教育学学位プログラム(博士前期課程)

専門基礎科目(教育基礎科学)

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	教室	担当教員	授業概要	備考
OATAAO1	日本教育史特講	1	2. 0	1 • 2	通年	応談		平田 諭治	日本教育史のペーシックな知見を習得しながら、 歴史的視野から教育や学校の系譜について説明す ることができるようになるのが目標である。 代および近代以降の日本の教育や学校について記明 視的に概観し、ナショナリズム・オリエンタリな ム・コロニアリズムの概念とその視点を獲得して がら整理する。具体的には、日本教育史およびインョナリズム・オリエンタリズム・フロニアリズムを携得して ショナリズム・オリエンタリズム・ラはアンズムに関する基礎的な文献を講読し、受講者による 発表と討議によって検討する。	
OATAA02	日本教育史演習	2	2.0	1 · 2	通年	応談		平田 諭治	日本教育史に関する論文・資料に習熟しながら、歴史的視野から教育や学校について思考し、展望することができるようになるのが目標である。ナショナリズム・オリエンタリズム・コロニアリズムの研究成果にも学びつつ、近現代日本の教育や学校について多角的に再検討を加え、専門的な知見を深めていく。具体的には、日本教育史およびナショナリズム・オリエンタリズム・コロニアリズムに関する専門的な文献を、受講者による発表と討議によって検討する。	
OATAA03	教育哲学特講	1	2. 0	1 • 2	春AB秋AB	木2		平井 悠介	個性の育成と社会性の育成をはじめとした、教育 を取り巻く価値の二項対立に注目しながら、現代 の教育に関わるさまざまな問題と、教育のあり方 とを検討していく。その際、近代教育理論・教 思想、特にリベラリズム思想に課題解決の糸口を 求めていき、問題の本質を深く探究していく。	
OATAAO4	教育哲学演習	2	2. 0	1 • 2	通年	応談		平井 悠介	現代の教育事象を分析する教育哲学関係文献の読解を主眼に置き、教育をめぐる価値対立を乗り越えるための教育哲学的思考を育成する。授業前半では、教育哲学、および教育学理論の基礎知識を理解し、教育現実を分析する視点の獲得を目指す。授業後半では、近年の教育哲学研究の成果を講読することにより、教育現実と教育思想の接合について理解することを目指す。	
OATAA05	生涯学習・社会教育学 特講	1	2. 0	1 • 2	春AB	火5, 6		上田 孝典	近年における社会教育・生涯学習をテーマとした 最新の研究動向を理解し、基礎的な理論と方法を 習得することを目的とする。具体的には、社会教 育・生涯学習をめぐる学習理論研究、歴史研究、 法制度の改正を踏まえた政策動向、地方自治体に おける生涯学習行政、住民自治や市民活動の展 開、社会教育施設をめぐる実践動向など、受講者 の関心に基づいた先行研究を取り上げ、討議に よって検討を行う。このことを通じて社会教育・ 生涯学習の研究的視点を習得し、幅広い知識と方 法論を身に付ける。	
OATAAO6	生涯学習・社会教育学演習	2	2. 0	1 · 2	秋AB	火5, 6		上田 孝典	社会教育・生涯学習の公教育としての意味について検討することで、歴史的に構築されてきた「権利としての社会教育」の思想についての理解を必る。学校教育と並び社会教育が公教育として制度化された背景には、社会教育・生涯学習が「た知論的基盤を構築してきた基本文献を講読する。具体的には、乗彩嘉壽、吉田熊次、春山作樹、平、村湖人、小尾範治、川本宇之介、宮原誠一、平、村湖人、小尾範治、川本宇之介、宮原誠一、平、村湖人、小尾範治、川本宇之介、宮原誠一、平、林文人、島田修一ら戦前から戦後初期にかけて会教育研究における理論構築を担った基本文献を検討する。検討を通じて、権利としての社会教育・生涯で図の今日的意味と公教育の役割について考察を行う。	
OATAAO7	教育制度学特講	1	2. 0	1 • 2	春AB秋AB	水3		藤井 穂高	学校間の移行と接続、教育制度論におけるアーティキュレーションの意義と課題について、学術的な研究に基づき説明できることを目標とする。 具体的には、教育制度論におけるアーティキュレーションにかかる国内外の先行研究を取り上げ、学校間の移行と接続について、その意義(なぜ必要なのか)、内容(接続において何が問われるのか)、課題(克服すべき点)などに関する学術的成果を概説する。具体的な内容は、学校体系の基本理論、小「プロブレムにおける日本的問題状況、「接続期」の設定とその意義、義務教育学校、中等教育学校、諸外国の改革動向などである。	教室:人間系学系B棟 B516

OATAAO8	教育制度学演習	2	2. 0	1 • 2	通年	応談	藤井 穂高	今日の我が国及び諸外国の教育改革における資質・能力論の現状とその理論的根拠について学術的研究に基づき説明できることを目標とする。実体的には、今日、我が国及び諸外国の教育政策において、資質・能力(コンピテンシー)論に基づく状の改革動向を踏まえたうえで、その理論的根拠がいかなるものかを、関係文献の読解を中心に検討する。具体的には、奈須正裕『「資研究所『美研究所『美研究所「理論編』』、0ECDのキー・コンピテンシー論、グリフィン他『21世紀型スキル』とファデル他『21世紀の学習者と教育の4つの次元』である。	教室は人間系学系B棟 B516
OATAAO9	学校経営学特講	1	2. 0	1 • 2	春AB秋AB	集中	安藤 知子, 柏木智子	本授業の内容は、小学校・中学校・高等学校・特別支援学校の学校経営に関する理論と現代的課題について学び、学校経営に関する研究の成果と課題について討議をおこなう。まず、学校経営に関する基礎理論およびその歴史的展開過程を、代学校・中学校・高等学校の学校経営についての政策と実践に関する様々な文献や調査報告書等を参照しながら、現代的な課題について討議する。それらを踏まえて、これまでの学校経営研究の成果を確かめ、今後求められる研究課題について考える。	
OATAA10	学校経営学演習	2	2. 0	1 - 2	秋AB	集中		然、学校が変わるためには、校長の役割だけでな	B516 教育学学位プログラム のどのサブプログラム の学生の受講も歓迎し
OATAA11	比較・国際教育学特講	1	2. 0	1 • 2	春AB秋AB	木3	タスタンベコワ クアニシ	この授業では比較教育研究の理論と実践をテーマとし、比較教育研究の方法論を学び、多様な教育研究の方法論を学び、多様な教育をでいることを把することを目標とする。具体的には、比較教育学研究は地域、国、言語圏、また研究の理由によってアブローチが異なることの空理由によってアブローチが異なることの理由にによってが決計する。欧米諸国、東洋諸国、旧ソ連諸国における研究方法の特徴を整理する。理論書を基に、比較教育研究の目的、優差、対象、方法につい授業が良い、具体的な実践例を分析し、検討する。米態は講義、学生の個別発表とグループディスカッションである。	
OATAA12	比較・国際教育学演習	2	2. 0	1 • 2	通年	応談	タスタンベコワ クアニシ	この授業では比較・国際教育学研究における諸理論を学び、研究の理論的枠組みの選定に関する理解を深める。比較・国際教育学研究における基礎理論、ポスト諸理論、理論的適応、インタディ・ブリナリ・アブローチなどの位置づけについて把握し、これらの諸理論の違いを理解する。具体的には"The Bloomsbury Handbook of Theory in Comparative and International Education" (Bloomsbury, 2021)を解読し、諸理論の知識を深め、英語での学術論文の書き方を学ぶ。	
OATAA13	道德教育学特講	1	2. 0	1 • 2	春AB	月3,4	川上 若奈	道徳教育学研究を行う上で素地となる知識や見方の獲得をめざす。具体的には、道徳教育学研究として本質的な問いや考え方などについて学ぶために有益と思われる著書や論文等を選定し、それを精読することで改めて道徳教育学分野における基礎的な用語の確認や道徳教育学研究として求められる問題などについて検討していく。	
OATAA14	道德教育学演習	2	2. 0	1 · 2	通年	応談	田中 マリア	自らの関心のある課題を道徳教育学研究として掘り下げていこうとする姿勢や能力の育成をめざす。具体的には、受講者の関心のある課題に関連した学術論文の中から道徳教育学研究として掘り挙術論文を各々選定し、相互に紹介し合う。受講者はこの作業を色々選定してはの関心のある課題に関道な研究動向を把握するだけでなく、それらで表明を把握するだけでなく、それらさとする意識や道徳教育学研究の一系譜として掘り下げていこく際の視点や論点、勘所などを身につけていく。	

OATAA15	カリキュラム論特講	1	2. 0	1 - 2	春C	木3-6	金 玹辰, 田中 怜	カリキュラムに関する研究動向と今後の課題の分析、検討を通して、この分野の基本的理解を深めることを目標とする。そのため、学部段階の教職科目の内容など、教育課程や学習指導要領に関する基礎知識を確認しつつ、より広節な理解する。よのには、教職科目の各種テキストや教育学関連事典類の比較検討、日本カリキュラム学会をはじめとする専門諸学会の機関誌掲載論文などの講読を行う予定である。	
OATAA16	カリキュラム論演習	2	2. 0	1 · 2	通年	応談	金 玹辰, 田中 怜	新しい教科の研究開発や教科再編を軸とした演習を通じ、カリキュラム開発に関する専門的理解を深めることを目標とする。いわゆるカリキュラムのユーザーからメーカー、ひいてはマネジャー見と、認識の移行や拡大を促し、この大野の知見省の研究開発学校や教育課程特例校に代表される、各種研究開発の事例を検討し、その成果と課題にもとづいた新教科の研究開発を試みる。受講者による課題への取り組みと発表が中心となる予定である。	
OATAA17	教育方法学特講	1	2. 0	1 • 2	春AB秋AB	火2	樋口 直宏	教育方法学に関する文献講読を通して、研究動向と課題について考察する。これらを通じて、学習指導や授業分析に関する基礎的な知見を習得できるようになることを目標とする。具体的には、文書指導スキルに関する諸理論について、文献を読み進めながら発表および討論を行う。また、学校現場における授業観察や習補助にも携わること論がのぞまれる。これらの取り組みを通じて、理構築ならびに実践研究のデータ収集をあわせて行う。	
OATAA18	教育方法学演習	2	2. 0	1 • 2	春AB秋AB	火6	樋口 直宏	受講者各自の発表と討論を通して、教育方法学に 関する理論的および実証的研究を行う。これら知 通じて、教育方法学および教職に関する応用的知 見を習得できるようになることを目標とする。 体的には、授業分析および指導効果要因に関す で発表および計論を行う。また、学校現場 で、発表および討論を行う。また、一般で現場 で、発表および討論を行う。また、授業分析の実 際にも携わる。これらの取り組みを通じて、学校 際にも携わる。これらの取り組みを通じて、学校 における実践方法についても習得できることを期 待したい。	
OATAA19	キャリア教育学特講	1	2. 0	1 • 2	春AB秋AB	随時	藤田 晃之	今日のキャリア教育推進施策の特質と課題を明らかにすることを通して、今日的研究課題についての理解を深めることを目標とする。具体的には、キャリア教育に関する基礎的な理解を前提としつつ、今日のキャリア教育推進施策関連文書を読み解くことを通して、キャリア教育分野の研究課題を検討する。	
OATAA20	キャリア教育学演習	2	2. 0	1 • 2	春C	月3-6	藤田 晃之	今日的な研究課題に関する理解を前提として、学校におけるすべての教育活動を通したキャリア教育の実践の在り方について理解を深め、研究者としての力量形成を図ることを目標とする。	
OATAA21	教育社会学特講	1	2. 0	1 • 2	春AB秋AB	火3	德永 智子	最新の教育社会学研究のリーディングスの講読を通じて、グローバルに展開される教育社会学研究の多様な視座を身に着けることを目的とし、国内外の教育社会学の多様化する研究領域・理論的視座・方法論を学ぶ。具体的には、主にJenny 0/28 編著『Sociology of Education』(Sage)を使用し、いくつかの論文を選び講読し、討論する。適宜、関連する日本語文献も紹介しながら、1)教育社会学の理論と方法、2)教育政策、3)教育、文化・アイデンティティ、4)学校教育の4つのテーマを議論する。	
OATAA22	教育社会学演習	2	2. 0	1 • 2	通年	応談	德永 智子	国内外の教育社会学や関連領域における理論・概念を学び、さまざまな教育現象を分析する視点か方法を身に着けることを目的とし、文献を読みながら、教育社会学研究の課題設定、問いの立て受講者が学んだ視点や方法を取り入れた研究構想を発表する。具体的には大変講者の関心に合わ教育、教育、教育、教育問題、マイリティと教育、グローバリゼーションと教育、教育社会学研究の域域の文献を読み、教育社会学研究の域域の文献を読み、教育社会学研究の成場では、学生が文献に基づく報告をし、全員で討論する。	B520 (集中講義の教室

OATAA23	高等教育論特講	1	2. 0	1 • 2	通年	応談	田中 正弘	授業のテーマは、大学改革である。日本の大学改革に関する代表的なテキスト講読を通して、現在の課題(教育改革や質保証の在り方、進学機会の拡大など)の解決方法を多国間比較の観点から議論することである。授業の到達目標は次の3つである。(1)日本の大学制度の特徴を説明できる。(2)現在の課題を発見し、その課題が生じた理由を論じられる。(3)課題の解決方法を他国の制度をモデルに提示できる。	
OATAA24	高等教育論演習	2	2. 0	1 • 2	春AB秋AB	木6	田中 正弘	授業のテーマは、学歴・学力格差である。購読をである。購読をでかれた。 学歴・学力格差に関するテキストの購読をでいるかの理解を深める。そうな形で生埋いるかのを達を受ける。そして、その格差を埋いいるかのが、どのようなおをきない。またのか、とのようなおきがどのようなもたらない。とのかいいて、学の学生が現在の大学の交別には、独学明ない。とのがいいは、との呼い思いといる。大学のでは、独学により、といれて、といれて、といれて、といれて、といれて、といれて、といれて、といれて	
OATAA25	特別活動学特講	1	2.0	1.2	通年	応談	京免 徹雄	特別活動(学級・ホームルーム活動、児童を全体を表す、シーツを関係を表す、	教室は人間系学系B棟 B520

OATAA26	特別活動学演習	2	2.0	1.2	春AB秋AB	月2	京免 徹雄	特後、日本の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大	教室: 人間系学系B棟 B520
OATAA27	教師教育学特講	1	2. 0	1 • 2	春AB秋AB	火4	朝倉 雅史		教室:人間系学系B棟 B520 西曆偶数年度開講。
OATAA28	教師教育学演習	2	2. 0	1 • 2				分野横断的に進められている教師教育研究の展開と蓄積を整理しながら、その成果はもちろん研究の目的や方法の特質について呼ぶ。特に、教員の養成・採用・研修について何が問題視されてきたのか、そのことに対してどご議を交えが研究が教える。さらに、実証的な研究で行われるお調査方法やデータの収集・分析に関する基本のな知意を身法につけることで、どのような知見がど解する手続きによって導き出されていまうな知見がと解する手続きによって導き出されて関する基本的な概念と方法について理解した上で、各々の興味関心を研究課題に練り上げ、発表できるようになることを目標とする。	B520
OATAA29	教育政策学特講	1	2.0	1 · 2				本授業では、今日の教育政策の課題や次代の教育 政策のありようについて、国際的な視野も取り入 れながら考究する。具体的には、教育政策に関す る文献(必要に応じて英語文献も含む)を検討 し、教育政策を捉える原理的・理論的視点や、教 育政策が実際に教育実践や子どもに与える影響等 を含む、国内外の実証的研究の知見に学び、子ど ものウェルビーイングとより良い社会の実現に資 する教育政策のありようを考察する。	B516

OATAA30	教育政策学演習	2	2. 0	1 · 2	春AB秋AB	火3	古田 雄一	本授業では、教育政策の理論や研究動向を検討し、現代の教育政策について考察を行う。具体的には、まず、教育政策の動向を理解し、分析するうえで有益となる概念、政策選択の対立軸、研究の知見などについて、テキストの講読を通じて場ぶ。加えて、そうした視点も参照しながら、関連するトピックを取り上げた文献を検討し、つら的育政策を多角的に深く分析し、今後の課題や展望を考察することを目指す。	
OATAY01	社会の課題と教育政策	4	1.0	1 • 2	春C夏季 休業中	応談	古田 雄一, 小松 孝太郎, 名畑目 真 吾. 勝田 光, 唐木 清志, 德永 智子	地球規模課題の解決に向けての社会的な課題を検討するために必要な教育政策に関する基盤的事項について理解する.特に、現代社会における教育の役割及び教育政策の枠組みについて学ぶとともに、社会課題を解決するための教育政策と実践の具体的事例を知る.	オンライン(オンデマンド型) 世界展開力事業
OATAYO2	地球規模課題の実態	4	1.0	1 • 2	春C夏季 休業中	応談	山本 容子,田中マリア,國分 麻里,辻村 真貴,廣田充,内田 太郎,中村 潤児	この授業を通して、各国・各地が抱える地球規模 課題を見つめる。まず、持続可能な開発目標 (SDGs)をもとに、地球規模課題とは何かについ て把握し、基本的な視点を共有する。その後、特 に教育学、環境科学、物質科学の視点から、特 に、人間・社会・国家間で生起する諸課題、自然 環境と人間活動の間で生ずる諸課題、新たな科学 技術開発が必要な諸課題について検討する。 - 20 育学学位プログラム:人間・社会・国家間で 生起する諸課題: 環境科学学位プログラム:水、生態系、災害・ 防災に関わる諸課題: - 国際マテリアルズイノベーション学位プログラム:新たな科学技術開発が必要な諸課題	オンライン(オンデマ ンド型) 世界展開力事業 CAMPUS-Asia6の参加学 生のみを受講対象とす
OATAY11	教育学課題研究Ⅰ	4	1.0	1 • 2	秋AB	集中		人権、貧困、差別、ジェンダーの問題、さらに宗教対立、紛争、難民に関する問題等、人間・社会・国家間で生じる地球規模課題について、教育学研究の立場からのアプローチのあり方を探り、地球規模課題に対する人間形成上のから研究課題についての理解を深める。	CAMPUS-Asia6の参加学 生のみを受講対象とす る。英語で授業。
OATAY12	教育学課題研究Ⅱ	4	1.0	1 • 2	秋AB	応談	清水 美憲	人権、貧困、差別、ジェンダーの問題、さらに宗教対立、紛争、難民に関する問題等、人間・社会・国家間で生じる地球規模課題について、教育学研究の立場からのアブローチのあり方を探り、地球規模課題に対する人間形成上のから研究課題についての理解を深める。	CAMPUS-Asia6の参加学 生のみを受講対象とす る。英語で授業。
OATAY13	教育学課題研究III	4	1.0	1 • 2	秋AB	応談	藤田 晃之	人権、貧困、差別、ジェンダーの問題、さらに宗教対立、紛争、難民に関する問題等、人間・社会・国家間で生じる地球規模課題について、教育学研究の立場からのアプローチのあり方を探り、地球規模課題に対する人間形成上のから研究課題についての理解を深める。	CAMPUS-Asia6の参加学 生のみを受講対象とす る。英語で授業。
OATAY21	課題解決特別演習A	6	3. 0	1 • 2	秋AB	応談	濱田 博文.清水 美憲,藤田 晃之, 平井 悠介,京免 徹雄,梅津 静子, 古田 雄一,金 玹 辰,田中 怜	地球規模課題に関する教育政策立案に関して、 様々な報点から検討するために、様々な社会環境 の中でのフィールドワークを展開する。例えば、 学校現場における諸課題に関する調査、研究学園 都市内の研究機関や国立教育政策研究所の研究 者・政策立案者を対象とするインタビュー等を実 施し、課題解決に関する演習を行う.	英語で授業。
OATAY22	課題解決特別演習A2	6	3.0	1 • 2	秋ABC	応談	濱田 博文,清水 美憲,藤田 晃之	地球規模課題に関する教育政策立案について様々な観点から検討するために、多様な社会的環境の中でのフィールドワークを展開する、派遣先大学でのメンター教員の指導の下、現地における教育政策形成過程の現状と課題や、学校現場における教育活動の現状と課題を掘り下げるフィールドワークを実施し、課題解決に関する演習を行う.	CAMPUS-Asia6による派 遣学生が現地で科目を 受講する
OATAY31	課題解決提案特別演習	2	1.0	1 - 2	春季休業中	集中	濱田 博文.清水美憲,藤田 晃之	地球規模課題に対するアプローチと成果を各専門分野の垣根を越えて学際的に学び合う機会として、受講者が検討した課題解決提案をオンライン国際学生カンファレンスで発表・討議する。このカンファレンスの活動を通して、アジア地域における地球規模課題の屡因を多面的に理解し、学際的な協働を通じて地球規模課題の解決に資する教育政策を策定するための方策について検討し、地球規模課題の解決に資する教育政策の提案を含む最終報告を作成・提出する。	は2/21・22の2日間実 施。
OATAY41	海外教育調査実習	7	1.0	1 • 2	夏季休業 中	集中	藤田 晃之	海外の大学を訪問し、訪問国の教育事情を学ぶと ともに、大学教員並びに大学院生との学術交流を 通して、研究力の向上を目指す。	

専門基礎科目(学校教育・SL)

