

平成24年度（前期・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

## 各学部等学年暦

・松本キャンパス	
全学教育機構	3 6
人文学部	3 7
経済学部	3 8
理学部	3 9
医学部保健学科	4 0
・長野（教育）キャンパス	
教育学部	4 1
・長野（工学）キャンパス	
工学部	4 2
・南箕輪キャンパス	
農学部	4 3
・上田キャンパス	
繊維学部	4 4

## 県内大学単位互換履修生受入対象授業一覧

### ◎前期開講科目

・松本キャンパス	
全学教育機構	5
人文学部	1 4
経済学部	1 7
理学部	1 8
医学部保健学科	2 1
・長野（教育）キャンパス	
教育学部	2 4
・長野（工学）キャンパス	
工学部	2 6
・南箕輪キャンパス	
農学部	3 0
・上田キャンパス	
繊維学部	3 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。

- ・通年開講科目 平成24年4月から平成25年2月まで
- ・前期開講科目 平成24年4月から平成24年8月まで
- ・後期開講科目 平成24年9月から平成25年2月まで

本年度通年及び前期の授業開始日は、次のとおりです。

学 部 等	授業開始日
全学教育機構	4月9日（月）
人文学部	4月9日（月）
経済学部	4月9日（月）
理学部	4月9日（月）
医学部保健学科	4月9日（月）
教育学部	4月3日（火）
工学部	4月9日（月）
農学部	4月9日（月）
繊維学部	4月9日（月）

## 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 : 0 0 ～ 1 0 : 3 0	1 0 : 4 0 ～ 1 2 : 1 0	1 3 : 0 0 ～ 1 4 : 3 0	1 4 : 4 0 ～ 1 6 : 1 0	1 6 : 2 0 ～ 1 7 : 5 0	1 8 : 0 0 ～ 1 9 : 3 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2年次以上の学部生とします。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。

期限：平成24年4月11日（水）

## 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学部等担当係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に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つた場合、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（南箕輪キャンパスを除く）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
経済学部	経済学部学務グループ	TEL：0263-37-3312
理学部	理学部学生支援グループ	TEL：0263-37-2439
医学部（保健学科）	医学部学務第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
◎南箕輪キャンパス 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

※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。

## (前期開講科目)

【受講場所】全学教育機構(松本キャンパス)

履修コード	授業題目名	担当教員学部等	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
00004	農山村と環境	農学部	内川 義行	火3	共61	2	若干名	○	
00005	環境変動と森林	農学部	中堀 謙二	水3	共13	2	若干名	○	
00012	環境問題のしくみ	理学部	戸田 任重	金5	共13	2	若干名	○	
00100	環境社会学入門	全学教育機構	金澤 謙太郎	月4	共42	2	数名	○	
00101	環境社会学入門	全学教育機構	金澤 謙太郎	木5	共13	2	数名	○	
00102	熱帯雨林と社会	全学教育機構	金澤 謙太郎	月5	共42	2	数名	○	
00103	熱帯雨林と社会	全学教育機構	金澤 謙太郎	木4	共13	2	数名	○	
00108	人とすまい	工学部	柳瀬 亮太	水2	共56	2	3	○	
00109	ビジネスと環境	大学院経済・社会政策科学研究科	橋本 規之	火3	共13	2	若干名	○	
00199	生態資源論ゼミ	全学教育機構	金澤 謙太郎	月2	共411	2	数名	○	
00200	環境と生活とのかかわり	全学教育機構	小林 充	水4	共64	2	数名	○	
00201	環境と生活とのかかわり	全学教育機構	小林 充	木4	共42	2	数名	○	
00202	ライフサイクルアセスメント入門	全学教育機構	小林 充	水3	共56	2	数名	○	
00203	ライフサイクルアセスメント入門	全学教育機構	小林 充	木3	共42	2	数名	○	
00204	グリーンテクノロジー	工学部	大石 修治	水2	共62	2	数名	○	
00206	材料の科学と技術(エネルギー・環境分野)	繊維学部	村上 泰	水3	共20	2	若干名	○	
00212	環境配慮素材と自然エネルギー	工学部	北澤 君義	水2	共64	2	5	○	
01002	民主主義を考える	全学教育機構	小山 花子	火3	共56	2	数名	○	
01013	死生観の類型	非常勤講師	平木 幸二郎	火4	共20	2	若干名	○	
01015	哲学と政治	全学教育機構	小山 花子	水3	共53	2	数名	○	
01019	スポーツ考現学	全学教育機構	橋本 純一	火1	共55	2	若干名	○	
01020	スポーツ考現学	全学教育機構	橋本 純一	火2	共55	2	若干名	○	
01022	若者のための死の倫理学	人文学部	三谷 尚澄	金1	共13	2	若干名	○	
01024	スポーツ文化の解釈学	全学教育機構	橋本 純一	月4	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)

履修コード	授業題目名	担当教員学部等	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
01100	現代日本語論	全学教育機構	石神 照雄	木1	共63	2	若干名	○	
01101	現代日本語論	全学教育機構	石神 照雄	水4	共63	2	若干名	○	
01102	現代日本語論	全学教育機構	石神 照雄	金1	共63	2	若干名	○	
01111	日本語学入門	人文学部	白井 純	水3	共51	2	若干名	○	
01112	古典文学の世界－恋愛裏事情 Part.5－	教育学部	西 一夫	火3	共20	2	若干名	○	
01113	言語と社会	経済学部	川上 尚恵	火5	共13	2	数名	○	
01124	日本語の意味と文法	全学教育機構	石神 照雄	木4	共54	2	若干名	○	
01178	日本語教育学ゼミ	人文学部	坂口 和寛	金1	共401	2	若干名	○	
01180	中国古典詩ゼミ－中国古典詩 入門－	全学教育機構	松岡 俊裕	水2	共403	2	5	○	
02005	手話と社会	非常勤講師	平澤 まさ美	金4	共42	2	若干名	○	
02013	県歌「信濃の国」を素材とした 信濃の歴史	教育学部	牛山 佳幸	水2	共12	2	若干名	○	
02099	スペシャルオリンピックスで学 ぼうゼミ	高等教育研究セ ンター	矢部 正之	火4	共312	2	数名	○	
02102	絶対王政期フランスの制度と社 会	人文学部	佐藤 真紀	木3	共55	2	5	○	
02105	国際語としての英語	全学教育機構	BRIERLEY MARK ALAN	木2	共40	2	5	○	
02110	ドイツ語圏の文化 I	全学教育機構	松岡 幸司	火2	共62	2	若干名	○	
02111	ロシアの文化(風土と歴史)	全学教育機構	佐々木 寛	木1	共35	2	若干名	○	
02200	Canadian Studies	全学教育機構	MEHMET SEAN COLLIN	水2	共55	2	2	○	
02399	中国の文化(文学と社会)ゼミ	全学教育機構	閻 小妹	水3	共403	2	若干名	○	
02402	世界経済の歩み	経済学部	岩崎 徹也	木4	共43	2	10	○	
02412	法と政治の哲学	教育学部	関 良徳	木2	共71	2	若干名	○	
02414	企業とマネジメント	経済学部	中村 絵理	金3	共42	2	若干名	○	
02498	経済学の視点で考える企業行 動ゼミ I (企業間競争編)	経済学部	広瀬 純夫	木2	共211	2	若干名	○	
02500	日本国憲法	全学教育機構	田中 祥貴	水3	共12	2	若干名	○	
02501	日本国憲法	全学教育機構	田中 祥貴	木2	共42	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)

履修コード	授業題目名	担当教員学部等	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
02502	日本国憲法	全学教育機構	田中 祥貴	金2	共42	2	若干名	○	
02507	日本国憲法	全学教育機構	田中 祥貴	火3	共12	2	若干名	○	
03000	脳の不思議を探る(認知神経科学入門)	全学教育機構	有路 憲一	金4	共13	2	若干名	○	
03198	自然誌・博物学ゼミ	山岳科学総合研究所	山本 雅道	火3	共403	2	若干名	○	
03199	植物生態学ゼミ	理学部	島野 光司	金3	共312	2	数名	○	
03200	教養としての物理学	全学教育機構	安達 弘通	木3	共13	2	若干名	○	
03201	宇宙から原子への旅	全学教育機構	鈴木 治郎	木4	共61	2	若干名	○	
03207	応用化学～千夜一夜～	繊維学部	野村 泰志	水2	共20	2	若干名	○	
03211	量子化学入門	全学教育機構	勝木 明夫	水1	共28	2	若干名	○	
03295	「化学」ゼミ	理学部	金 継業	木3	共401	2	若干名	○	
03296	化学計算入門ゼミ	全学教育機構	勝木 明夫	水2	共212	2	若干名	○	
03300	生活のなかの天文学	全学教育機構	三澤 透	月3	共43	2	数名	○	
03301	生活のなかの天文学	全学教育機構	三澤 透	月5	共43	2	数名	○	
03302	日本列島の地震活動	理学部	角野 由夫	木2	共61	2	若干名	○	
03303	地震と防災	工学部	泉谷 恭男	金2	共12	2	10	○	
03307	身近な地学	教育学部	竹下 欣宏	金3	共55	2	若干名	○	
03401	素数の不思議	全学教育機構	佐々木 洋城	水5	共13	2	若干名	○	
03486	数学的思考ゼミ	教育学部	小松 孝太郎	金3	共24	2	若干名	○	
03491	ロボティクス入門ゼミ	非常勤講師	松本 成司	金5	共10	2	若干名	○	
03492	Web制作ゼミ	非常勤講師	松本 成司	水5	共10	2	若干名	○	
03494	統計図解ゼミ	全学教育機構	鈴木 治郎	木2	共10	2	若干名	○	
03502	電子出版の現代	全学教育機構	鈴木 治郎	木3	共56	2	20	○	
03516	数を読む技術【SUNS】	全学教育機構	鈴木 治郎	月4	共61	2	20	○	
04001	美術史のキーワード	人文学部	金井 直	月1	共13	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)

履修コード	授業題目名	担当教員学部等	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
30002	FAE I(中級)	非常勤講師	ジョナサン ジャーカー	金3	共36	1	3	○	
30004	FAE I(初級)	非常勤講師	黒澤 優子	金3	共34	1	1	○	
30013	FAE I(中級)	非常勤講師	清澤 美恵	月3	共26	1	若干名	○	
30019	FAE I(初級)	非常勤講師	清澤 美恵	水3	共26	1	若干名	○	
30020	FAE I(上級)	非常勤講師	高橋 ユウエン	火1	共24	1	数名	○	
30021	FAE I(中級)	全学教育機構	兼元 美友	火1	共25	1	若干名	○	
30023	FAE I(中級)	非常勤講師	林 英美	火1	共34	1	若干名	○	
30032	FAE I(中級)	全学教育機構	兼元 美友	水2	共25	1	若干名	○	
30034	FAE I(初級)	全学教育機構	蓬萊 朋子	水2	共35	1	2	○	
30036	FAE I(初級)	非常勤講師	清澤 美恵	水2	共26	1	若干名	○	
30041	FAE I(上級)	非常勤講師	フレッド カルス	月1	共23	1	数名	○	
30046	FAE I(中級)	全学教育機構	兼元 美友	水1	共25	1	若干名	○	
30053	FAE I(中級)	全学教育機構	BRIERLEY MARK ALAN	木3	共40	1	5	○	
30054	FAE I(初級)	非常勤講師	布施 伸之	木3	共34	1	若干名	○	
30055	FAE I(初級)	非常勤講師	北原 守	木3	共35	1	数名	○	
30057	FAE I(初級)	非常勤講師	黒澤 優子	木3	共23	1	1	○	
30059	FAE I(中級)	全学教育機構	MEHMET SEAN COLLIN	金4	共23	1	2	○	
30061	FAE I(中級)	高等教育研究センター	加藤 鉦三	金4	共33	1	若干名	○	
30062	FAE I(初級)	全学教育機構	蓬萊 朋子	金4	共35	1	2	○	
30065	FAE I(初級)	非常勤講師	黒澤 優子	金4	共34	1	1	○	
30073	FAE I(初級)	非常勤講師	布施 伸之	木2	共34	1	若干名	○	
30074	FAE I(初級)	全学教育機構	蓬萊 朋子	木2	共35	1	2	○	
30075	FAE I(初級)	非常勤講師	清澤 美恵	木2	共26	1	若干名	○	
30082	FAE I(中級)	全学教育機構	兼元 美友	火2	共25	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)

