

平成 28 年度時間割

20161007 版

凡例: \*卒業要件上の必修科目, †司書資格に関する必修科目, []今年度開講せず, ()教職に関する科目

1 限 8:40~9:55, 2 限 10:10~11:25, 3 限 12:15~13:30, 4 限 13:45~15:00, 5 限 15:15~16:30, 6 限 16:45~18:00

1 年次

	月		火		水		木		金				
	春	秋	春	秋	春	秋	春	秋	春	秋			
1	総合科目 II* (天王台)	総合科目 II* (天王台)	図書館概論† 7A205	情報社会と 法制度 春日講堂	情報数学* 7A205	基礎数学 A 7A205	統計* 7A205	情報基礎実習 -1*† 7C102	プログラミング 演習 I -1* 7C102	プログラミング 演習 II-1* 7C102	情報基礎実習 -2*† 7C102	プログラミ ング演習 I-2* 7C102	プログラミン グ演習 II-2* 7C102
2													
3	第 2 外国語* (天王台)	第 2 外国語* (天王台)	知識情報 概論* 7A205	哲学* 7A205	フレセミ*	情報リテラシ実習*	第 2 外国語* (天王台)	第 2 外国語* (天王台)	体育* (天王台)	情報リ テ...*	体育* (天王台)	第 1 外国語* (天王台)	第 1 外国語* (天王台)
4	第 1 外国語* (天王台)	第 1 外国語* (天王台)											
5			情報基礎*† 7A205	情報システム 概説 7A205	X		(教職論 I)	(教職論 II)	第 1 外国語* (天王台)	第 1 外国語* (天王台)			
6	(教職論 I)	(教職論 II)											

教職科目は以下のように履修することを想定しています。日本国憲法を除いて下記以外のクラスも履修できます。

教職論 I/II 9803 221(春 AB 月 6)・9803 321(秋 AB 月 6) | 9803 211(春 AB 木 6)・9803 311(秋 AB 木 6)

教育心理学 I~III 1・2 クラス 9103 111(春 AB 金 2)・9103 211(秋 AB 金 2)・9103 311(秋 C 金 23)

3・4 クラス 9104 111 (春 AB 木 2)・9104 211 (秋 AB 木 2)・9104 311(秋 C 木 12) | 9104 121(春 AB 木 2)・9104 221(秋 AB 木 2)・9104 321(秋 C 木 12)

集中: 日本国憲法 BB00 501(夏季休業中 8/26, 29, 30, 31), 介護等体験の意義 9004 001(春季休業中), 教職論 9803 131(春学期),

教育心理学 I~III 9105 121(春学期)・9105 221(通年)・9105 321(秋学期) | 9107 121(春 AB)・9107 221(夏季休業中)・9107 321(秋 AB)

社会科免許希望者 日本の歴史概論(日; 春 ABC 火 1)を履修。

2 年次

	月		火		水		木		金					
	春	秋	春	秋	春	秋	春	秋	春	秋				
1	総合科目 II* (天王台)	総合科目 II* (天王台)	知識情報演習 I-1*† 7C102	知識情報演習 II-1*† 7A102, 7C102	知識情報演習 III-1*† 7C102	知識情報演習 I-2*† 7C102	知識情報演習 II-2*† 7A102, 7C102	知識情報演習 III-2*† 7C102	(専門英語基礎演習)		情報探索論†	質的調査法 7A205		
2									体育* (天王台)	体育* (天王台)			ユニオン	
3	知識資源 組織化論† 7A205	コンピュータ システムと ネットワーク 7A205	多変量 解析 7A205	メディア 社会学 ユニオン	知的財産概論	情報行 動論 7A205	専門英語 A-1/A-3*		基礎数学 B 7A104	多変量 解析 7A205	経営・組織論 7A205	知識発 見基礎 7A205	自然言語解析 基礎 7A205	情報行 動論 7A205
4							知識発 見基礎	ユニオン						
5	(道徳教育 I)	生涯学習と 図書館† ユニオン (道徳教育 II)	公共経 済学 7A205	専門英語基礎演習*	専門英語 基礎演習*	X		データベース 概説 7A205	量的調査法 7A205	公共経 済学 7A205	テキスト解釈 -2 7A207	テキスト解釈 -1, -3 7A202, 7A204		
6													知識発 見基礎	

教職科目は以下のように履修することを想定しています。下記以外のクラスも履修できます。

道徳教育 I/II 9303 001(春 AB 月 6)・9303 011(秋 AB 月 6) | 集中 1・2 クラスは 9302 001(春 AB 水 2)・9302 011(秋 AB 水 2)も履修可能。

特別活動 9703 001(秋 C 月 56) | 集中

教育基礎学 I~III 集中

集中: 教育基礎学 I~III 9201 011・9201 021・9201 031(春学期) | 9207 001・9207 011・9207 021(秋学期) | 9204 001・9204 011・9204 021(通年), 特別活動 9705 001(秋学期)

道徳教育 I/II 9305 001(春学期) | 9305 011(秋学期)

