

平成22年度（後期）

# 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

## 県内大学単位互換履修生受入対象授業一覧

### ◎後期開講科目

• 松本キャンパス	
全学教育機構	5
人文学部	12
経済学部	15
理学部	17
医学部	20
• 長野（教育）キャンパス	
教育学部	21
• 長野（工学）キャンパス	
工学部	24
• 南箕輪キャンパス	
農学部	29
• 上田キャンパス	
繊維学部	32

## 各学部等学年暦

• 松本キャンパス	
全学教育機構	34
人文学部	35
経済学部	36
理学部	37
医学部	38
• 長野（教育）キャンパス	
教育学部	39
• 長野（工学）キャンパス	
工学部	40
• 南箕輪キャンパス	
農学部	41
• 上田キャンパス	
繊維学部	42

# 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。

- ・ 後期開講科目 平成22年10月から平成23年2月まで

本年度後期の授業開始日は、次のとおりです。

学 部 等	授業開始日
全学教育機構	10月1日（金）
人文学部	10月1日（金）
経済学部	10月1日（金）
理学部	10月1日（金）
医学部	10月1日（金）
教育学部	10月1日（金）
工学部	10月1日（金）
農学部	10月1日（金）
繊維学部	10月1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	10：40	13：00	14：40	16：20	18：00
	～	～	～	～	～	～
	10：30	12：10	14：30	16：10	17：50	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9月30日（木）

## 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）をお願いします。

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

※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。

## (後期開講科目)

【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
00016	経済学の数理ゼミ	経済学部	篠原 隆介	火1	共402演	2	若干名	○	
00311	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	○	
00603	ロボティクス入門ゼミ【教養】	非常勤講師	松本 成司	金5	共10講	2	数名	○	
00609	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	○	
00611	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	○	
01006	地下水の環境科学	工学部	藤縄 克之	水4	共43講	2	5	○	
01019	地球環境の歴史	理学部	公文 富士夫	水1	共42講	2	数名	○	
01020	宇宙放射線と環境	非常勤講師	安江 新一	木4	共43講	2	若干名	○	
01021	環境～その人文・社会科学的 アプローチ	全学教育機構	橋浦 史一	木2	共42講	2	若干名	○	
01022	自然環境と文化	全学教育機構	分藤 大翼	金2	共43講	2	数名	○	
01023	自然環境と文化	全学教育機構	分藤 大翼	金4	共62講	2	数名	○	
01024	<自然>をめぐる比較哲学	人文学部	早坂 俊廣	木1	共20講	2	数名	○	
01329	文学と自然環境	全学教育機構	山本 省	木1	共13講	2	数名	○	
01335	熱帯雨林と社会	全学教育機構	金澤 謙太郎	月2	共13講	2	若干名	○	
01336	熱帯雨林と社会	全学教育機構	金澤 謙太郎	月5	共43講	2	若干名	○	
01337	環境社会学入門	全学教育機構	金澤 謙太郎	月4	共43講	2	若干名	○	
01342	森林科学概論	農学部	安江 恒	火4	共56講	2	数名	○	
01606	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12講	2	数名	○	
01607	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53講	2	数名	○	
01616	自然環境診断マイスターによる 環境保全活動の実践	理学部	佐藤 利幸	金3	共12講	2	若干名	○	
01619	環境配慮素材と自然エネル ギー	工学部	北澤 君義	火2	共62講	2	5	○	
02012	ダンス芸術論レクチャー&リ サーチ	人文学部	北村 明子	水3	共55講	2	若干名	○	
02027	物との関わり, 人との関わり	非常勤講師	平木 幸二郎	火3	共20講	2	若干名	○	
02029	映像・人類学	全学教育機構	分藤 大翼	水4	共61講	2	数名	○	

## (後期開講科目)

【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
02036	「心の哲学」入門	人文学部	篠原 成彦	金4	共13講	2	若干名	○	
02038	美術史のキーワード	人文学部	金井 直	火1	共42講	2	若干名	○	
02041	スポーツ文化の解釈学	全学教育機構	橋本 純一	木5	共56講	2	若干名	○	
02042	スポーツ文化の解釈学	全学教育機構	橋本 純一	木4	共56講	2	若干名	○	
02059	スポーツ・社会・メディア	全学教育機構	橋本 純一	火2	共42講	2	若干名	○	
02060	スポーツ・社会・メディア	全学教育機構	橋本 純一	水4	共42講	2	若干名	○	
02305	漱石「それから」を読む	全学教育機構	橋浦 史一	水5	共42講	2	2	○	
02308	現代日本語論	全学教育機構	石神 照雄	水3	共54講	2	若干名	○	
02314	藤村「破戒」について	全学教育機構	橋浦 史一	木3	共56講	2	2	○	
02315	藤村「破戒」について	全学教育機構	橋浦 史一	金3	共56講	2	2	○	
02318	現代日本語論	全学教育機構	石神 照雄	月3	共56講	2	若干名	○	
02334	JPOPの日本語	人文学部	澤木 幹栄	木2	共61講	2	若干名	○	
02343	日本語文法論	全学教育機構	石神 照雄	月4	共55講	2	若干名	○	
03020	ロシアの文学と社会	全学教育機構	佐々木 寛	月4	共35講	2	若干名	○	
03022	映像で見て考えるイギリス	人文学部	杉野 健太郎	木2	共20講	2	若干名	○	
03029	Global Issues	全学教育機構	MEHMET SEAN COLLIN	水2	共55講	2	2	○	
03031	アメリカ合衆国の歴史と現代政治	経済学部	野地 孝一	火2	共12講	2	若干名	○	
03033	Dialects of English	全学教育機構	BRIERLEY MARK ALAN	火2	共40講	2	5	○	
03034	青年の海外ボランティア活動	理学部	森清 壽郎	火3	共13講	2	5	○	
03624	手話コミュニケーションと社会	非常勤講師	平澤 まさ美	金4	共42講	2	若干名	○	
03640	日本古代史への誘い	人文学部	佐藤 全敏	月4	共12講	2	若干名	○	
04001	自己評価の社会心理学	人文学部	長谷川 孝治	月5	共20講	2	若干名	○	
04003	ヒューマン・セクシュアリティ	医学部	坂口 けさみ	木5	保311	2	若干名	○	
04009	自分と出会う青年心理学	人文学部	清水 健司	木3	共12講	2	若干名	○	

## (後期開講科目)

【受講場所】全学教育機構(松本キャンパス)

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
04011	脳の不思議をもっと探る(認知神経科学入門)	全学教育機構	有路 憲一	金4	共71講	2	若干名	○	
04205	ニューバイオテクノロジー入門	農学部	田淵 晃	火4	共13講	2	若干名	○	
04207	生物の科学技術史	大学院総合工学系研究科	関口 順一	火4	共12講	2	若干名	○	
04208	分子遺伝学の世界	繊維学部	梶浦 善太	月3	共13講	2	数名	○	
04212	プラントサイエンス入門	農学部	伴野 潔	木3	共61講	2	数名	○	
04414	生活の中の色	繊維学部	濱田 州博	月3	共12講	2	数名	○	
04430	教養としての物質科学	全学教育機構	安達 弘通	木2	共43講	2	若干名	○	
05004	社会科学の対話	経済学部	徳井 丞次	火2	共53講	2	若干名	○	
05009	考古学入門	人文学部	佐々木 明	月4	共20講	2	10	○	
05030	景観問題と社会	人文学部	村山 研一	木2	共12講	2	若干名	○	
05314	自然現象・社会現象に現れる数理	教育学部	岩永 恭雄	火4	共43講	2	5	○	
05319	RIによる統計学入門【教養】	全学教育機構	鈴木 治郎	月2	共42講	2	20	○	
05600	医学の世界	大学院医学系研究科	池田 宇一	金4	共20講	2	数名	○	
05604	電子出版の現代【教養】	全学教育機構	鈴木 治郎	木3	共71講	2	20	○	
05612	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	○	
05613	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43講	2	数名	○	
06305	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	○	
06307	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40講	2	若干名	○	
07017	ハンナ・アーレントを読むゼミⅡ(アーレントの人間論)	全学教育機構	小山 花子	木5	共402演	2	若干名	○	
07021	異文化研究ゼミ	全学教育機構	分藤 大翼	木3	共403演	2	数名	○	
07022	異文化研究ゼミ	全学教育機構	分藤 大翼	木5	共403演	2	数名	○	
07025	新聞をつくらう！Ⅱ(実践編)(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	○	
07315	伝承の言葉ゼミ	全学教育機構	石神 照雄	木2	共404演	2	若干名	○	
07317	日中比較文学ゼミ	全学教育機構	閻 小妹	火3	共401演	2	若干名	○	

