

平成23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	13
経済学部	15
理学部	17
医学部保健学科	20
• 長野（教育）キャンパス	
教育学部	23
• 長野（工学）キャンパス	
工学部	25
• 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	35
人文学部	36
経済学部	37
理学部	38
医学部保健学科	39
• 長野（教育）キャンパス	
教育学部	40
• 長野（工学）キャンパス	
工学部	41
• 南箕輪キャンパス	
農学部	42
• 上田キャンパス	
繊維学部	43

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23年10月から平成24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3日（月）
人文学部	10月3日（月）
経済学部	10月3日（月）
理学部	10月3日（月）
医学部保健学科	10月3日（月）
教育学部	10月3日（月）
工学部	10月3日（月）
農学部	10月3日（月）
繊維学部	10月3日（月）

3 授業時間

授業時間は、次のとおりです。

時限	1	2	3	4	5	6
時間	9:00	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23年9月30日（金）

7 検定料・入学料及び授業料

検定料・入学料及び授業料は、徴収いたしません。なお、履修生が授業で使用するテキスト代及び授業に係るその他の費用は、履修生の負担となります。

8 学生証の交付

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

なお、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った場合、受講を停止いたします。

14 損害賠償

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

15 通学方法等

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

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

16 休講情報等

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

17 その他

◎授業内容の紹介（シラバス）は、本学開講学部等の窓口において閲覧できます。

また、次のURLからインターネットにて閲覧することも可能です。

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

◎履修生に関する本学の窓口は次のとおりです。

信州大学学務課教務グループ

〒390-8621 松本市旭3-1-1 TEL: 0263-37-2427

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

学部等名	担当係名	住 所 等
◎松本キャンパス		〒390-8621 松本市旭3-1-1
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
00007	自然環境と文化	全学教育機構	分藤 大翼	金2	共42	2	数名	○	
00008	自然環境と文化	全学教育機構	分藤 大翼	金4	共13	2	数名	○	
00010	宇宙放射線と環境	非常勤講師	安江 新一	木4	共62	2	若干名	○	
00111	環境社会学入門	全学教育機構	金澤 謙太郎	月4	共42	2	若干名	○	
00112	環境社会学入門	全学教育機構	金澤 謙太郎	木5	共43	2	若干名	○	
00113	熱帯雨林と社会	全学教育機構	金澤 謙太郎	月5	共42	2	若干名	○	
00114	熱帯雨林と社会	全学教育機構	金澤 謙太郎	木4	共43	2	若干名	○	
00116	フランスの文化Ⅱ(プロヴァンスの文化と自然)	全学教育機構	山本 省	木1	共12	2	数名	○	
00196	アジア環境白書ゼミ	全学教育機構	金澤 謙太郎	月2	共403	2	若干名	○	
00299	技術とエネルギーの入門ゼミ(技術・環境分野)	教育学部	西 正明	水2	共311	2	5	○	
01010	スポーツ文化の解釈学	全学教育機構	橋本 純一	水4	共40	2	数名	○	
01011	スポーツ文化の解釈学	全学教育機構	橋本 純一	水5	共40	2	数名	○	
01012	映像・人類学	全学教育機構	分藤 大翼	木4	共42	2	数名	○	
01014	物との関わり, 人との関わり	非常勤講師	平木 幸二郎	水3	共13	2	若干名	○	
01094	異文化研究ゼミ	全学教育機構	分藤 大翼	木5	共403	2	数名	○	
01095	異文化研究ゼミ	全学教育機構	分藤 大翼	木3	共403	2	数名	○	
01098	「時」について考えるゼミ	全学教育機構	安達 弘通	金4	共413	2	若干名	○	
01114	日本語文法論	全学教育機構	石神 照雄	木4	共63	2	数名	○	
01115	日本語の論理	全学教育機構	石神 照雄	月4	共63	2	数名	○	
01116	日本語の論理	全学教育機構	石神 照雄	水3	共63	2	数名	○	
01120	中国古典小説	全学教育機構	松岡 俊裕	水4	共53	2	数名	○	
01183	変体仮名入門ゼミ	人文学部	白井 純	水3	共402	2	若干名	○	
01184	中国古典詩ゼミー三国志・曹操編ー	全学教育機構	松岡 俊裕	水3	共403	2	数名	○	
01185	中国現代小説ゼミ	全学教育機構	松岡 俊裕	木4	共404	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
01203	考古学入門	人文学部	佐々木 明	月4	共20	2	20	○	
01206	生活科学	教育学部	西 正明	金4	共42	2	3	○	
02004	国立公園と開発問題	人文学部	村山 研一	木2	共12	2	若干名	○	
02006	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43	2	若干名	○	
02011	青年の海外ボランティア活動	理学部	森清 壽郎	水4	共13	2	若干名	○	
02106	ロシアの文化(文学と社会)	全学教育機構	佐々木 寛	木1	共35	2	若干名	○	
02107	Recent Trends in British Culture	全学教育機構	ADAMS JONATHON LEE	木4	共55	2	2	○	
02108	Dialects of English	全学教育機構	BRIERLEY MARK ALAN	火2	共40	2	10	○	
02109	ドイツ語圏の文化Ⅱ	全学教育機構	松岡 幸司	火2	共65	2	数名	○	
02197	国際関係論ゼミ	教育学部	駒村 哲	水3	共54	2	10	○	
02306	中国古代文字の世界	全学教育機構	松岡 俊裕	金3	共56	2	数名	○	
02307	韓国の文化(若者の世界)	全学教育機構	延 鎮淑	月2	共13	2	若干名	○	
02308	韓国の文化(メディア)	全学教育機構	延 鎮淑	水4	共42	2	若干名	○	
02396	日中文化事情ゼミ	全学教育機構	松岡 俊裕	木3	共404	2	数名	○	
02397	アフリカ文化論ゼミ	全学教育機構	分藤 大翼	水2	共403	2	数名	○	
02404	立憲主義と統治システム	全学教育機構	田中 祥貴	水1	共12	2	若干名	○	
02405	経済数学基礎	教育学部	藤崎 聖也	木3	共56	2	若干名	○	
02408	経済学入門	経済学部	篠原 隆介	月2	共42	2	若干名	○	
02409	経済指標の読み方	経済学部	眞壁 昭夫	火4	共20	2	若干名	○	
02497	憲法ゼミ	全学教育機構	田中 祥貴	木1	共403	2	若干名	○	
02504	日本国憲法	全学教育機構	田中 祥貴	水2	共12	2	若干名	○	
02505	日本国憲法	全学教育機構	田中 祥貴	木2	共43	2	若干名	○	
02506	日本国憲法	全学教育機構	田中 祥貴	金2	共43	2	若干名	○	
03005	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56	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
03006	自分と出会う青年心理学	人文学部	清水 健司	金3	共20	2	若干名	○	
03095	「考える」ゼミ	全学教育機構	有路 憲一	水4	共211	2	若干名	○	
03106	食料生産科学概論	農学部	伴野 潔	木3	共43	2	若干名	○	
03108	基礎 分子遺伝学の世界	繊維学部	金勝 廉介	月4	共65	2	若干名	○	
03210	教養としての物質科学	全学教育機構	安達 弘通	木3	共13	2	若干名	○	
03304	観測天文学入門	全学教育機構	三澤 透	月3	共43	2	数名	○	
03305	観測天文学入門	全学教育機構	三澤 透	月5	共43	2	数名	○	
03402	数と形	全学教育機構	高野 嘉寿彦	金2	共56	2	若干名	○	
03489	ロボティクス入門ゼミ	非常勤講師	松本 成司	金5	共10	2	若干名	○	
03490	Web制作ゼミ	非常勤講師	松本 成司	水5	共10	2	若干名	○	
03493	統計図解ゼミ	全学教育機構	鈴木 治郎	木4	共10	2	若干名	○	
03507	Rによる統計学入門【情報】	全学教育機構	鈴木 治郎	木3	共61	2	若干名	○	
03508	検索の科学【情報】	全学教育機構	鈴木 治郎	月3	共61	2	若干名	○	
03515	Webページの構成と作成【情報】	経済学部	六浦 光一	月4	経第3	2	若干名	○	
04001	美術史のキーワード	人文学部	金井 直	火1	共42	2	若干名	○	
04192	身体運動科学ゼミ	全学教育機構	速水 達也	木3	共311	2	若干名	○	
30103	FAEⅡ(初級)	非常勤講師	大月 敦子	金3	共312	1	3	○	
30104	FAEⅡ(初級)	非常勤講師	黒澤 優子	金3	共34	1	数名	○	
30111	FAEⅡ(上級)	非常勤講師	林 英美	月3	共26	1	若干名	○	
30113	FAEⅡ(中級)	非常勤講師	清澤 美恵	月3	共33	1	若干名	○	
30114	FAEⅡ(初級)	非常勤講師	布施 伸之	月3	共40	1	若干名	○	
30118	FAEⅡ(中級)	非常勤講師	清澤 美恵	水3	共35	1	若干名	○	
30122	FAEⅡ(中級)	全学教育機構	兼元 美友	火1	共33	1	若干名	○	
30125	FAEⅡ(初級)	非常勤講師	林 英美	火1	共24	1	若干名	○	

