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19年4月から平成20年2月まで
- ・前期開講科目 平成19年4月から平成19年7月まで
- ・後期開講科目 平成19年10月から平成20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11日(水)
人文学部	4月11日(水)
経済学部	4月11日(水)
理学部	4月11日(水)
医学部	4月11日(水)
教育学部	4月 4日(水)
工学部	4月11日(水)
農学部	4月12日(木)
繊維学部	4月11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
	9:00	10:40	13:00	14:40	16:20	18:00
時間	~	~	~	~	~	~
	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,下記の期間内に所属する大学の担当係へ申請してください。

平成19年3月26日(月)~平成19年4月13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,当回授業中着用いただき,授業終了後は窓口へご返却ください。

9 附属図書館の利用

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

10 福利厚生施設の利用

履修生は,売店,食堂及び理髪店等の福利厚生施設を利用することができます。

11 履修生の呼び出し等

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

12 履修生の義務

履修生は,受講にあたり本学が行う教育及び研究に支障が及ぶことがないよう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。(工学部を除く)

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

工学部については,次のURLとなりますのでご注意ください。

URL...http://www.eng.cs.shinshu-u.ac.jp/kyouikukatei/sylabus/syllabus.htm

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
旭キャンパス		〒390-8621 松本市旭 3 - 1 - 1 (旭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	理学部学務係	TEL: 0263-37-2439
医学部(保健学科)	医学部学務係	TEL: 0263-37-2357
西長野キャンパス 教育学部	教育学部学務係	〒380-8544 長野市大字西長野 6 の口 TEL: 026-238-4041
若里キャンパス 工学部	工学部学務係	〒380-8553 長野市若里 4 - 17 - 1 TEL: 026-269-5051
南箕輪キャンパス 農学部	農学部学務担当	〒399-4598 上伊那郡南箕輪村 8304 TEL: 0265-77-1314
常田キャンパス	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

	(别别用碘付日 <i>)</i>					Ζ۱	で神场川」	土于狄月》	残愽(旭十7	ノハヘ)
番号	授業題目名	担当教員学部等	担当教員氏名	曜日· 時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考	シラバス ページ
1	NHKビデオで学ぶ地球環 境の歴史	理学部	森清 寿郎	月1	20	2	若干名			5
2	環境科学入門	理学部	朴 虎東	火1	62	2	3			5
3	環境変動と森林	農学部	中堀 謙二 他	水3	13	2	1 0			6
4	大気と環境	農学部	星川 和俊 他	火3	13	2	若干名			7
5	NHKビデオで学ぶ地球環 境の歴史	理学部	森清 寿郎	火1	20	2	若干名			10
6	環境問題のしくみ	理学部	戸田 任重	金5	42	2	若干名			11
7	環境と文明の歴史	工学部	藤井 恒男	水2	62	2	5			11
8	土地利用と人間の生態	人文学部	吉田 隆彦	金2	43	2	5			12
9	災害科学	工学部	富所 五郎 他	火4	12	2	5			12
10	文化環境:ファションと美の環境	全学教育機構	山本 哲士	月4	43	2	若干名			13
11	場所環境∶ツーリズムの環境	全学教育機構	山本 哲士	火1	43	2	若干名			13
12	環境倫理	非常勤講師	白砂 洋志夫	集中		2	1 0			15
13	環境哲学:環境倫理と社会 環境学	全学教育機構	山本 哲士	月3	43	2	若干名			16
14	環境哲学:環境倫理と社会 環境学	全学教育機構	山本 哲士	火2	43	2	若干名			17
15	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4	13	2	数名			19
16	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	53	2	数名			19
17	環境と生活とのかかわり	全学教育機構	小林 充	水5	13	2	数名			20
18	環境と生活とのかかわり	全学教育機構	小林 充	木4	53	2	数名			20
19	レゲエ文化論	全学教育機構	鈴木 慎一郎	木5	71	2	数名			26
20	死生観の類型	人文学部	平木 幸二郎	水4	20	2	若干名			27
21	宗教と文学	全学教育機構	大島 征二	木1	43	2	若干名			28
22	ワールドミュージック文化論	全学教育機構	鈴木 慎一郎	木4	71	2	数名			29
23	メディアスポーツのエピス テーメー	全学教育機構	橋本 純一	火1	61	2	若干名			30
24	映画史入門	人文学部	飯岡 詩朗	金2	71	2	若干名			30
25	ポピュラー文化論ゼミ	全学教育機構	鈴木 慎一郎	水3	402	2	数名			111
26	ヨーロッパ精神のルーツ . ヘレニズム	全学教育機構	大島 征二	火1	42	2	若干名			31
27	漱石「こころ」を読む	全学教育機構	橋浦 史一	水5	71	2	若干名			33
28	漱石「こころ」を読む	全学教育機構	橋浦 史一	木3	71	2	若干名			33
-					-			-		

	<u>(别知用神竹口)</u>					צו	で調场川」	土于狄月1	改博(旭十7	ノハヘ)
番号	授業題目名	担当教員学部等	担当教員氏名	曜日· 時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考	シラバス ページ
29	漱石「それから」を読む	全学教育機構	橋浦 史一	金3	12	2	若干名			34
30	漱石「それから」を読む	全学教育機構	橋浦 史一	金5	12	2	若干名			34
31	鷗外「舞姫」読解ゼミ	全学教育機構	橋浦 史一	木5	403	2	若干名			114
32	イギリス文学・文化の世界	人文学部	清水 明	木5	13	2	若干名			38
33	中国古典小説	全学教育機構	松岡 俊裕	水3	62	2	5			39
34	中国古代文字入門	全学教育機構	松岡 俊裕	金3	62	2	5			39
35	比較文学への招待ゼミ	人文学部	渋谷 豊	水5	23	2	若干名			115
36	アメリカ文学・文化ゼミ	人文学部	杉野 健太郎	木3	64	2	若干名			115
37	古典和歌の世界	教育学部	西 一夫	木	もんぜんぷら座	2	若干名			-
38	Englishes in the World	全学教育機構	ブライアリー マーク	火2	40	2	5			43
39	韓国料理紀行中部編	全学教育機構	延 鎮淑	月2	43	2	若干名			44
40	韓国映画で見る韓国文化	全学教育機構	延 鎮淑	火1	71	2	若干名			44
41	現代韓国	全学教育機構	延 鎮淑	木3	13	2	若干名			45
42	言語と社会	経済学部	梶原 真樹子	火4	55	2	数名			47
43	グローバリゼーションと国民 国家ゼミ	経済学部	樋口 均	水1	64	2	1 ~ 2			120
44	Recent and Historical Trends in Canada	全学教育機構	マーメット ショーン	水2	56	2	2			49
45	もっと知りたい韓国ゼミ	全学教育機構	延 鎮淑	水4	402	2	若干名			121
46	企業活動と法	大学院法曹法務研究科	嶋 拓哉	月2	12	2	若干名			51
47	財産法入門	経済学部	渡邉 裕	木3	20	2	若干名			52
48	農林業の経済と社会	農学部	佐々木 隆 他	火4	13	2	若干名			54
49	地域社会と景観の問題	人文学部	村山 研一	金2	13	2	若干名			55
50	経済発展論入門ゼミ	経済学部	金 早雪	金3	25	2	数名			123
51	日本国憲法	全学教育機構	柳瀬 昇	木2	43	2	若干名			57
52	日本国憲法	全学教育機構	柳瀬 昇	木3	43	2	若干名			57
53	日本国憲法	全学教育機構	柳瀬 昇	木5	43	2	若干名			58
54	法学 (日本国憲法を含む)	経済学部	渡邉 裕	金2	12	2	若干名			59
55	法学入門(日本国憲法を含む)	全学教育機構	柳瀬 昇	金1	43	2	若干名			60
56	教育行財政概論	全学教育機構	佐々木 幸寿	火2	13	2	1 0			62
_										

	<u>(别别用碘作力)</u>	I		ı	ı	ح١			後愽(旭十7	<u> </u>
番号	授業題目名	担当教員学部等	担当教員氏名	曜日· 時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考	シラバス ページ
57	日本国憲法【E A】	全学教育機構	柳瀬 昇	木4·EA	43	2	若干名			63
58	歴史の風景	人文学部	柴野 均	金5	71	2	5			64
59	文化人類学	全学教育機構	鈴木 慎一郎	水4	56	2	数名			64
60	現代社会とボランティア	教育学部	平野 吉直 他	集中		2	若干名			67
61	イタリア 都市と文化	人文学部	柴野 均	金4	71	2	5			67
62	手話と社会	非常勤講師	平澤 まさ美·花村 有利子	金4	43	2	数名			68
63	模倣の発達社会心理学	人文学部	内藤 哲雄	木1	13	2	若干名			70
64	社会的認知の心理学	人文学部	長谷川 孝治	月4	12	2	若干名			73
65	食·環境·健康	農学部	松井 寛二 他	木4	42	2	若干名			74
66	応用生物科学への招待	繊維学部	木口 憲爾 他	木2	71	2	若干名			74
67	土壌学ゼミ	理学部	国頭 恭	火1	404	2	若干名			131
68	食と植物の文化論	農学部	井上 直人 他	金4	20	2	1 0			75
69	アニマルサイエンス入門	農学部	平松 浩二 他	水4	37	2	若干名			78
70	生物資源ゼミ	農学部	松島 憲一 他	集中		2	若干名			132
71	日本国憲法	教育学部	関 良徳	水3	教育学部	2	5			-
72	物質の構造と反応	全学教育機構	勝木 明夫	木1	12	2	数名			80
73	生活の中の高分子	繊維学部	小駒 喜郎	水2	13	2	1 0			80
74	物理を中心とした科学史ゼミ	全学教育機構	美谷島 實	金4	44 (物実)	2	3			132
75	物理学入門ゼミ	全学教育機構	安江 新一	木4	52	2	若干名			133
76	生活の中の化学	全学教育機構	村上 好成	火3	20	2	若干名			81
77	環境問題を化学者と考えるゼミ	全学教育機構	村上 好成	水3	211	2	若干名			133
78	環境問題を化学者と考えるゼミ	全学教育機構	村上 好成	木3	52	2	若干名			134
79	日本列島の地震活動	理学部	角野 由夫	木2	61	2	若干名			84
80	天文学入門	非常勤講師	梅本智文·高野秀路	水2	20	2	数名			86
81	地震と防災	工学部	泉谷 恭男	金2	61	2	1 0			88
82	経済学入門	経済学部	篠原 隆介	金2	20	2	若干名			89
83	社会科学の対話	経済学部	都築勉·德井丞次 他	火2	37	2	若干名			89
84	日本語学入門	人文学部	白井 純	水4	55	2	若干名			92
						i				

