

コモン

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時間	担当教員	授業概要	備考
01MB156	グローバル研究演習 Ia	2	1.0	1・2				国際学会で発表を行うためのスキルを総合的に修得することを目的とする。発表の準備として、発表資料の作成、プレゼンテーションの実習を行う。国際学会において発表を行うとともに、関連研究の発表を聴講し、研究の視野を広げる。学会終了後の発表の振り返りを通して自己評価を行い、興味を持った発表に関する報告書を作成する。グローバル研究演習Iは1年次生を対象として開講する。	履修対象者は専攻長が指示する。01MB157との重複履修不可。OATW271と同一。2025年度開講せず。
01MB157	グローバル研究演習 Ib	2	1.0	1・2				国際学会で発表を行うためのスキルを総合的に修得することを目的とする。発表の準備として、発表資料の作成、プレゼンテーションの実習を行う。国際学会において発表を行うとともに、関連研究の発表を聴講し、研究の視野を広げる。学会終了後の発表の振り返りを通して自己評価を行い、興味を持った発表に関する報告書を作成する。グローバル研究演習Iは1年次生を対象として開講する。	履修対象者は専攻長が指示する。01MB156との重複履修不可。OATW272と同一。2025年度開講せず。
01MB158	グローバル研究演習 IIa	2	1.0	1・2				国際学会で発表を行うためのスキルを総合的に修得することを目的とする。発表の準備として、発表資料の作成、プレゼンテーションの実習を行う。国際学会において発表を行うとともに、関連研究の発表を聴講し、研究の視野を広げる。学会終了後の発表の振り返りを通して自己評価を行い、興味を持った発表に関する報告書を作成する。グローバル研究演習IIは2年次生を対象として開講する。	履修対象者は専攻長が指示する。履修対象者は01MB156もしくは01MB157の履修者に限る。01MB159との重複履修不可。OATW273と同一。2025年度開講せず。
01MB159	グローバル研究演習 IIb	2	1.0	1・2				国際学会で発表を行うためのスキルを総合的に修得することを目的とする。発表の準備として、発表資料の作成、プレゼンテーションの実習を行う。国際学会において発表を行うとともに、関連研究の発表を聴講し、研究の視野を広げる。学会終了後の発表の振り返りを通して自己評価を行い、興味を持った発表に関する報告書を作成する。グローバル研究演習IIは2年次生を対象として開講する。	履修対象者は専攻長が指示する。履修対象者は01MB156もしくは01MB157の履修者に限る。01MB158との重複履修不可。OATW274と同一。2025年度開講せず。
01MBA01	知識と情報の世界	1	2.0	1・2	春AB	金1,2	横山 幹子, 松原正樹, 芳鐘 冬樹	知識についての論考とそれを形成・獲得するための方法について学ぶ。まず、知識とは何かについて検討する。「正当化された真なる信念」という知識の定義やそれに対する批判(ゲティア問題等)を紹介した上で、知識の共有について意味論との関わりを踏まえ、相対主義とその批判という視点から講義する。次に、身体化された認知の観点から知識の形成についての3つの考え方を紹介し、最近の研究動向を踏まえて考究する。そして、最後に、知識・情報・データの関係を整理した上で、計量情報学のモデルに基づいて知識を表現・獲得する方法について学ぶ。	偶数年度は英語で授業、奇数年度は日本語で授業・情報インタラクティブ専門科目・教職科目 OATW13Aと重複履修不可。 西暦奇数年度開講。 01MBA02、OATW131と同一。 対面(オンライン併用型) 英語シラバスは科目番号OATW141を参照のこと
