

平成26年度（前期・通年）

長野県内大学単位互換履修生募集要項



信 州 大 学

目 次

1	募集人数	1
2	開講期間	1
3	授業時間	1
4	受入対象授業	1
5	受講資格	2
6	出願手続	2
7	検定料・入学料及び授業料	2
8	学生証の交付	2
9	附属図書館の利用	2
10	福利厚生施設の利用	2
11	履修生の呼び出し等	2
12	履修生の義務	2
13	受講の停止	2
14	損害賠償	3
15	通学方法等	3
16	休講情報等	3
17	その他	3

各学部等学年暦

・松本キャンパス	
全学教育機構	3 4
人文学部	3 5
経済学部	3 6
理学部	3 7
医学部保健学科	3 8
・長野（教育）キャンパス	
教育学部	3 9
・長野（工学）キャンパス	
工学部	4 0
・南箕輪キャンパス	
農学部	4 1
・上田キャンパス	
繊維学部	4 2

県内大学単位互換履修生受入対象授業一覧

◎前期開講科目

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

長野県内大学単位互換履修生募集要項

この長野県内大学単位互換履修生（以下「履修生」という。）の募集要項は、長野県内の大学で相互交流及び教育の充実を図ることを目的として行われた単位互換協定に基づくものです。

1 募集人数

募集人数は、「県内大学単位互換履修生受入対象授業一覧」の受入可能人数欄に記載のとおりです。なお、信州大学で開講する正規の授業に履修生を受入れ、本学の学生と一緒に受講していただくこととなるため、教室の収容能力の関係で、次のような場合は受講できないことがあります。

- (1) 本学の学生のみで教室の収容人数を超えた場合
- (2) 履修生の受入可能人数を超えた場合

2 開講期間

開講期間は、次のとおりです。

- ・ 通年開講科目 平成26年4月から平成27年2月まで
- ・ 前期開講科目 平成26年4月から平成26年8月まで
- ・ 後期開講科目 平成26年9月から平成27年2月まで

本年度通年及び前期の授業開始日は、次のとおりです。

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

3 授業時間

授業時間は、次のとおりです。

時限	1	2	3	4	5	6
時間	9 : 0 0 ～ 1 0 : 3 0	1 0 : 4 0 ～ 1 2 : 1 0	1 3 : 0 0 ～ 1 4 : 3 0	1 4 : 4 0 ～ 1 6 : 1 0	1 6 : 2 0 ～ 1 7 : 5 0	1 8 : 0 0 ～ 1 9 : 3 0

4 受入対象授業

履修生を受入れる対象授業は、「県内大学単位互換履修生受入対象授業一覧」のとおりです。

5 受講資格

履修生として受講できる学生は、長野県内大学単位互換協定に参加している大学に在学する学部生とします。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26年4月11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、当該授業中着用いただき、授業終了後は窓口へご返却ください。

9 附属図書館の利用

履修生は、附属図書館の利用ができます。利用の際は、学生証をご提示ください。図書検索等について不明な点は職員にお尋ねください。

10 福利厚生施設の利用

履修生は、売店、食堂及び理髪店等の福利厚生施設を利用することができます。

11 履修生の呼び出し等

履修生の呼び出しには、対応いたしません。また、授業中は、携帯電話の電源を切ってください。

12 履修生の義務

履修生は、受講にあたり本学が行う教育及び研究に支障が及ぶことがないように努めていただくとともに、授業担当教員の指示に従ってください。

13 受講の停止

履修生が義務に違反し、本学の秩序を乱し、又は履修生としてふさわしくない言動があった場合、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。

信州大学学務部学務課教務グループ

〒390-8621 松本市旭3-1-1 TEL：0263-37-2427

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

学部等名	担当係名	住所等
◎松本キャンパス		〒390-8621 松本市旭3-1-1 (松本キャンパス内各学部等共通)
全学教育機構	学務課共通教育窓口	TEL：0263-37-2978
人文学部	人文学部学務係	TEL：0263-37-2236
経済学部	経済学部学務グループ	TEL：0263-37-3312
理学部	理学部学生支援グループ	TEL：0263-37-3320
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のロ TEL：026-238-4044
◎長野（工学）キャンパス 工学部	工学部学務グループ	〒380-8553 長野市若里4-17-1 TEL：026-269-5051
◎南箕輪キャンパス 農学部	農学部学務グループ	〒399-4598 上伊那郡南箕輪村8304 TEL：0265-77-1308
◎上田キャンパス 繊維学部	繊維学部学務グループ	〒386-8567 上田市常田3-15-1 TEL：0268-21-5311

県内大学単位互換履修生 受入対象授業一覧

※高等教育コンソーシアム信州の遠隔授業科目については、遠隔授業用『高等教育コンソーシアム信州 単位互換双方向ライブ型 遠隔授業 受講の手引き』をご覧ください。

(前期開講科目)

【受講場所】全学教育機構(松本キャンパス)

履修コード	授業題目名	担当教員学部等	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備 考
00001	地球環境の歴史	全学教育機構	大塚 勉	水1	共43	2	若干名		
00002	自然災害と環境	全学教育機構	大塚 勉	木2	共43	2	若干名		
00004	農山村と環境	農学部	内川 義行	火3	共20	2	若干名		
00007	自然環境と文化	全学教育機構	分藤 大翼	火1	共61	2	若干名		
00008	自然環境と文化	全学教育機構	分藤 大翼	火2	共61	2	若干名		
00012	環境問題のしくみ	理学部	戸田 任重	金5	共13	2	若干名		
00013	環境科学入門	理学部	朴 虎東	火1	共71	2	5		
00100	環境社会学入門	全学教育機構	金澤 謙太郎	月4	共43	2	若干名		
00101	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		
00102	熱帯雨林と社会	全学教育機構	金澤 謙太郎	月5	共43	2	若干名		
00103	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		
00108	人とすまい	工学部	柳瀬 亮太	水2	共56	2	5		
00120	地形環境と災害	教育学部	廣内 大助	火3	共13	2	若干名		
00121	地下水と人間	工学部	藤縄 克之	月4	共13	2	10		
00197	環境心理学ゼミ	工学部	柳瀬 亮太	水1	共211	2	2		
00199	生態資源論ゼミ	全学教育機構	金澤 謙太郎	月2	共312	2	若干名		
00200	環境と生活とのかかわり	全学教育機構	小林 充	水4	共13	2	若干名		
00201	環境と生活とのかかわり	全学教育機構	小林 充	木4	共71	2	若干名		
00202	ライフサイクルアセスメント入門	全学教育機構	小林 充	水3	共13	2	若干名		
00203	ライフサイクルアセスメント入門	全学教育機構	小林 充	木3	共13	2	若干名		
00204	グリーンテクノロジー	工学部	手嶋 勝弥	水3	共62	2	5		
00205	森林サイエンス	農学部	武田 孝志	火4	共13	2	若干名		
01003	映像・人類学	全学教育機構	分藤 大翼	水4	共20	2	若干名		
01004	映像・人類学	全学教育機構	分藤 大翼	水5	共20	2	若干名		

(前期開講科目)

【受講場所】全学教育機構(松本キャンパス)

履修コード	授業題目名	担当教員学部等	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備 考
01019	スポーツ考現学	全学教育機構	橋本 純一	火1	共62	2	若干名		
01020	スポーツ考現学	全学教育機構	橋本 純一	火2	共62	2	若干名		
01023	中国哲学入門	人文学部	早坂 俊廣	木1	共12	2	若干名		
01029	スポーツ文化を考える	全学教育機構	橋本 純一	月4	共53	2	若干名		
01030	哲学者たちの智慧～人生を生きる～	非常勤講師	平木 幸二郎	火4	共20	2	若干名		
01091	スポーツ・ホスピタリティゼミ 春夏編(松本山雅FC連携ゼミ)	全学教育機構	橋本 純一	水5	共40	2	若干名		
01100	現代日本語論	全学教育機構	石神 照雄	木1	共54	2	若干名		
01101	現代日本語論	全学教育機構	石神 照雄	水4	共63	2	若干名		
01102	現代日本語論	全学教育機構	石神 照雄	金1	共54	2	若干名		
01121	日本語と日本語教育の世界(ことばを顧みる)	非常勤講師	上條 厚	水1	共56	2	若干名		
01123	言語教育の観点から学ぶ人間と世界	教育学部	西 一夫	火3	共12	2	若干名		
01124	日本語の意味と文法	全学教育機構	石神 照雄	金3	共54	2	若干名		
01132	日本語教師による日本人のための異文化理解	経済学部	三宅 真由美	火5	共12	2	若干名		
01183	変体仮名入門ゼミ	人文学部	白井 純	水3	共403	2	3		
01193	テレビのメディアリテラシー(テレビ信州参与ゼミ)	全学教育機構	橋本 純一	月2	共40	2	若干名		
01213	旅人と信濃	教育学部	牛山 佳幸	金4	共13	2	若干名		
01214	日本学入門	全学教育機構	吉川 順子	木4	共53	2	若干名		
01215	世界史のなかの中国	人文学部	豊岡 康史	月2	共65	2	若干名		
02005	手話と社会	非常勤講師	平澤 まさ美	金4	共42	2	若干名		
02026	国際理解と多文化共生を考えるⅠ	国際交流センター	佐藤 友則	火5	共13	2	5		
02031	地域活性化システム論	地域戦略センター	林 靖人	金3	共43	2	若干名		
02090	地域密着のスポーツプロモーション・ゼミ(松本山雅FC寄附講義)	全学教育機構	橋本 純一	水3	共40	2	若干名		
02101	フランスの文化Ⅰ	全学教育機構	吉川 順子	木1	共13	2	若干名		
02110	ドイツ語圏の文化Ⅰ	全学教育機構	松岡 幸司	火2	共64	2	5		

(前期開講科目)

【受講場所】全学教育機構(松本キャンパス)

履修コード	授業題目名	担当教員学部等	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備 考
02111	ロシアの文化(風土と歴史)	全学教育機構	佐々木 寛	木1	共56	2	若干名		
02290	大学生基礎カゼミ	教育学部	西 一夫	火4	共312	2	若干名		
02300	アフリカ文化論	全学教育機構	分藤 大翼	月4	共61	2	若干名		
02301	アフリカ文化論	全学教育機構	分藤 大翼	月5	共61	2	若干名		
02408	経済学入門	経済学部	広瀬 純夫	木1	共43	2	若干名		
02412	法と政治の哲学	教育学部	関 良徳	金2	共13	2	若干名		
02418	ベンチャービジネス概論	サテライト・ベンチャー・ ビジネス・ラボラトリー	中西 弘充	水5	共56	2	若干名		
02422	ミクロ経済学入門	経済学部	海老名 剛	水1	共20	2	10		
02424	知識ゼロから始めるアカウン ティング	経済学部	関 利恵子	水1	共61	2	10		
02509	日本国憲法	全学教育機構	田中 祥貴	水1	共12	2	若干名		
03102	応用生物学への招待	繊維学部	田口 悟朗	水3	共12	2	若干名		
03103	応用生物学への招待	繊維学部	田口 悟朗	水4	共12	2	若干名		
03197	土壌学ゼミ	理学部	國頭 恭	火1	共312	2	2		
03200	教養としての物理学	全学教育機構	安達 弘通	木3	共43	2	若干名		
03201	宇宙から原子への旅	全学教育機構	鈴木 治郎	木4	共42	2	若干名		
03205	身近な化学	工学部	野崎 功一	木3	共62	2	2		
03207	応用化学～千夜一夜～	繊維学部	西井 良典	水2	共20	2	若干名		
03212	物理への誘い	非常勤講師	山田 鏹二	月3	共42	2	若干名		
03292	化学ゼミ	理学部	金 継業	水3	共63	2	若干名		
03293	量子化学入門ゼミ	全学教育機構	勝木 明夫	水1	共212	2	若干名		
03296	化学計算入門ゼミ	全学教育機構	勝木 明夫	木2	共212	2	若干名		
03299	「物質工学の世界」ゼミ	工学部	野崎 功一	木3	共403	2	1		
03300	生活のなかの天文学	全学教育機構	三澤 透	月3	共20	2	若干名		
03301	生活のなかの天文学	全学教育機構	三澤 透	月5	共20	2	若干名		

(前期開講科目)

【受講場所】全学教育機構(松本キャンパス)

履修コード	授業題目名	担当教員学部等	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備 考
03303	地震と防災	工学部	泉谷 恭男	金2	共12	2	10		
03401	素数の不思議	全学教育機構	佐々木 洋城	水5	共13	2	若干名		
03405	情報基礎A	教育学部	西 正明	金5	共62	2	2		
03407	元素の誕生から放射線・原子力まで	教育学部	村松 久和	金3	共13	2	若干名		
03410	情報学入門	総合情報センター	不破 泰	金3	共42	2	若干名		
03485	アナログ再発見ゼミ	全学教育機構	鈴木 治郎	木3	共10	2	若干名		
03491	ロボティクス入門ゼミ	非常勤講師	松本 成司	金5	共10	2	若干名		
03492	Web制作ゼミ	非常勤講師	松本 成司	水5	共10	2	若干名		
03494	統計図解ゼミ	全学教育機構	鈴木 治郎	木2	共10	2	若干名		
03502	電子出版の現代	全学教育機構	鈴木 治郎	火2	共56	2	若干名		
03505	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	2	若干名		
03506	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71	2	若干名		
03516	数を読む技術	全学教育機構	鈴木 治郎	月4	共56	2	若干名		
04000	映画史入門	人文学部	飯岡 詩朗	金2	共20	2	若干名		
04001	美術史のキーワード	人文学部	金井 直	月1	共12	2	若干名		
04003	世界の音楽	人文学部	濱崎 友絵	金2	共71	2	若干名		
04191	スポーツ観戦学ゼミ	全学教育機構	橋本 純一	木2	共25	2	若干名		
30012	FAE I(中級)	非常勤講師	清澤 美恵	月3	共25	1	若干名		
30017	FAE I(中級)	非常勤講師	清澤 美恵	水3	共35	1	若干名		
30025	FAE I(初級)	全学教育機構	兼元 美友	火1	共26	1	若干名		
30032	FAE I(中級)	非常勤講師	清澤 美恵	水2	共35	1	若干名		
30033	FAE I(中級)	全学教育機構	蓬萊 朋子	水2	共34	1	若干名		
30046	FAE I(中級)	全学教育機構	蓬萊 朋子	水1	共34	1	若干名		
30050	FAE I(上級)	全学教育機構	近藤 富英	木3	共24	1	若干名		

