平成23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	各学部等学年暦
2	開講期間	1	・松本キャンパス
3	授業時間	1	全学教育機構37
4	受入対象授業	1	人文学部
5	受講資格	2	経済学部39
6	出願手続	2	理学部40
7	検定料・入学料及び授業料 …	2	医学部4 1
8	学生証の交付	2	・長野(教育)キャンパス
9	附属図書館の利用	2	教育学部4 2
10	福利厚生施設の利用	2	・長野(工学)キャンパス
11	履修生の呼び出し等	2	工学部43
12	履修生の義務	2	・南箕輪キャンパス
13	受講の停止	2	農学部44
14	損害賠償	3	・上田キャンパス
15	通学方法等	3	繊維学部45
16	休講情報等	3	
17	その他	3	
	<b>7大学単位互換履修生受入対象授</b> 第	<b>美一</b> 賢	Ī
◎前	前期開講科目		
	・松本キャンパス		
	全学教育機構		
	人文学部 ······ 1		
	経済学部1		
	理学部1		
	医学部保健学科2	2 1	
	・長野(教育)キャンパス		
	教育学部 ······2	2 4	
	・長野(工学)キャンパス		
	工学部2	2 7	
	・南箕輪キャンパス		
	農学部3	3 1	
	・上田キャンパス		
	繊維学部3	3 4	

# 長野県内大学単位互換履修生募集要項

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

# 1 募集人数

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

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

# 2 開講期間

開講期間は,次のとおりです。

- ・通年開講科目 平成23年4月から平成24年2月まで
- ・前期開講科目 平成23年4月から平成23年8月まで
- ・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7日 (木)
人文学部	4月7日 (木)
経済学部	4月7日 (木)
理学部	4月7日 (木)
医学部保健学科	4月7日(木)
教育学部	4月4日(月)
工学部	4月7日(木)
農学部	4月7日(木)
繊維学部	4月7日 (木)

#### 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
	9:00	10:40	13:00	14:40	16:20	18:00
時間	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$
	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っては、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4月11日(月)

# 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

〒390-8621 松本市旭 3 - 1 - 1 TEL: 0263-37-2194

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

学部等名	担当係名	住 所 等
◎松本キャンパス		〒390-8621 松本市旭 3-1-1 (松本キャンパス内各学部等共通)
全学教育機構	学務課共通教育窓口	TEL: 0263-37-2978
人文学部	人文学部学務係	TEL: 0263-37-2236
経済学部	経済学部学務係	TEL: 0263-37-2304
理学部	理学部学生支援グループ	TEL: 0263-37-2439
医学部 (保健学科)	医学部学務第2係	TEL: 0263-37-2357
<ul><li>◎長野(教育) キャンパス 教育学部</li></ul>	教育学部学務係	〒380-8544 長野市大字西長野6のロ TEL: 026-238-4041
<ul><li>◎長野(工学) キャンパス</li><li>工学部</li></ul>	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	繊維学部学務係	〒386-8567 上田市常田 3-15-1
繊維学部		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『遠隔授業の紹介 受講の手引き』をご覧ください。

接条題目名   担当教員学部等   担当教員大名   曜日・時限   講高室   単位数   入人教   大学院生   備 考   水   大学院生   備 考   大学院生   備 明						円・勿りり』エ	- 1 70 1	ו / דדו אלו ד	47T' 1 1	<del></del>	<u> </u>
00002 自然災害と環境 全学教育機構 大塚 勉	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			備る	考
中北 禄二   水3   共13   2   若干名   ○	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	0		
00100         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         ○           00101         環境社会学入門         全学教育機構         金澤 謙太郎         木5         共13         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42         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13         2         若干名         ○           00105         蓋術作品と環境         全学教育機構         山本 省         木1         共12         2         数名         ○           00107         企業会計と環境         全学教育機構         出本 省         木1         共12         2         数名         ○           00107         企業会計と環境         経済学部         関 利恵子         火2         共43         2         数名         ○           00107         企業会計と環境         経済学部         関 利恵子         火2         共43         2         数名         ○           00109         生態資源総         全学教育機構         小林 充         水5         共12         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         木3 <td>00002</td> <td>自然災害と環境</td> <td>全学教育機構</td> <td>大塚 勉</td> <td>木2</td> <td>共43</td> <td>2</td> <td>若干名</td> <td>0</td> <td></td> <td></td>	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	0		
00101 環境社会学入門         全学教育機構         金澤 謙太郎         木5         共13         2         若干名         〇           00102 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         ○           00103 熱帯雨林と社会         全学教育機構         金澤 謙太郎         木4         共13         2         若干名         ○           00105 芸術作品と環境         全学教育機構         山本 省         木1         共12         2         数名         ○           00106 対策の育能な社会をめざす環境 教育         教育学部         熊谷 陽一         木4         共53         2         数名         ○           00107 企業会計と環境         経済学部         関利恵子         火2         共43         2         数名         ○           00109 生態資源論ゼミ         全学教育機構         小林 充         水5         共12         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         木4         共71         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3         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         木3         共71         2         若干名         ○           01003 映像・人類学         全学教育	00005	環境変動と森林	農学部	中堀 謙二	水3	共13	2	若干名	0		
00102     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     ○       00103     熱帯雨林と社会     全学教育機構     金澤 謙太郎     木4     共13     2     若干名     ○       00105     芸術作品と環境     全学教育機構     山本 省     木1     共12     2     数名     ○       00107     企業会計と環境     経済学部     関 利恵子     火2     共43     2     数名     ○       00107     企業会計と環境     経済学部     関 利恵子     火2     共43     2     数名     ○       00107     企業会計と環境     経済学部     関 利恵子     火2     共43     2     数名     ○       00109     生態資源論せま     全学教育機構     小林 充     水5     共12     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     木4     共71     2     若干名     ○       00201     ライフサイクルアセスメント入門     全学教育機構     小林 充     木3     共71     2     若干名     ○       01003     映像・人類学     全学教育機構     分藤 大翼     木5     共42     2     数名     ○       01004     映像・人類学     全学教育機構     石神 照雄     水3     共63     2     数名     ○       01003     死生観の類型     非常勤請師     平木 幸二郎     火2     芸子名     ○ <td>00100</td> <td>環境社会学入門</td> <td>全学教育機構</td> <td>金澤 謙太郎</td> <td>月4</td> <td>共42</td> <td>2</td> <td>若干名</td> <td>0</td> <td></td> <td></td>	00100	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	0		
00103     熱帯雨林と社会     全学教育機構     金澤 謙太郎     木4     共13     2     若干名     ○       00105     芸術作品と環境     全学教育機構     山本省     木1     共12     2     数名     ○       00106     持続可能な社会をめざす環境 教育     教育学部     熊谷 陽一     木4     共53     2     数名     ○       00107     企業会計と環境     経済学部     関 利恵子     火2     共43     2     数名     ○       00199     生態資源論ゼミ     全学教育機構     金澤 謙太郎     月2     共403     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     木4     共71     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     木3     共71     2     若干名     ○       01003     映像・人類学     全学教育機構     分藤 大翼     木5     共42     2     数名     ○       01004     映像・人類学     全学教育機構     分藤 大翼     木4     共42     2     数名     ○       01005     倫理学の根本問題     人文学部     三谷 尚澄     火2     共56     2     数名     ○       01101     現代日本語論     全学教育機構 <t< td=""><td>00101</td><td>環境社会学入門</td><td>全学教育機構</td><td>金澤 謙太郎</td><td>木5</td><td>共13</td><td>2</td><td>若干名</td><td>0</td><td></td><td></td></t<>	00101	環境社会学入門	全学教育機構	金澤 謙太郎	木5	共13	2	若干名	0		
00105 芸術作品と環境     全学教育機構     山本 省     木1     共12     2     数名     ○       00106 対抗育     教育学部     熊谷 陽一     木4     共53     2     数名     ○       00107 企業会計と環境     経済学部     関利恵子     火2     共43     2     数名     ○       00199 生態資源論ゼミ     全学教育機構     金澤 謙太郎     月2     共403     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     木4     共71     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3     共12     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     木3     共71     2     若干名     ○       01003 映像・人類学     全学教育機構     分藤 大翼     木5     共42     2     数名     ○       01004 映像・人類学     全学教育機構     分藤 大翼     木4     共42     2     数名     ○       01005 倫理学の根本問題     人文学部     三谷 尚澄     火2     共56     2     数名     ○       01101 現代日本語論     全学教育機構     石神 照雄     水4     共63     2     数名     ○       01101 現代日本語論     全学教育機構     石神 照雄     木4     共52     2     数名     ○       01103 日本語論     全学教育機構     石神 照雄     木4     共63     2	00102	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	0		
10106   持続可能な社会をめざす環境 教育学部   熊谷 陽一   木4   共53   2   数名   ○	00103	熱帯雨林と社会	全学教育機構	金澤 謙太郎	木4	共13	2	若干名	0		
00100     教育     教育子部     原谷 陽一     木4     共33     2     数名     〇       00107     企業会計と環境     経済学部     関利恵子     火2     共43     2     数名     〇       00199     生態資源論ゼミ     全学教育機構     金澤 謙太郎     月2     共403     2     若干名     〇       00200     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     〇       00201     環境と生活とのかかわり     全学教育機構     小林 充     木3     共12     2     若干名     〇       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     木3     共71     2     若干名     〇       01003     映像・人類学     全学教育機構     分藤 大翼     木5     共42     2     数名     〇       01004     映像・人類学     全学教育機構     分藤 大翼     木4     共42     2     数名     〇       01005     倫理学の根本問題     人文学部     三谷 尚澄     火2     共56     2     数名     〇       01101     現代日本語論     全学教育機構     石神 照雄     水4     共63     2     数名     〇       01102     現代日本語論     全学教育機構     石神 照雄     木4     共63     2     数名     〇       01103     日本語意味論     全学教育機構     石神 照雄     木4     共63     2	00105	芸術作品と環境	全学教育機構	山本 省	木1	共12	2	数名	0		
00199     生態資源論ゼミ     全学教育機構     金澤 謙太郎     月2     共403     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5     共12     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     木3     共71     2     若干名     ○       01003     映像・人類学     全学教育機構     分藤 大翼     木5     共42     2     数名     ○       01004     映像・人類学     全学教育機構     分藤 大翼     木4     共42     2     数名     ○       01005     倫理学の根本問題     人文学部     三谷 尚澄     火2     共56     2     数名     ○       01013     死生観の類型     非常勤講師     平木 幸二郎     火4     共20     2     若干名     ○       01101     現代日本語論     全学教育機構     石神 照雄     水4     共63     2     数名     ○       01102     現代日本語論     全学教育機構     石神 照雄     木4     共52     2     数名     ○       01103     日本語意味論     全学教育機構     石神 照雄     木4     共52     2     数名     ○	00106		教育学部	熊谷 陽一	木4	共53	2	数名	0		
00200 環境と生活とのかかわり   全学教育機構   小林 充   水5   共12   2   若干名   ○	00107	企業会計と環境	経済学部	関 利恵子	火2	共43	2	数名	0		
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   ○	00199	生態資源論ゼミ	全学教育機構	金澤 謙太郎	月2	共403	2	若干名	0		
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12     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71     2     若干名     ○       01003     映像・人類学     全学教育機構     分藤 大翼     木4     共42     2     数名     ○       01004     映像・人類学     全学教育機構     分藤 大翼     木4     共42     2     数名     ○       01005     倫理学の根本問題     人文学部     三谷 尚澄     火2     共56     2     数名     ○       01013     死生観の類型     非常勤講師     平木 幸二郎     火4     共20     2     若干名     ○       01100     現代日本語論     全学教育機構     石神 照雄     水4     共63     2     数名     ○       01101     現代日本語論     全学教育機構     石神 照雄     金1     共63     2     数名     ○       01102     現代日本語論     全学教育機構     石神 照雄     金1     共63     2     数名     ○       01103     日本語意味論     全学教育機構     石神 照雄     木4     共52     2     数名     ○	00200	環境と生活とのかかわり	全学教育機構	小林 充	水5	共12	2	若干名	0		
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71     2     若干名     ○       01003     映像・人類学     全学教育機構     分藤 大翼     木5     共42     2     数名     ○       01004     映像・人類学     全学教育機構     分藤 大翼     木4     共42     2     数名     ○       01005     倫理学の根本問題     人文学部     三谷 尚澄     火2     共56     2     数名     ○       01013     死生観の類型     非常勤講師     平木 幸二郎     火4     共20     2     若干名     ○       01100     現代日本語論     全学教育機構     石神 照雄     水4     共63     2     数名     ○       01101     現代日本語論     全学教育機構     石神 照雄     水4     共63     2     数名     ○       01102     現代日本語論     全学教育機構     石神 照雄     金1     共63     2     数名     ○       01103     日本語意味論     全学教育機構     石神 照雄     木4     共52     2     数名     ○	00201	環境と生活とのかかわり	全学教育機構	小林 充	木4	共71	2	若干名	0		
01003     映像・人類学     全学教育機構     分藤 大翼     木5     共42     2     数名     ○       01004     映像・人類学     全学教育機構     分藤 大翼     木4     共42     2     数名     ○       01005     倫理学の根本問題     人文学部     三谷 尚澄     火2     共56     2     数名     ○       01013     死生観の類型     非常勤講師     平木 幸二郎     火4     共20     2     若干名     ○       01100     現代日本語論     全学教育機構     石神 照雄     水4     共63     2     数名     ○       01101     現代日本語論     全学教育機構     石神 照雄     金1     共63     2     数名     ○       01102     現代日本語論     全学教育機構     石神 照雄     金1     共63     2     数名     ○       01103     日本語意味論     全学教育機構     石神 照雄     木4     共52     2     数名     ○	00202	ライフサイクルアセスメント入門	全学教育機構	小林 充	水3	共12	2	若干名	0		
01004     映像・人類学     全学教育機構     分藤 大翼     木4     共42     2     数名     ○       01005     倫理学の根本問題     人文学部     三谷 尚澄     火2     共56     2     数名     ○       01013     死生観の類型     非常勤講師     平木 幸二郎     火4     共20     2     若干名     ○       01100     現代日本語論     全学教育機構     石神 照雄     水4     共63     2     数名     ○       01101     現代日本語論     全学教育機構     石神 照雄     金1     共63     2     数名     ○       01102     現代日本語論     全学教育機構     石神 照雄     本1     共63     2     数名     ○       01103     日本語意味論     全学教育機構     石神 照雄     木4     共52     2     数名     ○	00203	ライフサイクルアセスメント入門	全学教育機構	小林 充	木3	共71	2	若干名	0		
01005 倫理学の根本問題     人文学部     三谷 尚澄     火2     共56     2     数名     〇       01013 死生観の類型     非常勤講師     平木 幸二郎     火4     共20     2     若干名     〇       01100 現代日本語論     全学教育機構     石神 照雄     水3     共63     2     数名     〇       01101 現代日本語論     全学教育機構     石神 照雄     水4     共63     2     数名     〇       01102 現代日本語論     全学教育機構     石神 照雄     金1     共63     2     数名     〇       01103 日本語意味論     全学教育機構     石神 照雄     木4     共52     2     数名     〇	01003	映像・人類学	全学教育機構	分藤 大翼	木5	共42	2	数名	0		
01013     死生観の類型     非常勤講師     平木 幸二郎 火4 共20 2 若干名 ○       01100     現代日本語論     全学教育機構 石神 照雄 水4 共63 2 数名 ○       01101     現代日本語論     全学教育機構 石神 照雄 金1 共63 2 数名 ○       01102     現代日本語論     全学教育機構 石神 照雄 本4 共52 2 数名 ○       01103     日本語意味論     全学教育機構 石神 照雄 木4 共52 2 数名 ○	01004	映像・人類学	全学教育機構	分藤 大翼	木4	共42	2	数名	0		
01100     現代日本語論     全学教育機構     石神 照雄     水3     共63     2     数名     〇       01101     現代日本語論     全学教育機構     石神 照雄     水4     共63     2     数名     〇       01102     現代日本語論     全学教育機構     石神 照雄     金1     共63     2     数名     〇       01103     日本語意味論     全学教育機構     石神 照雄     木4     共52     2     数名     〇	01005	倫理学の根本問題	人文学部	三谷 尚澄	火2	共56	2	数名	0		
01101     現代日本語論     全学教育機構     石神 照雄     水4     共63     2     数名     〇       01102     現代日本語論     全学教育機構     石神 照雄     金1     共63     2     数名     〇       01103     日本語意味論     全学教育機構     石神 照雄     木4     共52     2     数名     〇	01013	死生観の類型	非常勤講師	平木 幸二郎	火4	共20	2	若干名	0		
01102     現代日本語論     全学教育機構     石神 照雄     金1     共63     2     数名     〇       01103     日本語意味論     全学教育機構     石神 照雄     木4     共52     2     数名     〇	01100	現代日本語論	全学教育機構	石神 照雄	水3	共63	2	数名	0		
01103 日本語意味論 全学教育機構 石神 照雄 木4 共52 2 数名 〇	01101	現代日本語論	全学教育機構	石神 照雄	水4	共63	2	数名	0		
	01102	現代日本語論	全学教育機構	石神 照雄	金1	共63	2	数名	0		
01110 漢文読解入門 全学教育機構 松岡 俊裕 水4 共37 2 数名 〇	01103	日本語意味論	全学教育機構	石神 照雄	木4	共52	2	数名	0		
<u> </u>	01110	漢文読解入門	全学教育機構	松岡俊裕	水4	共37	2	数名	0		

