## 情報学学位プログラム(博士前期課程)

## 情報学学位プログラム(博士前期課程)

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	教室	担当教員	授業概要	備考
OATW111	データサイエンス実践	1	2. 0	1 • 2					研究機関等が提供するオープンデータの拡充とともに、それらの分析手法に習熟したデータサイエンティストの社会的需要が高まっている。第1~3回では、データサイエンスと数学および統計学の関連について概視したのち、最新の「計算代数統計」の手法の導入まで学ぶ。第4~7回では実テータを対象とした仮説検証の方法と、得られた予測に基づく意思決定の理論を実践を通じて学ぶ。第8~10回は、インフォメトリクスデータに基づく分析の手法について学習も。特に、指標の標本量依存性に配慮した分析に関する理解を深める。	業, 奇数年度は英語で 接業: メディアサイエ ンス専門科目 西暦偶数年度開講。 01MBB06, 01MBB19と同 一。 対面 英語シラパスは科目番 号OATW121を参照のこ
OATW112	機械学習とパターン認識	1	2. 0	1 • 2					本講義では機械学習手法の原理と実践的利用についての体系的な知識を学ぶ。特に、データサイエンスの基礎技法である画像機械学習手法として、スタリングを行うため個機械学習手法として、ニューラルネットワークやペイズモデルに基めあり学習と教師なし学習を扱う。線形代数や体率論に基づいた機械学習の基本的な原理について講義するとともに、画像データやテキストデータのパターン認識に関する演習を適宜交えることで理解を深める。また、テータマイエン型など、機械学習に関連した技法についても学ぶ。	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。 01MB20と同一。 対面(オンライン併用 型)
OATW113	メディアデザイン	1	2. 0	1 • 2					芸術・デザイン・メディアアートの知見から、情報デザインの仕組みを理解するとともに、ハードウェア制作やソフトウェア制作を通じた実世界志の手法を受った。トフォンタラグショ世界も向のエンタラグショ世界も向のエファブル端末などの近年、スマートフォンやで変えないの手法を集め回った。大学のでは、スマークでは、スマークでは、スマークでは、スマークでは、スマークでは、スマークでは、スマークンのための表現がインフォグランのための表現がインフォックデザイン手法を基が、大会で、アルドリンサインでは、大学できるスキルを表で、それにまないのよりに関して議論ができるスキルを表い、るるビリフル作りでは、大学のは、大学のでは、大学のは、大学のでは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の	業、 奇数年度は英語で 接業:メディアサイエ ンス専門科目 西暦偶数年度開講。 01MBB07, 01MBB12と同 ー。 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OATW123を参照のこ
OATW114	ビジュアライゼーショ ン	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ョンから得られる数値データなど、膨大工を複雑なデータを得ったのに、解釈するためには一なが必須となってきている。本講義では情報可視化技術が必須となってきている。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ティ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でするサイエンと社会的なデータを可視でするナイエンと社会的なデータを可視であるナイエンとでは会いなデータをである。	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。 01MBB09, 01MBC04と同 ー。 オンライン(オンデマ ンド型)
OATW115	生体生命情報	1	2. 0	1 • 2	春AB	月3,4	7A210	真榮城 哲也, 寺澤洋子	生命が持つ情報の側面について学ぶ。具体的には、遺伝情報、生体内の情報処理、脳活動、生体信号等を題材に、様々な現象の計測やモデル化、データの保存、分析、表現等について学ぶ。特報を扱う手法や、生命をモデル化するためのシステムバイオロジーの考え方、生体信報を用いた芸術表現など関連分野の知識について理解することを目的とする。さらに、近年の生物学の研究において、必須となっている情報や考え方や手法を、関連する生命現象とともに学ぶ。	で授業;メディアサイ エンス専門科目;教職 科目 西暦奇数年度開講。

OATW116	感性認知情報	1	2.0	1 - 2	春AB	火5,6	7A210	森田 ひろみ,李 昇姫,平木 剛史	メディアサイエンスを理解し応用するために不可欠な、人間の感性・認知の働きについて学ぶ。以下の項目に関する講義・ディスカッションを行う: (1) 人間の感覚における知覚・シブ・ディスプレイ技術について理解し、これらを活用した五感メディアして理解し、これらを活用した五感メディアでする研究事例について学習する。(2) インタフェースの成立基盤となる物体認知や運動学習などに関する心理学的知見について学び、その方法と関係を実践的に学習する。(3) 創造性における感性情報の働性、認知、行動と生体情報、パーソナリティなどの融合科学として、デザイン発想、製品開発に応用された事例を学ぶ。	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 西暦奇数年度開講。
OATW117	構造化データ	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。	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。 01MBA09, 01MBB01と同 ー。
OATW11A	情報アクセス	1	2. 0	1 • 2	秋AB	±3,4		関 洋平, 森嶋 厚行	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	毎年日本語で授業:メ ディアサイエンス専門 科目:教職科目:研究群 共通専門基盤科目 のASO704と重複履修不 可。 01MBE12と同一。
OATW121	Practical Data Science	1	2. 0	1 - 2	春AB	木3,4	7A210	森継 修一. 伊藤 寛祥, 芳鐘 冬樹	According to recent studies, the demand in society for data scientists with broad experience in data analysis is increasing. The initial units will focus on the relation among data science, basic mathematics and statistics, aiming at the application to computational algebraic statistics. In the middle units, we will focus on hypothesis testing for actual data and the theory of decision-making based on the predictions. In the last units, students will learn methods of analysis on the basis of informetric data. In particular, the sample-size dependency of informetric indicators will also be discussed.	respectively; Special subjects for Media Science 西曆奇数年度開講。 英語で授業。
OATW122	Machine Learning and Pattern Recognition	1	2. 0	1 - 2	春AB	木1, 2	7A210	若林 啓, 于 海涛	This course aims at enabling students to develop an understanding of the fundamental principles and practical use of machine learning. The course is designed to examine supervised and unsupervised learning methods based on neural networks and Bayesian models for essential techniques in data science such as image recognition, document classification and clustering. The course is made up of a series of lectures - focusing on fundamental principles (linear algebra and probability theory). Hands-on exercises are also provided to understand the practical use of different machine learning methods (e.g., pattern recognition of images and text data). The course also introduces a broad range of practical techniques, e.g., data mining applications and parallel computing methods for large scale data.	Special subjects for Media Science; Teacher Training

