

2020年度 教職課程科目 時間割表(2018年度以前入学生用)

	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	担当者	教室	備考	コード	対象	科目名	担当者	教室	備考	コード	対象	科目名	担当者	教室	備考	コード	対象	科目名	担当者	教室	備考	コード	対象	科目名	担当者	教室	備考								
月	通	256	2	人文地理学原論	杉浦	11306	—	1	日本国憲法	早田	601	—	2	教育課程論	西川	11403	—	2	学級・学校経営の理論と方法	柴原(弘志)	11408	—	1	教職論	西川	S301教	—	1	教職論	西川	S301教							
		248	2	中国語科教育法3			345	2	生物学実験 (*月3, 月4, 月5)	川根・板野 他4名	ルー	注7	348	2	倫理学概論A	白川(晋)	11201	160	1	化学通論A	河原	SR204	160	2	発達心理学	川上(恭)	S303教	162	2	東洋史概説	川根・板野 他4名	ルー	注7					
月	秋	257	2	人文地理学応用	杉浦	11306	—	1	日本国憲法	早田	601	—	1	教職論	西川	SR402	—	2	教育原論	藤川	11403	163	1	化学通論B	大森	B406	163	1	化学通論B	藤川	11403							
		279	2	中国語科教育法4			279	2	中国語科教育法4	西川(千)	12522	—	2	教育心理学	河原	5301	164	2	教育人間学	西川	11205	164	2	教育課程論	西川	11205	165	2	東洋史研究	川上(恭)	S303教							
火	通						430	2	情報科教育法1・2	佐々木(真)	10201		449	2	地理歴史科教育法1・2	菅部(昌)	11308	注3	448	2	公民科教育法1・2	玉木・声立	4E演	ルー	注4													
		270	1	特別支援教育論	佐藤(克)	S413教	注17	—	1	生徒・進路指導論	角田	5405	436	2	英語科教育法1	小川	11307	文化	337	2	フランス語科教育法1	伊ヶ崎	12421	450	2	哲学概論A	小林(卓)	5402										
	271	2	保健体育科教育法1	廣瀬	総体2演		431	1	生物学通論A	前田(秋)	19801	注7	—	2	教育相談の基礎と方法	久禮	S203教		437	2	日本史概説	木俣	SR311	438	3	英語科教育法3	牛瀧	10302	373	2	フランス語科教育法2	伊ヶ崎	12425	451	2	哲学概論B	小林(卓)	5402
	214	2	英語科教育法1	大和	11307	外国語	305	2	フランス語科教育法3	伊ヶ崎	S206演		432	2	法學概論	木俣	SR311		432	2	法學概論	木俣	SR311		432	2	法學概論	木俣	SR311		432	2	法學概論	木俣	SR311			
火	秋	242	2	英語科教育法2	大和	11302	外国語	339	2	フランス語科教育法4	伊ヶ崎	S206演	—	1	教育方法の理論と実践	牛瀧	10302		440	2	日本史研究	久禮	S203教		439	2	英語科教育法2	小川	11401	文化	441	3	英語科教育法4	小川	11401	文化		
		208	2	中国語科教育法1	関	S305演		398	2	理科教育法1	山下	5401	注10																									
水	秋	239	2	中国語科教育法2	関	S305演		399	2	理科教育法3	山下	5401	注10																									
		307	2	保健体育科教育法2	谷川(尚)	S509教		410	2	公民科教育法3・4	柴原(弘志)	11307	注4	457	2	地理歴史科教育法3・4	若松・出田	12201	ルー	注3	458	2	地理歴史科教育法	若松・出田	12201	ルー	注3											
木	通						411	2	公民科教育法	柴原(弘志)	11307	注4	—	1	社会教育論	惣脇	S301教		452	2	地学実験(*木3, 木4)	玉井	607	注7	—	1	教育の方法と技術	藤原(靖)	SR311	—	1	特別活動論	藤原(靖)	S218教				
		292	2	社会学概論A	李(為)	SR511		—	1	視聴覚教育	大平	11202		453	2	物理学実験I (*木3, 木4)	岸本(真)	B206	注8	—	1	道徳教育論	柴原(弘志)	5405	—	2	地学実験(*木3, 木4)	玉井	607	注7	—	2	物理学実験I (*木3, 木4)	岸本(真)	B206			