科目番号	科目名	授業方法	単位数 標準履	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考

OATABO1	学校教育論	1	2. 0	1 • 2	秋AB	火5, 6	人間 B520	藤井 穂高	本授業のテーマは「学校教育の制度論」である。 到達目標は、学校教育制度に関する今日的な基本 課題について学術的な根拠をもとに説明できるこ と、及びその課題について受講生が自分なりの育 えを深めることができることである。学校教育に 対しては様々なアプローチが可能であるが、本授 業は、学校教育を「枠づけているもの」(すなわ ち制度)という観点から、学校教育の基本課題を 取り上げ、検討した。なお、本授業は2コマ続き であり、「コマ目は受講生による報告・協議を含 む「協調学習」の方法をとる。	の選択の際には参加型 の授業であることに注 意すること
OATABO2	学校心理学	1	2. 0	1 - 2	春AB	水1, 2		飯田 順子	授業の目標は、次の4つである。 1学校心理学の基礎概念について理解する。 2学校心理学が扱う領域に含まれる様々なトピックについて理解を深める(不登校、発達障害など)。 3学校心理学のなかで行われている最新の研究について学ぶ。 4心理教育的援助サービスの技法(アセスメント、カウンセリング、コンサルテーション)を学ぶ。 子どもが出会う問題状況の解決や成長の促進を目指す援助サービスの理論と実践を支える学問体系である学校心理学について、その理論や心理も育的援助サービスの理解について、その理論や心理も育的援助サービスの実際について、まの理論や心理も同時に、学校心理学の中心概念である「援助サービス」についてロールブレー等を交えて実践力を高める。	教室: 8A202 対面(オンライン併用 型)
OATAB03	スクールリーダシップ 論	1	2.0	1 - 2	春AB	月1,2	人間 B523/5 24	加藤 崇英	小・中・高等学校・特別支援学校等を組織として 捉えることの意味を理解し、学校組織の特徴を注 まえた有効なリーダーシップのより方について 論的・実践的な知見を獲得することを目標とす る。具体的には、現代の小学校、中学校、高等学 校、特別支援学校等における学校経営の課題を組織 がとともに、最近の研究成果に基づいて、学校 織の特性を踏まえたリーダーシップのあり方に義 と、組織としての学校を「組織」として捉える意め、 実践事例を検討することを通じて、学校経営の 実践事例を検討することをを通じて、学校経営の 善き推進するために有効なリーダーシップの条件 について考えたい。	対面
OATABO4	青年の発達	1	2. 0	1 • 2	秋AB	火1, 2		佐藤 有耕	授業の目標は、次の3つと発展的な目標になる。 1青年、青年期、青年心理学についての理解を深めること 2青年心理学の研究パラダイムについて理解すること 3青年の発達を理解するための多様な観点を身につけること 発展的には、青年の発達に関する学習を通して、 青年に対する理解と支援の水準を上昇させること。 このために、青年心理学に関する重要な文献を 教材として、青年の発達に関する知見を深める。	小学校専修免許対応は R2年度以降の入学生の み。 対面
OATAB05	国際・多文化教育論	1	2. 0	1 - 2	秋AB	木1, 2		タスタンベコワ クアニシ	学校で多文化状況(外国人、「障がい」を持った子どもなど)が進む中で、形式的平等・実質的平等/平等(equality)と「公正さ」(equity)をテーマにして、望ましい資源配分や対応の在り方を考えることができる資質・能力を身につけることを目標とする。 国際・多文化教育は公正のための教育(Equity pedagogy)である。多様な文化的背景(障がいの有無、性別、民族、言語、宗教など)をもつ子どもが学校において直面する問題を事例として取り上げ、形式的平等・実質の甲等/平等(equality)・「公正さ」(equity)、「合理的配慮」の観点から検討を加え、具体的な対応を考える。事例ごとに受講生をグループ分けし、順次発表及び討論をしていく形態をとる。	対面
OATABO6	生涯学習論	1	2. 0	1 • 2	春AB	金3, 4		上田 孝典	社会教育・生涯学習に関する最新動向について学 がことで、学齢期だけでなく人生を通じた教育や 学習の意義と役割について理解を深める。具体的 には、社会教育法の改正、地方自治体における社 会教育・生涯学習行政の改編、学校とアや市民活動などの市民セクターによる住民自治や地域づいま 動などの市民セクターによる住民自治や地域づい 均実践、社会教育施設や職員の現状などについ計 り実践、社会教育施設や職員の現状などについ計 知度を定める。また、NIBSSOOをはじめとする計 国の生涯学習や途上国におけるノンフォーマル教 育の実践的展開を踏まえながら、SDGsをめぐる将 来展望についても考察する。	対面

OATAB07	道徳と人権	1	2. 0	1 • 2					道徳教育と人権教育に関する基本的な知識理解を深めながら、国際社会における日本の価値教育の在り方について、新しい地平を拓いていこうとする態度と技能を獲得することを目標とする。具体的には、道徳教育の現代的諸課題について、とりわけ人権教育と関係するテーマに関して、講義、討議、アクティビティ、グループワークなど多様なアプローチ方法を使って学習しながら、今日、国際社会のなかで求められる日本の価値教育のあるべき姿について考える。	R2年度以降の入学生の み。 西暦奇数年度開講。
OATAB11	学校の社会学	1	2. 0	1 • 2	春AB	木3, 4		德永 智子	社会的カテゴリーの視点(階層、エスニシティ、ジェンダーなど)から国内外の教育政策・実践の可能性と課題について考察し、公正でインクルーシブな学校教育のあり方について議論を深めることを目的とする。具体的には、社会的包摂・排除、マジョリティ・マイノリティ、インターセクショナリティ、差別と共生、統合と包摂、居場所、特権、当事者主権、多文化教育をどのそーワードを掘り下げながら、マイノリティの視点から学校教育を問い直す。毎回、学生が文献に基づく報告をし、全員で討論する。	教室:8A202 対面
OATAB12	学校安全と危機管理	2	2. 0	1 - 2					学校における安全・危機管理の基本的事項や原理・原則を理解するとともに、子どもを取り巻く今日的な状況を踏まえた学校安全と危機管理のととの在り方について考察することとができることを特に求められている学校安全と危機管理について、その背景やリスク・マネジメント、クライシス・マネジメントの基本的事項を理解する。その上で、事例検討を通して学校安全と危機管理の在り方を受講生とともに考察したい。	み。 西暦奇数年度開講。
OATAB13	学校経営事例研究	1	2. 0	1 • 2	秋AB	集中			「学校、学級の実態と課題はどうなっているのか」「日本の教育は諸外国に比べてどのような長所があり課題があるのか」「最新の教育理論(社会情勤的コンピテンス、エージェンシー、ウエルビーイング)と制度運営原理(公正)はどっために、この授業では、教育政策、学校経営、学級経営、授業実践、カリキュラム開発の事例を検討する。国際的な視野を高めて、教育行政、教育経営、教師の専門性、学校と学級のマネジメラスト、カリキュラムの理論場と変革に関するとととといっても随時言及する。学校研究の方法についても随時言及する。	
OATAB14	学習指導と授業	1	2. 0	1 • 2	春AB	金5, 6		樋口 直宏	授業中の教師や児童・生徒の行動や思考を観察、分析することによって、すぐれた授業および指導方法の特徴について考察することを目的とする。これらを通して、授業を科学的に把握するための基礎的能力を育成したい。本科目では、授業を構成する諸要素について、先行研究を参考にしながらその概念を検討する。また、授業分析の歴史をはじめ、今日における授業分析法、刺激回想法、参与観察・中・高等学校等に赴いて観察や記録を行う機会を設けるとともに、これまでのVTRや授業記録も活用する。	み。
OATAB15	学習と学級の心理	1	2. 0	1 • 2	秋AB	集中	8B210		学習のプロセスを現代の学習科学の基礎となる理論研究に基づいて理解し、自らの授業実践にいかすことができるようにすることを目標とする。そのため、学習心理学研究の領域では古典といえるし、S. ヴィゴツキーの教育・発達理論から教室で学習について考える。単なる座学ではなく、様々な事例や課題を議論しながら理論知と実践知を接続し、学校現場における多様な現象を生産的に読み解く視点を鍛える。	R2年度以降の入学生の み。 2024年度限り開講
OATAB16	学校臨床心理	1	2. 0	1 • 2	夏季休業中	集中	2A304	佐藤 有耕	主に児童期後半から青年期にかけて好発する心理・社会的不適応の諸問題に関し、学校という場における臨床心理学的な対応の仕方を、内外の文献の精読を通じて、学習する。具体的には、不登校、いじめ、非行、学校ストレス、抑うつ、不安障害などの不適応と、それらに対する心理教育プログラム等について学ぶ。	み。 8月27日(火)、9月3日

OATAB17	心理教育的アセスメント	1	2.0	1 - 2	夏季休業中	集中			心理教育的援助における対外では、「理解する、対策を立てる、対処する」というづロセスメントでは、プロセスをくりかえしながら、よりまながら、はのではできない。この授業では、過程がままな位置を占ち等限では、対象者と自身および対象者と面接名の関係では、対象者と同様に入れたアセスメントの方法について理論的に検討さるのかのでは、対象方法について理論がに、ないからが表について理論がに、ないが、のでは、対象方とでは、対象方とでは、対象方とでは、大きなが、対象が、対象が、対象が、対象が、対象が、対象が、対象が、対象が、対象が、対象	R2年度以降の入学生の
OATAB18	スクールカウンセリン グ論	1	2.0	1 • 2					1) 学校における「スクールカウンセリング」の 講義・演習実習のため、その理論と技術に関する 講義を行い、事例検討を通して、技術と知識を学 習、習得する。 2) 「スクールカウンセリング」とは何か 「従来、学校教育において行われてきた教員による教育相談、平成7年度から導入された専門家が 行うスクールカウンセリング、その他さまざまな 問題や悩みを抱える児童生徒、教師、保護者など への学校(教育)における援助、さらにはの教ス の一環として行われる援助、さらにないへの大 に関わるさまざまな支援と教育、予防のための教 育を広く包括するもの」と考える。	小学校専修免許対応は R2年度以降の入学生の み。 西暦奇数年度開講。 R6年度は開講せず。
OATAB19	教師の職能発達論	1	2.0	1 • 2	秋AB	月3,4	人間 B523/5 24	朝倉 雅史	教師の成長・発達に関する理論と実践を理解する ため、これまでの研究蓄積ならびに最新の研究動 向を整理・検討していく。主に教師の行動・認 誠・社会関係が教師の多様な職務との関係の中 で、どのように変容するのかを考察する。これら を踏まえて、教師の専門的・自律的な職能発達を 支える条件を検討し、教師を取り巻く研修環境の 改善方策をディスカッションしたい。	小学校専修免許対応は R2年度以降の入学生の み。 対面
OATAB20	教育政策と学校改革	1	2. 0	1 - 2	秋AB	月5,6	人間 B523/5 24	古田 雄一	この授業では、現代の教育政策の動向や理論について理解を深め、それらを踏まえた学校改革の課題や展望について考察するとを目標とする。具外体的には、近年の国内のおよび必要に応じて基本の国の教育政策動向を取り上げ、それらの基本の国の教育政策動向を取り上げ、それらの基本の国際を図るとともに、関連する理論や研究動向等を紹介し、教育政策や学校改革を捉え、元れからの学校のあり方や課題について教育政策との関係で考察し、学校改革の展望について議論を深めていく。	R2年度以降の入学生の み。
OATAB21	学級のカリキュラムと 学習	1	2. 0	1 • 2	秋AB	木3,4		田中 怜	本講義では、学級というシステムを基本的な活動と 単位とする学校教育をカリキュラム論の視点から 多角的にとらえなおすことを目的としている。 その際には、意図的・計画的に仕組まれた教育家に 学びとった学習経験総体としての「カリキュラム」との関係性と差異が中心的な焦点となる。 」との関係性と差異講者が教育課程とカリキュ カ」との関係性を差異講者が教育課程とカリキュ ラムの異同を理幹するでき、またカリキュ ラム倫異のな学校とのでき、またカリキュ ラム倫異のな学校とのいて、多視点的 に解釈することができることを目指す。	R2年度以降の入学生の

専門基礎科目(学校教育・英語教育)

寸1 1 1 1 1 1 1	付日(子仪教目: 英語教目	7/								
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
OATAHO1	英語教育研究方法論	1	2. 0	1 • 2	春AB	火5, 6		名畑目 真吾	統計ソフトによって実践できることを目指す。具体的には、記述統計及び推測統計の基礎知識や、相関分析、仕検定、分散分析、因子分析といった外国語教育研究で広く用いられている統計手法につい	対面 状況によりオンライン (同時双方向型)に変う の可能性ありに統計 がやデータ解析に関の があれば、他分野の 生の受講も受け入れ

OATAHO2	英語教育学習論	1	2. 0	1 • 2	秋AB	金3,4	名畑目 真吾	第二言語の習得や処理に関する書籍や文献を講読し、第二言語習得や特徴やその指導法について基語 (個本) (現本) (現本) (現本) (現本) (現本) (現本) (現本) (現	
OATAHO3	英語教育内容論	1	2. 0	1 • 2	春AB	応談	名畑目 真吾	第二言語理解や処理における特定の技能や要因に関する書籍・文献を講読し、 第二言語理解や処理、その指導法について理解・議論する。具体動には、リーディングであればその認知処理や動機づけ、指導とカリキュラム、評価方法などについて扱う。また、そのような先行研究によって得られた知見をもとに国内の小学校、中学校、高・批判的に捉え、英語教育の実践について理論か、事批判的に捉え、英語教育における特定の技能や要因に関する自身の考えを深めることを目指す。	の学生に限る。
OATAHO4	英語教育実践論	1	2. 0	1 • 2	秋AB	応談	名畑目 真吾	英語教育の実践的な知識を学び、多様な指導環境 や児童・生徒の学びの特徴について理解する。は 体的には、国内の小学校、中学校、高等学校にと ける英語教育の目標や教材について理解すると もに、各校種の授業見学あるいは映像視聴を行 い、より良い英語授業の実践について理解する 判的に自身の考えを深める。そして、模擬授業の 設計、実施、振り返りを通して、各校種のに学を 設計、実施、振り返りを通しまと技術の授業 授業づくりと実践に必要な知識退と描句の授業 ることを目指す。なお、にないので留意することを 行う場合は開講曜時限によらないので留意すると と。	の学生に限る。

専門其礎科目(学校教育・芸術科教育)

専門基礎	科目(学校教育・芸術科教	育)								
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
OATAJO1	芸術科教育特講a	1	1.0	1 - 2	春AB	水3	芸術 B234	石崎 和宏	芸術教育に関する基本文献を講読さまなて今日的な課題を概観し、その解決のためのさまざまな下できること、特に、ビザーを関するできるに掲載された論を開する学会会は掲載された。とを予し、その方は、「教育に人間を表現を明確なできる。そのために、「教育ととを自標とする。そのために、「教育との中から、芸術教育られている。とを自標とは、大新しい能力がある。とならない。大学の学の学の学の学の学の学の学の学の学の学の学の学の学の学の学の学の学の学の	西曆偶数年度開講。
0ATAJ02	芸術科教育特講b	1	1.0	1 • 2	秋AB	水3	芸術 B234	石﨑 和宏	芸術教育に関する基本文献を講読して今日的な課題を概観し、その解決のためのさまざまなアプリローチを理することが、特にに掲載された課題を明確化力を会話に掲載された課題を明確化力を会話に掲載を見います。その方法論の名とをのために、三、美術教育といることを目標とする。そのために、三、美術教育学別等の学会誌論文習への動機づけ。認知、芸術学習における起うなどを観賞学習への動機がよどの発達等に関わるテーマを選び、そのおり、芸術学習におけるマを選び、そのより、芸術学習におけるアースを選び、そのより、芸術学習におけるといる。	西曆偶数年度開講。
OATAJ03	芸術科教育実践論演習a	2	1.0	1 • 2					近年の教育実践研究における質的研究の方法に注目し、その基本的概念と手順について理解経を認め、芸術科教育での課題に対するるとも標とすらなせた方法を習得することを目標とする。そのために、芸術科教育実践における今日的な課題を解決するための質的アプローチの基本的概念について、仮説と理論の関係、リサーチクエス・ヨンの設定、分析ワークシートの作成、理論と成のプロセス等の視点から理解し、実践におけるさまざまな問題の背景要因の分析と問題解決のための理論モデル生成の手法について演習する。	西暦奇数年度開講。 R6年度は開講せず。

OATAJO4	芸術科教育実践論演習b	2	1.0	1 • 2					近年の教育実践研究における質的研究の方法に注目し、その基本的概念と手順について理解を深め、芸術科教育での課題に対する各自標とすると対応させた方法を習得することを目標とするに、芸術科教育実践における今日的な課題を解決するための質的アプローチの基本的概念について、協調学習における理解深化プロオと記り、パフォーマンス評価による学びの可視化、点から、パフォーマンス評価による学びの可視化、点から、選賞における鑑賞者同士の学習支援等の視点があら理解し、実践におけるさまざま問題の背景を因の分析と問題解決のための理論モデル生成の手法について演習する。	西暦奇数年度開講。 R6年度は開講せず。
OATAJ05	芸術鑑賞論a-1	1	1.0	1 • 2	春AB	火3	芸術 B234	石﨑 和宏	芸術鑑賞の教育研究に関わる先行文献をレビューし、それらで検討された具体的な研究方法と得られた知見について考察し、鑑賞教育研究の多面的な方法を理解することを目標とする。そのために、芸術鑑賞に関わる各自のリサーチクエッションに基づいた独自な調査方法をパイレットスタディとして開発し、その分析結果と考察を発表し、レポート(論文形式)でまとめる。	西曆偶数年度開講。
OATAJ06	芸術鑑賞論a-2	1	1.0	1 · 2	秋AB	火3	芸術 B234	石崎 和宏	人々は芸術作品をどのように理解するのかという問いたかかわる先行研究の検討や事例分析を通して、芸術鑑賞に関する方略的な知見を習得方策を活用した芸術教育でのめに、そ開発できることを目標とする。そのために、芸術作品の鑑賞プロセスでの思考や概念の変化を事例ごとにマッピング(Parsons, M.) の発とは、会別を記知のとらえ方について、鑑賞文からかるメキル分析や鑑賞における思考の構造化の視点からより、芸術教育における思考の構造化の視点からます。	西曆偶数年度開講。
OATAJ07	芸術鑑賞論b-1	1	1.0	1 • 2					人々は芸術品からの個人的な意味づくりをどのようにできるのか。この問いにかかわる鑑賞の機能や課題について考察する。対話型鑑賞の手法適して、具体的な事例の分析を試みる。芸術鑑賞における「視覚」と「言葉」がどのように作用するのかという問いに関わる事例演習を通して、鑑賞の個人的な意味づくりについての議論を深めていく。	
OATAJ08	芸術鑑賞論b-2	1	1.0	1 • 2					人々は芸術をどのように理解するのか。その問いにかかわる研究成果を検討しつつ、美術教育に おける鑑賞教育の方法論を考察する。特に解釈や判断等の思考過程に注目し、その過程で葛藤やジレンマ、意味の生成、論争などを促す方法について検討する。さらに美術的な思考の深化を促すプランを立案・実践し、議論する。	

専門基礎科目(学校教育・保健体育教育)

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
OATAKO1	保健体育教育内容論	1	3. 0	1 • 2	春AB秋AB 春C秋C	金2 集中		宮崎 明世	保健体育科の教材について、教材開発と学習指導の実践及び研究に関する基礎知識を身につける。各種運動領域の教材、学習投び学習指導に関する制発・実践及び研究に関する知識を踏まえて、初及び単元計画の開発、学習過程及び指導方法を検証するための研究計画できるようになることをあるとの研究計画できるようになるにとなる。具体的には、保健体育科の教材について基本的理論を学ぶ。各種運動・スポーツを指導法に関する知識を踏まえて、教材を開発する。	
OATAKO2	保健体育教育実践論演習!	2	1.0	1	春季休業中	集中		宮崎 明世, 征矢 範子	教育実習において実習生が直面する問題を理解し、問題解決の助力と指導計画の指導を通じて自らの授業計画、運営能力を身につけることを目標とする。具体的には、筑波大学附属小学校・高校と連携し、保健体育科の教育実習生の前指導を観察、補助することを通じて、保健体育科の授業作り、教材作り、学習指導、評価に関する知識を学校現場でどのように活用し実践するか、保健体育科の教育実習生が直面する課題とその解決方法を理解し、学習指導並びに授業改善に必要な知識と実践力を身につける。	

OATAKO3	保健体育教育実践論演 習II	2	1.0	2	春AB	集中	宮崎 明世	教育実習の準備段階で実習生が直面する問題点を 理解し、指導条件成の指導を通じて自らの授業計 動、運営能力を身につけることを目標とする。具 体的には、筑波大学附属小学校・中学校・高校と 連携し、保健体育科の教育実習生が教育実習前に 行う観察室習および指導案作成を観察、補助する ことを通じて、保健体育科の授業作り、教材作 り、学習指導、野価に関する知識を学校現場で のように活用し実践するのか、保健体育科の教育 実習生が直面する課題とその解決方法を理解し、 学習指導並びに授業改善に必要な知識と実践力を 身につける。
OATAKO4	保健体育教育実践論演 習III	2	1.0	2	春AB	随時	宮崎 明世	教育の現場で実習生が直面する問題点を理解し、 指導案作成の指導を通じて自らの授業計画、運営 能力を身につける。実習校の指導教員の実習生へ の指導を、自らの授業力の向上に役立てることを 目標とする。具体的には、筑波大学附属小学校・ 中学校・高校と連携し、保健体育和の資富性 の指導を観察、補助することを通じて、保健体育 科の授業作り、教材作り、学習指導、評価に関す る知識を学校現場でどのように活用し実践するの か、保健体育科の教育実習生が直面する課題とそ の解決方法を理解し、学習指導並びに授業改善に 必要な知識と実践力を身につける。
OATAK05	保健体育カリキュラム論	1	1.0	1 • 2	春AB	木2	宮崎 明世	現在の学校に対する社会的な要請や、児童生徒の ニーズを理解する。その上で課題やニーズに対応 した、小・中・高校段階のカリキュラムを設定で きる力を身につける。また、体育の目標と内容に ついて学び、カリキュラムモデルを理解すること を目標とする。具体的には、教科としての体育の 意義と学習すら内容を理解し、発達段階に応じ たカリキュラムを考える。学校段階に応じたカリ キュラムの考え方を学び、さまざまなカリキュラ ムモデルを理解し活用できるようになる。
OATAKO6	保健体育授業づくり論	1	1.0	1 • 2	秋AB	木4	宮崎 明世	より良い体育授業を行うための、授業計画、教材を活かす学習過程の設計、授業中の肯定的雰囲気と運動学習の勢いをつくり出すマネジメントと教授行動などについて考えることができること、実現可能な指導計画、教材の考え方を身にとを目標とする。具体的には、保健体育の授業づくりの基礎をふりかえり、さらに実践的な考えの下に年間計画、単元計画、指導計画づくりを検討する。今、この時代に求められる保健体育授業、学校のあり方について考える。より良い体育授業を行うための、授業計画、教材を活かす学習過程の設計、授業中の肯定的雰囲気と運動学習の勢いをつくり出すマネジメントと教授行動について検討する。