履修コード	授業題目名	担当教員学部等	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
30083	FAE I (中級)	非常勤講師	林 英美	火2	共34	1	若干名	○	
30084	FAE I (初級)	非常勤講師	高橋 ユウエン	火2	共24	1	数名	○	
30086	FAE I (初級)	非常勤講師	布施 伸之	火2	共36	1	若干名	○	
30087	FAE I (初級)	非常勤講師	北原 守	火2	共35	1	数名	○	
30210	コミュニケーション・イングリッシュ I (上級)	全学教育機構	BRIERLEY MARK ALAN	月3	共312	1	5	○	
30213	コミュニケーション・イングリッシュ I (中級)	非常勤講師	フレッド カルス	月3	共23	1	数名	○	
30245	コミュニケーション・イングリッシュ I (中級)	非常勤講師	ジョナサン ジャ ンカー	金2	共36	1	3	○	
30246	コミュニケーション・イングリッシュ I (中級)	全学教育機構	MEHMET SEAN COLLIN	金2	共23	1	2	○	
30252	コミュニケーション・イングリッシュ I (中級)	非常勤講師	フレッド カルス	月2	共23	1	数名	○	
30255	コミュニケーション・イングリッシュ I (上級)	全学教育機構	BRIERLEY MARK ALAN	月4	共312	1	5	○	
30257	コミュニケーション・イングリッシュ I (中級)	全学教育機構	MEHMET SEAN COLLIN	月4	共23	1	2	○	
30401	リスニング&リーディング I (中 級)	人文学部	伊藤 壺	水2	共312	1	2	○	
30420	リスニング&リーディング I (上 級)	全学教育機構	兼元 美友	水4	共26	1	若干名	○	
30421	リスニング&リーディング I (中 級)	全学教育機構	蓬莱 朋子	水4	共23	1	2	○	
30422	リスニング&リーディング I (中 級)	全学教育機構	BRIERLEY MARK ALAN	水4	共312	1	5	○	
30423	リスニング&リーディング I (初 級)	全学教育機構	MEHMET SEAN COLLIN	水4	共35	1	2	○	
30450	リスニング&リーディング I (上 級)	非常勤講師	布施 伸之	月2	共211	1	若干名	○	
30451	リスニング&リーディング I (中 級)	非常勤講師	清澤 美恵	月2	共26	1	若干名	○	
30453	リスニング&リーディング I (初 級)	非常勤講師	林 英美	月2	共34	1	若干名	○	
30471	リスニング&リーディング I (中 級)	全学教育機構	BRIERLEY MARK ALAN	月1	共40	1	5	○	
30473	リスニング&リーディング I (初 級)	非常勤講師	林 英美	月1	共34	1	若干名	○	
30482	リスニング&リーディング I (中 級)	全学教育機構	蓬莱 朋子	木4	共23	1	2	○	
30484	リスニング&リーディング I (初 級)	非常勤講師	松原 健二	木4	共26	1	若干名	○	
30485	リスニング&リーディング I (初 級)	非常勤講師	布施 伸之	木4	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)

履修コード	授業題目名	担当教員学部等	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
30486	リスニング&リーディングⅠ(初級)	非常勤講師	北原 守	木4	共35	1	数名	○	
30633	リーディング・プラスⅠ(中級)	非常勤講師	清澤 美恵	木3	共26	1	若干名	○	
30900	TOEFLスタンダード	全学教育機構	有路 憲一	月4	共34	1	若干名	○	
31004	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級)	非常勤講師	ジョナサン ジャンカー	金1	共36	2	3	○	
31023	アカデミック・イングリッシュⅠ(中級)	非常勤講師	北原 守	火3	共35	2	数名	○	
31024	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級)	非常勤講師	布施 伸之	火3	共36	2	若干名	○	
31026	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級)	非常勤講師	林 英美	火3	共40	2	若干名	○	
31033	アカデミック・イングリッシュⅠ(中級)	非常勤講師	北原 守	火4	共35	2	数名	○	
31034	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級)	非常勤講師	布施 伸之	火4	共36	2	若干名	○	
31040	アカデミック・イングリッシュⅠ(上級)	全学教育機構	BRIERLEY MARK ALAN	火5	共40	2	5	○	
31045	アカデミック・イングリッシュⅠ(中級)	全学教育機構	BRIERLEY MARK ALAN	木1	共40	2	5	○	
34000	中国語初級(総合)Ⅰ	非常勤講師	百瀬 美津江	月2	共52	1	若干名	○	
34001	中国語初級(総合)Ⅰ	全学教育機構	松岡 俊裕	月5	共25	1	5	○	
34020	中国語初級(文法)Ⅰ	非常勤講師	百瀬 美津江	月3	共52	1	若干名	○	
34040	中国語初級(読解・会話)Ⅰ	非常勤講師	李 丹丹	水1	共55	1	若干名	○	
34042	中国語初級(読解・会話)Ⅰ	非常勤講師	中島 暉	水1	共63	1	若干名	○	
34043	中国語初級(読解・会話)Ⅰ	全学教育機構	閻 小妹	水4	共403	1	若干名	○	
34400	中国語演習Ⅰ	全学教育機構	閻 小妹	木5	共25	2	若干名	○	
34401	中国語演習Ⅰ	全学教育機構	閻 小妹	火3	共401	2	若干名	○	
35020	ドイツ語初級(文法)Ⅰ	人文学部	株丹 洋一	月3	共54	1	若干名	○	
35022	ドイツ語初級(文法)Ⅰ	非常勤講師	浜 泰子	火1	共35	1	若干名	○	
35023	ドイツ語初級(文法)Ⅰ	非常勤講師	浜 泰子	水5	共35	1	若干名	○	
35030	ドイツ語初級(文法)Ⅱ	人文学部	株丹 洋一	水1	共54	1	若干名	○	
35040	ドイツ語初級(読解・会話)Ⅰ	非常勤講師	安井 綾	月1	共33	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)

履修コード	授業題目名	担当教員学部等	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
35041	ドイツ語初級(読解・会話) I	非常勤講師	安井 綾	火3	共33	1	若干名	○	
35120	ドイツ語中級(読解) I	非常勤講師	須澤 通	木5	共24	2	数名	○	
35401	ドイツ語演習 I	非常勤講師	須澤 通	木5	共24	2	数名	○	
36000	フランス語初級(総合) I	非常勤講師	滝澤 壽	月5	共34	1	若干名	○	
36042	フランス語初級(読解・会話) I	人文学部	吉田 正明	木1	共33	1	若干名	○	
37040	ロシア語初級(読解・会話) I	非常勤講師	佐々木 深和子	水1	共311	1	若干名	○	
80003	微分積分学 I	理学部	玉木 大	火3	共63	2	若干名	○	
80005	微分積分学 I	全学教育機構	高野 嘉寿彦	火3	共53	2	数名	○	
80006	微分積分学 I	全学教育機構	佐々木 洋城	火3	共43	2	若干名	○	
80008	微分積分学 I	全学教育機構	高野 嘉寿彦	火2	共53	2	数名	○	
80009	微分積分学 I	非常勤講師	飯田 洋市	火2	共64	2	若干名	○	
80010	微分積分学 I	非常勤講師	椎名 貴久	火3	共65	2	数名	○	
80014	微分積分学 I	全学教育機構	佐々木 洋城	火2	共43	2	若干名	○	
80016	微分積分学 I	全学教育機構	佐々木 洋城	水2	共53	2	若干名	○	
80018	微分積分学 I	繊維学部	堀場 洋輔	金2	共64	2	若干名	○	
80019	微分積分学 I	全学教育機構	高野 嘉寿彦	金3	共37	2	数名	○	
80200	線形代数学 I	理学部	和田 堅太郎	月3	共51	2	若干名	○	
80201	線形代数学 I【SUNS】	全学教育機構	佐々木 洋城	木3	共61	2	若干名	○	
80202	線形代数学 I	全学教育機構	高野 嘉寿彦	水4	共37	2	数名	○	
80203	線形代数学 I	非常勤講師	阿部 孝順	水4	共28	2	若干名	○	
80205	線形代数学 I	非常勤講師	神谷 久夫	木2	共64	2	数名	○	
81000	力学	教育学部	天谷 健一	金1	共65	2	若干名	○	
81001	力学	全学教育機構	安達 弘通	金2	共51	2	若干名	○	
81002	力学	全学教育機構	三澤 透	金2	共52	2	数名	○	

## (前期開講科目)

【受講場所】全学教育機構(松本キャンパス)

履修コード	授業題目名	担当教員学部等	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
81003	力学	非常勤講師	安江 新一	木2	共63	2	若干名	○	
81004	力学	全学教育機構	三澤 透	木2	共53	2	数名	○	
81006	力学	全学教育機構	三澤 透	金3	共52	2	数名	○	
81007	力学	高等教育研究センター	矢部 正之	月2	共56	2	数名	○	
81008	力学	非常勤講師	木村 正弘	月2	共53	2	若干名	○	
81011	力学	理学部	川村 嘉春	木2	共52	2	若干名	○	
81012	力学	理学部	小竹 悟	木2	共51	2	若干名	○	
81015	力学	非常勤講師	大島 和成	木2	共62	2	数名	○	
81016	力学	全学教育機構	安達 弘通	木1	共52	2	若干名	○	
81019	力学	全学教育機構	安達 弘通	金1	共51	2	若干名	○	
81025	力学	全学教育機構	安達 弘通	木5	共51	2	若干名	○	
82000	一般化学 I	全学教育機構	勝木 明夫	木2	共28	2	若干名	○	
82003	一般化学 I	非常勤講師	手塚 洋	木3	共28	2	若干名	○	
82004	一般化学 I	非常勤講師	手塚 洋	金2	共28	2	若干名	○	
82005	一般化学 I	全学教育機構	勝木 明夫	火2	共28	2	若干名	○	
82007	一般化学 I	全学教育機構	勝木 明夫	木1	共28	2	若干名	○	
82009	一般化学 I	全学教育機構	勝木 明夫	火1	共28	2	若干名	○	
82010	一般化学 I	非常勤講師	梅本 喜三郎	火2	共51	2	若干名	○	
82011	一般化学 I	非常勤講師	中村 俊夫	月3	共42	2	若干名	○	
82015	一般化学 I	非常勤講師	手塚 洋	水2	共28	2	若干名	○	
82200	一般化学Ⅲ	農学部	鏡味 裕	木3	共52	2	10	○	
82300	一般化学Ⅳ	非常勤講師	梅本 喜三郎	火3	共51	2	若干名	○	
83001	生物科学 I	理学部	久保 浩義	月4	共43	2	若干名	○	
83002	生物科学 I	非常勤講師	中垣 裕貴	金2	共65	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)

履修コード	授業題目名	担当教員学部等	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
83003	生物科学 I	非常勤講師	中垣 裕貴	金5	共65	2	若干名	○	
83004	生物科学 I	全学教育機構	伊藤 靖夫	金1	共53	2	若干名	○	
83005	生物科学 I	全学教育機構	伊藤 靖夫	木5	共65	2	若干名	○	
83007	生物科学 I	全学教育機構	伊藤 靖夫	水2	共65	2	若干名	○	
84000	地学概論 I	理学部	三宅 康幸	月1	共71	2	若干名	○	
84001	地学概論 I	理学部	三宅 康幸	火2	共71	2	若干名	○	

