

2020年度 知識情報・図書館学類 時間割 ※2020年4月1日以降の変更点を赤字で示しています。

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年次 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

月	春						秋						火						水						木						金																				
	A		B		C		A		B		C		A		B		C		A		B		C		A		B		C		A		B		C																
	1	他学群の専門導入科目/総合科目(学士基盤科目)												他学群の専門導入科目/総合科目(学士基盤科目)												<教職論I>			<教職論II>			体育*						初修外国語II													
2																															<学校経営概説>			英語II*																	
3	情報リテラシー(演習)*	情報リテラシー(講義)*	<現代教育と教育理念>			データサイエンス*			<学習の心理>			英語I*						フレッシュマン・セミナー*			アカデミックスキルズ*			知能と情報科学			計算と情報科学			システムと情報科学			情報メディア入門A			情報メディア入門B			情報メディア入門C			図書館概論†									
4													初修外国語I																		知能と情報科学			計算と情報科学			知識情報概論														
5													<教育史概論>			<教育の法と制度>			<こころの発達>			線形代数A			微分積分A			学問への誘い*			他学群の専門導入科目/総合科目(学士基盤科目)						情報数学A*			プログラミング入門*			知識情報概論*			知識情報システム概説			コンテンツ応用論		
6																																																			

知識情報概論は年二回開講，知識1年次は(春AB金5)を履修すること。

教職科目：現代教育と教育理念(春C月34)，教育史概論(春C月56)，教職論I/II(春AB水1/秋AB水1)，教育の法と制度(秋AB月6)，学校経営概説(秋AB木2)，学習の心理(秋C月34)，こころの発達(秋C月56)
教育社会概論(集中)，日本国憲法(集中)

2年次

月	春						秋						火						水						木						金																										
	A		B		C		A		B		C		A		B		C		A		B		C		A		B		C		A		B		C																						
	1	統計*						自然言語解析基礎			映像メディア概論			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*†			データベース概説			知識発見基礎			システム思考			映像メディア概論																
2																																																									
3	知識資源組織化論†						コンピュータシステムとネットワーク			情報数学B			多変量解析			メディア社会学			哲学*			専門英語A1*			専門英語A2*			質的調査法			量的調査法			多変量解析			初修外国語2年次																				
4																																																									
5	生涯学習と図書館†						知識発見基礎			情報社会と法制度			公共経済学			映像メディア概論			情報行動論									機械学習			情報探索論†			テキスト解釈-1-3			公共経済学			経営・組織論			知的財産概論			情報行動論											
6																																																									

「情報社会と法制度」は1年生の履修を認めます。

集中科目：知的探求の世界I(通年)

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(春AB月6/秋AB月6，集中)，特別活動の理論と実践(秋C月56，秋C火45，集中)，総合的な学習の時間の指導法(集中)

情報科免許希望者：情報と職業(秋AB月4) ※西暦偶数年開講

3・4年次

	月									火									水									木									金								
	春			秋			春			秋			春			秋			春			秋			春			秋																	
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C															
1	マークアップ言語			コレクションとアクセス†			情報評価			Machine Learning and Information Retrieval マルチメディアシステム 図書館論			知識構造化法			情報サービス経営論†			ソーシャルメディア分析 テキスト処理			Webプログラミング			メディア社会文化論 数式処理システム論 アーカイブズの利用			情報検索システム [教育文化政策]			学術情報基盤論			学校図書館メディアの構成 図書館文化史論			知識構造化法								
2																																													
3	サイエンスコミュニケーション			Human-computer Interaction			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] インターネット 動画メディア論			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 デジタルライブラリ			データマイニング デジタルドキュメント メディア教育の実践と評価			Human-computer Interaction			学術メディア論 データ表現と処理 情報法			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			メディアアート											
4	専門英語B*			専門英語C*									体験型システム・・・A ビジネスシステム・・・A			体験型システム・・・B ビジネスシステム・・・B																													
5	主専攻実習*			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			知識コミュニケーション データベース技術						図書館建築論			生命情報学 ヒューマンインタフェース アーカイブズの構築			プログラム演習 II-3			知識形成論 知識資源の分類と索引 知的財産権論 A			読書と豊かな人間性†			パブリックガバナンス†														
6	プログラム演習 II-3																																												

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。

集中科目：経営情報システム論(秋学期土曜日)、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ABC水34金56+春C集中)

国際学術演習A(通年)、国際学術演習B(通年)、PBL型図書館サービスプログラム開発(通年)

本年度開講せず：ソフトウェア工学、クラウドコンピューティング、教育文化政策、~~国際インターンシップ~~

開講曜日時限未定：学校図書館論(秋学期)、データ構造とアルゴリズム(秋BC)

※経営情報システム論、データ構造とアルゴリズム、学校図書館論はTwinsでの履修登録が可能になり次第掲示板等でお知らせします。

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。

- 教育課程編成論(旧課程の教育内容・方法論Iに対応) (春AB水6, 秋AB水5, 集中)
- 教育の方法と技術(旧課程の教育内容・方法論IIに対応) (春AB木6, 集中)
- 特別支援教育(旧課程の障害児指導法に対応) (春AB火6, 秋AB金6)
- 生徒指導(旧課程の生徒指導・教育相談Iに対応) (集中)
- 教育相談の基礎(旧課程の生徒指導・教育相談IIに対応) (春AB火5, 春AB火6, 春C月56, 秋C火56, 集中)
- 教育相談の実際(旧課程の生徒指導・教育相談IIIに対応) (秋AB火5, 秋AB火6, 集中)
- 進路指導・キャリア教育(旧課程の進路指導に対応) (秋AB月5, 集中)
- 教職実践演習(中・高) (集中)

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(創成; 秋AB金34), 微分積分B(創成; 春AB木34), 微分積分B(情科; 春AB木34), 教科指導法(春秋ABC木12, 集中)
- 社会科 日本研究概論I(比文; 春AB木3), 日本研究概論II(比文; 秋AB木3), 共生のための歴史学I(日日; 秋AB火6), 欧米研究概論(比文; 秋AB金6)
アジア研究概論(比文; 秋AB金3), 東洋の歴史と文化(日日; 秋AB火1), 人文地理学(地球; 春ABC火1), 地誌学(地球; 春ABC木1)
- 社会科・公民科 教科指導法(春秋ABC水12, 集中)
- 情報科 教科指導法(春秋AB木56, 集中)