専門基礎科目(国語教育)

十二全账	付日(国語教育)									
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
OATADO1	国語科教育学a	1	1.0	1 • 2	春AB	木5		勝田 光	国語科の目標、内容、方法に関する研究水準に基づいて、今日的な課題について討議を行い、解決 策を検討する。具体的には、国語学習指導の意義、国語科の目標とは、時では、程語学の意義、国語科の目標とと・聞くことに関する授業が、は、続むことに関する授業づくりの方法、書くことに関する授業づくりの方法、とに関する授業づくりの方法、法、続むことに関する事項の内容、国語科における評価の方法、国語科をとりまく課題について討議する。	
OATADO2	国語科教育学b	1	1. 0	1 • 2	秋AB	木5		勝田 光	PISA、全国学力・学習状況調査などの評価方法、また、アクティブ・ラーニングなど、現在の国語教育を取り巻く問題を取り上げて関連資料に基づき討議を行い、対応策を検討する。具体的には、PISA2000のもたらした課題、全国学力・学習状況調査、高等学校・大学の入試問題、読解力向上学の介ラムの背景、「新の帰患、学校教育における言言語活動の位置づけをめぐる議論、アクティブ・ラーニングの諸問題、FD活動の課題などについて討議する。	

OATADO3	国語科教育史研究a	1	1.0	1 - 2				筑波大学附属中央図書館所蔵の学制期以降の教科書を用いつつ、国語科の成立過程における教材選択および構成の推移を初等教育と中等教育との観点によって検討する。具体的には、国語科成立前と後などの観点によって検討する。具体的には、国語科政教科書、教育令期の教科書における初等教育と中等教育の関連、第一次学校令時の教科書制度と初等教育と中等教育の関連、第一次学校令期との間の連続性の有無関連、第二次学校令期における初等教育と中等教育の関連、初等教育と中等教育の関連、初等教育と中等教育の関連、初等教育と中等教育の関連、第三、古、大学校令期における初等教育と中等教育の起源について、作文教育によける課題の変化とその要因、教科書にみる国語科と他教科との関連について討議する。	
OATADO4	国語科教育史研究b	1	1.0	1 • 2				国語教育の実践理論史上には時を隔でた類同情性を見出すこと解うできる。それらに関して問題の構造を解明し、開発の方途を討議する。具類同には、国語社会には、国語社会に、他教科と国語科の展に、他教科と国語社会観点、国語科会の意味、他教科と国語社会観点、国語科会の意味、他教科と国話社会関係との意味、他教科と国話社会関係との表述を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	
OATADO5	国語科教育実践論研究a	2	2. 0	1 - 2				国語科教育の代表的実践理論を概観した上で、それぞれの領域の授業分析事例について討議し、分析対象とする授業計画や調査計画を立案する。具体的には、国語科授業分析の概説、国語科教育実践理論の代表的研究(読むことの教育、書くこと教育、伝統的な言語文化の教育)を概観した上で、国語科授業分析研究の代表的研究、演習発表(読むことの教育、書行こと教育、話すこと・間くことの教育、言語事項の教育、伝統的な言語文化の教育、伝統的な言語文化の教育、活すこと。間くこと教育、まてと教育、書行との教育、言語事項の教育、伝統的な言語文化の教育を行う。その上で国語科授業分析の目標および指導内容に関する考察をする。	
OATADO6	国語科教育実践論研究b	2	1.0	1 • 2				研究授業を院生が自ら企画立案したものを実際の教室で実施する。実施後は、授業中の学習者のデータを記録・分析したものを報告書にまとめる。具体的には、、国語科授業分析の調査法方法の考察、国語科授業分析における評価方法の考察をし、独自の授業案の作成や模擬授業の実施および分析をする。授業分析についての復習、ワークシートの作成、ワークシートの検討をしたった。アンケート用紙の作成、アンケート用紙の検討をしたった。で、研究授業の実施、研究授業の振り返り、調査データの分析と考察、授業研究調査報告書の作成をする。	実地指導を含む。 西暦奇数年度開講。 対面
OATADO7	表現教育論a	1	1.0	1 • 2	春AB	水6	長田 友紀		
OATADO8	表現教育論b	1	1. 0	1 • 2	秋AB	水6	長田 友紀	日本における表現教育の主要な事例を歴史的に振り返った上で、特に大村は言葉践における事例を討議する。具体的には、言語表現に関する実践事例(昭和)、言語表現に関する実践事例(四成)、大村はまにみる表現教育の方法(スピーチ)、大村はまにみる表現教育の方法(インタビュー)、大村はまにみる表現教育の方法(話し合い)、大村はまにみる表現教育の方法(説明的文章)、大村はまにみる表現教育の方法(説明的文章)、大村はまにみる表現教育の方法(党学的文章)、大村はまにみる表現教育の方法(党学的文章)、大村はまにみる表現教育の方法(党学的文章)、大村はまにみる表現教育の方法(総合的な単元)について討議する。	対面

OATADO9	文学教育論a	1	1.0	1 • 2				国語科教育、とくに中等教育における文学に関する教育についての基礎的な知見を身につけ、中等教育の教員として求められる資質を高める。具体的には、文学とはなにか(総論)、文学とはなにか(問題点)、文学を教育することの意義(問題点)、中学校における文学教育(総論)、中学校における文学教育(総論)、高等学校における文学教育(問題展)、高等学校における文学教育(問題展)などについて討議する。	西暦奇数年度開講。
OATAD10	文学教育論b	1	1.0	1 · 2				国語科教育、とくに中等教育における文学に関する教育についての応用的な知見を身につけ、中等教育の教員として求められる資質を高める。具体的には、文学とはなにか(問題点)、文学を教育することの意義(問題点)、中学校における文学教育(総論)、中学校における文学教育(総論)、中学校における文学教育(問題展)、高等学校における文学教育(問題展)、高等学校における文学教育(問題展)などについて応用的な視点から討議する。	西暦奇数年度開講。
OATAD11	古典教育論a	1	1.0	1 • 2	春AB	月3	石塚 修	国語科教育、とくに中等教育における古典に関する教育についての基礎的な知見を身につけ、中等教育の教員として求められる資質を高める。具体的には古典とはなにか(概説)、古典とはなにか(問題点)、古典を教育することの意義(漢文)、中学校における古典教育(古文)、高等学校における古典教育(古文)、高等学校における古典教育(漢文)、高等学校における古典教育(漢文)などについて討議する。	
OATAD12	古典教育論b	1	1.0	1 • 2	秋AB	月3	石塚 修	国語教育における古典分野について教員としてふさわしい指導方法・指導内容を身につける。具体的には、古典とはなにか(概説)、古典とはなにか(問題点)、古典を教育することの意義(古文)、古典を教育することの意義(英文)、中学校における古典教育(古文)、中学校における古典教育(漢文)、高等学校における古典教育(漢文)、高等学校における古典教育(漢文)について応用的な視点から討議する。それらをもとに古典分野についてふさわしい教員像について考察する。	西暦偶数年度開講。
OATAD13	国語科リテラシー教育 論a	1	1.0	1 • 2	春AB	火2	島田 康行	国語教科書の教材を対象として、リテラシー教育の考え方について実践的に学ぶ。具体的には国語教育におけるリテラシーの考え方、学習指導要領にみるリテラシー教育の即想、国語教科書にみるリテラシー教育の可能性、「話すこと・聞くこと」の教材研究(1) 中学校教科書から、「書くこと」の教材研究(1) 中学校教科書から、「書くこと」の教材研究(2) 高校教科書から、「書くこと」の教材研究(2) 高校教科書から、「読むこと」の教材研究(2) 高校教科書から、「読むこと」の教材研究(2) 高校教科書から、「読むこと」の教材研究(2) 高校教科書から、「読むこと」の教材研究(2) 高校教科書から、「読むこと」の教材研究(2) 高校教科書から、「読むこと」の教材研究(2) 高校教科書から、「デラシー教育の考え方に立つ国語教育の在り方などについて概載する。	対面
OATAD14	国語科リテラシー教育 論b	1	1.0	1 - 2	秋AB	火2	島田 康行	教材開発の視点と方法を学び、国語科各領域のリテラシー教材開発を実践的に学ぶ。具体的には、リテラシー教育における教材の機能と役割、教材開発の観点と方法、「話すこと・聞くこと」の教材開発(1)プレゼンテーション、「話すこと・聞くこと」の教材開発(1)説明と描写における修辞、「書くこと」の教材開発(2)論じるということ、「読むこと」の教材開発(2)論じるということ、「読むこと」の教材開発(2)古文・漢文、「読むこと」の教材開発(3)「実用的な文章」、総括・リテラシー教育の考え方に立つ教材開発のこれからについて討議する。	対面
OATAD15	国語教育特講	1	1.0	1 • 2	秋B	集中	長田 友紀	各国の教育課程、PISAの結果、教科書の分析に基づき、他国・地域と日本の母語教育における共通点と相違点について討議する。具体的には、研究方法としての他国・地域との比較についての概説、PISAの夢習環境に関する結果について、PISAの誘解リテラシーに関する結果について、各国・地域における母語教育の位置づけ、中国における語文の教育内容、台湾における国語の教育内容、大通教村としての漢文、他言語文化圏における古典学習の意義について討議する。	詳細後日周知.対面

									国語科の各領域に関する実践研究を収集し、今日 的な課題を把握すると同時に、現時点での達成水	
OATAD16	国語科研究法	1	3.0	1 • 2	春AB秋AB	応談		勝田 光. 石塚 修	準を理解する。また筑波大学所蔵の現職派遣生の 実践レポートを分析対象として、討議をとおして それらを分析し評価するとともに自ら提案する。 めの方法を獲得する。その上で実際に実践レポートを作成する。具体的には、国語科の実践研究の 水準を把握する意義とその方法、実践研究のレ ビューの収集、レビュー記述の観点、話すこと・ 聞くことの実践に関するレビューの分析、などに ついて討議する。	
OATAD17	国語科研究法演習	2	3. 0	1 • 2	春AB秋AB	応談		長田 友紀, 稀代麻也子	国語科における各領域(跡むこと、書くこと、話すこと・聞くこと、日本語の特質、伝統的な言語文化(古文、漢文)でなされてきた代表的な研究を調査し、計論する。また国語科教育における代表的研究方法を理解した上で、各自でそれぞれの手法から一つを選び調査し演習発表を行う。その際、研究方法だけでなく、各領域の指導内容にも十分に注意を払い検討を進める。これらをとおして国語科教育の研究法を向上させる。	
OATAD18	社会日本語論Ia	1	1.0	1 • 2	春AB	木4		今田 水穂	児童作文の調査とコーバス構築、およびコーパス を利用した言語研究の事例を通じて、語彙や文法 などの言語能力の発達を分析するための技術・知 識を学習する。また、言語使用者の社会的属性 や、話し言葉と書き言葉、文種の違いなどによっ て生じる言語の位相差について考える。	オンライン(同時双方
OATAD19	社会日本語論Ib	1	1.0	1 • 2	秋AB	応談		今田 水穂	大規模コーパスと検索システム、およびコーパス を利用した言語研究の事例を通じて、実社会にお ける言語の使用実態を分析するための技術・知識 を学習する。また、言語使用者の社会的属性や、 テキストのジャンル、メディア、伝達目的の違い などによって生じる言語の位相差について考え る。	オンライン(同時双方
0ATAD20	社会日本語論IIa	1	1.0	1 • 2					SNSなどのWebテキストの収集とコーパス構築、およびコーパスを利用した言語研究の事例を通じて、打ち言葉における話簿・表記・文法などの言語事象を分析するための技術・知識を学習った。また、情報化社会における言語コミュニケーションの機能や、言語の変化について考える。	オンライン(同時双方
OATAD21	社会日本語論IIb	1	1.0	1 • 2					受講者の興味・関心に即したテーマを取り上げ、研究用データの構築および分析をすることを通じて、実社会における言語使用の実態や学習者の言語能力を分析するための技術・知識を学習する。また、研究計画を立案し、客観的なデータに基づき解決するための手順と方法を習得する。	オンライン(同時双方
OATAD22	古典日本語論Ia	1	1.0	1 • 2	春AB	応談		菊池 そのみ	高校で学んだ古典文法を、実例を確認し再検討することで、暗記ではない過去の日本語の実態に迫る。	対面
OATAD23	古典日本語論Ib	1	1. 0	1 • 2	秋AB	金2		菊池 そのみ	原本コピーを講読しながら、文献資料の扱い方、 語学的な問題のとらえ方、狂言という芸能に関す る知識など、日本語史研究の基本的な事項にふれ てゆく。	対面
OATAD24	古典日本語論IIa	1	1.0	1 • 2	春AB	木3	人社 A207	橋本 修	狂言諸台本の日本語史料としての位置づけを本質 的に考える。その手がかりとして江戸期の版本狂 言記を他台本と比較して読む。	
OATAD25	古典日本語論IIb	2	1.0	1 • 2	秋AB	木3		橋本 修	文法に重点をおいた、日本語史の基本的概念、基本的知識の習得、定着を行ったのち、応用的な議論を行う。具体的には、国語教育と情報教育(ガイダンス)、規範的な日本語と実際の日本語、コーパスと日本語の分析、各種日本語コーパスとその利用法について、国語科教科書に記載された文法事項の記述の検証(分担報告を含む)、国話科教科書に記載された表記事項の記述の検証(分担報告を含む)、教科書の使用語彙に関する分析(分担報告を含む)、日本語教科書の記述の検証(分担報告を含む)、日本語教科書の記述内容の検証(分担報告を含む)について討議する。	
OATAD26	現代日本語論Ia	1	1.0	1 • 2	春AB	金4		田川 拓海	日本語研究における活用および関連諸現象の位置 付け・分析方法について、これまでの研究における取り扱いを整理することによって主要な論点で立場を洗い出す。また、自ら形態現象を分析する際のデータの収集・分析方法についても、実際の作業を通して検討する。具体的には、形態論と文法・音韻論、日本語の活用研究史、活用(1):活用と述部複合体、活用(2):語の範囲と形態論的カテゴリー、活用(3):付加と対立、活用(4):連用形の分布、活用(5):未然形の位置づけ、同形性と補充、日本語の諸方言の活用などについて討議する。	

OATAD27	現代日本語論Ib	1	1.0	1 · 2	秋AB	金4	那須 昭夫	現代日本語の音声・音韻のしくみについて、自立 拍の特性ならびに各行の音声・音韻の特徴を中心 に学ぶ。音韻史に関する知識についても扱う。具 体的には、現代日本語の拍体系、カ行・ガ行の音 声・音韻、サ行・ザ行の音声・音韻、タ行・ダ行 の音声・音韻、ハ行・バ行・パ行の音声・音韻、マ行・ナ行の音声・音韻、ヤ行・ワ行の音声・音韻、マ行・ワ行の音声・音韻、マ行・フ行の音声・音韻、マ行・サ行の音声・音韻、ア行(母音)の音声・音韻、などについて討議する。	対面(オンライン併用
OATAD28	現代日本語論IIa	1	1.0	1 - 2				日本語研究における語構成の位置付け・分析方法 について、これまでの研究における取り扱いを整 理する。また、自ら形態現象・語彙を分析する際 のデータの収集・分析方法についても、コーパス 等を用いた実際の作業を通して学ぶ。具体的に は、形態論と文法・音韻論、日本語に特徴的な語 構成、語構成(1): 複合動詞、語構成(2): 動詞由 来複合語、語構成(3): 複合形容詞、語構成(4): 接辞と品詞、語構成(5): 語種と外来語研究、語 構成(6): 外来語動名詞の分布と分類、コーパス を用いた形態論・語彙研究、などについて討議す る。	
OATAD29	現代日本語論IIb	1	1.0	1 - 2				現代日本語の韻律のしくみや特徴について理解を 深め、音韻ならびに表記にかかわる国語教育上的 諸課題について考察する力をつける。また国語教 育の問題についても応用的に考える。具体的に は、日本語の拍と音節、撥音の音声と音韻、促音 の音声と音韻、長音の音声と音韻、保音 記、共通語アクセント、名詞アクセントの特徴、 活用語アクセントの特徴、複合語アクセントの特 徴、付属語アクセントの特徴、清濁の対立と音韻 現象などについて討議する。	オンライン(同時双方
OATAD30	日本文学研究la	1	1.0	1 • 2	春AB	木4	吉森 佳奈子	『源氏物語』注釈史が、諸本の問題に不可分にかかわることを具体的に見、異文発生がケアレスにではなく、必然として生じた問題についてあきらかにすることをこころみる。異文が思想史的な問題を考察する糸口にもなり得ることについて解説する。具体的には『源氏物語』注釈史概説(旧注)、『河海抄』、『源氏物語』注釈史概説(旧注)、『花鳥余情』、『源氏物語』注釈史概説(旧注)、連歌師、中世における『源氏物語』享受、能、『源氏物語』の諸本などについて討議する。	籍室 西暦偶数年度開講。
OATAD31	日本文学研究Ib	2	1.0	1 • 2	秋AB	木4	吉森 佳奈子	『源氏物語』注釈史のなかでも、近代以降、その 意味、『源氏物語』理解のための必要性、が見え にくくなっている注釈書を中心にとりあげて、そ れらがどのような時空のなかで生きていたのか充 え、わたしたしがうしなってしまったものの所にな をあきらかにすることをこころみる。具体的には 中世の『源氏物語』注釈、『河海抄』、中世の 『源氏物語』注釈、『仙源抄』、『源氏物語』注 釈史と字書、『節用集』、近世の『源氏物語』、 契沖、賀茂真淵、注釈書の諸本についてなどにつ いて討議する。	籍室 西暦偶数年度開講。
OATAD32	日本文学研究Ⅱa	1	1.0	1 • 2				虚構の物語作品である『源氏物語』が、注釈史のある時期に歴史記述によって注されてきた状況を具体的に見る。あわせて、『源氏物語』注釈書にのみ伝承される歴史記述のゆくえを見、官撰国史斯絶後、歴史はどのように記されたかという問題についても考える。具体的には年代記類概説、「次国集国史、類書と歴史記述。『二中歴』、『源氏物語』注釈書所引の歴史記述、『帝王編年記』、『源氏物語』注釈書所引の歴史記述、『神皇正統記』、などについて討議する。	籍室 西暦奇数年度開講。
OATAD33	日本文学研究IIb	2	1.0	1 • 2				主として近代以降の『源氏物語』研究において、ジャンルが異なることから殆ど注目されることのなかった『三教指帰』注釈書類が『源氏物語』注釈史の伝承と深くかかわることについて具体的に考察する。『源氏物語』が歴史記述によっ124年的には『源氏物語』注釈史概説、古注、旧注、『源氏物語』注釈と私撰国史、『一代要記』と『大日本史』、『源氏物語』注釈と私撰国史、『一代要記』と『大日本史』、『源氏物語』注釈と私撰国史、『一代要記』と『大日本史』、『前氏物語』注釈と私撰国史、『一代要記』と『大日本史』、『古いて討議する。	籍室 西暦奇数年度開講。
OATAD34	日本文学演習Ia	2	1.0	1 • 2	春AB	木6	馬場 美佳	日本近代文学のうち主に明治期の文学について学 ぶ。対象とする作品について、担当者が語釈・注 駅・先行研究の調査を行い、それに基づいて当該 作品の文学的価値や諸問題について、全体で討論 を行う。	対面
OATAD35	日本文学演習Ib	2	1.0	1 • 2	秋AB	木6	馬場 美佳	日本近代文学のうち主に大正期の文学について学 ぶ。対象とする作品について、担当者が語釈・注 釈・先行研究の調査を行い、それに基づいて当該 作品の文学的価値や諸問題について、全体で討論 を行う。	対面

OATAD36	日本文学演習IIa	2	1.0	1 • 2				日本現代文学のうち主に昭和期の文学について学 ぶ。対象とする作品について、担当者が語釈、学 釈・先行研究の調査を行い、それに基づいて当該 作品の文学的価値や諸問題について、全体で討論 を行う。	対面
OATAD37	日本文学演習IIb	2	1.0	1 • 2				日本現代文学のうち主に平成期の文学について学 ぶ。対象とする作品について、担当者が語釈・注 釈・先行研究の調査を行い、それに基づいて当該 作品の文学的価値や諸問題について、全体で討論 を行う。	対面
OATAD38	日本文学表現論a	1	1.0	1 • 2					2024年度開講せず。
OATAD39	日本文学表現論b	2	1. 0	1 • 2					2024年度開講せず。
OATAD40	中国文学研究a	2	1.0	1 • 2	春AB	火5	稀代 麻也子	『芸文類聚』所収の詩文を読む。	西暦偶数年度開講。 対面 教室:中央図書館セミナー室D
OATAD41	中国文学研究b	2	1. 0	1 • 2	秋AB	火5	稀代 麻也子	『芸文類聚』所収の南北朝の作品を読む。	西曆偶数年度開講。 対面
OATAD42	中国文学演習a	2	1.0	1 • 2				『芸文類聚』所収の作品を読む。	西曆奇数年度開講。 対面
OATAD43	中国文学演習b	2	1. 0	1 • 2				『芸文類聚』所収の詩を読む。	西暦奇数年度開講。 対面

