	17	17	82

(振替授業日)
・ 12/22(木)→金曜日の時間割
・ 1/10(火)→月曜日の時間割
〈学部1年生:松本の
期末試験期間 1/27～2/2〉

平成28(2016)年度 農学部及び総合理工学研究科農学専攻 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月31日 安全講習会・2年次対象大学院進学説明会) 1日 学部2-4年次ガイダンス、3・4年次対象大学院進学説明会 4日 入学式・学部新入生ガイダンス(松本) 5日 健康診断(学部2・3年次対象)、学部新入生ガイダンス(松本) 6日 修士新入生ガイダンス 7日~ 前期授業開始 18日 健康診断(学部4年次・院生対象)	10								1	
	3	④	⑤	6	7	8	9			2	3	4	5	6	7	8		
	10	11	12	13	14	15	16			9	10	11	12	13	14	15		
	17	18	19	20	21	22	23			16	17	18	19	20	21	22		
	24	25	26	27	28	29	30			23	24	25	26	27	28	29		
5	1	2	3	4	5	6	7	2日 臨時休業日	11			1	2	3	4	5		
	8	9	10	11	12	13	14			6	7	8	9	10	11	12		
	15	16	17	18	19	20	21			13	14	15	16	17	18	19		
	22	23	24	25	26	27	28			20	21	22	23	24	25	26		
	29	30	31							27	28	29	30					
6				1	2	3	4	1日 開学記念日	12					1	2	3	22日 金曜日の授業を実施 28日~ 冬季休業(1/4まで)	
	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		
7						1	2	1日 修士1年のみ「研究者倫理特別講義」開講のため、他の授業は休講 ※よって修士1年は金曜の授業の回が次のとおりとなる。 12回：7/8 13回：7/15 14回：7/22 15回：7/29 16回：8/5	1									10日 月曜日の授業を実施 13日 臨時休業日(大学入試センター試験準備) 27日~ 期末試験期間
	3	4	5	6	7	8	9			8	9	10	11	12	13	14		
	10	11	12	13	14	15	16			17	15	16	17	18	19	20	21	
	17	18	19	20	21	22	23			24	22	23	24	25	26	27	28	
	24	25	26	27	28	29	30			31	29	30	31					
8								~4日 期末試験期間 5~9日 期末試験予備期間 10日~ 夏季休業(9/27まで)	2									~2日 期末試験期間 3~7日 期末試験予備期間 8日~ 春季休業(3/31まで) 25日 農学部入学者選抜試験(前期)
	7	8	9	10	11	12	13			5	6	7	8	9	10	11		
	14	15	16	17	18	19	20			12	13	14	15	16	17	18		
	21	22	23	24	25	26	27			19	20	21	22	23	24	25		
	28	29	30	31						26	27	28						
9					1	2	3	28日~ 後期授業開始	3					1	2	3	4	12日 農学部入学者選抜試験(後期) 23日 卒業式・大学院学位授与式
	4	5	6	7	8	9	10			5	6	7	8	9	10	11		
	11	12	13	14	15	16	17			12	13	14	15	16	17	18		
	18	19	20	21	22	23	24			19	20	21	22	23	24	25		
	25	26	27	28	29	30				26	27	28	29	30	31			

前期授業期間(期末試験期間含む)：4月7日(木)~8月9日(火)

後期授業期間(期末試験期間含む)：9月28日(水)~2月7日(火)

 振替授業日
 期末試験期間
 期末試験予備期間
 休業日(※白色文字=土日・祝日)