				<u> </u>	円 クランハ 』 エ	, ,,,,	, 1/2/11 / / 1	- ' '	- ' ' ' ' '
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
01111	日本語学入門	人文学部	白井 純	水3	共64	2	若干名	0	
01112	古典文学の世界-恋愛裏事情 Part.4-	教育学部	西 一夫	火3	共13	2	若干名	0	
01191	中国古典詩ゼミー初唐の詩編 一	全学教育機構	松岡 俊裕	水3	共401	2	数名	0	
01192	中国近代小説ゼミ	全学教育機構	松岡 俊裕	木4	共403	2	数名	0	
01201	民族学入門	人文学部	佐々木 明	月4	共20	2	15	0	
02002	福祉からみる日本社会	経済学部	井上 信宏	木3	共61	2	若干名	0	
02005	手話と社会	非常勤講師	平澤 まさ美	金4	共43	2	若干名	0	
02097	経済指標から見た日本経済ゼ ミ	経済学部	舟岡 史雄	水1	経402	2	10	0	
02100	ロシアの文化(言語と風土)	全学教育機構	佐々木 寛	木1	共35	2	若干名	0	
02102	絶対王政期フランスの制度と社 会	人文学部	佐藤 真紀	木3	共13	2	5	0	
02103	イギリス文学入門-文学と社会	人文学部	清水 明	金1	人4	2	若干名	0	
02105	English as a Global Language	全学教育機構	BRIERLEY MARK ALAN	火2	共64	2	10	0	
02110	ドイツ語圏の文化 I	全学教育機構	松岡 幸司	火2	共62	2	数名	0	
02300	アフリカ文化論	全学教育機構	分藤 大翼	水2	共71	2	数名	0	
02301	アフリカ文化論	全学教育機構	分藤 大翼	水4	共12	2	数名	0	
02302	中国古代文字入門	全学教育機構	松岡 俊裕	金3	共56	2	数名	0	
02303	韓国の文化(食文化)	全学教育機構	延鎭淑	月2	共13	2	若干名	0	
02304	韓国の文化(映画で学ぶ)	全学教育機構	延鎭淑	水4	共13	2	若干名	0	
02398	日中比較文化ゼミ	全学教育機構	松岡 俊裕	木3	共403	2	数名	0	
02399	中国の文化(文学と社会)ゼミ	全学教育機構	閻 小妹	水3	共403	2	若干名	0	
02400	法学入門(日本国憲法を含む)	全学教育機構	田中 祥貴	水1	共12	2	若干名	0	
02402	世界経済の歩み	経済学部	樋口 均	木5	共43	2	3	0	
02403	財産法入門	国立大学法人信 州大学	渡邉 裕	木2	共13	2	若干名	0	
02500	日本国憲法	全学教育機構	田中 祥貴	水2	共12	2	若干名	0	

(前期開講科目)\_\_\_\_\_

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
02501	日本国憲法	全学教育機構	田中 祥貴	木2	共42	2	若干名	0	
02502	日本国憲法	全学教育機構	田中 祥貴	金2	共42	2	若干名	0	
03000	脳の不思議を探る(認知神経科 学入門)	全学教育機構	有路 憲一	金4	共12	2	若干名	0	
03001	臨床心理学の基礎	人文学部	清水 健司	金3	共71	2	若干名	0	
03099	「考える」ゼミ	全学教育機構	有路 憲一	水4	共211	2	若干名	0	
03100	食と植物の文化論	農学部	井上 直人	金4	共20	2	10	0	
03102	応用生物学への招待	繊維学部	林田 信明	水3	共61	2	若干名	0	
03103	応用生物学への招待	繊維学部	林田 信明	水4	共61	2	若干名	0	
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	0	
03201	宇宙から原子への旅	全学教育機構	佐々木 洋城	木4	共43	2	若干名	0	
03204	物質から探る化学の世界	教育学部	伊藤 冬樹	金3	共25	2	若干名	0	
03300	生活のなかの天文学	全学教育機構	三澤 透	月3	共43	2	数名	0	
03301	生活のなかの天文学	全学教育機構	三澤 透	月5	共43	2	数名	0	
03302	日本列島の地震活動	理学部	角野 由夫	木2	共61	2	若干名	0	
03303	地震と防災	工学部	泉谷 恭男	金2	共61	2	5	0	
03401	素数の不思議	全学教育機構	佐々木 洋城	月4	共43	2	若干名	0	
03492	Web制作ゼミ	非常勤講師	松本 成司	水5	共10	2	若干名	0	
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	0	
03498	数理決定法入門ゼミ	理学部	中山 一昭	水3	共402	2	若干名	0	
03502	電子出版の現代【情報】	全学教育機構	鈴木 治郎	月2	共61	2	若干名	0	
03505	ネットワーク社会における情報 科学【情報】	全学教育機構	湯田 彰夫	月2	共42	2	数名	0	
03506	ネットワーク社会における情報 科学【情報】	全学教育機構	湯田 彰夫	水2	共42	2	数名	0	
04101	スポーツ考現学	全学教育機構	橋本 純一	火1	共65	2	数名	0	
04102	スポーツ考現学	全学教育機構	橋本 純一	火2	共65	2	数名	0	

	(削粉)制碘作口/			<u> </u>	冉场川』王	一大大	1 / <del>円</del> [ 火( F	74.1 I	<u> </u>
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
30003	FAE I (初級)	非常勤講師	大月 敦子	金3	共40	1	3	0	
30004	FAE I (初級)	非常勤講師	黒澤 優子	金3	共34	1	数名	0	
30011	FAE I (上級)	非常勤講師	林 英美	月3	共26	1	若干名	0	
30013	FAE I (中級)	非常勤講師	清澤 美恵	月3	共33	1	若干名	0	
30014	FAE I(初級)	非常勤講師	布施 伸之	月3	共40	1	若干名	0	
30018	FAE I (中級)	非常勤講師	清澤 美恵	水3	共35	1	若干名	0	
30022	FAE I (中級)	全学教育機構	兼元 美友	火1	共33	1	若干名	0	
30025	FAE I (初級)	非常勤講師	林 英美	火1	共24	1	若干名	0	
30033	FAE I (中級)	非常勤講師	清澤 美恵	水2	共35	1	若干名	0	
30034	FAE I (初級)	非常勤講師	林 英美	水2	共32	1	若干名	0	
30043	FAE I (中級)	非常勤講師	林 英美	月1	共35	1	若干名	0	
30048	FAE I (初級)	非常勤講師	林 英美	水1	共32	1	若干名	0	
30052	FAE I (中級)	全学教育機構	BONG HYUN KYUNG	木3	共26	1	2	0	
30053	FAE I (中級)	非常勤講師	黒澤 優子	木3	共36	1	数名	0	
30055	FAE I (初級)	非常勤講師	布施 伸之	木3	共34	1	若干名	0	
30057	FAE I (初級)	非常勤講師	野村 幸代	木3	共35	1	数名	0	
30058	FAE I (上級)	全学教育機構	ADAMS JONATHON LEE	金4	共36	1	2	0	
30062	FAE I (初級)	非常勤講師	大月 敦子	金4	共40	1	3	0	
30063	FAE I (初級)	非常勤講師	野村 幸代	金4	共23	1	数名	0	
30064	FAE I (初級)	非常勤講師	黒澤 優子	金4	共34	1	数名	0	
30070	FAE I (上級)	全学教育機構	BONG HYUN KYUNG	木2	共26	1	2	0	
30071	FAE I (中級)	全学教育機構	RUZICKA DAVID	木2	共25	1	若干名	0	
30075	FAE I (初級)	非常勤講師	野村 幸代	木2	共35	1	数名	0	
30082	FAE I (中級)	非常勤講師	高橋 ユウエン	火2	共33	1	数名	0	

				10	円を切りり 1 工	- 1 1/	ו / דדו אלו ני	- 1 1 1		
履修コード	授業題目名	担当教員学部等	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備:	考
30083	FAE I (中級)	非常勤講師	清澤 美恵	火2	共35	1	若干名	0		
30085	FAE I (初級)	非常勤講師	林 英美	火2	共24	1	若干名	0		
30088	FAE I (初級)	非常勤講師	布施 伸之	火2	共312	1	若干名	0		
30210	コミュニカティブ・イングリッシュ I (上級)	全学教育機構	BRIERLEY MARK ALAN	月3	共24	1	10	0		
30212	コミュニカティブ・イングリッシュ I (中級)	全学教育機構	ADAMS JONATHON LEE	月3	共36	1	2	0		
30216	コミュニカティブ・イングリッシュ I (上級)	全学教育機構	BRIERLEY MARK ALAN	水3	共24	1	10	0		
30217	コミュニカティブ・イングリッシュ I (中級)	全学教育機構	BONG HYUN KYUNG	水3	共26	1	2	0		
30219	コミュニカティブ・イングリッシュ I (初級)	全学教育機構	ADAMS JONATHON LEE	水3	共25	1	2	0		
30241	コミュニカティブ・イングリッシュ I (上級)	全学教育機構	BRIERLEY MARK ALAN	水4	共24	1	10	0		
30242	コミュニカティブ・イングリッシュ I (中級)	全学教育機構	ADAMS JONATHON LEE	水4	共25	1	2	0		
30245	コミュニカティブ・イングリッシュ I (中級)	全学教育機構	RUZICKA DAVID	金2	共34	1	若干名	0		
30255	コミュニカティブ・イングリッシュ I (上級)	全学教育機構	BRIERLEY MARK ALAN	月4	共24	1	10	0		
30258	コミュニカティブ・イングリッシュ I (初級)	全学教育機構	ADAMS JONATHON LEE	月4	共36	1	2	0		
30401	リスニング &リーディング I (中 級)	人文学部	伊藤 盡	水2	共40	1	2	0		
30423	リスニング &リーディング I (初 級)	非常勤講師	清澤 美恵	水4	共35	1	若干名	0		
30430	リスニング &リーディング I (上級)	非常勤講師	野村 幸代	金1	共23	1	数名	0		
30454	リスニング &リーディング I (初 級)	非常勤講師	清澤 美恵	月2	共33	1	若干名	0		
30472	リスニング &リーディング I (中 級)	全学教育機構	BRIERLEY MARK ALAN	月1	共40	1	10	0		
30481	リスニング &リーディング I (中 級)	非常勤講師	布施 伸之	木4	共34	1	若干名	0		
30485	リスニング &リーディング I (初 級)	非常勤講師	松原 健二	木4	共26	1	若干名	0		
30486	リスニング &リーディング I (初 級)	非常勤講師	大月 敦子	木4	共25	1	3	0		
30633	リーディング・プラス I (中級)	全学教育機構	BRIERLEY MARK ALAN	木3	共40	1	10	0		
30900	TOEFLスタンダード	全学教育機構	有路 憲一	月4	共34	1	若干名	0		
32047	英語演習(総合英語Ⅲ)(B)	非常勤講師	布施 伸之	火3	共24	2	若干名	0		

