

平成22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	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 6
理学部	1 8
医学部	2 2
・長野（教育）キャンパス	
教育学部	2 3
・長野（工学）キャンパス	
工学部	2 7
・南箕輪キャンパス	
農学部	3 1
・上田キャンパス	
繊維学部	3 4

# 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22年4月から平成23年2月まで
- ・前期開講科目 平成22年4月から平成22年7月まで
- ・後期開講科目 平成22年10月から平成23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（金）
人文学部	4月9日（金）
経済学部	4月9日（金）
理学部	4月9日（金）
医学部	4月9日（金）
教育学部	4月2日（金）
工学部	4月9日（金）
農学部	4月9日（金）
繊維学部	4月9日（金）

## 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22年4月13日（火）

## 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、今回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

〒390-8621 松本市旭3-1-1 TEL：0263-37-2194

※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	経済学部学務係	TEL：0263-37-2304
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：026-238-4041
◎長野（工学）キャンパス 工学部	工学部学務係	〒380-8553 長野市若里4-17-1 TEL：026-269-5051
◎南箕輪キャンパス 農学部	農学部学務係	〒399-4598 上伊那郡南箕輪村8304 TEL：0265-77-1314
◎上田キャンパス 繊維学部	繊維学部学務係	〒386-8567 上田市常田3-15-1 TEL：0268-21-5322

# 県内大学単位互換履修生 受入対象授業一覧

※平成 22 年度からスタートする, 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『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
00306	数学ソフト利用の実用数学ゼミ	工学部	石田 汎	火3	共312演	2	若干名	○	
00310	統計図解ゼミ【教養】	全学教育機構	鈴木 治郎	月4	共10講	2	若干名	○	
00608	ウェブ制作ゼミ【教養】	非常勤講師	松本 成司	水5	共10講	2	数名	○	
00610	情報社会論ゼミ【教養】	全学教育機構	湯田 彰夫	火2	共10講	2	数名	○	
01002	環境変動と森林	農学部	中堀 謙二	水3	共13講	2	5	○	
01015	環境問題のしくみ	理学部	戸田 任重	金5	共13講	2	若干名	○	
01017	農山村と環境	農学部	木村 和弘	火3	共61講	2	若干名	○	
01328	芸術作品と環境	全学教育機構	山本 省	木1	共13講	2	数名	○	
01332	環境社会学入門	全学教育機構	金澤 謙太郎	月2	共12講	2	若干名	○	
01333	環境社会学入門	全学教育機構	金澤 謙太郎	月5	共42講	2	若干名	○	
01334	熱帯雨林と社会	全学教育機構	金澤 謙太郎	月4	共42講	2	若干名	○	
01338	世界の文学と環境	全学教育機構	松岡 幸司	水2	共71講	2	若干名	○	
01600	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講	2	数名	○	
01601	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71講	2	数名	○	
01614	環境(安全・健康)と科学技術の 知識	工学部	石田 汎	火4	共43講	2	若干名	○	
01620	グリーンテクノロジー	工学部	大石 修治	水2	共62講	2	5	○	
02011	死生観の類型	非常勤講師	平木 幸二郎	火4	共20講	2	若干名	○	
02023	映画史入門	人文学部	飯岡 詩朗	金2	共20講	2	若干名	○	
02024	映像・人類学	全学教育機構	分藤 大翼	木2	共42講	2	数名	○	
02025	映像・人類学	全学教育機構	分藤 大翼	木4	共42講	2	数名	○	
02028	言語起源論入門	人文学部	篠原 成彦	金4	共12講	2	若干名	○	
02030	哲学と政治	全学教育機構	小山 花子	水2	共65講	2	若干名	○	
02031	民主主義について	全学教育機構	小山 花子	金3	共65講	2	若干名	○	
02032	民主主義について	全学教育機構	小山 花子	金4	共65講	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
02052	哲学と政治	全学教育機構	小山 花子	水1	共61講	2	若干名	○	
02055	倫理学の根本問題	人文学部	三谷 尚澄	金5	共42講	2	数名	○	
02056	スポーツ観戦文化論	全学教育機構	橋本 純一	月5	共43講	2	若干名	○	
02057	スポーツ観戦文化論	全学教育機構	橋本 純一	火2	共42講	2	若干名	○	
02302	漱石「こころ」を読む	全学教育機構	橋浦 史一	水5	共56講	2	2	○	
02303	漱石「こころ」を読む	全学教育機構	橋浦 史一	木3	共56講	2	2	○	
02304	漱石「それから」を読む	全学教育機構	橋浦 史一	金3	共71講	2	2	○	
02309	日本語の論理	全学教育機構	石神 照雄	月3	共63講	2	若干名	○	
02319	日本語の論理	全学教育機構	石神 照雄	水3	共55講	2	若干名	○	
02331	イギリス文学入門	人文学部	清水 明	金1	人第4	2	若干名	○	
02333	太宰治を読む	人文学部	松本 和也	火2	共62講	2	若干名	○	
02342	日本語意味論	全学教育機構	石神 照雄	月4	共64講	2	若干名	○	
02344	古典文学の世界-恋愛裏事情 Part.3-	教育学部	西 一夫	火3	共13講	2	若干名	○	
03018	アフリカ社会論	教育学部	阿久津 昌三	金3	共13講	2	数名	○	
03019	言語と社会	経済学部	川上 尚恵	火5	共13講	2	3	○	
03021	映像で知っておきたいアメリカ 文化	人文学部	杉野 健太郎	木2	共20講	2	若干名	○	
03025	ロシア語とロシア語圏の文化	全学教育機構	佐々木 寛	月4	共35講	2	若干名	○	
03026	Recent and Historical Trends in Canada	全学教育機構	MEHMET SEAN COLLIN	水2	共55講	2	2	○	
03032	English as a Global Language	全学教育機構	BRIERLEY MARK ALAN	火2	共40講	2	5	○	
03039	アフリカ文化論	全学教育機構	分藤 大翼	水2	共56講	2	数名	○	
03040	アフリカ文化論	全学教育機構	分藤 大翼	水4	共53講	2	数名	○	
03304	財産法入門	事務局	渡邊 裕	木2	共13講	2	若干名	○	
03315	農林業の経済と社会	農学部	佐々木 隆	火4	共13講	2	若干名	○	
03325	法と社会	大学院法曹法務 研究科	三枝 有	金2	共43講	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
03500	日本国憲法	全学教育機構	柳瀬 昇	月4	共13講	2	若干名	○	
03501	日本国憲法	全学教育機構	柳瀬 昇	月5	共13講	2	若干名	○	
03622	絶対王政期フランスの制度と社会	人文学部	佐藤 真紀	木4	共52講	2	5	○	
03623	手話と社会	非常勤講師	平澤 まさ美	金4	共43講	2	若干名	○	
03800	教育行財政概論	全学教育機構	荒井 英治郎	火2	共56講	2	若干名	○	
04012	他者を知り、自分を知る心理学	人文学部	長谷川 孝治	月5	共20講	2	若干名	○	
04014	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講	2	若干名	○	
04202	動物と私たちの暮らし	農学部	竹田 謙一	金3	共12講	2	若干名	○	
04203	食と植物の文化論	農学部	井上 直人	金4	共20講	2	10	○	
04210	アニマルサイエンス入門	農学部	平松 浩二	水4	共13講	2	2	○	
04214	応用生物学への招待	繊維学部	林田 信明	水3	共61講	2	若干名	○	
04215	応用生物学への招待	繊維学部	林田 信明	水4	共61講	2	若干名	○	
04419	時間と空間の物理学	理学部	竹下 徹	月2	共61講	2	5	○	
04423	量子化学入門	全学教育機構	勝木 明夫	木1	共28講	2	5	○	
04429	教養としての物理学	全学教育機構	安達 弘通	木3	共43講	2	若干名	○	
04600	日本列島の地震活動	理学部	角野 由夫	木2	共61講	2	若干名	○	
04650	地震と防災	工学部	泉谷 恭男	金2	共12講	2	10	○	
05002	民族学入門	人文学部	佐々木 明	月4	共20講	2	10	○	
05011	ビジネス・アカウンティング	経済学部	関 利恵子	火2	共61講	2	2	○	
05021	日本語学入門	人文学部	白井 純	水3	共64講	2	若干名	○	
05025	震災と社会: 阪神・淡路と中越の震災からみる社会学入門	人文学部	辻 竜平	月5	共12講	2	数名	○	
05301	数と形	全学教育機構	高野 嘉寿彦	月2	共56講	2	若干名	○	
05302	素数の不思議	全学教育機構	佐々木 洋城	月4	共43講	2	若干名	○	
05311	数列と級数	理学部	西田 憲司	木2	共56講	2	5	○	