専門基礎	科目(社会科教育)									
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
OATAE01	社会科教育学特講	4	2. 0	1 • 2	春AB秋AB	火5		唐木 清志, 國分 麻里, 金 玹辰	社会科の基本的な概念を学ぶとともに、社会科のあるべき姿を理論的に、また各地の教育現場の実地調査を踏まるて探究する。春学期は、社会科の概念を、学校と地域とのかかわりから、地域に関わる論文を通して探究していく。これにより、文献を通じて、社会科の視点より地域を考察する研究方法を習得する。秋学期は、春学期で得た知らを活かし、調査地域を選定して地域調査を行う。地域とかかわって社会科の学習がいかに行われているかを調査し、その調査結果を報告書もしくは論文としてまとめるまでを授業として行う。	
OATAEO2	社会科教育学内容論(地理歴史)	1	3. 0	1 • 2	春AB	金1,2		唐木 清志, 國分 麻里, 金 玹辰	中学校社会科及び高等学校公民科の理論と方法について、特に、授業づくりと授業評価に必要な資質・能力を身に付けることができる。授業づくりにあたっては、現代の諸課題の教材化と、社会的な見方・考え方の育成に焦点を絞って、授業でくりを実施する。さらに、授業評価では、授業を通して身に付けられる履修者を2°4人から成る4つがループに分け、各グループで教材研究と単元開発を行う。その上で、全員の前で、模擬授業を行い、授業評価を行う。	
OATAE03	社会科教育学内容論(公民)	1	3. 0	1 • 2	春AB	金1,2		唐木 清志,國分 麻里,金 玹辰	中学校社会科及び高等学校公民科の理論と方法について、特に、授業づくりと授業評価に必要な資質・能力を身に付けることができる。授業づくりでは、現代の諸課題の教材化、社会的な見方・考え方の育成に焦点を当てる。また、授業評価では、ルーブリック評価やパフォーマンス評価といった近年注目される評価論を念頭に対け、各グループで教材研究と単元開発を行う。その上で、全員の前で、模擬授業を行い、授業評価を行う。	
OATAEO4	社会科教育学実践論(地 理歴史)	2	3. 0	1 • 2	秋AB	金1,2		唐木 清志,國分麻里,金 玹辰	中学校社会科及び高等学校地理歴史科の授業づくりについて、高度な教育実践力を身に付けることができる。地理では、特に地域調査に重点をおき、地域でのフィールドワークを通した授業づくりを心掛ける。歴史では、史料批判に重点をおき、多面的・多角的に考えられる資料を考察し、解釈学習を行う。とができるような授業づくりを行う。履修者を2°4人から成る4つのグループに分け、各グループで教材研究と単元開発を行う。その上で、実際に学校現場において実験授業を実施して、その結果を分析する。	

OATAEO5	社会科教育学実践論(公民)	2	3. 0	1 • 2	秋AB	金1,2	唐木 清志,國分麻里,金 玹辰	中学校社会科及び高等学校公民科の授業づくりについて、高度な教育実践力を身に付けることができる。「社会科教育学内容論(公民)」で習得や古授業づくりに関する理論を基に、作成された学科導案を活用して実際に授業を実施するだけでなく、授業後の評価活動にも積極的に関与して、総合的に授業力を高めることに留意する。履修者を2~4人から成る4つのグループに分け、各グループで教材研究と単元開発を行う。その上で、実際に学校現場において実験授業を実施して、その結果を分析する。	
OATAEO6	地理教育特講【	1	1.0	1 • 2	春AB	木2	金 玹辰	中等学校での地理教育に関しての講義や討論を通して地理教育の本質にせまり、それを理解したうえで地理授業の構想をたて、実践する。!では特に地理教育の本質を理解することに重点をおく。具体的には、地理教育課題を文献などから見いだし、その課題についての理論的背景を考察していく。そのために、地理教育の論文社が著書を検討し、批判することはむろんのこと、関連する教育学分野は専門分野の論文や著書についても必要に応じて検討を加える。	西曆偶数年度開講。
OATAEO7	地理教育特講II	1	1.0	1 • 2	秋AB	木2	金 玹辰	中等学校での地理教育に関しての講義や討論を通して地理教育の本質にせまり、それを理解したうえで地理授業の構想をたて、実践する。IIではIでの成果を踏まえて、教育実践論文や実践を検討することにより、理論がどのように実践化されるのか、あるいはできるのかを考察する。これにより、地理教育の本質が、授業でどのように実証できるのかを検証することができる目標論と内容があた。大法論それぞれの理論を統合した授業の構築が可能となる。	西曆偶数年度開講。
OATAE08	地理教育特講III	1	1.0	1 • 2	春AB秋AB	応談	金 玹辰	これまで教育現場で地理として実践してきたことを学問的に位置付け、論文とすることを学ぶ。自分の実践と関連する地理教育の論文を分析することを通して、社会科教育学ないしは地理教育には、自分の実践を位置付けていく。それにより、自分が今までやっていた実践が、社会科教育学および地理教育の中でどのような意味をもつのかを客観的に評価することができる。こうしたことを通して、地理教育論文の意味や地理教育論文の意義を考え、実践研究の必要性についての自覚を促していく。	14条対応
OATAEO9	地理教育演習【	2	1.0	1 • 2				中等学校での地理教育に関しての講義や討論を通して地理授業の構想をたて、実践する。1では特に地理授業の構想を立てることに重点をおく。具体的には、地理授業の本質、先行研究から見る地理授業の特性、地理授業の構成といった地理授業の理論の構築、地理授業の構成といった地理授業を構想する際に必要となる基礎的基本的な内容及び方法論にひび方法論に基づき、地理教育演習11では、より具体的に授業実施を目標に置く。	
OATAE10	地理教育演習[[2	1.0	1 • 2				中等学校での地理教育に関しての講義や討論を通して地理授業の構想をたて、実践する。IIでは特に地理授業を実践することに重点をおく。講義ではまず、中学校地理的分野の授業づくり班と、高等学校地理歴史科地理の授業づくり班の二つにグループ分けする。その上で、それぞれのグループで教材研究を行い、学習指導案を作成する。さ習指導案の再検討を行う。最終的に、学校教育現場で実験授業を行う。	
OATAE11	地理教育演習III	2	1.0	1 • 2	春AB秋AB	応談	金 玹辰	地理教育実践に関する単元構想を行い、実際に模擬授業或いは実験授業を実施して、授業を振り返って、授業評価を行う。本講義では、授業評価を行う。学習成果をより厳密に評価していくことが、実践報告と実践研究との分かれ目だと考えているため、「地理教育演習11」と比して、本講義では授業評価に力を置く。テープから、発話を文字起こしして、授業中に提出とすれた振り返りシート等とともに、評価の材料とする。パフォーマンス評価やルーブリンことになる。	14条対応

OATAE12	歷史教育特講【	1	1.0	1 • 2	春AB	木5	國分	麻里	中等学校での歴史教育に関する基礎を学ぶ。歴史的には、明治時代から現在までの歴史教育史について学ぶ。その上で、1947年からの社会科歴史教育論についての考察を加えていく。具体的には、日本や世界の歴史教育に関する目標や内容、方法について、理論的および実践的に講義や演習などを通じて学んでいく。加えて、歴歴史を学ぶ意味やの必要性についても、世界の歴史史者や歴史教育者の考えを知りながら、自分なりの考えが持てるようにする。	西曆偶数年度開講。
OATAE13	歴史教育特講II	1	1.0	1 · 2	秋AB	木5	國分	麻里	歴史教育について、多方面より発展的に一層学んでいくものである。具体的には、日本や世界の歴史教育に関する資料や論文を比較しながら読み、それに関する資料も含めて、総合的に考察して、医史教育に関するより深い内容や方法を学ぶものである。限関するより深い内容や方法を学ぶものである。歴史教育に関する比較の視点で読むことができる。(2)多面的・多角的に文献を考察しながら報告し討論を通じて、自分の意見を相対化しながら、歴史教育についての理解を深めるである。	西曆偶数年度開講。
OATAE14	歷史教育特講III	1	1.0	1 • 2	春AB秋AB	応談	國分	麻里	日本と世界の歴史教育実践の動向を探り、いくつかの授業実践記録を丁寧に読んでいく。具体的には、日本の1945年以後の「初期社会科」と言われる時代の実践と、アメリカやイギリス、ドイツの歴史授業実践を検討していく。そうした実践に、今まで自分自身が実践してきた授業を重ね合わせていく。こうした作業をすることで、これまでの自分の歴史授業実践の位置づけを知ることができるとともに、新しい考え方や内容、方法を吸収することができる。こうした作業を繰り返し行ない、歴史教育実践の今後について深く探究する。	14条対応
OATAE15	歷史教育演習Ⅰ	2	1.0	1 • 2					歴史教育演習Iでは、比較研究を行う国や地域の 歴史、教育に関する論文を分析・検討する。具体 的には、比較研究を行う国や地域として、アメリ カやイギリス、ドイツを想定している。こうした 国々の歴史や教育に関する論文を扱うことで、日 本の歴史教育との比較研究をより深く行ことが できる。これらの国や地域の論文を読み、分析・ 検討という作業を繰り返すことで、国家や地域単 位の歴史や歴史教育を比較し、大局から検討する 視点を得る。	西曆奇数年度開講。
OATAE16	歷史教育演習[[2	1.0	1 • 2					歴史教育演習IIでは、教員と受講者全員で対象地域および国を実際に訪問し、歴史教育に関する調査を行う。日本の歴史学や歴史教育の時間を明らいにし、今後の展望を考える。訪問する時期や対象地域、国をどこにするかは受講生と相談しながら決定するが、歴史教育演習Iでの論文分析・検討を踏まえる。表を際、特に対象国の歴史教育の事前調を終密に行ない、日本の歴史教育の事前が分析を通じて、歴史教育の今後の展望を考えていく。	西曆奇数年度開講。
OATAE17	歷史教育演習[[]	2	1.0	1 · 2	春AB秋AB	応談	國分	麻里	日本史や世界史、歴史総合に関する歴史教育実践の単元構想を行い、検討を行なう。その上で、実際に模擬授業あるいは実験授業を実施して、その授業の目標や内容、方法の妥当性を検討する。その上で、授業者は授業を振り返り、自分や受講者による授業評価を行う。このような過程を経ることで、これからの歴史教育実践の在り方を検討することができる。また、民業づくりに必要、おした歴史総合は近現代の日本史と世界史を扱うものであるから、重点的に取り上げる。	14条対応
OATAE18	歷史教育学特講	3	2. 0	1 · 2	通年	集中	國分	麻里	韓国を中心とした東アジアの歴史教育と歴史学について講義および演習を通じて総合的に考察する。日本と朝鮮半島は隣国であるがゆえに、先史以来、様々なレベルで交流が行なわれてきた。近代や現代を経て、隣国理解、国際理解教育を推進するために、韓国巡検を実施し、東アジアの歴史に関する現状および教育を理解する。との表述を表述し、東アジアの歴史とは、韓国を中心とした東アジアの歴史教育と歴史学について、研究動向・教科書問題・歴史認識などの視点から考察する。	
OATAE19	公民教育特講I	1	1.0	1 · 2	春AB	火3	唐木	清志	公民教育研究に関する論文を収集して、1時間に一つの論文を読み進める。 履修者は事前に論文を読んでくることを前提とし、授業では総合的なディスカッションを行い、公民教育研究(特に中学校社会科公民的分野)に関する知見を深めてもらうことにする。論文の選定にあたっては特に、中学校社会科公民的分野で焦点となっている、平和学習、人権学習、主権者教育、グローバル経済学習、開発教育といった内容について中心的に取り扱う。	西曆偶数年度開講。

OATAE20	公民教育特講Ⅱ	1	1.0	1 - 2	秋AB	火3	唐木 清志	公民教育研究に関する論文を収集して、1時間に一つの論文を読み進める。履修者は事前に論文を読んでくることを前提とし、授業では総合的なディスカッションを行い、公民教育研究(特に高等学校公民)に関する知見を深めてもらうことにする。論文の選定にあたっては、高等学校公民科で焦点となっている、新科目「公共」、生命倫理教育、キャリア教育、アントレプレーナーシップ教育といった内容について中心的に取り扱うことにする。	
OATAE21	公民教育特講[[[1	1.0	1 • 2	春AB秋AB	応談	唐木 清志	公民教育実践の動向を探り、いくつかの授業実践記録を読みながら、そこに自身がこれまでに実践してきた授業を重ね合わせて、公民教育実践の考後について深く探究する。授業実践記録として社会科)における実践記録、政治的中立性と関連した授業実践、高等学校社会科「現代社会」と関連した授業実践、高等学校社会科「現代社会」と関連した授業実践、高等とい近年の社会的な見方・考えらち関連した授業実践、そして、近年の社会的な見方・考えら特徴的な授業記録を取り上げ、今日の公民教育授業を相対化する目を育てる。	14条対応
OATAE22	公民教育演習Ⅰ	2	1.0	1 • 2				公民教育実践に関する先行実践を分析しながら、1時間に一つの教材を開発する。 履修者はグループでーつのテーマを与えられ、関連する単元開発(特に中学校社会科公民的分野)を行なってもらうことになる。単元開発にあたっては、現代の諸課題、社会的な見方・考え方、授業評価の3つを社とする。特に、現代の諸課題を教材化するにあたっては、グループで入念に題材を選び、それについて深く追究する。その際、課題の根底にはへのいて深く追究する。その際、課題の根底には価値の葛藤があることを念頭に置き、そこから社会的な見方・考え方が導き出されるように工夫をする。	西曆奇数年度開講。
OATAE23	公民教育演習II	2	1.0	1 • 2				公民教育実践に関する先行実践を分析しながら、1時間に一つの教材を開発する。履修者はグループで一つのテーマを与えられ、関連する単元開発(特に高等学校公民科)を行なってもらうことになる。単元開発にあたっては、現代の諸課題、社会的な見方・考え方、授業評価の3つを柱とする。特に、現代の諸課題を教材化するにあたっては、グループで入念に題材を選び、それについて深く追究する。その際、課題の根底には価値の表藤があることを念頭に置き、そこから社会的な見方・考え方が導き出されるように工夫をする。	西曆奇数年度開講。
OATAE24	公民教育演習III	2	1.0	1 • 2	春AB秋AB	応談	唐木 清志	公民教育実践に関する単元構想を行い、実際に模擬授業或いは実験授業を実施して、授業を振り返って、授業評価を行う。単元開発にあたっては、現代の諸課題、社会的な見方・考え方、授業評価の3つを柱とする。特に、現代の諸課題を材化するにあたっては、グループで入念に題材を選び、それについて深く追究する。その際、課題の根底には価値の葛藤があることを念頭に置きるように工夫をする。履修者はそのほとんどが現職対員であるため、自身の授業を振り返りながら単元開発を行う。	14条対応
OATAE25	人文地理学特講	1	1.0	1 • 2	春AB	火1	森本 健弘	農業地理学についての研究成果を講義するとともに、農業地理の研究の動向や課題について講義する。さらに、農業地理だけでなく、他の地理学でも援用されるGISについて講義するとともに、地理学における方法論としてGISについて考察を加える。こうして、GISを援用した農業地理学の最新の研究動向を概観する。農業地理は地理学の中でも伝統のある研究分野であることから、これにより地理学のもともとの研究意義を考えることができる。	
OATAE26	人文地理学特講Ⅱ	1	1.0	1 • 2	春C夏季 休業中	集中		交通地理学および教育地理学について講義する。 交通地理学は、大きくは経済地理に含まれるが、 研究内容によっては文化地理に含まれることもあ り、極めて多様性のある研究分野である。交通地 理学の研究系譜をおうことで地理学全体の研究動 向もみえてくる。教育地理学については、教育現 象を地理学的に見ることで、教育活動を通しで理学は何を追究する学問かが見えてくる。 世理学は何を追究する学問かが見えてくる。 と教育との関連性を追究し、地理が実用性のある 学問であることを認識することができる。	対面

								農業・食料の地理学を中心とする講義と討論を行	対面
OATAE27	人文地理学演習!	2	1.0	1 · 2	秋AB	火1	森本 健弘	う。具体的には、農業・食料を、自然条件としての気候、土壌及び地形の観点、経済条件としての需要と消費の観点、社会・政治とりての農業・市場と交通、人口・労働力・土地所有の観点からそれぞれ探究する。その上で、農業・食料における革新、農業・食料の文化的枠組み、農業・食料と環境について、深く協議することを主たる内容とする。このような追究を通して、現代の日本及び世界情勢の理解におけるではいて、現代の日本及び世界情勢の理解におけることになる。	
OATAE28	人文地理学演習!!	2	1.0	1 · 2	春季休業中	集中	金 玹辰	交通地理学や教育学地理学の論文を読み、研究の 仕方について学ぶ。また、自分で論文発表をし、 理論的な論文に基づき、自ら教材を構築する力を 養わせる。また、具体的な対象地域を選び、地句 性を背景とした交通や教育についての考察を行 う。これにより、地理学の研究が地域性を背景と して考察していることを見いだし、地理学研究の 意義や必要性について議論し、人文・地理学につい ての洞察を深めさせるようにする。それとともに 地誌学の重要性も認識することができる。	
OATAE29	自然地理学特講	1	1.0	1 · 2	春AB	月2	山中 勤	地名の謎解きを行う際に自然地理的な知識が役に立つことを示したうえで、気候疾・地形・水文・土壌・植生の地理学的な見方を教授する。しかるのち、多角的な視点で自然地理学的素材に関連究を行う。最後に、新たな謎解きを模索することで自然地理学的なパースペクティブを総括する。本授業では、自然地理学を構成する諸するよな表での基礎をデーマとし、自然環境のしくみに関するとを判定を持ちると表別である。本授業のように例えば地名に注目することは、地理教育の教材研究としても役立つ視点であると考えている。	西曆偶数年度開講。
OATAE31	自然地理学演習	2	1.0	1 · 2				自然景観を読み取る能力について問題提起したうえで、つくば市を対象とした基礎的な読図・図上作業について演習を行う。また、一般的な調査手順や報告書の作成に関して概説し、実際に身むでは、等高線抜描図・水系網、土地利用図・新旧地形図比、地形発達史・ハザードマップ、風景画シミュレーションの観点を大切にして準備を進め、実際の調査では、簡易測量、景観観察、水質調査を中心に進める。	西曆奇数年度開講。
OATAE33	地理学野外実験	3	3. 0	1 • 2	秋BC	集中	森本 健弘, 山中勤, 金 玹辰	調査対象地域を選定して、自然地理および人文地理の野外調査を実施する。これにより対象地域の理解を深めるとともに地域の課題を見いだし、攻善策を考察できるようにする。さらには、地域調査の方法を学ぶ。具体的な調査は、グループのテーマに調査計画を強調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
OATAE34	日本史特講【	1	1.0	1 • 2	春AB	金4	伊藤 純郎	東郷和彦・波多野澄雄編『歴史問題ハンドブック』(岩波書店、2015年)をテキストに、現在も続く様々の「歴史問題」について、フィールドワークもと取り入れながら講じる。具体的には、歴史教科書問題、領土問題、戦争賠償、原爆投下問題について取り上げる。その上で、茨城県内の戦争遺跡、東京大空襲・戦災資料センターを調査する。これらの授業を通して、最終的には、歴史教育材を開発する能力を高めることを目的とする。	西曆偶数年度開講。
OATAE35	日本史特講!!	1	1.0	1 • 2	秋AB	金4	伊藤 純郎	東郷和彦・波多野澄雄編『歴史問題ハンドブック』(岩波書店、2015年)をテキストに、現在も続く様々の「歴史問題」について、フィールドワークもと取り入れながら講じる。具体的には、日米終戦、昭和天皇戦争責任、強制連行・強制労働の6級戦犯裁判、シベリア抑留問題、閉動歴史問題、復員・引き揚げ、戦没者追悼・貯霊について取り上げる。その上で、国立歴史民俗博物館を調査する。これらの授業を通して、最終的には、歴史教育教材を開発する能力を高めることを目的とする。	西曆偶数年度開講。