腰修コード 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 大学院生 党入	
32082 英語演習(総合英語皿)(A) 全学教育機構   BRIERLEY   MARK ALAN   木1   共40 2 10 ○	
32082   英語演習(総合英語皿)(A)   生字教育機構   RUZICKA DAVID   木1   共40   2   10   O     32084   英語演習(総合英語皿)(B)   全学教育機構   RUZICKA DAVID   木1   共25   2   若干名   O     32085   英語演習(総合英語皿)(B)   非常勤講師   大月 敦子   木1   共312   2   3   O     32667   英語演習(アカデミック・イング・リッシュ   非常勤講師   木施 伸之   火4   共24   2   若干名   O     32668   英語演習(アカデミック・イング・リッシュ   非常勤講師   林 英美   火4   共35   2   若干名   O     32803   英語演習(イング・リッシュ・フ・レセ・ンテー   全学教育機構   RUZICKA DAVID   金1   共34   2   若干名   O     32806   英語演習(イング・リッシュ・フ・レセ・ンテー   全学教育機構   ADAMS   JONATHON LEE   金1   共54   2   2   O     34000   中国語初級(総合) I   非常勤講師   百瀬 美津江   月2   共402   1   数名   O     34020   中国語初級(文法) I   非常勤講師   百瀬 美津江   月3   共402   1   数名   O	
32085 英語演習(総合英語皿)(B) 非常勤講師 大月 敦子 木1 共312 2 3 ○   32667 英語演習(アカテ・ミック・イング・リッシュ 非常勤講師 布施 伸之 火4 共24 2 若干名 ○   32668 英語演習(アカテ・ミック・イング・リッシュ 非常勤講師 林 英美 火4 共35 2 若干名 ○   32803 英語演習(イング・リッシュ・ブ・レセ・ンテー 全学教育機構 RUZICKA DAVID 金1 共34 2 若干名 ○   32806 英語演習(イング・リッシュ・ブ・レセ・ンテー 全学教育機構 ADAMS JONATHON LEE 金1 共54 2 2 ○   34000 中国語初級(総合) I 非常勤講師 百瀬 美津江 月2 共402 1 数名 ○   34020 中国語初級(文法) I 非常勤講師 百瀬 美津江 月3 共402 1 数名 ○   34020 中国語初級(文法) I 非常勤講師 百瀬 美津江 月3 共402 1 数名 ○   34020 中国語初級(文法) I 非常勤講師 百瀬 美津江 月3 共402 1 数名 ○   34020 中国語初級(文法) I 非常勤講師 百瀬 美津江 月3 共402 1 数名 ○   34020 中国語初級(文法) I 非常勤講師 百瀬 美津江 月3 共402 1 数名 ○   34020 中国語初級(文法) I 非常勤講師 百瀬 美津江 月3 共402 1 数名 ○   34020 中国語初級(文法) I 非常勤講師 百瀬 美津江 月3 共402 1 数名 ○   34020 中国語初級(文法) I 非常勤講師 百瀬 美津江 月3 共402 1 数名 ○   34020 中国語初級(文法) I 非常勤講師 百瀬 美津江 月3 共402 1 数名 ○   34020 中国語初級(文法) I 非常勤講師 百瀬 美津江 月3 共402 1 数名 ○   34020 中国語初級(文法) I 非常勤講師 百瀬 美津江 月3 共402 1 数名 ○   34020 中国語初級(文法) I 非常勤講師 百瀬 美津江 月3 共402 1 数名 ○   34020 中国語初級(文法) I 非常勤講師 百瀬 美津江 月3 共402 1 数名 ○   34020 中国語初級(文法) I 非常勤講師 百瀬 美津江 月3 共402 1 数名 ○   34020 中国語初級(文法) I 非常勤講師 百瀬 美津江 月3 共402 1 数名 ○   34020 中国語初級(文法) I 非常勤講師 百瀬 美津江 月3 共402 1 数名 ○   34020 中国語初級(文法) I 非常勤講師 百瀬 美津江 月3 共402 1 数名 ○   34020 中国語初級(文法) I   34020 中国語和紹(文法) I   34020 中国語和紹(和紹(公法) I   34020 中国語和紹(ADA) I   3402	
32667 英語演習 (アカテ・ミック・イング・リッシュ   非常勤講師   布施 伸之   火4   共24   2   若干名   〇   32668   英語演習 (アカテ・ミック・イング・リッシュ   非常勤講師   林 英美   火4   共35   2   若干名   〇   32803   英語演習 (イング・リッシュ・プ・レセ・ンテー   全学教育機構   RUZICKA DAVID   金1   共34   2   若干名   〇   32806   英語演習 (イング・リッシュ・プ・レセ・ンテー   全学教育機構   ADAMS   JONATHON LEE   金1   共54   2   2   〇   34000   中国語初級(総合) I   非常勤講師   百瀬 美津江   月2   共402   1   数名   〇   34020   中国語初級(文法) I   非常勤講師   百瀬 美津江   月3   共402   1   数名   〇	
32607   I	
32808   I	
32803   ション)(B)	
32806     ション)(B)     生学教育機構     JONATHON LEE     並 1     共54     2     2       34000     中国語初級(総合) I     非常勤講師     百瀬 美津江     月2     共402     1     数名     〇       34020     中国語初級(文法) I     非常勤講師     百瀬 美津江     月3     共402     1     数名     〇	
34020 中国語初級(文法) I 非常勤講師 百瀬 美津江 月3 共402 1 数名 〇	
34040 中国語初級(読解·会話) I 非常勤講師 李 丹丹 水1 共55 1 若干名 〇	
34042 中国語初級(読解·会話) I 非常勤講師 中島 暉 水1 共402 1 3 〇	
34600   中国語演習 I   全学教育機構   閻 小妹   木5   共23   2   若干名   〇	
34602   中国語演習 I   全学教育機構   閻 小妹   火3   共401   2   若干名   〇	
35021 ドイツ語初級(文法) I 全学教育機構 松岡 幸司 月3 共53 1 数名 〇	
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   〇	
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 〇	
35031 ドイツ語初級(文法)   全学教育機構   松岡 幸司   水1   共53   1   数名   〇	
35040 ドイツ語初級(読解·会話) I 非常勤講師 安井 綾 月1 共33 1 若干名 〇	
35042 ドイツ語初級(読解·会話) I 非常勤講師 安井 綾 木1 共33 1 若干名 〇	
35602 ドイツ語演習 I 非常勤講師 須澤 通 水5 共34 2 数名 〇	
35603 ドイツ語演習 I 全学教育機構   松岡 幸司   水5   共24   2   数名   〇	
37000 ロシア語初級(総合) I 全学教育機構 佐々木 寛 月5 共311 1 若干名 〇	
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 〇	

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		大学院生 受入	備る	考
37040	ロシア語初級(読解·会話) I	非常勤講師	佐々木 深和子	水1	共311	1	若干名	0		
38000	ハングル初級(総合) I	全学教育機構	延 鎭淑	月5	共35	1	若干名	0		
38020	ハングル初級(文法) I	全学教育機構	延 鎭淑	月3	共64	1	若干名	0		
38040	ハングル初級(読解・会話) I	全学教育機構	延 鎭淑	水1	共64	1	若干名	0		
38600	ハングル演習 I	全学教育機構	延 鎭淑	木5	共35	2	若干名	0		
80001	微分積分学 I【SUNS】	全学教育機構	高野 嘉寿彦	木1	共61	2	若干名	0		
80002	微分積分学 I	理学部	真次 康夫	金3	理1	2	2	0		
80003	微分積分学 I	理学部	井上 和行	火3	共62	2	数名	0		
80004	微分積分学 I	理学部	和田 堅太郎	火3	共64	2	若干名	0		
80005	微分積分学 I	全学教育機構	高野 嘉寿彦	火3	共52	2	若干名	0		
80006	微分積分学 I	全学教育機構	佐々木 洋城	火3	共43	2	若干名	0		
80007	微分積分学 I	非常勤講師	酒井 雄二	火3	共54	2	2	0		
80008	微分積分学 I	全学教育機構	高野 嘉寿彦	火2	共54	2	若干名	0		
80011	微分積分学 I	非常勤講師	椎名 貴久	火3	共53	2	数名	0		
80013	微分積分学 I	工学部	和﨑 克己	水3	共71	2	数名	0		
80014	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	0		
80015	微分積分学 I	理学部	井上 和行	水2	共63	2	数名	0		
80016	微分積分学 I	全学教育機構	佐々木 洋城	水2	共53	2	若干名	0		
80017	微分積分学 I	非常勤講師	神谷 久夫	水2	共51	2	数名	0		
80018	微分積分学 I	繊維学部	堀場 洋輔	金2	共64	2	若干名	0		
80201	線形代数学 I	全学教育機構	佐々木 洋城	水4	理3	2	若干名	0		
80202	線形代数学 I	全学教育機構	高野 嘉寿彦	水4	共51	2	若干名	0		
80205	線形代数学 I	非常勤講師	神谷 久夫	木2	共64	2	数名	0		
81001	力学	全学教育機構	安達 弘通	金2	共52	2	若干名	0		

					冉场川』王	. <u>) 7</u> / L	יי דדו אלו ד	777 1 1	<i>2 · ·//</i>
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
81002	力学	全学教育機構	三澤 透	金2	共51	2	数名	0	
81003	力学	非常勤講師	安江 新一	木2	共56	2	若干名	0	
81004	力学	全学教育機構	三澤 透	木2	共53	2	数名	0	
81006	力学	全学教育機構	三澤 透	金3	共51	2	数名	0	
81008	力学	非常勤講師	木村 正弘	月2	共53	2	若干名	0	
81010	力学	理学部	武田 三男	木2	共55	2	5	0	
81011	力学	理学部	川村 嘉春	木2	共52	2	若干名	0	
81012	力学	理学部	小竹 悟	木2	共51	2	若干名	0	
81015	力学	非常勤講師	大島 和成	木2	共62	2	数名	0	
81016	力学	全学教育機構	安達 弘通	木1	共52	2	若干名	0	
81018	力学 I	非常勤講師	山田 銹二	火3	共55	2	若干名	0	
82002	一般化学 I	理学部	樋上 照男	水1	共28	2	若干名	0	
82010	一般化学 I	非常勤講師	梅本 喜三郎	火2	共51	2	若干名	0	
82011	一般化学 I	非常勤講師	中村 俊夫	月3	共42	2	若干名	0	
82200	一般化学皿	農学部	鏡味 裕	木3	共52	2	10	0	
82300	一般化学Ⅳ	非常勤講師	梅本 喜三郎	火3	共51	2	若干名	0	
83000	生物科学 I	全学教育機構	伊藤 靖夫	月2	共65	2	若干名	0	
83001	生物科学 I	全学教育機構	伊藤 靖夫	月4	共53	2	若干名	0	
83002	生物科学 I	非常勤講師	佐久間 将	金2	共53	2	若干名	0	
83003	生物科学 I	理学部	久保 浩義	金5	共43	2	若干名	0	
83004	生物科学 I	全学教育機構	伊藤 靖夫	金1	共53	2	若干名	0	
83005	生物科学 I	非常勤講師	伊藤 建夫	木5	共53	2	若干名	0	
83100	生物科学Ⅱ	全学教育機構	今津 道夫	金1	共62	2	若干名	0	
83101	生物科学Ⅱ	全学教育機構	今津 道夫	木1	共53	2	若干名	0	

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
83102	生物科学Ⅱ	全学教育機構	今津 道夫	水1	共62	2	若干名	0	
83103	生物科学Ⅱ	理学部	市野 隆雄	金2	共56	2	数名	0	
84000	地学概論 I	理学部	三宅 康幸	月1	共71	2	若干名	0	
84001	地学概論 I	理学部	三宅 康幸	火2	共71	2	若干名	0	
84791	量子力学入門	非常勤講師	鈴木 尚通	金2	共43	2	若干名	0	

【受講場所】人文学部(松本キャンパス)

履修コード	授業科目名	担当教員学科等	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
L0001	朝鮮言語文化特論 I	全学教育機構	延 鎭淑	火4	*	2	若干名	_	
L0003	朝鮮文化事情 I	全学教育機構	延 鎭淑	火3	*	2	若干名	_	
LC006	日本語学概論 I	文化コミュニケー ション学科	白井 純	木4	*	2	若干名	_	
LC011	日本文学特論Ⅱ	文化コミュニケー ション学科	渡邊 秀夫	木2	*	2	若干名		
LC034	中国文学概論 I	文化コミュニケー ション学科	氏岡 真士	水3	*	2	若干名	_	
LC038	中国文学特論 I	基幹教育セン ター	松岡 俊裕	月3	*	2	若干名	_	
LC050	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2	*	1	数名		
LC052	中日比較言語文化論 I	非常勤講師	百瀬 美津江	火4	*	2	2	_	
LC072	ドイツ言語文化概論 I	文化コミュニケー ション学科	株丹 洋一	金2	*	2	若干名		
LC074	フランス言語文化概論 I	文化コミュニケー ション学科	吉田 正明	木4	*	2	若干名	_	
LC096	ドイツ言語文化演習 I	文化コミュニケー ション学科	株丹 洋一	水3	*	2	若干名		
LC106	英語学概論 I	文化コミュニケー ション学科	花﨑 美紀	金2	*	2	若干名	_	
LC110	英米文化概論 I	文化コミュニケー ション学科	杉野 健太郎	木4	*	2	若干名		
LC120	米文学演習 I	文化コミュニケー ション学科	杉野 健太郎	火2	*	2	若干名		
LC122	英米映像文化演習Ⅳ	文化コミュニケー ション学科	飯岡 詩朗	木2	*	2	若干名	_	
LC124	異文化間コミュニケーション論 I	文化コミュニケー ション学科	花﨑 美紀	木2	*	2	若干名	_	
LC126	英文学史講義 I	文化コミュニケー ション学科	清水 明	水5	*	2	若干名		
LC134	英米文学特論 I	文化コミュニケー ション学科	清水 明	金2	*	2	若干名		
LC138	英米文化講読Ⅴ	文化コミュニケー ション学科	杉野 健太郎	木3	*	2	若干名	_	
LC141	英米文化講読X II	文化コミュニケー ション学科	飯岡 詩朗	水4	*	2	若干名		
LC145	英語コミュニケーション初級 I	全学教育機構	ADAMS JONATHON LEE	火3	*	1	若干名	_	
LC147	英語コミュニケーション初級 II	全学教育機構	ADAMS JONATHON LEE	火4	*	1	若干名	_	
LC149	英語コミュニケーション中級 I	全学教育機構	BRIERLEY MARK ALAN	火3	*	1	5	_	
LC151	英語コミュニケーション上級 I	全学教育機構	BRIERLEY MARK ALAN	火4	*	1	5	_	