(後期開講科目)

【受講場所】全学教育機構(松本キャンパス)

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
30133	FAE II(中級)	非常勤講師	清澤 美恵	水2	共35	1	若干名	○	
30134	FAE II(初級)	非常勤講師	林 英美	水2	共32	1	若干名	○	
30136	FAE II(初級)	全学教育機構	兼元 美友	水2	共23	1	若干名	○	
30144	FAE II(中級)	全学教育機構	兼元 美友	水1	共24	1	若干名	○	
30147	FAE II(初級)	非常勤講師	林 英美	水1	共32	1	若干名	○	
30152	FAE II(中級)	全学教育機構	BONG HYUN KYUNG	木3	共26	1	2	○	
30153	FAE II(中級)	非常勤講師	黒澤 優子	木3	共36	1	数名	○	
30155	FAE II(初級)	非常勤講師	布施 伸之	木3	共34	1	若干名	○	
30156	FAE II(初級)	全学教育機構	兼元 美友	木3	共37	1	若干名	○	
30157	FAE II(初級)	非常勤講師	野村 幸代	木3	共35	1	数名	○	
30158	FAE II(上級)	全学教育機構	ADAMS JONATHON LEE	金4	共36	1	2	○	
30162	FAE II(初級)	非常勤講師	大月 敦子	金4	共312	1	3	○	
30163	FAE II(初級)	非常勤講師	野村 幸代	金4	共23	1	数名	○	
30164	FAE II(初級)	非常勤講師	黒澤 優子	金4	共34	1	数名	○	
30170	FAE II(上級)	全学教育機構	BONG HYUN KYUNG	木2	共26	1	2	○	
30171	FAE II(中級)	全学教育機構	RUZICKA DAVID	木2	共25	1	若干名	○	
30175	FAE II(初級)	非常勤講師	野村 幸代	木2	共35	1	数名	○	
30182	FAE II(中級)	非常勤講師	高橋 ユウエン	火2	共33	1	数名	○	
30183	FAE II(中級)	非常勤講師	清澤 美恵	火2	共35	1	若干名	○	
30185	FAE II(初級)	非常勤講師	林 英美	火2	共24	1	若干名	○	
30188	FAE II(初級)	非常勤講師	布施 伸之	火2	共312	1	若干名	○	
30310	コミュニケーション・イングリッシュⅡ(上級)	全学教育機構	BRIERLEY MARK ALAN	月3	共24	1	10	○	
30312	コミュニケーション・イングリッシュⅡ(中級)	全学教育機構	ADAMS JONATHON LEE	月3	共36	1	2	○	
30316	コミュニケーション・イングリッシュⅡ(上級)	全学教育機構	BRIERLEY MARK ALAN	水3	共24	1	10	○	

(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
30317	コミュニケーション・イングリッシュⅡ(中級)	全学教育機構	BONG HYUN KYUNG	水3	共26	1	2	○	
30319	コミュニケーション・イングリッシュⅡ(初級)	全学教育機構	ADAMS JONATHON LEE	水3	共25	1	2	○	
30341	コミュニケーション・イングリッシュⅡ(中級)	全学教育機構	BRIERLEY MARK ALAN	水4	共24	1	10	○	
30342	コミュニケーション・イングリッシュⅡ(中級)	全学教育機構	ADAMS JONATHON LEE	水4	共25	1	2	○	
30344	コミュニケーション・イングリッシュⅡ(中級)	全学教育機構	RUZICKA DAVID	金2	共34	1	若干名	○	
30355	コミュニケーション・イングリッシュⅡ(上級)	全学教育機構	BRIERLEY MARK ALAN	月4	共24	1	10	○	
30358	コミュニケーション・イングリッシュⅡ(初級)	全学教育機構	ADAMS JONATHON LEE	月4	共36	1	2	○	
30501	リスニング&リーディングⅡ(中級)	人文学部	伊藤 壺	水2	共40	1	2	○	
30523	リスニング&リーディングⅡ(初級)	非常勤講師	清澤 美恵	水4	共35	1	若干名	○	
30554	リスニング&リーディングⅡ(初級)	非常勤講師	清澤 美恵	月2	共33	1	若干名	○	
30572	リスニング&リーディングⅡ(中級)	全学教育機構	BRIERLEY MARK ALAN	月1	共40	1	10	○	
30581	リスニング&リーディングⅡ(中級)	非常勤講師	布施 伸之	木4	共34	1	若干名	○	
30585	リスニング&リーディングⅡ(初級)	非常勤講師	松原 健二	木4	共26	1	若干名	○	
30586	リスニング&リーディングⅡ(初級)	非常勤講師	大月 敦子	木4	共25	1	3	○	
30733	リーディング・プラスⅡ(中級)	全学教育機構	BRIERLEY MARK ALAN	木3	共40	1	10	○	
30901	TOEFLアドバンス	全学教育機構	有路 憲一	月4	共34	1	若干名	○	
32603	英語演習(アカデミック・イングリッシュⅠ)(B)	全学教育機構	MEHMET SEAN COLLIN	金1	共35	2	若干名	○	
32805	英語演習(イングリッシュ・プレゼンテーション)(B)	全学教育機構	ADAMS JONATHON LEE	金1	共211	2	2	○	
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24	2	若干名	○	
32848	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	清澤 美恵	火3	共35	2	若干名	○	
33082	英語演習(総合英語Ⅳ)(A)	全学教育機構	BRIERLEY MARK ALAN	木1	共40	2	10	○	
33084	英語演習(総合英語Ⅳ)(B)	全学教育機構	RUZICKA DAVID	木1	共25	2	若干名	○	
34010	中国語初級(総合)Ⅱ	非常勤講師	百瀬 美津江	月2	共402	1	数名	○	
34030	中国語初級(文法)Ⅱ	非常勤講師	百瀬 美津江	月3	共402	1	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・時間	講義室	単位数	受入可能人数	大学院生受入	備考
34050	中国語初級(読解・会話)Ⅱ	非常勤講師	李 丹丹	水1	共55	1	若干名	○	
34052	中国語初級(読解・会話)Ⅱ	全学教育機構	閻 小妹	水1	共402	1	若干名	○	
34053	中国語初級(読解・会話)Ⅱ	全学教育機構	閻 小妹	水4	共402	1	若干名	○	
34700	中国語演習Ⅱ	全学教育機構	閻 小妹	木5	共23	2	若干名	○	
34702	中国語演習Ⅱ	全学教育機構	閻 小妹	火3	共401	2	若干名	○	
35032	ドイツ語初級(文法)Ⅱ	非常勤講師	浜 泰子	火1	共35	1	若干名	○	
35033	ドイツ語初級(文法)Ⅱ	非常勤講師	浜 泰子	水5	共35	1	若干名	○	
35044	ドイツ語初級(読解・会話)Ⅰ	人文学部	株丹 洋一	月3	共54	1	若干名	○	
35051	ドイツ語初級(読解・会話)Ⅱ	人文学部	株丹 洋一	水1	共54	1	若干名	○	
35052	ドイツ語初級(読解・会話)Ⅱ	非常勤講師	安井 綾	月1	共33	1	若干名	○	
35054	ドイツ語初級(読解・会話)Ⅱ	非常勤講師	安井 綾	木1	共33	1	若干名	○	
35702	ドイツ語演習Ⅱ	非常勤講師	須澤 通	水5	共34	2	数名	○	
35703	ドイツ語演習Ⅱ	全学教育機構	松岡 幸司	水5	共24	2	数名	○	
37010	ロシア語初級(総合)Ⅱ	全学教育機構	佐々木 寛	月5	共311	1	若干名	○	
37030	ロシア語初級(文法)Ⅱ	全学教育機構	佐々木 寛	月3	共311	1	若干名	○	
37050	ロシア語初級(読解・会話)Ⅱ	非常勤講師	佐々木 深和子	水1	共311	1	若干名	○	
38010	ハンゲル初級(総合)Ⅱ	全学教育機構	延 鎮淑	月5	共35	1	若干名	○	
38030	ハンゲル初級(文法)Ⅱ	全学教育機構	延 鎮淑	月3	共64	1	若干名	○	
38050	ハンゲル初級(読解・会話)Ⅱ	全学教育機構	延 鎮淑	水1	共64	1	若干名	○	
38700	ハンゲル演習Ⅱ	全学教育機構	延 鎮淑	木5	共35	2	若干名	○	
80100	微分積分学Ⅱ	理学部	真次 康夫	金3	理1	2	2	○	
80101	微分積分学Ⅱ【SUNS】	全学教育機構	高野 嘉寿彦	木1	共61	2	若干名	○	
80104	微分積分学Ⅱ	全学教育機構	佐々木 洋城	火3	共43	2	若干名	○	
80105	微分積分学Ⅱ	非常勤講師	酒井 雄二	火3	共54	2	2	○	

