

平成 29 年度時間割

20170703 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†	情報社会と 法制度 春日講堂	情報数学*	基礎数学 A	統計*	情報基礎実習 -1*†	プログラミング 演習 I -1*	プログラミング 演習 II-1*	情報基礎実習 -2*†	プログラミ ング演習 I-2*	プログラミ ング演習 II-2*
2			ユニオン		7A205			7A205			7A205		
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									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), 介護等体験の意義 9004 001(春季休業中), 教職論 9803 131(春 C 夏季休業中 7/17, 7/23, 9/2, 9/3),

教育心理学 I~III 9105 121(夏季休業中 9/28, 29)・9105 221(秋 C)・9105 321(秋 C) | 9107 121(春 B 6/17, 18)・9107 221(夏季休業中 9/30, 10/1)・9107 321(秋 B 12/2, 3)

社会科免許希望者 日本の歴史概論(日誌; 春 ABC 火 1), 欧米研究概論(比文; 秋 ABC 金 6)

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*†	知識情報演習 II-1*†	知識情報演習 III-1*†	知識情報演習 I-2*†	知識情報演習 II-2*†	知識情報演習 III-2*†	(専門英語基礎演習)		経営・組織論	質的調査法	
2			7C102	7A102, 7C102	7C102	7C102	7A102, 7C102	7C102	7C102	7C102	体育* (天王台)	体育* (天王台)	7A205
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	知的財産概論	専門英語 A-1/A-3*		基礎数学 B	多変量 解析 7A205	情報探索論† ユニオン	自然言語解析 基礎 7A205		
4				ユニオン		ユニオン	専門英語 A-2/A-4*						7A104
5	情報行動論	生涯学習と 図書館† ユニオン	公共経 済学 7A205	専門英語基礎演習*	専門英語基礎演習*			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	知識発 見基礎 7A205	テキスト解釈 -1, -3 7A208, 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。

教育基礎学 I~III 集中

道徳教育 I/II 集中

特別活動 9703 001(秋 C 月 56)

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)

| 9205001(春 AB 火 3)・9205011(春学期)・9205021(春季休業中)

道徳教育 I/II 9303 001(通年)・9303 011(通年) | 9305 001(春学期)・9305 011 (秋学期) | 9302 001(春学期)・9302 011(春学期)

3・4年次

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

金曜日の 5・6 限に開講する科目は、各科目の受講上限を超過しない範囲で「ビジネスシステムデザイン A,B」「体験型システム開発 A,B」を履修予定の2年生の履修を認めます。

集中：経営情報システム論（6/10, 24, 7/8, 22）、デジタルキュレーション（秋 C 木 5, 6+集中 1/25, 2/8, 2/15）、メディアアート（春 C 火金 3, 4, 7/7, 7/21 は 3~6 限, 8/1, 8/4 は休講）

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）

ビジネスシステムデザイン A（春 AB 水 34 金 56+春 C 集中 8/1-8/4, 8/7-8/8）

本年度開講せず：メディア教育の実践と評価、医療情報論、特許情報論、情報経済論

2018 年度開講せず：中国図書館学、Comparative Study on Library and Information Science

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 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 B)

進路指導 9802 111(秋学期) | 9802 211(秋 B 12/2, 3) | 9802 321(秋 B 12/9, 10) | 9802 511(通年) | 9802 521(秋 ABC)

生徒指導・教育相談 I 9801 411(春学期) | 9801 441(春 C), 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) | 9801 661(春季休業中)

教職実践演習(中・高)(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 ABC 木 12, 集中)

社会科 東洋の歴史と文化(日日; 秋 ABC 木 2), 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 AB 水 1, 秋 C 水 12, 集中)

情報科 情報と職業(秋 AB 月 4)(隔年開講のため H30 年度開講せず), 教科指導法(春秋 AB 木 56)