【受講場所】人文学部(松本キャンパス)

	ים בו אווווועונענים /							47T 1 1 1 .	,
履修コード	授業科目名	担当教員学科等	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
LC153	英語ライティング実習 I	全学教育機構	ADAMS JONATHON LEE	木1	*	1	若干名		
LC155	英米文化事情 I	非常勤講師	ショーン メーメット	金3	*	2	若干名		
LH011	西洋思想演習Ⅲ	人間情報学科	三谷 尚澄	月3	*	2	若干名		
LH015	西洋哲学講読VI	人間情報学科	三谷 尚澄	金3	*	2	若干名	_	
LH020	倫理思想論Ⅱ	人間情報学科	三谷 尚澄	月2	*	2	若干名	_	
LH025	心理学概論 I	人間情報学科	今井 章	月4	*	2	若干名	_	
LH055	社会学概論 I	人間情報学科	村山 研一	木2	*	2	若干名	_	
LH057	経験社会学基礎 I	人間情報学科	村山 研一	月1	*	2	若干名	_	
LH069	文化情報論概論 I	人間情報学科	菊池 聡	木3	*	2	若干名	_	
LH072	データ分析方法論 I	人間情報学科	菊池 聡	金2	*	2	若干名	_	
LH088	日本史概論I	人間情報学科	佐藤 全敏	木2	*	2	若干名	_	
LH090	世界史概論 I	人間情報学科	柴野 均	金3	*	2	5	_	
LH095	日本史特論Ⅲ	人間情報学科	山本 英二	火2	*	2	若干名	_	
LH097	日本史特論Ⅴ	人間情報学科	大串 潤児	金3	*	2	若干名	_	
LH100	地域文化史特論Ⅴ	人間情報学科	佐藤 全敏	水3	*	2	若干名	_	
LH108	歴史学特論 I	人間情報学科	佐々木 明	木2	*	2	数名	_	
LH110	歴史学特論Ⅲ	人間情報学科	佐々木 明	月2	*	2	数名	_	
LH112	歴史学特論Ⅴ	人間情報学科	佐々木 明	金2	*	2	数名	_	
LH137	自然地理学 I	人間情報学科	吉田 隆彦	木1	*	2	数名	_	

※講義室は受講者数によって決定されますので、お手数ですが講義の前に人文学部学務係(1F)にてご確認下さい。 \*シラバスページは人文学部ホームページに掲載されています。http://fan.shinshu-u.ac.jp/top/syllabus.html

【受講場所】経済学部(松本キャンパス)

履修コード	授業科目名	担当教員学科等	担当教員氏名	曜日·時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
K1013	景気循環論	経済学科	青才 高志	火3	経第2	2	若干名	_	
K1014	ミクロ経済学 I	経済学科	広瀬 純夫	火1,木3	経第2, 経第2	4	若干名	_	
K1017	マクロ経済学 I	経済学科	德井 丞次	月3,木2	経第2, 経第2	4	若干名	_	
K1019	経済数学入門	経済学科	村上 範明	金2	経第2	2	若干名	_	
K1022	産業組織	経済学科	篠原 隆介	月3,火1	経第4, 経第4	4	数名		
K1025	統計学 I	経済学科	椎名 洋	金3	経第2	2	若干名	_	
K1027	計量経済学	経済学科	舟岡 史雄	火4	経第3	2	5	_	
K1030	財政システム	経済学科	樋口 均	木1,金1	経第2, 経第2	4	5	_	
K1033	金融システム	経済学科	眞壁 昭夫	火4,水2	経第2, 経第2	4	5		
K1036	国際金融	経済学科	德井 丞次	木4	経第2	2	数名		
K1038	国際経済の理論	経済学科	天野 雅徳	火3,木2	経第3, 経第3	4	20		
K1046	現代経済学特講Ⅱ	経済学科	山沖 義和	月4	経第2	2	若干名		
K1059	福祉政策論	経済学科	井上 信宏	木1	経第3	2	数名		
K1062	入門 日本の経済と社会	経済学科	岩﨑 徹也	金4	経第1	2	若干名	_	
K2001	憲法	経済システム法 学科	赤川 理	木4,金4	経第3, 経第3	4	若干名		
K2005	現代日本政治	経済システム法 学科	都築 勉	月4,水1	経第1, 経第1	4	若干名		
K2006	契約法	経済システム法 学科	栗田 晶	火2,木1	経第1, 経第1	4	若干名		
K2007	不法行為法	法曹法務専攻	池田 秀敏	火1	経第1	2	若干名		
K2009	会社法	経済システム法 学科	長瀬 一治	水2,金3	経第3, 経第3	4	若干名		
K2015	社会保障法	経済システム法 学科	富永 晃一	木3	経第1	2	若干名	_	
K2018	政治学	経済システム法 学科	野地 孝一	月3,火3	経第1, 経第1	4	10	_	
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	_	
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	_	
K2131	現代法律学特講 * (犯罪捜査 法)	経済システム法 学科	丸橋 昌太郎	木2	経第1	2	3	_	

# 【受講場所】 経済学部(松本キャンパス)

履修コード	授業科目名	担当教員学科等	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
K7013	情報ネットワーク	経済学科	六浦 光一	月2	経第2	2	数名	_	
K7021	情報処理 I	経済学科	六浦 光一	木3	経第3	2	若干名	1	
K7022	情報処理 I	経済学科	六浦 光一	金4	経第1	2	若干名	1	
K8001	スポーツ産業論	経済システム法 学科	古屋 顯一	火2	経第2	2	若干名	_	

経済学部のシラバスは、ホームページに掲載されています。 http://campus-2.shinshu-u.ac.jp/syllabus/syllabus.dll/top

【受講場所】 理学部(松本キャンパス)

				<u> </u>	文碑物几		17 Clu - 1-		2, ,
履修コード	授業科目名	担当教員学科等	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
S1001	線形代数学演習 I	数理·自然情報 科学科	栗林 勝彦	月4	理1	1	若干名	0	
S1003	微分積分学詳論 I	数理·自然情報 科学科	谷内 靖	火1	理1	2	若干名	0	
S1004	代数入門	数理·自然情報 科学科	花木 章秀	月1	理3	2	若干名	0	
S1009	関数論 I	数理·自然情報 科学科	髙木 啓行	水3,水4	理1,理1	4	若干名	0	
S1015	実解析学 I	数理·自然情報 科学科	一ノ瀨・弥	火2	理3	2	若干名	0	
S1018	微分積分学詳論Ⅲ	数理·自然情報 科学科	谷内 靖	木3	理1	2	若干名	0	
S1021	ホモロジー論 I	数理·自然情報 科学科	栗林 勝彦	金2	理11	2	若干名	0	
S1024	関数解析学I	数理·自然情報 科学科	谷内 靖	水2	理8	2	若干名	0	
S1025	数理統計学	数理·自然情報 科学科	乙部 厳己	水1	理3	2	若干名	0	
S1027	幾何構造論 I	数理•自然情報 科学科	阿部 孝順	木4	理2	2	若干名	0	
S1028	数理計画法	基幹教育セン ター	神谷 久夫	木1	理2	2	若干名	0	
S2004	力学 I	物理科学科	宗像 一起	木4	理8	2	若干名	0	
S2005	力学皿	物理科学科	小竹 悟	木1	理3	2	若干名	0	
S2006	統計力学	物理科学科	志水 久	金1	理3	2	若干名	0	
S2007	電磁気学 I	物理科学科	天児 寧	金2	理1	2	2	0	
S2008	電磁気学皿	物理科学科	武田 三男	火1	理2	2	若干名	0	
S2009	量子力学Ⅱ	物理科学科	川村 嘉春	木3	理3	2	若干名	0	
S2010	物理実験学	物理科学科	竹下 徹	木2	理2	2	若干名	0	
S2011	物理数学Ⅱ	物理科学科	小竹 悟	水1	理1	2	若干名	0	
S2012	相対性理論 I	物理科学科	奥山 和美	月1	理8	2	若干名	0	
S2013	計算物理学	物理科学科	竹下 徹	火1	理PC	2	若干名	0	
S2014	応用電磁気学Ⅱ	物理科学科	長谷川 庸司	月2	理5	2	若干名	0	
S2017	素粒子物理学	物理科学科	川村 嘉春	木1	理1	2	若干名	0	
S2023	宇宙物理学特論 I	物理科学科	宗像 一起	月4	理5	2	若干名	0	

【受講場所】理学部(松本キャンパス)

履修コード	授業科目名	担当教員学科等	担当教員氏名	曜日・時限	講義室		受入可能 人数	大学院生	備考
S3001	基礎分析化学	化学科	樋上 照男	月2	理7	2	2	0	
S3002	基礎有機化学	化学科	小田 晃規	火1	理6	2	2	0	
S3003	分析化学	化学科	樋上 照男	火2	理7	2	2	0	
S3005	無機化学 I	化学科	吉野 和夫	水1	理2	2	2	0	
S3006	有機化学 I	化学科	小田 晃規	金2	理8	2	2	0	
S3007	有機化学Ⅲ	化学科	太田 哲	金2	理2	2	2	0	
S3009	物理化学 I	化学科	尾関 寿美男	金1	理8	2	2	0	
S3010	物理化学Ⅱ	化学科	飯山 拓	月1	理1	2	2	0	
S3011	計測化学	化学科	金 継業	火1	理7	2	2	0	
S3013	固体化学	化学科	大木 寛	水1	理5	2	2	0	
S3014	無機化学特論	化学科	吉野 和夫	木1	理7	2	2	0	
S3016	物理化学特論 I	化学科	尾関 寿美男	月2	理6	2	2	0	
S4005	地球史学	地質科学科	吉田 孝紀	木2	理1	2	2	0	
S4006	地層学	地質科学科	保柳 康一	火2	理10	2	2	0	
S4009	古生物科学	地質科学科	石田 桂	水4	理13	2	2	0	
S4011	堆積学	地質科学科	保柳 康一	木2	理5	2	2	0	
S5001	系統分類学	生物科学科	東城 幸治	月2	理8	2	若干名	0	
S5002	生態学	生物科学科	高橋 耕一	木2	理10	2	若干名	0	
S5003	生体生化学	生物科学科	久保 浩義	火2	理8	2	若干名	0	
S5004	遺伝学	生物科学科	髙田 啓介	金1	理10	2	若干名	0	
S5007	動物発生学	生物科学科	柴田 直樹	火1	理8	2	若干名	0	
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	0	
S5009	生態遺伝学	生物科学科	浅見 崇比呂	金2	理10	2	若干名	0	
S5010	生理生態学	生物科学科	佐藤 利幸	木2	理11	2	若干名	0	

【受講場所】 理学部(松本キャンパス)

					又叫物几	/ 1 4 -	- 1 - DD / 1/2	- 1 1 1	
履修コード	授業科目名	担当教員学科等	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
S5017	マクロ生物学	生物科学科	藤山 静雄	金1	理11	2	若干名	0	
S5020	発生遺伝学	生物科学科	柴田 直樹	水1	理11	2	若干名	0	
S5021	系統進化学	生物科学科	市野 隆雄	火2	理2	2	若干名	0	
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	0	
S6002	地球システム学 I	物質循環学科	福島和夫	木1	理13	2	若干名	0	
S6004	地球環境史学	物質循環学科	公文 富士夫	火1	理12	2	若干名	0	
S6005	大気環境学	物質循環学科	鈴木 啓助	火2	理1	2	若干名	0	
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	0	
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	0	
S6008	微生物代謝論	物質循環学科	國頭 恭	水1	理13	2	若干名	0	
S6014	陸水学	物質循環学科	朴 虎東	金1	理13	2	若干名	0	
S6015	堆積環境学	物質循環学科	村越 直美	水2	理12	2	若干名	0	
S6016	地震学	非常勤講師	塚原 弘昭	火1	理13	2	若干名	0	
S6017	水文循環学	物質循環学科	鈴木 啓助	月2	理13	2	若干名	0	
S6018	生態遷移論	物質循環学科	島野 光司	金2	理13	2	若干名	0	
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	0	
S6022	元素循環論	物質循環学科	福島和夫	金1	理2	2	若干名	0	

【受講場所】 医学部保健学科(松本キャンパス)