## (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
05312	数の神秘性-整数の整除性	教育学部	岩永 恭雄	火4	共56講	2	5	○	
05318	Rによる統計学入門【教養】	全学教育機構	鈴木 治郎	月2	共13講	2	20	○	
05605	検索の科学【教養】	全学教育機構	鈴木 治郎	木3	共61講	2	20	○	
05610	ネットワーク社会における情報科学【教養】	全学教育機構	湯田 彰夫	月2	共43講	2	数名	○	
05611	ネットワーク社会における情報科学【教養】	全学教育機構	湯田 彰夫	水2	共61講	2	数名	○	
06304	生態資源論ゼミ	全学教育機構	金澤 謙太郎	木2	共312演	2	若干名	○	
06306	英語で読むアジア環境白書ゼミ	全学教育機構	金澤 謙太郎	木5	共403演	2	若干名	○	
07000	コンテンポラリー・ダンスWSゼミ	人文学部	北村 明子	火2	共1体	2	若干名	○	
07016	ハンナ・アーレントを読むゼミⅠ (アーレントの生涯と思想)	全学教育機構	小山 花子	木5	共402演	2	若干名	○	
07024	新聞をつくろう！Ⅰ(理論編)(タウン情報制作ゼミ)	全学教育機構	小山 花子	木4	共402演	2	若干名	○	
07303	日本語と日本文化ゼミ	全学教育機構	石神 照雄	木2	共404演	2	若干名	○	
07316	中国の言語文化ゼミ	全学教育機構	閻 小妹	火3	共402演	2	若干名	○	
07318	伝承の言葉ゼミ	全学教育機構	石神 照雄	木3	共404演	2	若干名	○	
07319	現代ドイツの言語と日常ゼミ	全学教育機構	松岡 幸司	水5	共211演	2	若干名	○	
08601	初めての西洋史ゼミ	人文学部	佐藤 真紀	木3	共401演	2	2	○	
08614	スポーツボランティアゼミ	全学教育機構	橋本 純一	木3	共403演	2	若干名	○	
08615	スポーツボランティアゼミ	全学教育機構	橋本 純一	木4	共403演	2	若干名	○	
09209	生物学ゼミ	教育学部	坂口 雅彦	金3	共55講	2	若干名	○	
09406	化学計算入門ゼミ	全学教育機構	勝木 明夫	水1	共211演	2	2	○	
09407	化学計算入門ゼミ	全学教育機構	勝木 明夫	火2	共311演	2	2	○	
30221	英語会話Ⅰ(B)	非常勤講師	ANDREA ORLANDINI	木3	共211演	1	3	○	
30228	英語会話Ⅰ(B)	全学教育機構	BRIERLEY MARK ALAN	水4	共40講	1	5	○	
30400	TOEIC英語Ⅰ(A)	人文学部	伊藤 壺	水2	共36講	1	3	○	
30408	TOEIC英語Ⅰ(B)	非常勤講師	内川 安江	水4	共25講	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・時間	講義室	単位数	受入可能人数	大学院生受入	備考
30414	TOEIC英語 I (A)	全学教育機構	蓬莱 朋子	金1	共35講	1	若干名	○	
30421	TOEIC英語 I (A)	非常勤講師	黒澤 優子	木4	共26講	1	2	○	Aクラスのため進度が速い。
30425	TOEIC英語 I (B)	非常勤講師	清澤 美恵	木4	共24講	1	2	○	
30427	TOEIC英語 I (B)	非常勤講師	布施 伸之	木4	共34講	1	数名	○	
30600	アカデミック・イングリッシュ I (A)	人文学部	花崎 美紀	金3	共36講	1	若干名	○	
30603	アカデミック・イングリッシュ I (B)	非常勤講師	清澤 美恵	金3	共34講	1	2	○	
30615	アカデミック・イングリッシュ I (B)	全学教育機構	蓬莱 朋子	水2	共40講	1	若干名	○	
30617	アカデミック・イングリッシュ I (A)	非常勤講師	ANDREA ORLANDINI	月1	共26講	1	3	○	
30634	アカデミック・イングリッシュ I (A)	非常勤講師	高橋 ユウエン	火2	共34講	1	若干名	○	
30636	アカデミック・イングリッシュ I (B)	非常勤講師	布施 伸之	火2	共26講	1	数名	○	
30800	TOEFLスタンダード	全学教育機構	有路 憲一	月4	共34講	1	3	○	
32041	英語演習(総合英語Ⅲ)(A)	非常勤講師	ANDREA ORLANDINI	火3	共32講	2	3	○	
32047	英語演習(総合英語Ⅲ)(B)	非常勤講師	布施 伸之	火3	共26講	2	数名	○	
32082	英語演習(総合英語Ⅲ)(A)	全学教育機構	BRIERLEY MARK ALAN	木1	共33講	2	5	○	
32083	英語演習(総合英語Ⅲ)(B)	非常勤講師	ANDREA ORLANDINI	木1	共36講	2	3	○	
32603	英語演習(アカデミック・イングリッシュ I)(B)	非常勤講師	清澤 美恵	金1	共34講	2	2	○	
32660	英語演習(アカデミック・イングリッシュ I)(A)	非常勤講師	ANDREA ORLANDINI	火4	共40講	2	3	○	
32665	英語演習(アカデミック・イングリッシュ I)(B)	非常勤講師	布施 伸之	火4	共26講	2	数名	○	
32668	英語演習(アカデミック・イングリッシュ I)	非常勤講師	恩澤 幸代	火4	共23講	2	若干名	○	
32682	英語演習(アカデミック・イングリッシュ I)(B)	非常勤講師	清澤 美恵	木2	共24講	2	2	○	
32806	英語演習(イングリッシュ・プレゼンテーション)(B)	非常勤講師	ANDREA ORLANDINI	金1	共32講	2	3	○	
34201	中国語(文法) I	非常勤講師	百瀬 美津江	水1	共26講	1	若干名	○	
34401	中国語(読解・会話) I	非常勤講師	百瀬 美津江	月3	共402演	1	若干名	○	
34402	中国語(読解・会話) I	非常勤講師	岩下 隆	月3	共52講	1	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
35201	ドイツ語(文法)Ⅰ	全学教育機構	松岡 幸司	月3	共65講	1	若干名	○	
35202	ドイツ語(文法)Ⅰ	全学教育機構	松岡 幸司	火1	共53講	1	若干名	○	
35301	ドイツ語(文法)Ⅱ	全学教育機構	松岡 幸司	水1	共53講	1	若干名	○	
35603	ドイツ語演習Ⅰ	全学教育機構	松岡 幸司	水5	共211演	2	若干名	○	
37000	ロシア語(初級)Ⅰ	全学教育機構	佐々木 寛	月5	共311演	1	若干名	○	
37200	ロシア語(文法)Ⅰ	全学教育機構	佐々木 寛	月3	共311演	1	若干名	○	
37400	ロシア語(読解・会話)Ⅰ	非常勤講師	佐々木 深和子	水1	共311演	1	若干名	○	
37600	ロシア語演習Ⅰ	全学教育機構	佐々木 寛	木5	共311演	2	若干名	○	
41011	キャンパスライフと健康	健康安全センター	川 茂幸	火1	共12講	1	5	○	前期前半
41012	キャンパスライフと健康	健康安全センター	川 茂幸	火1	共12講	1	5	○	前期後半
41013	キャンパスライフと健康	健康安全センター	川 茂幸	火3	共12講	1	5	○	前期前半
41014	キャンパスライフと健康	健康安全センター	川 茂幸	火3	共12講	1	5	○	前期後半
41015	キャンパスライフと健康	健康安全センター	川 茂幸	火5	共12講	1	5	○	前期前半
41016	キャンパスライフと健康	健康安全センター	川 茂幸	火5	共12講	1	5	○	前期後半
41017	キャンパスライフと健康	健康安全センター	川 茂幸	水1	共12講	1	5	○	前期前半
41018	キャンパスライフと健康	健康安全センター	川 茂幸	水1	共12講	1	5	○	前期後半
41019	キャンパスライフと健康	健康安全センター	川 茂幸	水2	共12講	1	5	○	前期前半
41020	キャンパスライフと健康	健康安全センター	川 茂幸	水2	共12講	1	5	○	前期後半
41021	キャンパスライフと健康	健康安全センター	川 茂幸	水3	共12講	1	5	○	前期前半
41022	キャンパスライフと健康	健康安全センター	川 茂幸	水3	共12講	1	5	○	前期後半
41023	キャンパスライフと健康	健康安全センター	川 茂幸	水4	共12講	1	5	○	前期前半
41024	キャンパスライフと健康	健康安全センター	川 茂幸	水4	共12講	1	5	○	前期後半
41025	キャンパスライフと健康	健康安全センター	川 茂幸	水5	共12講	1	5	○	前期前半
41026	キャンパスライフと健康	健康安全センター	川 茂幸	水5	共12講	1	5	○	前期後半