							I	T	
OATAE36	日本史演習!	2	1.0	1 • 2				東郷和彦・波多野澄雄編『歴史問題ハンドブック』(岩波書店、2015年)をテキストに、現在も続く様々の「歴史問題」について、各自の問題意識にもとづき報告する。具体的には、東京裁判、植民地支配、靖国智神社公式参拝、歴史教科書問題、「大東亜戦等」史観について取り上げる。その上で、最終的には、歴史問題の解決に向けての協議を行い、いまだに解決しない様々の「歴史問題」について、戦争責任と戦後責任の視点から問い直す作業を通じて、解決への道筋を考察する。	西曆奇数年度開講。
OATAE37	日本史演習Ⅱ	2	1.0	1 • 2				東郷和彦・波多野澄雄編『歴史問題ハンドブック』(岩波書店、2015年)をテキストに、現在も続く様々の「歴史問題」について、各自の問題意識にもとづき報告する。具体的には、日米終戦、昭和天皇の戦争責任、強制連行・強制労働、BC級戦犯裁判、シベリア抑留問題、日朝歴史問題、復員・引き揚げ、戦没者追悼・慰霊について取り上げる。その上で、最終的には、アジアの歴史和解に関する協議を行い、いまだに解決しない様々の「歴史問題」について、戦争責任と戦後責任の視点から問い直す作業を通じて、解決への道筋を考察する。	西曆奇数年度開講。
OATAE38	民俗学実習	3	3. 0	1 • 2				インタビュー調査並びに実地調査を通して、歴史教育における教材研究の在り方を検討するとともに、歴史教育についての理解を深める。具体的には、日本社会の民俗を改めて捉えなおすュー調査並びに実地調査を行い、歴史教育に関する知識と技能を身に付けることができるよう間予定の遺跡、博物館、考古学的な成果についてそれぞれまとめて発表をしてから現地の巡検の基礎とする。また、実際の巡検では、グループ毎に富するとともに、グループディスカッションを通して、各グループの調査内容を共有する。	2024年度開講せず。
OATAE39	考古学特講[1	1.0	1 • 2	春AB	木4	谷口 陽子	「ヒト・モノ」を視点として歴史教育の在り方を探る。それぞれのナショナルアイデンティティを形成する歴史教育はどのようなものであったのか、主に先史から古代までを人類学的な視点から扱い、現代までつながる人類の歴史や多様性について考察する。また、モノ教育の視点から、物質文化・非物質文化の保存活用と歴史教育の役割について事例を生きとに議論を深める。史時代・古代の扱い、考古学の歴史教育における役割、人類史視点からみる先史時代からの東アジア、北東アジアにおける交易システムと中世に触れる。	西曆偶数年度開講。
OATAE40	考古学特講!!	1	1.0	1 - 2	秋AB	木4	谷口 陽子	「ヒト・モノ」を視点として歴史教育の在り方を探る。それぞれのナショナルアイデンテルのホティティを形成する歴史教育はどのようなものであったのか、主に先史から古代までを人類学的な視点から扱い、現代までつながる人類の歴史や多体性について考察する。また、モノ教育の規制をの役割について事例をもとに議論を深める。具体的には、人類学・考古学的な成果による日本人民族誌にみるサーなと関連ないと歴史教育、時代のイメージと理解に触れる。	西曆偶数年度開講。
OATAE41	考古学演習【	2	1.0	1 • 2				モノ資料に着目し、先史時代の日本列島および周辺地域を俯瞰的に概観し、歴史教育の中で人類学的視点がどのように利用可能か考える。具体的には、モノ教育の視点から、物質文化・非物質文化の保存活用と歴史教育の役割について事例をもとに議論を深めることになる。歴史を教える立場として、まず、自分がどこから来たのか、何者であるのかを、歴史教育の視点から位置づけることを目標とする。それは、人類の系譜、先史時代の物質文化、気候変動と新石器化など俯瞰的な視点から、先史~古代に関する出来事を理解することにつながる。	西曆奇数年度開講。

OATAE42	考古学演習Ⅱ	2	1.0	1 • 2				人類が発祥してから、拡散、分化や接触、そして グローバルな統合へと向かうプロセスを俯瞰すめ 視点から書かれた参考図書を利用し、人類向かの 視点から、われわれはどこから来てどこに向かのっ 点から、物質文化・非物質文化の保存活界と歴 会別について事例をもとに議論を深めら、 を別について事例をもとして、から、自身教育の役割について事例をもとして、まず、歴ととだこから、自身教育の役割にから、を表して、なる自身教育の役割がら、表になる。を来たのか、何者である角標とする、自身教育の視点から位置づけることを目標文化、気候変動は、人類の系譜、先史時代の物質文化、気候変動と新石器化など俯瞰的な視点から、先史~古代に関する出来事を理解することにつながる。	西曆奇数年度開講。
OATAE43	考古学実習	3	3.0	1 • 2	夏季休業中	集中	谷口 陽子	考古遺跡や博物館を利用して物質資料を用いた歴史教育について理解を深める。本模楽では、北東アジア、東アジアの古代史観を改めて捉えなおすことを目的とし、東北(青森、岩手周辺)あるいは中部高地(山梨、長野)の縄文時代を中心とする遺跡を巡り、遺跡の景観、立地、周辺環境を体密見多とともに、遠隔地との交流を示す出土資料を感見学する。モノ資料による歴史教育の体感と、歴史教科書に載せられていないような、広域の文化交流や物質移動の側面についても理解を深める。	習を予定している(た だし状況によっては、
OATAE44	社会学特講 [1	1.0	1 • 2	春AB	月5	森 直人	社会学理論と実証的研究の検討をつうじて、社会学の主たる理論・概念および視角・方法を習得し、現代社会の諸問題について理解する。具体的には、以下のテーマを取り扱う。つまり、社会学の誕生・発展・転回、リスク社会、情報・メディア社会、個人化と心理化、グローバリゼーション、再帰的近代化、ポストモダニズム、親密圏と公共圏である。導入教材として、日本社会学会社会学事典引、書出版、2017年)と日本社会学会社会学事典引、表書出版、2017年)と日本社会学会社会学事典引、大善出版、2017年)と日本社会学会社会学事典引、大善出版、2017年)と日本社会学会社会学事典引、大善出版、2017年)と日本社会学会社会学事典引、大善出版、2017年)と日本社会学会社会学事典引、大善出版、2017年)と日本社会学会社会学事典引、大善出版、2017年)と日本社会学会社会学事典引、大善出版、2017年)と日本社会学会社会学事典引、大善出版、2017年)と日本社会学会社会学事典引、大善出版、2017年)と日本社会学会社会学事典引、大善出版、2017年)と日本社会学会社会学事典引、公司、2017年)と同意の表現を記述を表現。	西曆偶数年度開講。
OATAE45	社会学特講[]	1	1.0	1 • 2	秋AB	月5	森 直人	社会学理論と実証的研究の検討をつうじて、社会 学の主たる理論・概念および視角・方法を習得 し、現代社会の諸問題について理解する。具体的 には、以下のテーマを取り扱う。つまり、社会学 の見方、福祉レジーム、社会的包長と社会的禁 除、持続可能社会、社会関係資本、監視社会と生 権力、サイバーカルチャーである。導入教材ととして、日本社会学会理論応用事典刊(7年)とも『社会学理論応科事典刊(7年)と日本社会学会社会学事典刊行委員会『社会学事典』(丸善出版、2010年)を活用するが、授業ではそれぞれ 関連する基本文献を提示する。	西曆偶数年度開講。
OATAE46	社会学演習[2	1.0	1 • 2				社会学のすぐれた実証研究の文献会読をつうじて、社会学の視角と主たる概念を用いて、種る社社会現象を読み解けるようにななる。取り上げる体・アイデンティティ、他者・関係・コニーケーション、生命・身体、ジェンダー・セクシ逸脱・不り、実族・ライフコース・教育、差別・社となアル・東方・高語、歴史・記憶、社会運動・社となどのである。授業では、社会学の議材化にとって投資にある。ので、本教育の教材化にとって投資にあるが、いずれの視点も公よ投資において履修者は使ったあるので、本投業において履修者は投票づくりの能力を高めることができる。	西曆奇数年度開講。
OATAE47	社会学演習II	2	1.0	1 • 2				社会学のすぐれた実証研究の文献会読をつうじて、社会学の視角と主たる概念を用いて、種々の社会現象を読み解けるようになる。取り上げる社会現象は、近代・社会変動・社会システム、宗教、権力・支配、法・政治、集団・組織、労働・産業・市場、階級・階層、表象・文化・消費、優・福祉、科学・技術・環境・災害である。授業は、社会学の議論が中心となるが、いずれのあるので、本授業において履修者は授業づくりの能力を高めることができる。	西曆奇数年度開講。
OATAE48	政治学特講Ⅰ	1	1.0	1 • 2				2~3名の班ごとにテーマを設定し、主として高等学校政治・経済での選挙に関する授業を開発することを念頭に、政治学の学術書・学術論文を含む文献・資料等にあたり、教材研究を行う。なお、本授業では、選挙に関して高等学校政治・経済で取り上げるべきテーマを設定し、政治学における議論をフォローしながら探求するとともに、選挙に関わる諸現象を政治学的な視点を用いて理解することができるようになることを目的としている。	西曆奇数年度開講。

OATAE49	政治学特講Ⅱ	1	1.0	1 • 2				政治学特講Iで行った教材研究をもとに、主として高等学校政治・経済での選挙に関する授業を開発し、模擬授業を行う。なお、本授業では、政治学の学術的成果を踏まえて、選挙に関する授業を開発することができるとともに、開発した授業を実践し、その意義と限界、発展可能性について考察することができるようになることを目的としている。そのため、模擬授業に際しては、有権者の政治意識、選挙制度、選挙運動、投票行動が主たる教育内容として取り上げる。	西曆奇数年度開講。
OATAE50	政治学演習Ⅰ	2	1.0	1 • 2	春AB	金6	鈴木 創	2°3名の班ごとにテーマを設定し、主として高等学校政治・経済での政策決定の制度や過程に関する授業を開発することを念頭に、政治学の学術書・学術論文を含む文献・資料等にあたり、教材研究を行う。なお、本授業では、政策決定の制度や過程に関して高等学校政治・経済で取り上げるべきテーマを設定し、政治学における議論をフォローしながら探求することができるとともに、策決定に関わる諸現象を政治学的な視点を用いて理解することができるようになることを目的としている。	西曆偶数年度開講。
OATAE51	政治学演習Ⅱ	2	1.0	1 • 2	秋AB	金6	鈴木 創	2°3名の班ごとにテーマを設定し、主として高等学校政治・経済での政策決定の制度や過程に関する授業を開発することを念頭に、政治学の学術書・学術論文を含む文献・資料等にあたり、教研究を行う。なお、本授業では、政治学の学術的成果を踏まえて、政策決定の制度や過程に関する授業を開発することができるともに、開発した投業を実践し、その意義と限界、発展可能性について考察することができるようになることを目的としている。	西曆偶数年度開講。
OATAE52	経済学特講Ⅰ	1	1.0	1 • 2				ミクロ経済学の基礎を講義する。また、随時演習問題を出題する。本授業で取り上げる内容は、具体的には、ミクロ経済学の目的と概要、消費者理論の枠組み、需要関数の性質、消費者理論の枠組み、生産者余剰、市場均衡、厚生経済学の基本定理といった事何を持った。このうち特に前半の5つの項目(ミクロ経済学かの目的と概要~消費者余剰)については丁寧に取り上げ、ミクロ経済学の基礎について学んでもらう。入台純・篠塚社と、ポール・クルーグマン・カージ・カーボール・クルーグマン・カーボール・クルーグマン・カーボール・クルーグマン・カーボール・クルーグマン・カーボール・クルーグマン・カーボール・クルーグマン・カーボール・クルーグマン・カーボール・クルーグマン・カーボール・クルーグマン・カーボール・クルーグマン・カーボール・クルーグマン・カーボール・クルーグマン・カーボール・クルーグマン・カーボール・クルーグマン・カーボール・クルーグマン・カーボール・オーボール・カーボール・カーボール・カーボール・カーボール・カーボール・カーボール・カーボール・カーボール・カーボール・カーボール・カーボール・カーボール・オール・カーボール・カーボール・カーボール・カーボール・カーボール・カーボール・カーボール・カーボール・カーボール・カーボール・カーボール・カーボール・カーボール・カーボール・カール・カーボール・カーボール・カーボール・カーボール・カーボール・カーボール・カール・カール・カーボール・カーボール・カーボール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カ	
OATAE53	経済学特講Ⅱ	1	1.0	1 - 2				ミクロ経済学の応用とマクロ経済学の基礎を講義する。また、随時演習問題を出題する。本授業の取り上げる内容は、具体的には、ミクロ経済学の労働市場への応用、労働供給の理論の福祉政策への応用、政府の政策と労働市場の均衡、人的資本、マクロ経済学(概観)、国内総生産(GDP)、経済成長理論、金融システム、財政赤字と経済成長理論、金融システム、財政赤字と経済成長理論、流元シークスを済戦明『労働経済学』日本評論社、ボール・クルーグマン、ロビン・ウェルス(2017)『ミクロ経済学』東洋経済新報社、ボール・クルー経済学』東洋経済新報社、ボール・クルー経済学』東洋経済新報社、ボール・クルー経済学』東洋経済新報社でテキストとして採用する。	
OATAE54	経済学演習[2	1.0	1 • 2				ミクロ経済学の基礎を講義する。また、随時演習問題を出題する。本授業で取り上げる内容は、具体的には、ミクロ経済学の目的と概要、消費者理論の枠組み、需要関数の性質、消費者理論の応用、消費者条剣、市場均衡、厚生経済学の基本原理といった事柄である。このうち特に後半の5つの項目(需要の弾力性~厚生経済学の基本原理)については丁寧に取り上げ、ミクロ経済学の基礎について学んでもらう。入谷純・篠塚友一(2012)『ミクロ経済学講義』日本経済新聞社と、ボール・クルーグマン、ロビン・ウェルス(2017)『ミクロ経済学』東洋経済新報をテキストとして採用する。	西曆奇数年度開講。

								ミクロ経済学の応用とマクロ経済学の基礎を講義	西暦奇数年度開講。
OATAE55	経済学演習Ⅱ	2	1.0	1 • 2				する。また、随時演習問題を出題する。本授業で取り上げる内容は、具体的には、ミクロ経済学の労働市場への応用、労働供給の理論の福祉政策への応用、阪府の政策と労働市場の均衡、人的資本、マクロ経済学(概観)、国内総生産(GDP)、経済成長に関する事実、経済成長理論、金融システム、財政赤字と経済成長といった事柄である。大森義明 『労働経済学』日本評論社、ボール・クルーグマン、ロビン・ウェルス (2017) 『ミクロ経済学』東洋経済新報社、ボール・クルーグマン、ロビン・ウェルス (2009) 『マクロ経済学』東洋経済新報社グレゴリー・マンキュー(2014) 『東洋経済新報社グレゴリー・マンキュー(2014) 『東洋経済新報社をテキストとして取り上げる。	
OATAE56	法律学特講Ⅰ	1	1.0	1 · 2	春AB	ж 3	星野 豊	毎回1つないし2つの事例を取り上げ、かかる事例に対する教育対処と法的対処との可能性及び限界について検討する。なお、具体的な事例の選択については、受講者の希望を容れて行うため、下記に掲げた具体的な事例は、ある年度における見いる場合とした標準的なものである。事例としたと教員の適格性、学習障害・能力格差、有権者教育、法教育・遺徳教育、児童生徒のSNS利用、売春及び薬物、児童生徒及び保護者の信仰である。	西曆偶数年度開講。
OATAE57	法律学特講Ⅱ	1	1.0	1 • 2	秋AB	水3	星野 豊	毎回1つないし2つの事例を取り上げ、かかる事例に対する教育対処と法的対処との可能性及び限界について検討する。なお、具体的な事例の選下記し、受講者の希望を容れて行うため、下記講者との協議の結果を参考とした標準的なものである。事例として考えているのは、外国人生徒の扱い、性教育、カンニング、いじめとけんか、学校の地域貢献、保護者からのクレーム、PTAの任意加入、学校の個人情報管理である。	西曆偶数年度開講。
OATAE58	法律学演習[2	1.0	1 • 2				2回の授業ごとに1つの事例を取り上げ、初回の授業でかかる事例における問題点の所在を洗い出し、次回の授業の中で、かかるトラブルに対する。教育対処と法的対処との関係及び両対応の転換点について検討する。なお、具体的な事例の選択については、受講者の希望を容れて行うため、下記に掲げる具体的な事例は、ある年度における受講者との協議の結果を参考とした標準的なものである。つまり、授業の進行と教員の適格性、政治思想教育の在り方、いじめ問題、カンニングである。	西曆奇数年度開講。
OATAE59	法律学演習Ⅱ	2	1.0	1 • 2				2回の授業ごとに1つの事例を取り上げ、初回の授業でかかる事例における問題点の所在を洗い出し、次回の授業の中で、かかるトラブルに対する教育対処と法的対処との関係及び両対応の転換形については、受講者の希望を容れて行うため、下記に掲げる具体的な事例は、ある年度における受満者との協議の結果を参考とした標準的なものなる。つまり、学校改革と教員の役割、保護者からのクレーム、学校選択制と学校の統廃合、放射能汚染と風評被害である。	西曆奇数年度開講。
OATAE60	哲学特講[1	1.0	1 • 2				現代哲学の問題について主要なテクストを読み、 それが教育にいかに寄与するかディスカッション する。具体的には、言語論的転回に関するディス カッションを深めた上で、言語論的転回が「教 カッションを行う。近年の公民教育では、哲学対 話が注目されている。旧来の一方的な教え込みの 公民教育ではなく、生徒の自律性を保障した上で の、対話的で協働的な学びを教室にどのよたに成立させるのか、この点について、履修者には粉師 として授業に臨む姿勢を身につけさせたい。	西曆奇数年度開講。
OATAE61	哲学特講Ⅱ	1	1.0	1 · 2				現代哲学の問題について主要なテクストを読み、それが教育にいかに寄与するかディスカッションする。具体的には、現代思想における自由に関するディスカッションを深めた上で、哲学が「教室」をいかに変容させるかについてさらにディスカッションを行う。近年の公民教育では、哲学対話が注目されている。旧来の一方的な教え込みの公民教育ではなく、生徒の自律性を保障した上での、対話的で協働的な学びを教室にどのように成立させるのか、この点について、履修者には教師として授業に臨む姿勢を身につけさせたい。	西曆奇数年度開講。

OATAE62	哲学演習[2	1.0	1 • 2					対話についての主要なテクストを読み、ディスカッションする。具体的には、現代思想における対話に関するディスカッションを深めた上でで、対話が「教室」をいかに変容させるかについてでにディスカッションを行う。近年の公民教育では、哲学対話が注目されている。旧来の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年のように成立させるのか、この点でついて、履修者には教師として授業に臨む姿勢を身につけさせたい。	西暦偶数年度開講。 2024年度開講せず。
OATAE63	哲学演習Ⅱ	2	1.0	1 • 2					現代思想の主要なテクストを読み、ディスカッションする。具体的には、現代思想においてなぜ言語が問題になるのかについて、ウィトゲンシュタイン、カルナップ、ベンヤミンを取り上げながらディスカッションを深める。次に、社会構成主義とは何かについて、ガーデン、デリダを取り上げてディスカッションをさらに深める。その上で、最終的には、「教室」を脱構築することの意義、「授業」を脱構築することの意義について、総合的なディスカッションを行う。	西暦偶数年度開講。 2024年度開講せず。
OATAE64	倫理学特講Ⅰ	1	1.0	1 • 2					倫理学の基本概念について検討する。なお、授業 は受講者が作成したレジュメの発表を基にして行 う。	西暦奇数年度開講。
0ATAE65	倫理学特講 II	1	1. 0	1 • 2					倫理学の基本問題について検討する。なお、授業 は受講者が作成したレジュメを基にして行う。	西曆奇数年度開講。
OATAE66	倫理学演習I	2	1. 0	1 • 2	春AB	金4		千葉 建	倫理学の根本問題を扱った西洋近現代の著作を精 読し、テキストを読解する能力と倫理学的に思考 する能力を習得する。	
OATAE67	倫理学演習Ⅱ	2	1. 0	1 • 2	秋AB	金4		千葉 建	倫理学の根本問題を扱った西洋近現代の著作を精 読し、テキストを読解する能力と倫理学的に思考 する能力を発展させる。	
OATAE68	東アジア史特講 I	1	1.0	1 • 2					中学校社会科および高校歴史総合・世界史探究の 東アジア史に関わる部分について、歴史学分野の 研究成果を担当教員が解説した上で、受講生の報 告に基づいて教育上の可能性と留意点について検 討する。特に、12世紀までを扱う。	西曆奇数年度開講。
OATAE69	東アジア史特講Ⅱ	1	1.0	1 • 2					中学校社会科および高校歴史総合・世界史探究の 東アジア史に関わる部分について、歴史学分野の 研究成果を担当教員が解説した上で、受講生の報 告に基づいて教育上の可能性と留意点について検 討する。特に、13世紀以降を扱う。	西曆奇数年度開講。
OATAE70	東アジア史演習 I	2	1.0	1 • 2	春AB	火6	2A406	上田 裕之	中学校社会科および高校歴史総合・世界史探究の 東アジア史に関わる部分について、受講生に歴史 学分野の関係文献を精読・報告させ、教育上の可 能性と留意点について検討する。特に、12世紀ま でを扱う。	西曆偶数年度開講。
OATAE71	東アジア史演習Ⅱ	2	1.0	1 · 2	秋AB	火6		上田 裕之	中学校社会科および高校歴史総合・世界史探究の 東アジア史に関わる部分について、受講生に歴史 学分野の関係文献を精読・報告させ、教育上の可 能性と留意点について検討する。特に、13世紀以 降を扱う。	西曆偶数年度開講。

専門基礎科目(数学教育)

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
OATAF01	基礎数理学A	1	1. 0	1 • 2	春A	水5,6	1E202	増岡 彰, 塩谷 真 弘, 木下 保, 照井 章	高等学校で学ぶ数学をより高い視点から深く理解し、自在に活用できる知識と技能を身に付けることを目標として、1変数関数の微分積分学や、数ベクトルと行列の理論について現代数学の立場から捉えなおす。	
OATAF02	基礎数理学B	1	1.0	1 • 2	春B	水5,6		塩谷 真弘, 増岡 彰, 木下 保, 照井 章	基礎数理学Aの内容を前提として、引き続き微分積分学および線形代数学の理論を現代数学の視点から捉えなおす。さらに、集合と写像の基本的な事項のような抽象的な内容も扱い、数学的な考え方をさまざまな場面で活用する力を身に付けることも目標とする。	
OATAF03	基礎数理学C	1	1.0	1 • 2	春C	水5,6		塩谷 真弘, 増岡 彰, 木下 保, 照井 章	基礎数理学A・Bの内容を前提として、引き続き微分積分学および線形代数学の理論を現代数学の視点から捉えなおす。実数論の基礎や抽象ベクトル空間論のような、体系的な理論の学習を通じて、論理的に考え判断する能力を獲得することを目指す。	
OATAF04	総合数理学A	2	1.0	1 • 2	秋A	水3,4	1E202	竹山 美宏, 木下 保, 照井 章, 塩谷 真弘, 増岡 彰	数学のより深い理解を目指して、中学校および高等学校で学ぶ数学に関連する興味深いテーマについて専門的に学習する。講義および演習を行い、数学的な内容を表現する能力を身につけることも目標とする。	
OATAF05	総合数理学B	2	1.0	1 • 2	秋B	水・金4	1E202	竹山 美宏, 木下保, 照井 章, 塩谷真弘, 増岡 彰	数学のより深い理解を目指して、線形代数学や微 分積分学など、大学初年級で学ぶ数学に関連する 話題についてより高い視点から論じる。演習も行 い、やや高度な議論を正確に展開する能力を身に つけることも目標とする。	