01MBA02	システム思考	1	2.0	1・2	春AB	金1,2	横山 幹子, 松原正樹, 芳鐘 冬樹	知識についての論考とそれを形成・獲得するための方法について学ぶ。まず、知識とは何かについて検討する。「正当化された真なる信念」という知識の定義やそれに対する批判(ゲティア問題等)を紹介した上で、知識の共有について意味論との関わりを踏まえ、相対主義とその批判という視点から講義する。次に、身体化された認知の観点から知識の形成についての3つの考え方を紹介し、最近の研究動向を踏まえて考究する。そして、最後に、知識・情報・データの関係を整理した上で、計量情報学のモデルに基づいて知識を表現・獲得する方法について学ぶ。	偶数年度は英語で授業、奇数年度は日本語で授業・情報インタラクティブ専門科目・教職科目 OATW13Aと重複履修不可。 西暦奇数年度開講。 01MBA01、OATW131と同一。 対面(オンライン併用型) 英語シラバスは科目番号OATW141を参照のこと
01MBA03	インターネットと法	1	2.0	1・2				情報に関連する法制度や裁判例を概観し、情報化・ネットワーク化が進む現代社会における法的問題とそれに関わる技術について検討を行う。具体的には、著作権法などの知的財産法や、プライバシー・個人情報保護その他の情報に関する法を扱う。また、社会規範を守るという観点から見ると、情報社会において情報に関する法的権利へ配慮することは、情報倫理としても求められるようになっている。さらに情報の安全や知的財産保護に関する技術の基礎についても扱う。この講義では、情報に関する法制度と関連する技術の基礎的な事項を確認するとともに、法制度のあり方や実際の事例について自ら検討を行い、幅広い視野での理解を深める。	偶数年度は日本語で授業、奇数年度は英語で授業・情報インタラクティブ専門科目・教職科目 OATW13Dと重複履修不可。 西暦偶数年度開講。 01MBA04、OATW138と同一。 オンライン(オンデマンド型) 英語シラバスは科目番号OATW148を参照のこと

01MBA04	知的財産の管理と利用	1	2.0	1・2			情報に関連する法制度や裁判例を概観し、情報化・ネットワーク化が進む現代社会における法的問題とそれに関わる技術について検討を行う。具体的には、著作権法などの知的財産法や、プライバシー・個人情報保護その他の情報に関する法を扱う。また、社会規範を守るという観点から見ると、情報社会において情報に関する法的権利へ配慮することは、情報倫理としても求められるようになっていく。さらに情報の安全や知的財産保護に関する技術の基礎についても扱う。この講義では、情報に関する法制度と関連する技術の基礎的な事項を確認するとともに、法制度のあり方や実際の事例について自ら検討を行い、幅広い視野での理解を深める。	偶数年度は日本語で授業、奇数年度は英語で授業:情報インタラクション専門科目:教職科目 OATW130と重複履修不可。 西暦偶数年度開講。 01MBA03、OATW138と同一。 オンライン(オンデマンド型) 英語シラバスは科目番号OATW148を参照のこと	
01MBA05	図書館とメディアの歴史	1	2.0	1・2			本講義では、「歴史から学ぶ」という視座にたち、知識情報基盤としての図書館と記録メディアの歴史について学ぶ。まず、粘土板やパピルスといった古代のメディアから、羊皮紙とコデックス、活版印刷等、主として西洋の記録メディアの変遷を概観する。次に、中世の修道院図書館から図書館法、近代図書館の成立に至るまでの西洋の図書館の変遷を理解するとともに、日本の図書館の変遷についても学ぶ。	偶数年度は日本語で授業、奇数年度は英語で授業:図書館情報学専門科目 OATW15Aと重複履修不可。 西暦偶数年度開講。 01MBC17、OATW151と同一。 オンライン(オンデマンド型) 英語シラバスは科目番号OATW161を参照のこと	