※次の授業は松本キャンパス以外のキャンパスで開講されますので、講義室に注意してください。

履修コード	授業題目名	担当教員学部等	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
03403	数理と和算文化	工学部	田中 道彦	水5	工学部物北105	2	5	○	
31013	アカデミック・イングリッシュ I (中級)	非常勤講師	荒井 すみ子	金1	教育学部N104教室(北校舎1階)	2	若干名	○	
31016	アカデミック・イングリッシュ I (中級)	非常勤講師	高橋 ユウエン	金2	教育学部N303教室(北校舎3階)	2	数名	○	
31017	アカデミック・イングリッシュ I (中級)	非常勤講師	荒井 すみ子	金2	教育学部N104教室(北校舎1階)	2	若干名	○	
31053	アカデミック・イングリッシュ I (中級)	工学部	寺沢 才紀	月3	工学部講302	2	1	○	
31055	アカデミック・イングリッシュ I (初級)	工学部	寺沢 才紀	木3	工学部講302	2	1	○	
31065	アカデミック・イングリッシュ I (中級)	工学部	寺沢 才紀	木4	工学部講302	2	1	○	
31070	アカデミック・イングリッシュ I (中級)	非常勤講師	北原 守	月3	農学部12番講義室	2	数名	○	
31072	アカデミック・イングリッシュ I (中級)	非常勤講師	矢亀 尋美	月3	農学部14番講義室	2	若干名	○	
31073	アカデミック・イングリッシュ I (初級)	非常勤講師	北原 守	月4	農学部12番講義室	2	数名	○	
31075	アカデミック・イングリッシュ I (初級)	非常勤講師	矢亀 尋美	月4	農学部14番講義室	2	若干名	○	
31083	アカデミック・イングリッシュ I (中級)	全学教育機構	MEHMET SEAN COLLIN	火1	繊維学部20番講義室	2	2	○	
31084	アカデミック・イングリッシュ I (中級)	全学教育機構	MEHMET SEAN COLLIN	火2	繊維学部20番講義室	2	2	○	
31087	アカデミック・イングリッシュ I (中級)	全学教育機構	MEHMET SEAN COLLIN	月1	繊維学部25番講義室	2	2	○	

## (前期開講科目)

【受講場所】人文学部(松本キャンパス)

履修コード	授業科目名	担当教員学科等	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
LC007	日本語学概論Ⅰ	文化コミュニケーション学科	白井 純	木3	※	2	若干名	—	
LC009	日本語史Ⅰ	文化コミュニケーション学科	山田 健三	木2	※	2	若干名	—	
LC013	日本文学特論Ⅲ	文化コミュニケーション学科	渡邊 秀夫	木2	※	2	若干名	—	
LC023	日本語学特論Ⅵ	文化コミュニケーション学科	白井 純	水2	※	2	若干名	—	
LC036	中国文学概論Ⅰ	文化コミュニケーション学科	氏岡 真士	水3	※	2	若干名	—	
LC038	中国語学概論Ⅰ	文化コミュニケーション学科	伊藤 加奈子	月1	※	2	若干名	—	
LC040	中国文学特論Ⅰ	基幹教育センター	松岡 俊裕	月3	※	2	3	—	
LC062	比較言語文化演習Ⅵ	言語教育センター	佐々木 寛	火2	※	2	若干名	—	
LC064	近代比較文学講読Ⅰ	言語教育センター	佐々木 寛	火1	※	2	若干名	—	
LC072	ドイツ語学概論	文化コミュニケーション学科	磯部 美穂	木4	※	2	若干名	—	
LC074	ドイツ言語文化概論Ⅰ	文化コミュニケーション学科	株丹 洋一	金2	※	2	数名	—	
LC075	ドイツ言語文化概論Ⅱ	文化コミュニケーション学科	株丹 洋一	集不定	※	2	数名	—	詳細は6月上旬に人文学部 学務係へ
LC076	フランス言語文化概論Ⅰ	文化コミュニケーション学科	吉田 正明	木4	※	2	若干名	—	
LC100	ドイツ言語文化演習Ⅲ	文化コミュニケーション学科	株丹 洋一	水3	※	2	若干名	—	
LC109	英語学概論Ⅰ	文化コミュニケーション学科	花崎 美紀	金2	※	2	2	—	
LC113	英米文化概論Ⅰ	文化コミュニケーション学科	清水 明	水5	※	2	若干名	—	
LC119	英語学発展演習Ⅲ	文化コミュニケーション学科	花崎 美紀	金4	※	2	2	—	
LC123	米文学演習Ⅲ	文化コミュニケーション学科	杉野 健太郎	火2	※	2	若干名	—	
LC127	異文化間コミュニケーション論Ⅰ	文化コミュニケーション学科	花崎 美紀	木3	※	2	2	—	
LC129	米文学史講義Ⅰ	文化コミュニケーション学科	杉野 健太郎	水2	※	2	若干名	—	
LC141	英米文化講読Ⅶ	文化コミュニケーション学科	杉野 健太郎	木3	※	2	若干名	—	
LC146	英語コミュニケーション初級Ⅰ	全学教育機構	ADAMS JONATHON LEE	火3	※	1	4	—	
LC149	英語コミュニケーション初級Ⅱ	全学教育機構	ADAMS JONATHON LEE	火4	※	1	4	—	



## (前期開講科目)

【受講場所】人文学部(松本キャンパス)

履修コード	授業科目名	担当教員学科等	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
LC154	英語ライティング実習Ⅰ	全学教育機構	ADAMS JONATHON LEE	木1	※	1	4	—	
LC159	芸術コミュニケーション概論Ⅱ	文化コミュニケーション学科	船津 和幸	木3	※	2	若干名	—	
LC166	芸術論講義Ⅴ	文化コミュニケーション学科	金井 直	金2	※	2	若干名	—	
LC168	芸術コミュニケーション特殊講義ⅩⅠ		未定	集不定	※	2	若干名	—	詳細は6月上旬に人文学部 学務係へ
LH011	西洋思想演習Ⅴ	人間情報学科	三谷 尚澄	月3	※	2	若干名	—	
LH013	東洋思想演習Ⅳ	人間情報学科	早坂 俊廣	木2	※	2	若干名	—	
LH016	西洋哲学講読Ⅱ	人間情報学科	三谷 尚澄	金3	※	2	若干名	—	
LH023	西洋思想特論Ⅱ	人間情報学科	三谷 尚澄	月2	※	2	若干名	—	
LH026	東洋思想特論Ⅱ	人間情報学科	早坂 俊廣	月5	※	2	数名	—	
LH027	東洋思想特論Ⅲ	人間情報学科	早坂 俊廣	火2	※	2	数名	—	
LH029	心理学概論Ⅰ	人間情報学科	今井 章	月5	※	2	若干名	—	
LH062	社会学概論Ⅰ	人間情報学科	村山 研一	木2	※	2	若干名	—	
LH064	経験社会学基礎Ⅰ	人間情報学科	村山 研一	月1	※	2	若干名	—	
LH076	文化情報論概論Ⅰ	人間情報学科	菊池 聡	木3	※	2	若干名	—	
LH078	データ分析方法論Ⅰ	人間情報学科	菊池 聡	金2	※	2	若干名	—	
LH095	日本史概論Ⅰ	非常勤講師	郷道 哲章	火3	※	2	若干名	—	
LH099	人文地理学概論Ⅰ	非常勤講師	赤羽 孝之	月1	※	2	5	—	
LH101	地誌・地域研究Ⅰ	人間情報学科	大串 潤児	金2	※	2	若干名	—	
LH102	日本史特論Ⅰ	人間情報学科	山本 英二	水1	※	2	若干名	—	
LH104	日本史特論Ⅶ	人間情報学科	大串 潤児	金3	※	2	若干名	—	
LH106	地域文化史特論Ⅶ	人間情報学科	佐藤 全敏	水3	※	2	若干名	—	
LH110	西洋史特論Ⅵ	人間情報学科	佐藤 真紀	水3	※	2	5	—	
LH115	歴史学特論Ⅰ	人間情報学科	佐々木 明	月2	※	2	5	—	

## (前期開講科目)

【受講場所】 人文学部(松本キャンパス)

履修コード	授業科目名	担当教員学科等	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
LH117	歴史学特論Ⅲ	人間情報学科	佐々木 明	金2	※	2	5	—	
LH119	歴史学特論Ⅶ	人間情報学科	佐々木 明	木2	※	2	5	—	
LH128	地域文化史演習Ⅰ	人間情報学科	佐藤 全敏	水4	※	2	若干名	—	
LH129	地域文化史演習Ⅱ	人間情報学科	佐藤 全敏	木4	※	2	若干名	—	
LH140	ヨーロッパ史演習Ⅰ	人間情報学科	佐藤 真紀	水4	※	2	5	—	
LH144	自然地理学Ⅰ	人間情報学科	吉田 隆彦	木1	※	2	若干名	—	

※講義室は受講者数によって決定されますので、お手数ですが講義の前に人文学部学務係(1F)にてご確認下さい。

\*シラバスページは人文学部ホームページに掲載されています。<http://fan.shinshu-u.ac.jp/top/syllabus.html>

## (前期開講科目)

【受講場所】 経済学部(松本キャンパス)

履修コード	授業科目名	担当教員学科等	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
K1001	社会思想の諸相	経済システム法学科	都築 勉	火3	経第2	2	数名	—	
K1017	マクロ経済学 I	経済学科	荒戸 寛樹	木4,金3	経第2,経第2	4	若干名	—	
K1019	経済数学入門	経済学科	村上 範明	金2	経第2	2	若干名	—	
K1026	統計学 II	経済学科	元山 斉	月4,金4	経第2,経第2	4	若干名	—	
K1027	計量経済学	経済学科	椎名 洋	金2	経第3	2	5	—	
K1033	金融システム	経済学科	眞壁 昭夫	火4,水2	経第1,経第1	4	5	—	
K1036	国際金融	経済学科	徳井 丞次	木2	経第3	2	数名	—	
K1039	経済発展論	経済学科	金 早雪	金3	経第1	2	5	—	
K1046	現代経済学特講 II	経済学科	山沖 義和	火2	経第2	2	若干名	—	
K1059	福祉政策論	経済学科	井上 信宏	木1	経第3	2	若干名	—	
K2001	憲法	経済システム法学科	赤川 理	木4,金4	経第1,経第1	4	若干名	—	
K2005	現代日本政治	経済システム法学科	都築 勉	月4,水1	経第1,経第1	4	若干名	—	
K2006	契約法	経済システム法学科	栗田 晶	火2,木1	経第1,経第1	4	若干名	—	
K2008	家族関係法	法曹法務専攻	宗村 和広	水4	経第1	2	10	—	
K2009	会社法	経済システム法学科	長瀬 一治	水2,金3	経第3,経第3	4	若干名	—	
K2015	社会保障法	経済システム法学科	富永 晃一	木3	経第1	2	若干名	—	
K2017	刑事訴訟法	経済システム法学科	丸橋 昌太郎	木2	経第1	2	若干名	—	
K2018	政治学	経済システム法学科	野地 孝一	月3,火3	経第1,経第1	4	10	—	
K2024	自治体法	経済システム法学科	大江 裕幸	月1	経第3	2	若干名	—	
K2129	現代法律学特講 I (行政救済法)	経済システム法学科	大江 裕幸	月2	経第1	2	若干名	—	
K7013	情報ネットワーク	経済学科	六浦 光一	月2	経第2	2	数名	—	
K7021	情報処理 I	経済学科	六浦 光一	木4	経第3	2	若干名	—	
K7022	情報処理 I	経済学科	六浦 光一	金4	経第3	2	若干名	—	

経済学部のシラバスは、ホームページに掲載されています。

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

## (前期開講科目)

【受講場所】 理学部(松本キャンパス)