## (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
41027	キャンパスライフと健康	健康安全センター	川 茂幸	木4	共12講	1	5	○	前期前半
41028	キャンパスライフと健康	健康安全センター	川 茂幸	木4	共12講	1	5	○	前期後半
41029	キャンパスライフと健康	健康安全センター	川 茂幸	木5	共12講	1	5	○	前期前半
41030	キャンパスライフと健康	健康安全センター	川 茂幸	木5	共12講	1	5	○	前期後半
50012	ネットワーク社会における情報科学	全学教育機構	湯田 彰夫	月2	共43講	2	数名	○	
50013	ネットワーク社会における情報科学	全学教育機構	湯田 彰夫	水2	共61講	2	数名	○	
50041	情報社会論ゼミ	全学教育機構	湯田 彰夫	火2	共10講	2	数名	○	
50051	ウェブ制作ゼミ	非常勤講師	松本 成司	水5	共10講	2	数名	○	
81101	微分積分学 I	理学部	花木 章秀	木3	共64講	2	数名	○	
81102	微分積分学 I	全学教育機構	神谷 久夫	火1	共51講	2	数名	○	
81103	微分積分学 I	全学教育機構	高野 嘉寿彦	火3	共56講	2	若干名	○	
81104	微分積分学 I	非常勤講師	大林 忠夫	火3	共62講	2	数名	○	
81105	微分積分学 I	全学教育機構	佐々木 洋城	火3	共43講	2	若干名	○	
81106	微分積分学 I	非常勤講師	酒井 雄二	火3	共54講	2	数名	○	
81107	微分積分学 I	全学教育機構	佐々木 洋城	火2	共53講	2	若干名	○	
81108	微分積分学 I	非常勤講師	飯田 洋市	火2	共64講	2	若干名	○	
81109	微分積分学 I	非常勤講師	椎名 貴久	火2	共55講	2	数名	○	
81111	微分積分学 I	全学教育機構	神谷 久夫	火2	共54講	2	数名	○	
81112	微分積分学 I	全学教育機構	佐々木 洋城	水3	共53講	2	若干名	○	
81113	微分積分学 I	繊維学部	堀場 洋輔	金2	共64講	2	若干名	○	
81114	微分積分学 I	全学教育機構	高野 嘉寿彦	金2	共51講	2	若干名	○	
81117	微分積分学 I	全学教育機構	神谷 久夫	木2	共55講	2	数名	○	
81118	微分積分学 I	非常勤講師	室谷 心	木2	共51講	2	数名	○	
81119	微分積分学 I	全学教育機構	佐々木 洋城	水1	共43講	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・時間	講義室	単位数	受入可能人数	大学院生受入	備考
82100	線形代数学 I	理学部	高橋 亮	月3	理1	2	若干名	○	
82101	線形代数学 I	全学教育機構	神谷 久夫	水1	共51講	2	数名	○	
82114	線形代数学 I	全学教育機構	高野 嘉寿彦	木3	共55講	2	若干名	○	
82115	線形代数学 I	全学教育機構	高野 嘉寿彦	木2	共64講	2	若干名	○	
82117	線形代数学 I	非常勤講師	可知 偉行	木2	共52講	2	若干名	○	
82290	線形代数学 II	工学部	木村 盛茂	火1	工講102	2	10	○	
82291	線形代数学 II	工学部	大野 博道	木4	未定	2	10	○	
82292	線形代数学 II	工学部	木村 盛茂	月1	工講101	2	10	○	
83101	力学	非常勤講師	安江 新一	水4	共55講	2	若干名	○	
83102	力学	全学教育機構	安達 弘通	金2	共52講	2	若干名	○	
83105	力学	理学部	川村 嘉春	金2	共63講	2	若干名	○	
83106	力学	理学部	小竹 悟	金2	共54講	2	若干名	○	
83108	力学	非常勤講師	大島 和成	木2	共37講	2	数名	○	
83109	力学	全学教育機構	安達 弘通	金1	共52講	2	若干名	○	
83203	力学 I	非常勤講師	山田 鏹二	火3	共55講	2	若干名	○	
83402	力学(基礎)	全学教育機構	安達 弘通	木1	共52講	2	若干名	○	
83500	力学 I (基礎)	全学教育機構	安達 弘通	水5	共52講	2	若干名	○	
83501	力学 I (基礎)	非常勤講師	美谷島 實	水2	共64講	2	5	○	
83901	力学・熱力学(基礎)	非常勤講師	木村 正弘	月2	共53講	2	数名	○	
84790	量子力学入門	非常勤講師	美谷島 實	火3	共53講	2	5	○	
84791	量子力学入門	非常勤講師	鈴木 尚通	金2	共37講	2	若干名	○	
85000	基礎化学	理学部	小田 晃規	火3	共52講	2	若干名	○	
85001	基礎化学	非常勤講師	梅本 喜三郎	火2	共51講	2	若干名	○	
85300	無機化学	非常勤講師	梅本 喜三郎	火3	共51講	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
85500	生化学	大学院農学研究科	河原 岳志	木3	共51講	2	若干名	○	
85800	一般化学(基礎,物化)	理学部	樋上 照男	水3	共37講	2	数名	○	
86400	一般化学(基礎 I ,分析)	理学部	中村 俊夫	水1	共28講	2	若干名	○	
86600	一般化学 I	理学部	中村 俊夫	月3	共28講	2	若干名	○	
87900	化学実験	理学部	石川 厚	火3,火4	共28講,共28講	2	若干名	○	
88102	生物科学 I	全学教育機構	伊藤 靖夫	木5	共53講	2	若干名	○	
88103	生物科学 I	全学教育機構	伊藤 靖夫	月2	共65講	2	若干名	○	
88104	生物科学 I	全学教育機構	伊藤 靖夫	月4	共53講	2	若干名	○	
88105	生物科学 I	全学教育機構	伊藤 靖夫	金1	共53講	2	若干名	○	
88200	生物科学 II	全学教育機構	今津 道夫	木1	共53講	2	若干名	○	
88201	生物科学 II	全学教育機構	今津 道夫	水1	共62講	2	若干名	○	
88202	生物科学 II	非常勤講師	佐久間 将	金2	共53講	2	若干名	○	
88203	生物科学 II	全学教育機構	今津 道夫	金1	共62講	2	若干名	○	

(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
LC005	日本語学概論 I	文化コミュニケーション学科	白井 純	木4	※	2	若干名	—	
LC037	中国文学概論 I	文化コミュニケーション学科	氏岡 真士	金2	※	2	若干名	—	
LC041	中国文学特論 I	基幹教育センター	松岡 俊裕	月3	※	2	5	—	
LC075	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	若干名	—	
LC077	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	—	
LC083	フランス語コミュニケーション初・中級 I	文化コミュニケーション学科	吉田 正明	木2	※	1	若干名	—	
LC090	ドイツ言語文化特論 X I	言語教育センター	松岡 幸司	月2	※	2	若干名	—	
LC104	フランス言語文化演習 IV	文化コミュニケーション学科	吉田 正明	水3	※	2	若干名	—	
LC105	フランス文学演習 III	言語教育センター	山本 省	火2	※	2	若干名	—	
LC111	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	若干名	—	
LC115	英米文化概論 I	文化コミュニケーション学科	清水 明	木4	※	2	若干名	—	
LC125	米文学演習 VII	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	英米映像文化演習 VII	文化コミュニケーション学科	飯岡 詩朗	木2	※	2	若干名	—	
LC129	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	若干名	—	
LC131	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1	※	2	若干名	—	
LC133	英米映像文化史講義 I	文化コミュニケーション学科	飯岡 詩朗	水5	※	2	若干名	—	
LC145	英米文学特論 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	—	
LC149	英米文学特論 XIX	言語教育センター	RUZICKA DAVID	月3	※	2	若干名	—	
LC151	英米文化特論 II	文化コミュニケーション学科	飯岡 詩朗	水4	※	2	若干名	—	
LC160	英語コミュニケーション中級 I	全学教育機構	BRIERLEY MARK ALAN	火3	※	1	5	—	
LC162	英語コミュニケーション上級 I	全学教育機構	BRIERLEY MARK ALAN	火4	※	1	5	—	
LC183	文化コミュニケーション概論 I	文化コミュニケーション学科	白井 純	月2	※	2	若干名	—	
LH001	西洋思想概論 I	人間情報学科	篠原 成彦	金2	※	2	若干名	—	
LH007	哲学演習 I	人間情報学科	篠原 成彦	金5	※	2	若干名	—	