01MBA06	情報探索と検索	1	2.0	1・2			情報プラクティスとは人間と情報との相互作用全般を含む新しい概念であり、図書館情報学における情報行動研究からコンピュータ科学におけるヒューマンコンピュータインタラクション(HCI)まで幅広い領域で議論される。他者やユーザの社会的文脈など既存研究より広いコンテキストを考慮した相互作用の理解を重視する点に特徴がある。本講義では、古典的な情報探索行動・情報検索研究から情報プラクティスという視座に至るまでの歴史的経緯、ログ分析や実験室実験を基にした情報検索行動のユーザモデル、そして、ユーザの検索行動を学習・予測する手法とその評価について学ぶ。	偶数年度は日本語で授業、奇数年度は英語で授業:情報インタラクション専門科目:教職科目 西暦偶数年度開講。 01MBA07、OATW132と同一。 対面 英語シラバスは科目番号OATW142を参照のこと	
01MBA07	情報行動論	1	2.0	1・2			情報プラクティスとは人間と情報との相互作用全般を含む新しい概念であり、図書館情報学における情報行動研究からコンピュータ科学におけるヒューマンコンピュータインタラクション(HCI)まで幅広い領域で議論される。他者やユーザの社会的文脈など既存研究より広いコンテキストを考慮した相互作用の理解を重視する点に特徴がある。本講義では、古典的な情報探索行動・情報検索研究から情報プラクティスという視座に至るまでの歴史的経緯、ログ分析や実験室実験を基にした情報検索行動のユーザモデル、そして、ユーザの検索行動を学習・予測する手法とその評価について学ぶ。	偶数年度は日本語で授業、奇数年度は英語で授業:情報インタラクション専門科目:教職科目 西暦偶数年度開講。 01MBA06、OATW132と同一。 対面 英語シラバスは科目番号OATW142を参照のこと	
01MBA09	要求分析とプロジェクト管理	1	2.0	1・2			本講義では、構造化データとその処理手法などについて学ぶ。講義は大きく2つの観点から行われる。一つは、構造化データを処理する上で必要となる、正規表現やオートマトンなどの基礎概念、および、構造化データに対する構文解析手法についてである。もう一つは、XMLデータに対する代表的な検索言語であるXPathやXQueryについて、および、構造化データベースなど、マークアップ言語で記述されたデータの蓄積・管理手法について、および近年普及が著しいグラフデータにおける検索やスキーマについてである。	偶数年度は日本語で授業、奇数年度は英語で授業:メディアサイエンス専門科目:教職科目 西暦偶数年度開講。 01MBA01、OATW117と同一。 オンライン(オンデマンド型)、オンライン(同時双方向型) 英語シラバスは科目番号OATW127を参照のこと	
01MBA51	情報メディア演習B	2	2.0	1・2	春C	火・金 1,2	森田 ひろみ, 李昇姫, 大庭 一郎, 関 洋平, 村井 麻衣子	近年、研究テーマの学際化が進み、自分の専門以外の分野においても、素早く広く適切な文献を探し理解する能力が重要になりつつある。そこで、情報学に関わるいくつかの専門分野における、文献探索・講読法を修得し、その分野の信頼できる情報源、スタンダードな論文構成、投稿を目指したい学術誌などの情報を知る。代表的な文献を読んで発表を行うこともある。	毎年、日本語で開講:方法論的基礎科目 OATW21Bと重複履修不可。 OATW213と同一。 オンライン(オンデマンド型)

01MBA53	情報メディア演習C	2	2.0	1・2	春C	月・木 5,6	森継 修一, 落合陽一, 鈴木 伸崇, 中井 央, 金 尚泰	まず、それぞれの担当教員が専門とする研究領域を紹介し、研究テーマの設定方法や調査・実験の方法、研究成果の公表方法などの特徴について解説する。その後、修士論文執筆を最終目標として、文書作成、研究倫理、プレゼンテーション、協働作業、プレゼンテーションの5つのテーマについて学ぶ。(取り上げるテーマの順番は変更になる可能性がある。)さらに、研究の遂行と論文作成のために有用な各種のツールの使い方を演習を通して学ぶ。これらを通して、研究者となるための基礎的知識と技能を身に付ける。	毎年、日本語で開講;方法論的基礎科目OATW21Aと重複履修不可。OATW211と同一。オンライン(オンデマンド型)、オンライン(同時双方向型)
---------	-----------	---	-----	-----	----	------------	--------------------------------	--	--