OATW123	Media Design	1	2.0	1 - 2	秋AB	火5, 6		尚泰, 落合 陽 伏見 龍樹	From the knowledge of art, design and technical expressions in media, students understand the mechanism of information design, and learn techniques of real world oriented interaction and infographics through hardware production and software production. In recent years, the real world oriented interaction has attracted attention from the industry due to the spread of information devices such as smart phones and wearable terminals, and the content creator is required to design the contents for such ubiquitous display and communication tools by applying the concept of infographics. In this course, based on the graphic design method, students cultivate the skill that they can discuss about visual expression, perform an exhibition as an application of their knowledge, and acquire the skills to use in real world such as making visuals related to it and making captions.	Classes are offered in Japanese in even-years and in English in odd-years, respectively; Special subjects for Media Science 西暦奇数年度開講。 英語で授業。 オンデゼン (オンデマンド型)、オンライン (同時双方向型)
OATW124	Visualization	1	2. 0	1 • 2	秋AB	火1, 2	時誠	井 真紀 藤澤	Visualization is one of the most important technologies for visually representing complex datasets — from scientific/medical experiments, physics simulations to everyday human activity, etc. Visualized media via the use of computer graphics techniques could enable the users gain a deeper understanding of the data. This course will discuss the fundamentals and applications of visualization, including scientific visualization technologies for scientific data and information visualization technologies for social data. 3-D user interfaces and augmented reality for operating visualized media will be also covered in this course.	Classes are offered in Japanese in even-years and in English in odd-years, respectively:Special subjects for media science: Teacher Training Course 西暦奇数年度開講。 英語で授業。 オンライン (オンデマンド型)
OATW125	Biological and Life Informatics	1	2. 0	1 • 2					A course designed to teach informatic aspects of life. Measurement and modelling, data storage, analysis and representation of biological phenomena are discussed, focusing on genetic information, information processing in living organisms, brain activity and physiological signals. Specifically, bioinformatics methods to treat biological information, systems biology approach to model living organisms, physiological signal processing, auditory system and its modeling, and media art with physiological information are explained. Informatic principles and approaches in modern biology will also be discussed with related biological processes.	Classes are offered in English in even-years and in Japanese in odd-years, respectively: Special subjects for media science: Teacher Training Course 西暦偶数年度開講。 英語で授業。 対面 (オンライン併用型)
OATW126	Kansei and Cognitive Information	1	2. 0	1 - 2					This course examines human kansei and cognitive activities as a prerequisite for studying media science. The course consists of lectures on: (1) Perceptual and cognitive processes in the human senses, sensing and display technologies based on these processes, and sensory media research using these technologies, (2) Psychological methodology and results of object recognition and movement learning related to interface design, and, (3) The relation of kansei information to creative activity and their evaluation criteria. Application of such kansei, cognitive, and biokinematic information to design inspiration and product development will also be discussed.	Classes are offered in English in even-years and in Japanese in odd-years, respectively: Special subjects for Media Science 西暦偶数年度開講。 英語で授業。 対面(オンライン併用型)
OATW127	Structured Data	1	2. 0	1 - 2	秋AB	月1,2	鈴央	木 伸崇,中井	This course covers the processing methods for structured data. We provide the following two topics. The first topic includes the basic concepts of regular expression and automaton that are required for processing structured data, and the methods for syntactic analysis of structured data. The second topic includes query languages for XML, such as XPath and XQuery, the methods for managing data written in markup languages, e.g., semistructured database, and the basic notion of graph data search and graph schema.	Classes are offered in Japanese in even-years and in English in odd-years, respectively: Special subjects for Media Science: Teacher Training Course 西暦奇数年度開講。 英語で授業。 オンライン (オンデマンド型)