履修コード	授業科目名	担当教員学科等	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
S1005	代数入門	数理・自然情報科学科	花木 章秀	月1	理3	2	若干名	○	
S1008	関数論 I	数理・自然情報科学科	高木 啓行	水3,水4	理1,理1	4	若干名	○	
S1009	微分積分学詳論Ⅲ	ファイバーナノテク 国際若手研究者育成拠点	XIE BIN	火3	理8	2	若干名	○	
S1010	数理統計学	数理・自然情報科学科	乙部 巖己	水1	理3	2	若干名	○	
S1014	実解析学 I	数理・自然情報科学科	一ノ瀬 弥	火2	理3	2	若干名	○	
S1015	電磁気論	数理・自然情報科学科	中山 一昭	火3	理3	2	若干名	×	
S1016	変分法・解析力学	数理・自然情報科学科	中山 一昭	水2	理3	2	若干名	×	
S1017	線形代数学統論	数理・自然情報科学科	玉木 大	月4	理8	2	若干名	○	
S1023	自然情報学特別講義 I	非常勤講師	神谷 久夫	金1	理8	2	若干名	○	
S2004	力学 I	物理科学科	宗像 一起	木4	理8	2	若干名	○	
S2005	力学Ⅲ	物理科学科	小竹 悟	木1	理3	2	若干名	○	
S2006	統計力学	物理科学科	志水 久	金1	理3	2	若干名	○	
S2007	電磁気学 I	物理科学科	天児 寧	金2	理1	2	2	○	
S2008	電磁気学Ⅲ	物理科学科	武田 三男	火1	理2	2	若干名	○	
S2009	量子力学Ⅱ	物理科学科	川村 嘉春	木3	理3	2	若干名	○	
S2010	物理実験学	物理科学科	竹下 徹	木2	理2	2	若干名	○	
S2011	物理数学Ⅱ	物理科学科	小竹 悟	水1	理1	2	若干名	○	
S2012	相対性理論 I	物理科学科	奥山 和美	月1	理8	2	若干名	○	
S2013	計算物理学	物理科学科	竹下 徹	火1	理PC	2	若干名	○	
S2014	応用電磁気学Ⅱ	物理科学科	長谷川 庸司	月2	理5	2	若干名	○	
S2015	物性序論 I	物理科学科	樋口 雅彦	火2	理5	2	若干名	○	
S2016	量子物性 I	物理科学科	樋口 雅彦	月1	理6	2	若干名	○	
S2017	素粒子物理学	物理科学科	川村 嘉春	木1	理1	2	若干名	○	

## (前期開講科目)

【受講場所】 理学部(松本キャンパス)

履修コード	授業科目名	担当教員学科等	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
S2023	宇宙物理学特論 I	物理科学科	宗像 一起	月4	理5	2	若干名	○	
S3001	基礎分析化学	化学科	樋上 照男	月2	理1	2	2	○	
S3002	基礎有機化学	化学科	小田 晃規	火1	理6	2	2	○	
S3003	化学分析学	化学科	樋上 照男	火2	理7	2	2	○	
S3005	無機化学 I	化学科	吉野 和夫	水1	理2	2	2	○	
S3006	有機化学 I	化学科	小田 晃規	木2	理12	2	2	○	
S3007	有機化学Ⅲ	化学科	太田 哲	金2	理2	2	2	○	
S3009	物理化学 I	化学科	尾関 寿美男	月1	理1	2	2	○	
S3010	計測化学	化学科	金 継業	金1	理7	2	2	○	
S3012	固体化学	化学科	大木 寛	水2	理7	2	2	○	
S3013	無機化学特論	化学科	吉野 和夫	木1	理5	2	2	○	
S3015	物理化学特論 I	化学科	尾関 寿美男	月2	理6	2	2	○	
S4005	地球史学	地質科学科	吉田 孝紀	木2	理1	2	2	○	
S4006	地層学	地質科学科	保柳 康一	火2	理10	2	2	○	
S4009	古生物科学	地質科学科	石田 桂	水4	理13	2	2	○	
S4010	構造地質学	基幹教育センター	大塚 勉	火2	理12	2	若干名	○	
S4011	堆積学	地質科学科	保柳 康一	木2	理5	2	2	○	
S5001	系統分類学	生物科学科	東城 幸治	月2	理8	2	若干名	○	
S5003	生体生化学	生物科学科	久保 浩義	火2	理8	2	若干名	○	
S5004	遺伝学	生物科学科	高田 啓介	金2	理11	2	若干名	○	
S5007	動物発生学	生物科学科	柴田 直樹	火1	理8	2	若干名	○	
S5008	細胞生理学	基幹教育センター	伊藤 靖夫	木1	理10	2	若干名	○	
S5009	生態遺伝学	生物科学科	浅見 崇比呂	金1	理10	2	若干名	○	

## (前期開講科目)

【受講場所】 理学部(松本キャンパス)

履修コード	授業科目名	担当教員学科等	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
S5010	生理生態学	生物科学科	佐藤 利幸	木2	理11	2	若干名	○	
S5017	マクロ生物学	生物科学科	藤山 静雄	金1	理11	2	若干名	○	
S5020	発生遺伝学	生物科学科	柴田 直樹	水1	理11	2	若干名	○	
S5021	系統進化学	生物科学科	市野 隆雄	火2	理2	2	若干名	○	
S5023	生物学特論IV	基幹教育センター	今津 道夫	水2	理10	2	若干名	○	
S6002	地球システム学 I	物質循環学科	福島 和夫	木1	理13	2	若干名	○	
S6003	生態システム学 I	山地水域環境保全学部門	花里 孝幸	火3	理1	2	数名	○	
S6004	地球環境史学	物質循環学科	公文 富士夫	火1	理12	2	若干名	○	
S6005	大気環境学	物質循環学科	鈴木 啓助	火2	理1	2	若干名	○	
S6006	環境基礎理論	物質循環学科	島野 光司	木2	理13	2	若干名	○	
S6007	環境計測学入門	山地水域環境保全学部門	宮原 裕一	月2	理2	2	若干名	○	
S6008	微生物代謝論	物質循環学科	國頭 恭	水1	理13	2	若干名	○	
S6014	陸水学	物質循環学科	朴 虎東	金1	理13	2	若干名	○	
S6015	堆積環境学	物質循環学科	村越 直美	水2	理12	2	若干名	○	
S6016	地震学	非常勤講師	塚原 弘昭	火1	理13	2	若干名	○	
S6018	生態遷移論	物質循環学科	島野 光司	金2	理13	2	若干名	○	
S6019	生物地球化学 I	物質循環学科	戸田 任重	水1	理8	2	若干名	○	
S6020	生態毒性学	山地水域環境保全学部門	花里 孝幸	水2	理13	2	数名	○	
S6021	群集生態学	山地水域環境保全学部門	山本 雅道	木2	理7	2	若干名	○	
S6022	元素循環論	物質循環学科	福島 和夫	金1	理2	2	若干名	○	

## (前期開講科目)

【受講場所】医学部保健学科(松本キャンパス)

履修コード	授業科目名	担当教員専攻等	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	成人・老年看護学	山崎 浩司	月5	保211	2	若干名	○	
MP004	医療社会学	成人・老年看護学	山崎 浩司	火1	保211	2	若干名	○	
MP005	保健・医療・福祉政策論	成人・老年看護学	山崎 浩司	木5	保311	2	若干名	○	
MP007	国際医療協力論	広域看護学	奥野 ひろみ	木2	保311	2	若干名	○	
MP010	生化学	生体情報検査学	日高 宏哉	木1	保311	2	若干名	○	
MP015	臨床心理学	小児・母性看護学	玉井 真理子	火4	保311	2	若干名	○	
MP201	生理学	生体情報検査学	藤本 圭作	火3	保311	2	若干名	○	
MP202	組織学	基礎作業療法学	寺田 信生	月3	保311	2	若干名	○	
MP203	系統解剖学	基礎作業療法学	寺田 信生	木3	保311	2	若干名	○	
MP208	臨床検査管理学	生体情報検査学	日高 宏哉	金3	保341	1	若干名	○	
MP213	人体情報学	生体情報検査学	太田 浩良	火2	保231	1	若干名	○	
MP214	疾病の原因と発生機序	生体情報検査学	太田 浩良	火1	保241	1	若干名	○	
MP227	遺伝子検査学	生体情報検査学	相良 淳二	木3	保231	1	若干名	○	
MP229	RI検査学	生体情報検査学	相良 淳二	月3	保241	1	若干名	○	
MP250	血液検査学	病因・病態検査学	高宮 脩	木2	保231	1	若干名	○	
MP308	整形外科学	応用理学療法学	齋藤 直人	金4,金5	保211	2	若干名	○	
MP309	精神医学 I	実践作業療法学	埴原 秋児	月3	保111	1	若干名	○	
MP316	理学療法基礎生理学	応用理学療法学	ゴウ アーチェン	火3	保131	1	若干名	○	
MP317	臨床運動学	応用理学療法学	ゴウ アーチェン	月1,月2	運動療法自習室	2	若干名	○	
MP322	理学療法評価法 I	応用理学療法学	三好 圭	火1,火2	運動療法自習室	2	若干名	○	
MP323	理学療法評価法 II	応用理学療法学	三好 圭	木2	保131	1	若干名	○	
MP328	臨床物理療法 II	応用理学療法学	ゴウ アーチェン	木1,木2	運動療法自習室	2	若干名	○	
MP330	義肢学	応用理学療法学	齋藤 直人	火2	保131	1	若干名	○	

## (前期開講科目)

【受講場所】医学部保健学科(松本キャンパス)

履修コード	授業科目名	担当教員専攻等	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
MP339	日常生活活動	応用理学療法学	大平 雅美	金3	保診断	1	若干名	○	
MP346	理学療法概論	基礎理学療法学	横川 吉晴	月5	保111	1	若干名	○	
MP401	作業療法概論	実践作業療法学	上村 智子	金4	保121	1	若干名	○	
MP403	基礎作業学	基礎作業療法学	小林 正義	金3	保121	1	若干名	○	
MP417	精神障害作業治療学Ⅱ	基礎作業療法学	小林 正義	木4	保121	1	若干名	○	
MP420	発達障害作業治療学Ⅱ	実践作業療法学	赤羽 美和	金3	保作業	1	若干名	○	
MP422	認知障害治療学Ⅰ	実践作業療法学	佐々木 努	木2	保121	1	若干名	○	
MP425	老年期作業療法学Ⅱ	基礎作業療法学	務台 均	水2	保121	1	若干名	○	
MP426	日常生活支援論	基礎作業療法学	千島 亮	火1	保121	1	若干名	○	
MP428	義肢装具学	基礎作業療法学	千島 亮	火2	保121	1	若干名	○	
MP434	地域作業療法学	実践作業療法学	上村 智子	金2	保121	1	若干名	○	
MP435	高齢者リハビリテーション概論	実践作業療法学	上村 智子	金3	保111	1	若干名	○	
MPP101	人体の構造と機能Ⅰ(解剖学)	基礎作業療法学	寺田 信生	月5	保311	1	若干名	○	
MPP102	人体の構造と機能Ⅱ(生理学)	生体情報検査学	藤本 圭作	前期火3, 後期金5	前期保311, 後期保211	2	若干名	○	通年
MPP103	人体の構造と機能Ⅲ	成人・老年看護学	本郷 実	前期火1, 後期木5予定	前期保332, 後期保211	2	若干名	○	通年
MPP107	看護学概論	基礎看護学	松永 保子	木3,木4	保332	2	若干名	○	
MPP108	コミュニケーション方法論	基礎看護学	柳澤 節子	火2	保311	1	若干名	○	
MPP115	成人看護学概論	成人・老年看護学	深澤 佳代子	木4	保341	1	若干名	○	前期前半
MPP116	成人看護健康論Ⅰ	成人・老年看護学	本郷 実	前期火2, 後期金4	前期保332, 後期保311	2	若干名	○	通年
MPP128	小児発達健康論	小児・母性看護学	市川 元基	火3	保211	1	若干名	○	
MPP129	小児発達看護方法論	小児・母性看護学	阪口 しげ子	月1,月2	保341	2	若干名	○	
MPP132	母性看護学概論	小児・母性看護学	坂口 けさみ	火5	保211	1	若干名	○	
MPP134	母性看護方法論	小児・母性看護学	坂口 けさみ	火3,火4	保332	2	若干名	○	



## (前期開講科目)

【受講場所】 医学部保健学科(松本キャンパス)

履修コード	授業科目名	担当教員専攻等	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
MPP136	親子関係論	小児・母性看護学	坂口 けさみ	金2	保211	1	若干名	○	前期前半
MPP139	精神看護健康論	実践作業療法学	埴原 秋児	木2	保341	1	若干名	○	
MPP140	精神看護方法論	広域看護学	下里 誠二	木1,木2	保211	2	若干名	○	
MPP148	在宅看護方法論	広域看護学	高橋 宏子	水1	保211	1	若干名	○	
MPP151	看護管理論	基礎看護学	上條 優子	前期集不定, 後期金2	前後期 保311	1	若干名	○	通年(前期 4/9,11,16,18, 20,23,25の2 限)

