

2024年度 知識情報・図書館学類 時間割

(2024年2月28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

月	春						秋						春						秋						春						秋																																									
	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>						体育*						初修外国語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*	7C102	<こころの発達>	英語I*						ファーストイヤーセミナー*	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*	7C102	<こころの発達>	英語I*						ファーストイヤーセミナー*	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																																								
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

月	春						秋						春						秋						春						秋																																			
	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						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-1*†						知識情報演習II-1*†						知識情報演習III-1*†						データベース概説						システム思考						知識発見基礎論				
2	統計*						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-1*†						知識情報演習II-1*†						知識情報演習III-1*†						データベース概説						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	[映像メディア概論]	メディア社会学	ユニオン講義室	哲学*	7A205	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	[映像メディア概論]	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	[映像メディア概論]	メディア社会学	ユニオン講義室	哲学*	7A205	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	[映像メディア概論]	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	春日講堂	ユーザ研究実験法	春日講堂	情報行動論	情報探索論†	7A205	テキスト解釈-1	テキスト解釈-2	機械学習	経営・組織論	ユニオン講義室	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	春日講堂	ユーザ研究実験法	春日講堂	情報行動論	情報探索論†	7A205	テキスト解釈-1	テキスト解釈-2	機械学習	経営・組織論	ユニオン講義室	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)

本年度開講せず: 映像メディア概論

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 マークアップ 言語			コレクションと アクセス†			情報評価 マルチメディア システム			Machine Learning and Information Retrieval 学校図書館メ ディアの構成			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 メディア技術と 文化			メディア社会文 化論 データ構造とア ルゴリズム 数式処理システ ム論 アーカイブズ管 理			情報検索シス テム			[図書館文化 史論]								
2																																				
3	専門英語B*			専門英語C- 3*			Human - compu ter Interac tion 学術情報基盤 論			知識論 情報サービス システム			メデイ アアア ート 情報メディアの 活用			知識情報特論 I			知識情報特論 II			[コミュニティ情 報論] デジタルライ ブラリ 学校図書館論			デジタルド キュメント			Human - compu ter Interac tion 学術メディア 論 データ表現と 処理 情報法			メデイ アアア ート 情報サービス 構成論			[Human Information Interaction]		
4				専門英語C- 1,-2*						知識情報特論 II						知識情報特論 II			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											
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 データベース 技術 学習指導と学 校図書館			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 資源			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							情報デザイン とインタフェ ース																					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「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(10/5,10/12,10/19,11/9)、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：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：コミュニティ情報論、Human Information Interaction、図書館文化史論

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(日日；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)