○ 入学式・ガイダンス等

平成28(2016)年度 上田キャンパス 学年暦

-上田キャンパス(繊維学部, 大学院 修士課程・博士課程)-

※振替授業日は一部松本キャンパスと異なる
※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	1日 健康診断(3,4年)							1	11日 履修登録×切	
	3	4	5	6	7	8	4日 健康診断(2,4年) 学部・大学院入学式	2	3	4	5	6	7	8		
	10	11	12	13	14	15	16	5日 全体ガイダンス(2~4年, 大学院)	9	10	11	12	13	14		15
	17	18	19	20	21	22	23	6日 安全教育(2年生必修集中講義), 健康診断(大学院)	16	17	18	19	20	21		22
	24	25	26	27	28	29	30	7日 前期授業開始 20日 履修登録×切	23	24	25	26	27	28		29
5	1	2	3	4	5	6	2日 休講(臨時休業日)				1	2	3	4	5	17日 休講(上田キャンパスのみ: 学部推薦入試)
	8	9	10	11	12	13	14		6	7	8	9	10	11	12	
	15	16	17	18	19	20	21		13	14	15	16	17	18	19	
	22	23	24	25	26	27	28		20	21	22	23	24	25	26	
	29	30	31						27	28	29	30				
6			1	2	3	4	1日 開学記念日					1	2	3	22日 金曜日の授業実施 28日 冬季休業(12/28~1/4)	
	5	6	7	8	9	10	11		4	5	6	7	8	9		10
	12	13	14	15	16	17	18	14日 学部入試(3年次編入)	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
7					1	2		1	2	3	4	5	6	7	10日 月曜日の授業実施 13日 休講(大学入試センター試験準備) 27日 後期期末試験(1/27~2/2) 30日 博士課程入試	
	3	4	5	6	7	8	9	4日 修士課程入試(推薦)	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	21日 月曜日の授業実施	22	23	24	25	26	27		28
	24	25	26	27	28	29	30	29日 前期期末試験(7/29~8/4)	29	30	31					
8		1	2	3	4	5	6	5日 前期期末試験調整日(8/5~8/9)				1	2	3	4	3日 後期期末試験調整日(2/3~2/7)
	7	8	9	10	11	12	13	10日 夏季休業(8/10~9/26)	5	6	7	8	9	10	11	16日 修士課程入試(2次, 飛級, 社会人, 留学2次) 25日 学部入試(前期日程)
	14	15	16	17	18	19	20	19日 修士課程入試(1次, 留学, 10月入学)	12	13	14	15	16	17	18	
	21	22	23	24	25	26	27	22日 博士課程入試	19	20	21	22	23	24	25	
	28	29	30	31					26	27	28					
9				1	2	3					1	2	3	4	12日 学部入試(後期日程) 24日 卒業証書・学位記授与式	
	4	5	6	7	8	9	10		5	6	7	8	9	10		11
	11	12	13	14	15	16	17		12	13	14	15	16	17		18
	18	19	20	21	22	23	24	26日 卒業証書・学位記授与式(9月卒業等者) 27日 後期授業開始(上田キャンパスのみ), 木曜日の授業実施	19	20	21	22	23	24		25

(凡例) 授業日 祝祭日
ガイダンス, 健康診断, 等

(振替授業日)
7/21(木) → 月曜日の時間割

(凡例) 期末試験期間
振替授業日, 休講日

(振替授業日)
9/27(火) → 木曜日の時間割
12/22(木) → 金曜日の時間割
1/10(火) → 月曜日の時間割

平成28年度（前期・後期）

長野県内大学単位互換履修生募集要項



信州大学大学院

目 次

1	募集人数	1	県内大学単位互換履修生受入対象授業一覧
2	開講期間	1	
3	授業時間	1	開講科目（前期）
4	受入対象授業	1	総合理工学研究科（農学専攻）
5	受講資格	1	・伊那キャンパス
6	出願手続	2	
7	検定料・入学料及び授業料	2	開講科目（後期）
8	学生証の交付	2	人文科学研究科
9	附属図書館の利用	2	・松本キャンパス
10	福利厚生施設の利用	2	総合理工学研究科（農学専攻）
11	履修生の呼び出し等	2	・伊那キャンパス
12	履修生の義務	2	
13	受講の停止	2	各研究科学年暦
14	損害賠償	2	人文科学研究科
15	通学方法等	3	総合理工学研究科（農学専攻）
16	休講情報等	3	・伊那キャンパス
17	その他	3	

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 平成28年4月から平成28年8月まで
- ・後期開講科目 平成28年9月から平成29年2月まで

本年度の授業開始日は、次のとおりです。

開講部局	前期授業開始日	後期授業開始日
人文科学研究科	4月 7日(木)	9月28日(水)
総合理工学研究科(農学専攻)	4月 7日(木)	9月28日(水)

3 授業時間 授業時間は、次のとおりです。

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

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の研究科に在学する大学院生とします。

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、下記の期間内に所属する大学の担当係へ申請してください。

前期期限：平成28年 4月20日（水）

後期期限：平成28年10月17日（月）

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、授業開始日から受講決定までの期間については、履修希望授業の開講研究科担当窓口へ所属する大学の学生証を提示のうえ、お申し出ください。「リボン」をお渡ししますので、当該授業中着用いただき、授業終了後は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、食堂及び理髪店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。