## (前期開講科目)

【受講場所】教育学部(長野キャンパス)

履修コード	授業科目名	担当教員所属	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
E1261	現代社会と環境教育	社会科学教育	鵜飼 照喜	火2	教E404	2	5	—	
E2030	日本文学基礎	言語教育	西 一夫	木4	教M301	2	若干名	—	
E2037	古典文学演習	言語教育	西 一夫	金2	教M412	2	若干名	—	
E2140	自然の地理学	社会科学教育	廣内 大助	月3	教M402	2	若干名	—	
E2240	経済学基礎	社会科学教育	藤崎 聖也	月1	教E504	2	若干名	—	
E2251	西洋哲学	社会科学教育	熊谷 陽一	金3	教M301	2	5	—	
E2404	量子力学	理数科学教育	天谷 健一	月1	教W505	2	若干名	—	
E2426	核・放射化学	理数科学教育	村松 久和	火5	教W505	2	10	—	
E2427	有機物理化学	理数科学教育	伊藤 冬樹	火4	教W505	2	若干名	—	
E2464	地質学概論	理数科学教育	竹下 欣宏	木2	教W505	2	若干名	—	
E2740	衛生学・公衆衛生学基礎	スポーツ科学教育	友川 幸	木3	教M301	2	若干名	—	
E2750	学校保健基礎	スポーツ科学教育	友川 幸	木2	教泉1	2	若干名	—	
E2810	金属加工基礎	生活科学教育	佐藤 運海	木1	教W505	2	1	—	
E2813	環境と材料	生活科学教育	佐藤 運海	木3	教W505	2	1	—	
E2841	技術と環境	生活科学教育	村松 浩幸	金1	教W505	2	5	—	
E2912	被服整理学	生活科学教育	福田 典子	木3	教W502	2	1	—	
E3001	英語学と英語教育 I	言語教育	田中 江扶	金3	教N301	1	若干名	—	
E3003	英語史	言語教育	高橋 涉	火4	教N201	2	若干名	—	
E3006	英語学と英語教育IV	言語教育	高橋 涉	木2	教N104	1	若干名	—	
E3007	日英語比較研究 I	言語教育	田中 江扶	火3	教N301	1	若干名	—	
E3013	英語学基礎 I	言語教育	田中 江扶	木1	教N301	1	若干名	—	
E3020	英米文学基礎 I	言語教育	金子 史彦	火2	教N101	1	若干名	—	
E3023	英米文学と英語教育 I	言語教育	金子 史彦	木3	教N201	1	若干名	—	

## (前期開講科目)

【受講場所】教育学部(長野キャンパス)

履修コード	授業科目名	担当教員所属	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
E3040	伝達能力論基礎	言語教育	伊原 巧	金3	教N101	2	若干名	—	
E3061	比較文化論	言語教育	小池 浩子	木3	教N301	2	若干名	—	
E3070	小学校外国語活動指導法	言語教育	酒井 英樹	月3	教N203	2	若干名	—	
E3500	異文化間教育基礎演習 I	言語教育	小池 浩子	木1	教N204	2	若干名	—	
E3502	対人コミュニケーション論	言語教育	小池 浩子	金2	教N102	2	若干名	—	
E3821	社会教育演習	教育科学	土井 進	金5	教N303	4	3	—	通年
E4144	教育心理学	教育科学	島田 英昭	月3	教N201	2	5	—	
E4220	道德教育の理論と実践A	教育科学	高柳 充利	木2	教図2階	2	5	—	
E4232	特別活動の理論と実践C	教育科学	伏木 久始	木3	教N204	2	若干名	—	
E4242	教育方法学・総合学習概論	教育科学	伏木 久始	月5	教N203	2	若干名	—	
E4340	生活科指導法基礎A	教育科学	土井 進	月5	教N101	2	3	—	
E4341	生活科指導法基礎B	教育科学	土井 進	木5	教N101	2	3	—	
E4381	初等家庭科指導法基礎B	生活科学教育	福田 典子	木1	教E504	2	1	—	
E4523	中等保健科指導法演習	スポーツ科学教育	友川 幸	木1	教泉1	2	若干名	—	
E4530	技術科指導法基礎	生活科学教育	村松 浩幸	火2	教W503	2	5	—	
E4571	英語科音声指導法 I	言語教育	酒井 英樹	月2	教N303	1	若干名	—	
E4573	英語科内容指導法 I	言語教育	伊原 巧	木4	教N203	1	若干名	—	
E4575	英語科授業学 I	言語教育	酒井 英樹	月4	教N203	1	若干名	—	
E5240	野外教育概論	スポーツ科学教育	平野 吉直	火1	教N102	2	2	—	
E5406	心理学外書講読演習B	非常勤講師	高橋 ユウエン	月2	教N103	2	5	—	
E5442	学校心理学	附属教育実践総合センター	上村 恵津子	月2	教N104	2	2	—	

## (前期開講科目)

【受講場所】工学部(長野キャンパス)

履修コード	授業科目名	担当教員学科等	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
T1011	応用数学 I (機械)	工学基礎教育部門	鈴木 章斗	水1	工講101	2	10	○	
T1031	解析力学(機械)	工学基礎教育部門	澤田 圭司	水3	工講101	2	10	○	
T1205	工業材料学第1	機械システム工学科	清水 保雄	火2	工講102	2	5	○	
T1206	機械工作法	機械システム工学科	榊 和彦	月3	工講102	2	5	○	
T1207	機械設計	機械システム工学科	深田 茂生	水2	工講101	2	5	○	
T1211	材料力学第2	機械システム工学科	荒井 政大	木3	工講100	2	5	○	
T1305	機械力学第2	機械システム工学科	亀山 正樹	水3	工講102	2	5	○	
T1306	熱力学第2	機械システム工学科	津田 伸一	月2	工講100	2	5	○	
T1308	工業材料学第2	機械システム工学科	清水 保雄	金4	工講100	2	5	○	
T1314	メカトロニクス	機械システム工学科	深田 茂生	木2	工講101	2	5	○	
T1315	材料加工学	機械システム工学科	杉本 公一	火3	工講100	2	5	○	
T2011	応用数学 I (電気)	工学基礎教育部門	河邊 淳	金2	工講102	2	10	○	
T2315	音響工学	電気電子工学科	降旗 建治	木2	工講200	2	10	○	
T2317	電気電子材料第2	電気電子工学科	橋本 佳男	木4	工講102	2	5	○	
T2319	電気機器第2	電気電子工学科	水野 勉	月1	工講102	2	5	○	
T2320	情報通信ネットワーク	経済学科	六浦 光一	月2	工講103	2	10	○	
T3011	応用数学 I (土木・建築)	工学基礎教育部門	河邊 淳	火2	工講101	2	10	○	
T3031	解析力学(土木・建築)	工学基礎教育部門	澤田 圭司	月3	工講103	2	10	○	
T3200	基礎物理学	土木工学科	泉谷 恭男	木5	工講103	2	10	○	
T3201	基礎数学	土木工学科	曹 西	金4	工講101	2	10	○	
T3202	地域の分析と計画	土木工学科	藤居 良夫	水2	工総601	2	10	○	
T3203	地域の分析と計画演習	土木工学科	高瀬 達夫	金2	工講103	1	10	○	
T3204	構造力学 I	土木工学科	大上 俊之	金1	工講300	2	10	○	

## (前期開講科目)

【受講場所】工学部(長野キャンパス)

履修コード	授業科目名	担当教員学科等	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
T3205	構造力学Ⅰ演習	土木工学科	小山 茂	木4	工講101	1	10	○	
T3206	基礎水理学	土木工学科	中屋 眞司	木2	工講100	2	10	○	
T3207	基礎水理学演習	土木工学科	豊田 政史	火1	工講302	1	10	○	
T3208	土の力学	土木工学科	梅崎 健夫	月1	工講300	2	10	○	
T3209	土の力学演習	土木工学科	河村 隆	水3	工講300	1	10	○	
T3304	構造設計学	土木工学科	清水 茂	金2	工講202	2	10	○	
T3308	上下水道工学	土木工学科	松本 明人	金1	工講202	2	5	○	
T3310	景観分析論	土木工学科	藤居 良夫	金5	工講101	2	10	○	
T3312	交通システム論	土木工学科	清水 茂	火2	工講203	2	10	○	
T3313	コンクリート工学Ⅰ	土木工学科	大上 俊之	金3	工講300	2	10	○	
T3317	地水環境工学Ⅱ	土木工学科	藤縄 克之	水3	工講203	2	10	○	
T3318	海岸・湖沼工学	土木工学科	豊田 政史	水1	工講201	2	10	○	
T3402	建設マネジメント	土木工学科	小山 茂	木2	工土院習	2	10	○	
T3403	環境生態工学	土木工学科	松本 明人	木3	工講300	2	5	○	
T3404	防災システム論	土木工学科	泉谷 恭男	水5	工講100	2	5	○	
T4014	応用数学A(物質)	工学基礎教育部門	加藤 幹雄	水3	工講202	2	10	○	
T4030	電磁気学(物質)	工学基礎教育部門	川原 琢也	木2	工講300	2	10	○	
T4202	有機化学第1	物質工学科	奥村 幸久	金1	工学共1講	2	5	○	
T4204	有機化学第1演習	物質工学科	奥村 幸久	金2	工学共1講	1	5	○	
T4208	物理化学第1	物質工学科	三島 彰司	火2	工講103	2	5	○	
T4210	物理化学第1演習	物質工学科	三島 彰司	水4	工講202	1	5	○	
T4214	分析化学	物質工学科	新井 進	水2	工講203	2	5	○	
T4215	分析化学演習	物質工学科	新井 進	木1	工講203	1	5	○	

## (前期開講科目)

【受講場所】工学部(長野キャンパス)

履修コード	授業科目名	担当教員学科等	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
T4300	有機化学第3	物質工学科	笥 昭一	水1	工講203	2	5	○	
T4301	有機化学第3演習	物質工学科	笥 昭一	月1	工講100	1	5	○	
T4307	応用生物化学(物質)	物質工学科	野崎 功一	火3	工学共1講	2	5	○	
T4308	有機立体化学	物質工学科	菅 博幸	火2	工講202	2	5	○	
T4312	高分子化学(物質)	物質工学科	清野 竜太郎	木1	工講100	2	5	○	
T4315	機器分析	物質工学科	篠原 直行	月2	工講203	2	5	○	
T4317	無機材料化学第1	物質工学科	樽田 誠一	月3	工講203	2	5	○	
T4330	コロイド・界面化学	ファイバーナノテク国際若手研究者育成拠点	酒井 俊郎	水2	工講302	2	5	○	
T4405	無機材料物性	物質工学科	樽田 誠一	木3	工物北105	2	5	○	
T6031	解析力学(環境)	工学基礎教育部門	澤田 圭司	木3	工講201	2	10	○	
T6200	材料力学1	環境機能工学科	中村 正行	火4	工講100	2	5	○	
T6202	流体力学1	環境機能工学科	飯尾 昭一郎	金2	工講201	2	5	○	
T6206	環境科学(環境)	環境機能工学科	片岡 正和	金1	工講100	2	5	○	
T6209	有機化学1	環境機能工学科	田中 申明	月3	工講201	2	5	○	
T6211	物理化学1	環境機能工学科	錦織 広昌	火2	工講201	2	5	○	
T6213	無機化学1	環境機能工学科	手嶋 勝弥	月2	工講101	2	5	○	
T6221	線形代数学	工学基礎教育部門	河邊 淳	金3	工講201	2	10	○	
T6300	エネルギー工学	環境機能工学科	吉田 尚史	水4	工講100	2	10	○	
T6301	機械制御学	環境機能工学科	中村 正行	木2	工講203	2	5	○	
T6302	基礎生命科学	環境機能工学科	片岡 正和	火2	工講100	2	5	○	
T6306	環境化学計測	環境機能工学科	田中 申明	月2	工講100	2	5	○	
T6310	無機合成化学	環境機能工学科	大石 修治	木3	工講202	2	5	○	
T6311	環境材料機能学(環境)	環境機能工学科	鈴木 孝臣	火1	工講101	2	5	○	