OATW131	知識情報分析	1	2. 0	1 • 2	春AB	金1,2	7A210	横山 幹子. 松原 正樹, 芳鐘 冬樹	て検討しする。「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	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 OATW13Aと重複履修不 可。 西暦奇数年度開講。 O1MBA01, O1MBA02と同 ー。
OATW132	情報プラクティス	1	2. 0	1 • 2					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	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, 01MBA07と同 一。 対面 英語シラパスは科目番 号0ATW142を参照のこ
OATW133	情報推薦	1	2. 0	1 • 2	秋AB	金1,2		辻 慶太, 松村 敦		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 西暦奇数年度開講。01MBB03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
OATW134	ヒューマンコンピュー タインタラクション	1	2. 0	1 • 2	秋AB	火3,4	7A210	三河 正彦	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ディン。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	OATW13Bと重複履修不可。 西暦奇数年度開講。 01MBB11, 01MBC16と同一。
OATW135	コミュニケーション行 動	1	2. 0	1 • 2	春AB	火5, 6	7A208	歳森 敦,叶 少瑜	本授業では量的調査による対人コミュニケーションに関する分析について論じる。主として各種のメディア使用が対人コミュニケーションや選択行動へ与える影響について学ぶ。従来のマスメディアから現在のソーシャルメディアを現在の使用がいかにユーザのアイデンティティ形成や言語使用、コミュニケーションメディア観、対人関係等にソーシャル・サポート・ネットワークの場合にといます。 といる はいかにない かいなどについて学際的な視点から理解を深め、国内外の既存研究を読み解くための基本的なスキルを習得する。	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 西暦奇数年度開講。 OIMBA11と同一。 対英語シラバスは科目番 号OATW145を参照のこ
OATW136	コミュニティ分析	1	2. 0	1 - 2					ときに衝突し、影響を与え合うインタラクションの中で生み出され、活性化され、伝達される。ともに、エスニシティ、地域、言語等、コミュニティのカテゴリごとにフィールドワークなどの質的調査に基づく既存研究をレビューする。ニティなどの場でコミュニティ間にインタラクションの場が、できない場で、図書館、図書館、図書館、図書館、図書館、図書館、ですなどの場でコミュニティ間にインタラクションの	授業:情報インタラクション専門科目:教職科目 科目 西暦偶数年度開講。 01MBC10と同一。 対面 英語シラバスは科目番号のATW146を参照のこ

OATW137	デジタルヒューマニ ティーズ	1	2. 0	1 • 2	秋AB	木1,2	7A210	宇陀 則彦, 和氣 愛仁	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図像分析、歴史文書に自然言語処理手	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 0ATW13Cと重複履修不可。 西暦奇数年度開講。 01MBC02、01MBC03と同一。対面
OATW138	知的財産と情報の安全	1	2. 0	1 - 2					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	授業:情報インタラク ション専門科目:教職 科目 OATW13Dと重複履修不可。 西暦偶数年度開講。 O1MBA03, 01MBA04と同 ー。 オンライン(オンデマ ンド型)
OATW13A	知識情報分析	1	2. 0	1 - 2	春AB	金7,8		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しする。「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。	毎年日本語で授業:情報インタラクション専門科目:教職科目 0ATW131と重複履修不可。
OATW13B	ヒューマンコンピュー タインタラクション	1	2. 0	1 - 2	秋B	集中		三河 正彦	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デぶ。さらにユーザインタフェース(UI)、ロボティ	可。 01MBE11と同一。 12/2,12/3,12/9,12/10 ,12/16,12/17
OATW13C	デジタルヒューマニ ティーズ	1	2. 0	1 • 2	秋AB	火7.8		宇陀 則彦, 和氣愛仁	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社会を考察する図像分析、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:トリブルアイエフ)等について解説する。	毎年日本語で授業:情報インタラクション専門科目 0ATW137と重複履修不可。
OATW13D	知的財産と情報の安全	1	2. 0	1 - 2	春AB	土5,6		阪口 哲男, 高良 幸哉, 村井 麻衣子	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	報インタラクション専 門科目: 教職科目 0ATW138と重複履修不 可。 オンライン(オンデマ

OATW141	Analysis of Knowledge and Information	1	2. 0	1 • 2					This course introduces the concepts of knowledge and their formation and acquisition methods. The initial units discuss the concept of knowledge. After having seen the definition of knowledge as justified true belief and its criticism (the Gettier problem etc.), we argue about the sharing of knowledge in light of theories of meaning from the viewpoint of relativism and its criticism. The subsequent units introduce three ways of thinking about knowledge formation from the viewpoint of embodied cognition and discuss them in light of recent research trends. The last units introduce methods of knowledge representation and acquisition based on informetric models, focusing on the interrelations between knowledge, information and data.	Information Interaction: Teacher Training Course No duplicated entry with OATW13A 西暦偶数年度開講。
OATW142	Information Practices	1	2. 0	1 - 2	春AB	月5,6	7A205	上保 秀夫, 干 海涛, 松林 麻実子	'Information practices' is a new concept involving human information interaction, and is discussed among various area, from information behaviour research in Library and Information Science to Human Computer Interaction in Computer Science. The concept focused on the understanding of interaction, considering broader context (e.g., social context of users) than conventional information behaviour researches. In this course, students learn the historical background of information practices research, which is originated with the traditional information seeking and retrieval research user model of information search based on log analysis and laboratory experiment, and the methods of modelling and predicting search engine user behaviour, as well as their evaluation.	years and in English in odd-years, respectively;
OATW143	Recommendation Systems	1	2. 0	1 - 2					Various aspects of recommender systems such as methods, implementation, evaluation and problems will be introduced. More specifically, representative recommendation methods such as user-based collaborative filtering, item-based collaborative filtering (association rules), content-based filtering (which represents contents of items as various numericals), knowledge-based recommendation (which requires users to show their interests) and hybrid recommendation based on machine learning using various information will be introduced. How to measure appropriateness of recommendation i.e. notion of precision, recall, novelty or serendipity for users will also be shown.	Classes are offered in Japanese in odd-years and in English in even-years, respectively: Special subjects for Information Interaction: Teacher Training Course 西暦偶数年度開講。 英志で授業。 オンライン(オンデマンド型)
OATW144	Human Computer Interaction	1	2. 0	1 • 2					This course provides lectures on Human-Computer Interaction (HCI). Basics of HCI for realizing natural interaction, and brief overview of design, implementation, and evaluation methodologies for building interactive systems are explained. Technological elements for intelligent systems such as user interface (UI), robotics, computer vision and recognition are in the scope. The course also touches on recent research advancement in social computing for supporting and augmenting human communication and information sharing.	Japanese in odd- years, respectively; Special subjects for Information Interaction: Teacher Training Course