(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
80106	微分積分学Ⅱ	全学教育機構	高野 嘉寿彦	火2	共52	2	若干名	○	
80109	微分積分学Ⅱ	非常勤講師	椎名 貴久	火3	共63	2	数名	○	
80110	微分積分学Ⅱ	非常勤講師	井上 和行	火2	共63	2	数名	○	
80111	微分積分学Ⅱ	全学教育機構	佐々木 洋城	火2	共53	2	若干名	○	
80114	微分積分学Ⅱ	繊維学部	谷上 哲也	金3	共63	2	3	○	
80115	微分積分学Ⅱ	繊維学部	谷上 哲也	金4	共63	2	3	○	
80117	微分積分学Ⅱ 演習	全学教育機構	高野 嘉寿彦	水3	共52	2	若干名	○	
80206	線形代数学Ⅰ	全学教育機構	佐々木 洋城	金4	共53	2	若干名	○	
80207	線形代数学Ⅰ	全学教育機構	高野 嘉寿彦	金4	共52	2	若干名	○	
80208	線形代数学Ⅰ	非常勤講師	神谷 久夫	木1	共52	2	数名	○	
80211	線形代数学Ⅰ	全学教育機構	佐々木 洋城	木1	共53	2	若干名	○	
80212	線形代数学Ⅰ	理学部	境 圭一	木2	共54	2	若干名	○	
80213	線形代数学Ⅰ	全学教育機構	高野 嘉寿彦	木2	共52	2	若干名	○	
80214	線形代数学Ⅰ	全学教育機構	佐々木 洋城	木2	共53	2	若干名	○	
80300	線形代数学Ⅱ	理学部	西田 憲司	水3	理1	2	若干名	○	
80302	線形代数学Ⅱ	全学教育機構	高野 嘉寿彦	水2	共52	2	若干名	○	
81023	力学	非常勤講師	木村 正弘	月2	共53	2	若干名	○	
81101	力学Ⅱ	非常勤講師	山田 鏹二	火3	共55	2	若干名	○	
81200	電磁気学	全学教育機構	三澤 透	金2	共55	2	数名	○	
81201	電磁気学	全学教育機構	三澤 透	木2	共62	2	数名	○	
81202	電磁気学	全学教育機構	安達 弘通	金2	共37	2	若干名	○	
81203	電磁気学	理学部	樋口 雅彦	木2	共65	2	若干名	○	
81204	電磁気学	全学教育機構	三澤 透	金3	共55	2	数名	○	
81206	電磁気学	工学部	森迫 昭光	水3	共61	2	2	○	

(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
82100	一般化学Ⅱ	非常勤講師	笹根 昭伸	水1	共52	2	数名	○	
82101	一般化学Ⅱ	理学部	小田 晃規	火2	共28	2	数名	○	
82107	一般化学Ⅱ	農学部	廣田 満	火2	共51	2	数名	○	
82109	一般化学Ⅱ	繊維学部	本吉谷 二郎	金2	共62	2	若干名	○	
82110	一般化学Ⅱ	繊維学部	本吉谷 二郎	金3	共62	2	若干名	○	
83006	生物科学Ⅰ	全学教育機構	伊藤 靖夫	火1	共53	2	若干名	○	
83007	生物科学Ⅰ	非常勤講師	佐久間 将	金1	共53	2	若干名	○	
83008	生物科学Ⅰ	全学教育機構	伊藤 靖夫	火3	共65	2	若干名	○	
83009	生物科学Ⅰ	全学教育機構	伊藤 靖夫	水1	共65	2	若干名	○	
83010	生物科学Ⅰ	全学教育機構	伊藤 靖夫	金3	共65	2	若干名	○	
83011	生物科学Ⅰ	全学教育機構	伊藤 靖夫	金1	共65	2	若干名	○	
83104	生物科学Ⅱ	全学教育機構	今津 道夫	月2	共62	2	若干名	○	
83105	生物科学Ⅱ	全学教育機構	今津 道夫	火1	共62	2	若干名	○	
83106	生物科学Ⅱ	非常勤講師	佐久間 将	金3	共53	2	若干名	○	
83107	生物科学Ⅱ	非常勤講師	佐久間 将	金5	共53	2	若干名	○	
83900	生物学実験	理学部	佐藤 利幸	木4,木5	共生実習, 共生実習	2	30	○	
83901	生物学実験	理学部	佐藤 利幸	月4,月5	共生実習, 共生実習	2	30	○	
83902	生物学実験	理学部	佐藤 利幸	水4,水5	共生実習, 共生実習	2	30	○	
84003	地学概論Ⅰ	工学部	中屋 眞司	金2	共13	2	5	○	
84101	地学概論Ⅱ	工学部	中屋 眞司	金3	共13	2	5	○	
84990	物理学実験	全学教育機構	安達 弘通	水3,水4	共44,共44	2	若干名	○	
84991	物理学実験	理学部	武田 三男	金3,金4	共44,共44	2	2	○	