	—	2	教育法規・教育行財政	服部(憲)	5405		293	2	ドイツ語科教育法3	池田(崇)	S304演		412	2	宗教学概論A	長岡	11205		413	2	西洋史概説	梶原	11403		—	1	道徳教育論	柴原(弘志)	S413教	—	1	特別活動論	藤原(靖)	S218教				
	—	2	教育法規・教育行財政	服部(憲)	5405		339	2	ドイツ語科教育法4	池田(崇)	S304演		415	2	地誌学	出田	S218教		416	2	宗教学概論B	長岡	5403		414	2	西洋史研究	梶原	12201		—	2	地学実験(*木3, 木4)	柴原(弘志)	B412	ルー	注8	
金	通						366	2	社会科教育法1・2	柴原(弘志)	12201	注1	374	2	社会科教育法3・4	若松・出田	12201	ルー	注1	367	2	社会科教育法1・2	飯島	5403	注2	373	2	社会科教育法3・4	若松・出田	5403	注2	375	2	自然地理学原論	栗本	11307	複開	
		243	2	理科教育法1	西村(昌)	S312教		263	2	ドイツ語科教育法1	クワイヤート	S216演		372	2	自然地理学原論	栗本	11308	複開	311	1	地学通論A	西村(昌)	S219教	145	1	地学通論A	玉井	B406	注7								
金	秋	244	3	保健体育科教育法3	廣瀬	総体2演	注5	368	2	理科教育法3	西村(昌)	12306	注9	376	2	理科教育法4	西村(昌)	12504	注11	255	2	英語科教育法4	難波	S20教	外国語	147	1	地学通論B	玉井	B406	注7							
		245	2	社会学概論B	李(為)	SR205		269	2	自然地理学原論	栗本	11308	複開	377	2	自然地理学応用	栗本	11308	複開	256	2	物理学実験II(*金3, 金4)	新山・鈴木(信)	B206	注8	146	1	地学通論B	西村(昌)	S20教	注8							
土	通						370	2	理科教育法2	西村(昌)	12504	注11	376	2	理科教育法4	西村(昌)	12504	注11	255	2	英語科教育法4	難波	S20教	外国語	147	1	地学通論B	西村(昌)	S20教	注8								
		246	3	保健体育科教育法4	廣瀬	総体2演	注5	371	2	自然地理学応用	栗本	11308	複開	378	2	物理学実験II(*金3, 金4)	新山・鈴木(信)	B206	注8	015	2	職業指導1・2 (*土2, 土3)	島本	11408		→	2	職業指導1・2 (*土4, 土5)	島本	11408								
土	秋						026	2	商業科教育法1・2 (*土2, 土3)	島本	11408		→	2	商業科教育法1・2 (*土2, 土3)	島本	11408		015	2	職業指導1・2 (*土4, 土5)	島本	11408		→	2	職業指導1・2 (*土4, 土5)	島本	11408									
		—	2	学校インターンシップ	牛瀧	S201教	注12	—	3	総合的な学習の時間の指導法	大平	11201	注18																									
集	通	—	3	介護等体験	柴原(弘志)	12502		—	4	教育実習A	柴原(弘志)	12502		—	4	教育実習B	柴原(弘志)	12502																				
		—	4	教育実習A	柴原(弘志)	12502		—	4	教育実習B	柴原(弘志)	12502		—	2	教職ゼミナールIA	牛瀧	12303	注13	—	3	教職ゼミナールIIA	国吉	S504教	注14	—	4	教職ゼミナールIIIA	柴原(弘志)	11307	注15							
		—	2	教職ゼミナールIA	牛瀧	12303	注13	—	3	教職ゼミナールIIA	国吉	S504教	注14	—	4	教職ゼミナールIIIA	柴原(弘志)	11307	注15	225	1	特別支援教育論	佐藤(克)	12502	注17	—	2	教職ゼミナールIB	牛瀧	12303	注13							
		—	3	教職ゼミナールIIA	国吉	S504教	注14	—	4	教職ゼミナールIIIA	柴原(弘志)	11307	注15	228	3	数学科授業論	牛瀧	12402	注16	—	4	教職実践演習(中・高)	柴原(弘志)	—		—	4	教職実践演習(中・高)	他8名	—								