OATW145	Communication Behavior	1	2. 0	1 - 2					This course discusses interpersonal communication via quantitative survey approach. Students are expected to learn how various media usage influences interpersonal communication and selective behaviors. This course will introduce the history and development of various media, namely: (1) from mass media to social media, and (2) their effects on users' identity formation, (3) language use, (4) perception of communication media and interpersonal relationships especially social support networks. Through this course, students will be able to acquire basic skills to understand existing body of research studies conducted both within and outside of Japan.	Classes are offered in English in even- years and in Japanese in odd- years, respectively: Special subjects for Information Interaction: Teacher Training Course 西曆偶数年度開講。 英語で授業。
OATW146	Community Analysis	1	2. 0	1 - 2	秋AB	金3, 4	7A208	後藤 嘉宏, 照山 絢子	Information and knowledge are produced, activated and communicated in interactions between/among different communities when they come together, part, clash or influence one another. In this course, students will learn the basic theories of community research and review existing literature based on qualitative research of community categories such as ethnicity, locality and language. Furthermore, students will learn how information and knowledge within communities are generated/received/modified based on specific member attributes when interactions occur in community centers, libraries, schools, clinics and local communities.	Classes are offered in Japanese in even-years and in English in odd-years, respectively: Special subjects for information interaction: Teacher Training Course 西曆奇数年度開講。英語で授業。
OATW147	Digital Humanities	1	2. 0	1 - 2					Digital Humanities is aimed at obtaining knowledge that could not be obtained by traditional methods by applying digital technology to human literary materials. The course provides lectures on text encoding for the resources of the text, iconography analysis to consider the culture and society of the time created from a drawing, and document analysis to apply natural language processing techniques to historical documents. The course explains a method of mapping descriptions of old maps and old documents to geographic information systems. The course introduces the International Image Interoperability Framework (IIIF) which is the standard for easily distributing image files.	Classes are offered in English in even-years and in Japanese in odd-years, respectively: Special subjects for information interaction No duplicated entry with OATW13C 西曆偶数年度開講。英語で授業。
OATW148	Intellectual Property and Information Security	1	2. 0	1 - 2	春AB	月1, 2		阪口 哲男, 高良 幸哉, 村井 麻衣子	etc. From a viewpoint of information ethics,	Training Course No duplicated entry with OATW13D 西暦奇数年度開講。
OATW151	図書館メディア文化史	1	2. 0	1 • 2					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頼する。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	偶数年度は日本語で授業・奇数年度は近日本語で授業・図書館情報学専門科目のATW15Aと重複履修不可。 西西暦偶数年度開講。の1MBA05、01MBC17と同一。ライン(オンデマンド型) 英ラステムに科目番号のATW161を参照のこと

0ATW152	パブリックサービス	1	2. 0	1 - 2					ディア・文化へのアクセスを保障する公共図書館 サービスを、コミュニティ、文化的多様性、社会 的公正性の観点から検討する。続いて公共図書館 におけるユニバーサルサービスをめぐる諸相を取 り上げ、誰もが等しく情報を利用できる社会につ	業, 奇数年度は英語で 授業: 図書館情報学専 門科目 OATW15Bと重複履修不 可。 西暦偶数年度開講。 O1MBA10, 01MBC09と同 ー。 オンライン(オンデマ ンド型) 英語シラバスは科目番
OATW153	ライブラリーマネジメ ント	1	2. 0	1 • 2	春AB	金3,4		池内 淳, 大庭 一郎, 小泉 公乃	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	
OATW154	学術情報基盤	1	2.0	1 • 2	秋AB	月3,4	7A210	松林 麻実子	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	業, 奇数年度は日本語
OATW155	アーカイブズ	1	2. 0	1 - 2					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	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。 01MBC05, 01MBC18と同 ー。
OATW156	博物館情報メディア	1	2. 0	1 • 2					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	業, 奇数年度は英語で 授業:図書館情報学専 門科目 OATW15Fと重複履修不 可。 西暦偶数年度開講。 01MB221,01MBC06と同
OATW157	情報組織化	1	2. 0	1 - 2	春AB	木5, 6	7A210	高久 雅生, 加藤誠, 永森 光晴	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、OML、SKOS等を利用したスキーマ定義とオント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	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 0ATW156と重複履修不 可。 西暦奇数年度開講。 の1MB05,01MBC07と同 ー。