(前期開講科目)

【受講場所】全学教育機構(松本キャンパス)

履修コード	授業題目名	担当教員学部等	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備 考
30051	FAE I (中級)	非常勤講師	清澤 美恵	木3	共35	1	若干名		
30053	FAE I (中級)	全学教育機構	蓬萊 朋子	木3	共33	1	若干名		
30054	FAE I (初級)	非常勤講師	布施 伸之	木3	共34	1	若干名		
30056	FAE I (初級)	非常勤講師	黒澤 優子	木3	共312	1	1		
30060	FAE I (中級)	全学教育機構	蓬萊 朋子	金4	共34	1	若干名		
30062	FAE I (初級)	全学教育機構	近藤 富英	金4	共24	1	若干名		
30065	FAE I (初級)	非常勤講師	黒澤 優子	金4	共35	1	1		
30071	FAE I (中級)	非常勤講師	清澤 美恵	木2	共35	1	若干名		
30073	FAE I (初級)	非常勤講師	布施 伸之	木2	共34	1	若干名		
30083	FAE I (中級)	非常勤講師	高橋 ユウエン	火2	共36	1	若干名		
30084	FAE I (初級)	非常勤講師	布施 伸之	火2	共35	1	若干名		
30201	コミュニケーション・イングリッシュ I (中級)	非常勤講師	渡辺 キアリー	水2	共211	1	2		
30213	コミュニケーション・イングリッシュ I (中級)	非常勤講師	渡辺 キアリー	月3	共24	1	2		
30219	コミュニケーション・イングリッシュ I (初級)	非常勤講師	渡辺 キアリー	水3	共211	1	2		
30242	コミュニケーション・イングリッシュ I (中級)	非常勤講師	渡辺 キアリー	水4	共211	1	2		
30247	コミュニケーション・イングリッシュ I (初級)	全学教育機構	MEHMET SEAN COLLIN	金2	共35	1	3		
30253	コミュニケーション・イングリッシュ I (初級)	非常勤講師	渡辺 キアリー	月2	共211	1	2		
30258	コミュニケーション・イングリッシュ I (初級)	全学教育機構	MEHMET SEAN COLLIN	月4	共36	1	3		
30259	コミュニケーション・イングリッシュ I (初級)	非常勤講師	渡辺 キアリー	月4	共24	1	2		
30420	リスニング&リーディング I (上 級)	全学教育機構	兼元 美友	水4	共23	1	若干名		
30423	リスニング&リーディング I (初 級)	非常勤講師	森木 順子	水4	共40	1	若干名		
30450	リスニング&リーディング I (上 級)	全学教育機構	兼元 美友	月2	共24	1	若干名		
30452	リスニング&リーディング I (中 級)	非常勤講師	清澤 美恵	月2	共25	1	若干名		
30481	リスニング&リーディング I (中 級)	全学教育機構	蓬萊 朋子	木4	共33	1	若干名		

(前期開講科目)

【受講場所】全学教育機構(松本キャンパス)

履修コード	授業題目名	担当教員学部等	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備 考
30484	リスニング&リーディングⅠ(初級)	全学教育機構	近藤 富英	木4	共24	1	若干名		
30485	リスニング&リーディングⅠ(初級)	非常勤講師	布施 伸之	木4	共34	1	若干名		
31005	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級)	全学教育機構	MEHMET SEAN COLLIN	金1	共35	2	2		
31024	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級)	非常勤講師	布施 伸之	火3	共35	2	若干名		
31034	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級)	非常勤講師	布施 伸之	火4	共35	2	若干名		
31035	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級)	非常勤講師	渡辺 キアリー	火4	共34	2	若干名		
31048	アカデミック・イングリッシュⅠ(初級)	非常勤講師	北原 守	木1	共33	2	若干名		
34001	中国語初級(総合)Ⅰ	非常勤講師	陳 喜	月5	共24	1	若干名		
34020	中国語初級(文法)Ⅰ	非常勤講師	百瀬 美津江	月3	共54	1	若干名		
34022	中国語初級(文法)Ⅰ	非常勤講師	陳 喜	火1	共24	1	若干名		
34023	中国語初級(文法)Ⅰ	非常勤講師	百瀬 美津江	月2	共54	1	若干名		
34042	中国語初級(読解・会話)Ⅰ	全学教育機構	閻 小妹	水1	共403	1	若干名		
34043	中国語初級(読解・会話)Ⅰ	全学教育機構	閻 小妹	水3	共401	1	若干名		
34400	中国語演習Ⅰ	全学教育機構	閻 小妹	木5	共403	2	若干名		
34401	中国語演習Ⅰ	全学教育機構	閻 小妹	水4	共401	2	若干名		
35022	ドイツ語初級(文法)Ⅰ	非常勤講師	浜 泰子	火1	共35	1	若干名		
35023	ドイツ語初級(文法)Ⅰ	非常勤講師	浜 泰子	水5	共35	1	若干名		
35042	ドイツ語初級(読解・会話)Ⅰ	全学教育機構	GOTO CORINNA VERENA	木1	共23	1	若干名		
35100	ドイツ語中級(会話)Ⅰ	全学教育機構	GOTO CORINNA VERENA	月5	共23	2	若干名		
35120	ドイツ語中級(読解)Ⅰ	非常勤講師	須澤 通	木5	共24	2	若干名		
35400	ドイツ語演習Ⅰ	全学教育機構	GOTO CORINNA VERENA	木5	共23	2	若干名		
35401	ドイツ語演習Ⅰ	非常勤講師	須澤 通	木5	共24	2	若干名		
36000	フランス語初級(総合)Ⅰ	全学教育機構	吉川 順子	月5	共34	1	若干名		
36020	フランス語初級(文法)Ⅰ	人文学部	鎌田 隆行	水1	共55	1	若干名		

(前期開講科目)

【受講場所】全学教育機構(松本キャンパス)

履修コード	授業題目名	担当教員学部等	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備 考
36040	フランス語初級(読解・会話) I	全学教育機構	吉川 順子	月3	共65	1	若干名		
36041	フランス語初級(読解・会話) I	非常勤講師	MABESOONE LAURENT	月3	共53	1	若干名		
36401	フランス語演習 I	全学教育機構	吉川 順子	木5	共312	2	若干名		
37000	ロシア語初級(総合) I	全学教育機構	佐々木 寛	月5	共312	1	若干名		
37020	ロシア語初級(文法) I	全学教育機構	佐々木 寛	月3	共311	1	若干名		
37040	ロシア語初級(読解・会話) I	全学教育機構	佐々木 寛	水1	共311	1	若干名		
80005	微分積分学 I	全学教育機構	高野 嘉寿彦	火3	共55	2	若干名		
80008	微分積分学 I	非常勤講師	飯田 洋市	火2	共54	2	若干名		
80009	微分積分学 I	全学教育機構	高野 嘉寿彦	火2	共55	2	若干名		
80010	微分積分学 I	理学部	栗林 勝彦	火3	共56	2	若干名		
80011	微分積分学 I	全学教育機構	佐々木 洋城	火3	共43	2	若干名		
80012	微分積分学 I	全学教育機構	佐々木 洋城	火2	共53	2	若干名		
80016	微分積分学 I【SUNS】	全学教育機構	佐々木 洋城	水2	共61	2	若干名		
80019	微分積分学 I	全学教育機構	高野 嘉寿彦	金3	共55	2	若干名		
80205	線形代数学 I	非常勤講師	野口 和範	木2	共56	2	若干名		
81000	力学	教育学部	神原 浩	金1	共65	2	若干名		
81001	力学	全学教育機構	安達 弘通	金2	共51	2	若干名		
81002	力学	全学教育機構	三澤 透	金2	共52	2	若干名		
81003	力学	全学教育機構	安達 弘通	木5	共51	2	若干名		
81006	力学	全学教育機構	三澤 透	金3	共52	2	若干名		
81009	力学	工学部	深田 茂生	水2	共42	2	若干名		
81011	力学	理学部	川村 嘉春	木2	共52	2	若干名		
81012	力学	理学部	小竹 悟	木2	共51	2	若干名		
81015	力学	非常勤講師	大島 和成	木2	共53	2	若干名		

(前期開講科目)

【受講場所】全学教育機構(松本キャンパス)

履修コード	授業題目名	担当教員学部等	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
81016	力学	全学教育機構	安達 弘通	木1	共51	2	若干名		
81018	力学 I	繊維学部	森川 裕久	月4	共52	2	若干名		
81019	力学	全学教育機構	安達 弘通	金1	共51	2	若干名		
81026	力学	全学教育機構	三澤 透	木2	共65	2	若干名		
82008	一般化学 I【SUNS】	全学教育機構	村上 好成	金3	共61	2	若干名		
82010	一般化学 I	非常勤講師	梅本 喜三郎	火2	共51	2	若干名		
82011	一般化学 I【SUNS】	全学教育機構	村上 好成	木3	共61	2	若干名		
82012	一般化学 I	繊維学部	小山 俊樹	金2	共62	2	若干名		
82013	一般化学 I	繊維学部	小山 俊樹	金3	共62	2	若干名		
82200	一般化学Ⅲ	農学部	鏡味 裕	木3	共52	2	10		
82300	一般化学Ⅳ	非常勤講師	梅本 喜三郎	火3	共51	2	若干名		
83001	生物科学 I	理学部	久保 浩義	月4	共42	2	若干名		
83002	生物科学 I	非常勤講師	関谷 薫	金2	共65	2	若干名		
83003	生物科学 I	非常勤講師	関谷 薫	金5	共65	2	若干名		
83004	生物科学 I	全学教育機構	伊藤 靖夫	金1	共53	2	若干名		
83012	生物科学 I	全学教育機構	伊藤 靖夫	水1	共65	2	若干名		
83100	生物科学 II	全学教育機構	今津 道夫	金1	共56	2	若干名		
83101	生物科学 II	全学教育機構	今津 道夫	木1	共62	2	若干名		
83102	生物科学 II	全学教育機構	今津 道夫	水1	共62	2	若干名		
83103	生物科学 II	全学教育機構	今津 道夫	金2	共56	2	若干名		

(前期開講科目)

【受講場所】 人文学部(松本キャンパス)

履修コード	授業題目名	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
L01101	西洋思想概論Ⅰ	人文学科	篠原 成彦	金2	人1	2	若干名	○	
L01105	哲学・思想論特論Ⅰ	人文学科	早坂 俊廣	火2	人1	2	若干名	○	
L01107	哲学・思想論特論Ⅲ	人文学科	篠原 成彦	木4	人1	2	若干名	○	
L01123	東洋思想特論Ⅲ	人文学科	早坂 俊廣	水4	人1	2	若干名	○	
L01133	哲学・思想論入門演習Ⅰ	人文学科	三谷 尚澄	月3	人202	2	若干名	○	
L01136	哲学基幹演習Ⅱ	人文学科	篠原 成彦	金5	人205	2	若干名	○	
L01148	東洋思想基幹演習Ⅱ	人文学科	早坂 俊廣	木2	人202	2	若干名	○	
L01161	西洋思想発展演習Ⅱ	人文学科	三谷 尚澄	金3	人202	2	若干名	○	
L01201	芸術コミュニケーション概論Ⅰ	人文学科	北村 明子	火2	人311	2	若干名	○	
L01207	芸術論講義Ⅴ	人文学科	金井 直	金2	人311	2	若干名	○	
L01224	芸術文化特論Ⅱ	言語教育センター	近藤 富英	金3	人311	2	若干名	○	
L02101	文化情報論概論Ⅰ	人文学科	水原 俊博	木3	人212	2	若干名	○	
L02201	社会学概論Ⅰ	人文学科	茅野 恒秀	木2	人4	2	若干名	○	
L02203	経験社会学基幹講義	人文学科	茅野 恒秀	水2	人212	2	若干名	○	
L04104	日本史特論Ⅱ	人文学科	佐藤 全敏	水3	人1	2	2	○	
L04119	日本史史料論Ⅶ	人文学科	大串 潤児	金2	人3	2	若干名	○	
L04121	日本史史料論Ⅹ	人文学科	山本 英二	水1	人3	2	若干名	○	
L05203	中国語学概論Ⅰ	人文学科	伊藤 加奈子	水3	人3	2	若干名	○	
L05213	中日比較言語文化論Ⅰ	非常勤講師	百瀬 美津江	水2	人202	2	若干名	○	
L05216	中国文学基幹演習Ⅱ	人文学科	氏岡 真士	金2	人204	2	若干名	○	
L05221	中国語学基幹演習Ⅱ	人文学科	伊藤 加奈子	水5	人3	2	若干名	○	
L05229	中国語コミュニケーション上級Ⅰ	言語教育センター	閻 小妹	木3	人201	1	若干名	○	
L05301	ドイツ語学概論	人文学科	磯部 美穂	木4	人2	2	2	○	
L05303	ドイツ言語文化概論Ⅰ	人文学科	株丹 洋一	金2	人2	2	若干名	○	

(前期開講科目)

【受講場所】 人文学部(松本キャンパス)