									I
OATAF06	総合数理学C	2	1.0	1 • 2	秋C	水4, 金5	1E202	竹山 美宏, 照井章, 木下 保, 塩谷真弘, 増岡 彰	数学のより深い理解を目指して、現代的な代数 学・幾何学・解析学・情報数学におけるやさしい 話題を取り上げ、講義および演習を行う。この学 習を通じて数学的な思考の有用さを理解し、創造 性を養うことも目標とする。
OATAF07	現代数学基礎A	1	1.0	1 • 2	秋A	月3,4	1E202	川村 一宏,木村健一郎,竹山 美宏	現代数学において重要なトピックを取り上げ、講義・演習を行う。現代数学の諸分野を概観し、バランスの取れた数学観を身につけることを目標とする。
OATAF08	現代数学基礎B	1	1.0	1 • 2	秋B	月3,4	1E202	川村 一宏, 木村 健一郎, 竹山 美宏	中学校および高等学校で学ぶ数学とつながる現代 数学の話題について講義や演習を行う。やや高度 な内容を主体的に学ぶことによって、より高い数 学観を得ることを目指す。
OATAF09	現代数学基礎C	1	1.0	1 • 2	秋C	月3,4	1E202	川村 一宏, 木村健一郎, 竹山 美宏	現代数学における興味深いテーマについて、講義・演習によって基礎から発展まで体系的に学ぶ。論理的な思考力や時間をかけて考え抜く力を養い、積極的に活用できるようになることを目標とする。
OATAF10	現代数学特別研究A	2	1.0	1 • 2	春A	金4,5	1E202	竹山 美宏, 木村健一郎, 川村 一宏	数学のより幅広い理解を目指していくつかの主題 について専門的に講究し、併せて数学的内容の説 明の仕方について学ぶため、学生の発表および発 表後のレポートをもとにして数学のわかりやすい 題材を取り扱う。
OATAF11	現代数学特別研究B	2	1.0	1 • 2	春B	金4,5	1E202	竹山 美宏, 木村健一郎, 川村 一宏	現代数学特別研究Aを前提として、数学のより幅 広い理解を目指す。いくつかの主題について専門 的に講究し、併せて数学的内容の説明の仕方につ いて学ぶため、学生の発表および発表後のレポー トをもとにして数学のやや進んだ題材を取り扱 う。
OATAF12	現代数学特別研究C	2	1.0	1 • 2	春C	金4,5	1E202	竹山 美宏, 木村健一郎, 川村 一宏	現代数学特別研究A・Bの内容を前提として、数学のより幅広い理解を目指す。いくつかの主題について専門的に講究し、併せて数学的内容の説明の仕方について学ぶため、学生の発表および発表後のレポートをもとにして数学の発展的な題材を取り扱う。
OATAF13	現代数学特別研究D	2	1.0	1 • 2	通年	応談		木村 健一郎, 竹山美宏, 川村 一宏	基礎数理学A・B・Cおよび現代数学特別研究A・B・Cの内容を前提として、数学の幅広く深い理解を目指す。いくつかの主題について専門的に講究し、併せて数学的内容の説明の仕方について学ぶため、学生の発表および発表後のレポートをもとにして数学のより進んだ話題を取り扱う。
OATAF14	現代数学特別研究E	2	1.0	1 • 2	通年	応談		木村 健一郎, 竹山美宏, 川村 一宏	基礎数理学A・B・Cおよび現代数学特別研究A・B・C・Dを前提として、数学のより幅広い理解を目指す。いくつかの主題について専門的に講究し、併せて数学的内容の説明の仕方について学ぶため、学生の発表および発表後のレポートをもとにして数学のやや高度な話題を取り扱う。
OATAF15	現代数学特別研究F	2	1.0	1 • 2	春C	集中		木村 健一郎,竹山美宏,川村 一宏	現代数学の高度な話題について、講義・問題演習・輪講などを通して基本的な内容から学習し、数学をより幅広く理解することを目標とする。
OATAF16	数学教育研究方法論	1	2. 0	1 · 2	春AB	木1,2	人間 A426	清水 美憲	数学教育における教授・学習に関する研究方法の理論的前提や認識論的立場について、研究事例の批評を通して検討する。授業の前半では、質的 データの採取及び分析における前提、手法の意義 と限界について学ぶとともに、最近のいくつかの研究事例について批判的に検討する。授業の後半では、数学科授業の分析に焦点化し、国際比較研究「学習者の観点からの授業研究(LPS)」による授業・インタビューデータの分析を実例として、数学科の授業の実証的研究における質的研究方法の意義と限界を探る。
OATAF17	数学教育学習論	1	2.0	1 • 2	秋AB	木3,4	人間 A426	清水 美憲 礒田正美	1970年代から今日までにいたる数学の学習に関する実証的研究の動向についてのその概略を講義するとともに、各時代の研究論文を読んで、その研究方法および知見を知る。特に、数学学習における内的理解と外的理解の問題、手続き的知識と概念的知識の関係及びその乖離の問題、数学の問題解決過程と数学学習の問題、数学の信念システムやメタ認知の問題、そして教室における学習と社会的・数学的規範の役割、学習における文化的要因の影響を中心に研究事例を検討する。
OATAF18	数学教育カリキュラム論	1	2. 0	1 · 2	秋AB 秋B	火3,4 集中	人間 A426	蒔苗 直道, 小松 孝太郎, 礒田 正美	数学教育におけるカリキュラム開発について、文 献講読を通して考察する。この過程で、数学教育 学研究における基礎的用語や基本概念を理解する とともに、数学の指導内容やその取扱いについて 学習する。また、数学のカリキュラムの構成原理 や数学教育思想など幅広い視点から考察を行 い、日本の学習指導要領の変遷や海外のスタン ダード、ナショナルカリキュラムなど実際の数学 のカリキュラムを対象に、その学術的な分析や考 察ができるように、数学教育学研究の基礎として カリキュラム開発の理解を深める。

OATAF19	数学教育内容論	1	2. 0	1 • 2	秋B 秋C	木2 集中		礒田 正美,宮川 健,川崎 宣昭	数学者、数学史、数学教育の三領域において突出 した業績をあげたH. Freudenthal の数学的活動論 を前提に、数学化を解説し、再組織化による指導 系統こそが、教育課程の系統をなすことを確認す る。そこでは内容上の矛盾が現れ、生徒のつまず き、それを解消する弁証法的対話も起こり得る。 本講義では、内容にかかる研究成果と教書分析 を通して、小学校から高等学校までの算数・数学 教材を深める。	限─5限
OATAF20	数学教育実践論演習(代 数・幾何)	2	2. 0	1 • 2	春AB	火3,4	人間 A426	蒔苗 直道	数学教育における代数・幾何領域に関する実践的 演習を、文献講施に基づいて行う。数学教育上の 実践的な課題に対する調査やデータ分析や解釈を 含むような数学教育学研究を取り上げる。高等学 校の代数・幾何領域やこれらに関連する中学校の 領域を視野に入れ、これらの実践的な課題に対す る基礎的な研究方法を学習する。学習した内容を 基に、学生の自身による課題設定や問題解決を行 い、その発表と検討を通して、成果をまとめる演 習を行う。	
	数学教育実践論演習(解 析・確率統計・ICT利 用)	2	2. 0	1 • 2	春AB	木3, 4, 集中	人間 A426	礒田 正美	数学教育における解析・確率統計領域及びICTに 関する実践的演習を、文献講読に基づいて行う。 解析領域では、関数、解析幾何、極限、微分積分 学の基本定理などについての教材研究に、確率統 計領域では統計的推測、ばらつき・変動性の扱 い、データサイエンスなどの統計的方法を確認し たうえでビッグデータ等の扱いにかかる批判的思 考に焦点を当てる。これら領域および代数・幾何 領域におけるICTを活用した数学探究を実践す る。	

科目番号	科目名	授業	単位数	標準履	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
	理科教育基礎論	方法	2.0	1	春AB		人間	遠藤 優介	技术似安 現代理科教育学研究の動向とその成果を理解し、 修士課程で理科教育学研究に取り組み、また修了 後、理科教育研究力を有する理科教員となるため の基礎を形成することを目標とする。授業全体を 通して、歴史的社会的現象である理科教育を対象 化し解明するための基本的な枠組みと、その研究 成果・動向について講義する。具体的には、理科 教育学研究の射程に鑑み、理科教育目的論、理科 教育内容論、理科教授・学習論、理科教育評価論 及び現代理科教育論の基礎にある科学論等につい て論究する。	um 45
OATAGO2	理科教育学演習	2	2.0	1	秋AB 秋C	水1.2 集中		山本 容子	理科教育学研究を始めるための基礎的演習である。理科教育学研究を始めるための基礎的演習である。理科教育学研究カとプレゼンテーションカの向上を図ることをならいとする。理科教育学問難点・動向を把握する。前半は、理科教育の代表的な国際誌に掲載された最新の英語論文を各自で、以上読み、その論文の内容を和訳してまとめ、発表し、相互に批判・検討を行う。後半は、理科教育における科学的な探究もしくは理科学習論に関する実語論文1本以上を全員で読み、和訳し、内容を検討する。さらに条件が整えば、集中にて、理科教育の実践を観察し討論する機会を設けたい。	
OATAGO3	理科教育学習論	1	1.0	1 • 2	春AB	火1		山本 容子	子どもたちはいかに科学理論を構成するか、そして、教師は理科教育において子どもの見方と考え方をどのように変容させるか、認知心理学の視点を踏まえ、個別具体的な事例をもとに理解を深めることを目標とする。構成主義的理科学習論に関する代表的な書籍を読み、どのような教授習方法を用いれば、子ども一人一人が持っている個性的な世界理解を尊重しながら新たな世界理解を構築できるのか、受講生による発表と議論を通して考究する。	
OATAGO4	理科教育研究方法論	1	1.0	1	春C	集中		遠藤 優介	現代理科教育学研究において用いられる基礎的な研究方法(アプローチ)について、その背後にある理論的前提を確認するとともに、具体的な研究事例を取り上げながら活用の実際を学ぶ。質的計画の立て方やデータの集め方、分析方法などを中心に、解説と受講者による活動を交えながら実践的に検討する。	詳細後日周知
OATAG05	理科教育実践演習	2	1.0	1 • 2	秋AB	木5,6		山本 容子	理科授業づくりの演習を通して、理科教師として 授業を構想・実践・改善するための実践的力量の 向上を図ることを目標とする。前半は、理科の探 究活動を中心とした理科授業づくりの理論・実践 に関する資料(書籍・論文)を読み、内容をまと め、発表・議論する。後半は、前半で調べた内容 を踏まえて、学校現場で実践することを想定した 中高理科の授業を、個人もしくはグループで構 想・実践し、相互評価を行う。	

OATAGO6	基礎物理学1	1	1.0	1 • 2	春AB	月3	森下 將史	教育現場における生徒の物理学への苦手意識払拭の一助として、理科教員を目指す学生に物理学の面白さを伝えることを目的とした講義を行う。物質の成り立ち、光の性質、カ学、素粒子物理学、電磁、学、原子物理学、天文学、素粒子物理学、ではないで、まず、物理学におけて、まず、物理学におけて、まず、物理学におけて、まず、物理学におけて、この中で、中等教育では触れられない、高度ではあるが興味深い現象や概念についても講義を行う。また、この中で、中等教育では触れられない、高度ではあるが興味深い現象や概念についても講義を行う。	
OATAGO7	基礎化学1	1	1.0	1 • 2	春AB	火2	佐藤 智生, 一戸 雅聡, 長友 重紀	高校化学を教えるために必要な化学の基礎的な知識を修得できるように、周期表、原子と分子の構造、化学結合、物質量、気体の状態方程式、エンタルビー、物質の三態、溶液と固体の性質など化学の基礎となる項目を講義する。	ことが望ましい。 教室:8A202
OATAG08	基礎生物学1	1	1.0	1 • 2	春AB	火4	中山 剛,出川 洋介,石川 香	分子生物学、形態、生殖、進化、分類、生態などの基礎生物学の内容を、中高生に分かりやすく説明できるようになる。また、基礎生物学分野の研究がもたらす社会的側面についても理解し、討論できるようになる。	教室:8A202
OATAGO9	基礎地学1	1	1.0	1 • 2	春AB	火5	角替 敏昭, 上松 佐知子	理科の教員とは文、生命中、基礎的な知識を確的なの表。 得のため、地球史、生命史、技能形成史、生命 な内容について講義すると生物の進化およ層 歴生以降の地球の歴史と生物の進化お表層 即する。また基本的な化石標本の調査生態 が同定記載、ならびに生層序対比、古生物連論 で同定記載析、系統樹作成を環境復元、、際の 機能形態解析、系統樹作成を環境復元、、際の 機能形態解析、古体的なで見た。 機能形態解析 古内に基づ度。 大変での半は、 大変での半は、 大変での半は、 大変での半は、 大変での半は、 大変での半さで、 大変での半さいで、 大変での半さいで、 大変での半さいで、 大変での半さいで、 大変での半さいで、 大変での半さいで、 大変での半さいで、 大変でのまた。 大変でのななでのな、 大変でのなが、	教室:8A202
OATAG10	基礎物理学2	1	1.0	1 • 2	秋AB	月3	矢花 一浩. 森 正 夫	中等教育における物理学の教員が背景知識として習得していることが望ましい、高度ではあるが興味深い現象や概念について講義する。題材として、結晶構造、相対性理論、フーリエ変換、数の概念、準周期系、カオス、エントロピー、トポロジー、フラクタル、などを扱う。ここでは特に、物理学と密接な関わりをもつ数学との関係に注目し、数学者が作り上げた抽象的な概念を物理学者が如何に現実の現象に応用してきたかを講義し、高度な現象や概念の理解を目指す。	
OATAG11	基礎化学2	1	1.0	1 • 2	秋AB	火2	佐藤 智生,一戸 雅聡,長友 重紀	高校化学を教えるために不可欠な化学の基礎的な 知識を修得できるように、基礎化学に引き続き、化学平衡、酸と塩基、緩衝作用、酸化と還 元、電池、化学熱力学、エントロピー、反応速 度、活性化エネルギー、核化学、原子核、同位 体、有機化学、立体化学、化学分析、クロマトグ ラフィーなど化学の基礎となる項目を講義する。	基礎化学Iを受講していることが望ましい。 教室に変更がある場合はmanabalにて通知する。 対面
OATAG12	基礎生物学2	1	1.0	1 • 2	秋AB	月5	澤村 京一,八畑 謙介,横井 智之	理科の教員として必要な生物学の基礎的な知識を 習得するため、動物生態学、保全生態学、遺伝 学、進化学、動物系統分類学、動物形態学の基礎 的な内容について講義する。	
OATAG13	基礎地学2	1	1.0	1 • 2	春C	月3.4	興野 純, 藤野 滋 弘	理科の教員として必要な地学の基礎的な知識の習得のため、地層学・層序学、鉱物学の基礎的な内容について講義する。授業の前半は維持・堆積物の分類や生成過程、それらに記録された情報を読み取る手法を講義する。また、様々な種類の層序学的手法を用いて地層を対比し年代の新旧を知る方法についても解説すると授業の後半では、石物の性質や、炭酸塩岩や土壌を構成する各種鉱物の性質について講義する。本授業により、知識と理解力および問題解決能力を向上させる。	
OATAG14	理科教育実験1	3	1.0	1 • 2	春AB	金3,4	森下 將史,長友 重紀,八畑 謙介, 興野 純	物理、化学、生物、地学の各分野について、基礎 的な実験・実習技術を習得し、科学全般の理解を 深める。本実験により、知識と理解力、企画力、 問題解決能力、表現力、創造力を向上させる。	
OATAG15	理科教育実験2	3	1.0	1 • 2	秋AB	金3,4	森下 將史,佐藤智生,八畑 謙介, 角替 敏昭	物理、化学、生物、地学の各分野について、基礎 的な実験・実習技術を習得し、科学全般の理解を 深める。本実験により、知識と理解力、企画力、 問題解決能力、表現力、創造力を向上させる。	

									身近な物理現象の理解と、教育現場における実習 実験に創意工夫を行える技能の習得を目指して、 実験実習を行う。テーマは大きく2つ行う。1つ	
OATAG16	物理学教育実験	3	1.0	1 • 2	秋B	水3-6	8B101	野村 晋太郎, 吉川正志	は、空気抵抗を受けながら落下する物体や自らが 興味を抱く運動する物体について、デジタルカメ ラで撮影した動画から画像解析の技術を用い、物 体の運動の解析を行う。もう1つは、エレキギ ターのビックアップ部に着目し、実際にビック アップ部を自作して電磁誘導により弦の振動を電 気的に検出し、さらにオシロスコープでの観測を 行う。	
OATAG17	化学教育実験	3	1.0	1 • 2	秋A	水3-6	8B102	長友 重紀,一戸雅聡	化学実験を行うことを通じて、化学的現象のモデル実験、観察、データ処理、教材制作の方法を研修し、化学教育における実験のあり方を考究する。本実験では各実験テーマについて「指導教育 の指導法についての理解力を向上させ、実践に必要な力を身につけることを目的とする。	
OATAG18	生物学教育実験	3	1.0	1 • 2	春B	水3-6		野村港二,澤村京一,八畑謙介,中山剛,横井智之,石川香	中高生を対象とした生物観察・実験の指導ができるようになるため、生物学の様々な分野の実験を行う。	
OATAG19	地学教育実験	3	1.0	1 • 2	春A	水3-6		藤野 滋弘, 上松 佐知子	野外巡検の基礎を学ぶ。特に、堆積構造、岩石中の微細構造などの観察や、ルートマップ作成方法、クリメメターでの走向・傾斜の測定方法、露頭の観察方法などを野外で学習する。本野外実験では事前学習および事後のレポート作成を必須とする。この野外実験を履修することにより、知識と理解か、企画力、位置が大きが、企画が、といい代表的造力を向上させる。地学教育に欠かせない代表的な実験(例えば化石、地層、岩石、鉱物などの観察および鑑定)の手法を修得する。また野外にお育な方法や危機管理方法を学習し、安全教育を実践する手法とを修得する。	教室:8B103
OATAG22	理科野外実習インター ンシップ	3	2. 0	1 - 2	春C	集中		藤野 滋弘	附属坂戸高校の野外実習に参加し、野外実習における指導法や安全教育などの実践方法を担当教員および附属高校の教員から学ぶ。本インター画と事前学習を含む野外実習の企業を受けた。事前学習では、時間の表別をでは、野外活動の全を行った。野外実習では、野外活動の全を行った。野外実習では、野外での研究活動や成果を受けた大安全徒の表別を必要を対したののでは、時間では、野外での研究活動や成果を表会の指導方法について発音が表したなど外策、危機管理方法について発音の表別を対して、所属高校において野外での研究活動や成果を表会の指導補助野外での研究活動や成果を表会の指導補助野外での研究活動や成果を表出である。また生など外実ののでのでき習として、所属高校において野外での研究活動や成果を表出である。また生など外裏の総括を行う。最後にインターンシップのレポートを作成し、担当教員および附属高校教員からの指導を受ける。	
OATAG23	物理学特講	1	1.0	1 • 2	春AB	月4		受川 史彦,野村晋太郎	物理学における基本概念の理解習得と、教育現場における懐深い授業のための話題提供として、物理学における傑出した研究者たちの人物像を中心にセミナー形式の授業を行う。ビタゴラス、アルキケス、アリストテレス、コペルニクス、ガリレオ、マックスウェル、アインシュタインなどの人物を題材とし、教員が題材とする研究者について概要を説明した後、さまざまな文献で受講生がともに人物像をより具体化することを目指す。	
OATAG24	化学特講	1	1.0	1 • 2	春AB	金1		佐藤 智生, 一戸雅聡, 長友 重紀	理科教育を志す受講生が現代化学の広がりと深み を理解できるように、現代化学のトピックスをそ の基礎になる考え方とともに講義する。	
OATAG25	生物学特講	1	1.0	1 • 2	春C	集中		出川 洋介. 横井 智之	自然界における生物の相互関係の理解を深めるため、特に植物・昆虫・菌類の関係を中心に講義と観察・実習を行う。観察・実習では、自然観察にした事外での昆虫採集方法、標本の作り方法法では、昆虫を中心には、野外での昆虫採集の手が、自の同定を実践する。講義では、昆虫を中心に動物の分類や生態を紹介し、自然の仕組みとそれを研究するための基礎的な事項について学習させる。最後に、広いを説明ないな事項について学習させる。最後に、な説を説明ないな事項について学習させる。最後に、な説を説明ないな事項について学習させる。最後に、な説を説明ないな事項について学習させる。最後に、な説を説明ないな事項について学習させる。最後に、な説を説明ないな事項について学習させる。最後に、ないと説明ないな事項について学習させる。表後に、ない意と理解して、知識力を向上させる。	施。7月9日(火)~12 日(金)

OATAG27	理科教育学特講	1	1.0	1 · 2	秋C	集中	山本 容子, 遠藤 優介, 大高 泉	現在展開されている理科教育学研究の最新の知見 を把握し、それらについての理解を深めることを 目標とする。具体的には、主に科学的知識・概念 の獲得という部分に焦点を当て、そこに関係する 諸側面として特に科学哲学、認識論、認知心理学 研究を取り上げながら、各々について講義し、議 論する。また、それらを踏まえた上で、現代理科 教育論の基本的立場を再確認するとともに、今後 の理科教育学研究における課題について総合的に 検討する。	知
---------	---------	---	-----	-------	----	----	-----------------------	---	---