12 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。

13 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。

14 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。

15 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。

16 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。

17 その他

授業内容の紹介（シラバス）は，本学の開講研究科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。

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

県内大学単位互換履修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

各受入対象授業に関する問い合わせは，開講研究科の窓口（下表参照）をお願いします。

研究科	担当係	住 所 等
人文科学研究科	人文学部学務係	〒390-8621 松本市旭3-1-1 TEL：0263-37-2236
総合理工学研究科 （農学専攻）	農学部 学務グループ	〒399-4598 上伊那郡南箕輪村 8304 TEL：0265-77-1308

県内大学単位互換履修生 受入対象授業一覧

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

前 期

総合理工学研究科
(農学専攻)

受講場所 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
ASB00500	基礎生命機能科学特論	小嶋 政信	火3	農12	2	若干名	○
ASC00500	細胞システム科学特論	下里 剛士	木3	農12	2	若干名	○
ASD00500	菌類共生科学特論	福田 正樹	水3	農12	2	若干名	○
ASF00500	応用微生物学特論	池田 正人	金1	農12	2	若干名	○
ASG00500	食料分析化学特論	藤田 智之	木1,木2	農14,農14	2	若干名	○
ASH00500	食品分子機能学特論	中村 宗一郎	火2	農13	2	若干名	○
ASK00500	動物資源生産学特論 I	平松 浩二	火2	農12	2	若干名	○
ASL00500	植物資源生産学特論 I	伴野 潔	月2	農12	2	若干名	○
ASM00500	生産環境システム学特論 I	佐々木 隆	水4	農13	2	若干名	○
ASO00500	森林資源利用学特論	植木 達人	木1,木2,木3, 木4,木5	農13,農13,農13, 農13,農13	2	若干名	○
ASO01500	木材理学特論	武田 孝志	火1,火2,火3, 火4,火5	農14,農14,農14, 農14,農14	2	若干名	○
ASQ00500	山地保全学特論	平松 晋也	月2	農13	2	若干名	○

後 期

人文科学研究科

受講場所 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
LR018	地域社会学研究 I	茅野 恒秀	月3		2	若干名	○

後 期

総合理工学研究科
(農学専攻)

受講場所 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
ASB01500	生命機能科学特論	小嶋 政信	水3	農13	2	若干名	○
ASC01500	動物細胞工学特論	小野 珠乙	木3	農12	2	若干名	○
ASD01500	農環境特論	井上 直人	水4	農13	2	若干名	○
ASF01500	分子生物・遺伝子工学特論	千 菊夫	木1	農12	2	若干名	○
ASG01500	食料機能解析学特論	藤田 智之	木1,木2	農14,農14	2	若干名	○
ASH01500	食品機能開発学特論	中村 宗一郎	月2	農13	2	若干名	○
ASK01500	動物資源生産学特論Ⅱ	神 勝紀	火2	農12	2	若干名	○
ASL01500	植物資源生産学特論Ⅱ	伴野 潔	月2	農12	2	若干名	○
ASM01500	生産環境システム学特論Ⅱ	佐々木 隆	水2	農12	2	若干名	○
ASP01500	緑地環境評価学特論	大窪 久美子	月1,月2,月3, 月4,月5	農22,農22,農22, 農22,農22	2	若干名	○

各研究科 学年曆

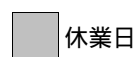
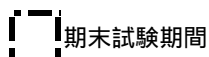
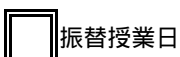
人文科学系研究科

平成28(2016)年度 授業日・試験日等

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 5日 ガイダンス 6日 ガイダンス 健康診断(新入生) 7日 前期授業開始 14日 健康診断(高年次生)	10							1		
					7	8	9			2	3	4	5	6	7	8		
	10	11	12	13	14	15	16			9	10	11	12	13	14	15		
	17	18	19	20	21	22	23			16	17	18	19	20	21	22		
	24	25	26	27	28	29	30			23	24	25	26	27	28	29		
5	1	2	3	4	5	6	7	2日 臨時休業日	11			1	2	3	4	5		
	8	9	10	11	12	13	14			6	7	8	9	10	11	12		
	15	16	17	18	19	20	21			13	14	15	16	17	18	19		
	22	23	24	25	26	27	28			20	21	22	23	24	25	26		
	29	30	31							27	28	29	30					
6			1	2	3	4		1日 開学記念日	12					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	22日 金曜日の授業を実施	
	26	27	28	29	30					25	26	27	28	29	30	31	28日～ 冬季休業(1/4まで)	
7						1	2	21日 月曜日の授業を実施 29日～ 期末試験期間	1	1	2	3	4	5	6	7		
	3	4	5	6	7	8	9			8	9	10	11	12	13	14	10日 月曜日の授業を実施 13日 臨時休業日 (大学入試センター試験準備)	
	10	11	12	13	14	15	16			15	16	17	18	19	20	21	27日～ 期末試験期間	
	17	18	19	20	21	22	23			22	23	24	25	26	27	28		
	24	25	26	27	28	29	30			29	30	31						
	31																	
8	1	2	3	4	5	6		～4日 期末試験期間 5日～ 夏季休業(9/27まで)	2			1	2	3	4			
	7	8	9	10	11	12	13			5	6	7	8	9	10	11	～2日 期末試験期間 3日～ 春季休業(3/31まで)	
	14	15	16	17	18	19	20			12	13	14	15	16	17	18		
	21	22	23	24	25	26	27			19	20	21	22	23	24	25		
	28	29	30	31						26	27	28						
9				1	2	3		28日～ 後期授業開始	3				1	2	3	4		
	4	5	6	7	8	9	10			5	6	7	8	9	10	11		
	11	12	13	14	15	16	17			12	13	14	15	16	17	18		
	18	19	20	21	22	23	24			19	20	21	22	23	24	25		
	25	26	27	28	29	30				26	27	28	29	30	31			