	(別知用神行日 <i>)</i>	1	1		1	צו	(神场川)	工士教育》	後悔(心十7	ノハス)
番号	授業題目名	担当教員学部等	担当教員氏名	曜日· 時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考	シラバス ページ
85	移動文化論ゼミ	全学教育機構	鈴木 慎一郎	金2	402	2	数名			136
86	集合と論理	全学教育機構	神谷 久夫	金3	13	2	数名			95
87	数と形	全学教育機構	高野 嘉寿彦	木2	13	2	若干名			95
88	素数の不思議	全学教育機構	佐々木 洋城	木2	42	2	数名			96
89	統計学の数理	全学教育機構	鈴木 治郎	水2	51	2	若干名			98
90	入門機械技術史	工学部	賀勢 晋司	月	もんぜんぷら座	2	3			-
91	電子出版の現代	全学教育機構	鈴木 治郎	木2	10	2	若干名			100
92	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	42	2	若干名			101
93	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	42	2	若干名			102
94	英語会話 (B)	非常勤講師	大月 敦子	水4	35	1	2			155
95	英語会話 (A)	非常勤講師	オーランディニ アンドレア	木3	32	1	2 ~ 3			155
96	英語会話 (B)	非常勤講師	タウンセンド ポール	木3	37	1	4			155
97	TOEIC英語 (A)	全学教育機構	有路 憲一	水2	40	1	2 ~ 3			153
98	TOEIC英語 (A)	全学教育機構	兼元 美友	水4	23	1	若干名			153
99	TOEIC英語 (B)	全学教育機構	近藤 富英	水4	312	1	若干名			153
100	TOEIC英語 (B)	全学教育機構	近藤 富英	金1	33	1	若干名			153
101	TOEIC英語 (A)	非常勤講師	黒澤 優子	木4	24	1	2			153
102	TOEIC英語 (B)	非常勤講師	内川 安江	木4	23	1	若干名			153
103	TOEIC英語 (B)	全学教育機構	兼元 美友	木4	25	1	若干名			153
104	アカデミック・イングリッシュ (A)	非常勤講師	オーランディニ アンドレア	金3	33	1	2 ~ 3			151
105	アカデミック・イングリッシュ (A)	全学教育機構	兼元 美友	火1	26	1	若干名			151
106	アカデミック・イングリッシュ (A)	非常勤講師	布施 伸之	火1	23	1	数名			151
107	アカデミック・イングリッシュ (B)	非常勤講師	清澤 美恵	火1	35	1	1 ~ 2			151
108	アカデミック・イングリッシュ (A)	全学教育機構	兼元 美友	水2	S5	1	若干名			151
109	アカデミック・イングリッシュ (B)	非常勤講師	清澤 美恵	水2	34	1	1 ~ 2			151
110	アカデミック・イングリッシュ (A)	非常勤講師	大月 敦子	火1	24	1	2			151
111	アカデミック・イングリッシュ (A)	非常勤講師	布施 伸之	火2	23	1	数名			151
112	英語演習(総合英語)(A)	非常勤講師	内川 安江	火3	35	2	若干名			web
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

	<u>(刖别用诵科日)</u>					۷۱	(講場所)	エナから	幾構(旭干ヤ	<i>7</i> / (//)
番号	授業題目名	担当教員学部等	担当教員氏名	曜日· 時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考	シラバス ページ
113	英語演習(総合英語)(A)	非常勤講師	タウンセンド ポール	火3	K404	2	4			web
114	英語演習(総合英語)(B)	非常勤講師	大月 敦子	火3	33	2	2			web
115	英語演習(総合英語)(B)	非常勤講師	清澤美惠	火3	34	2	1 ~ 2			web
116	英語演習(総合英語)(A)	全学教育機構	ブライアリー マーク	木1	40	2	5			web
117	英語演習(総合英語)(B)	非常勤講師	タウンセンド ポール	木1	35	2	4			web
	英語演習(イングリッシュ・プレゼ ンテーション)(B)	全学教育機構	マーメット ショーン	金1	25	2	3			web
119	英語演習(アカデミック・イングリッ シュ)(A)	非常勤講師	オーランディニ アンドレア	金1	32	2	2 ~ 3			web
	英語演習(アカデミック・イングリッ シュ)(A)	非常勤講師	大月 敦子	金1	23	2	2			web
	英語演習(アカデミック・イングリッ シュ)(A)	非常勤講師	大月 敦子	火4	33	2	2			web
	英語演習(アカデミック・イングリッ シュ)(A)	非常勤講師	清澤美恵	火4	34	2	1 ~ 2			web
	英語演習(アカデミック・イングリッ シュ)(B)	非常勤講師	タウンセンド ポール	火4	25	2	4			web
	英語演習(アカデミック・イングリッ シュ)(B)	非常勤講師	オーランディニ アンドレア	火4	32	2	2 ~ 3			web
125	英語演習(アカデミック・イングリッ シュ)(B)	非常勤講師	内川 安江	火4	35	2	若干名			web
126	英語演習(アカデミック・イングリッ シュ)	非常勤講師	高橋 ユウエン	火4	36	2	数名			web
	英語演習(イングリッシュ・プレゼ ンテーション)(B)	非常勤講師	タウンセンド ポール	木2	36	2	4			217
128	中国語(初級)	非常勤講師	岩下 隆	月5	52	1	1 0			176
129	中国語(読解·会話)	非常勤講師	土屋 美津江	月3	51	1	若干名			181
130	中国語(読解·会話)	非常勤講師	岩下 隆	月3	52	1	1 0			182
131	中国語演習	人文学部	氏岡 真士	火2	64	2	若干名			web
132	ドイツ語 (初級)	全学教育機構	松岡 幸司	月5	53	1	若干名			185
133	ドイツ語 (初級)	非常勤講師	浜 泰子	水5	34	1	若干名			186
134	ドイツ語(文法)	全学教育機構	松岡 幸司	火1	53	1	若干名			189
135	ドイツ語(文法)	非常勤講師	浜 泰子	火1	54	1	若干名			189
136	ドイツ語(読解・会話)	非常勤講師	浜 泰子	木1	26	1	若干名			193
137	ドイツ語演習	全学教育機構	松岡 幸司	水5	53	2	若干名			218
138	フランス語(初級)	全学教育機構	山本 省	月5	35	1	数名			197
139	フランス語(文法)	全学教育機構	山本 省	月3	64	1	数名			198
140	フランス語(文法)	全学教育機構	山本 省	火1	312	1	数名			198

	<u>(别别别</u> 调作日)	·	1		1	צו	で神物川」	王子叙月的	文件(ルコード	ノハス)
番号	授業題目名	担当教員学部等	担当教員氏名	曜日· 時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考	シラバス ページ
141	フランス語演習	全学教育機構	山本 省	木5	23	2	数名			web
142	フランス語演習	人文学部	野津 寛	水5	35	2	若干名			220
143	ハングル(初級)	全学教育機構	延 鎮淑	月5	34	1	若干名			206
144	ハングル(文法)	全学教育機構	延 鎮淑	月3	211	1	若干名			207
145	ハングル(読解・会話)	全学教育機構	延 鎮淑	水1	25	1	若干名			208
146	ハングル演習	全学教育機構	延 鎮淑	木5	40	2	若干名			web
147	情報産業と職業[EA]	全学教育機構	山本 洋雄	水1	32	2	数名			261
148	情報産業と職業[EB]	全学教育機構	山本 洋雄	水2	32 · 37	2	数名			262
149	統計学の基礎	全学教育機構	湯田 彰夫	月3	10	2	若干名			266
150	統計学の基礎	全学教育機構	湯田 彰夫	水3	10	2	若干名			267
151	情報社会論ゼミ	全学教育機構	湯田 彰夫	火2	10.312	2	若干名			270
152	微分積分学	理学部	一ノ頼 弥	木3	55	2	2			325
153	微分積分学	全学教育機構	神谷 久夫	金4	55	2	数名			326
154	微分積分学	非常勤講師	室谷 心	金2	55	2	若干名			326
155	微分積分学	非常勤講師	飯田 洋市	金2	52	2	3			327
156	微分積分学	全学教育機構	神谷 久夫	火3	25	2	数名			327
157	微分積分学	全学教育機構	高野 嘉寿彦	火3	26	2	若干名			328
158	微分積分学	非常勤講師	向井 純夫	水2	63	2	若干名			328
159	微分積分学	非常勤講師	大林 忠夫	水2	64	2	若干名			329
160	微分積分学	全学教育機構	佐々木 洋城	金2	42	2	数名			329
161	微分積分学	全学教育機構	高野 嘉寿彦	金3	55	2	若干名			330
162	微分積分学	全学教育機構	佐々木 洋城	木3	42	2	数名			331
163	微分積分学	非常勤講師	平戸 良弘	金2	63	2	数名			331
164	微分積分学	非常勤講師	平戸 良弘	水2	65	2	数名			332
165	微分積分学	全学教育機構	高野 嘉寿彦	金2	37	2	若干名			333
166	微分積分学	全学教育機構	神谷 久夫	水1	55	2	数名			334
167	微分積分学	理学部	阿部 孝順	火3	63	2	若干名			335
168	線形代数学	非常勤講師	可知 偉行	水2	52	2	若干名			402
		•	•		•					

	(党	發講場所 】	全字教育權	幾構(旭キャ	ンバス)
番号	授業題目名	担当教員学部等	担当教員氏名	曜日· 時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考	シラバス ページ
169	線形代数学	全学教育機構	高野 嘉寿彦	木3	63	2	若干名			402
170	線形代数学	全学教育機構	佐々木 洋城	水1	42	2	数名			402
171	線形代数学	工学部	木村 盛茂	火1	工学部	2	1 0			-
172	線形代数学	工学部	河邊 淳	木4	工学部	2	1 0			-
173	線形代数学	工学部	酒井 雄二	月3	工学部	2	数名			-
174	力学	全学教育機構	安江 新一	水4	64	2	若干名			345
175	力学	全学教育機構	安江 新一	金2	53	2	若干名			345
176	力学	理学部	志水 久	木2	64	2	数名			346
177	力学	理学部	川村 嘉春	金2	54	2	若干名			347
178	力学	理学部	小竹 悟	金2	51	2	若干名			347
179	力学	工学部	劉小晰	水4	61	2	1 0			348
180	力学	非常勤講師	室谷 心	木2	53	2	若干名			348
181	力学	理学部	宗像 一起	木2	52	2	若干名			349
182	力学(基礎)	非常勤講師	大島 和成	木1	51	2	数名			353
183	力学(基礎)	全学教育機構	安江 新一	木1	52	2	若干名			354
184	力学(基礎)	非常勤講師	永井 寛之	月4	51	2	若干名			354
185	力学(基礎)	全学教育機構	美谷島 實	金3	51	2	5			355
186	力学I(基礎)	非常勤講師	山田 銹二	火3	52	2	若干名			355
187	力学 (基礎)	全学教育機構	美谷島 實	水2	53	2	若干名			356
188	力学·熱力学	全学教育機構	美谷島 實	木2	51	2	5			357
189	力学·熱力学(基礎)	非常勤講師	木村 正弘	月4	53	2	若干名			357
190	力学·熱力学(基礎)	全学教育機構	安江 新一	月2	51	2	5			358
191	波動と光	工学部	伊藤 稔	月2	工学部	2	1 0			-
192	量子力学入門	全学教育機構	美谷島 實	火3	53	2	5			363
193	基礎化学	理学部	藤森 邦秀	火3	51	2	若干名			365
194	基礎化学	全学教育機構	村上 好成	木2	37	2	若干名			366
195	基礎化学	非常勤講師	手塚 洋	水4	54	2	1			368
196	無機化学	理学部	樋上 照男	水2	54	2	若干名			369