履修コード	授業題目名	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
L05307	ドイツ語学特論Ⅲ	人文学科	磯部 美穂	木3	人202	2	2	○	
L05308	ドイツ語学基幹演習Ⅰ	人文学科	磯部 美穂	月4	人202	2	2	○	
L05311	ドイツ語学基幹演習Ⅳ	全学教育機構	GOTO CORINNA VERENA	月2	人204	2	2	○	
L05316	ドイツ言語文化特論Ⅴ	全学教育機構	GOTO CORINNA VERENA	火4	人204	2	2	○	
L05321	ドイツ語コミュニケーション中級Ⅰ	全学教育機構	GOTO CORINNA VERENA	火2	人214	1	2	○	
L05324	実践ドイツ語学基幹演習Ⅱ	全学教育機構	GOTO CORINNA VERENA	火3	人204	2	2	○	
L05326	ドイツ文化事情Ⅰ	全学教育機構	GOTO CORINNA VERENA	木2	人204	2	2	○	
L05328	ドイツ語コミュニケーション上級Ⅰ	全学教育機構	GOTO CORINNA VERENA	水2	人204	1	2	○	
L05401	フランス言語文化概論Ⅰ	人文学科	吉田 正明	木4	人4	2	若干名	○	
L05413	フランス語コミュニケーション中級Ⅰ	人文学科	吉田 正明	木2	人401	1	若干名	○	
L05423	フランス文学発展講義Ⅰ	人文学科	吉田 正明	木3	人401	2	若干名	○	
L06101	英語学概論Ⅰ	人文学科	花崎 美紀	金2	人212	2	若干名	○	
L06105	異文化間コミュニケーション論Ⅰ	人文学科	花崎 美紀	月1	人1	2	若干名	○	
L06133	英語学研究特論Ⅴ	言語教育センター	田口 茂樹	木2	人201	2	若干名	○	
L06145	英語学特殊講義Ⅶ	言語教育センター	兼元 美友	火2	人3	2	若干名	○	
L07201	日本語学概論Ⅰ	人文学科	白井 純	月5	人2	2	若干名	○	
L07301	日本語教育学概論Ⅰ	人文学科	沖 裕子	月1	人5	2	若干名	○	
L07307	日本語教育学特論Ⅴ	人文学科	坂口 和寛	木1	人3	2	若干名	○	
L09609	中国語科指導法Ⅰ(12カリ以前の学生対象授業)	人文学科	伊藤 加奈子	火1	人214	2	若干名	○	

(前期開講科目)

【受講場所】 経済学部(松本キャンパス)

履修コード	授業題目名	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
K1001	社会思想の諸相	経済学科	吉村 信之	火2	経第1	2	数名		
K1014	ミクロ経済学 I	経済学科	西村 直子	月4,火2	経第2,経第2	4	若干名		
K1017	マクロ経済学 I	経済学科	徳井 丞次	火1,木2	経第2,経第2	4	若干名		
K1019	経済数学入門	非常勤講師	村上 範明	金4	経第2	2	若干名		
K1026	統計学 II	経済学科	元山 斉	月3,金2	経第2,経第2	4	若干名		
K1027	計量経済学	経済学科	椎名 洋	金3	経第4	2	5		
K1035	世界金融システム	経済学科	吉村 信之	火3	経第3	2	若干名		
K1038	国際経済の理論	経済学科	山下 善太郎	火1,水1,月4	経第3,経第3,経第3	4	20		
K1039	経済発展論	経済学科	金 早雪	金4	経第3	2	5		
K1046	現代経済学特講 II	経済学科	西山 巨章	火3	経第2	2	若干名		
K1059	福祉政策論	経済学科	井上 信宏	木1	経第1	2	若干名		
K1066	金融	経済学科	眞壁 昭夫	火4,水2	経第1,経第1	4	5		
K2001	憲法	経済システム法学科	赤川 理	木4,金1	経第1,経第1	4	若干名		
K2005	現代日本政治	経済システム法学科	都築 勉	月4,水1	経第1,経第1	4	若干名		
K2006	契約法	経済システム法学科	栗田 晶	火2,水2	経第3,経第3	4	若干名		
K2008	家族関係法	法曹法務専攻	宗村 和広	水4	経第1	2	10		
K2009	会社法	経済システム法学科	長瀬 一治	月2,木3	経第3,経第3	4	若干名		
K2012	民事訴訟法	法曹法務専攻	河崎 祐子	金3	経第1	2	若干名		
K2015	社会保障法	経済システム法学科	島村 暁代	木2	経第3	2	若干名		
K2017	刑事訴訟法	法曹法務専攻	丸橋 昌太郎	木2	経第1	2	若干名		
K2018	政治学	経済システム法学科	都築 勉	月3,火3	経第1,経第1	4	10		
K2023	行政学 II	経済システム法学科	沼尾 史久	金2	経第1	2	若干名		
K2024	自治体法	経済システム法学科	大江 裕幸	月1	経第1	2	若干名		
K2129	現代法律学特講*(行政救済法)	経済システム法学科	大江 裕幸	月2	経第1	2	若干名		

(前期開講科目)

【受講場所】経済学部(松本キャンパス)

履修コード	授業題目名	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
K7013	情報ネットワーク	経済学科	六浦 光一	月2	経第2	2	若干名		
K7021	情報処理 I	経済学科	六浦 光一	木4	経第3	2	若干名		
K7022	情報処理 I	経済学科	六浦 光一	金3	経第3	2	若干名		

(前期開講科目)

【受講場所】理学部(松本キャンパス)

履修コード	授業題目名	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
S1002	微分積分学演習Ⅰ	数理・自然情報科学科	一ノ瀬 弥	木3	理1	1	若干名		
S1005	代数入門	数理・自然情報科学科	花木 章秀	月1	理3	2	若干名	○	
S1007	幾何入門	数理・自然情報科学科	境 圭一	金3,金4	理1,理1	4	若干名	○	
S1008	関数論Ⅰ	数理・自然情報科学科	高木 啓行	水3,水4	理1,理1	4	若干名	○	
S1009	微分積分学詳論Ⅲ	数理・自然情報科学科	XIE BIN	木1	理8	2	若干名	○	
S1010	数理統計学	数理・自然情報科学科	乙部 徹己	火3	理8	2	若干名	○	
S1015	電磁気論	数理・自然情報科学科	中山 一昭	木4	理3	2	若干名		
S1017	線形代数学統論	数理・自然情報科学科	花木 章秀	木3	理8	2	若干名	○	
S1046	トポロジー	数理・自然情報科学科	玉木 大	水1	理3	2	若干名	○	
S1048	自然数理学特論	数理・自然情報科学科	中山 一昭	水1	理12	2	若干名		
S1050	幾何学特別講義Ⅰ	数理・自然情報科学科	栗林 勝彦	水4	理8	2	若干名	○	
S2004	力学Ⅰ	物理科学科	宗像 一起	木4	理8	2	若干名	○	
S2005	力学Ⅲ	物理科学科	小竹 悟	木1	理3	2	若干名	○	
S2007	電磁気学Ⅰ	物理科学科	天児 寧	金2	理1	2	若干名	○	
S2008	電磁気学Ⅲ	その他	武田 三男	火1	理2	2	若干名	○	
S2009	量子力学Ⅰ	物理科学科	川村 嘉春	月2	理13	2	若干名	○	
S2010	物理実験学	物理科学科	竹下 徹	木2	理3	2	若干名	○	
S2011	物理数学Ⅱ	物理科学科	小竹 悟	水1	理1	2	若干名	○	
S2012	相対性理論Ⅰ	物理科学科	奥山 和美	金4	理8	2	若干名	○	
S2014	応用電磁気学Ⅱ	物理科学科	長谷川 庸司	木4	理6	2	若干名	○	
S2015	物性序論Ⅰ	物理科学科	樋口 雅彦	火2	理5	2	若干名	○	
S2016	量子物性Ⅰ	物理科学科	樋口 雅彦	月1	理6	2	若干名	○	
S2024	核物理学	高等教育研究センター	矢部 正之	木3	理5	2	若干名	○	
S2027	量子力学Ⅲ	物理科学科	川村 嘉春	木1	理1	2	若干名	○	

(前期開講科目)

【受講場所】理学部(松本キャンパス)

履修コード	授業題目名	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
S2030	宇宙物理学	物理科学科	宗像 一起	月4	理5	2	若干名	○	
S2031	統計力学 I	物理科学科	志水 久	金1	理3	2	若干名	○	
S3002	基礎有機化学	化学科	小田 晃規	火1	理6	2	2	○	
S3003	化学分析学	化学科	巽 広輔	火2	理7	2	若干名	○	
S3005	無機化学 I	化学科	吉野 和夫	水1	理2	2	若干名	○	
S3006	有機化学 I	化学科	小田 晃規	木2	理12	2	2	○	
S3007	有機化学Ⅲ	化学科	太田 哲	金2	理2	2	2	○	
S3009	物理化学 I	化学科	尾関 寿美男	月1	理1	2	2	○	
S3012	固体化学	化学科	大木 寛	水2	理7	2	2	○	
S3013	無機化学特論	化学科	吉野 和夫	木1	理5	2	若干名	○	
S3015	物理化学特論 I	化学科	尾関 寿美男	月2	理6	2	2	○	
S3019	物理化学Ⅲ	化学科	飯山 拓	水3	理5	2	2	○	
S4005	地球史学	地質科学科	吉田 孝紀	木2	理1	2	2	○	
S4006	地層学	地質科学科	保柳 康一	火2	理10	2	2	○	
S4009	古生物科学	地質科学科	山田 桂	水4	理13	2	2	○	
S4010	構造地質学	基幹教育センター	大塚 勉	火2	理12	2	若干名	○	
S4011	堆積学	地質科学科	保柳 康一	木2	理5	2	2	○	
S5001	系統分類学	生物科学科	東城 幸治	月4	理13	2	若干名	○	
S5003	生体生化学	生物科学科	久保 浩義	火2	理8	2	若干名	○	
S5004	遺伝学	生物科学科	高田 啓介	金2	理11	2	若干名	○	
S5007	動物発生学	生物科学科	柴田 直樹	火1	理8	2	若干名	○	
S5008	細胞生理学	基幹教育センター	伊藤 靖夫	木1	理10	2	若干名	○	
S5009	生態遺伝学	生物科学科	浅見 崇比呂	火3	理10	2	若干名	○	
S5010	生理生態学	生物科学科	佐藤 利幸	木2	理11	2	若干名	○	

(前期開講科目)

【受講場所】理学部(松本キャンパス)

履修コード	授業題目名	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
S5017	マクロ生物学	生物科学科	藤山 静雄	金1	理11	2	若干名	○	
S5020	発生遺伝学	生物科学科	柴田 直樹	水1	理11	2	若干名	○	
S5021	系統進化学	生物科学科	市野 隆雄	火2	理2	2	若干名	○	
S5023	生物学特論IV	基幹教育センター	今津 道夫	水2	理10	2	若干名	○	
S6003	生態システム学Ⅰ	山地水域環境保全学 部門	花里 孝幸	火3	理1	2	若干名	○	
S6004	地球環境史学	物質循環学科	公文 富士夫	火1	理13	2	若干名	○	
S6005	大気環境学	物質循環学科	鈴木 啓助	火2	理1	2	若干名	○	
S6006	環境基礎理論	物質循環学科	島野 光司	木2	理13	2	若干名	○	
S6007	環境計測学入門	山地水域環境保全学 部門	宮原 裕一	月2	理2	2	若干名	○	
S6008	微生物代謝論	物質循環学科	國頭 恭	水1	理13	2	若干名	○	
S6014	陸水学	物質循環学科	朴 虎東	金1	理13	2	若干名	○	
S6015	堆積環境学	物質循環学科	村越 直美	水2	理12	2	若干名	○	
S6018	生態遷移論	物質循環学科	島野 光司	金2	理13	2	若干名	○	
S6019	生物地球化学Ⅰ	物質循環学科	戸田 任重	水1	理8	2	若干名	○	
S6020	生態毒性学	山地水域環境保全学 部門	花里 孝幸	水2	理13	2	若干名	○	

(前期開講科目)

【受講場所】 医学部保健学科(松本キャンパス)

履修コード	授業題目名	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
MP004	医療社会学	成人・老年看護学	山崎 浩司	火1	保131	2	若干名	○	
MP007	国際医療協力論	広域看護学	奥野 ひろみ	木2	保311	2	若干名	○	
MP201	生理学	生体情報検査学	藤本 圭作	火3	保311	2	若干名	○	
MP202	組織学	基礎作業療法学	寺田 信生	木3	保311	2	若干名	○	
MP203	系統解剖学	基礎作業療法学	寺田 信生	月3	保311	2	若干名	○	
MP208	臨床検査管理学	生体情報検査学	日高 宏哉	金3	保231	1	若干名	○	
MP214	疾病の原因と発生機序	生体情報検査学	太田 浩良	火1	保241	1	若干名	○	
MP215	臨床医学総論	生体情報検査学	高 昌星	月4	保241	1	若干名	○	
MP227	遺伝子検査学	生体情報検査学	相良 淳二	木3	保231	1	若干名	○	
MP229	RI検査学	生体情報検査学	相良 淳二	月3	保241	1	若干名	○	
MP250	血液検査学	病因・病態検査学	石田 文宏	火2	保241	1	若干名	○	
MP316	理学療法基礎生理学	応用理学療法学	ゴウ アーチェン	火3	保131	1	若干名	○	
MP332	運動器疾患の理学療法(含む演習)	応用理学療法学	ゴウ アーチェン	木3,木4	保運動,保運動	2	若干名	○	
MP339	日常生活活動	応用理学療法学	大平 雅美	金3	保診断	1	若干名	○	
MP346	理学療法概論	基礎理学療法学	横川 吉晴	月5	保111	1	若干名	○	
MP350	臨床物理療法Ⅱ	応用理学療法学	ゴウ アーチェン	木1,木2	保運動,保運動	1	若干名	○	
MP401	作業療法概論	実践作業療法学	上村 智子	金4	保121	1	若干名	○	
MP403	基礎作業学	基礎作業療法学	小林 正義	金3	保121	1	若干名	○	
MP417	精神障害作業治療学Ⅱ	基礎作業療法学	小林 正義	火3	保121	1	若干名	○	
MP420	発達障害作業治療学Ⅱ	実践作業療法学	赤羽 美和	金3	保作業	1	若干名	○	
MP422	認知障害治療学Ⅰ	実践作業療法学	佐々木 努	木2	保121	1	若干名	○	
MP425	老年期作業療法学Ⅱ	基礎作業療法学	務台 均	水2	保121	1	若干名	○	
MP426	日常生活支援論	基礎作業療法学	千島 亮	火1	保121	1	若干名	○	
MP428	義肢装具学	基礎作業療法学	千島 亮	火2	保121	1	若干名	○	

(前期開講科目)

【受講場所】 医学部保健学科(松本キャンパス)