前期授業期間(期末試験期間含む): 4月7日(木)～8月4日(木)

後期授業期間(期末試験期間含む): 9月28日(水)～2月2日(木)



入学式・ガイダンス等

平成28(2016)年度 農学部及び総合理工学研究科農学専攻 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月31日 安全講習会・2年次対象大学院進学説明会) 1日 学部2-4年次ガイダンス、3・4年次対象大学院進学説明会 4日 入学式・学部新入生ガイダンス(松本) 5日 健康診断(学部2・3年次対象)、学部新入生ガイダンス(松本) 6日 修士新入生ガイダンス 7日~ 前期授業開始 18日 健康診断(学部4年次・院生対象)	10								1		
	3	④	⑤	6	7	8	9			2	3	4	5	6	7	8			
	10	11	12	13	14	15	16				9	10	11	12	13	14	15		
	17	18	19	20	21	22	23				16	17	18	19	20	21	22		
	24	25	26	27	28	29	30				23	24	25	26	27	28	29		
5	1	2	3	4	5	6	7	2日 臨時休業日	11			1	2	3	4	5			
	8	9	10	11	12	13	14			6	7	8	9	10	11	12			
	15	16	17	18	19	20	21			13	14	15	16	17	18	19			
	22	23	24	25	26	27	28			20	21	22	23	24	25	26			
	29	30	31							27	28	29	30						
6				1	2	3	4	1日 開学記念日	12					1	2	3	22日 金曜日の授業を実施 28日~ 冬季休業(1/4まで)		
	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			
7						1	2	1日 修士1年のみ「研究者倫理特別講義」開講のため、他の授業は休講 ※よって修士1年は金曜の授業の回が次のとおりとなる。 12回：7/8 13回：7/15 14回：7/22 15回：7/29 16回：8/5	1									10日 月曜日の授業を実施 13日 臨時休業日(大学入試センター試験準備) 27日~ 期末試験期間	
	3	4	5	6	7	8	9			8	9	10	11	12	13	14			
	10	11	12	13	14	15	16			17	15	16	17	18	19	20	21		
	17	18	19	20	21	22	23			24	22	23	24	25	26	27	28		
	24	25	26	27	28	29	30			31	29	30	31						
8								~4日 期末試験期間 5~9日 期末試験予備期間 10日~ 夏季休業(9/27まで)	2									~2日 期末試験期間 3~7日 期末試験予備期間 8日~ 春季休業(3/31まで) 25日 農学部入学者選抜試験(前期)	
	7	8	9	10	11	12	13			5	6	7	8	9	10	11			
	14	15	16	17	18	19	20			12	13	14	15	16	17	18			
	21	22	23	24	25	26	27			19	20	21	22	23	24	25			
	28	29	30	31						26	27	28							
9					1	2	3	28日~ 後期授業開始	3									12日 農学部入学者選抜試験(後期) 23日 卒業式・大学院学位授与式	
	4	5	6	7	8	9	10			5	6	7	8	9	10	11			
	11	12	13	14	15	16	17			12	13	14	15	16	17	18			
	18	19	20	21	22	23	24			19	20	21	22	23	24	25			
	25	26	27	28	29	30				26	27	28	29	30	31				

前期授業期間(期末試験期間含む)：4月7日(木)~8月9日(火)

後期授業期間(期末試験期間含む)：9月28日(水)~2月7日(火)

 振替授業日
 期末試験期間
 期末試験予備期間
 休業日(※白色文字=土日・祝日)

○ 入学式・ガイダンス等