履修コード	授業科目名	担当教員専攻等	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
MP003	医療社会学	成人·老年看護 学	井口 高志	木5	保311	2	若干名	0	
MP005	保健·医療·福祉政策論	成人·老年看護 学	井口 高志	金4	保311	2	若干名	0	
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	0	
MP010	生化学	生体情報検査学	日髙 宏哉	木1	保311	2	若干名	0	
MP015	臨床心理学	小児·母性看護 学	玉井 眞理子	火4	保311	2	若干名	0	
MP115	看護管理学	基礎看護学	上條 優子	集不定	保332	1	若干名	0	前期集中
MP150	国際看護学概論	広域看護学	奥野 ひろみ	集不定	保211	1	若干名	0	前期集中
MP201	生理学	生体情報検査学	藤本 圭作	火3	保311	2	若干名	0	
MP202	組織学	基礎作業療法学	植田 秀穂	月3	保311	2	若干名	0	
MP203	系統解剖学	基礎作業療法学	植田 秀穂	木3	保311	2	若干名	0	
MP208	臨床検査管理学	生体情報検査学	日髙 宏哉	金3	保341	1	若干名	0	
MP213	人体情報学	生体情報検査学	太田 浩良	火2	保231	1	若干名	0	
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	0	
MP215	臨床医学総論	生体情報検査学	髙 昌星	月4	保331	1	若干名	0	
MP216	生理機能検査学	病因•病態検査 学	寺澤 文子	水1	保331	1	若干名	0	
MP223	医用センサー工学	生体情報検査学	藤本 圭作	金4	保331	1	若干名	0	
MP226	実験動物学	生命科学分野動 物実験部門	松本 清司	水3	保241	1	若干名	0	
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	0	
MP229	RI検査学	生体情報検査学	相良 淳二	月3	保241	1	若干名	0	
MP231	病原体検査学	病因•病態検査 学	川上 由行	火3,火4	保241, 保241	2	若干名	0	
MP240	輸血検査学	輸血部	下平 滋隆	木4	保241	1	若干名	0	
MP242	病態化学検査学	病因•病態検査 学	寺澤 文子	金1,金2	保341, 保341	2	若干名	0	
MP250	血液検査学	病因•病態検査 学	高宮 脩	木2	保231	1	若干名	0	
MP254	病理検査学	病因•病態検査 学	羽山 正義	金3	保241	1	若干名	0	

【受講場所】 医学部保健学科(松本キャンパス)

履修コード	授業科目名	担当教員専攻等	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
MP304	運動学	基礎理学療法学	百瀬 公人	月1,月2	保121, 保121	2	若干名	0	
MP308	整形外科学	応用理学療法学	齋藤 直人	金4,金5	保211, 保211	2	若干名	0	
MP309	精神医学 I	実践作業療法学	埴原 秋児	月3	保111	1	若干名	0	
MP314	理学療法概論 Ⅱ	応用理学療法学	大平 雅美	木3	保131	1	若干名	0	
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	0	
MP317	臨床運動学	応用理学療法学	ゴウ アーチェン	月1,月2	保運動, 保運動	2	若干名	0	
MP322	理学療法評価法 I	応用理学療法学	三好 圭	火1,火2	保運動 保運動	2	若干名	0	
MP323	理学療法評価法 Ⅱ	応用理学療法学	三好 圭	木4	保131	1	若干名	0	
MP328	臨床物理療法 Ⅱ	応用理学療法学	ゴウ アーチェン	木1,木2	保運動, 保運動	2	若干名	0	
MP330	義肢学	応用理学療法学	齋藤 直人	火2	保131	1	若干名	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
MP414	身体障害作業治療学Ⅱ	実践作業療法学	上村 智子	木3	保121	1	若干名	0	
MP417	精神障害作業治療学Ⅱ	基礎作業療法学	小林 正義	木4	保121	1	若干名	0	
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	0	
MP422	認知障害治療学 I	実践作業療法学	上村 智子	木2	保121	1	若干名	0	
MP425	老年期作業療法学Ⅱ	実践作業療法学	務台 均	金1	保121	1	若干名	0	
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	0	
MP428	義肢装具学	基礎作業療法学	千島 亮	火2	保121	1	若干名	0	
MP434	地域作業療法学	実践作業療法学	上村 智子	金2	保121	1	若干名	0	
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	0	
MPP101	人体の構造と機能 I (解剖学)	基礎作業療法学	植田 秀穂	月2	保311	1	若干名	0	

【受講場所】 医学部保健学科(松本キャンパス)

			I		~ HIT! 93771		1			
履修コード	授業科目名	担当教員専攻等	担当	的教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
MPP102	人体の構造と機能Ⅱ(生理学)	生体情報検査学	藤本	圭作	火3,金5	保311, 保211	2	若干名	0	通年
MPP103	人体の構造と機能Ⅲ	成人·老年看護 学	本郷	実	火1,木5	保332, 保211	2	若干名	0	通年
MPP107	看護学概論	基礎看護学	松永	保子	木3,木4	保332, 保332	2	若干名	0	
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	0	
MPP110	看護方法論Ⅱ	基礎看護学	松永	保子	水2,金4, 金5	保332,保 332,保 33 <i>2</i>	3	若干名	0	
MPP111	看護方法論Ⅲ	基礎看護学	松永	保子	月2,月3	保332, 保332	2	若干名	0	
MPP115	成人看護学概論	成人·老年看護 学	深澤	佳代子	木4	保341	1	若干名	0	前期前半
MPP116	成人看護健康論 I	成人·老年看護 学	本郷	実	火2,金4	保332, 保311	2	若干名	0	通年
MPP119	成人看護方法論 Ⅱ	成人·老年看護 学	深澤	佳代子	月3,月4, 金3	保341,保 341,保 332	2	若干名	0	
MPP122	老年看護学概論	成人·老年看護 学	牛田	貴子	金3	保211	1	若干名	0	前期前半
MPP124	老年看護方法論Ⅱ	成人·老年看護 学	牛田	貴子	木3,木3	保341, 保211	2	若干名	0	通年
MPP128	小児発達健康論	小児·母性看護 学	市川	元基	火3	保211	1	若干名	0	
MPP129	小児発達看護方法論	小児·母性看護 学	阪口	しげ子	月1,月2	保341, 保341	2	若干名	0	
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	0	
MPP134	母性看護方法論	小児·母性看護 学	坂口	けさみ	火3,火4	保332, 保332	2	若干名	0	
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	0	前期前半
MPP139	精神看護健康論	実践作業療法学	埴原	秋児	木2	保341	1	若干名	0	
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	0	
MPP143	地域看護方法論 I	広域看護学	奥野	ひろみ	水2	保211	2	若干名	0	
MPP144	地域看護方法論 Ⅱ	広域看護学	奥野	ひろみ	木3,木4	保211, 保211	2	若干名	0	
MPP148	在宅看護方法論	広域看護学	高橋	宏子	水1	保211	1	若干名	0	

履修コード	授業科目名	担当教員所属	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
E1261	現代社会と環境教育	非常勤講師	鵜飼 照喜	火2	教E404	2	5	_	
E1501	音楽基礎B	芸術教育	田島 達也	月4	教N301	2	若干名		
E2002	文法論	言語教育	岩男 考哲	木2	教E404	2	若干名		
E2030	日本文学基礎	言語教育	西 一夫	木4	教M301	2	若干名		
E2037	古典文学演習 I	言語教育	西 一夫	金2	教M402	2	若干名		
E2253	文化相対主義の哲学	社会科学教育	熊谷 陽一	金3	教M301	2	5	_	
E2422	無機化学	理数科学教育	村松 久和	月3	教W506	2	5	_	
E2425	有機反応論	理数科学教育	伊藤 冬樹	火4	教W505	2	5		
E2442	生化学	理数科学教育	坂口 雅彦	水2	教W505	2	5	_	
E2500	ソルフェージュ基礎	芸術教育	池田 京子	金2	教N405	2	若干名	_	4/8(金)のグ レード試験に 合格すること
E2550	指揮法基礎	芸術教育	吉田 治人	火5	教N405	2	若干名	_	
E2610	絵画研究	芸術教育	上田 秀洋	火3	教N319	2	若干名		
E2612	絵画基礎	芸術教育	上田 秀洋	月	教N319	1	若干名		
E2614	人物画演習	芸術教育	上田 秀洋	月3	教N319	1	若干名	l	
E2810	金属加工基礎	生活科学教育	佐藤 運海	木1	教W505	2	2		
E2813	環境と材料	生活科学教育	佐藤 運海	木3	教W505	2	2		
E2841	技術と環境	生活科学教育	村松 浩幸	金1	教W505	2	2		
E2850	情報基礎A	生活科学教育	西 正明	月2	教W506	2	2		
E2912	被服整理学	生活科学教育	福田典子	木3	教W502	2	1	_	
E2950	保育学基礎	生活科学教育	岡野 雅子	月2	教W503	2	1		
E3020	英米文学基礎 I	言語教育	金子 史彦	火2	教N101	1	若干名		
E3023	英米小説 I	言語教育	金子 史彦	木3	教N201	1	若干名		
E3040	伝達能力論基礎	言語教育	伊原 巧	金3	教N201	2	若干名		
E3061	比較文化論	言語教育	小池 浩子	木3	教N301	2	若干名		

履修コード	授業科目名	担当教員所属	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
E3070	小学校英語	言語教育	酒井 英樹	月3	教N203	2	若干名	_	
E3500	国際理解教育概論	言語教育	小池 浩子	木1	教N204	2	若干名	_	
E3502	対人コミュニケーション論	言語教育	小池 浩子	金2	教N102	2	若干名	_	
E3520	多文化教育方法論	言語教育	徳井 厚子	金3	教E405	2	若干名	ı	
E3644	プログラミング演習	生活科学教育	西 正明	木4	教W503	2	2		
E3651	情報システム演習	生活科学教育	西 正明	月5	教W505	2	2	_	
E3706	環境教育特別演習	スポーツ科学教育	渡辺 隆一	集不定	_	2	3	_	前期集中
E3708	環境教育入門	スポーツ科学教育	渡辺 隆一	水2	教N102	2	3	1	
E4125	現代学校論A	教育科学	武者 一弘	水1	教E504	2	若干名	ı	
E4162	教育行政概論	教育科学	武者 一弘	月2	教N205	2	若干名	1	
E4164	教育社会学概論	教育科学	越智 康詞	木3	教N102	2	若干名	ı	
E4166	教育行政特講	教育科学	武者 一弘	月5	教N205	2	若干名		
E4203	教育内容·方法論A	教育科学	安達 仁美	月3	教E504	2	若干名		集中講義 は除く
E4204	教育内容·方法論B	教育科学	安達 仁美	水2	教図2階	2	若干名	ı	集中講義 は除く
E4220	道徳教育の理論と実践A	教育科学	未定	木2	教図2階	2	若干名		
E4230	特別活動の理論と実践A	教育科学	越智 康詞	月2	教E504	2	若干名		
E4232	特別活動の理論と実践C	教育科学	伏木 久始	木3	教N204	2	若干名		
E4311	初等社会科指導法基礎B	社会科学教育	栗原 久	火1	教E504	2	若干名		
E4330	初等理科指導法基礎A	理数科学教育	三崎 隆	火1	教図2階	2	10		
E4381	初等家庭科指導法基礎B	生活科学教育	福田 典子	木1	教E504	2	1		
E4421	中等社会科指導法基礎B	社会科学教育	栗原 久	火3	教N201	2	若干名	_	
E4450	中等理科指導法基礎	理数科学教育	三崎 隆	木3	教W506	2	5	_	
E4451	中等理科指導法 I	理数科学教育	榊原 保志	木2	教W300	2	5	_	
E4530	技術科指導法基礎	生活科学教育	村松 浩幸	火2	教W503	2	2	_	

履修コード	授業科目名	担当教員所属	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
E4570	英語科指導法基礎	言語教育	伊原 巧	木4	教N201	2	若干名		
E4571	英語科音声指導法 I	言語教育	酒井 英樹	水1	教N203	1	若干名		
E4573	英語科内容指導法 I	言語教育	伊原 巧	火4	教N204	1	若干名		
E4575	英語科授業学 I	言語教育	酒井 英樹	月4	教N203	1	若干名		
E5240	野外活動概論	スポーツ科学教育	平野 吉直	火1	教N102	2	2	_	
E5245	冬季スポーツ論	スポーツ科学教育	結城 匡啓	火4	教E405	2	2	_	

履修コード	授業科目名	担当教員学科等	担当教員氏名	曜日·時限	講義室	単位 数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
T1011	応用数学 I (機械)	工学基礎教育部 門	鈴木 章斗	水1	工講101	2	10	0	
T1031	解析力学(機械)	工学基礎教育部 門	澤田・圭司	水3	工講101	2	10	0	
T1205	工業材料学第1	機械システムエ 学科	清水 保雄	火2	工講103	2	5	0	
T1206	機械工作法	機械システムエ 学科	榊 和彦	月3	工講101	2	5	0	
T1207	機械設計	機械システムエ 学科	深田 茂生	水2	工講101	2	5	0	
T1211	材料力学第2	機械システムエ 学科	荒井 政大	木3	工講100	2	5	0	
T1305	機械力学第2	機械システムエ 学科	亀山 正樹	水3	工講102	2	5	0	
T1306	熱力学第2	機械システムエ 学科	熊野 寛之	月2	工講102	2	5	0	
T1308	工業材料学第2	機械システムエ 学科	清水 保雄	金4	工講100	2	5	0	
T1313	熱流体解析学	機械システムエ 学科	吉野 正人	金3	工講100	2	5	0	
T1314	メカトロニクス	機械システムエ 学科	深田 茂生	木2	工講101	2	5	0	
T1315	材料加工学	機械システムエ 学科	杉本 公一	火3	工講100	2	5	0	
T2011	応用数学 I (電気)	工学基礎教育部 門	河邊 淳	金2	工講102	2	10	0	
T2315	音響工学	電気電子工学科	降旗 建治	木2	工講200	2	10	0	
T2317	電気電子材料第2	電気電子工学科	遠藤 守信	水3	工総601	2	5	0	
T2319	電気機器第2	電気電子工学科	水野 勉	月1	工講102	2	5	0	
T2320	情報通信ネットワーク	経済学科	六浦 光一	月2	工講103	2	10	0	
T3011	応用数学 I (土木·建築)	工学基礎教育部 門	河邊 淳	火2	工講101	2	10	0	
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	0	
T3200	基礎物理学	土木工学科	泉谷 恭男	木3	工講103	2	10	0	
T3201	基礎数学	土木工学科	大上 俊之	金4	工講101	2	10	0	
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	0	
T3203	地域の分析と計画演習	土木工学科	髙瀨 達夫	金2	工講103	1	10	0	
T3204	構造力学 Ι	土木工学科	大上 俊之	金1	工講300	2	10	0	