社会科免許希望者 オリエン特史概説 a (人文; 春 ABC 木 4), オリエン特史概説 b (人文; 秋 ABC 木 4), ヨーロッパ史概説 a (人文; 春 ABC 火 6), ヨーロッパ史概説 b (人文; 秋 ABC 火 6)

東洋の歴史と文化 (日; 秋 ABC 木 3)

情報科免許希望者 情報と職業(秋 AB 月 4) (隔年開講のため H28 年度開講せず→3 年次履修)。

### 3・4年次

	月		火				水				木				金				
	春	秋	春	秋	春	秋	春	秋	春	秋	春	秋	春	秋					
1	マークアップ言語			学習指導と学校図書館情報検索システム	学術情報基盤論	学校図書館メディアの構成 マルチメディアシステム 図書館論	知識構造化法	Webプログラミング		ソーシャルメディア分析 テキスト処理 映像メディア論		知識コミュニケーション 知識資源の分析 情報法		メディア社会文化論 アーカイブズの利用		情報評価	学術情報基盤論	データ構造とアルゴリズム	知識構造化法
2	情報サービス経営論*		コレクションとアクセス†					知的財産権論 A								教育文化政策		図書館文化史論	
3	サイエンスコミュニケーション	データ表現と処理	専門英語 C-2*		知識論 情報サービスシステム 日本図書館学	情報メディアの活用 ソフトウェア工学 中国図書館学		知識情報特論 I*		知識情報特論 II*		[レファレンスサイエンス] デジタルドキュメント アーカイブズの構築	データ表現と処理	データマイニング デジタルライブラリ メディア教育の実践と評価		学術メディア論	特許情報論	コミュニティ情報論 クラウドコンピューティング 情報サービス構成論†	
4	専門英語 B*		専門英語 C-1* 専門英語 C-3*					体験型システム開発 A		体験型システム開発 B									
5	主専攻実習*	プログラミング演習 II-3	主専攻実習*		テクニカルコミュニケーション 情報デザインと インタフェース パブリックガバナンス†	医療情報論 データベース技術 学校図書館論						生命情報学 ヒューマンインタフェース 情報経済論	プログラミング演習 II-3	知識形成論 知識資源の記述 Comparative Study on ...	デジタルキュレーション +集中	読書と豊かな人間性†			
6																体験型システム開発 A		体験型システム開発 B	

月火水の 1・2 限に開講する科目（マークアップ言語を除く）と学術情報基盤論は、各科目の受講上限を超過しない範囲で 早期卒業を目指す 2 年生の履修を認めます。

集中：経営情報システム論（6/11, 6/25, 7/9, 7/23）、デジタルキュレーション（秋 C 木 5, 6+2/16, 2/17）、メディアアート（7/8, 7/9, 8/5, 8/6）

知的探求の世界 I（通年）、知的探求の世界 II（春学期+秋 A）、インターンシップ（夏季休業中）、国際インターンシップ（通年）

本年度開講せず：図書館建築論、レファレンスサイエンス、知識資源の用語管理 2017 年度開講せず：医療情報論、特許情報論、知識資源の用語管理

教職科目は以下のように履修することを想定しています。下記以外のクラスも履修できます。

教育内容・方法論 I 9604 121(秋 AB 水 5) | 9604 301(秋 AB 水 6) | 9604 401(春 AB 水 6)

教育内容・方法論 II 9605 211(春 AB 木 6) | 集中

生徒指導・教育相談 I 9801 421(春 AB 火 5) | 9801 451(春 AB 火 1) | 集中

生徒指導・教育相談 II 9801 521(秋 AB 火 5) | 9801 551(秋 AB 火 1) | 集中

生徒指導・教育相談 III 9801 621(秋 C 火 56) | 9801 651(秋 C 火 12) | 9801 661, 9801 671(秋 C 月 56) | 集中

障害児指導法 9606 111(春 AB 火 6) | 9606 211(秋 AB 金 6)

集中：教育内容・方法論 II 9605 111, 9605 311(夏季休業中) | 9605 321(春 ABC)

進路指導 9802 111(秋学期)/9802 211(秋 B)/9802 321(秋 B)/9802 511(通年)/ 9802 521(秋 ABC)

生徒指導・教育相談 I 9801 411 | 9801 441(春学期), 生徒指導・教育相談 II 9801 511 | 9801 541(春学期), 生徒指導・教育相談 III 9801 611 | 9801 641(春学期)

教職実践演習(4年次) 9806 001(通年)

他学類開設の教科に関する科目（必修）および教科指導法

数学科 CG 基礎(情報メディア創成学類; 秋 AB 火 12), 教科指導法(春秋 AB 木 12, 集中[秋 C, 夏季休業中])

社会科 人文地理学(地球; 春 ABC 火 1), 地誌学(地球; 秋 ABC 火 1)

社会科・公民科 教科指導法(春 AB 水 12, 秋 ABC 水 12, 春学期[集中], 秋学期[集中])

情報科 情報と職業(秋 AB 月 4) (隔年開講のため H29 年度開講予定), 教科指導法(春秋 AB 木 56)