## (前期開講科目)

【受講場所】工学部(長野キャンパス)

履修コード	授業科目名	担当教員学科等	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
T6317	リサイクル	環境機能工学科	北澤 君義	月1	工講103	2	5	○	
T7200	建築構造力学第1	建築学科	中込 忠男	水1	工講102	2	5	○	
T7204	建築環境工学第1	建築学科	浅野 良晴	金2	工講300	2	5	○	
T7207	建築計画第1	建築学科	早見 洋平	木2	工講203	2	5	○	
T7208	建築史第1	建築学科	土本 俊和	水3	工講203	2	5	○	
T7212	木質構造	建築学科	五十田 博	月4	工講103	2	5	○	
T7213	基礎環境工学	建築学科	高木 直樹	火4	工講101	2	5	○	
T7301	鋼構造	建築学科	中込 忠男	月3	工講101	2	5	○	
T7302	建築設備第1	建築学科	浅野 良晴	火2	工講301	2	5	○	
T7304	応用環境工学	建築学科	高村 秀紀	水3	工学共3講	2	5	○	
T7305	建築保存再生論	建築学科	土本 俊和	水2	工講201	2	5	○	
T7308	振動学	建築学科	田守 伸一郎	木1	工講200	2	5	○	
T0099	環境政策概論		未定	集不定	工講103	2	10	○	

## (前期開講科目)

【受講場所】農学部(南箕輪キャンパス)

履修コード	授業科目名	担当教員所属	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
A1101	環境農学概論	食料生産科学科	加藤 光一	水4	農25	2	若干名	○	
A1102	農業経済学	食料生産科学科	加藤 光一	火2	農13	2	若干名	○	
A1103	農業市場経済学	食料生産科学科	加藤 光一	木1	農16	2	若干名	○	
A1104	農業経営学	食料生産科学科	佐々木 隆	金1	農25	2	若干名	○	
A1108	土壌学	食料生産科学科	齋藤 勝晴	月2	農23	2	若干名	○	
A1110	植物病理学	ファイバーナノテク国際若手研究者育成拠点	加藤 新平	月2	農22	2	若干名	○	
A1116	持続的植物生産論	食料生産科学科	井上 直人	木2	農21	2	若干名	○	
A1121	植物発育生理学	食料生産科学科	大井 美知男	金1,金2	農21,農21	2	若干名	○	前期前半
A1123	果樹園芸学	食料生産科学科	伴野 潔	火1	農21	2	若干名	○	
A1124	蔬菜園芸学	食料生産科学科	大井 美知男	火2,火3	農24,農24	2	若干名	○	前期前半
A1126	青果品質保全学	機能性食料開発学専攻	瀧渦 康範	月1	農17	2	若干名	○	
A1128	家畜解剖学	食料生産科学科	平松 浩二	水1	農23	2	若干名	○	
A1129	動物資源生産学	食料生産科学科	平松 浩二	月2	農17	2	若干名	○	
A1130	動物資源利用学	食料生産科学科	鏡味 裕	水1	農17	2	若干名	○	
A1133	家畜栄養学	食料生産科学科	神 勝紀	木1	農14	2	若干名	○	
A1134	生体成分分析法	食料生産科学科	神 勝紀	木2	農23	2	若干名	○	
A1140	家畜繁殖学	食料生産科学科	鏡味 裕	月1	農16	2	若干名	○	
A1148	家畜生理学	プロジェクト研究推進拠点	米倉 真一	火1	農17	2	若干名	○	
A1159	信州の野生動物学	食料生産科学科	竹田 謙一	水3	農25	2	若干名	○	
A2004	流域保全計画学	森林科学科	平松 晋也	木3	農11	2	若干名	○	
A2104	測量学	森林科学科	小野 裕	水2	農16	2	若干名	○	
A2108	森林情報学	附属アルプス圏フィールド科学教育研究センター	加藤 正人	火2	農15	2	若干名	○	
A2109	構造力学	森林科学科	武田 孝志	水1	農25	2	若干名	○	



## (前期開講科目)

【受講場所】農学部(南箕輪キャンパス)

履修コード	授業科目名	担当教員所属	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
A2113	土質および水理学	森林科学科	平松 晋也	火1	農23	2	若干名	○	
A2118	森林生態学	森林科学科	岡野 哲郎	月1	農24	2	若干名	○	
A2127	景観保全学	森林科学科	大窪 久美子	火2	農21	2	若干名	○	
A2143	森林環境経済学	森林科学科	小池 正雄	火2	農23	2	若干名	○	
A2144	森林政策学	森林科学科	小池 正雄	木2	農16	2	若干名	○	
A2150	ティンバーエンジニアリング	森林科学科	武田 孝志	水2	農13	2	若干名	○	
A2151	木材理学	ファイバーナノテク国際若手研究者育成拠点	細尾 佳宏	木1	農15	2	若干名	○	
A2160	水文学	森林科学科	星川 和俊	月2	農24	2	若干名	○	
A2176	山村計画学	森林科学科	内川 義行	木2	農24	2	若干名	○	
A2185	造園学	森林科学科	佐々木 邦博	木2	農13	2	若干名	○	
A3107	生物有機化学	機能性食料開発学専攻	藤田 智之	月2	農25	2	若干名	○	
A3111	機器分析化学	応用生命科学科	廣田 満	木2	農17	2	若干名	○	
A3113	有機化学	機能性食料開発学専攻	真壁 秀文	水1	農16	2	若干名	○	
A3118	基礎生物化学	応用生命科学科	中村 浩蔵	月2	農16	2	若干名	○	
A3120	遺伝子工学	ファイバーナノテク国際若手研究者育成拠点	保坂 毅	火2	農25	2	若干名	○	
A3123	応用微生物学	応用生命科学科	池田 正人	水2	農17	2	若干名	○	
A3124	酵素化学	応用生命科学科	藤井 博	木1	農23	2	若干名	○	
A3125	生物分析化学	応用生命科学科	中村 宗一郎	金1	農24	2	若干名	○	
A3127	細胞情報学	応用生命科学科	田淵 晃	金2	農25	2	若干名	○	
A3129	動物発生工学	応用生命科学科	辻井 弘忠	水1	農11	2	若干名	○	
A3131	植物生殖制御学	機能性食料開発学専攻	松島 憲一	水3	農24	2	若干名	○	
A3132	植物遺伝育種学	機能性食料開発学専攻	南 峰夫	木1	農25	2	若干名	○	
A3134	きのこ生体科学	応用生命科学科	福田 正樹	月1	農25	2	若干名	○	

## (前期開講科目)

【受講場所】農学部(南箕輪キャンパス)

履修コード	授業科目名	担当教員所属	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
A3137	遺伝学	応用生命科学科	高木 優二	金2	農17	2	若干名	○	
A3144	生体反応化学	応用生命科学科	小嶋 政信	火1	農25	2	若干名	○	
A3145	光制御化学	応用生命科学科	小嶋 政信	木2	農25	2	若干名	○	
A3146	食品衛生学	応用生命科学科	後藤 哲久	月1	農11	2	若干名	○	
A4002	農林フィールド学	附属アルプス圏フィールド科学教育研究センター	中村 寛志	火1	農16	2	若干名	○	
A4004	野生生物保全管理学	附属アルプス圏フィールド科学教育研究センター	荒瀬 輝夫	木1	農11	2	若干名	○	
A4008	山岳環境保全学演習	附属アルプス圏フィールド科学教育研究センター	泉山 茂之	集不定		2	若干名	○	前期集中
A4021	アルプス登山学演習	附属アルプス圏フィールド科学教育研究センター	小林 元	集不定		2	若干名	○	前期集中
A4027B	高冷地フィールド科学演習Ⅰ	附属アルプス圏フィールド科学教育研究センター	濱野 光市	集不定		2	若干名	○	前期集中
A4028B	高冷地フィールド科学演習Ⅱ	附属アルプス圏フィールド科学教育研究センター	濱野 光市	集不定		2	若干名	○	前期集中
A4029B	高冷地フィールド科学演習Ⅲ	附属アルプス圏フィールド科学教育研究センター	濱野 光市	集不定		2	若干名	○	前期集中

## (前期開講科目)

【受講場所】 繊維学部(上田キャンパス)

履修コード	授業科目名	担当教員学科等	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
F1004	多変量解析	創造工学系	森川 英明	金1	織28	2	若干名	—	要ノートパソコン
F1301	西洋文化	創造工学系	マイケル ハニウッド	金4	織21	2	若干名	—	
F1304	力の科学	創造工学系	高寺 政行	金3	織21	2	若干名	—	
F1306	情報処理基礎	創造工学系	乾 滋	金1	織27	2	若干名	—	
F1307	感性生理学	創造工学系	細谷 聡	金2	織29	2	若干名	—	
F1310	感性計測	生命機能・ファイバー工学専攻	上條 正義	月3	織27	2	若干名	—	
F1320	感性製品デザイン	創造工学系	吉田 宏昭	金3	織11	2	若干名	—	
F1326	脳・神経生理学	応用生物学系	藤井 敏弘	月2	織34	2	若干名	—	
F1335	感性コミュニケーション	創造工学系	マイケル ハニウッド	水4	織33	2	若干名	—	
F1336	感覚化学	創造工学系	高橋 正人	水3	織33	2	若干名	—	
F2007	熱力学Ⅰ〔A〕	化学・材料系	石渡 勉	木1	織10	2	若干名	—	
F2009	分析化学〔A〕	化学・材料系	伊藤 恵啓	金2	織10	2	若干名	—	高校で化学を履修していること。
F2010	有機化学Ⅰ〔A〕	生命機能・ファイバー工学専攻	藤本 哲也	水1	織10	2	若干名	—	
F2026	反応速度論〔A〕	化学・材料系	木村 睦	月2	織10	2	若干名	—	
F2057	熱力学Ⅰ〔B〕	化学・材料系	石渡 勉	木2	織11	2	若干名	—	
F2059	分析化学〔B〕	化学・材料系	伊藤 恵啓	金1	織11	2	若干名	—	高校で化学を履修していること。
F2060	有機化学Ⅰ〔B〕	生命機能・ファイバー工学専攻	藤本 哲也	水2	織11	2	若干名	—	
F2076	反応速度論〔B〕	化学・材料系	木村 睦	月1	織11	2	若干名	—	
F2106	有機化学Ⅲ	化学・材料系	本吉谷 二郎	金3	織26	2	若干名	—	
F2109	統計熱力学	化学・材料系	谷上 哲也	木1	織26	2	2	—	
F2113	コロイド化学	ファイバーナノテク国際若手研究者育成拠点	鈴木 大介	金2	織13	2	若干名	—	
F2114	膜機能化学	化学・材料系	平田 雄一	木2	織26	2	若干名	—	
F3015	生化学Ⅰ	応用生物学系	林田 信明	水2	織28	2	若干名	—	

## (前期開講科目)

【受講場所】 繊維学部(上田キャンパス)

履修コード	授業科目名	担当教員学科等	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
F3025	生態学	応用生物学系	平林 公男	月3	織32	2	若干名	—	
F3031	生物機能形態学	応用生物学系	林田 信明	火3	織28	1	若干名	—	
F3201	遺伝子工学	応用生物学系	野川 優洋	水2	織31	2	3	—	
F3204	酵素・タンパク質工学	生命機能・ファイ バー工学専攻	志田 敏夫	金2	織33	2	3	—	
F3205	食品工学	応用生物学系	下坂 誠	金1	織31	2	3	—	
F3212	植物分子生理学	応用生物学系	野末 雅之	木2	織33	2	3	—	