OATW158	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	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	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。 01MBC12、01MBC13と同 ー。
OATW15A	図書館メディア文化史	1	2. 0	1 • 2	春AB	火7,8	村田 光司, 吞海 沙織、綿抜、豊昭、 3 溝上 智惠子	の歴史について学ぶ。まず、粘土板やパピルスと	OATW151と重複履修不 可。 オンライン(オンデマ
OATW15B	パブリックサービス	1	2. 0	1 • 2	春AB	木7.8	吉田 右子,三波 [八千 ] [十 ] [	2つの位相からそのサービスをとらえ、参加者/利 用者のエンパワーメントに焦点を当てて議論す	毎年日本語で授業: 図 書館情報学専門科目 0ATW152と重複履修不 可。 01MB52Bと同一。 オンライン(オンデマ
OATW15C	ライブラリーマネジメ ント	1	2. 0	1 • 2	春AB	±3,4	池内 淳, 大庭 一 報郎, 小泉 公乃	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	毎年日本語で授業: 図 書館情報学専門科目 0ATW153と重複履修不 可。 01MBE44と同一。 オンライン(オンデマ
OATW15D	学術情報基盤	1	2. 0	1 - 2	秋AB	±5, 6	松林 麻実子	ションの関係、学術メディアの電子化による学術	毎年日本語で授業:図書館情報学専門科目 0ATW154と重複履修不可。 01MBE02と同一。
OATW15E	アーカイブズ	1	2. 0	1 • 2	秋AB	±7.8	白井 哲哉,バー パルイシェフ エド リフルド,村田 光司		毎年日本語で授業: 図 書館情報学専門科目 0ATW155と重複履修不 可。 01MBE32と同一。 オンライン(オンデマ
OATW15F	博物館情報メディア	1	2. 0	1 - 2	秋AB	月7,8	白井 哲哉. 寺地 美奈子, LEE KANG	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	毎年日本語で授業:図書館情報学専門科目 0ATW156と重複履修不可。 01MB50Bと同一。 オンライン(オンデマ

OATW15G	情報組織化	1	2. 0	1 - 2	春AB	月7,8	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ト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、データクリーニング、自動同定の手法について解説する。	毎年日本語で授業:図書館情報学専門科目: 教職科目 0ATW157と重複履修不可。
OATW15H	メディア教育	1	2. 0	1 - 2	秋AB	金7,8	鈴木 佳苗, 小野 永貴, 辻 慶太	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	可。 01MBE21と同一。
OATW161	Cultural History of Library and Media	1	2. 0	1 - 2	春AB	金5, 6	村田 光司, 吞海沙織, 綿抜 豊昭, 溝上 智惠子	This course introduces the history of libraries as the knowledge and information infrastructure and a history of books and other information media from the perspective of learning from history. Firstly the course overview from ancient media such as clay tablet and papyrus to parchment and codex, and Gutenberg printing press. Secondly, the course examines a history of libraries from monastic libraries and scriptoria to modern libraries in the 19th century in mainly Europe and America as well as Japanese libraries and media.	
OATW162	Public Services	1	2. 0	1 • 2	春AB	火1, 2	吉田 右子, 三波 千穂美, 武田 将季	This course discusses information services for public from the two phases of a specific community and social system focusing on empowerment of participants/users. In the first part, this course deals with lifelong learning activities and examines public libraries as system for access to information, media and culture through a perspective of Community, cultural diversity and social justice. Next, various aspects of universal service in public libraries are discussed, and a society in which everyone can use information equally. In the last part, you learn about the practical theory and method through the process of planning the place, proposal making, manual preparation, presentation on your research for information sharing.	years and in English in odd-years, respectively; Special subjects for Library and Information Science No duplicated entry
OATW163	Library Management	1	2. 0	1 - 2				theories, principles, concepts, techniques in business administration. Challenges and limitations of applying such management theories fpr running the library as a nonprofit organization will also be	years and in