(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
L0002	朝鮮言語文化特論Ⅱ	全学教育機構	延 鎮淑	火4	人206	2	若干名	—	
L0004	朝鮮文化事情Ⅱ	全学教育機構	延 鎮淑	火3	人4	2	若干名	—	
LC002	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	磯部 美穂	月2	共71	2	若干名	—	
LC007	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4	2	若干名	—	
LC018	日本語学特論Ⅴ	文化コミュニケーション学科	白井 純	水4	人1	2	若干名	—	
LC035	中国文学概論Ⅱ	文化コミュニケーション学科	氏岡 真士	水3	人501	2	若干名	—	
LC039	中国文学特論Ⅱ	基幹教育センター	松岡 俊裕	月3	人202	2	若干名	—	
LC051	中国語コミュニケーション上級Ⅱ	言語教育センター	閻 小妹	木2	人215	1	数名	—	
LC053	中日比較言語文化論Ⅱ	非常勤講師	百瀬 美津江	火4	人205	2	2	—	
LC073	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4	2	若干名	—	
LC097	ドイツ言語文化演習Ⅱ	文化コミュニケーション学科	株丹 洋一	水3	人205	2	若干名	—	
LC107	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5	2	若干名	—	
LC111	英米文化概論Ⅱ	文化コミュニケーション学科	杉野 健太郎	木4	人1	2	若干名	—	
LC121	米文学演習Ⅱ	文化コミュニケーション学科	杉野 健太郎	火2	人206	2	若干名	—	
LC123	英米映像文化演習Ⅴ	文化コミュニケーション学科	飯岡 詩朗	木2	人205	2	若干名	—	
LC125	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2	人5	2	若干名	—	
LC127	英文学史講義Ⅱ	文化コミュニケーション学科	清水 明	水5	人2	2	若干名	—	
LC135	英米文学特論Ⅱ	文化コミュニケーション学科	清水 明	金2	人2	2	若干名	—	
LC139	英米文化講読Ⅵ	文化コミュニケーション学科	杉野 健太郎	木3	人206	2	若干名	—	
LC140	英米文化講読Ⅸ	文化コミュニケーション学科	飯岡 詩朗	水4	人5	2	若干名	—	
LC146	英語コミュニケーション初級Ⅰ	全学教育機構	ADAMS JONATHON LEE	火4	人202	1	若干名	—	
LC148	英語コミュニケーション初級Ⅱ	全学教育機構	ADAMS JONATHON LEE	火3	人202	1	若干名	—	
LC150	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5	1	5	—	
LC152	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
LC154	英語ライティング実習Ⅱ	全学教育機構	ADAMS JONATHON LEE	木1	人202	1	若干名	—	
LC156	英米文化事情Ⅱ	全学教育機構	ADAMS JONATHON LEE	金3	人5	2	若干名	—	
LC158	芸術コミュニケーション概論Ⅱ	文化コミュニケーション学科	船津 和幸	木4	人311	2	若干名	—	
LH004	西洋思想概論Ⅱ	人間情報学科	三谷 尚澄	金2	人1	2	若干名	—	
LH012	西洋思想演習Ⅳ	人間情報学科	三谷 尚澄	月2	人501	2	若干名	—	
LH013	東洋思想演習Ⅲ	非常勤講師	平木 幸二郎	火3	人206	2	若干名	—	
LH014	西洋哲学講読Ⅰ	人間情報学科	三谷 尚澄	金4	人1	2	若干名	—	
LH056	社会学概論Ⅱ	人間情報学科	辻 竜平	木2	人4	2	若干名	—	
LH060	地域社会学Ⅰ	人間情報学科	村山 研一	木4	人212	2	若干名	—	
LH073	データ分析方法論Ⅱ	人間情報学科	菊池 聡	金2	人212	2	若干名	—	
LH089	日本史概論Ⅱ	人間情報学科	山本 英二	火2	人1	2	若干名	—	
LH096	日本史特論Ⅳ	人間情報学科	山本 英二	水1	人1	2	若干名	—	
LH098	日本史特論Ⅵ	人間情報学科	大串 潤児	金3	人2	2	若干名	—	
LH101	地域文化史特論Ⅵ	人間情報学科	佐藤 全敏	水3	人5	2	若干名	—	
LH104	西洋史特論Ⅳ	人間情報学科	柴野 均	月3	人4	2	5	—	
LH109	歴史学特論Ⅱ	人間情報学科	佐々木 明	木2	人201	2	数名	—	
LH111	歴史学特論Ⅳ	人間情報学科	佐々木 明	月2	人202	2	数名	—	
LH113	歴史学特論Ⅵ	人間情報学科	佐々木 明	金2	人501	2	数名	—	
LH138	自然地理学Ⅱ	人間情報学科	吉田 隆彦	木1	人3	2	数名	—	

(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
K1015	ミクロ経済学Ⅱ	経済学科	篠原 隆介	月3	経第3	2	若干名	—	
K1018	マクロ経済学Ⅱ	経済学科	徳井 丞次	木2	経第3	2	若干名	—	
K1021	ゲーム理論入門	経済学科	村上 範明	金2	経第2	2	若干名	—	
K1026	統計学Ⅱ	経済学科	椎名 洋	木1,金1	経第2, 経第2	4	若干名	—	
K1028	経済統計	経済学科	舟岡 史雄	水2	経第3	2	15	—	
K1037	世界経済	経済学科	金 早雪	木4,金4	経第2, 経第2	4	若干名	—	
K1042	各国経済事情*	経済学科	岩崎 徹也	金3	経第2	2	若干名	—	
K1043	国際経済の現状と課題	経済学科	小滝 一彦	火3	経第3	2	20	—	
K1045	現代経済学特講Ⅰ	経済学科	山沖 義和	火2	経第2	2	若干名	—	
K1054	経営会計	経済学科	関 利恵子	木2	経第2	2	若干名	—	
K1057	都市政策論	経済学科	武者 忠彦	木4	経第1	2	若干名	—	
K1060	労働政策論	経済学科	井上 信宏	木1	経第3	2	5	—	
K1062	入門 日本の経済と社会	経済学科	岩崎 徹也	金4	経第1	2	若干名	—	
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	—	
K2010	有価証券法	経済システム法 学科	長瀬 一治	火3	経第1	2	若干名	—	
K2011	労働法	経済システム法 学科	富永 晃一	火1,木3	経第1, 経第1	4	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	—	
K2016	行政法	経済システム法 学科	大江 裕幸	火4,木4	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1, 経第1	4	若干名	—	
K2022	行政学Ⅰ	経済システム法 学科	沼尾 史久	金2	経第1	2	若干名	—	
K2130	現代法律学特講*(金融商品 取引法)	経済システム法 学科	長瀬 一治	金3	経第1	2	若干名	—	
K5002	英語文献研究*	経済学科	樋口 均	木1	経第4	2	若干名	—	
K7007	電子商取引システム	経済学科	六浦 光一	金1	経第3	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
K8003	スポーツ・自己・発見	経済システム法 学科	古澤 栄一	木3	経501	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
S1103	微分積分学詳論Ⅱ	数理・自然情報科学科	谷内 靖	火3	理3	2	若干名	○	
S1104	集合論	数理・自然情報科学科	花木 章秀	月1	理1	2	若干名	○	
S1105	群論	数理・自然情報科学科	花木 章秀	木3	理1	2	若干名	○	
S1108	位相空間論	数理・自然情報科学科	栗林 勝彦	火1	理3	2	若干名	○	
S1112	関数論Ⅱ	数理・自然情報科学科	高木 啓行	月3,月4	理1,理1	4	若干名	○	
S1115	トポロジー	数理・自然情報科学科	玉木 大	水3	理3	2	若干名	○	
S1116	実解析学Ⅱ	数理・自然情報科学科	一ノ瀬 弥	水2	理3	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	金2	理5	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	金1	理1	2	若干名	○	
S2112	光学Ⅰ	物理科学科	武田 三男	火2	理5	2	若干名	○	
S2113	応用電磁気学Ⅰ	物理科学科	竹下 徹	月4	理3	2	若干名	○	
S2116	力学Ⅱ演習	物理科学科	宗像 一起	木3	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2	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	水3	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	○	