(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
LH011	東洋思想演習 I	人間情報学科	早坂 俊廣	木2	※	2	若干名	—	
LH016	論理学 I	人間情報学科	篠原 成彦	木4	※	2	若干名	—	
LH021	比較哲学特論 II	人間情報学科	早坂 俊廣	火2	※	2	若干名	—	
LH023	東洋思想特論 III	人間情報学科	早坂 俊廣	水4	※	2	若干名	—	
LH025	心理学概論 I	人間情報学科	今井 章	月4	※	2	若干名	—	
LH057	社会学概論 I	人間情報学科	村山 研一	木2	※	2	若干名	—	
LH059	経験社会学基礎 I	人間情報学科	村山 研一	月1	※	2	若干名	—	
LH071	文化情報論概論 I	人間情報学科	菊池 聡	木1	※	2	若干名	—	
LH074	データ分析方法論 I	人間情報学科	菊池 聡	金2	※	2	若干名	—	
LH099	地誌・地域研究 I	人間情報学科	佐藤 全敏	月3	※	2	若干名	—	
LH100	日本史特論 I	人間情報学科	山本 英二	水1	※	2	若干名	—	
LH103	日本史特論 V	人間情報学科	大串 潤児	金3	※	2	若干名	—	
LH114	歴史学特論 III	人間情報学科	佐々木 明	木2	※	2	5	—	
LH116	歴史学特論 V	人間情報学科	佐々木 明	月2	※	2	5	—	
LH118	歴史学特論 VII	人間情報学科	佐々木 明	金2	※	2	5	—	
LH143	歴史学演習 I	人間情報学科	佐々木 明	水3	※	2	若干名	—	
LH144	歴史学演習 V	人間情報学科	佐々木 明	集不定	※	2	若干名	—	前期集中
LH149	人間情報学概論 I	人間情報学科	篠原 成彦	月2	※	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	経済学科	青才 高志	火3	経第2	2	数名	—	
K1010	資本主義経済の基礎理論	経済学科	吉村 信之	火4,木3	経第2,経 第2	4	若干名	—	
K1014	ミクロ経済学 I	経済学科	篠原 隆介	月3,火1	経第2,経 第2	4	5	—	
K1017	マクロ経済学 I	経済学科	荒渡 良	木4,金4	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	—	
K1025	統計学 I	経済学科	舟岡 史雄	水1	経第2	2	若干名	—	
K1027	計量経済学	経済学科	椎名 洋	金2	経第3	2	若干名	—	
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2	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	現代社会と生活福祉	経済学科	井上 信宏	木1	経第3	2	数名	—	
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	月2,金2	経第1,経 第1	4	若干名	—	
K2014	商事取引法	法曹法務専攻	来住野 究	水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	又坂 常人	木3	経第1	2	若干名	—	
K2129	現代法律学特講*(行政救済 法)	経済システム法 学科	又坂 常人	金3	経第3	2	若干名	—	
K5001	英語文献研究*	経済学科	広瀬 純夫	木2	経第4	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	—	

## (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
K7021	情報処理入門	経済学科	六浦 光一	木3	経第3	2	若干名	—	
K7022	情報処理入門	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
S1003	微分積分学詳論Ⅰ	数理・自然情報科学科	井上 和行	火1	理1	2	若干名	○	
S1004	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	○	
S1006	距離空間論	数理・自然情報科学科	栗林 勝彦	木1	理8	2	若干名	○	
S1008	関数論Ⅰ	数理・自然情報科学科	高木 啓行	水3	理1	2	若干名	○	
S1010	環論	数理・自然情報科学科	高橋 亮	金3	理3	2	若干名	○	
S1011	幾何学	数理・自然情報科学科	阿部 孝順	月3	理8	2	若干名	○	
S1012	実解析学Ⅰ	数理・自然情報科学科	一ノ瀬 弥	火1	理3	2	若干名	○	
S1014	力学Ⅰ	数理・自然情報科学科	中山 一昭	火3	理3	2	若干名	○	
S1015	電磁気学Ⅰ	数理・自然情報科学科	中山 一昭	木4	理2	2	若干名	○	
S1016	線形代数学続論	数理・自然情報科学科	西田 憲司	金1	理1	2	若干名	○	
S1017	微分積分学詳論Ⅲ	数理・自然情報科学科	井上 和行	木3	理8	2	若干名	○	
S1020	ホモロジー論Ⅰ	数理・自然情報科学科	玉木 大	金2	理11	2	若干名	○	
S1023	関数解析学Ⅰ	数理・自然情報科学科	谷内 靖	水2	理8	2	若干名	○	
S1024	数理統計学	数理・自然情報科学科	井上 和行	月2	理11	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2	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	月2	理2	2	若干名	○	
S2012	相対性理論Ⅰ	物理科学科	奥山 和美	月1	理5	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	○	

## (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
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	○	
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	木2	理12	2	2	○	
S3002	基礎有機化学	化学科	小田 晃規	火2	理6	2	2	○	
S3003	分析化学	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	金2	理8	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	金1	理8	2	2	○	
S3010	物理化学Ⅱ	化学科	飯山 拓	月1	理1	2	2	○	
S3011	計測化学	化学科	金 継業	火1	理7	2	2	○	
S3013	固体化学	化学科	大木 寛	木1	理12	2	2	○	
S3014	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8	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	○	
S5002	生態学	生物科学科	高橋 耕一	木2	理10	2	若干名	○	
S5003	生体生化学	生物科学科	久保 浩義	火2	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
S5004	遺伝学	生物科学科	高田 啓介	金1	理10	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2	理10	2	若干名	○	
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	若干名	○	
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1	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	物質循環学科	塚原 弘昭	火1	理13	2	若干名	○	
S6017	水文循環学	物質循環学科	鈴木 啓助	月2	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	若干名	○	
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	○	

## (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
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
MP005	保健・医療・福祉政策論	成人・老年看護学	井口 高志	月5	保211	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241	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	○	
MP304	運動学	基礎理学療法学	百瀬 公人	月1,月2	保121, 保121	2	若干名	○	
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	○	
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	○	
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	○	
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	○	
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	○	
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	○	



## (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
E1181	現代教師学特講	教育科学	土井 進	月1	教図2階	2	若干名	—	
E1200	国語基礎A	言語教育	山本 亮介	木4	教M301	2	若干名	—	
E1252	社会基礎B	社会科学教育	牛山 佳幸	水2	教M306	2	2~3	—	
E1261	現代社会と環境教育	社会科学教育	鵜飼 照喜	火2	教N103	2	2	—	
E2031	近代文学講読	言語教育	山本 亮介	火1	教M301	2	若干名	—	
E2034	古典文学史	言語教育	西 一夫	月1	教M301	2	若干名	—	
E2043	日本文学特講	言語教育	山本 亮介	月2	教M402	2	若干名	—	
E2102	日本の宗教史	社会科学教育	牛山 佳幸	木2	教M306	2	数名	—	
E2105	日本史文献講読 I	社会科学教育	牛山 佳幸	火4	教M412	2	1~2	—	
E2110	歴史における経済と社会	社会科学教育	齊藤 寛海	木2	教N204	2	若干名	—	
E2140	自然の地理学	社会科学教育	廣内 大助	火1	教N201	2	数名	—	
E2170	法律学基礎	社会科学教育	関 良徳	木2	教E504	2	若干名	—	
E2190	政治学基礎	社会科学教育	駒村 哲	火3	教M301	2	若干名	—	
E2192	ヨーロッパ国際関係史	社会科学教育	駒村 哲	火4	教M306	2	若干名	—	
E2240	経済学基礎		未定	月2	教M306	2	数名	—	
E2251	西洋哲学	社会科学教育	熊谷 陽一	金3	教M306	2	2	—	
E2612	絵画基礎	芸術教育	上田 秀洋	月	教N319	1	2	—	
E2615	静物・風景画演習	芸術教育	上田 秀洋	月3	教N319	1	2	—	
E2669	工芸基礎	芸術教育	木村 仁	火	教N113	1	1	—	
E2800	木材加工基礎	生活科学教育	村松 浩幸	火3	教W112	2	2	—	
E2810	金属加工基礎	生活科学教育	佐藤 運海	木1	教W505	2	2	—	
E2813	環境と材料	生活科学教育	佐藤 運海	木3	教W505	2	2	—	
E2841	技術と環境	生活科学教育	村松 浩幸	金2	教W505	2	2	—	
E2850	情報基礎	生活科学教育	西 正明	月2	教W506	2	2	—	