図書館情報学

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考
01MB353	情報メディア特別演習(図書館情報学)a	2	2.0	2	春ABC	応談	図書館情報メディア専攻指導教員		演習科目 情報メディア特別演習(図書館情報学)aとbを併せて履修することで情報メディア特別演習(図書館情報学)に相当
01MB354	情報メディア特別演習(図書館情報学)b	2	2.0	2	秋ABC	応談	図書館情報メディア専攻指導教員		演習科目 情報メディア特別演習(図書館情報学)aとbを併せて履修することで情報メディア特別演習(図書館情報学)に相当
01MB355	情報メディア特別演習(図書館情報学)a	2	2.0	2	秋ABC	応談	図書館情報メディア専攻指導教員		演習科目 指導教員に指示された学生のみが支援室窓口で履修申請すること
01MB356	情報メディア特別演習(図書館情報学)b	2	2.0	2	春ABC	応談	図書館情報メディア専攻指導教員		演習科目 指導教員に指示された学生のみが支援室窓口で履修申請すること
01MBC01	テキスト解析	1	2.0	1・2	秋AB	金5,6	関 洋平, 森嶋 厚行	大量の情報へのアクセスは、ビッグデータ時代の鍵となる技術であり、その重要性は益々増大するばかりである。本講義では、情報アクセスの中心的な技術である情報検索、情報管理・統合技術、自然言語処理について、最先端の技術動向を交えながら説明する。これらの領域における最先端の話題として、WWWを舞台としたコレクティブインテリジェンスや共創知、クラウドソーシング、ソーシャルメディアにおける情報統合についても解説し、情報アクセス技術のこれまでとこれからの研究や社会応用の展望について理解を深める。	偶数年度は英語で授業。奇数年度は日本語で授業。メディアサイエンス専門科目・教職科目: 学術院共通専門基礎科目 OATW11Aと重複履修不可。自然言語処理(01MBC02)とテキスト解析(01MBC01)は、旧課程である図書館情報メディア研究科に在籍中の学生のみが履修できる。 01MBC02、OAS0704と同一。 オンライン(オンデマンド型)、オンライン(同時双方向型)
01MBC02	デジタルドキュメント	1	2.0	1・2	秋AB	木1,2	宇陀 則彦, 和氣愛仁, 堤 智昭	デジタルヒューマニティーズは人文学資料にデジタル技術を適用することで、伝統的手法では得られなかった知見を得ることを目的としている。講義では、テキストを資源化するためのテキストエンコーディング、絵図から作成当時の文化や社会を考察する画像分析、歴史文書に自然言語処理手法を適用する文書解析、古地図や古文書の記述を地理情報システムにマッピングする手法、画像ファイルを簡単に流通させるための規格であるInternational Image Interoperability Framework(IIIF:トリプルアイエフ)等について解説する。	偶数年度は英語で授業。奇数年度は日本語で授業。情報インタラクション専門科目OATW13Cと重複履修不可。 西暦奇数年度開講。01MBC03、OATW137と同一。 対面 英語シラバスは科目番号OATW147を参照のこと
01MBC03	デジタルライブラリ	1	2.0	1・2	秋AB	木1,2	宇陀 則彦, 和氣愛仁, 堤 智昭	デジタルヒューマニティーズは人文学資料にデジタル技術を適用することで、伝統的手法では得られなかった知見を得ることを目的としている。講義では、テキストを資源化するためのテキストエンコーディング、絵図から作成当時の文化や社会を考察する画像分析、歴史文書に自然言語処理手法を適用する文書解析、古地図や古文書の記述を地理情報システムにマッピングする手法、画像ファイルを簡単に流通させるための規格であるInternational Image Interoperability Framework(IIIF:トリプルアイエフ)等について解説する。	偶数年度は英語で授業。奇数年度は日本語で授業。情報インタラクション専門科目OATW13Cと重複履修不可。 西暦奇数年度開講。01MBC02、OATW137と同一。 対面 英語シラバスは科目番号OATW147を参照のこと