(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
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	○	
S3117	有機化学特論Ⅱ	化学科	太田 哲	水3	理6	2	2	○	
S3119	生物化学	ファイバーテクノ 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	○	
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	理生物実験	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	○	
S5108	進化生物学特論Ⅱ	生物科学科	佐藤 利幸	火1	理生物実験	2	若干名	○	
S5109	機能形態学	生物科学科	柴田 直樹	水2	理13	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8	2	若干名	○	
S6104	科学英語Ⅱ	物質循環学科	島野 光司	金2	理13	1	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	○	

(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
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	山地水域環境保 全学部門	宮原 裕一	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	シラバス ページ
MP001	健康科学概論	非常勤講師	井口 高志	月2	保311	2	若干名	○		4
MP002	公衆衛生学	基礎理学療法学	横川 吉晴	金5	保311	2	若干名	○		6
MP008	リハビリテーション概論	応用理学療法学	齋藤 直人	水2	保311	2	若干名	○		16
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	17
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	○		23
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	○		25
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	○		27
MP114	看護教育学	基礎看護学	松永 保子	火2	保212	1	若干名	○	後期後半	85
MP122	移植と看護	成人・老年看護学	深澤 佳代子	火3,水 4,水5	保211,保 341,保341	1	若干名	○	水4水5は10月第 2週～12月第1週 のみ開講	87
MP123	がん看護	成人・老年看護学	深澤 佳代子	木1,木 2	保332,保 332	1	若干名	○		88
MP124	救急・災害看護	成人・老年看護学	寺田 克	火5	保341	1	若干名	○	後期前半	89
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	○		90
MP151	国際看護方法論	広域看護学	奥野 ひろみ	火4	保341	1	若干名	○		94
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	○		111
MP207	医療システムとマネージメント	生体情報検査学	日高 宏哉	金3	保241	1	若干名	○		112
MP210	臨床検査総論Ⅱ(関係法規)	生体情報検査学	日高 宏哉	火4	保331	1	若干名	○		115
MP211	臨床検査解析学Ⅰ	生体情報検査学	太田 浩良	水1	保231	1	若干名	○		116
MP212	臨床検査解析学Ⅱ	生体情報検査学	太田 浩良	水2	保231	1	若干名	○		117
MP218	循環機能検査学	成人・老年看護学	本郷 実	金1	保241	1	若干名	○		123
MP222	医用電子工学	生体情報検査学	藤本 圭作	金4	保231	1	若干名	○		127
MP224	画像解析学	生体情報検査学	高 昌星	木1	保331	1	若干名	○		129
MP230	分子細胞生物学	生体情報検査学	相良 淳二	月3	保341	2	若干名	○		135
MP234	寄生虫検査学	臓器移植細胞工学医科学系専攻	長瀬 尚志	火2	保241	1	若干名	○		139
MP235	感染制御学特論	病因・病態検査学	川上 由行	金4	保241	2	若干名	○		140

(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	シラバスページ
MP241	臓器移植検査学特論	成人・老年看護学	寺田 克	火2,水4,水5	保341,保341,保341	1	若干名	○	水4水5は10月第2週～12月第1週のみ開講	146
MP248	健康食品学	病因・病態検査学	奥村 伸生	水3	保241	2	若干名	○		153
MP249	薬理・栄養検査学	生体情報検査学	日高 宏哉	木3	保231	1	若干名	○		154
MP253	分子血液学	病因・病態検査学	高宮 脩	木5	保341	2	若干名	○		158
MP305	人間発達学	実践作業療法学	佐々木 努	金1	保121	1	若干名	○		176
MP306	臨床医学概論	成人・老年看護学	本郷 実	月5	保211	1	若干名	○		177
MP307	内科学	成人・老年看護学	本郷 実	火4,火5	保121,保121	2	若干名	○		178
MP310	小児科学	小児・母性看護学	市川 元基	月2	保111	1	若干名	○		181
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	○		182
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	○		183
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	○		190
MP325	運動療法基礎論	応用理学療法学	大平 雅美	金3	保131	1	若干名	○		196
MP326	物理療法基礎論	応用理学療法学	ゴウ アーチェン	木5	保運動	1	若干名	○		197
MP327	臨床物理療法 I	応用理学療法学	ゴウ アーチェン	火1,火2	保運動,保運動	2	若干名	○		198
MP329	徒手療法基礎論	応用理学療法学	ゴウ アーチェン	火3,火4	保診断,保診断	1	若干名	○	後期前半	200
MP337	健康増進と理学療法	応用理学療法学	大平 雅美	火3	保121	1	若干名	○		208
MP338	スポーツと理学療法	基礎理学療法学	木村 貞治	水1,水2	保運動,保運動	1	若干名	○	後期前半	209
MP340	地域理学療法	応用理学療法学	大平 雅美	木1,木2	保131,保131	1	若干名	○	後期前半	211
MP345	運動学	基礎理学療法学	百瀬 公人	火4,火5	保211,保211	2	若干名	○		174
MP405	作業療法管理	基礎作業療法学	小林 正義	木2	保作業	1	若干名	○		238
MP412	精神医学 II	実践作業療法学	埴原 秋児	木2	保111	1	若干名	○		245
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	○		246
MP415	身体障害作業治療学特論	基礎作業療法学	千島 亮	木1,木2	保121,保121	1	若干名	○	後期前半	248
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	○		249

(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	シラバスページ
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	251
MP419	発達障害作業治療学Ⅰ	実践作業療法学	佐々木 努	金3	保121	1	若干名	○		252
MP421	発達障害作業治療学特論	実践作業療法学	赤羽 美和	火3,火4	保111,保111	1	若干名	○	後期前半	254
MP423	認知障害治療学Ⅱ	実践作業療法学	上村 智子	水1,水2	保121,保121	1	若干名	○	後期前半	256
MP424	老年期作業療法学Ⅰ	実践作業療法学	務台 均	月1	保121	1	若干名	○		257
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	○		264
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	265
MPP106	臨床診断治療学	成人・老年看護学	本郷 実	月5	保211	2	若干名	○		39
MPP109	看護方法論Ⅰ	基礎看護学	松永 保子	木2,火4,火5	保311,保311,保311	3	若干名	○		42
MPP117	成人看護健康論Ⅱ	成人・老年看護学	寺田 克	水1,水2	保332,保332	2	若干名	○		49
MPP118	成人看護方法論Ⅰ	成人・老年看護学	深澤 佳代子	火2,金1,金2	保332,保332,保332	2	若干名	○		50
MPP123	老年看護方法論Ⅰ	成人・老年看護学	牛田 貴子	金3	保211	1	若干名	○	後期前半	54
MPP127	小児発達看護学概論	小児・母性看護学	阪口 しげ子	火3	保332	1	若干名	○		58
MPP133	母性看護健康論	小児・母性看護学	金井 誠	火1	保332	1	若干名	○		63
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	○		65
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	68
MPP142	地域看護学概論	広域看護学	奥野 ひろみ	木2	保211	2	若干名	○		72
MPP145	疫学・保健統計	広域看護学	五十嵐 久人	火4	保332	2	若干名	○		75
MPP147	在宅看護学概論	広域看護学	高橋 宏子	木4	保211	1	若干名	○	後期後半	77