	/ און ו בוא רואונאניון	<u> カーサイイロ / </u>				は神物川	_ , ,,,	残(性) (旭十平	- , ,,,	
番号	授業題目名	担当教員学部等	担当教員氏名	曜日· 時限	講義室	単位数	受入可能 人数	大学院生 受入	備考	シラバス ページ
197	生化学	農学部	佐々木 晋一他	木3	51	2	若干名			373
198	分析化学	非常勤講師	手塚 洋	木3	28	2	1			375
199	分析化学	非常勤講師	手塚 洋	金2	28	2	1			375
200	一般化学(基礎,物化)	非常勤講師	田坂 雅保	水3	37	2	若干名			376
201	一般化学(基礎 ,無機)	理学部	笹根 昭伸	火2	28	2	若干名			378
202	一般化学(基礎 ,分析)	理学部	中村 俊夫	水1	37	2	若干名			379
203	化学実験	理学部	石川厚·大木寛	火3~4	28	2	若干名			381
204	生物科学	非常勤講師	中本 正俊	金3	52	2	若干名			383
205	生物科学	非常勤講師	中本 正俊	金5	52	2	若干名			383
206	生物科学	全学教育機構	伊藤 靖夫	木5	53	2	若干名			384
207	生物科学	全学教育機構	伊藤 靖夫	月2	53	2	若干名			384
208	生物科学	理学部	高田 啓介·久保 浩義	月2	62	2	若干名			385
209	生物科学	全学教育機構	伊藤 靖夫	金1	53	2	若干名			385
210	生物科学	全学教育機構	今津 道夫	木1	53	2	若干名			388
211	生物科学	全学教育機構	今津 道夫	水1	51	2	若干名			388
212	生物科学	非常勤講師	佐久間 将	木3	65	2	若干名			389
213	生物科学	全学教育機構	今津 道夫	金1	51	2	若干名			389
214	地学概論	理学部	三宅 康幸	月1	71	2	若干名			395
215	地学概論	理学部	三宅 康幸	月2	71	2	若干名			396
				•					•	•

(前期開講科目) 【受講場所】人文学部(旭キャンパス)

	(則期開講科日)	I			1				文学部(旭キャ)	
番号	授業科目名	対象学科等	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	シラバス ペ – ジ
1	日本文学概論	文化コミュニケーション	渡邉 匡一	月·5		2	若干名	1		
2	日本文学史	文化コミュニケーション	渡邊 秀夫	金·2		2	若干名	1		
3	朝鮮言語文化特論	学部共通一般	延 鎭淑	火·4		2	数名	-		
4	朝鮮文化事情	学部共通一般	延 鎭淑	火·3		2	数名	1		
5	日本語学概論	文化コミュニケーション	白井 純	木·3		2	若干名	-		
6	日本語史	文化コミュニケーション	山田 健三	木·2		2	若干名	-		
7	日本語教育学概論	文化コミュニケーション	沖 裕子	水·3		2	若干名	-		
8	日本語学特論	文化コミュニケーション	白井 純	水·2		2	若干名	-		
9	中国文学概論	文化コミュニケーション	氏岡 真士	金·2		2	若干名	-		
10	中国語学概論	文化コミュニケーション	伊藤 加奈子	月·1		2	2	1		
11	比較文学概論	文化コミュニケーション	野津 寛	月·5		2	若干名	-		
12	比較文学特論	文化コミュニケーション	澁谷 豊	火·2		2	3	-		
13	ドイツ語学概論	文化コミュニケーション	須澤 通	木·4		2	若干名	-		
14	ドイツ言語文化概論	文化コミュニケーション	株丹 洋一	金·2		2	若干名	-		
15	トイツ語学特論	文化コミュニケーション	須澤 通	木·3		2	若干名	-		
16	フランス言語文化特論	文化コミュニケーション	吉田 正明	水·3		2	若干名	-		
17	英語学研究	文化コミュニケーション	有路 憲一	月·2		2	若干名	-		
18	英語史	文化コミュニケーション	橋本 功	木·3		2	数名	-		
19	米文学演習	文化コミュニケーション	杉野 健太郎	火·2		2	数名	-		
20	英語学応用演習	文化コミュニケーション	加藤 鉱三	水·5		2	若干名	1		
21	英米文化概論	文化コミュニケーション	杉野 健太郎	水·4		2	若干名	1		
22	英文学史講義	文化コミュニケーション	清水 明	木·1		2	若干名	-		
23	英語学特論	文化コミュニケーション	加藤 鉱三	水·4		2	数名	-		
24	英米文化講読	文化コミュニケーション	杉野 健太郎	水·5		2	若干名	-		
25	英語コミュニケーション初級	文化コミュニケーション	JONATHON ADAMS	火·34		1	若干名	-	事前に担当教官に要 相談	
26	英語コミュニケーション中級	文化コミュニケーション	BRIERLEY MARK	火·3		1	若干名	-	事前に担当教官に要 相談	
27	英語コミュニケーション上級	文化コミュニケーション	BRIERLEY MARK	火·4		1	若干名	-	事前に担当教官に要 相談	
28	英語ライティング実習	文化コミュニケーション	JONATHON ADAMS	金·2		1	若干名	-	事前に担当教官に要 相談	
29	英米文化事情	文化コミュニケーション	BRIERLEY MARK	木·4		2	若干名	-	事前に担当教官に要 相談	
30	英米文化講読	文化コミュニケーション	飯岡 詩朗	金·3		2	若干名	-	英検2級以上の英語力が 必要履修学生数により受 入不可の可能性有	
31	芸術論講義	文化コミュニケーション	船津 和幸	木·2		2	若干名	-		
32	芸術コミュニケーション特殊講義	文化コミュニケーション	船津 恵美子	集中		2	若干名	-		

【受講場所】 人文学部(旭キャンパス) シラバス ペ ー ジ 受入可能 曜日 大学院生 番号 授業科目名 対象学科等 担当教員氏名 講義室 単位数 備考 受入 時限 人数 芸術コミュニケーション特殊講義 文化コミュニケーション 北村 明子 若干名 33 7K · 3 2 2 若干名 芸術コミュニケーション演習 文化コミュニケーション 近藤 富英 金・3 35 芸術コミュニケーション演習 文化コミュニケーション 橋本 純一 火・2 2 若干名 外国人留学生のみ 留学生のための日本語 a 外国人留学生対象 木暮 律子 月 · 4 2 若干名 36 外国人留学生のみ 37 留学生のための日本語 a 外国人留学生対象 木暮 律子 月·2 2 若干名 受入可能 外国人留学生のみ 38 留学生のための日本語 a 外国人留学生対象 木暮 律子 金·2 2 若干名 受入可能 西洋思想概論 人間情報 2 若干名 39 篠原 成彦 金・2 東洋思想概論 人間情報 早坂 俊廣 月·4 2 2 40 入不可の可能性有 論理学 人間情報 篠原 成彦 木・4 2 若干名 42 倫理思想論 人間情報 平木 幸二郎 木・1 2 若干名 履修学生数により受 早坂 俊廣 43 東洋思想特論 人間情報 ж·4 2 2 入不可の可能性有 44 心理学概論 人間情報 今井 章 金·4 2 若干名 45 社会心理学概論 人間情報 内藤 哲雄 木・4 2 若干名 履修学生数により受 46 対人行動論 人間情報 内藤 哲雄 月 · 3 2 若干名 入不可の可能性有 社会学概論 人間情報 村山 研-木・2 2 若干名 48 経験社会学基礎 人間情報 村山 研一 月 · 1 2 若干名 データ分析方法論 人間情報 2 49 菊池 聡 金・2 若干名 情報応用論 人間情報 中嶋 聞多 木・3 2 若干名 50 51 日本史概論 人間情報 山本 英二 木·1 2 若干名 教室に余裕がある 世界史概論 人間情報 柴野 均 2 52 火・2 5 場合のみ 人文地理学概論 人間情報 吉田 隆彦 2 3 7K · 1 53 教室に余裕がある 地誌·地域研究 54 人間情報 柴野 均 月·5 2 5 場合のみ 55 日本史特論 人間情報 山本 英二 水·2 2 若干名 地域文化史特論 人間情報 笹本 正治 2 56 火·1 1 57 地域文化史特論 人間情報 笹本 正治 火・2 2 1 58 西洋史特論 人間情報 佐藤 真紀 水・4 2 5 歴史学特論 人間情報 佐々木 明 月 · 2 2 59 若干名 60 歴史学特論 人間情報 佐々木 明 木・3 2 若干名 歴史学特論 人間情報 佐々木 明 金·2 2 若干名 62 ヨーロッパ 史演習 人間情報 佐藤 真紀 水·3 2 5 63 自然地理学 人間情報 吉田 隆彦 木・1 2 3 64 人間情報学概論 人間情報 菊池 聡 月·2 2 若干名

【受講場所】 経済学部(旭キャンパス)

	<u>(別知川州神代イロ)</u> 			naa 🗀				1711 紅月子	пр (76 T T	
番号	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	履修 コード
1	経済史	経済	吉村 信之	火4 木3	1	4	若干名	-		K1012
2	ミクロ経済学	経済	西村 直子	月3 水1	2	4	5名以内	-		K1014
3	マクロ経済学	経済	德井 丞次	月2 木2	2	4	若干名	-		K1017
4	経済数学入門	経済	村上 範明	金2	1	2	若干名	-		K1019
5	統計学	経済	椎名 洋	水2	1	2	2	-		K1025
6	財政システム	経済	樋口 均	木1 金1	2	4	若干名	-		K1030
7	金融システム	経済	真壁 昭夫	火4 水2	2	4	若干名	-		K1033
8	国際経済の理論	経済	星野 光秀	火3 木3	2	4	若干名	-		K1038
9	日本経済論	経済	岩﨑 徹也	金4	1	2	若干名	-		K1041
10	現代経済学特講	経済	森山 茂樹	火4	3	2	若干名	-		K1046
11	現代社会と生活福祉	経済	井上 信宏	水1	3	2	5	-		K1059
12	憲法	経済システム法	青井 未帆	木4 金4	2	4	若干名	-		K2001
13	現代日本政治	経済システム法	都築 勉	月4 水1	1	4	若干名	-		K2005
14	契約法	経済システム法	池田 秀敏	月2 木1	1	4	若干名	-		K2006
15	不法行為法	法曹法務研究科	角田 光隆	水3	1	2	若干名	-		K2007
16	会社法	経済システム法	長瀬 一治	水2 木3	3	4	数名	-		K2009
17	民事訴訟法	法曹法務研究科	渡辺 森児	火1	1	2	若干名	-		K2012
18	政治学	経済システム法	野地 孝一	月3 火3	3	4	若干名	-		K2018
19	現代法律学特講 (経済活動と刑事制裁)	法曹法務研究科	星 周一郎	金2	3	2	若干名	-		K2132
20	現代法律学特講 (刑事政策と法)	経済システム法	丸橋 昌太郎	火2	1	2	若干名	-		K2133
21	現代法律学特講 (知的財産法)	法曹法務研究科	中山 一郎	水4	1	2	若干名	-		K2137
22	現代法律学特講 (行政訴訟法)	経済システム法	又坂 常人	金3	3	2	若干名	-		K2139
23	現代政治学特講 (コミュニティと住民参加)	経済システム法	沼尾 史久	木2	1	2	若干名	-		K2140
24	英語文献研究	経済	篠原 隆介	金1	4	2	若干名	-		K5002
25	言語科学と英語学	全学教育機構	兼元 美友	火2	4	2	若干名	-		K5009
26	ビジネス中国語会話	全学教育機構	閻 小妹	火3	402	1	若干名	-		K6004
27	情報ネットワーク	経済	六浦 光一	月2	3	2	数名	-		K7013
		1	1							<u></u>