履修コード	授業科目名	担当教員学科等	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位 数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
T3205	構造力学 I 演習	土木工学科	小山 茂	木4	工講101	1	10	0	
T3206	基礎水理学	土木工学科	中屋 眞司	木2	工講100	2	10	0	
T3207	基礎水理学演習	土木工学科	豊田 政史	火1	工講302	1	10	0	
T3208	土の力学	土木工学科	梅崎 健夫	水1	工講300	2	10	0	
T3209	土の力学演習	土木工学科	河村 隆	水3	工講300	1	10	0	
T3304	構造設計学	土木工学科	清水 茂	金2	工講202	2	10	0	
T3307	河川工学	土木工学科	寒川 典昭	水2	工講300	2	5	0	
T3308	上下水道工学	土木工学科	松本 明人	金1	工講202	2	5	0	
T3310	景観分析論	土木工学科	藤居 良夫	金5	工講101	2	10	0	
T3312	交通システム論	土木工学科	清水 茂	火2	工講102	2	10	0	
T3313	コンクリート工学 I	土木工学科	小山 健	火1	工講301	2	10	0	
T3317	地水環境工学Ⅱ	土木工学科	藤縄 克之	水3	工講302	2	10	0	
T3402	建設マネジメント	土木工学科	小山 健	木2	工土院習	2	10	0	
T3403	環境生態工学	土木工学科	松本 明人	木3	工講300	2	5	0	
T3404	防災システム論	土木工学科	泉谷 恭男	水5	工講100	2	5	0	
T4014	応用数学A(物質)	工学基礎教育部 門	木村 盛茂	水3	工講202	2	10	0	
T4030	電磁気学(物質)	工学基礎教育部 門	川原 琢也	木2	工講300	2	10	0	
T4202	有機化学第1	物質工学科	奥村 幸久	金1	工学共1講	2	5	0	
T4204	有機化学第1演習	物質工学科	奥村 幸久	金2	工学共1講	1	5	0	
T4208	物理化学第1	物質工学科	三島 彰司	水1	工講202	2	5	0	
T4210	物理化学第1演習	物質工学科	三島 彰司	水4	工講202	1	5	0	
T4214	分析化学	物質工学科	金子 紀男	水2	工講202	2	5	0	
T4215	分析化学演習	物質工学科	金子 紀男	木1	工講201	1	5	0	
T4300	有機化学第3	物質工学科	筧 昭一	水1	工講203	2	5	0	

履修コード	授業科目名	担当教員学科等	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位 数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
T4301	有機化学第3演習	物質工学科	筧 昭一	月1	工講100	1	5	0	
T4307	応用生物化学(物質)	物質工学科	野﨑 功一	火3	工講202	2	5	0	
T4308	有機立体化学	物質工学科	菅 博幸	火2	工講202	2	5	0	
T4311	物理化学第4	物質工学科	新井 進	金2	工講203	2	5	0	
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	0	
T4315	機器分析	物質工学科	篠原 直行	月2	工講203	2	5	0	
T4317	無機材料化学第1	物質工学科	樽田 誠一	月3	工講203	2	5	0	
T4321	環境科学(物質)	環境機能工学科	片岡 正和	金1	工講100	2	5	0	
T4325	環境材料機能学(物質)	環境機能工学科	鈴木 孝臣	火1	工講101	2	5	0	
T4405	無機材料物性	物質工学科	樽田 誠一	木3	工物北105	2	5	0	
T6031	解析力学(環境)	工学基礎教育部 門	澤田 圭司	木3	工講201	2	10	0	
T6200	材料力学1	環境機能工学科	中村 正行	火4	工講100	2	5	0	
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	0	
T6209	有機化学1	環境機能工学科	田中 伸明	月3	工講201	2	5	0	
T6213	無機化学1	環境機能工学科	手嶋 勝弥	月2	工講101	2	5	0	
T6221	線形代数学	工学基礎教育部 門	河邊 淳	金3	工講201	2	10	0	
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	0	
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	0	
T6306	環境化学計測	環境機能工学科	田中 伸明	月2	工講100	2	5	0	
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	0	
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	0	
T6317	リサイクル	環境機能工学科	北澤 君義	水1	工講103	2	5	0	
T6320	高分子化学(環境)	物質工学科	清野 竜太郎	木1	工講100	2	5	0	
T6405	応用生物化学(環境)	物質工学科	野﨑 功一	火3	工講202	2	5	0	

履修コード	授業科目名	担当教員学科等	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位 数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
T7200	建築構造力学第1	建築学科	中込 忠男	水1	工講102	2	5	0	
T7204	建築環境工学第1	建築学科	浅野 良晴	水2	工講301	2	5	0	
T7207	建築計画第1	建築学科	早見 洋平	木2	工講203	2	5	0	
T7208	建築史第1	建築学科	土本 俊和	水3	工講203	2	5	0	
T7213	基礎環境工学	建築学科	髙木 直樹	火4	工講101	2	5	0	
T7300	鉄筋コンクリート構造	建築学科	五十田 博	金1	工講103	2	5	0	
T7301	鋼構造	建築学科	中込 忠男	月3	工講102	2	5	0	
T7302	建築設備第1	建築学科	浅野 良晴	火2	工講301	2	5	0	
T7304	応用環境工学	建築学科	高村 秀紀	木3	工講203	2	5	0	
T7305	建築保存再生論	建築学科	土本 俊和	水2	工講201	2	5	0	
T7308	振動学	建築学科	田守 伸一郎	木1	工講200	2	5	0	
T7318	建築計画第2	建築学科	土本 俊和	月4	工講201	2	5	0	

【受講場所】農学部(南箕輪キャンパス)

		,			文码物质	12/20			_	
履修コード	授業科目名	担当教員所属	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位 数	受入可能 人数	大学院生 受入	備	考
A1101	環境農学概論	食料生産科学科	加藤 光一	水4	農25	2	若干名	0		
A1102	農業経済学	食料生産科学科	加藤 光一	火2	農13	2	若干名	0		
A1103	農業市場経済学	食料生産科学科	加藤 光一	木1	農16	2	若干名	0		
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	0		
A1108	土壌学	食料生産科学科	齋藤 勝晴	月2	農23	2	若干名	0		
A1110	植物病理学	ファイバーナノテク国際若 手研究者育成拠点	加藤 新平	月2	農22	2	若干名	0		
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	0		
A1121	植物発育生理学	食料生産科学科	大井 美知男	火2	農24	2	若干名	0		
A1123	果樹園芸学	食料生産科学科	伴野 潔	火1	農21	2	若干名	0		
A1124	蔬菜園芸学	食料生産科学科	大井 美知男	金2	農21	2	若干名	0		
A1126	青果品質保全学	機能性食料開発学専攻	濵渦 康範	月1	農17	2	若干名	0		
A1128	家畜解剖学	食料生産科学科	平松 浩二	水1	農13	2	若干名	0		
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	0		
A1130	動物資源利用学	食料生産科学科	鏡味 裕	水1	農17	2	若干名	0		
A1133	家畜栄養学	食料生産科学科	神 勝紀	木1	農14	2	若干名	0		
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	0		
A1140	家畜繁殖学	食料生産科学科	鏡味 裕	月1	農16	2	若干名	0		
A1148	家畜生理学	プロジェクト研究推進拠点	米倉 真一	火1	農24	2	若干名	0		
A1159	信州の野生動物学	食料生産科学科	竹田 謙一	水3	農25	2	若干名	0		
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	0		
A2104	測量学	森林科学科	小野 裕	水2	農16	2	若干名	0		
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	0		
A2109	構造力学	森林科学科	武田 孝志	水1	農21	2	若干名	0		
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	0		

【受講場所】農学部(南箕輪キャンパス)

履修コード	授業科目名	担当教員所属	担当教員氏名	曜日·時限	講義室		受入可能 人数		備考
A2118	森林生態学	森林科学科	岡野 哲郎	月1	農24	2	若干名	0	
A2127	景観保全学	森林科学科	大窪 久美子	火2	農22	2	若干名	0	
A2140	森林文化論	森林科学科	中堀 謙二	火1	農17	2	若干名	0	
A2143	森林環境経済学	森林科学科	小池 正雄	火2	農23	2	若干名	0	
A2144	森林政策学	森林科学科	小池 正雄	木2	農16	2	若干名	0	
A2150	ティンバーエンジニアリン	森林科学科	武田 孝志	水2	農13	2	若干名	0	
A2151	木材理学	ファイバーナノテク国際若 手研究者育成拠点	細尾 佳宏	木1	農15	2	若干名	0	
A2160	水文学	森林科学科	星川 和俊	月2	農24	2	若干名	0	
A2176	山村計画学	森林科学科	内川 義行	木2	農24	2	若干名	0	
A2185	造園学	森林科学科	佐々木 邦博	木2	農13	2	若干名	0	
A3101	環境農学概論	食料生産科学科	加藤 光一	水4	農25	2	若干名	0	
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	0	
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	0	
A3113	有機化学	機能性食料開発学専攻	真壁 秀文	水1	農16	2	若干名	0	
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	0	
A3120	遺伝子工学	ファイバーナノテク国際若 手研究者育成拠点	保坂 毅	火2	農25	2	若干名	0	
A3123	応用微生物学	応用生命科学科	池田 正人	水2	農17	2	若干名	0	
A3124	酵素化学	応用生命科学科	藤井 博	木1	農23	2	若干名	0	
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	0	
A3127	細胞情報学	応用生命科学科	田渕 晃	金2	農25	2	若干名	0	
A3129	動物発生工学	応用生命科学科	辻井 弘忠	水1	農11	2	若干名	0	
A3131	植物生殖制御学	機能性食料開発学専攻	松島 憲一	水3	農23	2	若干名	0	
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	0	

【受講場所】農学部(南箕輪キャンパス)

履修コード	授業科目名	担当教員所属	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位 数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
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	0	
A3137	遺伝学	応用生命科学科	髙木 優二	金2	農17	2	若干名	0	
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	0	
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	0	
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	0	
A4002		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	0	
A4004	野生生物保全管理学	附属アルプス圏フィールド 科学教育研究センター	荒瀬 輝夫	月2	農11	2	若干名	0	

【受講場所】 繊維学部(上田キャンパス)

履修コード	授業科目名	担当教員学科等	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
F1004	多変量解析	創造工学系	森川 英明	金1	繊28	2	若干名	_	要ノートパソコン
F1301	西洋文化	創造工学系	マイケル ハニ ウッド	金4	繊21	2	若干名	_	
F1304	力の科学	創造工学系	髙寺 政行	金3	繊21	2	若干名	_	
F1310	感性計測	生命機能・ファイ バーエ学専攻	上條 正義	月3	繊27	2	若干名	_	
F1320	感性製品デザイン	創造工学系	吉田 宏昭	金3	繊11	2	若干名	_	
F1326	脳•神経生理学	応用生物学系	藤井 敏弘	月2	繊院604	2	若干名	_	
F1335	感性コミュニケーション	創造工学系	マイケル ハニ ウッド	水4	繊33	2	若干名	_	
F1336	感覚化学	創造工学系	髙橋 正人	水3	繊33	2	若干名	_	
F2007	熱力学 I [A]	化学•材料系	石渡 勉	木1	繊10	2	若干名		
F2009	分析化学[A]	化学·材料系	伊藤 惠啓	金2	繊10	2	若干名	_	高校で化学を履 修していること
F2010	有機化学 I [A]	生命機能・ファイ バーエ学専攻	藤本 哲也	水1	繊10	2	若干名		
F2026	反応速度論[A]	化学·材料系	木村 睦	月2	繊10	2	若干名		
F2057	熱力学 I [B]	化学·材料系	石渡 勉	木2	繊11	2	若干名	_	
F2059	分析化学〔B〕	化学·材料系	伊藤 惠啓	金1	繊11	2	若干名	_	高校で化学を履 修していること
F2060	有機化学 I 〔B〕	生命機能・ファイ バーエ学専攻	藤本 哲也	水2	繊11	2	若干名	_	
F2076	反応速度論[B]	化学·材料系	木村 睦	月1	繊11	2	若干名	_	
F2106	有機化学Ⅲ	化学·材料系	本吉谷 二郎	金3	繊26	2	若干名		
F2109	統計熱力学	化学·材料系	谷上 哲也	木1	繊26	2	2	_	
F2113	コロイド化学	ファイハ ーナノテク国際 若手研究者育成 拠点	鈴木 大介	金2	繊13	2	若干名	_	
F2114	膜機能化学	化学·材料系	平田 雄一	木2	繊26	2	若干名	_	
F3015	生化学 I	応用生物学系	林田 信明	水2	繊28	2	若干名	_	
F3025	生態学	応用生物学系	平林 公男	月3	繊28	2	若干名	_	
F3031	生物機能形態学	応用生物学系	林田 信明	火3	繊28	1	若干名	_	

【受講場所】 繊維学部(上田キャンパス)

履修コード	授業科目名	担当教員学科等	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考
F3201	遺伝子工学	応用生物学系	野川 優洋	水2	繊31	2	3	_	
F3204	酵素・タンパク質工学	生命機能・ファイ バーエ学専攻	志田 敏夫	金2	繊33	2	3		
F3205	食品工学	応用生物学系	下坂 誠	金1	繊31	2	3		
F3212	植物分子生理学	応用生物学系	野末 雅之	木2	繊33	2	3		