(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
E1176	芸術概論	芸術教育	小野 貴史	木2	教N302	2	若干名	—	
E2000	日本語学基礎	言語教育	岩男 考哲	木2	教N101	2	若干名	—	
E2032	古典文学講読	言語教育	西 一夫	木3	教M301	2	若干名	—	
E2038	古典文学演習Ⅱ	言語教育	西 一夫	金2	教M402	2	若干名	—	
E2041	古典文学特別演習Ⅰ	言語教育	西 一夫	木4	教M412	2	若干名	—	
E2043	日本文学特講	言語教育	西 一夫	月1	教M402	2	若干名	—	
E2060	漢文学基礎	非常勤講師	谷口 真由実	月1	教M301	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	5	—	
E2423	有機化学	理数科学教育	伊藤 冬樹	月2	教W506	2	5	—	
E2424	物理化学	理数科学教育	村松 久和	火4	教W503	2	5	—	
E2443	遺伝学	理数科学教育	坂口 雅彦	水2	教W505	2	5	—	
E2606	絵画人体表現演習	芸術教育	上田 秀洋	集不定	教N319	1	若干名	—	後期集中
E2609	絵画形態論	芸術教育	上田 秀洋	火3	教N319	2	若干名	—	
E2613	絵画実習	芸術教育	上田 秀洋	月4~5前	教N319	1	若干名	—	
E2617	水彩画演習	芸術教育	上田 秀洋	月3	教N319	1	若干名	—	
E2632	彫塑実習	芸術教育	猪瀬 昌延	金4~5前	教N128	1	若干名	—	
E2852	情報応用	生活科学教育	西 正明	金2	教W506	2	2	—	
E3021	英米文学基礎Ⅱ	言語教育	金子 史彦	火2	教N201	1	若干名	—	
E3022	英米文学論	言語教育	金子 史彦	火3	教N101	2	若干名	—	
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	若干名	—	
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	—	
E3643	コンピュータ制御	生活科学教育	佐藤 運海	月4	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
E3701	環境教育方法論	スポーツ科学教育	渡辺 隆一	木1	教N202	2	3	—	
E3709	エネルギー環境教育	社会科学教育	澁澤 文隆	火3	教N104	2	若干名	—	
E4100	臨床教育学概論	教育科学	高柳 充利	木3	教N205	2	若干名	—	
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	—	
E4115	発達と教育C	教育科学	高柳 充利	火2	教図2階	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	—	
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	—	
E4205	教育内容・方法論C	教育科学	安達 仁美	金3	教図2階	2	若干名	—	集中講義は除く
E4221	道德教育の理論と実践B	教育科学	高柳 充利	木2	教N104	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E504	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	—	
E4272	自然教育論	スポーツ科学教育	渡辺 隆一	水2	教N101	2	9	—	
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	若干名	—	
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	10	—	
E4356	初等音楽科指導法演習	芸術教育	中山 裕一郎	火3	教N405	2	若干名	—	
E4380	初等家庭科指導法基礎A	生活科学教育	松岡 英子	木2	教N204	2	1	—	
E4382	初等家庭科指導法基礎C	生活科学教育	福田 典子	水2	教図2階	2	1	—	
E4532	技術科教材論	生活科学教育	村松 浩幸	月1	教W503	2	2	—	
E4560	情報科教育基礎	生活科学教育	西 正明	木3	教W505	2	2	—	
E4572	英語科音声指導法Ⅱ	言語教育	酒井 英樹	水1	教N203	1	若干名	—	
E4574	英語科内容指導法Ⅱ	言語教育	伊原 巧	木4	教N203	1	若干名	—	
E4576	英語科授業学Ⅱ	言語教育	酒井 英樹	月4	教N203	1	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
T1012	応用数学Ⅱ(機械)	工学基礎教育部門	加藤 幹雄	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	辺見 信彦	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4~5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,金2	工学共1講, 工学共1講	2	5	○	
T1203	制御工学第1	機械システム工学科	千田 有一	木3	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,金2	工学共1講, 工学共1講	2	5	○	
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4	工講302	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2	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	木3	工講302	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	月2	工講203	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	水2	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	○	
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	○	

(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
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2	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	○	
T4015	応用数学B(物質)	工学基礎教育部門	加藤 幹雄	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)	物質工学科	天野 良彦	木2	工学共1講	1	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
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	樽田 誠一	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	○	
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3	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	澤田 圭司	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 申明	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	○	

(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
T6222	機器設計学	環境機能工学科	牛 立斌	水1	工講202	2	5	○	
T6223	環境経済学	イノベーション・マ ネジメント専攻イ ノベーション・マ	樋口 一清	水3	工講103	2	数名	○	
T6304	光工学	環境機能工学科	中村 正行	水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	○	
T6313	植物系材料	環境機能工学科	北澤 君義	木1	工講100	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	○	
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	土本 俊和	金2	工総501	2	5	○	
T7215	建築史第2	建築学科	早見 洋平	火2	工学共2講	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	○	
T7318	建築計画第2	建築学科	土本 俊和	月4	工講201	2	5	○	
T7319	地域計画	建築学科	柳瀬 亮太	金2	工総601	2	5	○	

(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
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	金2	農11	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	プロジェクト研究 推進拠点	渡邊 敬文	木2	農17	2	若干名	○	
A1138	草地利用学	食料生産科学科	松井 寛二	金1	農11	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	河原 岳志	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14	2	若干名	○	
A1150	家畜生体機構学	食料生産科学科	平松 浩二	火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	○	
A1160	家畜品種論	食料生産科学科	小野 珠乙	水1	農23	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	プロジェクト研究 推進拠点	北村 嘉邦	木2	農24	2	若干名	○	
A2119	森林環境変動学	森林科学科	中堀 謙二	水4	農11	2	若干名	○	
A2121	森林立地学	森林科学科	岡野 哲郎	火1	農17	2	若干名	○	
A2123	造林学	森林科学科	岡野 哲郎	木2	農14	2	若干名	○	
A2128	群落解析学	森林科学科	大窪 久美子	火2	農23	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
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	○	
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16	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	内川 義行	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16	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	高木 優二	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	○	
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	○	

(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
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	○	
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
F1113	画像処理工学	創造工学系	森川 英明	月1	織30	2	若干名	—	
F1121	品質管理工学	創造工学系	森川 英明	火2	織28	2	若干名	—	
F1125	スポーツ工学	創造工学系	細谷 聡	木1	織32	2	若干名	—	
F1309	感覚生理学Ⅰ	生命機能・ファイ バー工学専攻	上條 正義	木2	織28	2	若干名	—	
F1312	形の科学	創造工学系	高寺 政行	月1	織21	2	若干名	—	
F1327	感性材料サイエンス	創造工学系	高橋 正人	木1	織29	2	若干名	—	
F1328	感性デザイン論	創造工学系	吉良 康宏	金3	織10	2	若干名	—	
F1332	感性材料力学	創造工学系	高寺 政行	月2	織21	2	若干名	—	
F1337	感覚生理学Ⅱ	生命機能・ファイ バー工学専攻	上條 正義	水2	織26	2	若干名	—	
F1340	製品認知科学	創造工学系	細谷 聡	金2	織13	2	若干名	—	
F1341	コンピュータアート	創造工学系	乾 滋	月2	織27	2	若干名	—	
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	—	
F3001	環境生物科学	応用生物学系	林田 信明	月4	織28	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	—	
F3202	ゲノム生物学	生命科学分野遺 伝子実験部門	松村 英生	水1	織34	2	3	—	
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	—	

(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
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12	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12	1	3	—	後期前半