## (後期開講科目)

【受講場所】全学教育機構(松本キャンパス)

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
07320	現代ドイツ事情ゼミ	全学教育機構	松岡 幸司	水5	共40講	2	若干名	○	
07328	現代日本語分析ゼミ	全学教育機構	石神 照雄	木3	共404演	2	若干名	○	
08006	アフリカ文化論ゼミ	全学教育機構	分藤 大翼	水2	共312演	2	数名	○	
09004	生物の進化と生物多様性の保全ゼミ	理学部	市野 隆雄	月2	共312演	2	若干名	○	
09208	ダーウィン著「種の起源」を読むゼミ	理学部	市野 隆雄	火2	共212演	2	若干名	○	
30404	TOEIC英語 I (A)	人文学部	伊藤 壺	水2	共36講	1	3	○	
30406	TOEIC英語 I (B)	非常勤講師	ANDREA ORLANDINI	水2	共10講	1	3	○	
31201	英語会話 II (B)	非常勤講師	ANDREA ORLANDINI	木3	共32講	1	3	○	
31207	英語会話 II (B)	全学教育機構	BRIERLEY MARK ALAN	水4	共40講	1	5	○	
31403	TOEIC英語 II (A)	全学教育機構	蓬莱 朋子	金1	共35講	1	若干名	○	
31412	TOEIC英語 II (A)	非常勤講師	黒澤 優子	木4	共26講	1	2	○	但し、Aクラスなので進度が速いです。
31420	TOEIC英語 II (B)	非常勤講師	清澤 美恵	木4	共24講	1	2	○	
31422	TOEIC英語 II (B)	非常勤講師	布施 伸之	木4	共34講	1	数名	○	
31603	アカデミック・イングリッシュ II (B)	非常勤講師	清澤 美恵	金3	共34講	1	2	○	
31615	アカデミック・イングリッシュ II (B)	全学教育機構	蓬莱 朋子	水2	共40講	1	若干名	○	
31617	アカデミック・イングリッシュ II (A)	非常勤講師	ANDREA ORLANDINI	月1	共26講	1	3	○	
31630	アカデミック・イングリッシュ II (A)	非常勤講師	恩澤 幸代	火2	共36講	1	若干名	○	
31634	アカデミック・イングリッシュ II (A)	非常勤講師	高橋 ユウエン	火2	共34講	1	若干名	○	
31636	アカデミック・イングリッシュ II (B)	非常勤講師	布施 伸之	火2	共26講	1	数名	○	
31800	TOEFLアドバンス	全学教育機構	有路 憲一	月4	共34講	1	3	○	
32604	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	○	
32606	英語演習(アカデミック・イングリッシュ I)(B)	非常勤講師	ANDREA ORLANDINI	金1	共32講	2	3	○	
32683	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	○	
32841	英語演習(イングリッシュ・プレゼンテーション)(A)	非常勤講師	ANDREA ORLANDINI	火3	共32講	2	3	○	

## (後期開講科目)

【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
32847	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	布施 伸之	火3	共26講	2	数名	○	
33082	英語演習(総合英語Ⅳ)(A)	全学教育機構	BRIERLEY MARK ALAN	木1	共33講	2	5	○	
33083	英語演習(総合英語Ⅳ)(B)	非常勤講師	ANDREA ORLANDINI	木1	共36講	2	3	○	
33660	英語演習(アカデミック・イングリッシュⅡ)(A)	非常勤講師	ANDREA ORLANDINI	火4	共32講	2	3	○	
33665	英語演習(アカデミック・イングリッシュⅡ)(B)	非常勤講師	布施 伸之	火4	共26講	2	数名	○	
34301	中国語(文法)Ⅱ	非常勤講師	百瀬 美津江	水1	共26講	1	若干名	○	
34501	中国語(読解・会話)Ⅱ	非常勤講師	百瀬 美津江	月3	共402演	1	若干名	○	
34502	中国語(読解・会話)Ⅱ	非常勤講師	岩下 隆	月3	共52講	1	数名	○	
34700	中国語演習Ⅱ	非常勤講師	中島 暉	木5	共24講	2	若干名	○	
34702	中国語演習Ⅱ	非常勤講師	李 丹丹	火2	共401演	2	若干名	○	
35302	ドイツ語(文法)Ⅱ	全学教育機構	松岡 幸司	火1	共53講	1	若干名	○	
35400	ドイツ語(読解・会話)Ⅰ	人文学部	株丹 洋一	月3	共54講	1	若干名	○	
35501	ドイツ語(読解・会話)Ⅱ	人文学部	株丹 洋一	水1	共54講	1	若干名	○	
35703	ドイツ語演習Ⅱ	全学教育機構	松岡 幸司	水5	共40講	2	若干名	○	
37100	ロシア語(初級)Ⅱ	全学教育機構	佐々木 寛	月5	共311演	1	若干名	○	
37300	ロシア語(文法)Ⅱ	全学教育機構	佐々木 寛	月3	共311演	1	若干名	○	
37500	ロシア語(読解・会話)Ⅱ	全学教育機構	佐々木 寛	水1	共311演	1	若干名	○	
37700	ロシア語演習Ⅱ	全学教育機構	佐々木 寛	木5	共311演	2	若干名	○	
50014	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	○	
50030	ロボティクス入門ゼミ	非常勤講師	松本 成司	金5	共10講	2	数名	○	
50040	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43講	2	数名	○	
50042	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	○	
50045	Webページの構成と作成	経済学部	六浦 光一	月4	経第3	2	若干名	○	
50052	ウェブ制作ゼミ	非常勤講師	松本 成司	水5	共10講	2	数名	○	

## (後期開講科目)

【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
81202	微分積分学Ⅱ	全学教育機構	高野 嘉寿彦	火3	共56講	2	若干名	○	
81203	微分積分学Ⅱ	非常勤講師	大林 忠夫	火3	共64講	2	数名	○	
81204	微分積分学Ⅱ	全学教育機構	佐々木 洋城	火3	共43講	2	若干名	○	
81205	微分積分学Ⅱ	非常勤講師	酒井 雄二	火3	共54講	2	数名	○	
81206	微分積分学Ⅱ	全学教育機構	佐々木 洋城	火2	共65講	2	若干名	○	
81208	微分積分学Ⅱ	非常勤講師	椎名 貴久	火2	共55講	2	数名	○	
81209	微分積分学Ⅱ	非常勤講師	神谷 久夫	火2	共37講	2	数名	○	
81210	微分積分学Ⅱ	繊維学部	堀場 洋輔	金2	共64講	2	若干名	○	
81211	微分積分学Ⅱ	全学教育機構	高野 嘉寿彦	金2	共55講	2	若干名	○	
82102	線形代数学Ⅰ	全学教育機構	高野 嘉寿彦	金4	共55講	2	若干名	○	
82103	線形代数学Ⅰ	全学教育機構	佐々木 洋城	木1	共42講	2	若干名	○	
82104	線形代数学Ⅰ	非常勤講師	室谷 心	木1	共52講	2	数名	○	
82105	線形代数学Ⅰ	非常勤講師	椎名 貴久	木2	共54講	2	数名	○	
82107	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	○	
82108	線形代数学Ⅰ	理学部	玉木 大	木1	共53講	2	若干名	○	
82118	線形代数学Ⅰ	全学教育機構	佐々木 洋城	木3	共42講	2	若干名	○	
82201	線形代数学Ⅱ	非常勤講師	神谷 久夫	水1	共51講	2	数名	○	
82202	線形代数学Ⅱ	非常勤講師	可知 偉行	水2	共52講	2	若干名	○	
82203	線形代数学Ⅱ	非常勤講師	高野 嘉寿彦	水2	共51講	2	数名	○	
83111	力学	工学部	伊藤 稔	水3	共51講	2	5	○	
83112	力学	工学部	伊藤 稔	水4	共51講	2	5	○	
83201	力学Ⅰ	非常勤講師	美谷島 實	火3	共51講	2	5	○	
83202	力学Ⅰ	非常勤講師	木村 正弘	月4	共53講	2	数名	○	
83301	力学Ⅱ	非常勤講師	山田 鏹二	火3	共55講	2	若干名	○	