専門基礎	科目(国際教育)					ı				1
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
OATALO1	Education and an Interconnected World	1	2. 0	1 • 2	春AB	金3,4	人間 B520	菊地 かおり	で、国際教育をめぐる国内外の取り組みについて 検討する。まず、ユネスコやIBの文書、関連論文	This is a required course and is a aligned with the learning outcomes associated with the IB educator certificate. Students from outside the subprogram in IE should contact the instructor before registering. 英語で授業。
OATALO2	Research Methodology	1	1.0	1 · 2	春AB	火2	人間 A425	菊地 かおり	なるステップを確認する。次に、研究の方法論を 検討するために、実証主義、構築主義、批判理論 といった研究上のスタンスの相違を比較検討し、こ 研究上の問いや研究の意義を吟味する。また、こ れらのスタンスの相違が研究方法の選択にどのよ	This is a required course and is aligned with the learning outcomes associated with the IB educator certificate. Students from outside the subprogram in IE should contact the instructor before registering. 英語で授業。
OATAL03	Research Design and Methods	1	2.0	1 • 2	春C	集中		古田 雄一, 德永智子, 名畑目 真吾	手法について理論を中心に学習を進める。後半部分では、前半に学習した理論を基に実践力を高める授業を実施する。具体的には、修士論文作成成ためのインタビュー調査、質問紙調査などを作成成し、グループ学習、学校訪問、被験者の招聘などを通じて実際に調査を試み、研究スキルを向上させる。	This is a required course and is aligned with the learning outcomes associated with the IB educator certificate. Students from outside the subprogram in IE should contact the instructor before registering. 英語で授業。7/9,7/11,7/16,7/18,8/1,8/2 7/9 2-5限,7/11 3-5限,7/16 3-5限,7/16 3-5限,8/1 3-5限,8/2 3-6限
OATALO4	Pedagogy for a Changing World I	1	2. 0	1 • 2	春AB	水3, 4		Carol Inugai- Dixon	になることを目標とする。振り返りによる批判的 洞察を伴う経験学習及びその理論の検討を通し て、21世紀の教育者としての行為主体性を理解す	This course is aligned with the learning outcomes associated with the IB educator certificate. Students from outside the subprogram in IE should contact the instructor before registering. 英語で授業。オンライン(同時双方向型)

OATALO5	Pedagogy for a Changing World II	1	2. 0	1 - 2	秋AB	水3, 4		Carol Inugai- Dixon	本授業における学習を通して、国際的な教育者としての教授上のアイデンティティと行為主体性の育成を図る。授業では、国際がカロレア(IB)等に みられる探究に基づく学習の教授実践の中心的原則である「知の理論(Theory of Knowledge: TOK)」について検討する。授業では、TOKの枠組みである「知るための方法(WOKs)」と「知識の領域(AOKs)」を手がかりとして、感覚、芸術、言語、物語、感情、記憶などに着目し、批判的思考の育成方法及び変容を促す教育について理解する。	This course is aligned with the learning outcomes associated with the IB educator certificate. Students from outside the subprogram in IE should contact the instructor before registering. Students enrolling in this course must have successfully completed OATALO4. 英語で授業。 オンライン (同時双方向型)
OATAL06	Assessment for Learning I	1	2. 0	1 • 2	春AB	金1,2	人間 A425	梅津 静子	国際バカロレア(IB)を中心とする国際教育における様々な評価法を理解しながら、学習内容の評価だけでなく、学びのための評価やフィードバックについて考察と実践を深める。ICT活用やポートフォリトといった取り組みについても学ぶ。経験、評価に関する理論とIBの各プログラムにおける評価に関する理論とIBの各プログラムにおける評価に関する理論とともに、形成的評価・総括的評価、セルフアセスメント、ピアアセスメント等の多様な評価方法を整理する。後半は、評価課題やルーブリックを作成し、発表を行う。	certificate.
OATAL07	Assessment for Learning II	1	2. 0	1 • 2	秋AB	金1,2	人間 A425	梅津 静子	国際バカロレア(IB)を中心とする国際教育における様々な評価法についての理解を深化させる。学習内容の評価だけでなく、学びのための評価やフィードバックについて実践的に取り組む。経験学習を通して、協働活動も行い、実際の評価法についてブランナーを作成しながら検討する。授業の前半では、発達段階や学習活動に応じた評価の明半では、発達段階や学習活動に応じた評価方理解をもとに各プログラムや発達段階に対応した評価機をもとに各プログラムや発達段階に対応した評価課題及びルーブリックを作成し、発表を行う。	This course is aligned with the learning outcomes associated with the IB educator certificate. Students from outside the subprogram in IE should contact the instructor before registering. Students enrolling in this course must have successfully completed OATALO6. 英語で授業。
OATALO8	Curriculum as Process I	1	2. 0	1 • 2	春AB	木3,4	人間 A426	梅津 静子	国際バカロレア (IB) を中心とする国際教育の理論、カリキュラム概要やフレームワークを理解する。発達段階やそれぞれの国の文脈に対応したカリキュラムについても考察する。経験学習を通して、協働活動や発表も行う。授業では、まず、カリキュラム論における議論を参照し、イデオローの相違を整理した上で、IBの各プログラムのカリキュラムレームを理解する。次に、各国に散ける公的カリキュラムの検討を行い、その特と比較する。最後に、カリキュラムのデザインとそのプロセスについて検討し、発表を行う。	aligned with the learning outcomes associated with the IB educator certificate. Students from outside the subprogram in IE
OATAL09	Curriculum as Process II	1	2. 0	1 • 2	秋AB	木3, 4	人間 A426	梅津 静子	国際パカロレア (IB) を中心とする国際教育の理論、カリキュラム概要やフレームワークを深くして、具体的なカリキュラム・ブランニングやディーインを実践する。討論や協働活動、課題発表も行い、探究を変数の。授教科横断的学習、経験と学習形態に応じたカリキュラム・ジープリンナー (単元な行う) を作成し、発表を行う。	aligned with the learning outcomes associated with the IB educator certificate. Students from outside the subprogram in IE

OATAL10	The IB Primary Years Programme	1	2. 0	1 - 2	秋AB	集中		法を理解する。様々な状況や文脈での国際バカロレア教育の導入や実践についても考察する。IBの教育を模範にしながら、経験学習を通して、協働活動や発表も行う。授業では、PYPに着目して、学習と指導の方法、カリキュラム開発、探究学習、評価について理解を深める。後半では、PYPの最終の評価課題であるエキジビションに取り組み、その成果を発表する。	This course is aligned with the learning outcomes associated with the IB educator certificate. Students from outside the subprogram in IE should contact the instructor before registering. Prerequisites: OATALO4, OATALO6 & OATALO8. 英語で授業。
OATAL11	The IB Middle Years Programme	1	2. 0	1 - 2	秋AB	集中		国際バカロレア (IB) 全体、そして、IBの中等教育プログラム (Middle Years Programme: MMP) 教育理論、カリキュラムフレームワークや教授法を理解する。様々な状況や文脈での国際の場合を模範にしながら、経験学習を通して、協働、計画や発表も行う。授業では、MMPに着目して、学習と指導の方法、カリキュラム開発、探究学習、評価について理解を深める。後半では、MMPの最終の評価課題であるパーソナルプロジェクトに取り組み、その成果を発表する。	This course is aligned with the learning outcomes associated with the IB educator certificate. Students from outside the subprogram in IE should contact the instructor before registering. Prerequisites: 英語で授業。
OATAL12	The IB Diploma Programme	1	2. 0	1 • 2	秋AB	集中		論、カリキュラムフレームワークや教授法を理解する。様々な状況や文脈での国際バカロレア教育の導入や実践についても考察する。IBの教育を模範にしながら、経験学習を通して、協働活動や表も行う。授業では、DPに着目して、学習と指導の方法、カリキュラム開発、探究学習、評価につ	This course is aligned with the learning outcomes associated with the IB educator certificate. Students from outside the subprogram in IE should contact the instructor before registering. Prerequisites: OATALO8. 英語で授業。
OATAL13	Professional Learning and Reflective Practice	1	1.0	1 • 2	春AB	月3	Carol Inugai- Dixon	国際バカロレア(IB)における振り返りと専門職能開発を中心として、その役割と意義について検討する。授業の前半では、IBのカリキュラムの改訂サイクル、教師に期待されるセルフスタディ及び生涯学習のあり方について検討する。また、IBによる定期評価及び専門研修の仕組みについて理解する。授業の後半では、振り返りの方法としてのアクションリサーチ、専門職能開発としてのポートフォリオに着目し、その意義と実践方法について理解を深める。	aligned with the learning outcomes associated with the IB educator certificate. Students from outside the
OATAL15	国際理解教育論	1	2. 0	1 • 2				日本における国際理解教育について検討する。在 日コリアンの教育、帰国児童生徒教育、外国籍児 童生徒教育等を事例としながら現代的な教育課題 について考察する。授業では、まず、日本にお課題 の変遷を把握する。次に、個別の教育課題とし て、在日コリアンの教育、帰国児童生徒教育として、その課題 国籍児童生徒教育等事例として、その課題 景にある社会変化及び関連施策について理解を多 場になる社会変化及び関連施策について理解を多 場にある社会変化及び関連施策について理解を多 場にある社会変化及び関連施策について理解をする 課題として、教育の機会は等、学校庫応、母語語的 手などを取り上げ、子どもたちの文化的 多様性に対応した学校教育のあり方を検討する。	要望があれば英語で授

OATAL16	グローバル化と教育	1	2. 0	1 • 2	秋AB	金3,4	人間 B520	菊地 かおり	グローバル時代の教育に影響を与える社会・政治 理論について検討する。ナショナリズム、多致化 主義、新自由主義、シティ改革との関わりにはながら、現代の教育な予との関わりにおいて をの理論的潮流を把握する。授業の前半では、新 自由主義と教育改革に関する文献を講読する。本 自由主義と整づく考え方が、どのようないの か、また世界を各国でそのが、また世界をとの関わりを検討する。の多様性を合に関するとのを検討する。の多様性を統合に関するとの多様性を合に関する文献を講読する。多様な社会総合モデルとな社会が表している。	要望があれば英語で授
OATAL17	国際教育開発論	1	2.0	1 - 2					主に途上国の教育に焦点化し、各国の教育制度・事情を比較、検討しながら授業を進め例る。特に、サブサハラアフリカと東帝最新の教育改革の助り上げ、域内の教育制度・最新の教育ではいては、1990年に開催された「万人のための教育(Education For All: EFA)世界会議」以降、初等教育の音径化が国際的目標となり、2015年をEFA達成の首標年と位置づけ、無償化政策集と的に、これまでの量的拡大には一定程度、成功してきた。その一方で、教育の質特に内部効率性とアウトンが低下し、格差の拡大には対してきた。成功してきた。その一方で、教育の質特に内部効率性とアウトプなことが、教育の質に対していた。表表ので、教育の教育教育、教育の教育改革動力をとしては、足間が、教育の教育改革動力をとしては、担当教の多、最新の教育改革動力をとしては、担当教の教、最新の教育の教育改革動力をとしては、担当教の必、最新の教育の教育の革命を対して、「基本的な授業の進め方としては、担当教の必、最新の教育を基本的な授業の進め方としては、と、基本的な授業の進め方としては、と、基本のな授業の進めた。	2025年度廃止予定。 西曆奇数年度開講。
OATAL18	国際教育協力論	1	2. 0	1 • 2	秋AB	集中			国際教育協力について「理論」と「実践」の両面から学習を深めていきたい。まず、国際教育協力に係る仕組みと理論を整理し、概念整理を実施していく。次に、世界的な国際教育協力の歴史的変遷を概観しながら、「季重のでは扱り」への後、日本の教育協力について、ODA(政府開発援助)大綱の改定も踏まえながら、全体的な仕組みいく。実際に日本の世帯を強力としていく。実際に日本の世帯を強力としていく。実際に日本の世帯を強力としていく。実際に日本の世帯を強力としていく。実際に日本のでも、機関を強力としていく。実際に日本のでも、機関を強力といて、当該議論におい日本の中でも、特に東南部アフリカ事例と対しいて議論を深めていく。当該議論においまり上げ、映像や資料を参照しながら具体的な教育課題に企上アルで、当時画である。基本的な授業の進め方としては、担当教員の書義形式で実施するが、受講者に参加することを期待する。	(2025年度廃止予 定)。
OATAL19	教員養成の国際比較	1	2. 0	1 • 2					世界の教員養成改革について今日的な視点も交えて、より広い立場から考察したい。現在、世界中でグローバルに進展する教育改革動向に関連付けながら、教員を各国、地域が如何に養成しようとしているのか、最新の教員養成改革の動向について検証していく。 また、後半部分では諸外国の教員養成改革を日本の教員養成改革と相対的に比較、検証する教員養成改革と日本の教員養成改革を日本の教員養成改革を日本の教員養成改革を日本の教員養成改革を日本の教員養成改革と相対的に比較、検証する成革についても見識を深め、理解を促す。授業は担当教員の講義形式で実施するが、受講者には積極的に議論に参加することを期待する。	2025年度廃止予定。
OATAL22	Education in Japan: Principles Policies and Practice	1	1.0	1 • 2	春AB	月4		菊地 かおり, 梅津 か 藤田 東田 中 東 東 田 東 田 中 東 田 東 田 中 東 東 田 中 東 東 東 田 中 東 東 東 田 中 東 東 東 東 田 中 東 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	現代日本の教育をめぐる論点を政策、制度、実践といった多角的な視点から理解し、またその課題について十分な知識をもとに論じることができる、教育をめぐるさまざまなテーマを取り上げ、その原理、政策、実践を概談する。具体的には、教教育をめぐるを選送を概談する。理科教育とのできる。数学教育、理科教育を設策、数学教育、理科教育を資金、教育を設策、対している。といるでは、教教教育をデーマとし、政治の政治を提供の政策を表している。といるでは、教教育をデーマとし、ない、主として英語を提示する。理解を深める。なお、主として英語で授業を行う。	

OATAL23	Frontier of Educational Research	1	1.0	1 • 2	秋AB	月3	梅津 静子, 古田 雄一, 藤田 晃之, 遠藤 優介, 菊地 かおり, 川上 若 奈, 勝田 光, 小松 孝太郎		(ただし日本語による 補足解説あり) この授業は英語で行われるが、日本語による 解説も受講者の希望や ニーズに応じて加えら
OATAL24	Field Research I	2	1.0	1 • 2	春C	集中	梅津 静子,菊地 かおり	国際バカロレア (IB) 認定校においてグローバルな文脈を取り入れた探究学習の授業実践を行う。まず、事前に学校訪問及び提業参観を行い、学校の特色や児童生徒の実態を把握しつつ、IBの各プログラムの授業について理解を深める。その後、IB校の教員の助言を受けながら探究学習、実践する。毎回の授業後に振り返りを行い、授業実践スキルの向上を目的では、指導後には全体での振り返りを行い、各自の授業実践の振り返りを共有し、改善方策を検討する。	
OATAL25	Field Research II	2	1. 0	1 • 2	秋B	集中	梅津 静子	国際バカロレア (IB) 認定校においてグローバルな文脈を取り入れた探究学習の授業実践を行う。Field Research Iでの学修をより深化させ、IBの各プログラム (PYP, MYP, DP) の特徴を理解した上で、IB校の教員の助言を受けながら探究学習のユニットブランナー(単元指導案)を作成し、実践する。授業後に振り返りを行い、授業実践スキルの熟達を目指す。	英語で授業。

専門基礎	科目(初等教科教育)			ı	ı			ı		
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
OATAMO1	初等国語特講a	1	1.0	1 • 2					小学校国語科での授業に必要な国語に関する基礎 的な事項を確認したうえで、応用的な知見や技能 を身につけることを目標とする。具体的には、小 学校での国語科の授業に必要な国語に関する知 識・技能の向上をねらう。特に伝統的な言語文化 と国語の特質に関する事項について、漢文学や国 語学を中心に取り扱う。	西曆奇数年度開講。
OATAMO2	初等国語特講b	1	1.0	1 • 2	秋C	集中		長田 友紀,馬馬 美佳,石坛 橋子, 田 康任,行,橋子,稀 在,香,在子,至 市森也子,須 勝田, 那海,勝田 川 田 郡海,勝田 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八	小学校国語科での授業に必要な国語に関する基礎的な事項を確認したうえで、応用的な知見や技能を身につけることを目標とする。具体的には、小学校での国語科の授業に必要な国語に関する知識・技能の向上をねらう。特に伝統的な言語文化について国文学を中心に取り扱う。また、話すこと・聞くこと・説をこと・書くことなどの国語に関する技能についてもトレーニングしていく。お、いずれの時間も小学校での実践的な指導や教材化に関する討議を含む。	オンライン(オンデマ
OATAMO3	初等社会特講	1	1.0	1 • 2	夏季休業中	集中		國分 麻里, 唐木清志, 金 玹辰	初等社会科教育課程の内容構成を前提として、教科「社会」を担当する教員に必要な教科の専門的知識及び技能を習得してもらうことを目標とする。本授業では、初等社会科教育課程を構成する「地域学習」(3・4年)「産業学習」(6年)「国大学習」(6年)「歴史学習」(6年)「政治学習」(6年)「国際学習」(6年)について、地理学・歴史学・社会諸科学(公民)の各学問領域の立場から、社会科の教材開発に必要な専門的知識及び技能を身に付けてもらう。	
OATAMO4	初等数学特講	1	1.0	1 • 2	秋C	集中		蒔苗 直道	算数の背景にある数学の基礎的概念や、学問としての数学の知識や技能、数学的な論理の展開の方法を基に、算数についての理解を深めることを目標とする。	西曆偶数年度開講。
OATAMO5	初等理科特講	1	1.0	1 · 2	通年	応談		山本 容子. 森下 將史. 佐藤 智生. 野村 港二. 八畑 謙介. 角替 敏昭	本授業では、1小学校理科の内容のうち、物理・化学・生物・地学分野に関係する基礎的・基本的知識を身につける、2小学校理科の実験のうち、物理・化学・生物・地学分野に関する基礎的・基本的技能を身につける、の2つを目標とする。具体的には、小学校理科(物理・化学・生物・地学)に関する基礎的・基本的な内容(実験を含む)について解説・検討するとともに、それらの内容から中学校理科の内容への接続という観点に基づいた議論を行う。	

OATAMO6	初等英語特講	1	1.0	1 • 2	秋AB	木4		名畑目 真吾	年少者が外国語として英語を習得・学習する際の 小スカニズムを文献講読によって理解し、国内の小学校英語教育について理論的・批判的に考えを深 対めることができることを目標とする。具体的に、外国語としての英語の習得における年齢要因について、各技能や動機づけ、万略使用の観点から検討する。また、小学校学習指導要領の目標と内容、ならびに学習理論についても扱い、英語学や応用言語学などの知見にも触れながら、子どもの発達をふまえた複眼的な検討を行う。	年度以降の入学生の
OATAMO7	初等図画工作特講	1	1.0	1 · 2	春C	火3,4		石崎 和宏	小学校学習指導要領の「図画工作」における目標向と内容の理論的言景を検討しつつ、指導実践に向けた学習理論について理解することを目標とする。そのために、本授業では、小学校学習指導要領領の目標と内容、ならびに学習理論について、表現領域と鑑賞領域で、上子どもの発達をふまえて複限的に検討を行う。具体的には、描述画表現と鑑賞活動における子どもの発達理論、造形表現と鑑賞を支援する学習方路、造形表現と鑑賞を支援する学習方路、造形表現と鑑賞をフルルの開発、表現と鑑賞をつなぐ図画工作の授業構想について議論する。	
OATAMO8	初等体育特講	1	1. 0	1 • 2	秋AB	金4	8B204	宮崎 明世	小学校期の身体的・精神的・社会的発達運の特徴を理解する。それらに対応した、動きづくす。 運動の職 を身に付ける。さらに対応した、動きづくす。 関係する。それらに対応した、動きづくす。 関係 では できる	ている初等専修免許

専門科目(教育基礎科学)

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	教室	担当教員	授業概要	備考
OATANO1	教育学研究!	2	3.0	1	通年	応談		藤悠京博樋諭田タニ田紀倉高永雄田宏田リワ中長雄・高永雄田宏田リワ中長雄・田・マコートの正田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・スア・ム・田・田・スア・ム・田・田・スア・ム・ はいい はい	教育学をテーマとして研究するにあたり、学術論 文を執筆するための基礎的な理論と方法を学ぶ。	
OATANO2	教育学研究Ⅱ	2	3. 0	2	通年	応談		藤悠京博樋諭田タニ田紀倉高永雄田宏田リワ中古雅・智濱晃平孝・ク正田一・平智濱晃平孝・ク正田一・東子・の正田一・東京・大田大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大	教育学の基盤を形成する各学問領域に関する最新 の研究論文をそれぞれ2本ずつ選択し、その検討 を通して研究論文の執筆に関わる専門的な知識と 汎用的なスキルを身につける。また後半では受講 者が研究テーマと論文構想を発表し、全員で討議 を行う。	
OATANO3	教育学研究III	2	3. 0	2	通年	応談		藤悠京博樋諭田タニ田紀倉高永雄田宏田リワ中古雅特・一大田東・一大田東・一大田東・一大田東・一大田東・一大田東・一大田東・一大田東	各自の研究テーマに即した担当指導教員のもとで、個別に指導を受けながら修士論文の執筆を進め、中間と期末に全員参加による発表と質疑応答を行う全体検討会を実施する。	

専門科目(学校教育・SL)