OATW164	Scholarly Communication and Infrastructure	1	2. 0	1 • 2				communication. In former part of the lecture, students learn the relationship between research practices and scholarly communication, and the new wave of scholarly	in English in even- years and in Japanese in odd- years, respectively: Special subjects for Library and Information Science
OATW165	Archives	1	2. 0	1 • 2	秋AB	月5, 6	白井 哲哉 バー ルィシェフ エド ワルド 村田 光司	After the Great East-Japan Earthquake of 2011, archivists of Japan began to engage actively in the salvage and conservation of the historically important documents. Furthermore, as a result of the enforcement of the Public Records and Archives Management Act in 2011, the Japanese government has undertaken the task of organizing and preserving public documents. This course examines the peculiar features of archival science by introducing various examples of archival institutions, archival documents and professional practices of archivists both in Japan and the Western countries, and thereby offers students fundamental notions and information on archival institutions.	Classes are offered in Japanese in even-years and in English in odd-years, respectively: Special subjects for Library and Information Science No duplicated entry with OATWISE 西暦奇数年度開講。 英語で授業。 オンライン(オンデマンド型)
OATW166	Museum and Information Media	1	2. 0	1 • 2	秋AB	火5,6	白井 哲哉. 寺地 美奈子, LEE KANG	Museum is a media. It offers information and resembles to television (Umesao 1987). Since this statement, museum as a media is developing rapidly due to the expansion of the Internet. For both real and virtual museum, knowledge and understandings of information media has been definitely required. This lecture investigates the current activities and the overview of future from various viewpoints in consideration of the importance of video media literacy.	
OATW167	Information Organization	1	2. 0	1 - 2				In this lecture, students will learn about organizing to utilize various information resources efficiently. They learn about information resource analysis and its metadata description, classification and identification methods, targeting information resources that are mainly provided and shared via a network such as WWW or digital library. This lecture also discusses practical metadata descriptions such as Linked Open Data, schema definitions, and ontologies using RDF Schema, OWL, SKOS, etc. for description. In addition, as methods of record identification for electronic information resources, the course explains the identification method using appropriate identifier, data cleaning and automatic identification method.	Classes are offered in English in even-years and in Japanese in odd-years, respectively: Special subjects for Library and Information Science: Teacher Training Course No duplicated entry with OATW15G 西暦(数年度開講。英語で授業。対面(オンライン併用型)

OATW168	Media Education	1	2. 0	1 - 2				This lecture will comprehensively learn the following topics and provide models and practice related to these topics: school and public libraries in a lifelong-learning society, what learning environments from analog to digital including networks should be, and media usage, application and education in these environments.  Specifically, this course will enable students' understanding of the concept of "media literacy." which requires the ability to collect, judge, create and communicate information effectively. It also focuses on the importance of media-based education and maintenance of learning environments, and the current state and future issues and includes discussions regarding further development.	Japanese in odd- years, respectively: Special subjects for Library and Information Science No duplicated entry with OATW15H 西暦偶数年度開講。 英語で授業。 オンライン(オンデマ
OATW211	研究法基礎	2	2. 0	1	春C	月·木 5,6	森継 修一、落合陽一,鈴木 伸崇,中井 央,綿抜 豊昭	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、ブレーンストーミング、協調作業、ブ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、研究の遂方を演演を通して学ぶ。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着ける。	法論的基盤科目
OATW212	Research Foundation in Informatics	2	2. 0	1	秋C	月·木 1,2	森嶋 厚行,李 昇 姫.金 尚泰 金 宣 経.上保 秀夫	This course is the introduction to academic research and publishing in informatics. The goal is to acquire basic knowledge and skills required for researchers. It showcases some of the research projects in a variety of domains, and addresses some of the important topics in research activites, such as documentation, research ethics, brainstorming, collaboration, and presentation. We also show some of the useful tools for researchers.	In every year, classes are taught in English 英語で授業。 対面 Hybrid
OATW213	文献調査法	2	2. 0	1	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索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、スタン様成、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。	法論的基盤科目 0ATW21Bと重複履修不 可。 01MBA51と同一。 オンライン(オンデマ
0ATW214	Literature Survey	2	2. 0	1	秋C	月·木 5,6	真榮城 哲也. 金 宣経, 阪口 哲男, バールィシェフ エドワルド, 松原 正樹	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表 東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。	classes are offered in English; Methodological Foundation Courses 01MBD52と同一。
OATW215	調査とデータ分析	2	2. 0	1	秋C	月·木 3,4	後藤 嘉宏, 池内淳. 時井 真紀, 叶少瑜	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。	法論的基盤科目 0ATW21Cと重複履修不 可。
OATW216	Survey and Data Analysis	2	2. 0	1	春C	月·木 3,4	于 海涛, 金 宣経, 照山 絢子, 若林	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 健を学ぶ。くわえて、伝統的なデータが法とと 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。	classes are offered in English; Methodological Foundation Courses