## (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
E2851	情報基礎実習	生活科学教育	西 正明	火	教W501	1	2	—	
E2950	保育学基礎	生活科学教育	岡野 雅子	月2	教W503	2	若干名	—	
E2952	児童家庭福祉論	生活科学教育	岡野 雅子	火2	教W505	2	若干名	—	
E3020	英米文学基礎 I	言語教育	金子 史彦	火2	教N101	1	数名	—	
E3023	英米小説 I	言語教育	金子 史彦	木3	教N201	1	数名	—	
E3040	伝達能力論基礎	言語教育	伊原 巧	金3	教N201	2	数名	—	
E3061	比較文化論	言語教育	小池 浩子	木3	教N301	2	若干名	—	
E3070	小学校英語	言語教育	酒井 英樹	月3	教N203	2	数名	—	
E3500	国際理解教育概論	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	—	
E3520	多文化教育方法論	言語教育	徳井 厚子	金3	教E405	2	5	—	
E3640	情報処理	生活科学教育	西 正明	月4	教W505	2	2	—	
E3708	環境教育入門	スポーツ科学教育	渡辺 隆一	水2	教N102	2	3	—	
E4144	教育心理学 I	教育科学	島田 英昭	月3	教N303	2	3	—	
E4162	教育行政概論	教育科学	武者 一弘	月2	教N205	2	若干名	—	
E4164	教育社会学概論	教育科学	越智 康詞	木3	教N102	2	若干名	—	
E4166	教育行政特講	教育科学	武者 一弘	月4	教N205	2	若干名	—	
E4230	特別活動の理論と実践A	教育科学	越智 康詞	月2	教E504	2	若干名	—	
E4232	特別活動の理論と実践C	教育科学	伏木 久始	木3	教図2階	2	若干名	—	
E4242	教育方法学・総合学習概論	教育科学	伏木 久始	金3	教N203	2	若干名	—	
E4300	初等国語科指導法基礎A	言語教育	藤森 裕治	水1	教M301	2	若干名	—	
E4302	初等国語科指導法基礎C	言語教育	八木 雄一郎	水1	教E504	2	若干名	—	
E4310	初等社会科指導法基礎A	社会科学教育	澁澤 文隆	水1	教M306	2	数名	—	
E4311	初等社会科指導法基礎B	社会科学教育	栗原 久	火1	教E504	2	2~3	—	

## (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
E4330	初等理科指導法基礎A	理数科学教育	三崎 隆	火1	教図2階	2	20	—	
E4340	生活科指導法基礎A	教育科学	土井 進	月5	教N101	2	若干名	—	
E4341	生活科指導法基礎B	教育科学	土井 進	木5	教N101	2	若干名	—	
E4346	授業開発論特講	教育科学	安達 仁美	木3	教N202	2	若干名	—	
E4350	初等音楽科指導法基礎A	芸術教育	中山 裕一郎	金2	教N301	2	若干名	—	
E4351	初等音楽科指導法基礎B	芸術教育	齊藤 忠彦	月1	教N301	2	若干名	—	
E4352	初等音楽科指導法基礎C	芸術教育	齊藤 忠彦	金1	教N301	2	若干名	—	
E4360	図画工作科指導法基礎A	芸術教育	橋本 光明	水2	教N101	2	3	—	
E4370	初等体育科指導法基礎A	スポーツ科学教育	岩田 靖	木2	教N301	2	3	—	
E4401	中等国語科指導法基礎B	言語教育	八木 雄一郎	火4	教M301	2	若干名	—	
E4420	中等社会科指導法基礎A	社会科学教育	澁澤 文隆	火3	教N201	2	数名	—	
E4428	公民教育指導法	社会科学教育	栗原 久	火2	教M306	2	2~3	—	
E4450	中等理科指導法基礎	理数科学教育	三崎 隆	木3	教W506	2	5	—	
E4482	美術科教材論	芸術教育	橋本 光明	火3	教N303	2	2	—	
E4487	絵画教育研究	芸術教育	上田 秀洋	火3	教N319	2	2	—	
E4520	中等保健体育科指導法基礎	スポーツ科学教育	岩田 靖	水2	教E405	2	3	—	
E4570	英語科指導法基礎	言語教育	伊原 巧	木4	教N201	2	数名	—	
E4571	英語科音声指導法 I	言語教育	酒井 英樹	水1	教N203	1	数名	—	
E4573	英語科内容指導法 I	言語教育	伊原 巧	火4	教N204	1	数名	—	
E4575	英語科授業学 I	言語教育	酒井 英樹	月4	教N203	1	数名	—	
E4602	生徒指導概論B	教育科学	川島 一夫	水2	教E504	2	若干名	—	
E4603	生徒指導概論C	教育科学	川島 一夫	木2	教図2階	2	若干名	—	
E5000	特別支援教育概説	教育科学	永松 裕希	木3	教E504	2	若干名	—	
E5010	知的障害児の心理	教育科学	小島 哲也	金3	教E504	2	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
E5211	生涯スポーツ実習Ⅱ	スポーツ科学教育	橋本 政晴	水2	教体育館	1	3	—	
E5214	コミュニティスポーツ論	スポーツ科学教育	橋本 政晴	月2	教E405	2	3	—	
E5218	スポーツ社会学	スポーツ科学教育	橋本 政晴	火2	教E405	2	3	—	
E5240	野外活動概論	スポーツ科学教育	平野 吉直	火1	教N102	2	2	—	
E5405	心理学外書講読演習	非常勤講師	高橋 ユウエン	月2	教N104	2	若干名	—	

## (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
T0099	環境政策概論	環境機能工学科	佐山 浩	水5	工講103	2	10	○	
T1011	応用数学 I (機械)		未定	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103	2	5	○	
T1206	機械工作法	機械システム工学科	榊 和彦	月3	工講101	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	辺見 信彦	水3	工講102	2	5	○	
T1306	熱力学第2	機械システム工学科	熊野 寛之	月2	工講102	2	5	○	
T1308	工業材料学第2	機械システム工学科	清水 保雄	火4	工講100	2	5	○	
T1313	熱流体解析学	機械システム工学科	吉野 正人	金3	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	遠藤 守信	水3	工総601	2	5	○	
T2319	電気機器第2	電気電子工学科	水野 勉	月1	工講201	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200	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	川原 琢也	月3	工講103	2	10	○	
T3200	基礎物理学	土木工学科	泉谷 恭男	木3	工講103	2	10	○	
T3201	基礎数学	土木工学科	大上 俊之	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	工総601	1	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
T3204	構造力学 I	土木工学科	大上 俊之	金1	工講300	2	10	○	
T3205	構造力学 I 演習	土木工学科	小山 茂	水4	工講300	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4	工講201	1	10	○	
T3208	土の力学	土木工学科	梅崎 健夫	水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	○	
T3307	河川工学	土木工学科	寒川 典昭	水2	工講300	2	5	○	
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102	2	10	○	
T3313	コンクリート工学 I	土木工学科	小山 健	火1	工講301	2	10	○	
T3317	地水環境工学 II	土木工学科	藤縄 克之	水3	工講302	2	10	○	
T3402	建設マネジメント	土木工学科	小山 健	木2	工学共3講	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202	2	5	○	
T4014	応用数学A(物質)	工学基礎教育部門	木村 盛茂	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	水1	工講202	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	金子 紀男	水2	工講202	2	5	○	
T4215	分析化学演習	物質工学科	金子 紀男	木1	工講201	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	工講202	2	5	○	
T4308	有機立体化学	物質工学科	菅 博幸	火2	工講202	2	5	○	
T4311	物理化学第4	物質工学科	新井 進	金2	工講203	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	○	
T4321	環境科学(物質)	環境機能工学科	片岡 正和	金1	工講100	2	5	○	
T4325	環境材料機能学(物質)	環境機能工学科	鈴木 孝臣	火1	工講101	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	金2	工講100	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 伸明	月3	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	○	
T6302	基礎生命科学	環境機能工学科	片岡 正和	火2	工講203	2	5	○	
T6306	環境化学計測	環境機能工学科	田中 伸明	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	○	
T6317	リサイクル	環境機能工学科	北澤 君義	水1	工講103	2	5	○	
T6320	高分子化学(環境)	物質工学科	清野 竜太郎	木1	工講100	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
T6405	応用生物化学(環境)	物質工学科	野崎 功一	火3	工講202	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	水2	工講100	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	○	
T7213	基礎環境工学	建築学科	高木 直樹	火4	工講101	2	5	○	
T7300	鉄筋コンクリート構造	建築学科	五十田 博	金1	工講103	2	5	○	
T7301	鋼構造	建築学科	中込 忠男	月3	工講102	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	都市環境工学	建築学科	高村 秀紀	木3	工講203	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	○	
T7318	建築計画第2	建築学科	土本 俊和	火1	工講201	2	5	○	