履修コード	授業題目名	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
MP435	高齢者リハビリテーション概論	実践作業療法学	上村 智子	金3	保111	1	若干名	○	
MPP004	保健・医療・福祉政策論	成人・老年看護学	山崎 浩司	木5	保311	2	若干名	○	
MPP008	生化学	生体情報検査学	日高 宏哉	木1	保311	2	若干名	○	
MPP107	看護学概論	基礎看護学	松永 保子	木3,木4	旭AB,旭AB	2	若干名	○	前期(前半)
MPP108	コミュニケーション方法論	基礎看護学	柳澤 節子	火2	保311	1	若干名	○	
MPP115	成人看護学概論	成人・老年看護学	深澤 佳代子	木4	保多目的講	1	若干名	○	
MPP128	小児発達健康論	小児・母性看護学	市川 元基	火3	保多目的講	1	若干名	○	
MPP129	小児発達看護方法論	小児・母性看護学	市川 元基	月1,月2	保多目的講,保多目的講	2	若干名	○	
MPP132	母性看護学概論	小児・母性看護学	坂口 けさみ	火5	保211	1	若干名	○	前期(前半)
MPP134	母性看護方法論	小児・母性看護学	坂口 けさみ	火3,火4	保211,保211	2	若干名	○	
MPP136	親子関係論	小児・母性看護学	坂口 けさみ	金2	保211	1	若干名	○	前期(前半)
MPP140	精神看護方法論	広域看護学	下里 誠二	木1,木2	保211,保211	2	若干名	○	
MPP164	在宅看護方法論	広域看護学	高橋 宏子	水1	保211	2	若干名	○	
MPP166	公衆衛生看護学概論	広域看護学	奥野 ひろみ	木3,木4	保211,保211	2	若干名	○	前期(前半)
MPP167	公衆衛生看護支援論 I	広域看護学	奥野 ひろみ	水2	保211	1	若干名	○	前期(前半)

(前期開講科目)

【受講場所】教育学部(長野キャンパス)

履修コード	授業題目名	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
E1210	児童文学論	言語教育	友田 義行	木4	教M402	2	若干名		
E1501	音楽基礎B	音楽教育	田島 達也	月4	教N301	2	若干名		
E2000	日本語学基礎	言語教育	岩男 考哲	木4	教N201	2	若干名		
E2030	日本文学基礎	言語教育	西 一夫	木5	教M301	2	若干名		
E2071	書道演習	言語教育	小林 比出代	月3	教M402	2	若干名		
E2102	日本の宗教史	社会科学教育	牛山 佳幸	火5	教M306	2	若干名		
E2103	日本史演習 I	社会科学教育	牛山 佳幸	木1	教M421	2	若干名		
E2140	自然の地理学	社会科学教育	廣内 大助	火1	教M301	2	若干名		
E2240	経済学基礎	社会科学教育	藤崎 聖也	月5	教N101	2	若干名		
E2247	ミクロ経済学	社会科学教育	藤崎 聖也	金5	教N204	2	若干名		
E2403	電磁気学	理科教育	天谷 健一	月3	教W503	2	若干名		
E2404	量子力学	理科教育	天谷 健一	月1	教W503	2	若干名		
E2426	核・放射化学	理科教育	村松 久和	火5	教W505	2	若干名		
E2443	遺伝学	理科教育	坂口 雅彦	金1	教W506	2	2		
E2464	地質学概論	理科教育	竹下 欣宏	火3	教W506	2	2		
E2500	ソルフェージュ基礎	音楽教育	池田 京子	木5	教N404	2	若干名		
E2550	指揮法基礎	音楽教育	吉田 治人	火5	教N404	2	若干名		
E3001	英語学と英語教育 I	言語教育	田中 江扶	金2	教N301	1	若干名		
E3020	英米文学基礎 I	言語教育	金子 史彦	木5	教N301	1	若干名		
E3021	英米文学基礎 II	言語教育	金子 史彦	木5	教N301	1	若干名		
E3023	英米文学と英語教育 I	言語教育	金子 史彦	金1	教N301	1	若干名		
E3040	伝達能力論基礎	言語教育	田中 真由美	火3	教N101	2	若干名		
E3051	英語ライティング I	言語教育	田中 江扶	金5	教N301	1	若干名		
E3070	小学校外国語活動指導法	言語教育	酒井 英樹	集不定	未定	2	若干名		

(前期開講科目)

【受講場所】教育学部(長野キャンパス)

履修コード	授業題目名	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
E4144	教育心理学	教育科学	島田 英昭	金4	教N201	2	5		
E4180	発達・教育心理学概論A	教育科学	島田 英昭	木2	教図2階	2	5		
E4300	初等国語科指導法基礎A	言語教育	藤森 裕治	火2	教N201	2	若干名		
E4301	初等国語科指導法基礎B	言語教育	藤森 裕治	木2	教N201	2	若干名		
E4350	初等音楽科指導法基礎A	音楽教育	中山 裕一郎	火2	教N301	2	若干名		
E4400	中等国語科指導法基礎A	言語教育	藤森 裕治	火1	教N201	2	若干名		
E4460	中等音楽科指導法基礎	音楽教育	中山 裕一郎	火1	教N404	2	若干名		
E4570	英語科指導法基礎	言語教育	酒井 英樹	月5	教N201	2	若干名		
E4578	英語科評価論	言語教育	酒井 英樹	月3	教N203	2	若干名		

(前期開講科目)

【受講場所】工学部(長野キャンパス)

履修コード	授業題目名	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
T1205	工業材料学Ⅰ	機械システム工学科	杉本 公一	月3	工講102	2	5	○	
T1206	機械工作法	機械システム工学科	榊 和彦	水1	工講101	2	5	○	
T1207	機械設計	機械システム工学科	深田 茂生	火2	工講102	2	5	○	
T1305	機械力学Ⅱ	機械システム工学科	亀山 正樹	水3	工講102	2	5	○	
T1306	熱力学Ⅱ	未定	未定	未定	未定	2	5	○	
T1314	メカトロニクス	機械システム工学科	深田 茂生	木2	工講101	2	5	○	
T1315	材料加工学	機械システム工学科	杉本 公一	火3	工講100	2	5	○	
T1321	熱流体数値計算法	機械システム工学科	吉野 正人	金3	工講100	2	5	○	
T2317	電気電子材料Ⅱ	電気電子工学科	番場 教子	木4	工講102	2	5	○	
T2319	電気機器Ⅱ	電気電子工学科	水野 勉	月1	工講102	2	5	○	
T2320	情報通信ネットワーク	経済学科	六浦 光一	月2	工講200	2	10	○	
T2324	パワーエレクトロニクス	電気電子工学科	BU YINGGANG	月3	工講103	2	5	⊖	後期開講 に変更
T3011	応用数学Ⅰ(土木・建築)	工学基礎教育部門	鈴木 章斗	火2	工講101	2	10	○	
T3031	解析力学(土木・建築)	工学基礎教育部門	澤田 圭司	月3	工講103	2	10	○	
T3200	基礎物理学	土木工学科	泉谷 恭男	木3	工講103	2	10	○	
T3201	基礎数学	土木工学科	曹 西	火4	工講300	2	10	○	
T3202	地域の分析と計画	土木工学科	藤居 良夫	水2	工総601	2	10	○	
T3203	地域の分析と計画演習	土木工学科	高瀬 達夫	金2	工講203	1	10	○	
T3204	構造力学Ⅰ	土木工学科	大上 俊之	金1	工講203	2	10	○	
T3205	構造力学Ⅰ演習	土木工学科	小山 茂	木4	工講101	1	10	○	
T3206	基礎水理学	土木工学科	寒川 典昭	木2	工講100	2	10	○	
T3207	基礎水理学演習	土木工学科	豊田 政史	火1	工講300	1	10	○	
T3208	土の力学	土木工学科	梅崎 健夫	水1	工講300	2	10	○	
T3209	土の力学演習	土木工学科	河村 隆	水3	工講300	1	10	○	

(前期開講科目)

【受講場所】工学部(長野キャンパス)

履修コード	授業題目名	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
T3304	構造設計学	土木工学科	清水 茂	金2	工講202	2	10	○	
T3307	河川工学	土木工学科	寒川 典昭	水2	工講300	2	5	○	
T3308	上下水道工学	土木工学科	松本 明人	金1	工講202	2	5	○	
T3310	景観分析論	土木工学科	藤居 良夫	金5	工講101	2	10	○	
T3312	交通システム論	土木工学科	清水 茂	火2	工講203	2	10	○	
T3323	コンクリート工学	土木工学科	大上 俊之	金3	工講202	2	10	○	
T3402	建設マネジメント	土木工学科	小山 茂	木2	工土院習	2	10	○	
T3403	環境生態工学	土木工学科	松本 明人	木3	工講203	2	5	○	
T3404	防災システム論	土木工学科	泉谷 恭男	水5	工講100	2	5	○	
T4014	応用数学A(物質)	工学基礎教育部門	鈴木 章斗	水3	工講202	2	10	○	
T4030	電磁気学(物質)	工学基礎教育部門	川原 琢也	木2	工講103	2	10	○	
T4202	有機化学 I	物質工学科	奥村 幸久	金1	工学共1 講	2	5	○	
T4204	有機化学 I 演習	物質工学科	奥村 幸久	金2	工学共1 講	1	5	○	
T4208	物理化学 I	物質工学科	三島 彰司	火2	工太2F研 修	2	5	○	
T4210	物理化学 I 演習	物質工学科	三島 彰司	水1	工講202	1	5	○	
T4214	分析化学	物質工学科	新井 進	水2	工講203	2	5	○	
T4215	分析化学演習	物質工学科	新井 進	木1	工講203	1	5	○	
T4300	有機化学Ⅲ	物質工学科	笥 昭一	水1	工講103	2	5	○	
T4301	有機化学Ⅲ演習	物質工学科	笥 昭一	月1	工講100	1	5	○	
T4307	応用生物化学(物質)	物質工学科	野崎 功一	火3	工学共1 講	2	5	○	
T4308	有機立体化学	物質工学科	菅 博幸	火2	工講202	2	5	○	
T4312	高分子化学(物質)	物質工学科	清野 竜太郎	木1	工講100	2	5	○	
T4315	機器分析	物質工学科	篠原 直行	月2	工講203	2	5	○	
T4317	無機材料化学 I	物質工学科	樽田 誠一	月3	工講203	2	5	○	

(前期開講科目)

【受講場所】工学部(長野キャンパス)

履修コード	授業題目名	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
T4330	コロイド・界面化学	物質工学科	酒井 俊郎	水2	工講202	2	5	○	
T4405	無機材料物性	物質工学科	樽田 誠一	木1	工物北111	2	5	○	
T6200	材料力学 I	環境機能工学科	中村 正行	火4	工講100	2	5	○	
T6202	流体力学 I	環境機能工学科	飯尾 昭一郎	金2	工講100	2	5	○	
T6206	環境科学(環境)	環境機能工学科	片岡 正和	金1	工講100	2	5	○	
T6209	有機化学 I	環境機能工学科	田中 申明	月3	工学共1講	2	5	○	講義室が工講100に変更
T6211	物理化学 I	環境機能工学科	錦織 広昌	火2	工講201	2	5	○	
T6213	無機化学 I	環境機能工学科	手嶋 勝弥	月2	工講100	2	5	○	
T6300	エネルギー工学	環境機能工学科	吉田 尚史	水4	工講100	2	10	○	
T6301	機械制御学	環境機能工学科	中村 正行	木2	工講202	2	5	○	
T6302	基礎生命科学	環境機能工学科	片岡 正和	火2	工講100	2	5	○	
T6306	環境化学計測	環境機能工学科	田中 申明	水2	工講103	2	5	○	
T6310	無機合成化学	環境機能工学科	大石 修治	木3	工講202	2	5	○	
T6311	環境材料機能学(環境)	環境機能工学科	鈴木 孝臣	火1	工講101	2	5	○	
T6317	リサイクル	環境機能工学科	北澤 君義	月1	工講103	2	5	○	
T7200	建築構造力学 I	建築学科	田守 伸一郎	水1	工講102	2	5	○	担当教員が金子洋文に変更
T7204	建築環境工学 I	建築学科	浅野 良晴	金2	工講300	2	5	○	
T7207	建築計画 I	建築学科	寺内 美紀子	木2	工講202	2	5	○	講義室が工講202に変更
T7208	建築史 I	建築学科	梅干野 成央	水3	工講203	2	5	○	
T7212	木質構造	建築学科	土本 俊和	水4	工講103	2	5	○	
T7213	基礎環境工学	建築学科	高木 直樹	火4	工講101	2	5	○	
T7215	建築史 II	建築学科	早見 洋平	金1	工物北111	2	5	○	
T7301	鋼構造	建築学科	田守 伸一郎	月3	工講101	2	5	○	担当教員が金子洋文に変更
T7302	建築設備 I	建築学科	浅野 良晴	火2	工講301	2	5	○	

(前期開講科目)

【受講場所】工学部(長野キャンパス)

履修コード	授業題目名	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
T7304	応用環境工学	建築学科	高村 秀紀	水3	工講201	2	5	○	
T7305	建築保存再生論	建築学科	土本 俊和	水2	工講201	2	5	○	
T7308	振動学	建築学科	田守 伸一郎	木1	工講200	2	5	○	

(前期開講科目)

【受講場所】農学部(南箕輪キャンパス)