# 各学部等学年曆


平成24(2012)年度 全学教育機構 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	⑤	⑥	7	4日 入学式・ガイダンス 5日 ガイダンス 6日 健康診断 9日 前期授業開始	10		1	2	3	4	5	6		
	8	9	10	11	12	13	14			7	8	9	10	11	12	13		
	15	16	17	18	19	20	21			14	15	16	17	18	19	20		
	22	23	24	25	26	27	28			21	22	23	24	25	26	27		
	29	30								28	29	30	31					
5			1	2	3	4	5	1日 月曜日の授業を実施 2日 金曜日の授業を実施	11					1	2	3		
	6	7	8	9	10	11	12			4	5	6	7	8	9	10		
	13	14	15	16	17	18	19			11	12	13	14	15	16	17		
	20	21	22	23	24	25	26			18	19	20	21	22	23	24		
	27	28	29	30	31					25	26	27	28	29	30			
6						1	2	1日 開学記念日(通常授業)	12							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		
7	1	2	3	4	5	6	7	27日～ 期末試験期間	1			1	2	3	4	5	～6日 冬季休業	
	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	31				
8				1	2	3	4	～2日 期末試験期間 3日～ 夏季休業(9/27まで)	2							1	2	～4日 期末試験期間 5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	22	23	24	25			17	18	19	20	21	22	23		
	26	27	28	29	30	31				24	25	26	27	28				
9							1	～27日 夏季休業 28日～ 後期授業開始	3							1	2	～31日 春季休業
	2	3	4	5	6	7	8			3	4	5	6	7	8	9		
	9	10	11	12	13	14	15			10	11	12	13	14	15	16		
	16	17	18	19	20	21	22			17	18	19	20	21	22	23		
	23	24	25	26	27	28	29			24	25	26	27	28	29	30		
	30																	

前期授業期間(期末試験期間含む) : 4月9日(月)～8月2日(木)

後期授業期間(期末試験期間含む) : 9月28日(金)～2月4日(月)

 振替授業日

 期末試験期間

 休業日

○ 入学式・ガイダンス等

平成24（2012）年度 人文学部 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	④	⑤	⑥	7	4日 入学式・ガイダンス 5日 ガイダンス 6日 健康診断 9日 前期授業開始	10		1	2	3	4	5	6	
	8	9	10	11	12	13	14			7	8	9	10	11	12	13	
	15	16	17	18	19	20	21			14	15	16	17	18	19	20	
	22	23	24	25	26	27	28			21	22	23	24	25	26	27	
	29	30								28	29	30	31				
5			1	2	3	4	5	1日 月曜日の授業を実施 2日 金曜日の授業を実施	11					1	2	3	
	6	7	8	9	10	11	12			4	5	6	7	8	9	10	
	13	14	15	16	17	18	19			11	12	13	14	15	16	17	
	20	21	22	23	24	25	26			18	19	20	21	22	23	24	
	27	28	29	30	31					25	26	27	28	29	30		
6						1	2	1日 開学記念日(通常授業)	12							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	
7	1	2	3	4	5	6	7	27～31日 試験日	1			1	2	3	4	5	～6日 冬季休業
	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	31			
8			1	2	3	4		1～2日 試験日  3日～ 夏季休業(9/27まで)	2						1	2	1～4日 試験日  5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	22	23	24	25			17	18	19	20	21	22	23	
	26	27	28	29	30	31				24	25	26	27	28			
9							1	～27日 夏季休業  28日 後期授業開始	3						1	2	～31日 春季休業
	2	3	4	5	6	7	8			3	4	5	6	7	8	9	
	9	10	11	12	13	14	15			10	11	12	13	14	15	16	
	16	17	18	19	20	21	22			17	18	19	20	21	22	23	
	23	24	25	26	27	28	29			24	25	26	27	28	29	30	
	30																

前期授業期間（試験日含む）：4月9日（月）～8月2日（木）

後期授業期間（試験日含む）：9月28日（金）～2月4日（月）



振替授業日



試験日



休業日

○ 入学式・ガイダンス等

平成24(2012)年度 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				
4	1	2	3	④	5	6	7	4日 入学式・ガイダンス 5日 ガイダンス 6日 ガイダンス 9日 前期授業開始	10	1	2	3	4	5	6	10月1日 火1 水1 木1 金2	備考		
	8	9	10	11	12	13	14			7	8	9	10	11	12			13	10月2日 火2 水2 木2 金3
	15	16	17	18	19	20	21			14	15	16	17	18	19			20	10月3日 火3 水3 木3 金4
	22	23	24	25	26	27	28			21	22	23	24	25	26			27	10月4日 火4 水4 木4 金5
	29	30								28	29	30	31						10月5日 火5 水5
5			1	2	3	4	5	1日 月曜日の授業を実施 2日 金曜日の授業を実施	11					1	2	3	11月1日 木5 金6	備考	
	6	7	8	9	10	11	12			4	5	6	7	8	9	10			11月5日 火6 水6 木6 金7
	13	14	15	16	17	18	19			11	12	13	14	15	16	17			11月6日 火7 水7 木7 金8
	20	21	22	23	24	25	26			18	19	20	21	22	23	24			11月7日 火8 水8 木8 金9
	27	28	29	30	31					25	26	27	28	29	30				11月8日 火9 水9 木9 金9
6					1	2	1日 開学記念日(通常授業)	12							1	12月1日 金8	備考		
	3	4	5	6	7	8			9	2	3	4	5	6	7			8	12月9日 火10 水10 木10 金10
	10	11	12	13	14	15			16	9	10	11	12	13	14			15	12月10日 火11 水11 木11 金11
	17	18	19	20	21	22			23	16	17	18	19	20	21			22	12月11日 火12 水12 木12 金12
	24	25	26	27	28	29			30	23	24	25	26	27	28			29	12月12日 火13 水13 木13 金14
7	1	2	3	4	5	6	7	27日 試験日 30~31日 試験日	1			1	2	3	4	5	1月1日 金16	備考	
	8	9	10	11	12	13	14			6	7	8	9	10	11	12			1月13日 火13 水13 木13 金14
	15	16	17	18	19	20	21			13	14	15	16	17	18	19			1月14日 火14 水14 木14 金15
	22	23	24	25	26	27	28			20	21	22	23	24	25	26			1月15日 火15 水15 木15 金16
	29	30	31							27	28	29	30	31					1月16日 火16 水16 木16
8				1	2	3	4	1~2日 試験日 3日~ 夏季休業(9/27まで) 3日~ 集中講義(8/10まで)	2							1	2	2月1日 金16	備考
	5	6	7	8	9	10	11			3	4	5	6	7	8	9	2月4日 火16 水16 木16 金17		
	12	13	14	15	16	17	18			10	11	12	13	14	15	16	2月11日 火17 水17 木17 金18		
	19	20	21	22	23	24	25			17	18	19	20	21	22	23	2月18日 火18 水18 木18 金19		
	26	27	28	29	30	31				24	25	26	27	28			2月25日 火19 水19 木19 金20		
9						1		~27日 夏季休業 28日 後期授業開始	3							1	2	3月1日 金16	備考
	2	3	4	5	6	7	8			3	4	5	6	7	8	9	3月4日 火16 水16 木16 金17		
	9	10	11	12	13	14	15			10	11	12	13	14	15	16	3月11日 火17 水17 木17 金18		
	16	17	18	19	20	21	22			17	18	19	20	②	22	23	3月18日 火18 水18 木18 金19		
	23	24	25	26	27	28	29			24	25	26	27	28	29	30	3月25日 火19 水19 木19 金20		
30							31							3月31日 火20 水20 木20 金21					

前期授業期間(試験期間含む) : 4月9日(月)~8月2日(木) 後期授業期間(試験期間含む) : 9月28日(金)~2月4日(月)

集中講義期間 : 8月3日(金)~8月10日(金)

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 : 1月18日(金) (大学入試センター試験準備)
 ○ 入学式 : 4月4日(水), 卒業式 : 3月21日(木)



# 平成24年度 理学部授業日数カレンダー

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

曜日別日数(前期)

曜日別日数(後期)

授業日	15	15	15	15	15	授業日	15	15	15	15	15
試験日	1	1	1	1	1	試験日	1	1	1	1	1
計	16	16	16	16	16	計	16	16	16	16	16
合計	80					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9日 ~ 8月2日

後期授業期間(期末試験期間含む) : 9月28日 ~ 2月4日

4月4日(水)・・・入学式

12月25日(火)・・・【】振替授業(月曜日授業開講)

4月5日(木)・・・新入生ガイダンス

12月26日(水)・・・【】振替授業(金曜日授業開講)

4月6日(金)・・・高年次生ガイダンス

冬季休業12月27日(木) ~ 1月6日(日)

5月1日(火)・・・【】振替授業(月曜日授業開講)

1月18日(金)・・・<>大学入試センター試験準備のため臨時休業

5月2日(水)・・・【】振替授業(金曜日授業開講)

1月19日(土)・・・《》大学入試センター試験日

夏季休業 8月3日(金) ~ 9月27日(木)

1月20日(日)・・・《》大学入試センター試験日

9月27日(木)・・・秋季卒業式

春季休業 2月5日(火) ~ 3月31日(日)

3月21日(木)・・・卒業式

平成24(2012)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	3	④	⑤	⑥	7	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 6日 新入生・理学4年生・作業4年生健康診断 9日 前期授業開始 13日 在学生健康診断(理学4年生・作業4年生を除く) 【専門科目休講】 14~15日 新入生合宿研修	1	2	3	4	5	6	31日 医学部合同慰霊祭 【専門科目休講】	
8	9	10	11	12	13	14		7	8	9	10	11	12		13
15	16	17	18	19	20	21		14	15	16	17	18	19		20
22	23	24	25	26	27	28		21	22	23	24	25	26		27
29	30							28	29	30	(31)				
		1	2	3	4	5	1日 月曜日の授業を実施 2日 金曜日の授業を実施					1	2	3	
6	7	8	9	10	11	12	1日 開学記念日(通常授業)	4	5	6	7	8	9	10	25日 月曜日の授業を実施 26日 金曜日の授業を実施 27日~ 冬季休業(1/6まで)
13	14	15	16	17	18	19		11	12	13	14	15	16	17	
20	21	22	23	24	25	26		18	19	20	21	22	23	24	
27	28	29	30	31				25	26	27	28	29	30		
					1	2		2	3	4	5	6	7	8	
3	4	5	6	7	8	9	30日~ 期末試験期間	9	10	11	12	13	14	15	~6日 冬季休業  18日 医学部合同慰霊祭補講日  29~31日 期末試験期間
10	11	12	13	14	15	16		16	17	18	19	20	21	22	
17	18	19	20	21	22	23		23	24	25	26	27	28	29	
24	25	26	27	28	29	30		30	31						
										1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5	6	7	~3日 期末試験期間 4日~ 夏季休業(9/27まで)	6	7	8	9	10	11	12	1, 4日 期末試験期間 5日~ 春季休業(3/31まで)
8	9	10	11	12	13	14		13	14	15	16	17	18	19	
15	16	17	18	19	20	21		20	21	22	23	24	25	26	
22	23	24	25	26	27	28		27	28	29	30	31			
29	30	31										1	2		
			1	2	3	4	~27日 夏季休業  28日~ 後期授業開始	3	4	5	6	7	8	9	~31日 春季休業  21日 卒業式
5	6	7	8	9	10	11		10	11	12	13	14	15	16	
12	13	14	15	16	17	18		17	18	19	20	21	22	23	
19	20	21	22	23	24	25		24	25	26	27	28			
26	27	28	29	30	31								1	2	
						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															

前期授業期間(期末試験期間含む): 4月9日(月)~8月3日(金)

後期授業期間(期末試験期間含む): 9月28日(金)~2月4日(月)