01MBC04	デジタルアーカイビング	1	2.0	1・2				医療分野や気象学、生物学などで得られる計測データ、購買情報等の人々の行動データ、物理現象の解析に用いられるコンピュータシミュレーションから得られる数値データなど、膨大で複雑なデータを人間が理解し、解釈するためにコンピュータグラフィックスを用いた情報可視化技術が必須となってきた。本講義では情報可視化の基礎を学ぶとともに、科学的なデータを可視化するサイエントフィックビジュアライゼーションと社会的なデータを可視化するインフォメーションビジュアライゼーション、そしてこれらのデータを扱うための3次元ユーザーインタフェース (AR) についても学ぶ。	偶数年度は日本語で授業、奇数年度は英語で授業。メディアサイエンス専門科目：教職科目 西暦偶数年度開講。 01MBC09, 0ATW114と同一。 オンライン(オンデマンド型) 英語シラバスは科目番号0ATW124を参照のこと
01MBC05	ドキュメント管理	1	2.0	1・2				2011年の東日本大震災以降、歴史的に重要な文書記録の救出・保存が日本各地で取り組まれている。また日本では2011年の公文書管理法施行以後、行政文書の管理と保存が国の重要課題となった。本講義では、日本と欧米諸国におけるアーカイブズ施設(文書館・公文書館)、アーカイブズ資料(歴史資料・行政文書)及び専門職アーキビストとその養成の具体的事例に基づき、アーカイブズ学の全体像を論じるとともに、図書館の類縁施設であるアーカイブズ施設に関する基礎知識を獲得する。	偶数年度は日本語で授業、奇数年度は英語で授業。図書館情報学専門科目 0ATW15Eと重複履修不可。 西暦偶数年度開講。 01MBC18, 0ATW155と同一。 オンライン(オンデマンド型) 英語シラバスは科目番号0ATW165を参照のこと
01MBC06	情報メディア組織化	1	2.0	1・2				博物館はメディアである。博物館が提供するものは情報であり、テレビに似ている(梅棹1987)と唱えられて以後、インターネットの普及に伴い、メディアとしての博物館は急速に発展しつつある。リアルな博物館とヴァーチャルな博物館の双方において、情報メディアに関する知識と理解が強く求められている。本講義は、インターネット展開における映像リテラシーの重要性を鑑みつつ、博物館と情報メディアに関し、その現状と展望について、さまざまな観点から考察する。	偶数年度は日本語で授業、奇数年度は英語で授業。図書館情報学専門科目 0ATW15Fと重複履修不可。 西暦偶数年度開講。 01MBC21, 0ATW156と同一。 オンライン(オンデマンド型) 英語シラバスは科目番号0ATW166を参照のこと
01MBC07	メタデータ	1	2.0	1・2	春AB	木5,6	高久 雅生, 加藤 誠, 永森 光晴	本講義では、様々な情報資源を効果的かつ効率的に利用するための組織化について学ぶ。主にWWWやデジタルライブラリー等のネットワークを介して提供・共有される情報資源を対象とし、情報資源の分析とそのメタデータ記述、分類や識別の手法について学ぶ。また、Linked Open Data等の実践的なメタデータ記述も対象とし、記述に対するRDF Schema, OWL, SKOS等を利用したスキーマ定義とオンロジーについても理解を深める。あわせて、電子情報資源を対象としたレコード識別の方法として、適切な識別子を用いた同定、データクレンジング、自動同定の手法について解説する。	偶数年度は英語で授業、奇数年度は日本語で授業。図書館情報学専門科目：教職科目 0ATW15Gと重複履修不可。 西暦奇数年度開講。 01MBC05, 0ATW157と同一。 対面(オンライン併用型) 英語シラバスは科目番号0ATW167を参照のこと