## (後期開講科目)

【受講場所】全学教育機構(松本キャンパス)

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
84102	電磁気学	全学教育機構	安達 弘通	金2	共51講	2	若干名	○	
84103	電磁気学	工学部	森迫 昭光	水3	共61講	2	若干名	○	
84105	電磁気学	理学部	樋口 雅彦	木2	共65講	2	数名	○	
84992	物理学実験	理学部	中島 美帆	月3,月4	理物理実験,理物理実験	2	若干名	○	
85200	基礎化学Ⅱ	繊維学部	本吉谷 二郎	金2	共62講	2	若干名	○	
85201	基礎化学Ⅱ	繊維学部	本吉谷 二郎	金3	共62講	2	若干名	○	
85401	有機化学	大学院農学研究科	真壁 秀文	火2	共51講	2	3	○	
86100	一般化学(基礎Ⅱ,有機)	理学部	小田 晃規	火2	共52講	2	若干名	○	
86200	一般化学(基礎Ⅱ,物化)	理学部	尾関 寿美男	水1	共52講	2	2	○	
86700	一般化学Ⅱ	非常勤講師	中村 俊夫	水2	共37講	2	若干名	○	
87901	化学実験	理学部	太田 哲	火3,火4	共28講,共28講	2	若干名	○	
88110	生物科学Ⅰ	全学教育機構	伊藤 靖夫	火3	共53講	2	若干名	○	
88111	生物科学Ⅰ	全学教育機構	伊藤 靖夫	水1	共53講	2	若干名	○	
88112	生物科学Ⅰ	全学教育機構	伊藤 靖夫	金3	共65講	2	若干名	○	
88113	生物科学Ⅰ	全学教育機構	伊藤 靖夫	金1	共53講	2	若干名	○	
88114	生物科学Ⅰ	理学部	伊藤 建夫	金1	共65講	2	若干名	○	
88210	生物科学Ⅱ	非常勤講師	佐久間 将	金3	共53講	2	若干名	○	
88211	生物科学Ⅱ	非常勤講師	佐久間 将	金5	共53講	2	若干名	○	
88213	生物科学Ⅱ	全学教育機構	今津 道夫	月2	共53講	2	若干名	○	
88214	生物科学Ⅱ	全学教育機構	今津 道夫	金1	共62講	2	若干名	○	
89101	地学概論Ⅰ	工学部	中屋 眞司	金2	共13講	2	5	○	
89201	地学概論Ⅱ	工学部	中屋 眞司	金3	共13講	2	5	○	

## (後期開講科目)

【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
LC006	日本語学概論Ⅱ	文化コミュニケーション学科	白井 純	木4	人第1	2	若干名	-	
LC010	日本語教育学概論Ⅱ	文化コミュニケーション学科	坂口 和寛	月1	人第1	2	若干名	-	
LC021	日本語学特論Ⅳ	文化コミュニケーション学科	白井 純	金2	人MM演	2	若干名	-	
LC038	中国文学概論Ⅱ	文化コミュニケーション学科	氏岡 真士	金2	人501演	2	若干名	-	
LC042	中国文学特論Ⅱ	基幹教育センター	松岡 俊裕	月3	人202演	2	5	-	
LC050	中国語コミュニケーション初級Ⅱ	非常勤講師	李 丹丹	金4	人215演	1	若干名	-	
LC052	中国語コミュニケーション中級Ⅱ	非常勤講師	李 丹丹	金3	人215演	1	若干名	-	
LC076	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	金2	人第4	2	若干名	-	
LC091	ドイツ言語文化特論ⅩⅡ	言語教育センター	松岡 幸司	月2	人204演	2	若干名	-	
LC093	フランス言語文化特論Ⅳ	非常勤講師	MABESOONE LAURENT	火4	未定	2	数名	-	
LC106	フランス文学演習Ⅳ	言語教育センター	山本 省	火2	人401演	2	若干名	-	
LC107	フランス文学演習Ⅴ	文化コミュニケーション学科	吉田 正明	木3	人401演	2	若干名	-	
LC110	フランス文化事情Ⅱ	文化コミュニケーション学科	吉田 正明	金3	人第4	2	若干名	-	
LC112	英語学概論Ⅱ	文化コミュニケーション学科	花崎 美紀	金2	人第5	2	若干名	-	
LC116	英米文化概論Ⅱ	文化コミュニケーション学科	清水 明	木4	人第2	2	若干名	-	
LC126	米文学演習Ⅷ	文化コミュニケーション学科	杉野 健太郎	火2	人206演	2	若干名	-	
LC128	英米映像文化演習Ⅷ	文化コミュニケーション学科	飯岡 詩朗	木2	人205演	2	若干名	-	
LC130	異文化間コミュニケーション論Ⅱ	文化コミュニケーション学科	花崎 美紀	木3	人第5	2	若干名	-	
LC132	米文学史講義Ⅱ	文化コミュニケーション学科	杉野 健太郎	水1	人第1	2	若干名	-	
LC134	英米映像文化史講義Ⅱ	文化コミュニケーション学科	飯岡 詩朗	水5	人第4	2	若干名	-	
LC146	英米文学特論Ⅷ	文化コミュニケーション学科	杉野 健太郎	木3	人206演	2	若干名	-	
LC150	英米文学特論ⅩⅩ	言語教育センター	RUZICKA DAVID	月3	人212講	2	若干名	-	
LC152	英米文化特論Ⅲ	文化コミュニケーション学科	飯岡 詩朗	水4	人第3	2	若干名	-	
LC161	英語コミュニケーション中級Ⅱ	全学教育機構	BRIERLEY MARK ALAN	火3	人第5	1	5	-	

## (後期開講科目)

【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
LC163	英語コミュニケーション上級Ⅱ	全学教育機構	BRIERLEY MARK ALAN	火4	人第5	1	5	-	
LC169	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	北村 明子	木2	人311実	2	若干名	-	
LC184	文化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	白井 純	月2	共71講	2	若干名	-	
LH004	東洋思想概論Ⅱ	人間情報学科	早坂 俊廣	月4	人第1	2	若干名	-	
LH008	哲学演習Ⅱ	人間情報学科	篠原 成彦	金5	人204演	2	若干名	-	
LH012	東洋思想演習Ⅱ	人間情報学科	早坂 俊廣	木2	人202演	2	若干名	-	
LH017	論理学Ⅱ	人間情報学科	篠原 成彦	木4	人第3	2	若干名	-	
LH019	哲学特論Ⅱ	人間情報学科	篠原 成彦	金3	人第1	2	若干名	-	
LH024	東洋思想特論Ⅳ	人間情報学科	早坂 俊廣	水4	人第4	2	若干名	-	
LH029	実験心理学	人間情報学科	今井 章	月3	人第1	2	若干名	-	
LH058	社会学概論Ⅱ	人間情報学科	辻 竜平	木2	人第4	2	数名	-	
LH062	地域社会学Ⅱ	人間情報学科	村山 研一	木4	人212講	2	若干名	-	
LH063	社会学特論Ⅱ	基幹教育センター	加藤 善子	水4	共311演	2	数名	-	
LH075	データ分析方法論Ⅱ	人間情報学科	菊池 聡	金2	人212講	2	若干名	-	
LH094	日本史概論Ⅱ	人間情報学科	大串 潤児	木3	人第4	2	若干名	-	
LH101	日本史特論Ⅱ	人間情報学科	山本 英二	火2	人第1	2	若干名	-	
LH103	日本史特論Ⅷ	人間情報学科	大串 潤児	金3	人第2	2	若干名	-	
LH105	地域文化史特論Ⅱ	非常勤講師	郷道 哲章	火4	人第2	2	数名	-	
LH106	地域文化史特論Ⅲ	人間情報学科	佐藤 全敏	月3	人204演	2	若干名	-	
LH107	西洋史特論Ⅲ	人間情報学科	柴野 均	月3	人第3	2	若干名	-	
LH108	西洋史特論Ⅹ	人間情報学科	柴野 均	金4	人第4	2	若干名	-	
LH109	西洋史特論Ⅹ	人間情報学科	柴野 均	金5	人第4	2	若干名	-	
LH115	歴史学特論Ⅳ	人間情報学科	佐々木 明	木2	人第3	2	5	-	
LH117	歴史学特論Ⅵ	人間情報学科	佐々木 明	月2	人202演	2	5	-	

