

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 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 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			専門英語C-3*			Human-computer Interaction			知識論 情報サービスシステム 日本図書館学			メディアアート			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 III*			知識情報特論 IV*			[コミュニティ情報論] [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			メディアアート			Human Information Interaction [クラウドコンピューティング] 情報サービス構成論					
4	専門英語B*			専門英語C-1,-2*												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												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			図書館建築論			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			データベース技術																																			

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・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(11/13, 11/27, 12/4, 12/11), 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)

開講時期未定：学習指導と学校図書館, 学校図書館論

本年度開講せず：国際インターンシップ, コミュニティ情報論, デジタルライブラリ, クラウドコンピューティング, 教育文化政策

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) (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：春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：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(日日：春BC金3), 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火4), 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(春秋AB木56, 集中)