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

	(前期開講科目)						【受講	場所】 理学	≦部(旭キャ)	ンパス)
番号	授業科目名	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	シラバス ペ ー ジ
1	微分積分学詳論	数理·自然情報科学	一ノ瀬 弥	木・4	1	2	若干名			4
2	代数入門	数理·自然情報科学	花木 章秀	月·1	3	2	若干名			4
3	距離空間論	数理·自然情報科学	玉木 大	木·1	14	2	若干名			5
4	関数論	数理·自然情報科学	髙木 啓行	水·3	1	2	若干名			6
5	環論	数理·自然情報科学	髙橋 亮	火·1	3	2	若干名			7
6	幾何学	数理·自然情報科学	阿部 孝順	金·3	3	2	若干名			8
7	実解析学	数理·自然情報科学	井上和行	月·3	7	2	若干名			8
8	情報科学概論	数理·自然情報科学	乙部 厳己	木·3	8	2	若干名			9
9	力学	数理·自然情報科学	未定	火·3	2	2	若干名			10
10	電磁気学	数理·自然情報科学	中山 一昭	木・4	2	2	若干名			10
11	線形代数学続論	数理·自然情報科学	阿部 孝順	火·1	数理合同 研究室	2	若干名			11
12	微分積分学詳論	数理·自然情報科学	谷内 靖	金·3	8	2	若干名			12
13	群論特別講義	数理·自然情報科学	西田 憲司	水·1	3	2	若干名			
14	ホモロジー論	数理·自然情報科学	栗林 勝彦	水・4	3	2	若干名			13
15	力学	物理科学科	宗像 一起	木・4	8	2	若干名			34
16	力学	物理科学科	小竹 悟	木・1	3	2	若干名			35
17	統計力学	物理科学科	寺尾 洌	金·1	3	2	若干名			35
18	電磁気学	物理科学科	天児 寧	金·2	1	2	2			36
19	電磁気学	物理科学科	美谷島 實	水·1	6	2	若干名			36
20	量子力学	物理科学科	川村 嘉春	木・2	3	2	若干名			37
21	物理実験学	物理科学科	竹下 徹	木・2	6	2	若干名			37
22	物理数学	物理科学科	小竹 悟	月·2	2	2	若干名			38
23	相対性理論	物理科学科	安江 新一	月·2	14	2	若干名			38
24	計算物理学	物理科学科	竹下 徹	火·1	PC実習 室	2	若干名			39
25	光学	物理科学科	武田 三男	火·1	6	2	若干名			39
26	応用電磁気学	物理科学科	竹下 徹	月·2	5	2	若干名			40
27	物性序論	物理科学科	樋口 雅彦	火·2	5	2	若干名			40
28	量子物性	物理科学科	寺尾 洌	火·3	6	2	若干名			41

(前期開講科目) 【受講場所】理学部(旭キャンパス)

	(前期開講科目)		•					场川」 理子	≦部(旭キャン	<u>/ハス)</u>
番号	授業科目名	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	シラバスペー ジ
29	素粒子物理学	物理科学科	川村 嘉春	木·1	1	2	若干名			41
30	宇宙物理学特論	物理科学科	宗像 一起· 竹下 徹	月•4	5	2	若干名			44
31	基礎分析化学	化学科	中村 俊夫	木・2	8	2	2			59
32	基礎有機化学	化学科	小田 晃規	火・2	14	2	2			59
33	分析化学	化学科	中村 俊夫	火・2	7	2	2			60
34	無機化学	化学科	吉野 和夫	水·1	2	2	2			61
35	有機化学	化学科	小田 晃規	金•2	8	2	2			61
36	有機化学	化学科	藤森 邦秀	金•2	2	2	2			62
37	物理化学	化学科	尾関 寿美男	金·1	8	2	2			63
38	物理化学	化学科	尾関 寿美男	月•1	1	2	2			63
39	計測化学	化学科	金 継業	火·1	7	2	2			64
40	無機化学特論	化学科	吉野 和夫	火・2	6	2	2			65
41	有機反応論	化学科	小田 晃規	木・2	7	2	2			66
42	有機化学特論	化学科	藤森 邦秀	月•4	6	2	2			66
43	物理化学特論	化学科	未定	月•1	6	2	2			67
44	地球史学	地質科学科	吉田 孝紀	木・2	1	2	2			85
45	地層学	地質科学科	保柳 康一	火·1	8	2	2			85
46	古生物科学	地質科学科	石田 桂	水・4	13	2	2			87
47	堆積学	地質科学科	保柳 康一	木・2	5	2	2			88
48	地球·惑星物理学	地質科学科	角野 由夫	月•2	12	2	2			89
49	系統分類学	生物科学科	東城 幸治	月•2	8	2	若干名			107
50	生態学	生物科学科	高橋 耕一	木・2	10	2	若干名			107
51	生体生化学	生物科学科	伊藤 建夫	火·2	10	2	若干名			108
52	遺伝学	生物科学科	高田 啓介· (非)小西 繭	金·1	10	2	若干名			108
53	動物発生学	生物科学科	柴田 直樹	火·1	1	2	若干名			110
54	細胞生理学	生物科学科	伊藤 靖夫	木・1	10	2	若干名			110
55	集団生物学	生物科学科	浅見 崇比呂	金·2	10	2	若干名			111
56	生理生態学	生物科学科	佐藤 利幸· 藤山 静雄	木・2	11	2	若干名			111

【受講場所】 理学部(旭キャンパス)

	<u>(别别别神代日)</u>							一切ハハ ユニュ	- 部 (旭 十 7 .	- / \/ /
番号	授業科目名	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	シラバス ペ ー ジ
57	マクロ生物学	生物科学科	藤山 静雄	金·1	11	2	若干名			115
58	発生遺伝学	生物科学科	柴田 直樹	水·1	11	2	若干名			116
59	系統進化学	生物科学科	市野 隆雄	火・2	2	2	若干名			117
60	地球システム学	物質循環学科	福島 和夫	木・1	13	2	若干名			131
61	生態システム学	物質循環学科	花里 孝幸	火·3	1	2	若干名			132
62	地球環境史学	物質循環学科	公文 富士夫	火·1	13	2	若干名			132
63	大気環境学	物質循環学科	鈴木 啓助	火・2	1	2	若干名			133
64	環境基礎理論	物質循環学科	島野 光司	木・2	13	2	若干名			133
65	環境計測学入門	物質循環学科	宮原 裕一	月・2	1	2	若干名			134
66	微生物代謝論	物質循環学科	國頭 恭	水·1	13	2	若干名			134
67	陸水学	物質循環学科	朴 虎東	金·1	13	2	若干名			137
68	堆積環境学	物質循環学科	村越 直美	月·1	13	2	若干名			138
69	地震学	物質循環学科	塚原 弘昭	火·1	12	2	若干名			138
70	水文循環学	物質循環学科	鈴木 啓助	月·2	13	2	若干名			139
71	生態遷移論	物質循環学科	島野 光司	金・2	13	2	若干名			139
72	生物地球化学	物質循環学科	戸田 任重	水·1	8	2	若干名			140
73	生態毒性学	物質循環学科	花里 孝幸	水·2	13	2	若干名			140
74	群集生態学	物質循環学科	山本 雅道	木・2	12	2	若干名			141
75	元素循環論	物質循環学科	福島 和夫	金·1	2	2	若干名			141
					_					

(前期開講科目) 【受講場所】 医学部保健学科(旭キャンパス)

	(削期開講科目)				ΙŚ	芝 講场別	[] 医子	部1张)建字	≦科(旭キャ	<u> </u>
番号	授業科目名	対象学科等	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	シラバス ペ ー ジ
1	保健・医療・福祉システム 論	看護学専攻	井口 高志	火·1	3 1 1	2	若干名			
2	医療と福祉の人間工学	全学教育機構	矢部 正之 他	火·1	3 4 1	2	若干名			
3	保健·医療·福祉政策論	看護学専攻	井口 高志	火·4	3 1 1	2	若干名			
4	スポーツ科学	理学療法学専攻	木村 貞治	火·5	2 1 1	2	若干名			
5	人体の構造としくみ	看護学専攻	本郷 実	木・3	3 3 2	2	若干名			
6	人体の構造としくみ	理学療法学専攻	齋藤 直人	金·4	3 3 2	2	若干名			
7	成人看護方法論	看護学専攻	山崎 章恵	月・1-2	3 3 2	2	若干名			
8	小児看護方法論	看護学専攻	阪口 しげ子 他	月·3-4	3 3 2	2	若干名			
9	老年看護方法論	看護学専攻	本郷 実 他	月·3 木·5	3 4 1	2	若干名			
10	成人看護健康論	看護学専攻	本郷 実	月·4 木·4	3 4 1 3 3 2	2	若干名			
11	小児看護健康論	看護学専攻	市川 元基	火·3	2 1 1	1	若干名			
12	QOLとリハビリテーション	理学療法学専攻	齋藤 直人	水·1 前半	3 3 2	1	若干名			
13	疫学·保健統計	看護学専攻	征矢野 あや子 他	水·2	3 3 2	2	若干名			
14	精神看護方法論	看護学専攻	下里 誠二	木・1 - 2	2 1 1	2	若干名			
15	精神機能障害論	作業療法学専攻	埴原 秋児	木・2	3 4 1	1	若干名			
16	RI検査学	検査技術科学専攻	相良 淳二	月:3	2 4 1	1	若干名			
17	血液検査学	検査技術科学専攻	高宮 脩	木・2	2 3 1	1	若干名			
18	遺伝子検査学	検査技術科学専攻	相良 淳二	木·3	2 3 1	1	若干名			
19	臨床検査管理学(TQCと SQC)	検査技術科学専攻	日髙 宏哉	金·3	2 4 1	1	若干名			
20	医用センサー工学	検査技術科学専攻	牛山 喜久 他	金·4	3 3 1	1	若干名			
21	運動学	理学療法学専攻	百瀬 公人 他	月 · 1 - 2	121 運動療法実習 室	2	若干名			
22	理学療法概論	理学療法学専攻	木村 貞治 他	月·5	1 3 1	1	若干名			
23	作業解析学	作業療法学専攻	千島 亮 他	月 · 1 - 2	121 運動療法実習 室	2	若干名			
24	認知感覚系作業療法学特論	作業療法学専攻	埴原 秋児	月・2	111	1	若干名			
25	日常生活支援論	作業療法学専攻	千島 亮	火·1	1 2 1	1	若干名			
26	身体系作業療法特論	作業療法学専攻	千島 亮 他	火·2	1 2 1	1	若干名			
27	ライフサイクルと余暇活動	作業療法学専攻	佐藤 陽子 他	火·4	1 2 1	1	若干名			
28	作業障害評価学序論	作業療法学専攻	上村 智子 他	金·3	作業療法実習 室 111	1	若干名			
29	作業療法概論	作業療法学専攻	佐藤 陽子	金·4	1 2 1	1	若干名			
		i		1						