## (後期開講科目)

【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
LH119	歴史学特論Ⅷ	人間情報学科	佐々木 明	金2	人第3	2	5	-	
LH145	歴史学演習Ⅵ	人間情報学科	佐々木 明	集不定		2	若干名	-	
LH146	歴史学演習Ⅶ	人間情報学科	佐々木 明	水3	人205演	2	若干名	-	
LH148	自然地理学Ⅱ	非常勤講師	吉田 隆彦	木1	人第3	2	数名	-	
LH150	人間情報学概論Ⅱ	人間情報学科	篠原 成彦	月2	人第4	2	若干名	-	

※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。  
 れています。 <http://fan.shinshu-u.ac.jp/top/syllabus.html>

## (後期開講科目)

【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
K1015	ミクロ経済学Ⅱ	経済学科	広瀬 純夫	木3	経第4	2	若干名	-	
K1018	マクロ経済学Ⅱ	経済学科	徳井 丞次	木2	経第4	2	若干名	-	
K1021	ゲーム理論入門	経済学科	村上 範明	金2	経第1	2	若干名	-	
K1022	産業組織	経済学科	西村 直子	月3,火1	経第4,経第4	4	若干名	-	
K1026	統計学Ⅱ	経済学科	舟岡 史雄	火4,水1	経第2,経第2	4	若干名	-	
K1029	数理統計学	経済学科	椎名 洋	金2	経第4	2	5	-	
K1031	財政理論	経済学科	山沖 義和	火3,水2	経第1,経第1	4	若干名	-	
K1037	現代の世界経済	経済学科	岩崎 徹也	木4,金3	経第2,経第2	4	若干名	-	
K1042	各国経済事情*	経済学科	金 早雪	金4	経第1	2	若干名	-	
K1043	国際経済の現状と課題	経済学科	天野 雅徳	火2	経第4	2	20	-	
K1055	経営会計	経済学科	関 利恵子	木2	経第2	2	若干名	-	
K1060	現代社会と労働問題	経済学科	井上 信宏	木1	経第3	2	5	-	
K2002	刑法	経済システム法学科	丸橋 昌太郎	火2,木2	経第1,経第1	4	3	-	
K2004	物権法	法曹法務専攻	宗村 和広	金2	経第3	2	若干名	-	
K2013	担保法	経済システム法学科	栗田 晶	木1	経第1	2	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	-	
K2016	行政法	法曹法務専攻	又坂 常人	木4,金3	経第3,経第3	4	若干名	-	
K2021	国際政治	経済システム法学科	美甘 信吾	月2,水2	経第3,経第3	4	若干名	-	
K2022	行政学Ⅰ	経済システム法学科	沼尾 史久	金4	経第3	2	若干名	-	
K2135	現代法律学特講*(経済法)	経済システム法学科	長瀬 一治	月3	経第1	2	数名	-	
K5002	英語文献研究*	経済学科	樋口 均	木1	経第4	2	若干名	-	
K5003	英語文献研究*	経済学科	青木 達彦	木4	経501	2	若干名	-	
K7010	情報システム	経済学科	六浦 光一	木1	経第2	2	若干名	-	
K8002	スポーツ組織論	経済システム法学科	古澤 栄一	火2	経第2	2	若干名	-	

(後期開講科目)

【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
K8003	スポーツ・自己・発見	経済システム法 学科	古屋 顯一	火1	経501	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>

## (後期開講科目)

【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
S1103	微分積分学詳論Ⅱ	数理・自然情報科学科	井上 和行	木3	理1	2	若干名	○	
S1104	集合論	数理・自然情報科学科	阿部 孝順	木4	理1	2	若干名	○	
S1105	群論	数理・自然情報科学科	花木 章秀	木1	共56講	2	若干名	○	
S1107	位相空間論	数理・自然情報科学科	玉木 大	水1	理3	2	若干名	○	
S1109	関数論Ⅱ	数理・自然情報科学科	高木 啓行	月3	理1	2	若干名	○	
S1111	体論	数理・自然情報科学科	西田 憲司	水3	理3	2	若干名	○	
S1112	トポロジー	数理・自然情報科学科	栗林 勝彦	金3	理3	2	若干名	○	
S1113	実解析学Ⅱ	数理・自然情報科学科	谷内 靖	火1	理3	2	若干名	○	
S1114	情報科学概論	数理・自然情報科学科	乙部 巖己	火3	理3	2	若干名	○	
S1116	力学Ⅱ	ファイバーナノテク国際若手研究者育成拠点	佐々木 格	月2	理3	2	若干名	○	
S1117	常微分方程式Ⅰ	ファイバーナノテク国際若手研究者育成拠点	XIE BIN	火2	数理合同研	2	若干名	○	
S1118	確率論Ⅰ	ファイバーナノテク国際若手研究者育成拠点	XIE BIN	月2	理2	2	若干名	○	
S1119	数理計画法	基幹教育センター	神谷 久夫	木1	理3	2	若干名	○	
S1120	電磁気学Ⅱ	数理・自然情報科学科	中山 一昭	木4	理2	2	若干名	○	
S2104	力学Ⅱ	物理科学科	宗像 一起	木2	理8	2	若干名	○	
S2105	熱力学	物理科学科	志水 久	月2	理8	2	若干名	○	
S2106	電磁気学Ⅱ	物理科学科	天児 寧	水1	理1	2	若干名	○	
S2107	量子力学Ⅰ	物理科学科	川村 嘉春	木1	理1	2	若干名	○	
S2108	量子力学Ⅲ	物理科学科	川村 嘉春	木3	理3	2	若干名	○	
S2109	物理数学Ⅰ	物理科学科	小竹 悟	金2	理1	2	若干名	○	
S2110	物理数学Ⅲ	物理科学科	小竹 悟	火2	理6	2	若干名	○	
S2111	光学Ⅰ	物理科学科	武田 三男	火2	理5	2	若干名	○	
S2112	応用電磁気学Ⅰ	物理科学科	竹下 徹	月4	理3	2	若干名	○	
S2113	物性序論Ⅱ	物理科学科	樋口 雅彦	火1	理5	2	若干名	○	

## (後期開講科目)

【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
S2114	固体物性Ⅱ	物理科学科	武田 三男	金2	理5	2	2	○	
S2120	量子物性Ⅱ	物理科学科	樋口 雅彦	月1	理6	2	若干名	○	
S3101	基礎無機化学	化学科	石川 厚	金2	理8	2	若干名	○	
S3102	基礎物理化学	化学科	尾関 寿美男	火2	理13	2	若干名	○	
S3103	化学分析学	化学科	樋上 照男	月1	理8	2	若干名	○	
S3104	無機化学Ⅱ	化学科	大木 寛	火2	理8	2	2	○	
S3106	有機化学Ⅱ	化学科	小田 晃規	金2	理6	2	2	○	
S3107	物理化学Ⅲ	化学科	飯山 拓	火1	理12	2	若干名	○	
S3109	化学数学	化学科	石川 厚	木2	理2	2	若干名	○	
S3110	計測化学特論Ⅰ	化学科	金 継業	月2	理6	2	2	○	
S3111	計測化学特論Ⅱ	化学科	樋上 照男	金1	理7	2	若干名	○	
S3114	核化学	化学科	吉野 和夫	水1	理7	2	2	○	
S3115	有機化学Ⅳ	化学科	小田 晃規	木2	理6	2	2	○	
S3116	有機化学特論Ⅱ	化学科	太田 哲	水3	理6	2	2	○	
S3118	無機化学特論	化学科	吉野 和夫	金2	理7	2	2	○	
S3119	生物化学	ファイバーナノテク国際若手研究者育成拠点	巽 広輔	火2	理10	2	若干名	○	
S4105	岩石学Ⅰ	地質科学科	原山 智	木2	理12	2	若干名	○	
S4106	第四紀学	地質科学科	三宅 康幸	火2	理12	2	若干名	○	
S4107	日本地質	基幹教育センター	大塚 勉	水1	理8	2	若干名	○	
S4110	火山学	地質科学科	三宅 康幸	木2	理1	2	若干名	○	
S4116	テクトニクス論	基幹教育センター	大塚 勉	火2	理2	2	若干名	○	
S5105	生体生物学特論Ⅰ	生物科学科	高田 啓介	月2	理11	2	若干名	○	
S5106	生体生物学特論Ⅱ	生物科学科	高田 啓介	火1	生物実験室2	2	若干名	○	
S5107	進化生物学特論Ⅰ	生物科学科	藤山 静雄	月2	理10	2	若干名	○	