01MBC11	図書館経営論	1	2.0	1・2	春AB	金3,4	池内 淳, 大庭 一郎, 小泉 公乃	本講義では、主に公共図書館を対象として、図書館を効果的に管理・運営していくための経営手法について学ぶ。経営学におけるさまざまな理論、原則、概念、技法などについて解説するとともに、それらを非営利組織体である図書館に応用することの展望と限界について検討する。さらに図書館経営のみに止まらず、図書館の社会的役割、政策・法制度、人的資源管理、サービス計画と評価、予算獲得と資金調達、広報、図書館連携(官民連携や学社連携も含む)などについて学ぶ。	偶数年度は英語で授業、奇数年度は日本語で授業。図書館情報学専門科目 0ATW15Cと重複履修不可。 西暦奇数年度開講。 0ATW153と同一。 オンライン(オンデマンド型) 英語シラバスは科目番号0ATW163を参照のこと
01MBC12	メディア教育	1	2.0	1・2	秋AB	火1,2	鈴木 佳苗, 小野 永貴, 辻 慶太	本講義では、生涯学習社会における学校図書館や公共図書館、ネットワーク環境などを含むアナログからデジタルまでの学習環境の在り方、これらの学習環境におけるメディアの利活用や教育等を統合的に扱い、その基盤となる理論やモデル、実践について学ぶ。具体的には、メディアを活用して効果的に情報を収集・判断・創造・発信するために必要とされる「メディアリテラシー」の概念、メディア教育や学習環境の整備の重要性、現状や課題等についての理解を深め、今後の展開等について考察する。	偶数年度は英語で授業、奇数年度は日本語で授業。図書館情報学専門科目 0ATW15Hと重複履修不可。 西暦奇数年度開講。 01MBC13, 0ATW158と同一。 オンライン(オンデマンド型) 英語シラバスは科目番号0ATW168を参照のこと

01MBC13	学校図書館経営	1	2.0	1・2	秋AB	火1,2	鈴木 佳苗, 小野永貴, 辻 慶太	本講義では、生涯学習社会における学校図書館や公共図書館、ネットワーク環境などを含むアナログからデジタルまでの学習環境の在り方、これらの学習環境におけるメディアの利活用や教育等を統合的に扱い、その基盤となる理論やモデル、実践について学ぶ。具体的には、メディアを活用して効果的に情報を収集・判断・創造・発信するために必要とされる「メディアリテラシー」の概念、メディア教育や学習環境の整備の重要性、現状や課題等についての理解を深め、今後の展開等について考察する。	偶数年度は英語で授業、奇数年度は日本語で授業。図書館情報学専門科目 OATW15Hと重複履修不可。 西暦奇数年度開講。 01MBC12、OATW158と同一。 オンライン(オンデマンド型) 英語シラバスは科目番号OATW168を参照のこと
01MBC14	教育政策と情報専門職	1	2.0	1・2	秋AB	月3,4	松林 麻実子, 西川 開	本講義では、研究者が行う学術コミュニケーションとそれを支える学術情報流通制度について概観するとともに、その現状と諸課題に関する理解を深める。前半では、研究活動と学術コミュニケーションの関係、学術メディアの電子化による学術コミュニケーションの新しい動き(学術雑誌の変化、オープンアクセス・オープンサイエンス概念の出現)について学ぶ。後半では、学術コミュニケーションを支える基盤としての学術情報流通制度(学術雑誌のビジネスモデル、大学図書館の研究支援サービス、学術情報ネットワーク)について学ぶ。	偶数年度は英語で授業、奇数年度は日本語で授業。図書館情報学専門科目 OATW15Dと重複履修不可。 西暦奇数年度開講。 01MBC15、OATW154と同一。 対面 英語シラバスは科目番号OATW164を参照のこと