	(前期開講科目)						【文誦场》	川 教育字	<u>部(西長野キャ)</u>	<u> ソハス)</u>
番号	授業科目名	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	シラバス ペ - ジ
1	教育人間学演習	臨床学校	山口恒夫	月·5	N205	2	若干名	-		E4127
2	道徳教育の理論と実践A	臨床学校	山口恒夫	木·2	図2F	2	若干名	1		E4220
3	教育社会学概論	臨床学校	越智康詞	木·3	N102	2	5	-		E4164
4	特別活動の理論と実践A	臨床学校	越智康詞	月·2	E504	2	若干名	-		E4230
5	特別活動の理論と実践C	臨床学校	伏木久始	木·3	図2F	2	5	1		E4232
6	教育方法学·総合学習概 論	臨床学校	伏木久始	金·3	N203	2	若干名	1		E4242
7	教育経営A	臨床学校	武者一弘	水·1	N201	2	若干名	-		E4160
8	教育行政特講	臨床学校	武者一弘	月·4	N205	2	若干名	-		E4166
9	生活基礎A	総合·生活科	別府 桂	火·3	N301	2	若干名	-		E1400
10	文法指導論	国語教育	山本清隆	金·3	M402	2	3	-		E4404
11	国語基礎A	国語教育	山本清隆 他	金·2	M402	2	3	-		E1200
12	初等社会科指導法基礎A	社会科教育	澁澤文隆	水·1	E404	2	若干名	-		E4310
13	地理歴史教育指導法	社会科教育	澁澤文隆	火·2	M402	2	若干名	-		E4426
14	日本の宗教史	社会科教育	牛山佳幸	木·2	N102	2	3	-		E2102
15	日本史文献講読	社会科教育	牛山佳幸	火·4	M303	2	2	-		E2105
16	地理学基礎	社会科教育	石澤 孝	木·2	M402	2	若干名	-		E2120
17	暮らしの地理学	社会科教育	石澤 孝	金·2	M301	2	若干名	-		E2121
18	地誌学特論	社会科教育	石澤 孝	金·3	M301	2	若干名	-		E2167
19	文化人類学	社会科教育	阿久津昌三	月·1	E404	2	5	-		E2220
20	文化人類学演習	社会科教育	阿久津昌三	月·4	M205	2	5	-		E2224
21	初等社会科指導法基礎B	社会科教育	栗原 久	火·1	E504	2	若干名	-		E4311
22	中等社会科指導法基礎B	社会科教育	栗原 久	火·3	N201	2	若干名	-		E4421
23	政治学基礎	社会科教育	駒村 哲	火·4	M402	2	5	-		E2190
24	政治学文献講読	社会科教育	駒村 哲	火·3	M303	2	5	-		E2196
25	法律学基礎	社会科教育	関 良徳	火·3	M201	2	若干名	-	*国際法を含む	E2170
26	無機化学	理科教育	村松久和	月·3	W506	2	若干名	-		E2422
27	地質学概論	理科教育	赤羽貞幸	木·2	W505	2	3	1		E2464
28	初等音楽科指導法基礎A	音楽教育	中山裕一郎	金·2	N301	2	若干名	-		E4350
	中等音楽科指導法基礎	音楽教育	中山裕一郎	水·2	N405	2	若干名	-		E4460
	西洋音楽史 (諸民族の 音楽を含む)(旧西洋音楽 史)	音楽教育	新谷勝造	金·2	N405	2	若干名	-		E2567
31	管楽奏法	音楽教育	齊藤忠彦	月 · 4 ~ 5前	第2音楽棟	1	若干名	-		E2539
	1	1	1							

	(前期開講科目)						【受講場月	听】教育学 [·]	部(西長野キャ	ンパス)
番号	授業科目名	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	シラバス ペ ー ジ
32	初等音楽科指導法基礎B	音楽教育	齊藤忠彦	月·1	N301	2	若干名	-		E4351
33	初等音楽科指導法基礎C	音楽教育	齊藤忠彦	月·2	N301	2	若干名	-		E4352
34	現代教師学特講	音楽教育	齊藤忠彦 他	火·1		2	若干名	-		
35	ソルフェージュ演習	音楽教育	中島卓郎	木·4	N405	1	若干名	-		E2501
36	音楽基礎B	音楽教育	田島達也	月·4	N301	2	5	-		E1501
37	図画工作科指導法基礎A	美術教育	橋本光明	金·3	N301	2	10	-		E4360
38	図画工作基礎A	美術教育	上田秀洋	月·2	N319	2	5	-		E1550
39	版画演習	美術教育	上田秀洋	火·5	N309	2	2	-		E2603
40	絵画研究	美術教育	上田秀洋	火·3	N319	2	2	-		E2610
41	絵画基礎(新	美術教育	上田秀洋	月·4~5前	N319	1	2	-		E2612
42	人物画演習	美術教育	上田秀洋	月·3	N319	1	2	-		E2614
43	絵画教育研究	美術教育	上田秀洋	火·3	N319	2	2	-		E4487
44	構成表現論	美術教育	関 信一	月·4	N322	2	1	-		E2647
45	幾何学形態演習	美術教育	関信一	木·4	N322	1	1	-		E2654
46	工芸基礎(新	美術教育	木村 仁	火·4~5前	N113	1	1	-		E2669
47	造形指導演習(旧造形原理論)	美術教育	岡田匡史	金·3	N303	2	1	1		E4484
48	図画工作基礎B	美術教育	藤田英樹	月·2	図2F	2	2	ı		E1551
49	木彫演習	美術教育	藤田英樹	月·4	N128	2	1	-		E2624
50	彫刻基礎(新	美術教育	藤田英樹	木・4~5前	N128	1	1	-		E2631
51	初等体育科指導法基礎A	保健体育科教育	糟谷英勝	火·2	N201	2	若干名	-		E4370
52	体育方法	保健体育科教育	和田哲也	月·2	N101	2	若干名	-		E1610
53	剣道	保健体育科教育	和田哲也	月·4	体育館	1	若干名	1		E2708
54	初等体育科指導法基礎C	保健体育科教育	岩田 靖	木·2	N101	2	若干名	-		E4372
55	中等保健体育科指導法 基礎	保健体育科教育	岩田 靖	水·2	E405	2	若干名	-		E4520
56	衛生学·公衆衛生学基礎	保健体育科教育	寺沢宏次	月·1	E504	2	若干名	-		E2740
57	情報基礎A	情報·技術教育	西 正明	月·2	W506	2	2	-		E2850
58	情報応用	情報·技術教育	西 正明	火·3	W505	2	2	-		E2852
59	プログラミング演習	情報·技術教育	西 正明	月·1	W505	2	2	-		E3644
60	電気電子基礎	情報·技術教育	干川圭吾	木・4~5前	W503	2	2	-		E2830
61	情報通信ネットワーク	情報·技術教育	干川圭吾	木·2	W503	2	5	-		E3661
62	機械基礎	情報·技術教育	熊谷 哲	金·1	W505	2	3	-		E2820

	<u>(前期開講科日)</u>						【受講場	州)教育字	部(西長野キャ)	<u> ソハス)</u>
番号	授業科目名	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	シラバス ペ ー ジ
63	熱流体力学(旧熱力学)	情報·技術教育	熊谷 哲	金·3	W300	2	2	-		E2822
64	数値計算演習	情報·技術教育	熊谷 哲	月·3	W503	2	3	-	*ノートパソコン持参	E3642
65	環境と材料	情報·技術教育	佐藤運海	木·3	W505	2	3	-		E2813
66	保育学基礎	ライフプランニング教育	岡野雅子	月·2	M201	2	2	-		E2950
67	児童家庭福祉論	ライフプランニング教育	岡野雅子	火·2	W505	2	2	-		E2952
68	伝達能力論基礎	英語教育	伊原 巧	金·3	N201	2	2	-		E3040
	英作文 (旧英作文)	英語教育	伊原 巧	水·2	N301	1	2	-		E3051
70	英語科指導法基礎	英語教育	伊原 巧	木·4	N201	2	2	-		E4570
71	英語科内容指導法	英語教育	伊原 巧	火·4	N201	1	2	-		E4573
72	英語史	英語教育	髙橋 渉	火·4	N101	2	2	-		E3003
73	生成音韻論	英語教育	髙橋 渉	木·2	N104	1	2	-		E3005
74	英文法理論	英語教育	大竹芳夫	金·3	N204	1	2	-		E3001
75	英語学基礎	英語教育	大竹芳夫	木·1	N201	1	2	-		E3013
76	小学校英語	英語教育	酒井英樹	月·3	N202	2	2	-		E3070
77	英語科音声指導法	英語教育	酒井英樹	水·1	N203,N2 23	1	2	-		E4571
78	英語科授業学	英語教育	酒井英樹	月·4	N204	1	2	-		E4575
79	英米文学基礎	英語教育	金子史彦	火·2	N101	1	3	-		E3020
80	英米小説	英語教育	金子史彦	木·3	N201	1	3	-		E3023
81	比較文化論	国際理解教育	小池浩子	木·3	N202	2	2	-		E3061
82	国際理解教育概論	国際理解教育	小池浩子	木·1	N204	2	5	-		E3500
83	対人コミュニケーション論	国際理解教育	小池浩子	金·2	N102	2	5	-		E3502
84	多文化理解教育	国際理解教育	德井厚子	月·2		2	5	-		E1001
85	多文化教育方法論	国際理解教育	德井厚子	金·3	E405	2	5	-		E3520
86	社会学基礎A	環境教育	鵜飼照喜	火·2	N301	2	2	-		E2210
87	環境社会学文献講読	環境教育	鵜飼照喜	金·5	M303	2	2	-		E2215
88	文化相対主義の哲学	環境教育	熊谷陽一	金·3	M307	2	2	-		E2253
89	哲学演習	環境教育	熊谷陽一	金·2	M307	2	2	-		E2255
90	環境哲学演習	環境教育	熊谷陽一	月·4	M307	2	2	-		E2256
91	環境教育	環境教育	渡辺隆一 他	水·2	M402	2	2	-		E3700
92	知的障害児の病理	障害児教育	田巻義孝	金·1	N101	2	若干名	-		E5101
93	行動理論と行動療法	障害児教育	田巻義孝	月·1	E405	2	若干名	-		E5106
				_			_	_		

	(則期開誦科日)						【受講場片	丌 教育字	部(西長野キャ)	ンハス)
番号	授業科目名	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	シラバス ペ ー ジ
94	広汎性発達障害総論	障害児教育	田巻義孝	火·1	E404	2	若干名	ı		E5116
95	知的障害児の心理	障害児教育	小島哲也	金·3	E504	2	若干名	-		E5104
96	知的障害児の言語指導	障害児教育	小島哲也	木·4	E103	2	若干名	ı		E5107
97	特別支援教育概説	障害児教育	永松裕希	木·3	E504	2	若干名	ı		E5100
98	障害児教育課程概説	障害児教育	永松裕希	木·1	M402	2	若干名	ı		E5109
99	体育基礎 A	地域スポーツ	渡邉 伸	木·1	体育館	2	1	-		E1600
100	体操	地域スポーツ	渡邉 伸	月·4	体育館	1	5	-	生涯スポーツ実習 を受講する	E2702
101	生涯スポーツ実習	地域スポーツ	渡邉 伸	月·4	体育館	1	5	-		E5232
102	ダンス	地域スポーツ	渡部かなえ	火·4	舞踏室	1	1	ı		E2710
103	スポーツ生理学	地域スポーツ	渡部かなえ	火·3	E404	2	1	ı		E5223
104	体育社会学	地域スポーツ	橋本政晴	月·3	N104	2	5	ı		E2723
105	スポーツ社会学	地域スポーツ	橋本政晴	火·2	N104	2	5	ı		E5218
106	生涯学習概論	野外教育	平野吉直	木·1	N301	2	3	-		E5200
107	野外活動概論	野外教育	平野吉直	火·1	N102	2	3	-		E5240
108	発達と教育A	心理臨床	川島一夫	水·2	E504	2	3	-		E4113
109	生徒指導概論C	心理臨床	川島一夫	木·2	E504	2	3	-		E4603
110	カウンセリング概論 B	心理臨床	中西公一郎	木·1	図2F	2	若干名	-		E4611
111	カウンセリング技法	心理臨床	中西公一郎	木·3	心·集· 面室	2	若干名	-		E4630
112	学校心理学	実践総合センター	上村惠津子	月·2	N104	2	2	-		E5442

【受講場所】 工学部(若里キャンパス)

