

2020年度 知識情報・図書館学類 時間割

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 | | | | | | 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 | 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* | 7C102,7C202 | <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 | | | | | | | | | | | | | | | 知識情報概論 | | | | | | 春日講堂 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | <教育史概論> | | | <こころの発達> | | | 線形代数A | | | 微分積分A | | | 2B309 | | | 学問への誘い* 大学会館講堂 | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1D301-1, 学情B206 | | | | | | | | | 春日講堂 | | | | | | | | | | | | | | |

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 | | | | | | 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 | 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-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 | | | 体育* | | | | | |
| 2 | | | | | | | 7A205 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7A101 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 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 | | | | | | | 情報数学B | | | | | | 7A205 | | | | | | 専門英語A1* | | | 専門英語A2* | | | 7A103 | | | | | | 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 | ユニオン講義室 | | | | | | 春日講堂 | | | | | | | | | | | | ユニオン講義室 | | | | | | | | | | | | ユニオン講義室 | | | | | | | | |

「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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 図書館文化史論 | | | 学校図書館メディアの構成 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 | | | 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 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 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 | | | 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 | | | | | |
| 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 | | | デジタルライブラリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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(7/4, 7/11, 7/18, 7/25), 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

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)

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)