各学部等学年曆

平成23(2011)年度 全学教育機構 学年暦

前期								後期									
	日	月	火	水	木	金	土	備考		日	月	火	水	木	金	土	備考
4						1	2	4日 入学式・ガイダンス 5日 ガイダンス 6日 健康診断 7日 前期授業開始	10							1	3日 後期授業開始
	3	④	⑤	⑥	7	8	9			2	3	4	5	6	7	8	
	10	11	12	13	14	15	16			9	10	11	12	13	14	15	
	17	18	19	20	21	22	23			16	17	18	19	20	21	22	
	24	25	26	27	28	29	30			23	24	25	26	27	28	29	
5	1	2	3	4	5	6	7		11			1	2	3	4	5	
	8	9	10	11	12	13	14			6	7	8	9	10	11	12	
	15	16	17	18	19	20	21			13	14	15	16	17	18	19	
	22	23	24	25	26	27	28			20	21	22	23	24	25	26	
	29	30	31							27	28	29	30				
6				1	2	3	4	1日 開学記念日(通常授業)	12					1	2	3	20日 金曜日の授業を実施 27日 水曜日の授業を実施 28日～ 冬季休業(1/4まで)
	5	6	7	8	9	10	11			4	5	6	7	8	9	10	
	12	13	14	15	16	17	18			11	12	13	14	15	16	17	
	19	20	21	22	23	24	25			18	19	20	21	22	23	24	
	26	27	28	29	30					25	26	27	28	29	30	31	
7						1	2	28～29日 試験日	1	1	2	3	4	5	6	7	～4日 冬季休業 13日 臨時休業日 (入試センター試験準備)
	3	4	5	6	7	8	9			8	9	10	11	12	13	14	
	10	11	12	13	14	15	16			15	16	17	18	19	20	21	
	17	18	19	20	21	22	23			22	23	24	25	26	27	28	
	24	25	26	27	28	29	30			29	30	31					
8		1	2	3	4	5	6	1～3日 試験日 4日～ 夏季休業(9/30まで)	2				1	2	3	4	1～3日 試験日 6～7日 試験日 8日～ 春季休業(3/31まで)
	7	8	9	10	11	12	13			5	6	7	8	9	10	11	
	14	15	16	17	18	19	20			12	13	14	15	16	17	18	
	21	22	23	24	25	26	27			19	20	21	22	23	24	25	
	28	29	30	31						26	27	28	29				
9					1	2	3	～30日 夏季休業	3					1	2	3	～31日 春季休業
	4	5	6	7	8	9	10			4	5	6	7	8	9	10	
	11	12	13	14	15	16	17			11	12	13	14	15	16	17	
	18	19	20	21	22	23	24			18	19	20	21	22	23	24	
	25	26	27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31	

前期授業期間(試験日含む)：4月7日(木)～8月3日(水)

後期授業期間(試験日含む)：10月3日(月)～2月7日(火)



振替授業日



試験日



休業日

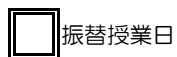
○ 入学式・ガイダンス等

平成23年度 人文学部 授業日・試験日等

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

前期授業期間（試験日含む）：4月7日（木）～8月3日（水）

後期授業期間（試験日含む）：10月3日（月）～2月7日（火）



○ 入学式・ガイダンス等

平成23(2011)年度 経済学部 学年暦

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

前期授業期間(試験期間含む)：4月7日(木)～8月3日(水) 後期授業期間(試験期間含む)：10月3日(月)～2月7日(火)

集中講義期間：8月4日(木)～8月11日(木)

補講日：授業期間中の水曜日6限
(水曜日3, 4, 5限も補講時限とすることがある)

授業期間
 振替授業日
 試験期間
 集中講義期間
 祝祭日
 ガイダンス

臨時休業日：1月13日(金) (大学入試センター試験準備)
 ○ 入学式：4月4日(月), 卒業式：3月21日(水)

平成23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	10							1
	3	4	5	6	7	8	9		2	3	4	5	6	7	8
	10	11	12	13	14	15	16		9	10	11	12	13	14	15
	17	18	19	20	21	22	23		16	17	18	19	20	21	22
	24	25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29
5								11			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	29	30			
29	30	31													
6				1	2	3	4	12					1	2	3
	5	6	7	8	9	10	11		4	5	6	7	8	9	10
	12	13	14	15	16	17	18		11	12	13	14	15	16	17
	19	20	21	22	23	24	25		18	19	【20】	21	22	23	24
	26	27	28	29	30				25	26	【27】	28	29	30	31
7						1	2	1	1	2	3	4	5	6	7
	3	4	5	6	7	8	9		8	9	10	11	12	<13>	《14》
	10	11	12	13	14	15	16		《15》	16	17	18	19	20	21
	17	18	19	20	21	22	23		22	23	24	25	26	27	28
	24	25	26	27	28	29	30		29	30	31				
	31														
8		1	2	3	4	5	6	2				1	2	3	4
	7	8	9	10	11	12	13		5	6	7	8	9	10	11
	14	15	16	17	18	19	20		12	13	14	15	16	17	18
	21	22	23	24	25	26	27		19	20	21	22	23	24	25
	28	29	30	31					26	27	28	29			
9					1	2	3	3					1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10		4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17		11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24		18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30			25	26	27	28	29	30	31

曜日別日数(前期)

授業日		15	15	15	15	15	
計		15	15	15	15	15	
合計		75					

曜日別日数(後期)

授業日		15	15	15	15	15	
計		15	15	15	15	15	
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 4日(月)・・・入学式
 4月 4日(月)・・・新入生ガイダンス
 4月 6日(水)・・・高年次生ガイダンス

夏季休業 7月28日(木) ～ 9月30日(金)
 冬季休業 12月28日(水) ～ 1月 4日(水)
 春季休業 2月 1日(水) ～ 3月31日(土)

12月20日(火)・・・【】振替授業(金曜日授業開講)
 12月27日(火)・・・【】振替授業(水曜日授業開講)
 1月13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23(2011)年度 医学部保健学科 学年暦

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

前期授業期間(試験日含む) : 4月7日(木)~8月5日(金)

後期授業期間(試験日含む) : 10月3日(月)~2月7日(火)

授業期間
 振替授業日
 試験日
 休業日
 学期の前半・後半区分(科目によって若干の違いがあるので授業担当教員に確認すること)
 卒業式

入学式・ガイダンス
 健康診断
 新入生合宿研修
 { } 医学部合同慰霊祭
 【 】 医学部合同慰霊祭補講日

平成23年度 教育学部(2~4年次生) 大学院教育学研究科 学年暦

【前期】

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

曜日別授業日数等(補講日を含む。大学院は15+1=16。)