## (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	火2	農24	2	若干名	○	
A1123	果樹園芸学	食料生産科学科	伴野 潔	火1	農22	2	若干名	○	
A1124	蔬菜園芸学	食料生産科学科	大井 美知男	金2	農11	2	若干名	○	
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		未定	集不定		2	若干名	○	
A1129	動物機能形態学	食料生産科学科	平松 浩二	火2	農11	2	若干名	○	
A1130	動物発生遺伝学	食料生産科学科	鏡味 裕	水1	農17	2	若干名	○	
A1132	動物栄養飼料学	食料生産科学科	神 勝紀	木2	農14	2	若干名	○	
A1133	家畜栄養学		未定	集不定		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	○	
A1142	動物行動管理学	食料生産科学科	竹田 謙一	金1	農13	2	若干名	○	
A1147	食素材利用・機能学	機能性食料開発学専攻	大谷 元	金2	農24	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21	2	若干名	○	
A1149	動物分子生理学	食料生産科学科	佐々木 晋一	月2	農21	2	若干名	○	
A1159	信州の野生動物学	食料生産科学科	竹田 謙一	火2	農16	2	若干名	○	
A1160	家畜品種論		未定	集不定		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・時間	講義室	単位数	受入可能人数	大学院生受入	備考
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24	2	若干名	○	
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22	2	若干名	○	
A2137	森林施設学	森林科学科	井上 裕	水2	農13	2	若干名	○	
A2140	森林文化論	森林科学科	中堀 謙二	火1	農17	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	○	
A2146	国際林業論	森林科学科	小池 正雄	木2	農16	2	若干名	○	
A2150	木構造	森林科学科	武田 孝志	水2	農14	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	木村 和弘	木2	農24	2	若干名	○	
A2901	GPS測量・GIS解析(田園コース)	森林科学科	平松 晋也	金3,金4	農17,農17	2	若干名	○	前期後半
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	○	
A3112	化学生態学	応用生命科学科	廣田 満	集不定		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	○	

## (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
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	○	
A3130	動物遺伝制御学	応用生命科学科	高木 優二	金1	農17	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23	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	○	
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23	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	月2	農11	2	若干名	○	
A4013	国際農学講義 I	応用生命科学科	廣田 満	水2	農25	1	若干名	○	前期後半
A4016	キャリアデザイン	食料生産科学科	渡邊 修	水2	農11	1	若干名	○	前期後半

## (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
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 惠啓	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 惠啓	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10	2	若干名	—	
F2106	有機化学Ⅲ	化学・材料系	本吉谷 二郎	水1	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	—	
F3001	環境生物科学	応用生物学系	林田 信明	金2	未定	2	若干名	—	
F3015	生化学 I	応用生物学系	林田 信明	火3	織28	2	若干名	—	
F3031	生物機能形態学	応用生物学系	林田 信明	木1	織32	1	若干名	—	
F3201	遺伝子工学	応用生物学系	野川 優洋	水1	未定	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	木1	未定	2	3	—	
F3205	食品工学	応用生物学系	下坂 誠	金1	未定	2	3	—	
F3212	植物分子生理学	応用生物学系	野末 雅之	木2	未定	2	3	—	
FG206	脳・神経生理学	応用生物学系	藤井 敏弘	月2	織感性201	2	若干名	—	

# 各学部等学年曆

## 平成22年度 全学教育機構 学年暦

前 期								後 期							
月\曜	日	月	火	水	木	金	土	月\曜	日	月	火	水	木	金	土
4	4	5	⑥	7	8	9	10	10	3	4	5	6	7	8	9
	11	12	13	14	15	16	17		10	11	12	13	14	15	16
	18	19	20	21	22	23	24		17	18	19	20	21	22	23
	25	26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30
5	2	3	4	5	6	【7】	8	11	7	8	9	10	11	12	13
	9	10	11	12	13	14	15		14	15	16	17	18	19	20
	16	17	18	19	20	21	22		21	22	23	24	25	26	27
	23	24	25	26	27	28	29		28	29	30				
6	6	7	1	2	3	【4】	5	12	5	6	7	8	9	10	11
	13	14	15	16	17	18	19		12	13	14	15	16	17	18
	20	21	22	23	24	25	26		19	20	21	22	23	24	25
	27	28	29	30					26	27	28	29	30	31	
7	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8
	11	12	13	14	15	16	17		9	10	11	【12】	13	<14>	15
	18	19	20	21	22	23	24		16	17	18	19	20	21	22
	25	26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29
8	1	『2』	3	4	5	6	7	2	6	7	8	9	10	11	12
	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					
9	5	6	7	8	9	10	11	3	6	7	8	9	10	11	12
	12	13	14	15	16	17	18		13	14	15	16	17	18	19
	19	20	21	22	23	24	25		20	21	22	23	24	25	26
	26	27	28	29	30				27	28	29	30	31		

### 曜日別日数

前 期								後 期							
区分\曜	日	月	火	水	木	金	土	区分\曜	日	月	火	水	木	金	土
授業日		14	14	14	14	14		授業日		14	14	14	14	14	
試験日		1	1	1	1	1		試験日		1	1	1	1	1	
変更試験日		1						変更試験日				1			
小 計	—	16	15	15	15	15	—	小 計	—	15	15	16	15	15	—
合 計				76				合 計				76			

○ 入学式・ガイダンス:4月6日(火)   ガイダンス:4月7日(水), 4月8日(木) 健康診断:4月8日(木)

<span style="border: 2px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> 授業期間	【 】 振替授業日	前期 5月 7日(金)	【月曜日の授業】
<span style="border: 1px solid black; background-color: #cccccc; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> 試験期間		前期 6月 4日(金)	【火曜日の授業】
<span style="border: 2px dashed black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> 再試験期間		後期 11月 5日(金)	【水曜日の授業】
<span style="background-color: #e0ffff; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> 祝 祭 日		後期 1月12日(水)	【月曜日の授業】
<span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> 開学記念日(休業) : 6月1日			

< > 臨時休業日 : 1月14日(金) (入試センター試験準備)

『 』 変更試験日 (通常授業日を変更して試験を実施)

# 平成22年度 人文学部 学年暦

前 期								後 期							
月\曜	日	月	火	水	木	金	土	月\曜	日	月	火	水	木	金	土
4	4	5	⑥	7	8	9	10	10	3	4	5	6	7	8	9
	11	12	13	14	15	16	17		10	11	12	13	14	15	16
	18	19	20	21	22	23	24		17	18	19	20	21	22	23
	25	26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30
5	2	3	4	5	6	【7】	8	11	7	8	9	10	11	12	13
	9	10	11	12	13	14	15		14	15	16	17	18	19	20
	16	17	18	19	20	21	22		21	22	23	24	25	26	27
	23	24	25	26	27	28	29		28	29	30				
6	6	7	1	2	3	【4】	5	12	5	6	7	8	9	10	11
	13	14	15	16	17	18	19		12	13	14	15	16	17	18
	20	21	22	23	24	25	26		19	20	21	22	23	24	25
	27	28	29	30					26	27	28	29	30	31	
7	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8
	11	12	13	14	15	16	17		9	10	11	【12】	13	14	15
	18	19	20	21	22	23	24		16	17	18	19	20	21	22
	25	26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29
8	1	2	3	4	5	6	7	2	6	7	8	9	10	11	12
	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					
9	5	6	7	8	9	10	11	3	6	7	8	9	10	11	12
	12	13	14	15	16	17	18		13	14	15	16	17	18	19
	19	20	21	22	23	24	25		20	21	22	23	24	25	26
	26	27	28	29	30				27	28	29	30	31		

- 水曜授業
- 月曜授業
- 火曜授業
- 月曜授業

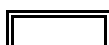
### 曜日別日数

前 期								後 期							
区分\曜	日	月	火	水	木	金	土	区分\曜	日	月	火	水	木	金	土
授業日		14	14	14	14	14		授業日		14	14	14	14	14	
試験日		1	1	1	1	1		試験日		1	1	1	1	1	
小 計	—	15	15	15	15	15	—	小 計	—	15	15	15	15	15	—
合 計				75				合 計				75			

- 入学式4月6日(火)
  - ガイダンス:4月7日(水), 4月8日(木) 健康診断:4月8日(木)
  - 授業期間
  - ▨ 試験期間
  - 祝 祭 日
  - 開学記念日(休業): 6月1日
  - 【 】 振替授業日
  - 前期 5月7日(金) 【月曜日の授業】
  - 前期 6月4日(金) 【火曜日の授業】
  - 後期 11月5日(金) 【水曜日の授業】
  - 後期 1月12日(水) 【月曜日の授業】
- < > 臨時休業日: 1月14日(金) (入試センター試験準備)