履修コード	授業題目名	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
A1101	環境農学概論	食料生産科学科	佐々木 隆	水4	農25	2	若干名	○	
A1104	農業経営学	食料生産科学科	佐々木 隆	金1	農25	2	若干名	○	
A1108	土壌学	食料生産科学科	齋藤 勝晴	月2	農23	2	若干名	○	
A1110	植物病理学	食料生産科学科	加藤 新平	月2	農22	2	若干名	○	
A1116	持続的植物生産論	食料生産科学科	井上 直人	木2	農21	2	若干名	○	
A1121	植物発育生理学	食料生産科学科	大井 美知男	金1,金2	農21,農21	2	若干名	○	前期(前半)
A1123	果樹園芸学	食料生産科学科	伴野 潔	火1	農21	2	若干名	○	
A1124	蔬菜園芸学	食料生産科学科	大井 美知男	火2,火3	農24,農24	2	若干名	○	前期(前半)
A1126	青果品質保全学	機能性食料開発学専攻	濱渦 康範	月1	農17	2	若干名	○	
A1128	家畜解剖学	食料生産科学科	平松 浩二	水1	農23	2	若干名	○	
A1129	動物資源生産学	食料生産科学科	平松 浩二	月2	農17	2	若干名	○	
A1133	家畜栄養学	食料生産科学科	神 勝紀	木1	農14	2	若干名	○	
A1134	生体成分分析法	食料生産科学科	神 勝紀	木2	農23	2	若干名	○	
A1148	家畜生理学	食料生産科学科	神 勝紀	火1	農17	2	若干名	○	
A1159	信州の野生動物学	食料生産科学科	竹田 謙一	火2	農16	2	若干名	○	
A2004	流域保全計画学	森林科学科	平松 晋也	木3	農11	2	若干名	○	
A2104	測量学	森林科学科	小野 裕	水1	農16	2	若干名	○	
A2108	森林情報学	附属アルプス圏フィールド科学教育研究センター	加藤 正人	火2	農15	2	若干名	○	
A2109	構造力学	森林科学科	武田 孝志	水1	農25	2	若干名	○	
A2113	土質および水理学	森林科学科	平松 晋也	火1	農23	2	若干名	○	
A2118	森林生態学	森林科学科	岡野 哲郎	月1	農24	2	若干名	○	
A2127	景観保全学	森林科学科	大窪 久美子	火2	農21	2	若干名	○	
A2143	森林環境経済学	プロジェクト研究推進拠点	三木 敦朗	火2	農23	2	若干名	○	
A2144	森林政策学	プロジェクト研究推進拠点	三木 敦朗	木2	農16	2	若干名	○	

(前期開講科目)

【受講場所】農学部(南箕輪キャンパス)

履修コード	授業題目名	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
A2150	ティンバーエンジニアリング	森林科学科	武田 孝志	水2	農21	2	若干名	○	
A2151	木材理学	森林科学科	細尾 佳宏	木1	農15	2	若干名	○	
A2160	水文学	森林科学科	北原 曜	月2	農24	2	若干名	○	
A2176	山村計画学	森林科学科	内川 義行	木2	農24	2	若干名	○	
A2185	造園学	森林科学科	佐々木 邦博	木2	農13	2	若干名	○	
A3107	生物有機化学	機能性食料開発学専攻	藤田 智之	月2	農25	2	若干名	○	
A3111	機器分析化学	応用生命科学科	廣田 満	木2	農17	2	若干名	○	
A3113	有機化学	機能性食料開発学専攻	真壁 秀文	木1	農23	2	若干名	○	
A3118	基礎生物化学	応用生命科学科	中村 浩蔵	月2	農16	2	若干名	○	
A3119	分子細胞生物学	応用生命科学科	藤井 博	火1	農24	2	若干名	○	
A3120	遺伝子工学	応用生命科学科	保坂 毅	火2	農25	2	若干名	○	
A3124	酵素化学	応用生命科学科	藤井 博	水1,水2	農23,農23	2	若干名	○	前期(前半)
A3125	生物分析化学	応用生命科学科	中村 宗一郎	金1	農24	2	若干名	○	
A3127	細胞情報学	応用生命科学科	田淵 晃	金2	農25	2	若干名	○	
A3129	動物発生工学	応用生命科学科	高木 優二	水1	農11	2	若干名	○	
A3131	植物生殖制御学	機能性食料開発学専攻	松島 憲一	水3	農11	2	若干名	○	
A3132	植物遺伝育種学	機能性食料開発学専攻	南 峰夫	木1	農25	2	若干名	○	
A3134	きのこ生体科学	応用生命科学科	福田 正樹	月1	農25	2	若干名	○	
A3137	遺伝学	機能性食料開発学専攻	南 峰夫	金2	農24	2	若干名	○	
A3144	生体反応化学	応用生命科学科	小嶋 政信	火1	農25	2	若干名	○	
A3145	光制御化学	応用生命科学科	小嶋 政信	木2	農25	2	若干名	○	
A3146	食品衛生学	応用生命科学科	後藤 哲久	月1	農11	2	若干名	○	
A4002	農林フィールド学	附属アルプス圏フィールド科学教育研究センター	中村 寛志	火1	農16	2	若干名	○	
A4004	野生資源植物学	附属アルプス圏フィールド科学教育研究センター	荒瀬 輝夫	木1	農11	2	若干名	○	

(前期開講科目)

【受講場所】農学部(南箕輪キャンパス)

履修コード	授業題目名	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
A4040	高冷地応用フィールド演習	プロジェクト研究推進拠点	岡部 繭子	集不定	現地	2	若干名		募集締切日 4/16(水)

(前期開講科目)

【受講場所】 繊維学部(上田キャンパス)

履修コード	授業題目名	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
FA502	多変量解析	先進繊維工学課程	森川 英明	金1	織28	2	若干名		要ノート パソコン
FA702	西洋文化	感性工学課程	マイケル ハニ ウッド	金4	織21	2	若干名		
FA705	力の科学	感性工学課程	高寺 政行	金3	織21	2	若干名		
FA707	情報処理基礎(感性)	感性工学課程	乾 滋	金1	織27	2	若干名		
FA708	感性生理学	感性工学課程	細谷 聡	金2	織29	2	若干名		
FA718	感性計測	感性工学課程	上條 正義	月3	織27	2	若干名		
FA721	感性製品デザイン	感性工学課程	吉田 宏昭	金3	織11	2	若干名		
FA727	脳・神経生理学	生物機能科学課程	藤井 敏弘	月2	織34	2	若干名		
FA735	感性コミュニケーション	感性工学課程	マイケル ハニ ウッド	水4	織33	2	若干名		
FA736	感覚化学	感性工学課程	高橋 正人	水3	織33	2	若干名		
FA740	製品認知科学	感性工学課程	細谷 聡	木1	織13	2	若干名		
FB517	電磁気学(機・ノ)	機能機械学課程	小西 哉	月1	織34	2	若干名		
FB602	電子工学	機能機械学課程	小西 哉	金2	織33	2	若干名		
FC503	熱力学 I	応用化学課程	石渡 勉	水1	織34	2	若干名		
FC505	分析化学(化材)	応用化学課程	平田 雄一	金2	織34	2	若干名		高校で化学 を履修して いること
FC506	有機化学 I	材料化学工学課程	宇佐美 久尚	木1	織34	2	若干名		
FC517	反応速度論[A]	材料化学工学課程	木村 睦	月2	織10	2	若干名		
FC602	高分子化学 I	応用化学課程	渡邊 真志	水4	織28	2	若干名		
FC607	有機化学Ⅲ	応用化学課程	本吉谷 二郎	金4	織26	2	若干名		
FC613	統計熱力学	応用化学課程	谷上 哲也	火1	織34	2	2		
FC617	コロイド界面化学Ⅱ	応用化学課程	鈴木 大介	金3	織10	2	若干名		
FC618	膜機能化学	応用化学課程	平田 雄一	木2	織10	2	若干名		
FD511	発生生物学	生物資源・環境 科学課程	塩見 邦博	水1	織28	2	3		
FD514	生化学 I	生物機能科学課程	野川 優洋	火2	織28	2	若干名		

(前期開講科目)

【受講場所】 繊維学部(上田キャンパス)

履修コード	授業題目名	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
FD601	遺伝子工学	生物機能科学課程	野川 優洋	水1	織10	2	3		
FD602	ゲノム生物学	生命科学分野遺伝子実験部門	松村 英生	月2	織33	2	3		
FD604	タンパク質工学	生物機能科学課程	志田 敏夫	木3	織11	2	3		
FD608	食品工学	生物機能科学課程	下坂 誠	金1	織31	2	3		
FD706	環境動物学	生物資源・環境科学課程	塩見 邦博	金2	織20	2	3		

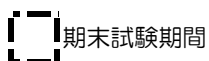
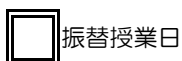
各学部等学年曆

平成26(2014)年度 共通教育 学年暦

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

前期授業期間(期末試験期間含む): 4月9日(水)～8月5日(火)

後期授業期間(期末試験期間含む): 9月29日(月)～2月6日(金)



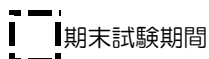
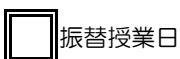
○ 入学式・ガイダンス等

平成26年度 授業日・試験日等 (人文学部・人文科学研究科 共通)

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

前期授業期間(期末試験期間含む) : 4月9日(水)～8月5日(火)

後期授業期間(期末試験期間含む) : 9月29日(月)～2月2日(月)



平成26(2014)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
		1	2	3	④	5	4日 入学式・ガイダンス 7~8日 ガイダンス 9日 前期授業開始				1	2	3	4	16日 月曜日の授業を実施
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		
				1	2	3	2日 火曜日の授業を実施 7日 臨時休業日 8日 月曜日の授業を実施							1	5日 月曜日の授業を実施
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								
1	2	3	4	5	6	7	1日 開学記念日		1	2	3	4	5	6	27日~ 冬季休業(1/4まで)
8	9	10	11	12	13	14		7	8	9	10	11	12	13	
15	16	17	18	19	20	21		14	15	16	17	18	19	20	
22	23	24	25	26	27	28		21	22	23	24	25	26	27	
29	30							28	29	30	31				
		1	2	3	4	5	30~31日 試験日					1	2	3	16日 臨時休業日 (大学入試センター試験準備)
6	7	8	9	10	11	12		4	5	6	7	8	9	10	
13	14	15	16	17	18	19		11	12	13	14	15	16	17	
20	21	22	23	24	25	26		18	19	20	21	22	23	24	
27	28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	31	
					1	2	1日 試験日 4~5日 試験日 6日~ 夏季休業(9/28まで) 6日~ 集中講義(8/12まで)	1	2	3	4	5	6	7	2日 試験日 3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									
31															
	1	2	3	4	5	6	~28日 夏季休業	1	2	3	4	5	6	7	~31日 春季休業
7	8	9	10	11	12	13		8	9	10	11	12	13	14	
14	15	16	17	18	19	20		15	16	17	18	19	20	21	
21	22	23	24	25	26	27		22	23	24	25	26	27	28	
28	29	30						29	30	31					

前期授業期間(試験期間含む) : 4月9日(水)~8月5日(火)

後期授業期間(試験期間含む) : 9月29日(月)~2月2日(月)

集中講義期間 : 8月6日(火)~8月12日(火)

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 : 5月7日(水)
1月16日(金) (大学入試センター試験準備)
- 入学式 : 4月4日(金), 卒業式 : 3月21日(土)

平成26年度 理学部授業日数カレンダー

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

曜日別日数(前期)

授業日		15	15	15	15	15	
試験日		1	1	1	1	1	
計		16	16	16	16	16	
合計		80					

曜日別日数(後期)

授業日		15	15	15	15	15	
試験日		1	1	1	1	1	
計		16	16	16	16	16	
合計		80					

年間合計

授業日		32	32	32	32	32	
合計		160					

授業期間

試験期間

休業日(土・日・祝日)

前期授業期間(期末試験期間含む): 4月9日 ~ 8月5日

後期授業期間(期末試験期間含む): 9月29日 ~ 2月2日

4月4日(金)・・・入学式・新入生ガイダンス

10月16日(木)・・・【】振替授業(月曜日授業開講)

4月7日(月)・・・新入生ガイダンス

11月5日(水)・・・【】振替授業(月曜日授業開講)

4月8日(火)・・・高年次生ガイダンス

冬季休業 12月27日(土) ~ 1月4日(日)

5月2日(金)・・・【】振替授業(火曜日授業開講)

1月16日(金)・・・<>大学入試センター試験準備のため臨時休業

5月7日(水)・・・<>臨時休業日

1月17日(土)・・・《》大学入試センター試験日

5月8日(木)・・・【】振替授業(月曜日授業開講)

1月18日(日)・・・《》大学入試センター試験日

夏季休業 8月6日(水) ~ 9月28日(日)

春季休業 2月3日(火) ~ 3月31日(火)

9月26日(木)・・・秋季卒業式

3月21日(土)・・・卒業式

平成26(2014)年度 医学部保健学科 学年暦

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

前期授業期間(期末試験期間含む): 4月9日(水)~8月6日(水)

後期授業期間(期末試験期間含む): 9月29日(月)~2月2日(月)

- 授業期間
- 振替授業日
- 試験日
- 休業日
- 学期の前半・後半区分(科目によって若干の違いがあるので授業担当教員に確認すること)
- ◇ 卒業式
- 入学式・ガイダンス
- △ 健康診断
- 新入生合宿研修
- { } 医学部合同慰霊祭
- [] 医学部合同慰霊祭補講日