	<u>(則期開講科日)</u>						【党講場	<u>I所】 上字</u> 音	部(若里キャ	<u> ソハス)</u>
番号	授業科目名	対象学科等	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	シラバス ペ ー ジ
1	精密工学基礎	機械システム工学科	川久保 洋一	月・2	102	2	5			
2	機械工作法	機械システム工学科	榊 和彦	月:3	200	2	5			
3	材料力学第2	機械システム工学科	荒井 政大	月・3	100	2	5			
4	線形代数学	機械システム工学科	木村 盛茂	火・1	102	2	10			
5	工業材料学第1	機械システム工学科	清水 保雄	火・2	102	2	5			
6	材料加工学	機械システム工学科	杉本 公一	火・2	100	2	5			
7	熱流体解析学	機械システム工学科	吉野 正人	金·4	100	2	5			
8	工業材料学第2	機械システム工学科	清水 保雄	火・4	100	2	5			
9	応用数学	機械システム工学科	三浦 義正	水·1	101	2	10			
10	機械設計	機械システム工学科	賀勢 晋司	水・2	101	2	5			
11	機械力学第2	機械システム工学科	辺見 信彦	水・3	200	2	5			
12	解析力学	機械システム工学科	澤田 圭司	水・3	101	2	10			
13	熱力学第2	機械システム工学科	熊野 寛之	水・4	200	2	5			
14	メカトロニクス	機械システム工学科	深田 茂生	木・2	101	2	5			
15	材料力学第1	機械システム工学科	田中 正隆	木・3-4前	100	3	5			
16	流体力学第2	機械システム工学科	吉野 正人	火・3	100	2	5			
17	電気機器第2	電気電子工学科	水野 勉	月・1	電西講	2	5			
18	情報通信ネットワーク	電気電子工学科	六浦 光一	月・2	200	2	10			
19	データ通信	電気電子工学科	大下 眞二郎	火・2	103	2	10			
20	電気電子材料第2	電気電子工学科	遠藤 守信	水・3	電西講	2	5			
21	音響工学	電気電子工学科	降旗 建治	木・2	102	2	10			
22	電子デバイス第1	電気電子工学科	上村 喜一	木・4	101	2	10			
23	線形代数学	電気電子工学科	河邊 淳	木・4	103	2	10			
24	電子物性第2	電気電子工学科	宮入 圭一	金・2	102	2	5			
25	応用数学	電気電子工学科	河邊 淳	金・2	103	2	10			
26	コンクリート工学第1	社会開発工学科環境 都市コース	小山 健	火·1	社東講	2	10			
27	構造力学第1	社会開発工学科環境 都市コース	大上 俊之	火・4	社東講	2	10			
28	土質力学第1	社会開発工学科環境 都市コース	小西 純一	水・1	社東講	2	10			
29	水系環境学	社会開発工学科環境都市コース	寒川 典昭 他	水・2	社東講	2	5			
30	土質力学第1演習	社会開発工学科環境 都市コース	小西 純一 他	水・3	102 · 300	1	10			
31	鋼構造工学	社会開発工学科環境 都市コース	清水 茂	水·3	社東講	2	10			
32	計画数理	社会開発工学科環境都市コース	奥谷 巖	水・4	101	2	10			
33	水理学第1	社会開発工学科環境都市コース	松本 明人	木・2	103	2	5			
	l	1	1							

【受講場所】 工学部(若里キャンパス)

	(則期開講科目)						【受講場	i所】 上字i	邨(若里キャ	ンバス)
番号	授業科目名	対象学科等	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	シラバス ペ ー ジ
34	耐震工学	社会開発工学科環境 都市コース	泉谷 恭男	木・2	300	2	10			
35	都市環境計画	社会開発工学科環境都市コース	藤居 良夫	木・3	社東講	2	10			
36	構造力学第1演習	社会開発工学科環境都市コース	小山 茂 他	木・4	202·社 東講	1	10			
37	弾塑性学	社会開発工学科環境都市コース	三井 康司	金・2	社東講	2	5			
38	地形情報学	社会開発工学科環境 都市コース	吉澤 孝和(非)	金・2	200	2	10			
39	水理学第1演習	社会開発工学科環境 都市コース	松本 明人 他	金·4	201 · 202	1	5			
40	景観分析論	社会開発工学科環境 都市コース	藤居 良夫	金•5	101	2	10			
41	鋼構造	社会開発工学科建築 コース	中込 忠男	月・3	102	2	5			
42	建築計画第2	社会開発工学科建築 コース	土本 俊和	火·1	201	2	5			
43	建築構造力学第1	社会開発工学科建築コース	中込 忠男	水·1	102	2	5			
44	建築設備第2	社会開発工学科建築コース	浅野 良晴	水·1	300	2	5			
45	建築環境工学第1	社会開発工学科建築コース	浅野 良晴	水·2	300	2	5			
46	建築保存再生論	社会開発工学科建築コース	土本 俊和	水·2	201	2	5			
47	建築史第1	社会開発工学科建築 コース	土本 俊和	水・3	203	2	5			
48	鉄筋コンクリート構造	社会開発工学科建築 コース	五十田 博	木・1	200	2	5			
49	建築計画第1	社会開発工学科建築 コース	早見 洋平	木・2	203	2	5			
50	振動学	社会開発工学科建築 コース	田守 伸一郎	木・2	200	2	5			
51	音響設計	社会開発工学科建築コース	山下 恭弘	木・3	200	2	5			
52	都市環境工学	社会開発工学科建築コース	山下 恭弘	木・4	200	2	5			
53	線形代数学	社会開発工学科	酒井 雄二	月:3	101	2	10			
54	応用数学	社会開発工学科	山崎 基弘	火・2	101	2	10			
55	有機化学第3演習	物質工学科	筧 昭一	月•1	100	1	5			
56	機器分析	物質工学科	篠原 直行	月・2	203	2	5			
57	無機材料化学第1	物質工学科	樽田 誠一	月・3	203	2	5			
58	化学工学第1	物質工学科	内田 博久	火·1	101	2	5			
59	有機立体化学	物質工学科	菅 博幸	火・2	202	2	5			
60	応用生物化学	物質工学科	野崎 功一	火・3	202	2	5			
61	有機化学第3	物質工学科	筧 昭一	水·1	203	2	5			
62	物理化学第1演習	物質工学科	三島 彰司	水·1	202	1	5			
63	分析化学	物質工学科	金子 紀男	水·2	202	2	5			
64	化学工学第1演習	物質工学科	内田 博久	水・2	203	1	5			
65	応用数学A	物質工学科	木村 盛茂	水·3	202	2	10			
66	物理化学第1	物質工学科	三島 彰司	水・4	201	2	5			
									-	

【受講場所】 工学部(若里キャンパス)

