

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			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						
	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*						フレゼミ*	アカスキ*		フレゼミ*	アカスキ*		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														知識情報概論									
5			<教育史概論>		<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*			コンテンツ応用論						
6			<教育の法と制度>																	知識情報システム概説										

フレッシュマン・セミナー (春A秋A), アカデミックスキルズ (春B秋B)

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			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	
	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																				体育*					
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												専門英語A1*	専門英語A2*						初修外国語2年次						
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													機械学習												

「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		学術情報基盤論	Machine Learning and Information Retrieval	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			Webプログラミング			メディア社会文化論	データ構造とアルゴリズム	学校図書館論	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		知識構造化法	
2									マルチメディアシステム図書館論						テキスト処理					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				Human-comp...		知識情報サービスシステム		メデアアクト	情報メディアの活用	メデアアクト	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			データマイニング	Human-comp...	学術メディア論		メデアアクト	コミュニティ情報論		メデアアクト		
4	専門英語B*			専門英語C*			日本図書館学			[ソフトウェア工学]		体験型システム・・・A			体験型システム・・・B			デジタルライブラリ			デジタルドキュメント		データ表現と処理情報法			[クラウドコンピューティング]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*		学習指導と学校図書館	テクニカルコミュニケーション											生命情報学		プログラミング演習II-3	知識形成論		読書と豊かな人間性†			パブリックガバナンス†				
6							情報データベース技術					図書館建築論			アーカイブズの構築			知的財産権論A					体験型システム・・・A			体験型システム・・・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。

集中科目：経営情報システム論(11/28, 12/5, 12, 19, 26), 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~~, ~~PBL型図書館サービスプログラム開発~~

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)
- 教育相談の実践(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)