平成26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	6	7	8	9	10	11	12	(学部)2日 2年次生ガイダンス (大学院) 入学式	入学式
	13	14	15	16	17	18	19	7日 介護等体験ガイダンス(1年次) 8日 院生ガイダンス	院生ガイダンス
	20	21	22	23	24	25	26	3日 学部授業開始日 10日 大学院授業開始日	大学院授業開始日
5月	4	5	6	7	8	9	10	3日~16日 履修登録期間 10日~23日 履修登録期間	履修登録期間
	11	12	13	14	15	16	17	17日~23日 履修登録確認期間 23日 履修計画届提出等期限	履修計画届提出等期限
	18	19	20	21	22	23	24	30日 教育実習連絡委員会、学部・附属共同研究連絡会	教育実習連絡委員会、学部・附属共同研究連絡会
6月	1	2	3	4	5	6	7	2日 火曜日の振替授業	火曜日の振替授業
	8	9	10	11	12	13	14	8日 月曜日の振替授業	月曜日の振替授業
	15	16	17	18	19	20	21	16日 松本中 中学校教育研究会	松本中 中学校教育研究会
7月	6	7	8	9	10	11	12	21日 教育実習Ⅱ事前実地指導日	教育実習Ⅱ事前実地指導日
	13	14	15	16	17	18	19	24日 長野中 平成26年度 中学校教育研究会(春の公開)	長野中 平成26年度 中学校教育研究会(春の公開)
	20	21	22	23	24	25	26	28日 教育実習Ⅰ事前実地指導日	教育実習Ⅰ事前実地指導日
8月	3	4	5	6	7	8	9	1日 開学記念日	開学記念日
	10	11	12	13	14	15	16	2日~13日 教育実習Ⅱ(4年次)	教育実習Ⅱ(4年次)
	17	18	19	20	21	22	23	18日 介護等体験ガイダンス(2年次)	介護等体験ガイダンス(2年次)
9月	7	8	9	10	11	12	13	23日~27日 教育実習Ⅰ(3年)1週目/補講期間(4年等)	教育実習Ⅰ(3年)1週目/補講期間(4年等)
	14	15	16	17	18	19	20	20日 オープン・キャンパス	オープン・キャンパス
	21	22	23	24	25	26	27	31日 卒業研究提出期限(学部9月卒業生)	卒業研究提出期限(学部9月卒業生)
10月	1	2	3	4	5	6	7	30日~8月5日 前期定期試験	前期定期試験
	8	9	10	11	12	13	14	8月6日~9月28日 夏季休業	夏季休業
	15	16	17	18	19	20	21	13日~15日 校舎施設/教職員「一斉夏季休暇」	校舎施設/教職員「一斉夏季休暇」
11月	1	2	3	4	5	6	7	16日 構内全域停電(定期点検)	構内全域停電(定期点検)
	8	9	10	11	12	13	14	20日~9月11日 教育実習Ⅰ(3年次) 長野小・中2~4週目	教育実習Ⅰ(3年次) 長野小・中2~4週目
	15	16	17	18	19	20	21	19日~9月11日 教育実習Ⅰ(3年次) 松本中2~4週目	教育実習Ⅰ(3年次) 松本中2~4週目
12月	1	2	3	4	5	6	7	20日~9月11日 教育実習Ⅰ(3年次) 松本小2~4週目	教育実習Ⅰ(3年次) 松本小2~4週目
	8	9	10	11	12	13	14	(幼稚園教育実習 8月28日~11日)	(幼稚園教育実習 8月28日~11日)
	15	16	17	18	19	20	21	22日 特別支援教育実習事前実地指導日	特別支援教育実習事前実地指導日
1月	1	2	3	4	5	6	7	26日~9月19日 特別支援教育実習(4年次)	特別支援教育実習(4年次)
	8	9	10	11	12	13	14	長野中 平成26年度 秋の公開	長野中 平成26年度 秋の公開
	15	16	17	18	19	20	21	24日 大学院入学試験	大学院入学試験
2月	1	2	3	4	5	6	7	29日 後期授業開始日	後期授業開始日
	8	9	10	11	12	13	14		
	15	16	17	18	19	20	21		

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	授業日	16	16	16	16	16
	試験日	1	1	1	1	1
	小計	17	17	17	17	17
合計		85				

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

※教育実習Ⅱ履修者補講期間：6/23~27の5日間及びe-Learning教材等による自習あるいはレポート。

区	分	月	火	水	木	金
合	授業日	31	31	31	31	31
	試験日	2	2	2	2	2
	小計	33	33	33	33	33
合計		165				

【後期】

月/曜	日	月	火	水	木	金	土	事	項
10月	10	5	6	7	8	9	10	9月29日~12日 履修登録期間	履修登録期間
	17	12	13	14	15	16	17	13日~19日 履修登録確認期間	履修登録確認期間
	24	19	20	21	22	23	24	16日 月曜日の振替授業	月曜日の振替授業
11月	1	2	3	4	5	6	7	25日 幼稚園・松本小 公開研究会	幼稚園・松本小 公開研究会
	8	9	10	11	12	13	14	1日 特別支援学校 第38回公開研究発表会	特別支援学校 第38回公開研究発表会
	15	16	17	18	19	20	21	5日 月曜日の振替授業	月曜日の振替授業
12月	1	2	3	4	5	6	7	22日 推薦・社会人入試	推薦・社会人入試
	8	9	10	11	12	13	14	29日 長野小 初等教育研究会	長野小 初等教育研究会
	15	16	17	18	19	20	21	3日 教育実習連絡委員会(13:00~15:00)	教育実習連絡委員会(13:00~15:00)
1月	1	2	3	4	5	6	7	22日 「学位論文題目届」提出期限(大学院)	「学位論文題目届」提出期限(大学院)
	8	9	10	11	12	13	14	27日~1月4日 冬季休業	冬季休業
	15	16	17	18	19	20	21		
2月	1	4	5	6	7	8	9	16日 大学入試センター試験(17日・18日)準備	大学入試センター試験(17日・18日)準備
	8	11	12	13	14	15	16	20日 「学位論文」等提出期限(大学院)	「学位論文」等提出期限(大学院)
	15	18	19	20	21	22	23	27日~2月2日 後期定期試験	後期定期試験
3月	1	1	2	3	4	5	6	31日 大学院入学試験	大学院入学試験
	8	9	10	11	12	13	14	2日 卒業研究提出期限(学部)	卒業研究提出期限(学部)
	15	16	17	18	19	20	21	3日~ 春季休業	春季休業
4月	1	2	3	4	5	6	7	25日・26日 一般入試(前期日程)	一般入試(前期日程)
	8	9	10	11	12	13	14		
	15	16	17	18	19	20	21	12日 一般入試(後期日程)	一般入試(後期日程)
5月	1	2	3	4	5	6	7	25日 長野地区卒業証書・学位記授与式	長野地区卒業証書・学位記授与式
	8	9	10	11	12	13	14		
	15	16	17	18	19	20	21		

区	分	月	火	水	木	金
合	授業日	31	31	31	31	31
	試験日	2	2	2	2	2
	小計	33	33	33	33	33
合計		165				

凡例
 授業日
 試験日
 祝祭日(振替休日)
 補講日
 ※大学院は補講日ではなく通常授業日
 振替授業 () 入試試験等で授業のない日

平成26年度(2014) 学 年 暦

～長野工学キャンパス(工学部, 大学院修士課程)～

H25.11.5 代議員会資料 H25.11.18 教員会議資料

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

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

前期		日	月	火	水	木	金	土	事 項
4月	6	7	8	9	10	11	12	13	3日 編入生入学式 7日 大学院入学式, 修士新入生ガイダンス 8日 学部2・3年生ガイダンス 9日 前期授業開始, ～16日 履修登録期間 18～22日 履修登録確認・訂正期間
	20	21	22	23	24	25	26	27	
	27	28	29	30					
	4	5	6	7	8	9	10	11	2日 火曜日の時間割 8日 月曜日の時間割
	18	19	20	21	22	23	24	25	
5月	25	26	27	28	29	30	31		
	1	2	3	4	5	6	7	8	1日 開学記念日 4日 学部3年生午後休講(内科検診) (工学キャンパスのみ) 18日 学部2年生午後休講(内科検診) (工学キャンパスのみ)
	15	16	17	18	19	20	21	22	
	29	30							
	7	8	9	10	11	12	13	14	2日 休講(工学キャンパスのみ: 修士課程入試)
6月	21	22	23	24	25	26	27	28	31日～8月8日 期末試験期間 9日～9月28日 夏季休業
	4	5	6	7	8	9	10	11	(13～15日 大学休館)
	18	19	20	21	22	23	24	25	
	29	30	31						
	7	8	9	10	11	12	13	14	1日 前期成績開示日
7月	20	21	22	23	24	25	26	27	26日 9月卒業式, 大学院10月ガイダンス 29日 後期授業開始 (共通教育科目後期授業開始)
	4	5	6	7	8	9	10	11	
	18	19	20	21	22	23	24	25	
	29	30	31						
	7	8	9	10	11	12	13	14	
8月	21	22	23	24	25	26	27	28	
	4	5	6	7	8	9	10	11	
	18	19	20	21	22	23	24	25	
	29	30	31						
	7	8	9	10	11	12	13	14	
9月	21	22	23	24	25	26	27	28	
	4	5	6	7	8	9	10	11	
	18	19	20	21	22	23	24	25	
	29	30	31						
	7	8	9	10	11	12	13	14	

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

(振替授業日)
・ 5/2(金)→火曜日の時間割
・ 5/8(木)→月曜日の時間割

<学部1年生: 松本の
期末試験期間 7/30～8/5>

(振替授業日)
・ 10/16(木)→月曜日の時間割
・ 11/5(水)→月曜日の時間割

<学部1年生: 松本の
期末試験期間 1/27～2/9>

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

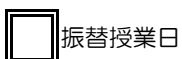
*6月内科検診に対応

平成26(2014)年度 農学部 学年暦

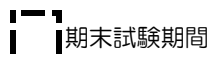
前期								後期										
	日	月	火	水	木	金	土	備考		日	月	火	水	木	金	土	備考	
4			①	②	③	④	5	1日 安全講習会 2日 2年次ガイダンス 3日 農学研究科入学式・ガイダンス 4日 入学式(3年次編入生含む)・ 新入生ガイダンス	10				1	2	3	4	※学部生のみ 履修登録期間:9/29-10/5 確認・訂正期間:10/8-10/13	
	6	⑦	⑧	9	10	11	12	5日 健康診断(2・3年次生対象) 9日 前期授業開始 23日 健康診断(4年次・院生対象)		5	6	7	8	9	10	11		
	13	14	15	16	17	18	19	履修登録期間:4/9-4/15 確認・訂正期間:4/18-4/21		12	13	14	15	16	17	18		16日 月曜日の授業を実施
	20	21	22	23	24	25	26			19	20	21	22	23	24	25		
	27	28	29	30						26	27	28	29	30	31			
5					1	2	3	2日 火曜日の授業を実施	11							1	5日 月曜日の授業を実施	
	4	5	6	7	8	9	10	7日 臨時休業日 8日 月曜日の授業を実施		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		
6	1	2	3	4	5	6	7	1日 開学記念日	12		1	2	3	4	5	6	27日~ 冬季休業(1/4まで)	
	8	9	10	11	12	13	14			7	8	9	10	11	12	13		
	15	16	17	18	19	20	21			14	15	16	17	18	19	20		
	22	23	24	25	26	27	28			21	22	23	24	25	26	27		
	29	30								28	29	30	31					
7			1	2	3	4	5	30日~ 期末試験期間	1					1	2	3	16日 臨時休業日 (大学入試センター試験準備)	
	6	7	8	9	10	11	12			4	5	6	7	8	9	10		
	13	14	15	16	17	18	19			11	12	13	14	15	16	17		
	20	21	22	23	24	25	26			18	19	20	21	22	23	24		
	27	28	29	30	31					25	26	27	28	29	30	31		27日 期末試験期間
8					1	2		~5日 期末試験期間 6日~ 夏季休業(9/28まで)	2	1	2	3	4	5	6	7	~2日 期末試験期間 3日~ 春季休業(3/31まで)	
	3	4	5	6	7	8	9			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			25日 農学部入学者選抜試験 (前期試験)	25	26	27	28	29	30		31
9		1	2	3	4	5	6	29日~ 後期授業開始	3	1	2	3	4	5	6	7	12日 農学部入学者選抜試験 (後期試験)	
	7	8	9	10	11	12	13			8	9	10	11	12	13	14		
	14	15	16	17	18	19	20			15	16	17	18	19	20	21		
	21	22	23	24	25	26	27			22	23	24	25	26	27	28		
	28	29	30							23日 卒業式・大学院学位記授与式 ~31日 春季休業	29	30	31					

前期授業期間(期末試験期間含む): 4月9日(水)~8月5日(火)

後期授業期間(期末試験期間含む): 9月29日(月)~2月2日(月)



振替授業日



期末試験期間



休業日

○ 入学式・ガイダンス等

平成26年度 学年暦

～上田キャンパス (繊維学部, 大学院 修士課程・博士課程)～

※授業日・振替授業日は一部共通科目 (松本キャンパス) と異なります。

前期		後期	
日	月	日	月
6	4	5	10
13	4	12	10
20	4	19	10
27	4	26	10
4	5	3	11
11	5	10	11
18	5	17	11
25	5	24	11
1	6	1	12
8	6	8	12
15	6	15	12
22	6	22	12
29	6	29	12
6	7	4	1
13	7	11	1
20	7	18	1
27	7	25	1
3	8	2	2
10	8	9	2
17	8	16	2
24	8	23	2
31	8	30	2
7	9	6	3
14	9	13	3
21	9	20	3
28	9	27	3

～凡例～
 授業日
 試験日
 祝祭日
 () 振替授業日
 カイダンス・健康診断

3日 学部2,3,4年生がイダンス
 4日 学部入学式・健康診断(2・4年)
 7日 大学院入学式・大学院がイダンス健康診断(3・4年)
 8日 安全教育(2年生必修集中講義)
 健康診断(院生)
 9日 前期授業開始 22日 履修登録が切
 2日 火曜日の時間割
 7日 【休講】臨時休業
 8日 月曜日の時間割
 1日 開学記念日
 10日 学部入試(3年次編入)
 1日 修士課程入試(推薦)
 7/30～8/5 前期期末試験, 8/6～8 調整日
 ≪8/9～9/25 夏季休業≫
 19日 修士課程入試(1次, 10月入学)
 20日 博士課程入試(1次, 10月入学)
 24日 卒業証書・学位記授与式(9月卒業等者)
 26日 後期授業開始(上田キャンパスのみ)
 26日 木曜日の時間割(上田キャンパスのみ)

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

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)
 ・ 9/26(金)→木曜日の時間割
 ・ 10/16(木)→月曜日の時間割
 ・ 11/5(水)→月曜日の時間割