## (後期開講科目)

【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
S5108	進化生物学特論Ⅱ	生物科学科	佐藤 利幸	火1	生物実験室1	2	若干名	○	
S5109	機能形態学	生物科学科	柴田 直樹	水2	理10	2	若干名	○	
S5110	代謝生化学	生物科学科	久保 浩義	金1	理10	2	若干名	○	
S5111	進化遺伝学	生物科学科	浅見 崇比呂	金2	理10	2	若干名	○	
S5112	分子生物学	非常勤講師	伊藤 建夫	火2	理11	2	若干名	○	
S5113	進化多様性生物学	生物科学科	市野 隆雄	木2	理10	2	若干名	○	
S5117	細胞生物学	生物科学科	高田 啓介	水1	理10	2	若干名	○	
S6102	地球システム学Ⅱ	非常勤講師	塚原 弘昭	木3	理13	2	若干名	○	
S6103	生態システム学Ⅱ	物質循環学科	戸田 任重	火1	理1	2	若干名	○	
S6109	化学生態学序論	物質循環学科	朴 虎東	木2	理13	2	若干名	○	
S6110	雪氷学	物質循環学科	鈴木 啓助	火2	理1	2	若干名	○	
S6111	環境保全論	物質循環学科	福島 和夫	木1	理13	2	若干名	○	
S6112	地球環境論	物質循環学科	福島 和夫	月2	理13	2	若干名	○	
S6114	堆積岩岩石学	物質循環学科	公文 富士夫	火1	理13	2	若干名	○	
S6115	生物地球化学Ⅱ	物質循環学科	國頭 恭	水1	理13	2	若干名	○	

## (後期開講科目)

【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・時間	講義室	単位数	受入可能人数	大学院生受入	備考
MP009	生命倫理学	小児・母性看護学	玉井 真理子	金1	保311	1	若干名	○	後期前半
MP012	病理病態学	生体情報検査学	太田 浩良	月1	保311	2	若干名	○	
MP013	微生物と感染	病因・病態検査学	川上 由行	火2	保311	2	若干名	○	
MP014	遺伝と病気	小児・母性看護学	市川 元基	火1	保311	2	若干名	○	
MP130	小児の発達障害と看護	小児・母性看護学	市川 元基	木5	保231	1	若干名	○	
MP149	疫学・保健統計	広域看護学	五十嵐 久人	火4	保332	2	若干名	○	
MP206	検査情報の処理と管理	生体情報検査学	日高 宏哉	木2	保212	1	若干名	○	
MP305	人間発達学	実践作業療法学	赤羽 美和	金1	保121	1	若干名	○	
MP310	小児科学	小児・母性看護学	市川 元基	月2	保111	1	若干名	○	
MP311	臨床神経学	生体情報検査学	高 昌星	月3,月4	保211, 保211	2	若干名	○	
MP312	高次脳機能障害学	実践作業療法学	埴原 秋児	金2	保121	1	若干名	○	
MP319	運動学習理論	基礎理学療法学	木村 貞治	火3	保131	1	若干名	○	
MP405	作業療法管理	基礎作業療法学	小林 正義	木2	保121	1	若干名	○	
MP413	身体障害作業治療学 I	実践作業療法学	上村 智子	木3	保診断	1	若干名	○	
MP416	精神障害作業治療学 I	基礎作業療法学	小林 正義	火3	保作業	1	若干名	○	
MP418	精神障害作業治療学特論	基礎作業療法学	小林 正義	火1,火2	保121, 保121	1	若干名	○	後期前半
MP419	発達障害作業治療学 I	実践作業療法学	赤羽 美和	金3	保121	1	若干名	○	
MP431	生活支援機器論	基礎作業療法学	千島 亮	月3	保121	1	若干名	○	
MP432	社会生活自立支援論	基礎作業療法学	小林 正義	木3,木4	保121, 保121	1	若干名	○	後期前半
MPP135	ヒューマンセクシュアリティ	小児・母性看護学	坂口 けさみ	木5	保311	1	若干名	○	
MPP138	精神看護学概論	広域看護学	下里 誠二	木1	保341	1	若干名	○	後期前半

## (後期開講科目)

【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
E1201	国語基礎B	言語教育	山本 亮介	木4	教M301	2	若干名	-	
E2032	古典文学講読	言語教育	西 一夫	木3	教M402	2	若干名	-	
E2033	近代文学史	言語教育	山本 亮介	月2	教M301	2	若干名	-	
E2100	歴史学基礎	社会科学教育	牛山 佳幸	水1	教N101	2	1~2	-	
E2101	生活の中の日本史	社会科学教育	牛山 佳幸	木2	教M306	2	若干名	-	
E2106	日本史文献講読Ⅱ	社会科学教育	牛山 佳幸	火4	教M421	2	1~2	-	
E2111	歴史における社会と文化	社会科学教育	齊藤 寛海	木1	教M301	2	若干名	-	
E2141	地誌学概論	社会科学教育	廣内 大助	火1	教M301	2	数名	-	
E2173	権力と法	社会科学教育	関 良徳	火2	教N103	2	若干名	-	
E2250	哲学基礎	社会科学教育	熊谷 陽一	月1	教N101	2	5	-	
E2252	科学技術の哲学	社会科学教育	熊谷 陽一	金3	教M301	2	2	-	
E2608	絵画色彩論	芸術教育	上田 秀洋	火3	教N319	2	2	-	
E2613	絵画実習	芸術教育	上田 秀洋	月	教N319	1	2	-	
E2675	工芸実習	芸術教育	木村 仁	火	教N113	1	1	-	
E2722	体育経営管理学	スポーツ科学教育	橋本 政晴	月3	教E404	2	若干名	-	
E2801	木材加工実習	生活科学教育	村松 浩幸	火・4-5前	教W112	1	2	-	
E3021	英米文学基礎Ⅱ	言語教育	金子 史彦	火2	教N301	1	数名	-	
E3022	英米文学論	言語教育	金子 史彦	火3	教N101	2	数名	-	
E3024	英米小説Ⅱ	言語教育	金子 史彦	木3	教N103	1	数名	-	
E3053	異文化間コミュニケーション論	言語教育	小池 浩子	木3	教N204	2	若干名	-	
E3060	異文化理解基礎	言語教育	伊原 巧	金3	教N201	2	数名	-	
E3501	国際理解教育方法論	言語教育	小池 浩子	木1	教N204	2	若干名	-	
E3680	情報化社会と職業	生活科学教育	西 正明	月5	教W506	2	2	-	
E4101	教育実践史概論	教育科学	伏木 久始	木1	教実セ201	2	若干名	-	

