

2025年度 知識情報・図書館学類 時間割

(2025年2月22日現在)

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

No.	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	知識情報概論						知識情報概論*	知能と情報科学			<教職論I>			<教職論II>			体育*						初修外国語II													
2	知識情報概論						知識情報概論*	知能と情報科学			<教職論I>			<教職論II>			ファーストイヤーセミナー*			<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*			英語I*						アカデミックスキルズ*			図書館概論†						線形代数A			微分積分A											
4	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*			<こころの発達>			初修外国語I						知識情報システム概説			線形代数A			微分積分A								
5	<教育史概論>			<教育の法と制度>			<学習の心理>			システムと情報科学			学問への誘い*			情報数学A*			計算と情報科学			プログラミング入門A*			プログラミング入門B*			情報メディア入門			情報科学概論			コンテンツ入門		
6	<教育史概論>			<教育の法と制度>			<学習の心理>			システムと情報科学			学問への誘い*			情報数学A*			計算と情報科学			プログラミング入門A*			プログラミング入門B*			情報メディア入門			情報科学概論			コンテンツ入門		

知識情報概論は年二回開講，知識1年次は(春A火12)を履修すること。

灰色の網掛け は情報学群以外開設の専門導入科目 | 総合科目(学士基盤科目)を選択して履修

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)，こころの発達(秋C月34)，学習の心理(秋C月56)

教育社会概論(旧課程の教育基礎学IおよびIIIに対応)(集中)，日本国憲法(集中)

2年次

No.	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	自然言語解析基礎						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*†			システム思考						知識発見基礎論														
2	自然言語解析基礎						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*†			システム思考						知識発見基礎論														
3	知識資源組織化論†			多変量解析			コンピュータシステムとネットワーク†			情報数学B			データベース概説			哲学*			知識発見基礎論			アカスキ* 専門英語A1*			専門英語A2*			質的調査法			多変量解析			量的調査法			メディア社会学			英語・初修外国語2年次					
4	知識資源組織化論†			多変量解析			コンピュータシステムとネットワーク†			情報数学B			データベース概説			哲学*			知識発見基礎論			アカスキ* 専門英語A1*			専門英語A2*			質的調査法			多変量解析			量的調査法			メディア社会学			英語・初修外国語2年次					
5	生涯学習と図書館†			情報社会と法制度			機械学習			アーカイブズ基礎			ユーザ研究実験法			情報行動論			統計*			情報探索論†			テキスト解釈-1			テキスト解釈-2			機械学習			経営・組織論			知的財産概論			情報行動論					
6	生涯学習と図書館†			情報社会と法制度			機械学習			アーカイブズ基礎			ユーザ研究実験法			情報行動論			統計*			情報探索論†			テキスト解釈-1			テキスト解釈-2			機械学習			経営・組織論			知的財産概論			情報行動論					

「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)，ビジネスシステムデザイン基礎I(春C集中)

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I/II(集中)

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	身体知			コレクションとアクセス†			情報評価			[Machine Learning and Information Retrieval]			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			データ構造とアルゴリズム			情報検索システム			[図書館文化史論]																	
2	マークアップ言語						マルチメディアシステム			学校図書館メディアの構成									[メディア技術と文化]			数式処理システム論																							
3				専門英語 C-3*			知識論			メディアアート									Human Information Interaction			デジタルドキュメント			Human-computer Interaction			学術メディア論			博物館情報学														
4	専門英語B*			専門英語 C-1,-2*			情報サービスシステム			情報メディアの活用									デジタルライブラリ			メディア教育の実践と評価			[データ表現と処理]			メディアアート			情報サービス構成論														
							学術情報基盤論						体験型システム・・・A			体験型システム・・・B			学校図書館論						情報法																				
5	主専攻実習 A*			主専攻実習 B*			テクニカルコミュニケーション			知識コミュニケーション			[コミュニティ情報論]			図書館建築論			生命情報学			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							情報デザインとインタフェース			[データベース技術]									ヒューマンインタフェース			[知識資源の分類と索引]																							
																			アーカイブズ資源			知的財産権論 A			体験型システム・・・A			体験型システム・・・B																	
																												ビジネスシス・・・実践II																	

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・データ構造とアルゴリズムは、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「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：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)、ビジネスシステムデザイン基礎II(春C集中)

集中科目：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：コミュニティ情報論、図書館文化史論、Machine Learning and Information Retrieval、メディア技術と文化、データ表現と処理、データベース技術、知識資源の分類と索引

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, 春C金56, 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) (春AB火5, 秋AB火5, 集中)

教職実践演習(中・高) (4年次:集中)

教育実習(情報|数学|社会|公民) (4年次: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火34), 微分積分B(情科; 春AB木34), 教科指導法に関する科目群(春秋ABC木12, 集中)

社会科 日本研究概論I(比文; 秋AB木4), 日本研究概論II(比文; 春AB木4), 欧米研究概論(比文; 春AB金6)

アジア研究概論(比文; 秋AB金3), 東洋の歴史と文化(日語; 秋AB水1), 人文地理学(地球; 春AB火1), 地誌学(地球; 春AB木1)

社会科・公民科 教科指導法に関する科目群(春秋ABC水12, 集中)

情報科 教科指導法に関する科目群(集中)