67 分析化学演習 物質工学科 金子 紀男 木・1 201 1 5 5 6 88 高分子化学 物質工学科 清野 竜太郎 木・2 100 2 5 5 6 70 電磁気学 物質工学科 川原 琢也 木・3 101 2 5 5 7 71 有機化学第1 物質工学科 奥村 幸久 金・1 共1 2 5 7 7 72 有機化学第1演習 物質工学科 奥村 幸久 金・2 共1 1 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7	番号	授業科目名	対象学科等	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	シラバス ペ - ジ
69 無機材料物性 物質工学科 北島 図夫 他 木・3 105 2 5 5 70 電磁気学 物質工学科 川原 琢也 木・3 101 2 5 5 71 有機化学第1 物質工学科 奥村 幸久 金・1 共1 2 5 72 有機化学第1演習 物質工学科 奥村 幸久 金・2 共1 1 5 73 物理化学第3 物質工学科 三島 彰司 金・2 203 2 5 74 ソフトウェア工学 情報工学科 海谷 治彦 月・2 101 2 5 75 75 無機化学1 環境機能工学科 設計 設計 投入 2 5 76 環境機能工学科 財政 財政 日中 申明 月・2 100 2 5 76 ま現機能工学科 財政 財政 財政 日中 申明 月・3 201 2 5 77 有機化学1 環境機能工学科 小野 武彦 月・3 201 2 5 77 リサイクル 環境機能工学科 北澤 君義 水・1 103 2 5 79 リサイクル 環境機能工学科 北澤 君義 水・1 103 2 5 79 リサイクル 環境機能工学科 北澤 君義 水・1 103 2 5 79 100 2 10 10 10 10 10 10	67	分析化学演習	物質工学科	金子 紀男	木・1	201	1	5			
70 電磁気学 物質工学科 川原 琢也 木・3 101 2 5 7 1 有機化学第1 物質工学科 奥村 幸久 金・1 共1 2 5 7 2 有機化学第1 物質工学科 奥村 幸久 金・2 共1 1 5 7 3 物理化学第3 物質工学科 奥村 幸久 金・2 共1 1 5 7 3 物理化学第3 物質工学科 海谷 治彦 月・2 203 2 5 7 7 4 ソフトウェア工学 情報工学科 海谷 治彦 月・2 101 2 5 7 7 無機化学1 環境機能工学科 台木 孝臣 月・2 101 2 5 7 7 7 有機化学1 環境機能工学科 田中 仲明 月・2 100 2 5 7 7 7 有機化学1 環境機能工学科 川野 武彦 月・3 201 2 5 7 7 7 有機化学1 環境機能工学科 片岡 正和 火・2 300 2 5 7 7 9 リサイクル 環境機能工学科 片岡 正和 火・2 300 2 5 7 8 8 延生命科学 環境機能工学科 上澤 君義 水・1 103 2 5 8 7 8 8 1 エネルギー工学 環境機能工学科 大石 修治 木・3 202 2 5 8 8 1 エネルギー工学 環境機能工学科 大石 修治 木・3 202 2 5 8 8 1 エネルギー工学 環境機能工学科 大石 修治 木・3 202 2 5 8 8 1 2 3 解析力学 環境機能工学科 岸岡 正和 金・1 100 2 5 8 8 1 2 10 2 10 8 1 2 10 8 1 3 10 2 10 8 1 3 10 3 2 10 8 1 3 10 3 2 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	68	高分子化学	物質工学科	清野 竜太郎	木・2	100	2	5			
71 有機化学第1 物質工学科 奥村 幸久 金·1 共1 2 5 7 7 9 標化学第1演習 物質工学科 奥村 幸久 金·2 共1 1 5 7 9 物理化学第3 物質工学科 三島 彰司 金·2 203 2 5 7 9 7 9 東機化学1 環境機能工学科 日中 仲明 月・2 100 2 5 7 9 リサイクル 環境機能工学科 上層 正和 火・2 300 2 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	69	無機材料物性	物質工学科	北島 圀夫 他	木・3	105	2	5			
72 有機化学第1演習 物質工学科 奥村 幸久 金·2 共1 1 5 73 物理化学第3 物質工学科 三島 彰司 金·2 203 2 5 74 ソフトウェア工学 情報工学科 海谷 治彦 月·2 **3 情1 3 10 75 無機化学1 環境機能工学科 鈴木 孝臣 月·2 101 2 5 76 環境化学計測 環境機能工学科 田中 伸明 月·2 100 2 5 77 有機化学1 環境機能工学科 小野 武彦 月·3 201 2 5 78 基礎生命科学 環境機能工学科 片岡 正和 火·2 300 2 5 79 リサイクル 環境機能工学科 小野 武彦 水·1 103 2 5 80 化学反応工学 環境機能工学科 小野 武彦 水・2 301 2 5 81 エネルギー工学 環境機能工学科 吉田 尚史 水・4 100 2 10 82 無機合成化学 環境機能工学科 大石 修治 木・3 202 2 5 83 解析力学 環境機能工学科 片岡 正和 金·1 100 2 5 84 環境科学 環境機能工学科 片岡 正和 金·1 100 2 5 85 材料力学1 環境機能工学科 中村 正行 金·2 100 2 5 86 応用数学A 環境機能工学科 河邊 淳 金·3 103 2 10 87 応用統計学 全学科 山崎 基弘 火·5 100 2 10	70	電磁気学	物質工学科	川原 琢也	木・3	101	2	5			
73 物理化学第3 物質工学科 三島 彰司 金・2 203 2 5 5 7 7 101 2 5 7 101 2 10 7 101	71	有機化学第1	物質工学科	奥村 幸久	金・1	共1	2	5			
74	72	有機化学第1演習	物質工学科	奥村 幸久	金・2	共1	1	5			
75 無機化学1 環境機能工学科 鈴木 孝臣 月・2 101 2 5 76 環境化学計測 環境機能工学科 田中 伸明 月・2 100 2 5 77 有機化学1 環境機能工学科 小野 武彦 月・3 201 2 5 78 基礎生命科学 環境機能工学科 片岡 正和 火・2 300 2 5 79 リサイクル 環境機能工学科 北澤 君義 水・1 103 2 5 79 リサイクル 環境機能工学科 小野 武彦 水・2 301 2 5 78 80 化学反応工学 環境機能工学科 小野 武彦 水・2 301 2 5 79 10 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73	物理化学第3	物質工学科	三島 彰司	金・2	203	2	5			
76 環境化学計測 環境機能工学科 田中 申明 月・2 100 2 5 77 有機化学1 環境機能工学科 小野 武彦 月・3 201 2 5 78 基礎生命科学 環境機能工学科 片岡 正和 火・2 300 2 5 79 リサイクル 環境機能工学科 北澤 君義 水・1 103 2 5 80 化学反応工学 環境機能工学科 小野 武彦 水・2 301 2 5 81 エネルギー工学 環境機能工学科 吉田 尚史 水・4 100 2 10 82 無機合成化学 環境機能工学科 大石 修治 木・3 202 2 5 83 解析力学 環境機能工学科 澤田 圭司 木・3 201 2 10 84 環境科学 環境機能工学科 片岡 正和 金・1 100 2 5 85 材料力学1 環境機能工学科 中村 正行 金・2 100 2 5 86 応用数学A 環境機能工学科 河邊 淳 金・3 103 2 10 87 応用統計学 全学科 山崎 基弘 火・5 100 2 10	74	ソフトウェア工学	情報工学科	海谷 治彦	月・2、水・3	情1	3	10			
77 有機化学1 環境機能工学科 小野 武彦 月・3 201 2 5	75	無機化学1	環境機能工学科	鈴木 孝臣	月・2	101	2	5			
78 基礎生命科学 環境機能工学科 片岡 正和 火・2 300 2 5 10 103 2 5 103 2 5 103 2 5 103 2 5 103 2 5 103 2 5 103 2 5 103 2 5 104 2 5 105 2 5	76	環境化学計測	環境機能工学科	田中 伸明	月・2	100	2	5			
79 リサイクル 環境機能工学科 北澤 君義 水・1 103 2 5 80 化学反応工学 環境機能工学科 小野 武彦 水・2 301 2 5 81 エネルギー工学 環境機能工学科 吉田 尚史 水・4 100 2 10 82 無機合成化学 環境機能工学科 大石 修治 木・3 202 2 5 83 解析力学 環境機能工学科 澤田 圭司 木・3 201 2 10 84 環境科学 環境機能工学科 片岡 正和 金・1 100 2 5 85 材料力学1 環境機能工学科 中村 正行 金・2 100 2 5 85 材料力学1 環境機能工学科 中村 正行 金・2 100 2 5 86 応用数学A 環境機能工学科 河邊 淳 金・3 103 2 10 87 応用統計学 全学科 山崎 基弘 火・5 100 2 10	77	有機化学1	環境機能工学科	小野 武彦	月・3	201	2	5			
80 化学反応工学 環境機能工学科 小野 武彦 水・2 301 2 5 81 エネルギー工学 環境機能工学科 吉田 尚史 水・4 100 2 10 82 無機合成化学 環境機能工学科 大石 修治 木・3 202 2 5 83 解析力学 環境機能工学科 澤田 圭司 木・3 201 2 10 84 環境科学 環境機能工学科 片岡 正和 金・1 100 2 5 85 材料力学1 環境機能工学科 中村 正行 金・2 100 2 5 86 応用数学A 環境機能工学科 河邊 淳 金・3 103 2 10 87 応用統計学 全学科 山崎 基弘 火・5 100 2 10	78	基礎生命科学	環境機能工学科	片岡 正和	火・2	300	2	5			
81 エネルギー工学 環境機能工学科 吉田 尚史 水・4 100 2 10 82 無機合成化学 環境機能工学科 大石 修治 木・3 202 2 5 83 解析力学 環境機能工学科 澤田 圭司 木・3 201 2 10 84 環境科学 環境機能工学科 片岡 正和 金・1 100 2 5 85 材料力学1 環境機能工学科 中村 正行 金・2 100 2 5 86 応用数学A 環境機能工学科 河邊 淳 金・3 103 2 10 87 応用統計学 全学科 山崎 基弘 火・5 100 2 10	79	リサイクル	環境機能工学科	北澤 君義	水・1	103	2	5			
82 無機合成化学 環境機能工学科 大石 修治 木・3 202 2 5 83 解析力学 環境機能工学科 澤田 圭司 木・3 201 2 10 84 環境科学 環境機能工学科 片岡 正和 金・1 100 2 5 85 材料力学1 環境機能工学科 中村 正行 金・2 100 2 5 86 応用数学A 環境機能工学科 河邊 淳 金・3 103 2 10 87 応用統計学 全学科 山崎 基弘 火・5 100 2 10	80	化学反応工学	環境機能工学科	小野 武彦	水・2	301	2	5			
83 解析力学 環境機能工学科 澤田 圭司 木・3 201 2 10	81	エネルギー工学	環境機能工学科	吉田 尚史	水・4	100	2	10			
84 環境科学 環境機能工学科 片岡 正和 金·1 100 2 5 85 材料力学1 環境機能工学科 中村 正行 金·2 100 2 5 86 応用数学A 環境機能工学科 河邊 淳 金·3 103 2 10 87 応用統計学 全学科 山崎 基弘 火·5 100 2 10	82	無機合成化学	環境機能工学科	大石 修治	木・3	202	2	5			
85 材料力学1 環境機能工学科 中村 正行 金·2 100 2 5 86 応用数学A 環境機能工学科 河邊 淳 金·3 103 2 10 87 応用統計学 全学科 山崎 基弘 火·5 100 2 10	83	解析力学	環境機能工学科	澤田 圭司	木・3	201	2	10			
86 応用数学A 環境機能工学科 河邊 淳 金·3 103 2 10 87 応用統計学 全学科 山崎 基弘 火·5 100 2 10	84	環境科学	環境機能工学科	片岡 正和	金·1	100	2	5			
87 応用統計学 全学科 山崎 基弘 火・5 100 2 10	85	材料力学1	環境機能工学科	中村 正行	金・2	100	2	5			
	86	応用数学A	環境機能工学科	河邊 淳	金・3	103	2	10			
	87	応用統計学	全学科	山崎 基弘	火·5	100	2	10			

| T学部のシラバスは、ホームページに掲載されています。 http://www.eng.cs.shinshu-u.ac.jp/kyouikukatei/sylabus/syllabus.htm 科目により、講義と演習の両方の履修が必要なものがあります。担当教員に確認して下さい。

【受講場所】 農学部(南箕輪キャンパス)

	(則期開講科日)					【文碑	场川」 展子	部(南箕輪	<u> キャノハス)</u>	
番号	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	履修 コード
1	環境農学概論	食料生産科学科	加藤 光一	木·3	25	2	若干名			
2	農業経済学	食料生産科学科	加藤 光一	火·2	13	2	若干名			
3	農業市場経済学	食料生産科学科	加藤 光一	木·1	16	2	若干名			
4	農業経営学	食料生産科学科	佐々木 隆	金·1	25	2	若干名			
5	土壌学	食料生産科学科	齋藤 勝晴·井上 直人	月·2	23	2	若干名			
6	植物病理学	食料生産科学科	久我 ゆかり	水·1	25	2	若干名			
7	持続的植物生産論	食料生産科学科	井上 直人·萩原 素之	木·2	21	2	若干名			
8	植物発育生理学	食料生産科学科	大井 美知男·土井 元章	火·2	24	2	若干名			
9	果樹園芸学	食料生産科学科	伴野 潔	火·1	22	2	若干名			
10	蔬菜園芸学	食料生産科学科	大井 美知男	金·2	14	2	若干名			
11	青果品質保全学	機能性食料開発学専攻	濵渦 康範	月·1	14	2	若干名			
12	家畜解剖学	食料生産科学科	大島 浩二	水·1	14	2	若干名			
13	動物機能形態学	食料生産科学科	大島 浩二·平松 浩二	火·2	14	2	若干名			
14	動物発生遺伝学	食料生産科学科	小野 珠乙·鏡味 裕	水·1	23	2	若干名			
15	動物栄養飼料学	食料生産科学科	唐澤 豊·神 勝紀	木·2	15	2	若干名			
16	家畜栄養学	食料生産科学科	唐澤 豊	木·1	13	2	若干名			
17	生体成分分析法	食料生産科学科 機能性食料開発学専攻	神 勝紀・濱渦 康範	木·2	23	2	若干名			
18	家畜繁殖学	食料生産科学科	小野 珠乙	月·1	16	2	若干名			
19	動物行動管理学	食料生産科学科	松井 寛二·竹田 謙一	金·1	12	2	若干名			
20	食品微生物学	機能性食料開発学専攻	保井 久子	集中	未定	2	若干名			
21	食素材利用·機能学	機能性食料開発学専攻	大谷 元·保井 久子	月·1	17	2	若干名			
22	家畜生理学	食料生産科学科	佐々木 晋一	火·1	21	2	若干名			
23	動物分子生理学	食料生産科学科	佐々木 晋一·盧 尚建	月·2	21	2	若干名			
24	細胞生物学	食料生産科学科	鏡味 裕·大島 浩二	金·1	11	2	若干名			
25	高冷地生物生産管理学	附属アルプス圏フィールド科学 教育研究センター	久馬 忠	金·2	24	2	若干名			
26	農業機械学	非常勤	有馬 博	集中	未定	2	若干名			
27	信州の野生動物学	食料生産科学科	大島 浩二 竹田 謙一	火·2	15	2	若干名			
28	統計·情報処理演習	食料生産科学科	萩原 素之·渡邉 修	水·2	26	2	若干名		注)	
29	キャリアデザイン	食料生産科学科	神勝紀	水·2	11	1	若干名			

(前期開講科日)

【受講場所】 農学部(南箕輪キャンパス)