OATW217	コンテンツ開発	2	2.0	1 - 2	春AB	火3,4	7A210	鈴木 佳苗, 大塩 尚弘, 西岡 貞一	研究やビジネスのプロモーション、来場来館が困難な利用者に対するオンライン・プレゼンテーションなど、映像による情報発信の重要性が高まっている。本授業では、オンラインで提供するデジタルコンテンツを自ら制作するための知識とスキルを習得する。各自が1作品ずつ映像を制作することを通じて企画・撮影・編集というコンテンツ制作の全工程に関する知識とスキルを習ずる。映像を活用した新しいサービスやビジネスを創造する方法論について学習する。	践指導科目 対面(オンライン併用
OATW218	記録情報管理	2	2. 0	1 • 2	秋C	月·木 7,8		白井 哲哉	本科目は実践指導科目のひとつとして位置づけられる演習科目である。本演習では、日本の公文は 館施設における記録情報(公文書や歴史資料及び それらにかかわる情報)の管理や公文書館施設の 運営方法をめぐって、担当教員が出した課題に対 して受講者が解決方法を提案し、それらの検討を 通じて公文書館の専門職員であるアーキビストと しての知見や資質を高めることを目的とする。	毎年,日本語で開講:実践指導科目 オンライン(オンデマ
OATW21A	研究法基礎	2	2. 0	1	春C	火・金 7,8		森継 修一, 落合陽一, 鈴木 伸崇, 中井 央, 綿抜 豊昭	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、ブレーンスト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、研究遂行と論文作成ために有用な各種のツールの使い方を演る性の大きで、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着ける。	毎年,日本語で開講: 方法論的基盤科目 0ATW211と重複履修不可。 01MBE52と同一。 オンライン(オンデマ ンド型). オンライン
OATW21B	文献調査法	2	2. 0	1	春C	月·木 7,8		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索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; 方法論的基盤科目 0ATW213と重複履修不可。 01MBE53と同一。
OATW21C	調査とデータ分析	2	2. 0	1 • 2	秋C	火・金 7,8		後藤 嘉宏, 池内淳, 時井 真紀, 叶 少瑜	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。	毎年,日本語で開講: 方法論的基盤科目 0ATW215と重複履修不
OATW231	研究計画	2	2. 0	1	秋C	火・金 1,2		吉田 右子, 寺澤洋子, 藤澤 誠	本演習では第三者に自分の研究を体系的かつ明確に説明することを目的として、プレゼンテーションとドキュメンテーション技術の基礎を修得する。まず学生個人個人の研究テーマを題材に、研究計画書作成の基礎を学ぶ。続いて多様な専門領域におけるアカデミック・ライティングの特徴を理解し、論文執筆のスキルを修得する。	(英語話者の受講生が いる場合は、個別に対 応):実践指導科目 オンライン(オンデマ
OATW23A	業務計画	2	2. 0	1	春AB	±7,8		高久 雅生, 永森 光晴, 横山 幹子	自らの専門業務における業務経験を踏まえて、当 該業務の体系化と改善、事業開発に資するような 業務改善プログラムを作成・考案する。作成した プログラムに関する発表と評価を経て、教員のア ドバイスに基づきプログラムの改善を行う。	毎年,日本語で開講;実 践指導科目
0ATW251	情報学特別演習a	2	2. 0	2	春ABC	応談		宇陀 則彦 情報学 学位プログラム (博士前期課程)担 当教員	修士論文執筆のために、メディアサイエンス、情報インタラクション、図書館情報学の各領域に関して以下の研究トピックについて論文指導をする。 (1)メディアの特性を活かしたデータ活用に関する理論と応用 (2)コミュニケーションに焦点を当てた情報利用に関する理論と応用 (3)社会基盤としての知識資源のマネジメントに関する理論と応用 情報学特別演習aは春学期に開講する。	
OATW252	情報学特別演習b	2	2. 0	2	秋ABC	応談		宇陀 則彦,情報学 学位プログラム (博士前期課程)担 当教員	(2)コミュニケーションに焦点を当てた情報利用	

0ATW253	情報学特別演習A	2	1.0	1	春ABC	応談	宇陀 則彦 情報学 学位プログラム (博士前期課程)担 当教員	修士論文執筆のために、メディアサイエンス、情報インタラクション、図書館情報学の各領域に関して以下の研究トピックについて論文指導をする。 (1)メディアの特性を活かしたデータ活用に関する理論と応用 (2)コミュニケーションに焦点を当てた情報利用に関する理論と応用 (3)社会基盤としての知識資源のマネジメントに関する理論と応用 情報学特別演習Aは春学期に開講する。	
OATW254	情報学特別演習B	2	1.0	1	秋ABC	応談	宇陀 則彦 情報学 学位プログラム (博士前期課程)担 当教員	修士論文執筆のために、メディアサイエンス、情報インタラクション、図書館情報学の各領域に関して以下の研究トピックについて論文指導をする。 (1)メディアの特性を活かしたデータ活用に関する理論と応用 (2)コミュニケーションに焦点を当てた情報利用に関する理論と応用 (3)社会基盤としての知識資源のマネジメントに関する理論と応用 情報学特別演習Bは秋学期に開講する。	
OATW255	情報学特別演習C	2	1.0	2	春ABC	応談	宇陀 則彦,情報学 学位プログラム (博士前期課程)担 当教員	修士論文執筆のために、メディアサイエンス、情報インタラクション、図書館情報学の各領域に関して以下の研究トピックについて論文指導をする。 (1)メディアの特性を活かしたデータ活用に関する理論と応用 (2)コミュニケーションに焦点を当てた情報利用に関する理論と応用 (3) 社会基盤としての知識資源のマネジメントに関する理論と応用 情報学特別演習Cは春学期に開講する。	
OATW256	情報学特別演習D	2	1.0	2	秋ABC	応談	宇陀 則彦 情報学 学位プログラム (博士前期課程)担 当教員	修士論文執筆のために、メディアサイエンス、情報インタラクション、図書館情報学の各領域に関して以下の研究トピックについて論文指導をする。(1)メディアの特性を活かしたデータ活用に関する理論と応用(2)コミュニケーションに焦点を当てた情報利用に関する理論と応用(3)社会基盤としての知識資源のマネジメントに関する理論と応用情報学特別演習Dは秋学期に開講する。	
OATW257	情報学特別演習E	2	2. 0	1	夏季休業中	応談	学位プログラム	修士論文執筆のために、メディアサイエンス、情報インタラクション、図書館情報学の各領域に関して以下の研究トピックについて論文指導をする。 (1)メディアの特性を活かしたデータ活用に関する理論と応用 (2)コミュニケーションに焦点を当てた情報利用に関する理論と応用 (3)社会基盤としての知識資源のマネジメントに関する理論と応用	
OATW258	情報学特別演習F	2	2.0	1	春季休業中	応談	宇陀 則彦 情報学 学位プログラム (博士前期課程)担 当教員	修士論文執筆のために、メディアサイエンス、情報インタラクション、図書館情報学の各領域に関して以下の研究トピックについて論文指導をする。 (1)メディアの特性を活かしたデータ活用に関する理論と応用 (2)コミュニケーションに焦点を当てた情報利用に関する理論と応用 (3)社会基盤としての知識資源のマネジメントに関する理論と応用	
OATW259	情報学特別演習a	2	2. 0	2	秋ABC	応談	宇陀 則彦 情報学 学位プログラム (博士前期課程)担 当教員	修士論文執筆のために、メディアサイエンス、情報インタラクション、図書館情報学の各領域に関して以下の研究トピックについて論文指導をする。 (1)メディアの特性を活かしたデータ活用に関する理論と応用 (2)コミュニケーションに焦点を当てた情報利用に関する理論と応用 (3)社会基盤としての知識資源のマネジメントに関する理論と応用	
OATW260	情報学特別演習b	2	2.0	2	春ABC	応談	学位プログラム	修士論文執筆のために、メディアサイエンス、情報インタラクション、図書館情報学の各領域に関して以下の研究トピックについて論文指導をする。 (1)メディアの特性を活かしたデータ活用に関する理論と応用 (2)コミュニケーションに焦点を当てた情報利用に関する理論と応用 (3)社会基盤としての知識資源のマネジメントに関する理論と応用	