## (後期開講科目)

【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
E4113	発達と教育A	教育科学	川島 一夫	水2	教E504	2	若干名	-	
E4114	発達と教育B	教育科学	天岩 静子	火2	教E404	2	若干名	-	
E4116	発達心理学 I	教育科学	天岩 静子	水2	教E404	2	若干名	-	
E4141	現代社会と子どもの学習A	教育科学	越智 康詞	木3	教E504	2	若干名	-	
E4142	現代社会と子どもの学習B	教育科学	島田 英昭	火3	教図2階	2	10	-	
E4160	教育経営A	教育科学	武者 一弘	水1	教N201	2	若干名	-	
E4200	教育課程概論	教育科学	伏木 久始	木3	教図2階	2	若干名	-	
E4231	特別活動の理論と実践B	教育科学	越智 康詞	月2	教N201	2	若干名	-	
E4244	視聴覚教育メディア論	教育科学	安達 仁美	月2	教図2階	2	若干名	-	
E4260	幼児教育学概論	教育科学	安達 仁美	月3	教図2階	2	若干名	-	
E4274	表現教育演習	芸術教育	橋本 光明	火4	教N303	2	3	-	
E4301	初等国語科指導法基礎B	言語教育	藤森 裕治	水1	教M301	2	若干名	-	
E4303	初等国語科指導法基礎D	言語教育	八木 雄一郎	水1	教E504	2	若干名	-	
E4312	初等社会科指導法基礎C	社会科学教育	栗原 久	水1	教E405	2	2~3	-	
E4313	初等社会科指導法基礎D	社会科学教育	澁澤 文隆	火1	教E504	2	数名	-	
E4331	初等理科指導法基礎B	理数科学教育	三崎 隆	火1	教図2階	2	20	-	
E4342	生活科指導法基礎C	教育科学	土井 進	月5	教柔道場	2	若干名	-	
E4343	生活科指導法基礎D	教育科学	土井 進	木5	教N101	2	若干名	-	
E4353	初等音楽科指導法基礎D	芸術教育	中山 裕一郎	火4	教N301	2	若干名	-	
E4354	初等音楽科指導法基礎E	芸術教育	齊藤 忠彦	金2	教N301	2	若干名	-	
E4361	図画工作科指導法基礎B	芸術教育	橋本 光明	火2	教N303	2	若干名	-	
E4371	初等体育科指導法基礎B	スポーツ科学教育	岩田 靖	木2	教N202	2	3	-	
E4429	公民教育概論	社会科学教育	栗原 久	火2	教M306	2	2~3	-	
E4531	技術科教育概論	生活科学教育	西 正明	木3	教W505	2	2	-	

## (後期開講科目)

【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
E4572	英語科音声指導法Ⅱ	言語教育	酒井 英樹	水1	教N203	1	数名	-	
E4574	英語科内容指導法Ⅱ	言語教育	伊原 巧	木4	教N203	1	数名	-	
E4576	英語科授業学Ⅱ	言語教育	酒井 英樹	月4	教N203	1	数名	-	
E4601	生徒指導概論A	教育科学	高橋 知音	木2	教E504	2	若干名	-	
E5216	スポーツ経営学	スポーツ科学教育	橋本 政晴	火2	教N302	2	若干名	-	
E5403	心理学統計演習	教育科学	田中 敏	月・4-5前	教N202	2	若干名	-	
E5440	学校心理学Ⅰ	教育科学	高橋 知音	月3	教N203	2	若干名	-	

## (後期開講科目)

【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
T1012	応用数学Ⅱ(機械)	工学基礎教育部門	鈴木 章斗	水1	工講203	2	10	○	
T1030	電磁気学(機械)	工学基礎教育部門	澤田 圭司	火3	工講201	2	10	○	
T1200	機械力学第1	機械システム工学科	田中 道彦	金3	工講102	2	5	○	
T1201	熱力学第1	機械システム工学科	平田 哲夫	木・3-4前	工講101	3	5	○	
T1202	流体力学第1	機械システム工学科	松原 雅春	月3,水3	工講300	2	5	○	後期前半
T1203	制御工学第1	機械システム工学科	千田 有一	金2	工講101	2	5	○	
T1204	計測工学	機械システム工学科	深田 茂生	月2	工講103	2	5	○	
T1212	流体力学第2	機械システム工学科	吉野 正人	月3,水3	工講300	2	5	○	後期後半
T1213	電気電子工学基礎	機械システム工学科	千田 有一	水2	工講102	2	5	○	
T1307	制御工学第2	機械システム工学科	酒井 悟	火2	工講203	2	5	○	
T1309	塑性力学	機械システム工学科	中山 昇	金3	工講101	2	5	○	
T1310	計算固体力学	機械システム工学科	荒井 政大	木2	工講101	2	5	○	
T1311	エネルギー変換工学	機械システム工学科	熊野 寛之	金4	工講101	2	5	○	
T1312	伝熱工学	機械システム工学科	平田 哲夫	月3	工講102	2	5	○	
T1320	流体機械	機械システム工学科	松原 雅春	金2	工講301	2	5	○	
T1350	ロボット工学	機械システム工学科	酒井 悟	月2	工講101	2	5	○	
T2214	電子デバイス第1	電気電子工学科	橋本 佳男	木4	工講102	2	10	○	
T2310	電力工学第1	電気電子工学科	佐藤 敏郎	水3	工講102	2	5	○	
T2313	情報理論	電気電子工学科	杉村 立夫	金2	工講201	2	10	○	
T2314	デジタル信号処理	電気電子工学科	西新 幹彦	木4	工講103	2	10	○	
T2321	感覚工学	電気電子工学科	降旗 建治	木2	工講200	2	10	○	

## (後期開講科目)

【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
T2322	IC設計	電気電子工学科	伊藤 秀明	火4	工講200	2	5	○	
T2323	電子デバイス第2	電気電子工学科	上村 喜一	水1	工講103	2	5	○	
T2324	パワーエレクトロニクス	電気電子工学科	脇若 弘之	火3	工講103	2	5	○	
T3012	応用数学Ⅱ(土木・建築)	工学基礎教育部 門	大野 博道	火1	工講100	2	10	○	
T3210	地水環境工学Ⅰ(土木)	土木工学科	藤縄 克之	月3	工講201	2	10	○	
T3211	都市・地域環境計画	土木工学科	藤居 良夫	火2	工講302	2	10	○	
T3212	空間情報学	土木工学科	大上 俊之	水3	工講301	2	10	○	
T3213	環境保全工学	土木工学科	松本 明人	水2	工講301	2	5	○	
T3214	構造力学Ⅱ	土木工学科	大上 俊之	木4	工講203	2	10	○	
T3215	応用水理学	土木工学科	豊田 政史	金1	工講300	2	10	○	
T3216	地盤の力学	土木工学科	河村 隆	水1	工講300	2	10	○	
T3217	社会資本計画学	土木工学科	小山 健	木1	工講301	2	10	○	
T3300	建設構造物設計製図Ⅰ	土木工学科	清水 茂	金・3-4前	工総403	1	5	○	
T3305	地震工学	土木工学科	泉谷 恭男	水1	工講201	2	10	○	
T3306	橋梁工学	土木工学科	清水 茂	火2	工講103	2	5	○	
T3309	地盤工学	土木工学科	梅崎 健夫	水4	工講203	2	10	○	
T3311	交通計画	土木工学科	高瀬 達夫	火3	工講300	2	10	○	
T3314	コンクリート工学Ⅱ	土木工学科	小山 健	火1	工講300	2	10	○	
T3315	地圏環境学(土木)	土木工学科	中屋 眞司	木2	工講103	2	5	○	
T3316	数値計算法	土木工学科	小山 茂	水2	工総601	2	5	○	
T3318	海岸・湖沼工学	土木工学科	豊田 政史	木1	工講300	2	10	○	

## (後期開講科目)

【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
T3322	地域計画(土木)	建築学科	柳瀬 亮太	金2	工総601	2	5	○	
T4015	応用数学B(物質)	工学基礎教育部門	木村 盛茂	火1	工講102	2	10	○	
T4020	確率・統計(物質)	工学基礎教育部門	大野 博道	水1	工講102	2	10	○	
T4203	有機化学第2	物質工学科	菅 博幸	木1	工学共1講	2	5	○	
T4205	有機化学第2演習	物質工学科	菅 博幸	火2	工講100	1	5	○	
T4206	生物化学(物質)	物質工学科	天野 良彦	月2	工学共1講	2	5	○	
T4207	生物化学演習	物質工学科	天野 良彦	木2	工学共1講	1	5	○	
T4209	物理化学第2	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3	工講100	2	5	○	
T4211	物理化学第2演習	ファイバーナノテク国際若手研究者育成拠点	酒井 俊郎	木4	工講100	1	5	○	
T4212	無機化学	物質工学科	樽田 誠一	水2	工学共3講	2	5	○	
T4213	無機化学演習	物質工学科	樽田 誠一	金1	工講100	1	5	○	
T4216	統計熱力学	工学基礎教育部門	澤田 圭司	金2	工講102	2	10	○	
T4306	有機構造解析	物質工学科	伊藤 謙之介	火1	工講203	2	5	○	
T4309	生物工学(物質)	物質工学科	天野 良彦	水3	工講202	2	5	○	
T4310	物理化学第3	物質工学科	三島 彰司	金2	工講202	2	5	○	
T4314	高分子物性学	物質工学科	清野 竜太郎	水2	工講202	2	5	○	
T4316	表面分析	物質工学科	金子 紀男	金3	工講301	2	5	○	
T4318	無機材料化学第2	物質工学科	北島 罔夫	月2	工講202	2	5	○	
T4320	応用電気化学	物質工学科	新井 進	水1	工学共3講	2	5	○	
T4323	環境触媒化学(物質)	非常勤講師	小野 武彦	火3	工講101	2	5	○	
T4324	生物機能学(物質)	環境機能工学科	片岡 正和	月3	工講101	2	5	○	