## 平成22年度 経済学部 学年暦

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



ガイダンス



授業期間



試験期間



集中講義期間



祝 祭 日

《 》 開学記念日（休業）：6月1日

< > 臨時休業日：1月14日（入試センター試験準備）

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）

○ 入学式：4月6日，卒業式：3月25日

【 】 振替授業日

前期 5月 7日（月曜日の授業）

前期 6月 4日（火曜日の授業）

後期 11月 5日（水曜日の授業）

後期 1月12日（月曜日の授業）

夏季休業： 8月 2日～ 9月30日

冬季休業： 12月27日～ 1月 4日

春季休業： 2月 2日～ 3月31日



# 平成22年度 理学部授業日数カレンダー

前期								後期							
月\曜	日	月	火	水	木	金	土	月\曜	日	月	火	水	木	金	土
4					1	2	3	10						1	2
	4	5	6	7	8	9	10		3	4	5	6	7	8	9
	11	12	13	14	15	16	17		10	11	12	13	14	15	16
	18	19	20	21	22	23	24		17	18	19	20	21	22	23
	25	26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30
5							[1]	11		1	2	3	4	[5]	6
	2	3	4	5	6	[7]	8		7	8	9	10	11	12	13
	9	10	11	12	13	14	15		14	15	16	17	18	19	20
	16	17	18	19	20	21	22		21	22	23	24	25	26	27
	23	24	25	26	27	28	29		28	29	30				
30	31														
6			///	2	3	[4]	5	12				1	2	3	4
	6	7	8	9	10	11	12		5	6	7	8	9	10	11
	13	14	15	16	17	18	19		12	13	14	15	16	17	18
	20	21	22	23	24	25	26		19	20	21	22	23	24	25
	27	28	29	30					26	27	28	29	30	31	
7					1	2	3	1							1
	4	5	6	7	8	9	10		2	3	4	5	6	7	8
	11	12	13	14	15	16	17		9	10	11	[12]	13	<14>	《15》
	18	19	20	21	22	23	24		《16》	17	18	19	20	21	22
	25	26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29
								30	31						
8	1	2	3	4	5	6	7	2			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					
9				1	2	3	4	3			1	2	3	4	5
	5	6	7	8	9	10	11		6	7	8	9	10	11	12
	12	13	14	15	16	17	18		13	14	15	16	17	18	19
	19	20	21	22	23	24	25		20	21	22	23	24	25	26
	26	27	28	29	30				27	28	29	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	適宜行う						試験日	適宜行う					
計		15	15	15	15	15	計		15	15	15	15	15
合計	75						合計	75					

年間合計

授業日		30	30	30	30	30
合計	150					



授業期間



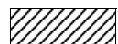
休業日(土・日・祝日)

4月 6日(火)・・・入学式

4月 6日(火)・・・新入生ガイダンス

4月 8日(木)・・・高年次生ガイダンス

5月 7日(金)・・・【】振替授業(月曜日授業開講)



6月 1日(火)・・・開学記念日のため休業

6月 4日(金)・・・【】振替授業(火曜日授業開講)

11月 5日(金)・・・【】振替授業(水曜日授業開講)

1月12日(火)・・・【】振替授業(月曜日授業開講)

1月14日(金)・・・<>大学入試センター試験準備のため臨時休業

1月15日(土)・・・《》大学入試センター試験日

1月16日(日)・・・《》大学入試センター試験日

平成22年度 医学部保健学科学年曆

22.2.5 現在

前学期							後学期								
月\曜	日	月	火	水	木	金	土	月\曜	日	月	火	水	木	金	土
4	4	5	⑥	7	△	8	9	10	3	4	5	6	7	8	9
	11	12	13	14	15	16	17		10	11	12	13	14	[15]	16
	18	19	20	21	22	23	24		17	18	19	20	21	22	23
	25	26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30
5	2	3	4	5	6	[7]	8	11	7	8	9	10	11	12	13
	9	10	11	12	13	14	15		14	15	16	17	18	19	20
	16	17	18	19	20	21	22		21	22	23	24	25	26	27
	23	24	25	26	27	28	29		28	29	30				
6	6	7	1	2	3	[4]	5	12	5	6	7	8	9	10	11
	13	14	15	16	17	18	19		12	13	14	15	16	17	18
	20	21	22	23	24	25	26		19	20	21	22	23	24	25
	27	28	29	30					26	27	28	29	30	31	
7	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8
	11	12	13	14	15	16	17		9	10	11	[12]	13	<14>	15
	18	19	20	21	22	23	24		16	17	18	19	20	21	22
	25	26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29
8	1	2	[3]	4	5	6	7	2	6	7	8	9	10	11	12
	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					
9	5	6	7	8	9	10	11	3	6	7	8	9	10	11	12
	12	13	14	15	16	17	18		13	14	15	16	17	18	19
	19	20	21	22	23	24	25		20	21	22	23	24	◇25	26
	26	27	28	29	30				27	28	29	30	31		

曜日別日数

前 期							後 期								
区分\曜	日	月	火	水	木	金	土	区分\曜	日	月	火	水	木	金	土
授業日		14	14	14	14	14		授業日		14	14	14	14	14	
試験日		1	1	1	1	1		試験日		1	1	1	1	1	
小 計	—	15	15	15	15	15	—	小 計	—	15	15	15	15	15	—
合 計				75				合 計				75			

○	入学式・新入生ガイダンス：4月6日(火)	[ ]	医学部合同慰霊祭：10月15日(金) (専門科目休講)
△	健康診断：新入生4月8日(木)	< >	医学部合同慰霊祭補講日：1月14日(金)
□	新入生・在学学生ガイダンス：4月7日(水)・8日(木)	【 】	振替授業日 11月 5日(金) ⇒(水曜日の授業) 1月12日(水) ⇒(月曜日の授業)
◇	新入生合宿研修：4月17日(土)・18日(日)	◇	卒業式：3月25日(金)
■	開学記念日(休業)：6月1日(火)		
【 】	振替授業日 5月 7日(金) ⇒(月曜日の授業) 6月 4日(金) ⇒(火曜日の授業) 8月 3日(火) ⇒(金曜日の試験日)		

□	授業期間
■	試験期間
■	祝 祭 日

# 平成22年度 教育学部 学年暦

【前期】

【後期】

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

月/曜	日	月	火	水	木	金	土	事 項
10月	3					1	2	1日～14日 履修登録期間 2日 大学院入学試験 14日 履修登録期限
	10	4	5	6	7	8	9	
	17	11	12	13	14	15	16	
	24	18	19	20	21	22	23	
	31	25	26	27	28	29	30	
11月	7		1	2	3	4	5	5日 水曜日の振替授業 19日 休講 推薦・社会人入試
	14	8	9	10	11	12	13	
	21	15	16	17	18	19	20	
	28	22	23	24	25	26	27	
		29	30					
12月	5			1	2	3	4	1日 教育実習連絡会 (13:00～15:00) 20日 「学位論文題目届」提出期限(大学院) 25日～1月4日 冬季休業
	12	6	7	8	9	10	11	
	19	13	14	15	16	17	18	
	26	20	21	22	23	24	25	
		27	28	29	30	31		
1月	2						1	12日 月曜日の振替授業 14日 休講 大学院入試センター試験(15日・16日)準備 「学位論文」等提出期限(大学院) 26日～2月1日 後期定期試験期間 31日 卒業研究提出期限(学部)
	9	3	4	5	6	7	8	
	16	10	11	12	13	14	15	
	23	17	18	19	20	21	22	
	30	24	25	26	27	28	29	
2月	6		1	2	3	4	5	2日 金曜日の振替試験日 3日～ 春季休業 7日 大学院入学試験 25日・26日 一般入試(前期日程)
	13	7	8	9	10	11	12	
	20	14	15	16	17	18	19	
	27	21	22	23	24	25	26	
		28						
3月	6			1	2	3	4	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
	13	7	8	9	10	11	12	
	20	14	15	16	17	18	19	
	27	21	22	23	24	25	26	
		28	29	30	31			

曜日別授業日数等(補講日を含む。大学院は14+1=15)

区 分	月	火	水	木	金	
前 期	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		

区 分	月	火	水	木	金	
後 期	授業日	14	14	14	14	14
	試験日	1	1	1	1	1
	小 計	15	15	15	15	15
	合 計			75		

区 分	月	火	水	木	金	
合 計	授業日	29	29	29	29	29
	試験日	2	2	2	2	2
	小 計	31	31	31	31	31
	合 計			155		

凡例

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

# 平成22年度 工学部 学年暦

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

前期							事項
	日	月	火	水	木	金	土
4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	
5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
6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			
7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
8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
9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		
							8日 編入生入学式、2・3年生ガイダンス 9日 前期授業開始 9～16日 履修登録期間 9日 大学院入学式 20～22日 履修登録確認期間
							7日 月曜日の時間割
							1日 休講(開学記念日) 2日 学部3年生午後休講(内科検診) 4日 火曜日の時間割 16日 学部2年生午後休講(内科検診)
							26日 水曜日の時間割(工学キャンパスのみ:検診対応) 27日～8月4日 期末試験
							5日～9月30日 夏季休業
							17日 前期成績開示日(共通科目は9月末) 30日 9月卒業式