□ 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

平成24 (2012) 年度 教育学部(2~4年次生) 学年暦

【前期】

月/曜	日	月	火	水	木	金	土	事	項
4月	1	2	3	4	5	6	7	(学部)2日 2年次生ガイダンス (大学院)	
	8	9	10	11	12	13	14	4日 入学式 入学式	
	15	16	17	18	19	20	21	5日 介護等体験ガイダンス(1年次) 院生ガイダンス	
	22	23	24	25	26	27	28	3日 学部授業開始日 大学院授業開始日	
5月	29	30						3日~16日 履修登録期間 履修登録期間	
	16日	履修登録期間	23日	履修計画提出等期限					
	4月25日	教育実習連絡会, 教育実習分野等連絡会							
	1日	月曜日の振替授業							
6月	6	7	8	9	10	11	12	2日 金曜日の振替授業	
	13	14	15	16	17	18	19	23日 応用教育実習実地指導日	
	20	21	22	23	24	25	26	30日 基礎教育実習実地指導日	
	27	28	29	30	31				
7月	1	2	3	4	5	6	7	1日 授業日(開学記念日)	
	8	9	10	11	12	13	14	4日~15日 応用教育実習(4年次)	
	15	16	17	18	19	20	21	20日 介護等体験ガイダンス(2年次)	
	22	23	24	25	26	27	28	25日~29日 基礎教育実習(3年次)1週目/補講期間(4年等)	
8月	29	30						8月3日 前期定期試験	
	1	2	3	4	5	6	7	8月4日~9月27日 夏季休業	
	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	21日 卒業研究提出期限(学部9月卒業生)	
	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日 前期定期試験	
9月	26	27	28	29	30	31		31日~8月31日 前期定期試験	
	5	6	7	8	9	10	11	8月3日 月曜日の振替試験日	
	12	13	14	15	16	17	18	8月4日~9月27日 夏季休業	
	19	20	21	22	23	24	25	13日~15日 教職員「一斉夏季休暇」	
10月	26	27	28	29	30	31		構内全域停電(定期点検)	
	2	3	4	5	6	7	8	基礎教育実習(3年次) 長野小・中2~4週目	
	9	10	11	12	13	14	15	21日~9月12日 基礎教育実習(3年次) 松本中2~4週目	
	16	17	18	19	20	21	22	22日~9月13日 基礎教育実習(3年次) 松小2~4週目	
11月	23	24	25	26	27	28	29	22日~9月13日 基礎教育実習(3年次) 松小2~4週目	
	30							(幼稚園教育実習 8月30日~13日)	
	6	7	8	9	10	11	12	24日~9月21日 特別支援学校の教育実習I期(4年次)	
	13	14	15	16	17	18	19	27日 大学院入学試験	
12月	20	21	22	23	24	25	26	28日 後期授業開始日	
	27	28	29	30	31				
	4	5	6	7	8	9	10		
	11	12	13	14	15	16	17		

曜日別授業日数等(補講日を含む。大学院は15+1=16。)

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

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

※応用教育実習履修者補講期間：6/25~29の5日間及びe-Learning教材等による自習あるいはレポート。

区	分	月	火	水	木	金
後期	授業日	31	31	31	31	31
	試験日	2	2	2	2	2
前期	授業日	33	33	33	33	33
	試験日	2	2	2	2	2
小計		33	33	33	33	33
合計		33	33	33	33	33

凡例

授業日  
 試験日  
 祝祭日(振替休日)  
 補講日  
 大学院は補講日ではなく通常授業日  
 振替授業 ( ) 入学試験等で授業のない日  
 基礎教育実習  
 応用教育実習  
 特別支援学校の教育実習  
**30** 祝祭日(振替休日)  
**30** 祝祭日(振替休日)  
**30** 祝祭日(振替休日)  
**30** 祝祭日(振替休日)

【後期】

月/曜	日	月	火	水	木	金	土	事	項
10月	7	8	9	10	11	12	13	履修登録期間	
	14	15	16	17	18	19	20	履修登録期間	
	21	22	23	24	25	26	27		
	28	29	30	31					
11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			
12月	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		
1月	30	31							
	6	7	8	9	10	11	12		
	13	14	15	16	17	18	19		
	20	21	22	23	24	25	26		
2月	27	28	29	30	31				
	3	4	5	6	7	8	9		
	10	11	12	13	14	15	16		
	17	18	19	20	21	22	23		
3月	24	25	26	27	28	29	30		
	31								
	4	5	6	7	8	9	10		
	11	12	13	14	15	16	17		

# 平成24年度(2012) 学 年 曆

～長野工学キャンパス(工学部, 大学院修士課程)～

※授業日・振替授業日は共通教育科目(松本キャンパス)と同じ。  
〔内科検診・入試に伴う休講・振替日, 試験期間を除く〕

後期		日							木		水		火		月		金		土		事 項									
10月	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	1日	後期授業開始, 大学院10月入学式 ～8日 履修登録期間 10～14日 履修登録確認・訂正期間							
11月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	15日	休講(工学キャンパスのみ・学部推薦入試)							
12月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25日	月曜日の時間割 26日 金曜日の時間割 27日 木曜日の時間割(工学キャンパスのみ・推薦入試分) 28日～1月6日 冬季休業					
1月	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日	金曜日の時間割(工学キャンパスのみ)				
2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日	金曜日の時間割(工学キャンパスのみ)	
3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日	期末試験期間

前期		日							木		水		火		月		金		土		事 項												
4月	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	6日	学部2・3年生ガイダンス, 編入生入学式, 大学院入学式, 修士新入生ガイダンス 9日 前期授業開始, ～16日 履修登録期間 18～22日 履修登録確認・訂正期間
5月	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	1日	月曜日の時間割 2日 金曜日の時間割	～凡例～ □ 授業日 【】 振替授業 ○ 試験日 ( ) 休講日 ■ 祝祭日				
6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	1日	開学記念日(通常授業) 6日 学部3年生午後休講(内科検診) (工学キャンパスのみ) 20日 学部2年生午後休講(内科検診) (工学キャンパスのみ)			
7月	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	2日	休講(工学キャンパスのみ・修士課程入試) 27日 水曜日の時間割(工学キャンパスのみ・検診対応) 30日 月曜日の時間割(工学キャンパスのみ・修士入試分) 31日～8月8日 期末試験期間
8月	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	9日	～9月30日 夏季休業 (13～15日 大学休館)				
9月	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	1日	前期成績開示日 28日 9月卒業式, (共通教育科目後期授業開始)		

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

(振替授業日)  
・ 5/1(火) → 月曜日の時間割  
・ 5/2(水) → 金曜日の時間割  
・ 7/27(金) → 水曜日の時間割  
〈学部1年生: 松本の  
期末試験期間 7/27～8/2〉

区分	月	火	水	木	金	計
授業日	15	15	16*	15	15	76
試験日	1	2	2	1	1	7
計	16	17	18	16	16	83

\*6月内科検診に対応

〈学部1年生: 松本の  
期末試験期間 1/29～2/4〉

平成24(2012)年度 農学部 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	⑤	6	7	2日 安全講習会 3日 2年次生ガイダンス 4日 入学式(3年次編入生含む)・新入生ガイダンス 5日 農学研究科入学式・ガイダンス 健康診断(学部生対象) 9日 前期授業開始	10		1	2	3	4	5	6		
	8	9	10	11	12	13	14	7 月1		8 火1	9 水1	10 木1	11 金2	12	13			
	15	16	17	18	19	20	21	14 月2		15 火2	16 水2	17 木2	18 金3	19	20			
	22	23	24	25	26	27	28	21 月3		22 火3	23 水3	24 木3	25 金4	26	27			
	29	30						28 月4		29 火4	30 水4	31 木4						
5			1	2	3	4	5	1日 月曜日の授業を実施 2日 金曜日の授業を実施	11					1	2	3		
	6	7	8	9	10	11	12	4 月5		5 火6	6 水6	7 木6	8 金7	9	10			
	13	14	15	16	17	18	19	11 月6		12 火7	13 水7	14 木7	15 金8	16	17			
	20	21	22	23	24	25	26	18 月7		19 火8	20 水8	21 木8	22 金9	23	24			
	27	28	29	30	31			25 月8		26 火9	27 水9	28 木9	29 金9					
6					1	2	1日 開学記念日(通常授業)	12								1		
	3	4	5	6	7	8	9		2 月9	3 火10	4 水10	5 木10	6 金10	7	8			
	10	11	12	13	14	15	16		9 月10	10 火11	11 水11	12 木11	13 金11	14	15			
	17	18	19	20	21	22	23		16 月11	17 火12	18 水12	19 木12	20 金12	21	22			
	24	25	26	27	28	29	30		23 月12	24 火13	25 水13	26 木13	27 金13	28	29	25日 月曜日の授業を実施 26日 金曜日の授業を実施 27日～ 冬季休業(1/6まで)		
7	1	2	3	4	5	6	7	27日～ 期末試験期間	1			1	2	3	4	5	～6日 冬季休業	
	8	9	10	11	12	13	14			6 月13	7 火13	8 水13	9 木13	10 金14	11	12		
	15	16	17	18	19	20	21			13 月14	14 火14	15 水14	16 木14	17 金15	18	19	18日 臨時休業日 (大学入試センター試験準備)	
	22	23	24	25	26	27	28			20 月15	21 火15	22 水15	23 木15	24 金15	25	26	19日,20日 大学入試センター試験	
	29	30	31							27 月16	28 火16	29 水16	30 木16	31 金16			29日～ 期末試験期間	
8				1	2	3	4	～2日 期末試験期間 3日～ 夏季休業(9/27まで) 4日 オープンキャンパス	2						1	2	～4日 期末試験期間 5日～ 春季休業(3/31まで)	
	5	6	7	8	9	10	11	3 月16		4 火16	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			
9							1	8日 後援会  ～27日 夏季休業 28日～ 後期授業開始	3						1	2	12日 農学部入学選抜試験(後期試験) 23日 卒業式・大学院学位授与式  ～31日 春季休業	
	2	3	4	5	6	7	8			3	4	5	6	7	8	9		
	9	10	11	12	13	14	15			10	11	12	13	14	15	16		
	16	17	18	19	20	21	22			17	18	19	20	21	22	23		
	23	24	25	26	27	28	29			24	25	26	27	28	29	30		
30								31										

前期授業期間(期末試験期間含む) : 4月9日(月)～8月2日(木)

後期授業期間(期末試験期間含む) : 9月28日(金)～2月4日(月)

  振替授業日

  期末試験期間

  休業日

○ 入学式・ガイダンス等

# 平成24(2012)年度学 年 曆

～上田キャンパス(繊維学部)～

※:授業日・振替授業日は共通科目(松本キャンパス)と同じ。  
〔後期の学部推薦入試に伴う休講・振替日を除く〕

後期	日	月	火	水	木	金	土	事 項
10月	7	8	9	10	11	12	13	10日 履修登録〆切
11月	4	5	6	7	8	9	10	15日【休講】上田キャンパスのみ:学部入試(推薦)
12月	2	3	4	5	6	7	8	25日(月曜日の時間割) 26日(金曜日の時間割) 《12/27～1/6 冬季休業》
1月	6	7	8	9	10	11	12	18日【休講】センター試験(19・20日)準備 29～2/4日 後期定期試験・2/5～7日 調整日 31日 博士課程入試(2次)
2月	3	4	5	6	7	8	9	《2/8～ 春季休業》 15日 修士課程入試(2次:飛越,社会人,留学) 25日 学部入試(前期日程)
3月	3	4	5	6	7	8	9	12日 学部入試(後期日程) 24日 卒業証書・学位記授与式

後期	月	火	水	木	金	計
授業日	15	15	15	15	15	75
試験日	1	1	1	1	1	5
計	16	16	16	16	16	80

前期	日	月	火	水	木	金	土	事 項
4月	1	2	3	4	5	6	7	4日 学部入学式・新入生ガイダンス(松本) 健康診断(学部2・4年) 5日 学部2年生ガイダンス・健康診断(院生) 6日 安全教育(2年必修集中講義) 健康診断(学部3・4年), 大学院入学式 9日 前期授業開始 20日 履修登録〆切
5月	6	7	8	9	10	11	12	1日(月曜日の時間割) 2日(金曜日の時間割)
6月	3	4	5	6	7	8	9	1日 開学記念日(通常授業) 5日 学部入試(3年次編入)
7月	1	2	3	4	5	6	7	2日 修士課程入試(推薦) 27～8/2日 前期定期試験・8/3～7日 調整日
8月	5	6	7	8	9	10	11	《8/8～9/26 夏季休業》 21日 修士課程入試(1次, 10月入学) 22日 博士課程入試(1次, 10月入学)
9月	2	3	4	5	6	7	8	24日 卒業証書・学位記授与式(9月卒業者) 27日 後期授業開始(上田キャンパスのみ)

前期	月	火	水	木	金	計
授業日	15	15	15	15	15	75
試験日	1	1	1	1	1	5
計	16	16	16	16	16	80

～凡 例～  
 授業日  
 試験日  
 祝祭日  
 ( ) 振替授業日  
 ガイダンス・健康診断