# 各学部等学年暦

# 平成23(2O11)年度 全学教育機構 学年暦

						自	前期								後	鎖	
	$\Box$	月	火	水	木	金	土	備考		$\Box$	月	火	水	木	金	土	備考
	3	<b>4</b> 11 月1	⑤ 12 火1	⑥ 13 *1	7 木1 14 木2	1 8 金1 15 金2	9 16	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		2 9	3 月1 10	4 火1 11 火2	5 水1 12 水2	6 木1 13 木2	7 金1 14 金2	1 8 15	3日 後期授業開始
4	17 24	18 月2 <b>25</b> 月3	19 火2	20 水2 27 水3	21 木3 28 木4	22 金 <sup>3</sup> 29	30		10	16 23 30	17 月2 <b>24</b> 月3	18 火 <sup>3</sup> 25 火 <sup>4</sup>	<b>19</b> 水3	20 木3 27 木4	21 金3 28 金4	22	
	1	<b>2</b> 月4	3	4	5	6 <sub>金4</sub>	7				月4	<b>1</b> 火5	<b>2</b> 水5	3	<b>4</b> 金5	5	
5	15	9 <sub>月5</sub> 16	10 火 <sup>4</sup> 17	11 水4 18	12 <sub>木5</sub> 19	13 金5 20	14 21		11	6 13	7 <sub>月5</sub> 14	8 火6 15	9 水6 16	10 <sub>木5</sub> 17	11 金6 18	12 19	
	22	月6 <b>23</b> 月7 <b>30</b>	火5 <b>24</b> 火6 <b>31</b>	水5 <b>25</b> 水6	木6 <b>26</b> 木7	金6 <b>27</b> 金7	28			20	月6 <b>21</b> 月7 <b>28</b>	火7 <b>22</b> 火8 <b>29</b>	水 <sup>7</sup> <b>23</b> 30	木6 <b>24</b> 木7	金7 <b>25</b> 金8	26	
		月8	火7	<b>1</b> 水7	<b>2</b> 木8	<b>3</b> 金8	4	1日 開学記念日(通常授業)			月8	火9	水8	<b>1</b> 木8	<b>2</b> 金9	3	
6	5 12	6 月9 <b>13</b> 月10	7 火8 14 火9	8 水8 15 水9	9 木9 16 木10	10 金 <sup>9</sup> 17 金 <sup>10</sup>	11		12	11	5 月9 <b>12</b> 月10	6 火10 13		8 木9 15 木10	9 ±10 16 ±11	17	
	19 26	20 月11 27	21 火10 28	22 水10 29	<b>23</b> 木11	24	25			18 25	19	<b>20</b> 金12	21	22 木11 29	23		20日 <b>金</b> 曜日の授業を実施 27日 <b>水曜日</b> の授業を実施
		月12		水11		1	2			1	月12 <b>2</b>	水12	4	5	6	7	28日~ 冬季休業(1/4まで) ~4日 冬季休業
	3	<b>4</b> 月13	<b>5</b> 火12	<b>6</b> 水12	<b>7</b> 木13	金 <sub>12</sub> 8	9			8	9	10	<b>11</b> 水13	木12 <b>12</b> 木13	金 <sub>13</sub> 13		13日 臨時休業日 (入試センター試験準備)
7	10 17	11 <sub>月14</sub> 18	19	20	14 <sub>木14</sub> 21	22	16 23		1	15 22		24	25	19 <sub>木14</sub> 26	27	21 28	
	24	<b>25</b> 月15	火14 <b>26</b> 火15	水14 <b>27</b> 水15	<u>木15</u> <b>28</b> 木16	金15 <b>29</b> 金16	30	28~29日 試験日		29	30		水15	木15	金15		
		1 <sub>月16</sub>	2 火16 <b>9</b>	3 <sub>水16</sub>	4	5 12	6	1~3日 試験日 4日~ 夏季休業(9/30まで)		5	6	7	1 水16	2 <sub>木16</sub>	3 <sub>金16</sub>		1~3日 試験日 6~7日 試験日
8	14 21 28	15 22	16	17 24		19	20		2	12 19 26	13 20	7 火16 14 21 28	15 22	16	17 24	18	8日〜 春季休業(3/31まで)
9	4 11 18 25		6 13 20 27	7 14 21 28	22	23		~30日 夏季休業	3	4 11 18 25	5 12 19 26	6 13 20 27	21	1 8 15 22 29	9 16 23 30	24	~31日 春季休業

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)

ĺ	振替授業日	■■■■   試験日	休業日	○ 入学式・ガイダンス等
	II	I J		

# 平成23年度 人文学部 授業日・試験日等

						自	前期								後	鎖	
	В	月	火	水	木	金	土	備考		В	月	火	水	木	金	土	備考
4	3 10 17 24	4 11 月1 18 月2 25 月3	(5) 12 火1 19 火2 26 火3	⑥ 13 水1	7 未1 14 未2 21 未3 28	1 8 ±1 15 ±2 22 ±3 29	2 9 16 23 30	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	2 9 16 23	3 月1 10 17 月2 24 月3	火2 18 火3	5 水1 12 水2 19 水3 26 水4	6 ★1 13 ★2 20 ★3 27 ★4	7 金1 14 金2 21 金3 28 金4	1 8 15 22 29	3日 後期授業開始
5	1 8 15 22 29	2 月4 9 月5 16 月6 23 月7 30 月8	3 10 火4 17 火5 24 火6 31 火7	水4 18 水5 <b>25</b> 水6	木5 19 木6 <b>26</b> 木7	金5 20 金6 27 金7	28	4口 朗岑記今口(海岭坂柴)	11	6 13 20 27	月4 7 月5 14 月6 21 月7 28 月8	1 火5 8 火6 15 火7 22 火8 29	2 水5 9 水6 16 水7 23 30 水8	3 10 *5 17 *6 24 *7	4 金5 11 金6 18 金7 25 金8	5 12 19 26	
6	5 12 19 26	6 月9 13 月10 <b>20</b> 月11 <b>27</b>	7 火8 14 火9 21 火10 28 火11	29	末10 23 末11 30	<b>24</b> 金11	11 18 25	1日 開学記念日(通常授業)	12	4 11 18 25	19 <sub>月11</sub> 26	6 火10 13 火11 20 金12 27 水12	7 水9 14 水10 21 水11 28	1 **8 8 **9 15 **10 22 **11 29	2 ±9 9 ±10 16 ±11 23	3 10 17 24 31	20日 <b>金曜日</b> の授業を実施 27日 <b>水曜日</b> の授業を実施 28日~ 冬季休業(1/4まで)
7	3 10 17 24 31	4 月13 11 月14 18	5 火12 12 火13 19 火14	6 水12 13 水13 20 水14	7 ★13 14 ★14 21 ★15	1 金12 8 金13 15 金14 22 金15	9 16 23 30	28~29日 試験日	1	1 8 15 22 29	2 9 16 月13 23 月14 30	3 10 火12 17 火13 24 火14	25	5 **12 12 **13 19 **14 26 **15	27	7 14 21 28	~4日 冬季休業 13日 臨時休業日 (入試センター試験準備)
8		月 <sub>16</sub> 8 15	火 <sub>16</sub> 9 16 23	<u>水16</u> 10 17 24	11 18 25	19	20	1~3日 試験日 4日~ 夏季休業(9/30まで)	2	5 12 19 26	13 20	<b>7</b> 火16	15 22		金16 10 17		1~3日 試験日 6~7日 試験日 8日~ 春季休業(3/31まで)
9	4 11 18 25	5 12 19 26		21	1 8 15 22 29	23	3 10 17 24	~30日 夏季休業	3	4 11 18 25		6 13 20 27	7 14 21 28	1 8 15 22 29	30	3 10 17 24 31	~31日 春季休業

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	〇 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	1   2   3   4   5   6   7   8   9   4日 入学式・ガイダン 5日 ガイダンス 6日 ガイダンス 6日 ガイダンス 7日 前期授業開始	7ス
5	1     2     3     4     5     6     7       8     9     10     11     12     13     14       月5     火4     水4     木5     金5       15     16     17     18     19     20     21       月6     火5     水5     木6     金6       22     23     24     25     26     27     28       月7     火6     水6     木7     金7       29     30     31       月8     火7	1 1 2 3 4 5 金5 6 7 8 9 10 11 12 月5 火6 水6 木5 金6 11 13 14 15 16 17 18 19 月6 火7 水7 木6 金7 20 21 22 23 24 25 26 月7 火8 木7 金8 27 28 29 30 月8 火9 水8
6	日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	受業)
7	3     4     5     6     7     8     9       月13     火12     水12     木13     金13       10     11     12     13     14     15     16       月14     火13     水13     木14     金14       17     18     19     20     21     22     23       火14     水14     ×15     金15       24     25     26     27     28     29     30     28~29日 試験日       31       ×15     ×15     金16	1 2 3 4 5 6 7 2 4日 冬季休業 8 9 10 11 12 13 14 13日 臨時休業日 (大学入試センター試験準備) 15 16 17 18 19 20 21 月13 火13 水14 木14 金14 22 23 24 25 26 27 28 月14 火14 水15 木15 金15 29 30 31 月15 火15
8	1 2 3 4 5 6 1~3日 試験日 4日~ 夏季休業(9/30ま 4日~ 集中講義(8/11ま 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	
9	1 2 3   ~30日 夏季休業   4 5 6 7 8 9 10   11 12 13 14 15 16 17   18 19 20 21 22 23 24   25 26 27 28 29 30   日本記録   26 27 28 29 30   日本記録   27 28 29 30   日本記述   27 28 29 30   日	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 ② 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 21日 卒業式  (法) 後期授業期間(試験期間含む):10月3日(月)~2月7日(火)

					1	2	3	~30日 夏季	休業						1	2	3	~31⊟	春季休	業	
	4	5	6	7	8	9	10				4	5	6	7	8	9	10				
9	11	12	13	14	15	16	17			3	11	12	13	14	15	16	17				
J	18	19	20	21	22	23	24			٦	18	19	20	<b>2</b> )	22	23	24	21日	た業卒	i	
	25	26	27	28	29	30					25	26	27	28	29	30	31				
前期招	業業	期間	(試態	食期間	1含	5)	: 4月	17日(木)~	~8月3日(水)	後期招	受業期	間	(試態	剣門	含含	5)	: 1C	)月3日	(月) ~	2月7日	(火)
集中調	には、																				
		授業	美期間	3			振犁	授業日	試験期間		集中	講義	襲期間	]		祝祭	€⊟	!-	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) 〇 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	朝							後期	<b>明</b>			
月\曜	日	月	火	水	木	金	土	月\曜	日	月	火	水	木	金	土
						1	2								1
	3	4	5	6	7	8	9		2	3	4	5	6	7	8
4	10	11	12	13	14	15	16	10	9	10	11	12	13	14	15
4	17	18	19	20	21	22	23	10	16	17	18	19	20	21	22
	24	25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29
									30	31					
											1	2	3	4	5
	1	2	3	4	5	6	7		6	7	8	9	10	11	12
5	8	9	10	11	12	13	14	11	13	14	15	16	17	18	19
J	15	16	17	18	19	20	21	11	20	21	22	23	24	25	26
	22	23	24	25	26	27	28		27	28	29	30			
	29	30	31												
				1	2	3	4						1	2	3
	5	6	7	8	9	10	11		4	5	6	7	8	9	10
6	12	13	14	15	16	17	18	12	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
						1	2		1	2	3	4	5	6	7
	3	4	5	6	7	8	9		8	9	10	11	12	<13>	《14》
7	10	11	12	13	14	15	16	1	《15》	16	17	18	19	20	21
<b>'</b>	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														
		1	2	3	4	5	6					1	2	3	4
	7	8	9	10	11	12	13		5	6	7	8	9	10	11
8	14	15	16	17	18	19	20	2	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			
					1	2	3						1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10		4	5	6	7	8	9	10
9	11	12	13	14	15	16	17	3	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) 曜日別日数(後期) 授業日 15 15 15 15 15 授業日 15 15 15 15 15 計 15 15 15 15 計 15 15 15 15 15 15 75 合計 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

						自	前期								後	頻	
	$\Box$	月	火	水	木	金	土	備考		$\Box$	月	火	水	木	金	土	備考
	3	4	5		木1	1 8 金1	9	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		2	3 月1	<b>4</b> 火1	5 水1	6 木1	7 金1	8	3日 後期授業開始
4	10 17 24	11 月1 )18 月2 <b>25</b>	12 火1 19 火2 26	水1	木2 <b>21</b> 木3	<b>22</b> 金2	23 30	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日新入生合禮研修	10	9 16 23	17 月2 24	11 火 <sup>2</sup> 18 火 <sup>3</sup>	12 水2 19 水3	13 木2 20 木3	14 金 <sup>2</sup> 21 金 <sup>3</sup>	15 22 29	28日 医学部合问题噩祭
	27	月3	火3	水3	木4	23				30	月3 <b>31</b> 月4	火4	水4	木4	(20)		200 【専門科目休講】
	8	2 <sub>月4</sub> 9	10	11	12	6 <sub>金3</sub> 13	7 14			6	7	1 火5 <b>8</b>	2 水5 9	10	4 <sub>金4</sub> 11	5 12	
5	15	月5 <b>16</b> 月6	火4 <b>17</b> 火5	水4 18 水5	19	金4 <b>20</b> 金5	21		11	13	月5 <b>14</b> 月6	火6 <b>15</b> 火7	水6 <b>16</b> 水7	木5 <b>17</b> 木6	金5 18 金6	19	
	22	23 月7 30	24 火 <sub>6</sub> 31	<b>25</b> 水6		<b>27</b> 金6	28			27	21 月7 28	22 火8 29	23 30	<b>24</b> 木7	25 <sup>金7</sup>	26	
		月8	火7	<b>1</b> 水7	<b>2</b> 木8	3 <sub>金7</sub>	4	1日 開学記念日(通常授業)			月8	火9	水8	<b>1</b> 木8	<b>2</b> 金8	3	
6	5 12	6 月9 13	7 火8 14	8 水8 15		10 金8 17	11 18		12	11	5 月9 12	6 火10 13	7 水 <sup>9</sup>	8 <sup>木9</sup> 15	9 <sup>金9</sup> 16	10 17	
	19	月10 <b>20</b> 月11	<b>21</b> 火10		<b>23</b>	24	25		12	18	月10 <b>19</b> 月11	金11	水11	木10 <b>22</b> 木11	金 <sub>10</sub> 23	24	20日 金曜日の授業を実施
	26	<b>27</b> 月12	<b>28</b> 火11	<b>29</b> 水11		1	2			25	26 <sub>月12</sub> 2	27 <sub>水12</sub>	28 4	29 5	30	7	27日 <b>水曜日</b> の授業を実施 28日~ 冬季休業(1/4まで) ~4日 冬季休業
	3	4	5	6	7	金 <sub>11</sub> 8	9			8	9	10	11	<sub>木12</sub>	<sub>金12</sub>	14	13日 医学部合同慰霊祭補講日
7	10	月13 <b>11</b> 月14	<b>12</b> 火13	水13	<b>14</b> 末14	15 <sub>金13</sub>	16		1	15	16 <sub>月13</sub>	火12 <b>17</b> 火13	18 水14	19 木14	金13 20 金14	21	
	17 24		19 火14 <b>26</b> 火15	水14 <b>27</b>	1 28		30	28日 試験日		22	23 月14 30 月15	24 火14 31 火15	<b>25</b> 水15	<b>26</b> 木15	<b>27</b> 金15	28	
	31	1	2	3	4	5	6	1~3日・5日 試験日 6日~ 夏季休業(9/30まで)			,,10	1	1	2	3	4	1~3日 試験日
8	7	月 <sub>16</sub> 8 15	火16 <b>9</b>	水16	11	金 <sub>16</sub> 12 19	13	00 27mx(0)000 (/	2	5	月16	7 火16	水16 <b>8</b>	木16 <b>9</b>	金16 10 17	11	6~7日 試験日 8日~ 春季休業(3/31まで)
	21	22		24	25	26				19 26	20 27		22			25	
	4	5 12	6	7	1 8 15	9 16	3 10 17	~30日 夏季休業	2	4	5 12	6	7	1 8 15	2 9 16	3 10 17	~31日 春季休業
9	18 25	19		21	22	23			3	18 25	19 26	20<	21)	22	30	24 31	21日 卒業式
前期招	其業員	間	(試	験日	含む	) :	4月	7日(木)~8月5日(金)	後期控	受業期	期間	(試題	<b>険日</b> 倉	含む)	: -	10月	3日(月)~2月7日(火)

