

平成28年度 教職課程科目 時間割表

	1時限 (9:00~10:30)					2時限 (10:45~12:15)					3時限 (13:15~14:45)					4時限 (15:00~16:30)					5時限 (16:45~18:15)								
	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考	
月	通							---	1	日本国憲法		早田	105		320	2	地理歴史科教育法3・4		若松	12201		322	2	数学科教育法I-1・2		佐藤(幸)	S303教		
	春							---	1	視聴覚教育 理科教育法3		佐々木(真) 黒坂	10302 10204		323	1	生物学通論A	a	西野	409	注3	---	2	発達心理学 東洋史概説		河原 川上(恭)	5406 12304		
秋	通							---	1	日本国憲法		早田	116		326	1	生物学通論B	a	村田(英)	119	注3	---	2	教育心理学 東洋史研究		河原 川上(恭)	5301 12304		
	春							---	1	情報科教育法1・2		佐々木(真)	10205		363	2	地理歴史科教育法1・2		笹部(昌)	S202教		356	2	社会科教育法3・4		大平	11307		
火	通	---	1	教育の方法と技術		佐々木(真)	10403		---	1	生徒・進路指導論 西洋史概説		角田 深沢	5301 303		---	2	生物学実験 *火3, 火4, 火5	a	佐藤(賢) 坂野 中村(暢) 浜	15306	ルレ 注3	---	1	化学通論A 生物学実験 *火3, 火4, 火5	a	大森 佐藤(賢) 坂野 中村(暢) 浜 大和	B406 15306	注3 ルレ 注3
	秋	---	1	教育の方法と技術		佐々木(真)	10403		420	2	西洋史研究		深沢	118		---	1	生物学実験 *火3, 火4, 火5	b	木村(成) 高橋(純) 本橋	10202 11408	ルレ 注3	---	1	生物学実験 *火3, 火4, 火5	b	木村(成) 高橋(純) 本橋 鈴木(信) 大和	10202 11408 B406 S404教	注3 ルレ 注3 注3 外語
水	通							409	2	公民科教育法1・2		玉木 芦立	404	ルレ															
	春	314 197 196	2	人文地理学原論 ドイツ語科教育法1 中国語科教育法3		杉浦 島(憲) 関(光)	409 12306 12523		---	1	教職論 フランス語科教育法3		西川 大木(充)	519 12302		165	1	地学通論A		玉井(雅人) 君嶋	14102 5301	注5	059	2	フランス語科教育法1		大木(充)	12302	
秋	通	315 262 263	2	人文地理学応用 ドイツ語科教育法2 中国語科教育法4		杉浦 島(憲) 関(光)	409 12306 12322		327	2	フランス語科教育法4		大木(充) 木村(成)	12302 12403		167	1	地学通論B		玉井(雅人) 君嶋	14102 5301	注5	062	2	フランス語科教育法2		大木(充)	12302	
	春	---	2	教育法規・教育行財政 地誌学		服部(憲) 池田(哲)	117 302		429	2	公民科教育法3・4		柴原(弘志)	12404		406	2	宗教学概論A		森(哲)	301		---	1	道徳教育論		柴原(弘志)	12502	
木	通	346	2	特別活動論 教育課程論 理科教育法1		榎垣 西川 米澤(信)	105 S302教 10205		430	2	特別活動論 理科教育法2		榎垣 米澤(信)	105 10205		407*	2	物理学実験 I *木3, 木4		岸本(真) 谷川 吉川(周)	B206 607	注4 文化	252	2	中国語科教育法1 ドイツ語科教育法3		中川(千) 池田(崇)	12404 12504	注4
	秋	---	1	特別活動論 理科教育法2		榎垣 米澤(信)	105 10205		431	2	特別活動論 理科教育法2		榎垣 米澤(信)	105 10205		408	2	地学実験 *木3, 木4		榎垣 吉川(周)	11201	文化	253	2	中国語科教育法1 ドイツ語科教育法3		中川(千) 池田(崇)	12404 12504	注4
金	通	305	2	社会科教育法1・2		柴原(弘志)	12201		---	1	教育方法の理論と実践 教育相談の基礎と方法		牛瀧 角田	10302 5405		356*	2	地学実験 *金3, 金4 自然地理学原論		玉井(雅人) 佐々木(尚)	114 405	注5 注5 注5	311	2	自然地理学原論 英語科教育法3		佐々木(尚) 難波	405 12501	注5 注5 注5
	秋	307	2	社会学概論B		李(為)	11408		---	1	教育方法の理論と実践		牛瀧	10302		357	2	自然地理学応用		佐々木(尚)	405	注5	313	2	自然地理学応用 英語科教育法4		佐々木(尚) 難波	405 12501	注5 注5
土	通	065	2	職業指導1・2		松尾(俊)	11401		046	2	商業科教育法1・2		松尾(俊)	11406		---	1	社会学概論A		玉井(雅人)	114	注5	137	1	地学通論A		米原 玉井(雅人)	B406	注4
	春	---	1	社会教育論		森(繁)	103		066	1	生物学通論A		b 木村(成) 寺地	12303	ルレ 注3	---	2	社会学概論B		佐々木(尚)	405	注5	214	2	英語科教育法3		難波	12501	注5
集	通	---	3	介護等体験		西川			067	1	生物学通論B		b 河邊 高橋(純)	14103	ルレ 注3	---	2	教育相談の基礎と方法		角田 下村 瀬川	12403 B206	注6 注7	358	2	生物学実験 II *金3, 金4 自然地理学応用		角田 下村 瀬川 佐々木(尚)	12403 B206 405 12501	注6 注7 注8 注8 注8 注8
	春	---	2	教職ゼミナール I A		西川	11401	注6	---	2	教育相談の基礎と方法		角田 下村 瀬川	12403 B206	注6 注7	---	1	生徒・進路指導論 物理学実験 II *金3, 金4		角田 下村 瀬川	12403 B206	注6 注7	---	1	地学通論B		吉川(周)	B406	注4
秋	---	3	教職ゼミナール II A		柴原(弘志)	S407教	注7	---	2	物理学実験 II *金3, 金4		角田 下村 瀬川	12403 B206	注6 注7	---	2	自然地理学応用		佐々木(尚)	405	注8	255	2	英語科教育法4		難波	12501	注8	
	---	4	教職実践演習 (中・高)		牛瀧	117	注8	---	2	社会学概論B		李(為)	11408		---	2	社会学概論B		中川(千) 池田(崇)	12521 12504	注1	301	2	ドイツ語科教育法4		中川(千) 池田(崇)	12521 12504	注1	

水曜日・土曜日の午後は、教育実習・教職実践演習（中・高）の集中講義
および教職課程の行事を実施
（詳細は行事日程表・電子掲示板 POST および教職課程掲示板で案内）

- 注意事項
- 注1：英語科教育法1（文化学部生対象）の単位修得者のみ履修が可能です。
 - 注2：平成25年度以前入学者のみ「教職に関する科目」
 - 注3：理学部生対象科目です。総合生命科学部生は自学部開講の生物学通論A・B、化学通論A・B、生物学実験を履修してください。
生物学通論AとBは同一クラスのもの履修してください。
 - 注4：理学部生対象科目です。
 - 注5：総合生命科学部生対象科目です。
 - 注6：3.4セメのみ対象です。
 - 注7：5.6セメのみ対象です。
 - 注8：5.6セメのみ対象です。数学科授業論 秋学期（集中講義）開講期間は以下のとおり
9/21, 10/5, 10/19, 11/2, 11/16, 11/30 の1限目、2/17, 2/20, 2/21 の2・3・4限目