## (後期開講科目)

【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
T4350	有機合成化学	物質工学科	笥 昭一	金1	工講201	2	5	○	
T5207	アルゴリズムとデータ構造	情報工学科	宮尾 秀俊	月3,水4	工情第2講,工情第2講	3	5	○	
T6015	応用数学B(環境)	工学基礎教育部門	鈴木 章斗	火2	工講301	2	10	○	
T6020	確率・統計(環境)	工学基礎教育部門	鈴木 章斗	木3	工講201	2	10	○	
T6030	電磁気学(環境)	工学基礎教育部門	川原 琢也	月3	工講100	2	10	○	
T6201	材料力学2	環境機能工学科	中村 正行	火3	工講100	2	5	○	
T6207	環境材料学	環境機能工学科	北澤 君義	月1	工講100	2	5	○	
T6208	環境分析化学	環境機能工学科	大石 修治	金2	工講100	2	5	○	
T6210	有機化学2	環境機能工学科	田中 伸明	月2	工講100	2	5	○	
T6214	無機化学2	環境機能工学科	手嶋 勝弥	水2	工講100	2	5	○	
T6217	環境機能工学実験1	環境機能工学科	吉田 尚史	火・4-5前	工総403	1	5	○	
T6222	機器設計学	環境機能工学科	牛 立斌	水3	工講203	2	5	○	
T6304	光工学	環境機能工学科	中村 正行	火4	工講101	2	5	○	
T6308	環境触媒化学(環境)	非常勤講師	小野 武彦	火3	工講101	2	5	○	
T6309	生物機能学(環境)	環境機能工学科	片岡 正和	月3	工講101	2	5	○	
T6318	生物化学(環境)	物質工学科	天野 良彦	月2	工学共1講	2	5	○	
T6406	生物工学(環境)	物質工学科	天野 良彦	水3	工講202	2	5	○	
T7201	建築構造力学第2	建築学科	田守 伸一郎	水1	工講200	2	5	○	
T7205	建築環境工学第2	建築学科	高木 直樹	水2	工講101	2	5	○	
T7206	建築設備基礎	建築学科	高村 秀紀	金1	工講101	2	5	○	
T7211	建築材料	建築学科	中込 忠男	月4	工講101	2	5	○	

## (後期開講科目)

【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
T7212	木質構造	建築学科	五十田 博	月3	工講103	2	5	○	
T7214	建築デザイン論	建築学科	坂牛 卓	金2	工総501	2	5	○	
T7215	建築史第2	建築学科	早見 洋平	火2	工講102	2	5	○	
T7303	建築設備第2	建築学科	浅野 良晴	火1	工講201	2	5	○	
T7309	建築地盤工学	建築学科	田守 伸一郎	水2	工講200	2	5	○	
T7311	防災工学	建築学科	田守 伸一郎	月3	工講200	2	5	○	
T7312	建築構造設計	建築学科	中込 忠男	水1	工講101	2	5	○	
T7315	都市・地域環境計測	建築学科	高木 直樹	水3	工講201	2	5	○	
T7319	地域計画(建築)	建築学科	柳瀬 亮太	金2	工総601	2	5	○	
T7320	地圏環境学(建築)	土木工学科	中屋 眞司	木2	工講103	2	5	○	
T7402	地水環境工学 I (建築)	土木工学科	藤縄 克之	月3	工講201	2	10	○	

## (後期開講科目)

【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
A1105	農業環境会計学	食料生産科学科	佐々木 隆	月1	農23	2	若干名	○	
A1109	土壌環境保全学	食料生産科学科	齋藤 勝晴	水2	農25	2	若干名	○	
A1112	環境昆虫学	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25	2	若干名	○	
A1119	作物バイオテクノロジー概論	食料生産科学科	伴野 潔	水1	農17	2	若干名	○	
A1122	作物学	食料生産科学科	萩原 素之	月2	農15	2	若干名	○	
A1125	観賞園芸学	プロジェクト研究推進拠点	北村 嘉邦	火2	農24	2	若干名	○	
A1131	持続的生物生産学	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	月1	農17	2	若干名	○	
A1135	飼料学	食料生産科学科	神 勝紀	木1	農23	2	若干名	○	
A1136	基礎分子生物学	ファイバーナノテク国際若手研究者育成拠点	下里 剛士	月2	農24	2	若干名	○	
A1137	家畜衛生学	食料生産科学科	佐々木 晋一	火2	農14	2	若干名	○	
A1139	畜産環境保全論	食料生産科学科	松井 寛二	金2	農14	2	若干名	○	
A1142	動物行動管理学	非常勤講師	佐藤 衆介	集不定		2	若干名	○	
A1143	家畜管理学	食料生産科学科	竹田 謙一	水1	農15	2	若干名	○	
A1144	畜産製造学	機能性食料開発学専攻	保井 久子	火3	農23	2	若干名	○	
A1146	畜産物利用学	機能性食料開発学専攻	大谷 元	水2	農13	2	若干名	○	
A1150	家畜生体機構学	食料生産科学科	平松 浩二	木2	農17	2	若干名	○	
A1153	農業生態情報学	食料生産科学科	渡邊 修	火2	農25	2	若干名	○	
A1155	植物栄養学	食料生産科学科	井上 直人	火3	農17	2	若干名	○	
A1189	家畜育種学	食料生産科学科	鏡味 裕	火1	農23	2	若干名	○	
A1192	植物システム生産学	食料生産科学科	大井 美知男	木2	農24	2	若干名	○	
A2110	構造力学Ⅱ	森林科学科	武田 孝志	木1	農13	2	若干名	○	
A2119	森林環境変動学	森林科学科	中堀 謙二	水4	農23	2	若干名	○	
A2121	森林立地学	森林科学科	岡野 哲郎	火1	農24	2	若干名	○	
A2125	植物生態学	森林科学科	大窪 久美子	集不定		2	若干名	○	

## (後期開講科目)

【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
A2128	群落解析学	森林科学科	大窪 久美子	火2	農23	2	若干名	○	
A2130	森林経営・計画学	森林科学科	植木 達人	月2	農17	2	若干名	○	
A2133	森林評価学	森林科学科	植木 達人	集不定		2	若干名	○	
A2136	森林利用学	森林科学科	井上 裕	水1	農16	2	若干名	○	
A2148	木材利用学	森林科学科	武田 孝志	水3	農17	2	若干名	○	
A2152	木材組織学	森林科学科	安江 恒	木2	農21	2	若干名	○	
A2165	治山・砂防工学	森林科学科	北原 曜	木3	農11	2	若干名	○	
A2174	地水環境学	森林科学科	鈴木 純	木2	農15	2	若干名	○	
A2178	農村整備学	森林科学科	木村 和弘	月2	農13	2	若干名	○	
A2180	生産環境学	森林科学科	星川 和俊	木1	農15	2	若干名	○	
A2181	緑地計画学	森林科学科	佐々木 邦博	水2	農23	2	若干名	○	
A2187	地域計画学	森林科学科	内川 義行	木2	農13	2	若干名	○	
A3108	食品製造学	機能性食料開発学専攻	藤田 智之	金2	農25	2	若干名	○	
A3109	天然物化学	応用生命科学科	廣田 満	金1	農14	2	若干名	○	
A3110	有機分析化学	応用生命科学科	廣田 満	金2	農17	2	若干名	○	
A3114	食品安全学	応用生命科学科	後藤 哲久	月1	農21	2	若干名	○	
A3115	農薬化学	機能性食料開発学専攻	真壁 秀文	水2	農24	2	若干名	○	
A3117	分子生物学	応用生命科学科	千 菊夫	木2	農16	2	若干名	○	
A3119	分子細胞生物学	応用生命科学科	千 菊夫	火1	農16	2	若干名	○	
A3121	代謝生化学	応用生命科学科	池田 正人	水2	農16	2	若干名	○	
A3122	微生物学	応用生命科学科	池田 正人	火1	農11	2	若干名	○	
A3126	植物資源科学	機能性食料開発学専攻	南 峰夫	月2	農16	2	若干名	○	
A3128	動物生殖制御学	応用生命科学科	辻井 弘忠	水1	農25	2	若干名	○	
A3135	菌類資源科学	応用生命科学科	山田 明義	水1	農21	2	若干名	○	