<学部1年生:松本>  
4月6日入学式  
6・7・8日ガイダンス

～凡例～

授業日

【 】 振替授業

試験日

( ) 休講日

祝祭日

後期							事項
	日	月	火	水	木	金	土
10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
11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				
12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	
1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
2月	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
	27	28					
3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 後期授業開始、大学院10月入学式 1～8日 履修登録期間 13～15日 履修登録確認期間
							5日 水曜日の時間割
							18日 休講(工学キャンパスのみ:学部推薦入試)
							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(火)～1月4日(火) 冬季休業
							12日 月曜日の時間割 14日 休講(センター試験準備) 15～16日 センター試験 26日 金曜日の時間割(工学キャンパスのみ:学祭対応) 27日 休講(工学キャンパスのみ:学部特別入試) 28日～2月7日 期末試験
							8日～ 春季休業
							25日 学部入試(前期日程)
							12日 学部入試(後期日程) 18日 後期成績開示日 22日 卒業式(予定)

区分	月	火	水	木	金	計
授業日	14	14	15*	14	14	71
試験日	1	2	2	1	1	7
計	15	16	17	15	15	78

(振替授業日)  
・ 5/7(金)→月曜日の時間割  
・ 6/4(金)→火曜日の時間割  
・ 7/26(月)→水曜日の時間割

\*6月内科検診に対応

区分	月	火	水	木	金	計
授業日	14	14	14	14	15*	71
試験日	2	1	1	1	2	7
計	16	15	15	15	17	78

(振替授業日)  
・ 11/5(金)→水曜日の時間割  
・ 12/27(月)→木曜日の時間割  
・ 1/12(水)→月曜日の時間割  
・ 1/26(水)→金曜日の時間割

\*10月学祭(期日未定)準備に対応

# 平成22年度 農学部 学年暦

4月	日	月	火	水	木	金	土
					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		

10月	日	月	火	水	木	金	土
						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							

【凡例】

□ 授業期間

□ 集中講義期間

■ 試験期間

■ 開学記念日(6月1日)

■ 祝祭日(振替休日)

■ 安全講習会(4月5日)

5月	日	月	火	水	木	金	土
							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						

11月	日	月	火	水	木	金	土
							1
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30					

6月	日	月	火	水	木	金	土
							1
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	日	月	火	水	木	金	土
							1
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		

<> 臨時休業日:1月14日  
(入試センター試験準備)

【 】振替授業日

前期 5月 7日(金) 【月曜日の授業】

前期 6月 4日(金) 【火曜日の授業】

後期 11月 5日(金) 【水曜日の授業】

後期 1月 12日(水) 【月曜日の授業】

7月	日	月	火	水	木	金	土
							1
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	

1月	日	月	火	水	木	金	土
							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						

8月	日	月	火	水	木	金	土
							1
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月	日	月	火	水	木	金	土
							1
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28						

曜日別日数		前期				
曜日	月	火	水	木	金	
授業日数	14	14	14	14	14	
試験日	1	1	1	1	1	
小計	15	15	15	15	15	
計	75					

9月	日	月	火	水	木	金	土
							1
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			

3月	日	月	火	水	木	金	土
							1
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			

曜日別日数		後期				
曜日	月	火	水	木	金	
授業日数	14	14	14	14	14	
試験日	1	1	1	1	1	
小計	15	15	15	15	15	
計	75					

## 行事等

【前期】

日	程	事項
4月 5日(月)		安全講習会
4月 6日(火)		入学式(3年次編入生含む)
4月 6日(火)・7日(水)		新入生ガイダンス
4月 7日(水)		2年次生ガイダンス
4月 8日(木)		農学研究科入学式・ガイダンス
4月 9日(金)~7月 23日(木)		通常授業
6月 1日(火)		開学記念日(全学休業)
7月 26日(月)~7月 30日(金)		前期試験期間
8月 2日(月)~9月 30日(木)		夏季休業
8月 2日(月)~9月 30日(木)		集中講義
8月 7日(土)		オープンキャンパス
9月 4日(土)		後援会

【後期】

日	程	事項
10月 1日(金)~12月 24日(水)		通常授業
12月 27日(月)~1月 4日(火)		冬季休業
1月 5日(水)~1月 25日(火)		通常授業
1月 14日(金)		大学入試センター試験準備
1月 15日(土)~1月 16日(日)		大学入試センター試験
1月 26日(水)~2月 1日(火)		後期試験期間
2月 2日(水)~3月 31日(木)		春季休業
2月 25日(金)		農学部入学者選抜試験(前期日程)
3月 12日(土)		農学部入学者選抜試験(後期日程)
3月 23日(水)		卒業式・大学院学位授与式

(注) 授業科目の中には、土・日・祭日、夏季・冬季・春季休業中に実施するものもあります。

# 平成22年度 繊維学部 学年暦

※授業日・試験日・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〕

前期		日 月 火 水 木 金 土							事 項
4月					1	2	3	6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)	
		4	5	6	7	8	9	10	7日 学部2年生ガイダンス、健康診断(学部3・4年)
		11	12	13	14	15	16	17	8日 安全教育(2年必修集中講義)、健康診断(院生)
		18	19	20	21	22	23	24	9日 前期授業開始
	25	26	27	28	29	30	22日 履修登録〆切 9日 大学院入学式(長野)		
5月							1	7日(月曜日の時間割授業)	
		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月				1	2	3	(4)	5	1日【休講】開学記念日
		6	7	8	9	10	11	12	4日(火曜日の時間割授業)
		13	14	15	16	17	18	19	8日 学部入試(3年次編入)
		20	21	22	23	24	25	26	
	27	28	29	30					
7月					1	2	3	1日 修士課程入試(推薦)	
		4	5	6	7	8	9	10	
		11	12	13	14	15	16	17	26~8/6日 前期定期試験
		18	19	20	21	22	23	24	
	25	26	27	28	29	30	31		
8月		1	2	3	4	5	6	7	≪8/7~9/30 夏季休業≫
		8	9	10	11	12	13	14	
		15	16	17	18	19	20	21	20日 博士課程入試(1次、10月入学)
		22	23	24	25	26	27	28	23日 修士課程入試(1次、10月入学)
	29	30	31						
9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	30日 卒業証書・学位記授与式(9月卒業等者)
	26	27	28	29	30				

後期		日 月 火 水 木 金 土							事 項
10月						1	2	1日 後期授業開始	
		3	4	5	6	7	8	9	
		10	11	12	13	14	15	16	14日 履修登録〆切
		17	18	19	20	21	22	23	
	24	25	26	27	28	29	30		
	31								
11月			1	2	3	4	(5)	6	5日(水曜日の時間割授業)
		7	8	9	10	11	12	13	18日【休講】上田キャンパスのみ:学部入試(推薦)
		14	15	16	17	18	19	20	
		21	22	23	24	25	26	27	
	28	29	30						
12月				1	2	3	4		
		5	6	7	8	9	10	11	
		12	13	14	15	16	17	18	24日 授業日:上田キャンパスのみ(推薦入試休講分)
		19	20	21	22	23	24	25	
	26	27	28	29	30	31			
								≪12/25~1/4 冬季休業≫	
1月							1		
		2	3	4	5	6	7	8	12日(月曜日の時間割授業)
		9	10	11	(12)	13	14	15	14日【休講】センター試験(15・16日)準備
		16	17	18	19	20	21	22	26~2/8 後期定期試験
	23	24	25	26	27	28	29		
	30	31							
2月			1	2	3	4	5	2日 博士課程入試(2次)	
		6	7	8	9	10	11	12	≪2/9~ 春季休業≫
		13	14	15	16	17	18	19	16日 修士課程入試(2次:飛級,社会人,留学)
		20	21	22	23	24	25	26	25日 学部入試(前期日程)
	27	28							
3月				1	2	3	4	5	
		6	7	8	9	10	11	12	12日 学部入試(後期日程)
		13	14	15	16	17	18	19	
		20	21	22	23	24	25	26	24日 卒業証書・学位記授与式
	27	28	29	30	31				

- ~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

前期	月	火	水	木	金	計
授業日	14	14	14	14	14	70
試験日	1	1	1	1	1	5
計	15	15	15	15	15	75

(振替授業日)  
 ・ 5 / 7 (金) → 月曜日の時間割  
 ・ 6 / 4 (金) → 火曜日の時間割

後期	月	火	水	木	金	計
授業日	14	14	14	14	14	70
試験日	1	1	1	1	1	5
計	15	15	15	15	15	75

(振替授業日)  
 ・ 11 / 5 (金) → 水曜日の時間割  
 ・ 1 / 12 (水) → 月曜日の時間割