01MBC15	学術情報基盤論	1	2.0	1・2	秋AB	月3,4	松林 麻実子, 西川 開	本講義では、研究者が行う学術コミュニケーションとそれを支える学術情報流通制度について概観するとともに、その現状と諸課題に関する理解を深める。前半では、研究活動と学術コミュニケーションの関係、学術メディアの電子化による学術コミュニケーションの新しい動き(学術雑誌の変化、オープンアクセス・オープンサイエンス概念の出現)について学ぶ。後半では、学術コミュニケーションを支える基盤としての学術情報流通制度(学術雑誌のビジネスモデル、大学図書館の研究支援サービス、学術情報ネットワーク)について学ぶ。	偶数年度は英語で授業、奇数年度は日本語で授業。図書館情報学専門科目 OATW15Dと重複履修不可。 西暦奇数年度開講。 01MBC14、OATW154と同一。 対面 英語シラバスは科目番号OATW164を参照のこと
01MBC16	学習環境の構築	1	2.0	1・2	秋AB	火3,4	井上 智雄, 三河正彦, 金 宣経	本講義では、ヒューマンコンピュータインタラクション(HCI)について解説する。より円滑なインタラクションを実現するために必要となるHCIの基本的な考え方をはじめ、システムとして構築するための設計、実装、評価手法の概要について学ぶ。さらにユーザインタフェース(UI)、ロボティクス、コンピュータビジョン、認識技術等のシステムをインテリジェント化するための要素技術に加え、人間のコミュニケーションや情報共有を支援、拡張、活用するソーシャルコンピューティングに関する研究開発の最新の動向についても解説する。	偶数年度は英語で授業、奇数年度は日本語で授業。情報インタラクション専門科目:教職科目 OATW13Bと重複履修不可。 西暦奇数年度開講。 01MBC11、OATW134と同一。 対面 英語シラバスは科目番号OATW144を参照のこと
01MBC17	資料と文化	1	2.0	1・2				本講義では、「歴史から学ぶ」という視座にたち、知識情報基盤としての図書館と記録メディアの歴史について学ぶ。まず、粘土板やパピルスといった古代のメディアから、羊皮紙とコデックス、活版印刷等、主として西洋の記録メディアの変遷を概観する。次に、中世の修道院図書館から図書館法、近代図書館の成立に至るまでの西洋の図書館の変遷を理解するとともに、日本の図書館の変遷についても学ぶ。	偶数年度は日本語で授業、奇数年度は英語で授業。図書館情報学専門科目 OATW15Aと重複履修不可。 西暦偶数年度開講。 01MBA05、OATW151と同一。 オンライン(オンデマンド型) 英語シラバスは科目番号OATW161を参照のこと
01MBC18	古文獻・書誌論	1	2.0	1・2				2011年の東日本大震災以降、歴史的に重要な文書記録の救出・保存が日本各地で取り組まれている。また日本では2011年の公文書管理法施行以後、行政文書の管理と保存が国の重要課題となった。本講義では、日本と欧米諸国におけるアーカイブズ施設(文書館・公文書館)、アーカイブズ資料(歴史資料・行政文書)及び専門職アーキビストとその養成の具体的事例に基づき、アーカイブズ学の全体像を論じるとともに、図書館の類縁施設であるアーカイブズ施設に関する基礎知識を獲得する。	偶数年度は日本語で授業、奇数年度は英語で授業。図書館情報学専門科目 OATW15Eと重複履修不可。 西暦偶数年度開講。 01MBC05、OATW155と同一。 オンライン(オンデマンド型) 英語シラバスは科目番号OATW165を参照のこと

01MBC51	情報メディア演習A(図書館情報学)	2	2.0	1・2	秋C	月・木 3,4	池内 淳, 時井 真 紀, 叶 少瑜, 照山 絢子	<p>本科目では量的調査、質的調査、コンピュータを用いたデータ分析を扱う。グループワークも取り入れ、社会調査における調査票案の作成から実施までを演習することで、量的調査や質的調査の基礎を学ぶ。くわえて、伝統的なデータ分析法とともに近年開発された新しい手法を学び、データに対する基本的な見方と分析手法を理解する。</p>	<p>毎年、日本語で開講; 方法論的基礎科目 OATW21Cと重複履修不可。 01MBB51, OATW215と同一。 オンライン(オンデマンド型)</p>
---------	-------------------	---	-----	-----	----	------------	---------------------------------	---	--