	(前期開講科目)		哪口。			1文冊		部(南箕輪	- L-	
番号	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	履修コード
30	流域環境工学	森林科学科	平松 晋也	木·3	12	2	若干名			
31	測量学	森林科学科	宮﨑 敏孝・小野 裕	水·2	17	2	若干名			
32	森林リモートセンシング論	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	16	2	若干名			
33	構造力学	森林科学科	鈴木 純	水·1	24	2	若干名			
34	水理学	森林科学科	星川 和俊	月·2	14	2	若干名			
35	土質工学	森林科学科	鈴木 純	木·1	25	2	若干名			
36	森林生態学	森林科学科	岡野 哲郎	月·1	24	2	若干名			
37	森林立地学	森林科学科	岡野 哲郎	水·1	12	2	若干名			
38	景観保全学	森林科学科	大窪 久美子	火·2	23	2	若干名			
39	森林施設学	森林科学科	井上 裕	水·2	12	2	若干名			
40	森林文化論	森林科学科	中堀 謙二	火·1	12	2	若干名			
41	森林法律	森林科学科	野口 俊邦	水·4	21	2	若干名			
42	森林政策学	森林科学科	小池 正雄	水·1	21	2	若干名			
43	国際林業論	森林科学科	小池 正雄	木·2	16	2	若干名			
44	木質材料学	森林科学科	武田 孝志	木·1	12	2	若干名			
45	木材組織学	森林科学科	安江 恒	木·2	12	2	若干名			
46	木材加工学	森林科学科	德本 守彦	月·1	21	2	若干名			
47	治山工学	森林科学科	北原 曜	木·1	24	2	若干名			
48	緑化工学	非常勤	山寺 喜成	火·2	17	2	若干名			
49	農村整備学	森林科学科	木村 和弘	木·2	13	2	若干名			
50	緑地計画学	森林科学科	佐々木 邦博	月·1	11	2	若干名			
51	造園学	森林科学科	佐々木 邦博	木·2	24	2	若干名			
52	環境文化学	全学教育機構	山本 省	水·4	12	2	若干名			
53	フランスの言語と文化	全学教育機構	山本 省	水·2	21	2	若干名			
54	GPS測量・GIS解析(田園コース)	森林科学科	平松 晋也‧星川 和俊	金·3,4	16	2	若干名			
55	環境農学概論	食料生産科学科	加藤 光一	木·3	25	2	若干名			
56	生物有機化学	機能性食料開発学専攻	藤田 智之	月·2	25	2	若干名			
57	天然物化学	応用生命科学科	加茂 綱嗣	木·2	17	2	若干名			
58	機器分析化学	応用生命科学科	廣田 満	火·1	25	2	若干名			

【受講場所】 農学部(南箕輪キャンパス)

				naa 🗀		101	物川 辰子		1127171	
番号	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	履修 コード
59	有機化学	機能性食料開発学専攻	真壁 秀文	水·1	16	2	若干名			
60	基礎生物化学	応用生命科学科	中村 浩蔵	月·2	16	2	若干名			
61	遺伝子工学	応用生命科学科	千 菊夫	火·2	25	2	若干名			
62	応用微生物学	応用生命科学科	池田 正人·藥師 寿治	水·2	16	2	若干名			
63	酵素化学	応用生命科学科	藤井 博	木·1	23	2	若干名			
64	生物分析化学	応用生命科学科	中村 宗一郎	金·1	17	2	若干名			
65	細胞情報学	応用生命科学科	田渕 晃	金·2	25	2	若干名			
66	動物発生工学	応用生命科学科	辻井 弘忠	水·1	11	2	若干名			
67	動物遺伝制御学	応用生命科学科	髙木 優二	金·1	14	2	若干名			
68	植物生殖制御学	機能性食料開発学専攻	松島 憲一	水·2	23	2	若干名			
69	植物遺伝育種学	機能性食料開発学専攻	南 峰夫	木·1	17	2	若干名			
70	きのこ生体科学	応用生命科学科	福田 正樹·山田 明義	月·1	25	2	若干名			
71	遺伝学	応用生命科学科	髙木 優二	金·2	17	2	若干名			
72	食品生化学	応用生命科学科	橋本 博之	火·2	11	2	若干名			
73	生体反応化学	応用生命科学科	小嶋 政信	火·1	14	2	若干名			
74	光制御化学	応用生命科学科	小嶋 政信	木·2	14	2	若干名			
75	食品衛生学	応用生命科学科	後藤 哲久	月·1	23	2	若干名			
76	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	16	2	若干名			
77	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	11	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)

	<u> (月19月1月1日)</u> 			na ken					<u>子</u> 部(エロナヤ <i>)</i> 	
番号	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	履修コード
1	微生物学	応用生物科学科	下坂 誠	金·2	10	2	数名	-		F1215
2	生化学	応用生物科学科	関口順一	火・2	10	2	3	-		F1206
3	一般化学	応用生物科学科	志田敏夫	木・2	30	2	若干名	-		F1204
4	遺伝学	応用生物科学科	梶浦善太	金·1	30	2	2	-		F1211
5	蚕糸科学	応用生物科学科	金勝廉介	金・2	22	2	数名	-		F1306
6	発生生物学	応用生物科学科	木村 建	木・3	25	2	2	-	動物生理学の受 講済み者のみ	F1212
7	環境化学	応用生物科学科	平林公男	月•1	22	2	若干名	-		F1315
8	遺伝子工学	応用生物科学科	下坂誠	水·1	11	2	数名	-		F1310
9	酵素工学	応用生物科学科	関口順一	木・2	22	2	3	-		F1311
10	放射線の基礎知識	応用生物科学科	金勝廉介(1B)	木・4	10	1	数名	-		F0001
11	応用統計学	繊維システム工学科	三浦幹彦	木• 1	24	2	若干名	-	線形代数,微分積 分の知識が必要	F2201
12	高分子材料学	繊維システム工学科	奈倉正宣	火・4	11	2	1~2	-		F2302
13	電磁気学	繊維システム工学科	石澤広明	木・2	21	2	若干名	-		F2303
14	電気工学	繊維システム工学科	西岡孝彦	金·1	28	2	5	-		F2209
15	電子計算機実習	繊維システム工学科	森川英明	水・3・4	10	2	数名	-		F2214
16	制御工学	繊維システム工学科	石澤広明	月・1	24	2	数名	-		F2305
17	論理回路	繊維システム工学科	西岡孝彦	火・2	32	2	5	-		F2307
18	繊維品質管理工学	繊維システム工学科	森川英明	火・3	28	2	数名	-		F2319
19	物質の科学	素材開発化学科	本吉谷二郎,東原秀和	水·2	未定	2	数名	-		F3101
20	応用解析学	素材開発化学科	成田 進	月・2	21	2	若干名	-		F3201
21	応用線形代数学	素材開発化学科	成田 進	木・1	10	2	3~4	-		F3202
22	物理化学	素材開発化学科	石渡 勉	金·1	10	2	5	-	熱力学,アトキンス	F3205
23	分析化学	素材開発化学科	濱田州博	水・2	24	2	5	-		F3207
24	無機化学	素材開発化学科	服部義之	火・2	21	2	若干名	-		F3208
25	有機化学	素材開発化学科	本吉谷二郎	木・2	27	2	2	-		F3210
26	物性化学	素材開発化学科	谷上哲也	月•1	21	2	5	-		F3305
27	有機化学	素材開発化学科	西井良典	金·1	11	2	数名	-		F3308
28	コロイド化学	素材開発化学科	谷上哲也	水・2	21	2	5	-		F3312
29	高分子化学	素材開発化学科	平井利博	木・1	26	2	5	-		F3313
30	生体システム化学	素材開発化学科	平井利博	火・2	24	2	5	-		F3315
		1	1		L				1	

(前期開講科目) 【受講場所】繊維学部(上田キャンパス)

	<u>(削捌用碘件日)</u>							易門」 緻維	字部(上田干ヤ	<u>ノハス)</u>
番号	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	履修 コード
31	化学英語	素材開発化学科	沖野不二雄	木・2	10,11,26,27	2	若干名	-		F3318
32	素材化学実験	素材開発化学科	谷上,野村	木·3·4 金·3·4	未定	2	3	-		F3324
33	熱力学	機能機械学科	姫野修廣	金・2	11	2	若干名	-		F4206
34	電気理論	機能機械学科	山浦逸雄	月·1	28	2	若干名	-		F4209
35	応用数学	機能機械学科	鮑 力民	金·1	10	2	5	-		F4217
36	コンピュータプログラミング	機能機械学科	小林俊一S	月・2	10	2	若干名	-		F4218
37	機構学	機能機械学科	榎本祐嗣	水·1	24	2	若干名	-		F4203
38	制御工学	機能機械学科	山浦逸雄	金・3	11	2	若干名	-		F4312
39	流体力学	機能機械学科	日向 滋	月·1	13	2	数名	-		F4308
40	熱流体工学	機能機械学科	姫野修廣	月・2	機講	2	若干名	-		F4309
41	電子工学	機能機械学科	小西 哉	水・2	30	2	数名	-		F4314
42	技術者基礎概論	精密素材工学科	村上 泰	月・2	11	2	若干名	-		F5204
43	工業力学	精密素材工学科	服部博嗣	金·1	26	2	若干名	-		F5206
44	無機化学	精密素材工学科	高須芳雄	火·1	27	2	5	-		F5210
45	初等熱力学	精密素材工学科	藤松 仁	水・2	26	2	若干名	-		F5214
46	電気化学	精密素材工学科	高須芳雄	金·1	24	2	5	-		F5310
47	無機材料科学	精密素材工学科	杉本 渉	月・2	32	2	10	-		F5312
48	反応速度論	精密素材工学科	服部博嗣	月・1	31	2	若干名	-		F5314
49	分離工学	精密素材工学科	新井親夫(非)	木・3	27	2	若干名	-		F5316
50	工学演習	精密素材工学科	高塚 透他	金・2	27	1	若干名	-		F5321
51	英語(英会話)	機能高分子学科	中山亜里(非)	木・3	22	2	若干名	-		F6301
52	分子計測化学	機能高分子学科	伊藤惠啓	月·1	26	2	若干名	-		F6202
53	無機化学	機能高分子学科	木村 睦	水·1	21	2	2~3	-		F6203
54	物理化学	機能高分子学科	小山俊樹	火・2	27	2	若干名	-		F6207
55	物理化学	機能高分子学科	太田和親	金・2	26	2	5	-		F6302
56	有機化学	機能高分子学科	大川浩作	水·1	13	2	数名	-		F6303
57	電気化学	機能高分子学科	谷口彬雄	水・3	26	2	2	-		F6315
58	繊維機能化学	機能高分子学科	大口正勝(非)	木・2	31	2	若干名	-		F6322
59	感性造形法	感性工学科	清水義雄	木・1	201	2	若干名	-		F7201
60	応用数学	感性工学科	上條正義	水・2	201	2	若干名	-		F7202

【受講場所】 繊維学部(上田キャンパス)

番号	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	履修コード
61	応用力学	感性工学科	橋本 稔	金·1	201	2	数名	•		F7203
62	感性物理学	感性工学科	上條正義	金·2	201	2	若干名	-		F7205
63	脳·神経生理学	感性工学科	藤井敏弘	月•2	201	2	4	-		F7206
64	マーケティング	感性工学科	大谷 毅	火・2	201	2	数名	-		F7207
65	感性製品設計	感性工学科	清水義雄	水・4	202	2	若干名	-		F7302
66	感性材料力学	感性工学科	髙寺政行	木・1	202	2	3	-		F7310
67	感性材料物性	感性工学科	山浦和男(非)	金•2	202	2	3	-		F7312
68	感覚分子化学	感性工学科	藤井敏弘	水·2	604	2	4	-		F7322

(通年開講科目)

【受講場所】 教育学部(西長野キャンパス)

	(N)						122 H 327 1 327 3 H (H 223 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
番号	授業科目名	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	履修 コード			
1	英語学基礎	英語教育	大竹芳夫	木·1	N201	2	2	ı		E3000			

(通年開講科目)

【受講場所】 繊維学部(上田キャンパス)

番号	授業科目名	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	シラバス ペ ー ジ
1	応用生物科学実験実習	応用生物科学科	矢嶋征雄 他	金・3・4	未定	3	若干名			F1219