<u> 寺门114日</u>	(字校教育・SL)									
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
OATAPO1	次世代教育研究Ⅰ	2	3. 0	1	通年	応談		上田・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	次世代学校教育創成に関心をもつ受講者を対象に、教育学研究の領域別の特色、成実態、会後の経営研究の領域別の特色、成実に、いて、研究を展開する上での理論と方法を検討する。	
OATAPO2	次世代教育研究Ⅱ	2	3. 0	2	通年	応談		上ンションションションションションションションションションションションションション	次世代学校教育創成に関心をもつ受講者を対象 に、スクールリーダーおよび高度専門職業人の基 礎的資質と能力形成に向けて、教育学研究の領域 別の実践を分析・考察する。	14条対応
OATAPO3	次世代教育研究III	2	3. 0	2	通年	応談		上ンシ田耕田高田史、タア子藤宏井仁倉田・一本では、東京、中国・一本・一本・一本・一本・一本・一本・一本・一本・一本・一本・一本・一本・一本・	次世代学校教育創成に関心をもつ受講者を対象に、修士論文・実践研究報告書の作成に向けて各自の専門領域に沿って学習を深め、成果を発表する。	14条対応

専門科目(学校教育・英語教育)

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
OATAU01	英語教育学研究Ⅰ	2	3. 0	1	通年	応談		名畑目 真吾	英語教育学研究の基本的な進め方に関して、文献 講読を通して理解を深める。具体的には、まず英 語教育研究とは何かを学び、研究の目的や研究の 研究のプロセスについて知る。そして、の 究テーマの決め方や先行研究とのつながりについ て理解し、データ収集方法や量的・質的なデータ で理解し、データ収集方法や量の・質的なデータの 展を公表する方法や論文の構成、及び引用文献の 果を公表する方法や論文の構成、及び引用文献の 書き方などの基礎的な知識を得ることで、英語教 育研究を行う素養を身に付ける。	
OATAU02	英語教育学研究[[2	3. 0	2	通年	応談		名畑目 真吾	英語教育学研究の在り方や様々なトピックについて、文献講読によって理解を深める。具体的には英語教育研究の学際性について理解し、第二言語習得論や認知科学、心理言語学といった関わりの強い分野とのつながりについて学といった分野との関わりについても知る。そして、実際の英語教育研究のトピックとして、4技能や文法習得、教員養成、異文化理解など幅広い研究の在り方についても知る。というなのよどで表記で表現で表現で表現で表現で表現であることを目指す。	14条対応
OATAU03	英語教育学研究III	2	3. 0	2	通年	応談		名畑目 真吾	英語教育学研究の立案から実施までを行い、その成果を発表する。授業前半では、研究テーマ、研究方法について検討を重ねて決定することを目標とする。授業後半では実際のデータ収集及びデーと教解析を行い、分析結果の考察、先行研究との比較などを通して、研究の教育的・学術的な示唆を導くようにする。最後に、研究成果発表に向けての準備を行い、最終的に研究成果をプレゼンテーションにより発表することを目指し、自身の研究成果の公表へとつなげる。	14条対応

専門科目(学校教育・芸術科教育)

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

OATAVO1	芸術科教育学研究Ⅰ	2	3.0	1	通年	応談	石﨑 和宏	芸術科教育におけるさまざまな実践課題の研究方法についての理解を深め、特定実践課題で立案とた計画を遂行し、その成果と課題について考実はたることを目的する。そのため、個別の教育実現でリサーチを実施し、その成果と課題を当までリサーチを実施し、その成果と課題を考示でリサーチを実施し、その成果と課題を考示する。具体的には、リサーチの実施、データ収集の実施、データ収集の実施、データ収集の実施、データ収集の実施、リサーチに基づく今後の芸術教育の課題を検討する。	
OATAVO2	芸術科教育学研究[[2	3.0	2	通年	応談	石﨑 和宏	芸術科教育におけるさまざまな実践課題の研究完 法についての理解を深め、特定実践課題の研究実し た計画を遂行し、その成果と課題について考実 ることを目的する。そのため、個別の教育と基づい でリサーチを実施し、その成果と課題について考践が の場合には、芸術科教育に当けるエットラー る。具体的には、芸術科教育に当けるエットラー シャル・クェッション、ピーと、芸術科教育に ジャル・クェッを構想の具体と、芸術科教育に けるリサーチの分析を通して、リサーチに基づく 今後の芸術教育の課題を検討する。	14条対応
OATAVO3	芸術科教育学研究[[[2	3. 0	2	通年	応談	石﨑 和宏	芸術科教育における課題解決に向けた研究方法について理解を深め、受講者の設定した特定課題についてリサーチを計画し、不の遂行と結果について複眼的に考察することを目的とする。さらに、修士論文にかかわる個別の研究テーマに基づいて研究の目的と方法を具体化し、アートベース・リサーチ(Atts-Based Research)の方法論についての理解を深めつつ、それを活用した具体的リサーチを実施し、その成果と課題を考察する。具体的には、各特とに課題に対する方法を、リサーチのメリサーチのメリケーをで、アートベース・リサーチのメリカでは、各特と課題に対する結論を検討する。	14条対応

専門科目(学校教育・保健体育教育)

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
OATAW01	保健体育教育学研究Ⅰ	2	3. 0	1	通年	応談		宮崎 明世	保健体育教育学研究1では、体育のカリキュラム 論、学習指導論、指導方略・指導技術などの観点 から体育科教育学の基礎を学び、理解する。ま た、体育科教育学の与日的課題を取り上げて議論 することで、各自の問題意識を明確にする。さら に各自の問題意識に基づいた課題を設定し、課題 に応じた基礎となる領域の文献を講読するととも に先行研究を探し手学習し、自身の研究について の枠組みををつくる。	
OATAWO2	保健体育教育学研究Ⅱ	2	3. 0	2	通年	応談		宮崎 明世	保健体育教育学研究1で身に付けた基礎をもとに、各自の問題意識に基づいた課題解決の方法を検討する。体育科教育学研究の進め方について持て研究をもとにさまざまな角度から学ぶことによって、自らの課題解決に適した研究計画を立案する。課題解決のためのプロセスを手順に則って進め、予備的な実践を行ってその成果と課題を明らかにし、現実的な研究の方法を追求する。	14条対応
OATAWO3	保健体育教育学研究III	2	3. 0	2	通年	応談		宮崎 明世	保健体育教育学IおよびIIIにおける学習をもとに、自ら立案した研究計画に則って研究を進める。また、海外を含めた体育科教育学研究の動向や研究の基礎、進め方についても並行して学習を進め、自らの研究に役立つ理論や先行研究の知見を活用できるようにする。授業の中で研究発表を行って情報を共有するとともに、研究についての議論を行う。	14条対応

専門科目(国語教育)

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
OATAQO1	国語教育学研究Ⅰ	2	3.0	1	通年	応談		長田 友紀,馬場 美佳,石塚 修,島 田 康行,橋本 修,	国語科の各領域に関する研究を収集し、今日的な課題を把握すると同時に、現時点での達成水準を理解する。そのうえで、各自の研究テーマについてのレポートを作成し、討議をとおしてそれらを分析し評価するとともに自ら新たな視点を提案するための提案するための知見や方法を獲得する。	

OATAQO2	国語教育学研究Ⅱ	2	3.0	2	通年	応談	国語科の各領域に関する研究について、各自の問題意識に基づき研究目的を明確に設定する。その美佳、石塚 修、島田 康行、橋本 修、吉森 佳奈子、稀代 麻也子、今田 水 穂。那須 昭夫、田川 拓海、勝田 光
OATAQO3	国語教育学研究ⅡⅠ	2	3.0	2	通年	応談	国語科の各領域に関する研究について、各自の研 長田 友紀,馬場 美佳,石塚 修,島 田康行,橋本 修, 吉森 佳奈子,稀代 麻也子,今田 水 穂,那須 昭夫,田 川 拓海,勝田 光

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
OATARO1	地理教育学研究【	2	3.0	1	通年	応談		森本 健弘, 山中勤, 金 玹辰	週一回のベースで定期的に開催されるゼミにおいて、関心のあるテーマについて、各人が個別に発表する。発表にあたっては、担当教員から事前に個別指導を受け、それに基づいて発表に臨むことにする。なお、ゼミには履修者とともに担当教員が複数名参加して、各人の発表に対して協議を行う。授業では基本的に、1時間に一人のベースで発表を継続させる。授業で受けた助言については、次の発表に生かす形で、地理教育学研究に関する能力を一歩一歩上達させることを目的とする。	
OATARO2	地理教育学研究Ⅱ	2	3. 0	2	通年	応談		森本 健弘, 山中勤, 金 玹辰	週一回のペースで定期的に開催されるゼミにおいて、関心のあるテーマについて、各人が個別に発表する。地理教育学研究「で身に付けた基礎的な知識や技能を活用しながら、履修者は個別の研究テーマをさらに深め、主として修士論文の作成を目指して、研究を展開する。修士論文のテーマとしては、大きく、地理教育学に関するものと地理学に関するものの二つが考えられる。しかし、この二つは互いに往還するものであるため、修士論文には当然これらが統合されることが目指されるはずである。	
OATARO3	地理教育学研究[[[2	3.0	2	通年	応談		森本 健弘, 山中勤, 金 玹辰	地理教育学研究1と地理教育学研究11の授業を踏まえて、2回実施される修士論文指導会(1年次の2月と2年次の10月)と1回開催される修士論文発表会(2年次の1月)において個人発表を行い、大学院2年間の学習成果として修士論文を完成させる。また、発表に先立って、指導教員からの個別指導を受けることを前提とする。修士論文発表会には、これまで主として地理教育学関連の教員から受けてきた指導に加え、歴史教育学の教員からも指導・助言を受けることになる。こうすることで、地理と歴史と公民を総合させた社会科教育学としてのアイデンティティが担保された修士論文が完成することになる。	
OATARO4	歷史教育学研究【	2	3. 0	1	通年	応談		國分 麻里, 谷口陽子, 上田 裕之	週一回のペースで定期的に開催されるゼミにおいて、関心のあるテーマについて、各人が個別に発表する。発表にあたっては、担当教員から事前に個別指導を受け、それに基づいて発表に臨むことにする。なお、ゼミには履修者とした担当教員が複数名参加して、各人の発表に対して協議を行う。授業では基本的に、1時間に一人のペースで発表を継続させる。授業で受けた助言については、次の発表に生かす形で、歴史教育学研究に関する能力を一歩一歩上達させることを目的とする。	
OATARO5	歷史教育学研究[]	2	3. 0	2	通年	応談		國分 麻里,谷口陽子,上田 裕之	週一回のペースで定期的に開催されるゼミにおいて、関心のあるテーマについて、各人が個別に発表する。歴史教育学研究Iで身に付けた基礎的な知識や技能を活用しながら、履修者は個別の研究テーマをさらに深め、主として修士論文の作成を目指して、研究を展開する。修士論文のテーマとしては、大きく、歴史教育学に関するものと歴史学に関するものの二つが考えられる。しかし、この二つは互いに往還するものであるため、修士論文には当然これらが統合されることが目指されるはずである。	

OATARO6	歷史教育学研究III	2	3. 0	2	通年	応談	國分 麻里, 谷口陽子, 上田 裕之	歴史教育学研究!と歴史教育学研究!1の授業を踏まえて、2回実施される修士論文指導会(1年次の2月と2年次の10月)と1回開催される修士論文発表会(2年次の1月)において個人発表を行い、大学院2年間の学習成果として修士論文を完成させる。また、発表に先立って、指導教員からの個別指導を受けることを前提とする。修士論文発表会には、これまで主として地理教育学関連の教員から受けてきた指導に加え、数でのでは、2000年の教育学の教員がらも指導・助言を受けることになる。こうすることで、地理と歴史と公民を総合させた社会科教育学としてのアイデンティティが担保された修士論文が完成することになる。	
OATARO7	公民教育学研究[2	3. 0	1	通年	応談	唐木 清志,森 直人,鈴木 創,星野豊	週一回のペースで定期的に開催されるゼミにおいて、関心のあるテーマについて、各人が個別に発表する。発表にあたっては、担当教員から事前に個別指導を受け、それに基づいて発表に臨むことにする。なお、ゼミには履修者とともに担当教員が複数名参加して、各人の発表に対して協議を行う。授業では基本的に、1時間に一人のペースで発表を継続させる。授業で受けた助言については、次の発表に生かす形で、公民教育学研究に関する能力を一歩一歩上達させることを目的とする。	
OATARO8	公民教育学研究Ⅱ	2	3. 0	2	通年	応談	唐木 清志,森 直 人,鈴木 創,星野 豊	週一回のペースで定期的に開催されるゼミにおいて、関心のあるテーマについて、各人が個別に発表する。公民教育学研究1で身に付けた基礎的研究テーマをさらに深め、主として修士論文の作成を目指して、研究を展開する。修士論文のテーマとしては、大きく、公民教育学に関するものと社会諸科学・人文諸科学(社会学、経済学、法律学、倫理学、哲学等)に関するものの二つが考えられる。しかし、この二つは互いに往還するものであるため、修士論文には当然これらが統合されることが目指されるはずである。	
OATAR09	公民教育学研究III	2	3.0	2	通年	応談	唐木 清志,森 直人,鈴木 創,星野豊	公民教育学研究Iと公民教育学研究IIの授業を踏まえて、2回実施される修士論文指導会(1年次の2月と2年次の10月)と1回開催される修士論文発表会(2年次の1月)において個人発表を行い、大学院2年間の学習成果として修士論文を完成させる。また、発表に先立って、指導教員からの個別指導を受けることを前提とする。修士論文発表会には、これまで主として地理教育学関連の教員から受けてきた指導に加え、地理を受けることに変更がありまります。地理を関係してきた指導に加え、地理を関係してきた指導に加え、地理を関係してきた指導に加え、地理を関係している。こうすることで、地理と歴史と公民を総合させた社会科教育学としてのアイデンティティが担保された修士論文が完成することになる。	

専門科目(数学教育)

科目番号	科目名	授業 方法		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
OATASO1	数学教育学研究Ⅰ	2	3.0	1	通年	応談		時苗 直道,清水 美憲,小松 孝太郎	1年生を対象に、数学教育における目標論、数学教育史、教育課程論、教授学習論、教材開発論等の多面的な研究動向を踏まえながら、数学教育路の指導を行い、教育学における研究方法論を踏まえ、論文指導を行う。特に、各自の問題意識に基づいて数学教育に関する諸問題にむづく討議をおして、研究課題を明確化し、修士論文を作成するための準備を行う。	
OATASO2	数学教育学研究Ⅱ	2	3. 0	2	通年	応談			2年生を対象に、1年次の学修成果に基づいて、数学教育における目標論、数学教育史、教育課程論、教学学習論、教制発論等ののお研究動向を踏まえながら、教学教育研究の指導を行い、教育学における研究方法論を踏まえ、論文指導を行う。特に、各自の問題意識に基づいて数学教育に関する諸問題についてレポートをまとめ発表する。レボートに基づく討議を通して、修士論文の論構成を行い、内容を整理する。	14条対応
OATASO3	数学教育学研究III	2	3. 0	2	通年	応談		蒔苗 直道,清水 美憲,礒田 正美, 川村 一宏,竹山	数学教育における目標論、数学教育史、教育課程 論、教授学習論、教材開発論等の多面的な研究動 向を踏まえながら、数学教育研究の指導を行い、 教育学にける研究方法論を踏まえ、論文指導を 行う。特に、各自の問題意識に基づいて数学教育 に関する諸問題についてレポートをまとめ発表す る。レポートに基づく実証的な討議を通して、修 士論文を執筆する。	14条対応

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
OATATO1	理科教育学研究】	3	3.0	1	通年	応談		山優矢晋森正佐重中一畑横敏子野容受一郎,將一智野剛川介智上野帝、一名上野剛川介智上野剛川介智上野市、大川浩森史戸生村澤洋石之松滋藤彦村夫川聡友二京八香哲知興	理科教育の各専門領域ならでは複合領域に関理科教育の各専門領域ならでは複合領域に関理科教育の表示法・教育方法を習得着手の指導を行うつと指導を行うの観点、修士論、修士論、修士論、修士論、修士論、修士論、校理科院、高等学校理中学校理科における教育方法の観点から見せ、自然の表示をできない。 校理科の接続・一貫性、理和科教育の場合を持続・一貫性、理和教育方法の観点から見せ、理和教育方法の報告が見ていた。 校理科の接続・一貫性、理和教育学研究における機能・政策、行研究の検索方法、表表行法、想と方は、規定とおいり、依頼の表示を行研究の分をである。この授業表現人、創造のの上を図る。	
OATATO2	理科教育学研究[[3	3. 0	2	通年	応談		山優矢晋森正佐重中一畑横敏子野卒受一郎、將一智野剛川介智上野容受一郎、將一智野剛川介智上野容更野正吉雅長港村介川角佐弘、遠史野正吉雅長港村介川角佐弘、藤彦村夫川聡友二京八香	理科教育の各専門領域に関する研究方法・教育方法を習得させると共に、理科教育の観点からの修士論文作成の指導を行う。具体的な授業内容は、修士論文作成に関するスケジュールの確認と見直し、修士論文における図・表・引用文献リストの作成方法、章立ての検討、各・(研究背景、研究方法、研究方法、研究結果など)の執筆および推敲である。この授業により、知識と理解力、企画力、問題解決能力、表現力、創造力の向上を図る。	14条対応
OATATO3	理科教育学研究III	3	3.0	2	通年	応談		山優矢晋森正佐重中一畑横敏子野容受一郎, 將一智野剛川介智上野帝之一, 上野神、神、神、神、神、神、神、神、神、神、神、神、神、神、神、神、神、神、神、	各自の問題意識に基づく研究課題について調査・ 分析を行った結果の発表や討論により、研究内容 の問題点を先鋭化し、より理解を深めた考察を行 い、内容の整理を行うとともに、他者の研究につ いても議論に参加する	14条対応

専門科日(国際教育)

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
OATAXO1	国際教育学研究!	2	3.0	1	通年	応談		濱田 博文,藤田晃之,田中正弘,タスタンベコワクアニシ,菊地かれた田井田	国際教育学に関する理論枠組みと研究方法を修得し、研究計画を定めることを目標とする。そのために、国際教育学に関する研究を展開する上での、基礎的な理論と方法を学ぶ、授業では、先行研究の整理及び研究方法について概説するとともに、教育の国際化・グローバル化、国際機関(ユネスコ)や0ECD、国際パカロレア教育に関する文献の講読を行い、国際教育学研究における理論枠組みを検討する。これらの知見に基づき、各自の研究計画を発表し、フィードバックを得る。	14条対応
OATAXO2	国際教育学研究!!	2	3.0	2	通年	応談		濱田 博文,藤田 晃之,田中 正弘, タスタンベコワ	国際教育学に関する研究の展開を通して、専門的な知識と汎用的なスキルを身につけることを目標とする。国際教育学に関する専門的る知識を修教育の国際比較研究、学校改革と教師の専門性、キャリア教育・シティズンシップ教育、国際教育協力に関するシがの講読を行い、国際教育で協力に関する分析枠組みを検討する。これらの知見における分析枠組みを検討する。これらの知見に基づき、各自の研究の進捗状況を発表し、フィードバックを得ることによって研究の質を向上させる。	14条対応

OATAXO3	国際教育学研究[[]	2	3. 0	2	通年	応談	濱田 博文,藤原 晃之,田中 匹 タスタンつ「 クアニシ,菊地 おり,古田 雄-	ム. に基つき、テータの分析・解釈を進める。授業では、国際教育に関連する文献を手がかりとして、データの分析及び解釈の妥当性について検討を行か う。また、各自の研究成果を発表し、フィード	14条対応
OATAXO4	International Baccalaureate Education Graduate Seminar I	2	3. 0	1	通年	応談	濱田 博文,藤田 晃之,田中 本 タスタン,菊セ クアニシ,菊地 おり,古田 雄-	論枠組みと研究方法を修得し、研究計画を定めることを目標とする。そのために、国際バカロレア教育を中心とした教育研究を展開する上での、基礎的な理論と方法を学ぶ。授業では、先行研究の整理及び研究方法について概説するとともに、教育の国際化・グローバル化、国際バカロレア教育の教授法・カリキュラム・アセスメントに関する、文献の講読を行い、国際バカロレア教育研究にお	This is a required course and is a ligned with the learning outcomes associated with the IB educator certificate. 英語で授業。14条対応
OATAXO5	International Baccalaureate Education Graduate Seminar II	2	3. 0	2	通年	応談	濱田 博文,藤田 晃之,田中 正引 タスタンベコ「 クアニシ,菊地 おり,古田 雄-	を通して、専門的な知識と汎用的なスキルを身につけることを目標とする。国際バカロレア教育に関する専門的な知識を修得し、データの収集・分析を進める。授業では、国際バカロレア教育の国際比較研究、ディブロマ・ブログラム(DP)、概念学習、探究学習に関する文献の講読を行い、国際バカロレア教育研究における分析を組みを検討する。これらの知見に基づき、各自の知力を検討する。これらの知見に基づき、各自の知力を検討する。これらの知見に基づき、各自の	This is a required course and is a ligned with the learning outcomes associated with the IB educator certificate. 英語で授業。 14条対応
OATAXO6	International Baccalaureate Education Graduate Seminar III	2	3. 0	2	通年	応談	濱田 博文,藤田 晃之,田中 正引 タスタンベコ「 クアニシ,菊地 おり,古田 雄-	的なスキルをもとに、研究成果の発信方法とその 応用可能性を検討し、教育政策・実践への提言を 行うことを目標とする。国際パカロレア教育[関 する専門的な知識に基づき、データの分析・解釈 ム、を進める。授業では、国際パカロレア教育[関連 する文献を手がかりとして、データの分析及び解 那の妥当性について検討を行いたを得る。	This is a required course and is a ligned with the learning outcomes associated with the IB educator certificate. 英語で授業。 14条対応