## (後期開講科目)

【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
A3136	きのこ遺伝学	応用生命科学科	福田 正樹	月1	農16	2	若干名	○	
A3138	生物統計学	応用生命科学科	福田 正樹	木2	農11	2	若干名	○	
A3139	栄養化学	応用生命科学科	藤井 博	水3	農13	2	若干名	○	
A3141	食品化学	応用生命科学科	中村 宗一郎	木1	農21	2	若干名	○	
A3142	生物物理化学	応用生命科学科	中村 浩蔵	金1	農17	2	若干名	○	
A4001	栽培学	附属アルプス圏フィールド 科学教育研究センター	春日 重光	木1	農17	2	若干名	○	
A4005	樹木生理生態学	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	水2	農15	2	若干名	○	
A4007	山岳環境保全学	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	月1	農24	2	若干名	○	
A4011	技術普及教育学	附属アルプス圏フィールド 科学教育研究センター	春日 重光	集不定		2	若干名	○	
A4017	森林生産生態学	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	月1	農14	2	若干名	○	

## (後期開講科目)

【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
F1113	画像処理工学	創造工学系	森川 英明	月1	織31	2	若干名	-	要ノートパソコン
F1121	品質管理工学	創造工学系	森川 英明	火2	織28	2	若干名	-	要ノートパソコン
F2013	無機化学Ⅱ[A]	化学・材料系	服部 義之	水2	織10	2	若干名	-	
F2063	無機化学Ⅱ[B]	化学・材料系	服部 義之	水1	織11	2	若干名	-	
F2102	高分子化学	化学・材料系	渡邊 真志	金2	織10	2	若干名	-	
F2103	工業化学	化学・材料系	本吉谷 二郎	月2	織10	2	若干名	-	
F2107	有機化学Ⅳ	生命機能・ファイ バー工学専攻	藤本 哲也	金1	織21	2	若干名	-	
F2112	色染化学	化学・材料系	濱田 州博	火2	織27	2	若干名	-	
F2316	ファイバー機能工学	化学・材料系	小山 俊樹	金3	織24	2	若干名	-	
F3025	生態学	応用生物学系	平林 公男	金2	織32	2	若干名	-	
F3029	バイオロボティクス	生命機能・ファイ バー工学専攻	橋本 稔	金3	織11	2	若干名	-	
F3203	細胞工学	応用生物学系	保地 眞一	月1	織26	2	3	-	
F3210	食品加工学	応用生物学系	下坂 誠	月2	織26	2	3	-	
F3213	発生生物学	応用生物学系	木村 建	木1	織33	2	3	-	
F3304	ゲノム生物学	生命機能・ファイ バー工学専攻	関口 順一	水1	織34	2	3	-	
F3316	環境倫理・環境アセスメント 論	応用生物学系	林田 信明	木2	織29	1	若干名	-	後期前半
F3319	環境応答学	応用生物学系	塩見 邦博	金2	織33	1	3	-	後期前半
F3320	環境動物学	応用生物学系	塩見 邦博	金2	織33	1	3	-	後期前半

# 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					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	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)

	授業期間	【 】	振替授業日
	試験期間	前期	5月7日(金) 【月曜日の授業】
	再試験期間	前期	6月4日(金) 【火曜日の授業】
	祝 祭 日	後期	11月5日(金) 【水曜日の授業】
	開学記念日(休業):6月1日	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)  
『 』 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

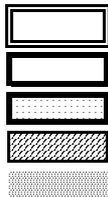
前 期								後 期							
区分\曜	日	月	火	水	木	金	土	区分\曜	日	月	火	水	木	金	土
授業日		14	14	14	14	14		授業日		14	14	14	14	14	
試験日		1	1	1	1	1		試験日		1	1	1	1	1	
小 計	—	15	15	15	15	15	—	小 計	—	15	15	15	15	15	—
合 計				75				合 計				75			

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



- 《 》 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							
6									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									2				1	2	3	4	5	
	1	2	3	4	5	6	7	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				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)
◇	新入生合宿研修：4月17日(土)・18日(日)		1月12日(水) ⇒(月曜日の授業)
■	開学記念日(休業)：6月1日(火)	◇	卒業式：3月25日(金)
【 ]	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】

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 7日 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	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	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 前期定期試験 26日～30日 卒業研究提出期限(学部9月卒業生) 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							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				

## 【後期】

月/曜	日	月	火	水	木	金	土	事	項
10月	3						1	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	5日 水曜日の振替授業 19日 休講 推薦・社会人入試	
	14	2	3	4	5	6	7		
	21	8	9	10	11	12	13		
	28	15	16	17	18	(19)	20		
		22	23	24	25	26	27		
12月	5							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	1	2	3	4	5	6		
	19	7	8	9	10	11	12		
	26	14	15	16	17	18	19		
		21	22	23	24	25	26		
1月	2							12日 月曜日の振替授業 14日 休講 大学入試センター試験(15日・16日)準備 19日 「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							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	1	2	3	4	5	6		
	20	7	8	9	10	11	12		
	27	14	15	16	17	18	19		
		21	22	23	24	25	26		
3月	6							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	1	2	3	4	5	6		
	20	7	8	9	10	11	12		
	27	14	15	16	17	18	19		
		21	22	23	24	25	26		

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	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	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	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	(1)	2	3	【4】	5	
	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		

<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

前期							事項
							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

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		

後期							事項
							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

\*6月内科検診に対応

(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

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	10月	日	月	火	水	木	金	土	
					1	2	3							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		
								31								
5月	日	月	火	水	木	金	土	11月	日	月	火	水	木	金	土	
							1					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月	日	月	火	水	木	金	土	12月	日	月	火	水	木	金	土	
							1					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月	日	月	火	水	木	金	土	1月	日	月	火	水	木	金	土	
					1	2	3								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月	日	月	火	水	木	金	土	2月	日	月	火	水	木	金	土	
1		2	3	4	5	6	7					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月	日	月	火	水	木	金	土	3月	日	月	火	水	木	金	土	
				1	2	3	4					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				

## 【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)

<> 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】

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				

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・大学院学位記授与式

(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							事項
日	月	火	水	木	金	土	
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	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	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	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)	
	9	10	11	12	13	14	
	16	17	18	19	20	21	
	23	24	25	26	27	28	29
6月			1	2	3	(4)	1日 【休講】開学記念日
	6	7	8	9	10	11	4日 (火曜日の時間割授業)
	13	14	15	16	17	18	8日 学部入試(3年次編入)
	20	21	22	23	24	25	
	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	26~8/6日 前期定期試験
	11	12	13	14	15	16	
	18	19	20	21	22	23	
	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
	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
	26	27	28	29	30		
							30日 卒業証書・学位記授与式(9月卒業等者)

後期							事項	
日	月	火	水	木	金	土		
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	
	17	18	19	20	21	22	23	
	24	25	26	27	28	29	30	
11月			1	2	3	4	(5)	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	
	19	20	21	22	23	24	25	
	26	27	28	29	30	31		
1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	
2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						
3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			
							12日 学部入試(後期日程)	
							24日 卒業証書・学位記授与式	

～凡例～  
 〇 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