### 平成23年度 教育学部(2~4年次生) 大学院教育学研究科 学年曆

項

# 【前期】

日

月

火

木

金

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

事

# 【後期】

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

曜日別授業日数等(補講日を含む。大学院は15+1=16。)

	玄 分	月	火	水	木	金
前	授業日	16	16	16	16	16
נימ	試験日	1	1	1	1	1
期	小 計	17	17	17	17	17
朔	合 計			85		

区	分	月	火	水	木	金
後	授業日	15	15	15	15	15
1/2	試験日	1	1	1	1	1
#19	小 計	16	16	16	16	16
期	合 計			80		

	区 分	月	火	水	木	金
<u></u>	授業日	31	31	31	31	31
Ц	試験日	2	2	2	2	2
計	小 計	33	33	33	33	33
рΙ	合 計			165		

儿例

試験日

※※ 基礎教育実習 --- 応用教育実習

30 祝祭日(振替休日)

※ 大学院は補講日でなく通常授業日

【 】 振替授業 ( ) 入学試験等で授業のない日

# 平成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	]
				_	,	1	2	6日 編入生入学式, 2・3年生ガイダンス	〈学部1年生:松本〉
4	3	4	5	<u>6</u>	+	8	9	7日 前期授業開始 , ~17日 履修登録期間	4月4日入学式
月	10	11	12	13	14	15	16	8日 大学院入学式	4・5・6日ガイダンス等
73	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		
	1	2	3	4	5	6	7		
5	8	9	10	11	12	13	14		
月	15	16	17	18	19	20	21		~凡 例~
* •	22	23	24	25	26	27	28		<del>                                  </del>
	29	30	31	1	2	3	4	1日 開学記念日(通常授業)	授業日
	5	6	7	1 8	9	ა 10	4 11	1日   開子記志日(理吊授来)    8日   学部3年生午後休講(内科検診)	【 】振替授業
6	12	13	, 14	o 15	9 16	17	18	(工学キャンパスのみ)	
月	19	20	21	22	23	24	25	22日 学部2年生午後休講(内科検診)	試験日
	26	27	28	29	30	- '	20	(工学キャンパスのみ)	u-VrijA II
						1	2		( ) 休講日
_	3	4	5	6	7	8	9		
7	10	11	12	13	14	15	16		祝祭日
月	17	18	19	20	21	22	23	28日 水曜日の時間割(エ学キャンパスのみ:検診対応)	
		25	26	27	【28】	29	30	29日~8月8日 期末試験期間	
	31	•							
		1	2	3	4	5	6	9日~9月30日 夏季休業	
8	7	8	9	10	11	12	13	(12~16日 教職員一斉休業により大学閉館)	
月	_14	15	16	17	18	19	20		
73	21	22	23	24	25	26	27		
	28	29	30	31			•		
	4	F		7	1	2	3	1日 前期成績開示日(共通科目は9月末)	
9	4	5	6	7	8	9	10		
月	11 18	12 19	13 20	14 21	15 22	16 <b>23</b>	17 24		
73	25	26	20 27	28	22 29	30	24	30日 9月卒業式	
	23	20	21	20	23	30		00日 0万十未八	
								1	J

計	(振替授業日)
76	・ 7 /28(木)・

木

15

16

\*6月内科検診に対応

金

15

2

83

区分

授業日

試験日

計

15

2

17

15

16

16\*

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>

区分

授業日

試験日

計

15

16

15

16

15

16

後	期							
	日	月	火	水	木	金	土	事 項
							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
10	9	10	11	12	13	14	15	12~16日 履修登録確認・訂正期間
月	16	17	18	19	20	21	22	
	23	24	25	26	27	28	29	
	30	31						
		i i	1	2	3	4	5	
11	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)
月	20	21	22	23	24	25	26	
	27	28	29	30				
					1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	10	
12	11	12	13	14	15	16	17	20日 金曜日の時間割
月	18	19	[20]	21	22	23	24	27日 水曜日の時間割
	25	26	[27]	[28]	29	30	31	28日 木曜日の時間割(エ学キャンパスのみ:推薦入試分)
				•	· 			29日~1月4日 冬季休業
	1	2	3	4		6	7	
1	8	9	10	11		(13)	14	13日 休講(14~15日のセンター試験準備日)
月月	15	16	17	18	19	20	21	
73	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					
				[1]	2	3	4	1日 金曜日の時間割(エ学キャンパスのみ:特別入試分)
2	5	6	7	8	9	10	11	2日~10日 期末試験期間
月月	12	13	14	15	16	17	18	13日~ 春季休業
77	19	20	21	22	23	24	25	25日 学部入試(前期日程)
	26	27	28	29				
					1	2	3	
3	4	5	6	7	8	9	10	9日 後期成績開示日
月	11	12	13	14	15	16	17	12日 学部入試(後期日程)
77	18	19	20	21	22	23	24	22日 卒業式
	25	26	27	28	29	30	31	
								(振替授業日)

金

15

2

17

75

82

木

15

17

### (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

期末試験期間 2/1~7>

2/1(水)→金曜日の時間割 〈学部1年生:松本の

# 平成23年度 農学部 学年曆

4月	日	月	火	水	木	金	土	10月	Ħ	月	火	水	木	金	土	【凡例】
	3	4	5	6	7	1 8	2 9		2	3	4	5	6	7	1 8	授業期間
	10 17	11 18	12 19	13 20	14 21	15 22	16 23		9 16	10 17	11 18	12 19	13 20	14 21	15 22	試験期間
	24	25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29	_
	31								30	31						祝祭日(振替休日)
5月	日 1	月 2	火 3	水 4	木 5	金 6	土 7	11月	Ħ	月	火 1	水 2	<b>木</b>	金 4	土 5	安全講習会(4月1日)
	8	9	10	11	12	13	14		6	7	8	9	10	11	12	
	15 22	16 23	17 24	18 25	19 26	20 27	21 28		13 20	14 21	15 22	16 23	17 24	18 25	19 26	
	29	30	31						27	28	29	30				
6月	日	月	مار	<b>-</b> J-	<del></del>	<b>A</b>	<b>-</b>	12月	日	月	火	水	+	<b>A</b>	4-	<> 臨時休業日:1月13日
0,7	н	Л	火	水 1	木 2	金 3	土 4	12/7	н	7	人	<i>/</i> /\	木 1	金 2	士 3	(入試センター試験準備)
	5 12	6 13	7 14	8 15	9 16	10 17	11 18		4 11	5 12	6 13	7 14	8 15	9 16	10 17	【 】振替授業日 後期 12月20日(火) 【金曜日の授業】
	19	20	21	22	23	24	25		18	19	[20]	21	22	23	24	後期 12月27日(火) 【水曜日の授業】
	26	27	28	29	30				25	26	[27]	28	29	30	31	
7月	日	月	火	水	木	金	土	1月	日	月	火	水	木	金	土	
	•		_			1	2		1	2	3	4	5	6	7	
	3 10	4 11	5 12	6 13	7 14	8 15	9 16		8 15	9 16	10 17	11 18	12 19	<13> 20	14 21	
	17 24	18 25	19 26	20 27	21	22 29	23 30		22 29	23 30	24 31	25	26	27	28	
	31	20	20		20	23	00		23	- 50	- 01	ı				
8月	日	月	火	水	木	金	土	2月	日	月	火	水	木	金	土	曜日別日数 前期
	7	1 8	2 9	3 10	4 11	5 12	6 13		5	6	7	1 8	2 9	3 10	4 111	授業日数 15 15 15 15 15 試験日 1 1 1 1 1
	14	15	16	17	18	19	20		12	13	14	15	16	17	18	小計 16 16 16 16 16
	21 28	22 29	23 30	24 31	25	26	27		19 26	20 27	21 28	22 29	23	24	25	計 80
		_ <del>-</del>								٠,						母 D D D 数
9月	日	月	火	水	木	金	土	3月	日	月	火	水	木	金	土	曜日別日数 後期 曜日 月 火 水 木 金
	4	5	6	7	1 8	2 9	3 10		4	5	6	7	1 8	2 9	3 10	授業日数 15 15 15 15 15 試験日 1 1 1 1 1
	11	12	13	14	15	16	17		11	12	13	14	15	16	17	小計 16 16 16 16 16
	18 25	19 26	20 27	21 28	22 29	23 30	24		18 25	19 26	20 27	21 28	22 29	23 30	24 31	計 80
行									_ =						<u>-</u>	
行 【前	期】									_	【後	期】				
л H 1	日日(会	)	程			事 構習会		項			10 F	日 3日(日	1) ~ .10	程 877	(ملار) ا	事 項 通常授業
4月 1 4月 4							年次編入	生含む)								<b>連吊技業</b> 冬季休業
4月 4			1(火)		新入生	生ガイ	ダンス				1月	5日(木	$\approx 1$			通常授業
4月 5						研究科		ガイダン	ス	l		3日(金		Biss	1 ( 11 )	大学入試センター試験準備

(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。

2年次生ガイダンス

オープンキャンパス

通常授業

夏季休業

前期試験期間

4月 6日(水)

8月 6日(土)

9月 3日(土)

4月 7日(木)~ 7月27日(水)

7月28日(木)~ 8月 3日(水)

8月 4日(木)~ 9月30日(金)

2月25日(土)

3月12日(月)

3月23日(金)

1月14日(土)~ 1月15日(日) 大学入試センター試験

農学部入学者選抜試験(前期日程) 農学部入学者選抜試験(後期日程)

卒業式・大学院学位記授与式

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

前	期							
	日	月	火	水	木	金	土	事項
<b>4</b> 月	3 10 17 24	4 11 18 25	5 12 19 26	6 13 20 27	7 14 21 28	1 8 15 22 29	2 9 16 23 30	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 履修登録が切
5月	1 8 15 22 29	2 9 16 23 30	3 10 17 24 31	4 11 18 25	5 12 19 26	6 13 20 27	7 14 21 28	
6 月	5 12 19 26	6 13 20 27	7 14 21 28	1 8 15 22 29	2 9 16 23 30	3 10 17 24	4 11 18 25	1日 開学記念日(通常授業) 7日 学部入試(3年次編入)
<b>7</b> 月	3 10 17 24 31	4 11 18 25	5 12 19 26	6 13 20 27	7 14 21 28	1 8 15 22	2 9 16 23 30	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
8月	7 14 21 28	1 8 15 22 29	2 9 16 23 30	3 10 17 24 31	4 11 18 25	5 12 19 26	6 13 20 27	《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)
9月	4 11 18 25	5 12 19 26	6 13 20 27	7 14 21 28	1 8 15 22 29	2 9 16 23 30	3 10 17 24	30日 卒業証書·学位記授与式(9月卒業等者)
	前期授業日	月 15	火 15	水 15	木 15	金 15	計 75	

計 16 16 16 16 80

	後	期							
		日	月	火	水	木	金	±	事 項
~凡 例~			ı <u>-</u>					1	3日 後期授業開始
授業日	10	2 9	3 10	4 11	5 12	6 13	7 14	8 15	16日 履修登録〆切
試験日	月	16 23	17 24	18 25	19 26	20 27	21 28	22 29	
祝祭日		30	31						
版替授業日 振替授業日	11 月	6 13 20 27	7 14 21 28	1 8 15 22   29	9 16 23 30	3 10 17 24	4 11 18 25	5 12 19 26	17日【休講】上田キャンパスのみ: 学部入試(推薦)
	12 月	4 11 18 25	5 12 19 26	6 13 (20) (27)	7 14 21 (28)	1 8 15 22	2 9 16 23 30	3 10 17 24 31	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:推薦入試分繊維のみ) ≪12/29~1/4 冬季休業≫
	1 月	1 8 15 22 29	2 9 16 23 30	3 10 17 24 31	4 11 18 25	5 12 19 26	6 13 20 27	7 14 21 28	13日【休講】センター試験(14・15日)準備
	2 月	5 12 19 26	6 13 20 27	7 14 21 28	1 8 15 22 29	9 16 23	3 10 17 24	4 11 18 25	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)
	3 月	4 11 18 25	5 12 19 26	6 13 20 27	7 14 21 28	1 8 15 22 29	2 9 16 23 30	3 10 17 24 31	12日 学部入試(後期日程) 24日 卒業証書·学位記授与式

後期	月	火	水	木	金	盐
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