平成26年度
長野県内大学単位互換履修生用
信州大学講義室案内図

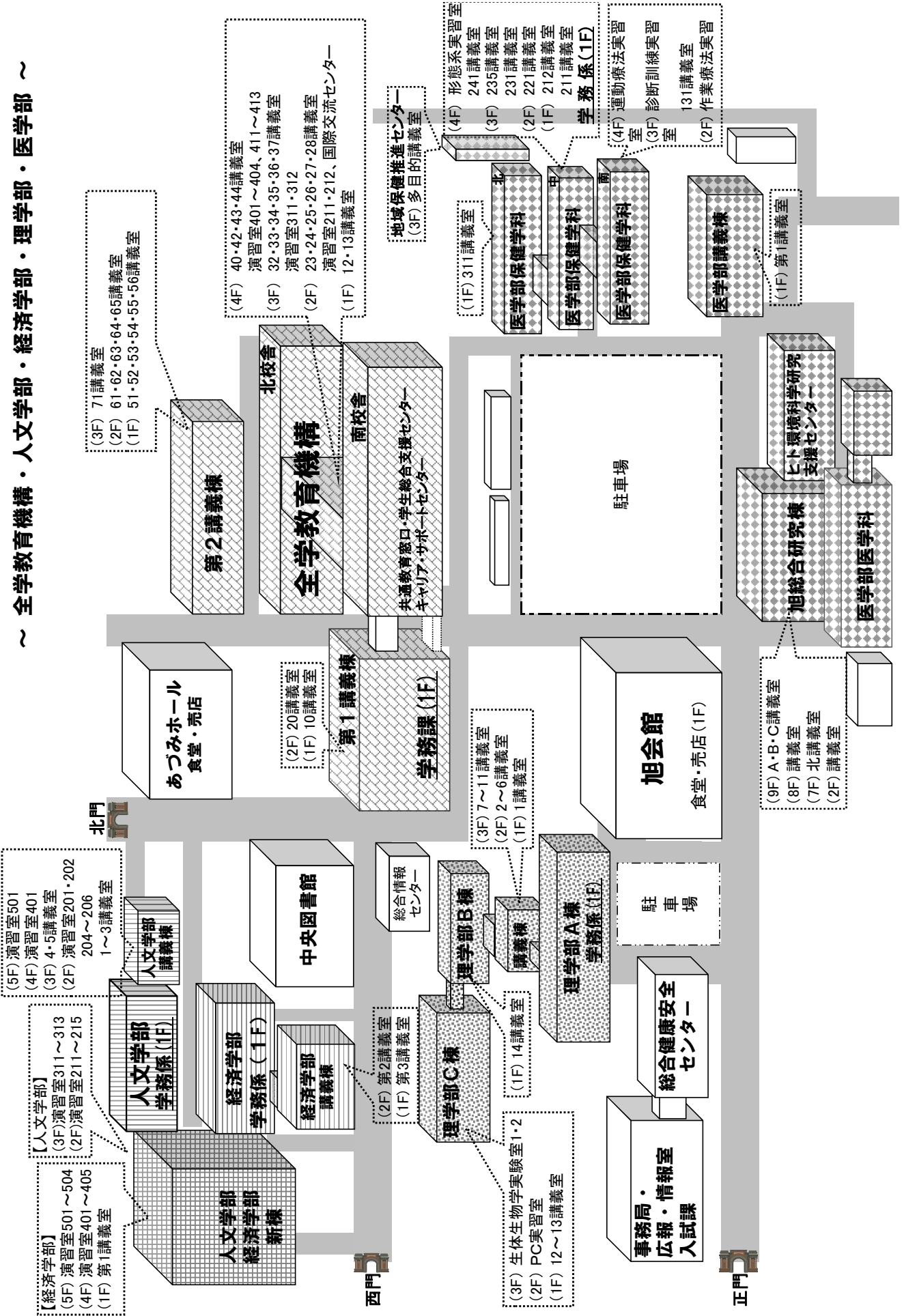
- 松本キャンパス 1
全学教育機構
人文学部
経済学部
理学部・理工学系研究科
- 長野(教育)キャンパス 2
教育学部
- 長野(工学)キャンパス 3
工学部・理工学系研究科
- 南箕輪キャンパス 4
農学部・農学研究科
- 上田キャンパス 5
繊維学部
- 各キャンパスへの交通のご案内 6

◆各キャンパスの詳しいキャンパスマップは、信州大学のホームページ「交通・キャンパス案内」でご覧いただけます。

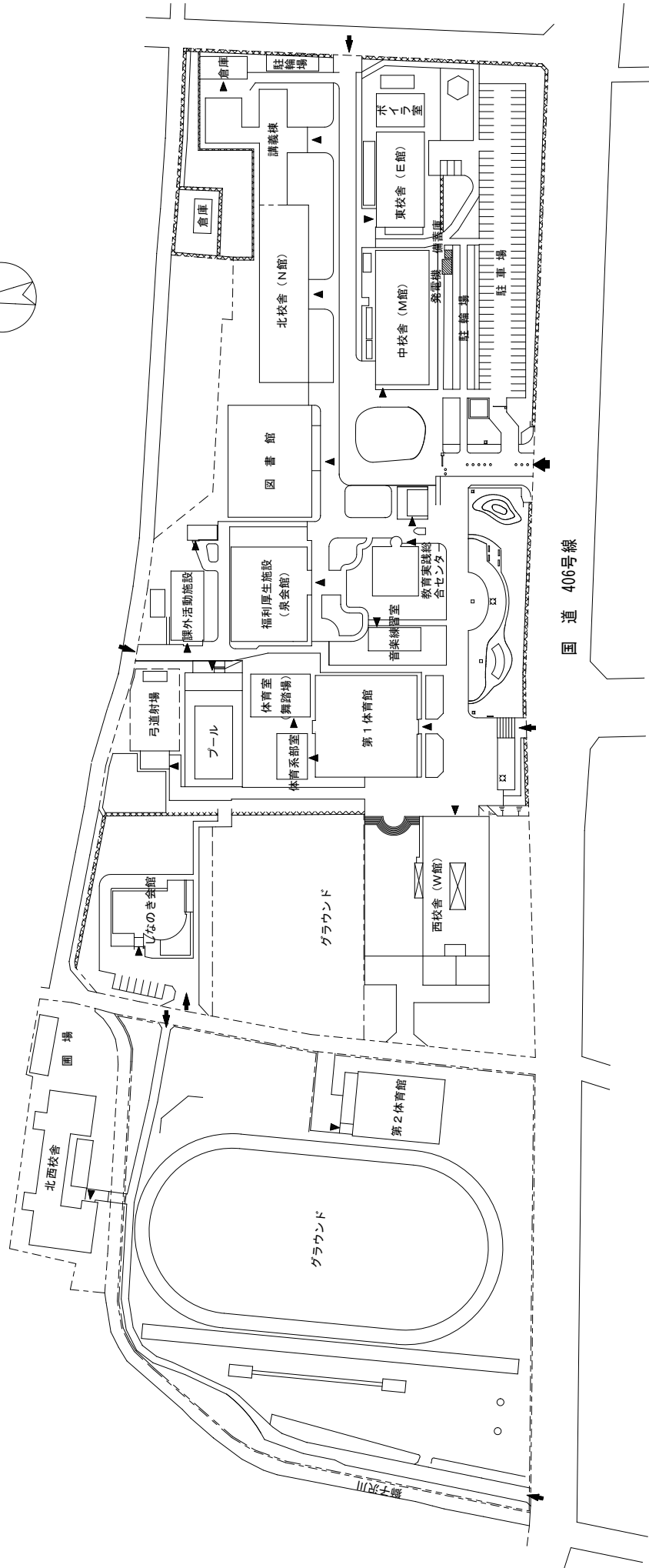
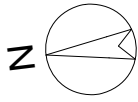
URL : <http://www.shinshu-u.ac.jp/guidance/maps/>