【備考注記】

- 注1) 経済学部生、経営学部生、法学部生、化学部京都文化科学科生対象科目です。
- 注2) 経済学部生、経営学部生、法学部生、化学部京都文化科学科生、現代社会学部現代社会学科生対象科目です。
- 注3) 高一・種免(地理歴史)の取得に当たり、経済学部生、経営学部生、法学部生は「地理歴史科教育法1・2」「地理歴史科教育法3・4」のいずれか1科目を、文化学部京都文化科学科生は「地理歴史科教育法」を履修してください。
- 注4) 高一・種免(公民)の取得に当たり、経営学部生、法学部生は「公民科教育法1・2」「公民科教育法3・4」のいずれか1科目を、現代社会学部現代社会学科生は「公民科教育法」を履修してください。
- 注5) 「保健体育科教育法3(春・金・1)及び「保健体育科教育法4(秋・金・1)は、「保健体育科教育法1(春・火・1)及び「保健体育科教育法2(秋・水・1)を修得した者のみ履修可能です。
- 注6) 文化学部国際文化科学科生対象の「英語科教育法2(秋・火・3)は、「英語科教育法1(春・火・3)を修得した者のみ履修可能です。
- 注7) 理学部物理科学科生対象科目です。
※ 理学部宇宙物理・気象学系及び総合生命科学部生は、所属学科で指定されている科目を「教職課程履修要項」で確認のうえ履修してください。なお、当該科目は本時間割表に掲載されていません。
- 注8) ※ 本時間割に記載している「化学通論A」「化学通論B」「地学通論A」「地学通論B」「地学実験」は2017年度以前入学生のみ履修可能です。2018年度入学生は理学部開講の当該科目を履修してください。
※ 総合生命科学部生対象科目です。
※ 理学部物理科学科生は所属学科で指定されている科目を履修してください。なお、当該科目は本時間割表に掲載されていません。
- 注9) 理学部物理科学科生及び宇宙物理・気象学系対象科目です。
- 注10) 生命科学部生及び総合生命科学部生対象科目です。
- 注11) 理学部物理科学科生、宇宙物理・気象学系、生命科学部生、総合生命科学部生対象科目です。
- 注12) 「学校インターンシップ」の履修等について、2020年5月7日(木)・8日(金)に説明会を開催します。本説明会に参加し、所定の手続きを終了した者のみ履修可能です。説明会の詳細はガイダンス及びPOSTで案内します。
- 注13) 3、4セメ生のみ履修可能です。集中講義科目「教職ゼミナールIA」の初回授業日は【2020年4月8日】です。
- 注14) 5、6セメ生のみ履修可能です。集中講義科目「教職ゼミナールIIA」の初回授業日は【2020年4月11日】です。
- 注15) 7、8セメ生のみ履修可能です。集中講義科目「教職ゼミナールIIIA」の初回授業日は【2020年5月9日】です。
- 注16) 理学部物理科学科生及び宇宙物理・気象学系対象の「高一・種免(数学)」の取得を希望する5、6セメ生のみ履修可能です。秋学期に集中講義で実施されます。日程は以下の通りです。
※ 2020年9月30日、10月14日、10月28日、11月11日、11月25日、12月9日(左記すべて限、12402教室)、2021年2月16日、2月18～19日(左記すべて2～4限、12402教室)。
- 注17) 2017年度・2018年度入学生で中学校教諭一種免許状の取得を希望する者は、本科目の修得が「介護等体験」履修の前提条件です。ただし、現代社会学部生は修得不要です。
※ 2017年度・2018年度入学生で現代社会学部生で中学校教諭一種免許状の取得を希望する者も介護等体験を行う必要があります(単位としては認定されません)。
- 注18) ※ 秋学期集中の「特別支援教育論」は2021年2月15日、2月16日、2月18日(すべて1～5限)に実施予定です。
※ 所定の期間に申込書を提出した者のみ履修可能です。日程は以下の通りです。
※ 2020年6月3日、7月22日、9月30日、10月14日、11月11日(左記すべて2～4限、11201教室)

水曜日・土曜日の午後は、「教育実習」
「教職実践演習(中・高)」の
集中講義及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で案内)

*: 連続講義科目(開講曜日・時限)