1								修十論文劫等のために マディマサノエンコ 桂	研究指道利日
OATW261	情報学特別演習A	2	1.0	1	秋ABC	応談	宇陀 則彦,情報学 学位プログラム (博士前期課程)担 当教員	修士論文執筆のために、メディアサイエンス、情報インタラクション、図書館情報学の各領域に関して以下の研究トピックについて論文指導をする。 (1)メディアの特性を活かしたデータ活用に関する理論と応用 (2)コミュニケーションに焦点を当てた情報利用に関する理論と応用 (3)社会基盤としての知識資源のマネジメントに関する理論と応用	研究指導科目 履修登録は教務で行う。 う。 その他の実施形態
0ATW262	情報学特別演習B	2	1.0	1	春ABC	応談	宇陀 則彦,情報学 学位プログラム (博士前期課程)担 当教員		研究指導科目 履修登録は教務で行う。 その他の実施形態
OATW263	情報学特別演習C	2	1.0	2	秋ABC	応談	宇陀 則彦,情報学 学位プログラム (博士前期課程)担 当教員	修士論文執筆のために、メディアサイエンス、情報インタラクション、図書館情報学の各領域に関して以下の研究トピックについて論文指導をする。 (1)メディアの特性を活かしたデータ活用に関する理論と応用 (2)コミュニケーションに焦点を当てた情報利用に関する理論と応用 (3)社会基盤としての知識資源のマネジメントに関する理論と応用	研究指導科目 履修登録は教務で行う。 その他の実施形態
OATW264	情報学特別演習D	2	1.0	2	春ABC	応談	宇陀 則彦,情報学 学位プログラム (博士前期課程)担 当教員	修士論文執筆のために、メディアサイエンス、情報インタラクション、図書館情報学の各領域に関して以下の研究トピックについて論文指導をする。 (1)メディアの特性を活かしたデータ活用に関する理論と応用 (2)コミュニケーションに焦点を当てた情報利用に関する理論と応用 (3)社会基盤としての知識資源のマネジメントに関する理論と応用	研究指導科目 履修登録は教務で行う。 その他の実施形態
OATW271	グローバル研究演習la	2	1.0	1	春ABC	応談	三河 正彦, 情報学 学位プログラム (博士前期) 指導教	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し、研究の視野を広げる。学会教了後の発表を減り返りを通じて自己評価を行い、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【は1年次生を対象として開講する。	員が指示する: (1) 標準在籍期間の2年間で2回の「筑波大学海外留学支援事業(はばたけ! 気大生)」優先申請を 認める: (2) 研究指導
OATW272	グローバル研究演習 lb	2	1. 0	1	秋ABC	応談	三河 正彦, 情報学 学位プログラム (博士前期) 指導教	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じて自己評価を行い、興味を持った発表に関する報告書を作成す	員が指示する; (1) 標 準在籍期間の2年間で2 回の「筑波大学海外留
OATW273	グローバル研究演習 Ila	2	1.0	2	春ABC	応談	三河 正彦, 情報学 学位プログラム (博士前期) 指導教	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じて自己評価を行 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!!は2年次生を対象とし て開講する。	員が指示する: (1) 標 準在籍期間の2年間で2 回の「筑波大学海外留
OATW274	グローバル研究演習IIb	2	1.0	2	秋ABC	応談	三河 正彦,情報学 学位プログラム	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、関党の発表を聴講し、研究の視野を広げる。終了後の発表の振り返りを通じて自己評価を行い、興味を持った発表に関する報告書を作成する、例は一バル研究演習IIは2年次生を対象として開講する。	準在籍期間の2年間で2 回の「筑波大学海外留