信州大学（松本キャンパス）講義室配置図

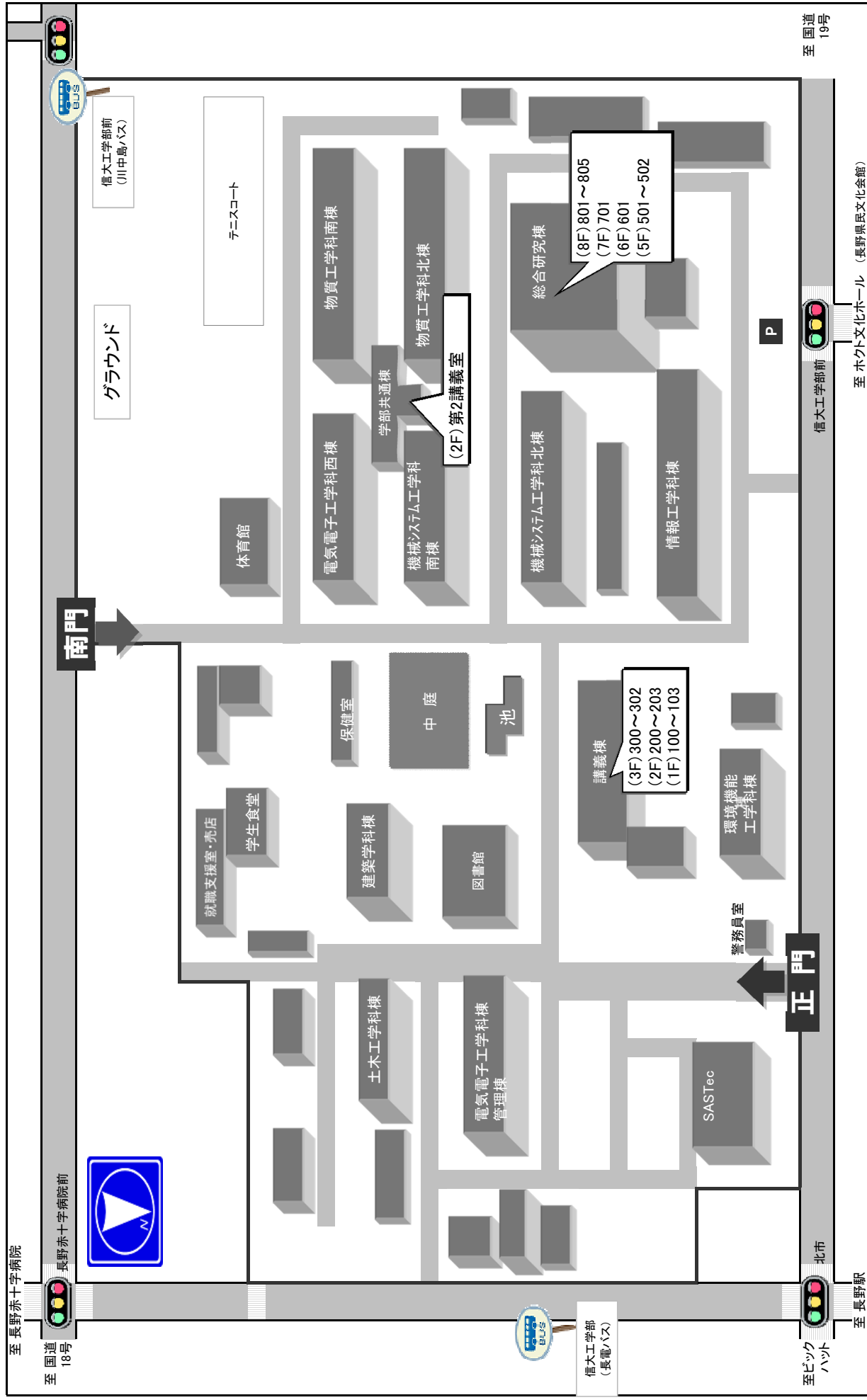
～ 全学教育機構・人文学部・経済学部・理学部・医学部・理学部・医学部 ～



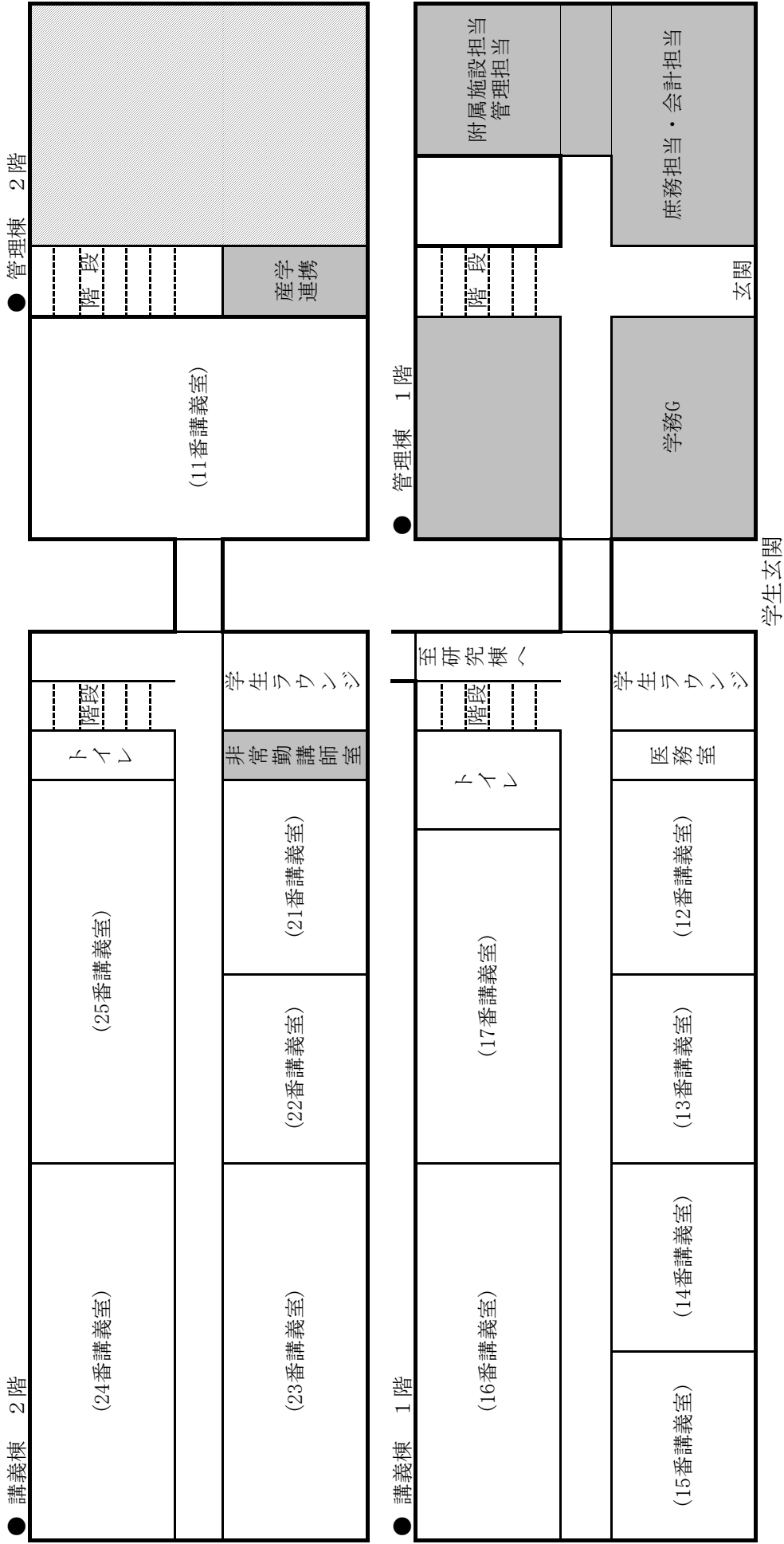
信州大学教育学部建物配置図



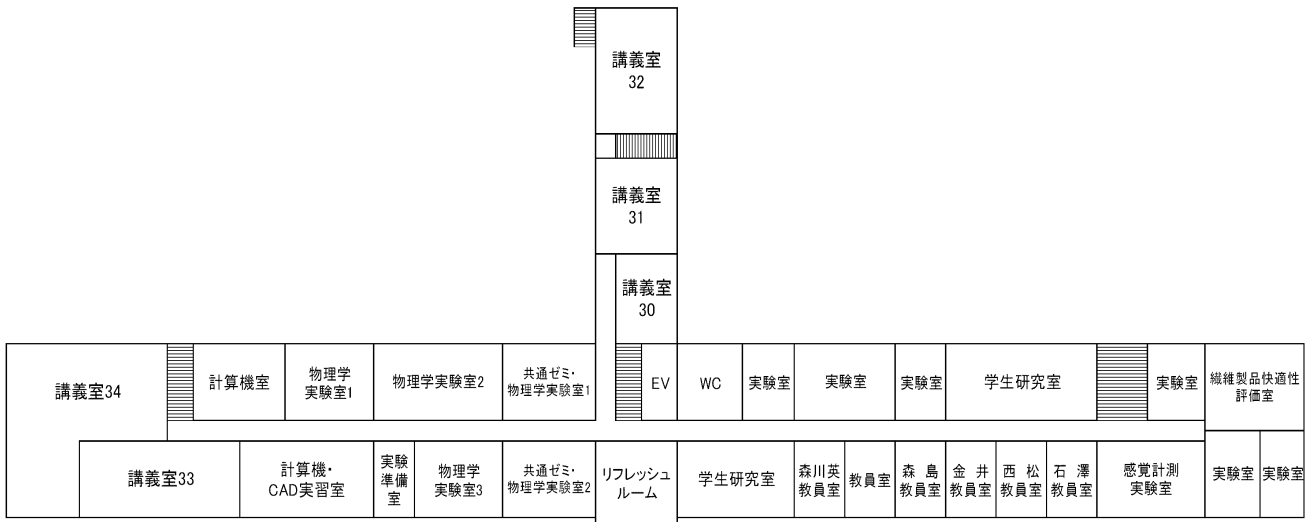
信州大学工学部・理工学系研究科講義室配置図



農学部講義室配置図



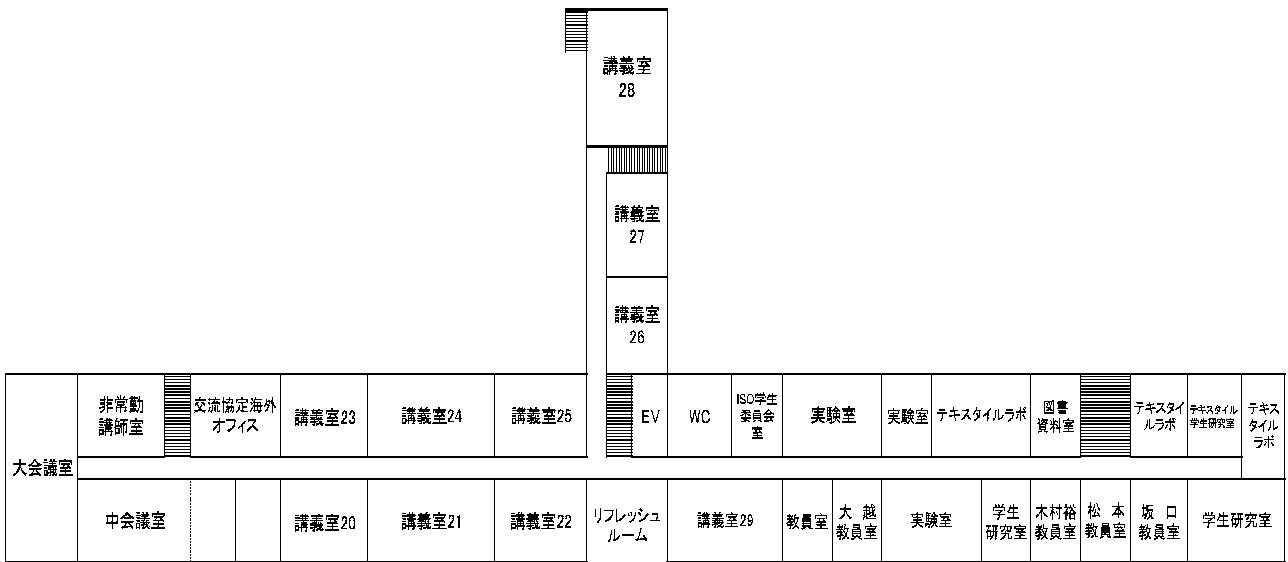
信州大学繊維学部講義室配置図



事務棟3階平面図

講義棟3階平面図

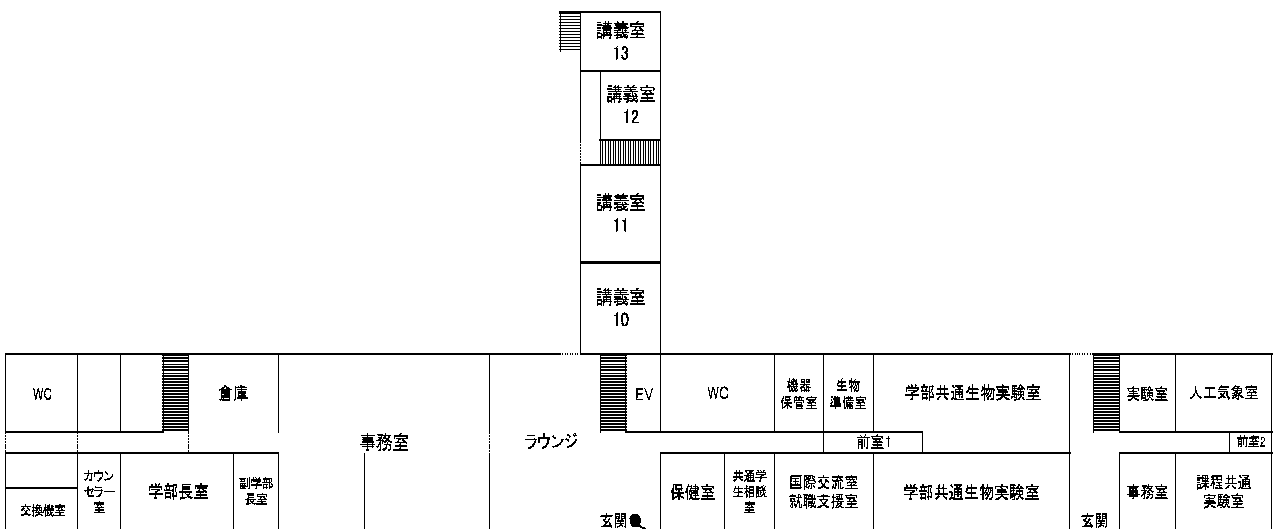
先進繊維工学棟3階平面図



事務棟2階平面図

講義棟2階平面図

先進繊維工学棟2階平面図



事務棟1階平面図

講義棟1階平面図

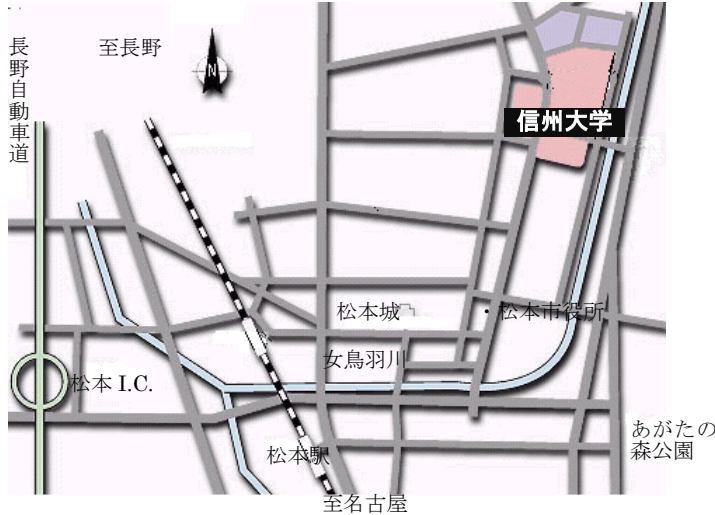
先進繊維工学棟1階平面図

信州大学・大学院への交通のご案内

松本 全学教育機構、人文学部、経済学部、理学部・理工学系研究科、医学部・医学系研究科

松本市旭3-1-1

JR 松本駅お城口(東口)を出て右前方「アリオ」1階、松本バスターミナルのりば1「信大横田循環線」または「浅間線」に乗車し約15分、「信州大学前」下車。人文学部・経済学部・全学教育機構へは次のバス停「大学西門」下車。

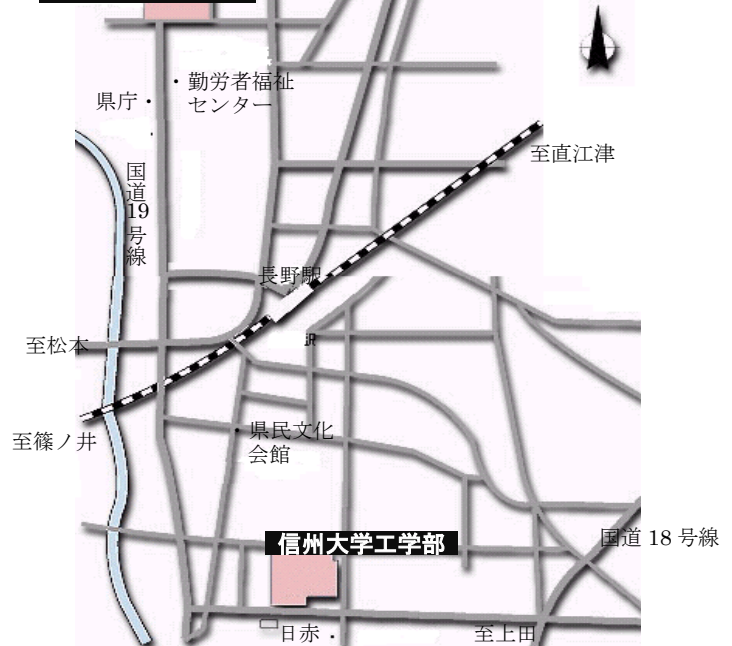


長野 教育学部、工学部・理工学系研究科

〈教育学部〉長野市西長野6-0

JR 長野駅善光寺口から「善光寺經由宇木行」「善光寺・西条經由若槻東条行」「善光寺・若槻団地經由若槻東条行き」のいずれかに乗車(10分)、「大門南」下車、徒歩5分。または、同駅善光寺口から市内循環バス「ぐるりん号」に乗車(10分)、「信大教育学部前」下車、徒歩1分。

信州大学教育学部



南箕輪

農学部・農学研究科

上伊那郡南箕輪村8304

- ・JR 飯田線伊那市駅下車。駅正面「伊那市駅前交差点」を左折し徒歩1分、「伊那バスターミナル」から「西箕輪線」に乗車(約17分)、「大学入口」下車、徒歩約6分。
- ・JR 飯田線伊那市駅または伊那北駅からタクシーで約10分。
- ・中央道高速バス「伊那インター前」下車、徒歩約10分。



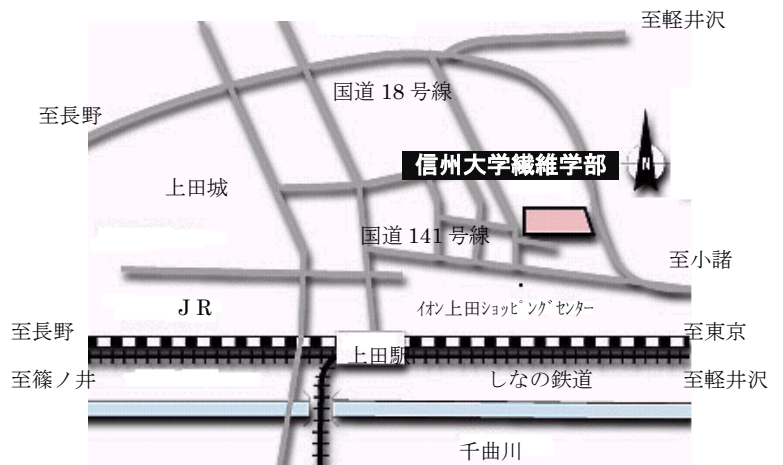
〈工学部・工学系研究科〉長野市若里4-17-1

JR 長野駅東口から長電バス「屋島・保科温泉・日赤行」バス停「日赤經由アークス中央行」「日赤經由水野美術館行」「保科温泉行」のいずれかに乗車(5分)、「信大工学部」下車、徒歩2分。または、同駅善光寺口からアルピコバス「日赤經由大塚南行」「松岡行」「サンマリン行」「ビッグハット行」のいずれかに乗車(8分)、「信大工学部前」下車、徒歩3分。徒歩の場合は同駅東口から約20分。

上田 繊維学部

上田市常田3-15-1

JR・しなの鉄道上田駅お城口バス停1番のりばから、千曲バス「鹿教湯温泉行き」または「丸子行き」乗車(5分)、「昭栄前」下車。またはバス停同駅4番のりばから、上電バス「市内循環東コース」乗車(5分)、「イオン上田ショッピングセンター前」下車、徒歩5分。



※バス時刻表など詳しい交通案内は、信州大学ホームページ「交通・キャンパス案内」をご覧ください。

<http://www.shinshu-u.ac.jp/guidance/maps/>