区分	月	火	水	木	金	
前期	授業日	16	16	16	16	16
	試験日	1	1	1	1	1
	小計	17	17	17	17	17
	合計			85		

区分	月	火	水	木	金	
後期	授業日	15	15	15	15	15
	試験日	1	1	1	1	1
	小計	16	16	16	16	16
	合計			80		

区分	月	火	水	木	金	
合計	授業日	31	31	31	31	31
	試験日	2	2	2	2	2
	小計	33	33	33	33	33
	合計			165		

【後期】

月/曜	日	月	火	水	木	金	土	事項
10月	2	3	4	5	6	7	8	1日 授業開始日
	9	10	11	12	13	14	15	3日~16日 履修登録期間
	16	17	18	19	20	21	22	16日 履修登録期限
	23	24	25	26	27	28	29	
11月	6	7	8	9	10	11	12	14日~12月6日 特別支援学校の教育実習II期(4年次)
	13	14	15	16	17	(18)	19	18日 休講 推薦・社会人入試
	20	21	22	23	24	25	26	
	27	28	29	30				
12月	4	5	6	7	8	9	10	7日 教育実習連絡会(13:00~15:00)
	11	12	13	14	15	16	17	20日 金曜日の振替授業
	18	19	20	21	22	23	24	20日 「学位論文題目届」提出期限(大学院)
	25	26	27	28	29	30	31	27日 水曜日の振替授業 28日~1月4日 冬季休業
1月	1	2	3	4	5	6	7	
	8	9	10	11	12	(13)	14	13日 休講 大学入試センター試験(14日・15日)準備
	15	16	17	18	19	20	21	20日 「学位論文」等提出期限(大学院)
	22	23	24	25	26	27	28	31日 卒業研究提出期限(学部)
2月	5	6	7	8	9	10	11	4日 大学院入学試験
	12	13	14	15	16	17	18	1日~2日 後期定期試験
	19	20	21	22	23	24	25	6日~8日 後期定期試験
	26	27	28	29				8日 金曜日の振替試験日 9日~ 春季休業 25日・26日 一般入試(前期日程)
3月	4	5	6	7	8	9	10	12日 一般入試(後期日程)
	11	12	13	14	15	16	17	
	18	19	20	21	22	23	24	
	25	26	27	28	29	30	31	22日 長野地区卒業証書・学位記授与式

凡例

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

平成23年度 学年暦

～長野工学キャンパス（工学部）～

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

前期		日 月 火 水 木 金 土							事項
4月						1	2	6日 編入生入学式、2・3年生ガイダンス	
		3	4	5	⑥	7	8	9	7日 前期授業開始、～17日 履修登録期間
		10	11	12	13	14	15	16	8日 大学院入学式
		17	18	19	20	21	22	23	19～21日 履修登録確認・訂正期間
	24	25	26	27	28	29	30		
5月		1	2	3	4	5	6	7	
		8	9	10	11	12	13	14	
		15	16	17	18	19	20	21	
		22	23	24	25	26	27	28	
	29	30	31						
6月				1	2	3	4	1日 開学記念日(通常授業)	
		5	6	7	8	9	10	11	8日 学部3年生午後休講(内科検診)
		12	13	14	15	16	17	18	(工学キャンパスのみ)
		19	20	21	22	23	24	25	22日 学部2年生午後休講(内科検診)
	26	27	28	29	30			(工学キャンパスのみ)	
7月						1	2		
		3	4	5	6	7	8	9	
		10	11	12	13	14	15	16	
		17	18	19	20	21	22	23	28日 水曜日の時間割(工学キャンパスのみ:検診対応)
	24	25	26	27	28	29	30	29日～8月8日 期末試験期間	
	31								
8月			1	2	3	4	5	6	9日～9月30日 夏季休業
		7	8	9	10	11	12	13	(12～16日 教職員一斉休業により大学閉館)
		14	15	16	17	18	19	20	
		21	22	23	24	25	26	27	
	28	29	30	31					
9月						1	2	3	1日 前期成績開示日(共通科目は9月末)
		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 9月卒業式	

＜学部1年生:松本＞
4月4日入学式
4・5・6日ガイダンス等

～凡例～

◻ 授業日

【 】 振替授業

◻ 試験日

() 休講日

■ 祝祭日

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

*6月内科検診に対応

(振替授業日)
・7/28(木)→水曜日の時間割

＜学部1年生:松本の
期末試験期間 7/28～8/3＞

後期		日 月 火 水 木 金 土							事項
10月							1	3日 後期授業開始、大学院10月入学式	
		2	3	4	5	6	7	8	～10日 履修登録期間
		9	10	11	12	13	14	15	12～16日 履修登録確認・訂正期間
		16	17	18	19	20	21	22	
	23	24	25	26	27	28	29		
	30	31							
11月				1	2	3	4	5	
		6	7	8	9	10	11	12	
		13	14	15	16	(17)	18	19	17日 休講(工学キャンパスのみ:学部推薦入試)
		20	21	22	23	24	25	26	
	27	28	29	30					
12月						1	2	3	
		4	5	6	7	8	9	10	20日 金曜日の時間割
		11	12	13	14	15	16	17	27日 水曜日の時間割
		18	19	20	21	22	23	24	28日 木曜日の時間割(工学キャンパスのみ:推薦入試分)
	25	26	27	28	29	30	31	29日～1月4日 冬季休業	
1月		1	2	3	4	5	6	7	
		8	9	10	11	12	(13)	14	13日 休講(14～15日のセンター試験準備日)
		15	16	17	18	19	20	21	
		22	23	24	25	26	(27)	28	27日 休講(工学キャンパスのみ:学部特別入試)
	29	30	31						
2月				(1)	2	3	4	1日 金曜日の時間割(工学キャンパスのみ:特別入試分)	
		5	6	7	8	9	10	11	2日～10日 期末試験期間
		12	13	14	15	16	17	18	13日～ 春季休業
		19	20	21	22	23	24	25	25日 学部入試(前期日程)
	26	27	28	29					
3月						1	2	3	
		4	5	6	7	8	9	10	9日 後期成績開示日
		11	12	13	14	15	16	17	12日 学部入試(後期日程)
		18	19	20	21	22	23	24	22日 卒業式
	25	26	27	28	29	30	31		

(振替授業日)

- ・12/20(火)→金曜日の時間割
- ・12/27(火)→水曜日の時間割
- ・12/28(水)→木曜日の時間割
- ・2/1(水)→金曜日の時間割

＜学部1年生:松本の
期末試験期間 2/1～7＞

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

平成23年度 農学部 学年暦

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

5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					

6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			

7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	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	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						

11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				

12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	

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					

2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				

3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

■ 試験期間

■ 祝祭日(振替休日)

▨ 安全講習会(4月1日)

<> 臨時休業日:1月13日
(入試センター試験準備)

【 】 振替授業日
後期 12月20日(火) 【金曜日の授業】
後期 12月27日(火) 【水曜日の授業】

曜日別日数

前期

曜日	月	火	水	木	金
授業日数	15	15	15	15	15
試験日	1	1	1	1	1
小計	16	16	16	16	16
計	80				

曜日別日数

後期

曜日	月	火	水	木	金
授業日数	15	15	15	15	15
試験日	1	1	1	1	1
小計	16	16	16	16	16
計	80				

行事等

【前期】

日	程	事項
4月1日(金)		安全講習会
4月4日(月)		入学式(3年次編入生含む)
4月4日(月)・5日(火)		新入生ガイダンス
4月5日(火)		農学研究科入学式・ガイダンス
4月6日(水)		2年次生ガイダンス
4月7日(木)～7月27日(水)		通常授業
7月28日(木)～8月3日(水)		前期試験期間
8月4日(木)～9月30日(金)		夏季休業
8月6日(土)		オープンキャンパス
9月3日(土)		後援会

【後期】

日	程	事項
10月3日(月)～12月27日(火)		通常授業
12月28日(水)～1月4日(水)		冬季休業
1月5日(木)～1月31日(火)		通常授業
1月13日(金)		大学入試センター試験準備
1月14日(土)～1月15日(日)		大学入試センター試験
2月1日(水)～2月7日(火)		後期試験期間
2月8日(水)～3月30日(金)		春季休業
2月25日(土)		農学部入学者選抜試験(前期日程)
3月12日(月)		農学部入学者選抜試験(後期日程)
3月23日(金)		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23年度

学 年 暦

～上田キャンパス（繊維学部）～

※授業日・振替授業日は共通科目（松本キャンパス）と同じ。

〔後期の学部推薦入試に伴う休講・振替日を除く〕

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

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

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

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

(振替授業日)

- ・12/20(火)→金曜日の時間割
- ・12/27(火)→水曜日の時間割
- ・12/28(水)→木曜日の時間割

～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