人間学群

教育学類

心理学類

障害科学類

科目番号	科目名	授業	単位	標準履修	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修	申請条件	開設
科日留写	17111	方法	数	年次	关肥子州	唯时限	秋王	担当教員	個性の育成と社会性の育成をはじめとした、教		生申請可否	甲胡米什	教育学類
B22011	教育哲学	1	2. 0	2	春AB	金1,2	2B412	平井 悠介	育を取り巻 (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、現代の教育 課題を検討の対象にすえ、近代教育理論・教育 思想に課題解決の糸巾を求めながら、問題の本 質を深く探究していく。				
B22021	日本教育史	1	2. 0	2	通年	集中		平田 諭治	テキストを用いて通史的に検討・考察する。	定、授業形態等も含めた詳細は後日周知			教育学類
B22081	キャリア教育論	1	2.0	2	春AB秋AB	火6	2A409	藤田 晃之	キャリア教育に先行して実践されてきた職業指 ・進路指導の歴史的展開と理論的背景、キャ リア教育提唱後の推進施策及び学校における請 実践の特質と課題に関する講義を通して、キャ リア教育についての理解を深め、今後の在り方 を探る。	実務経験教員. 対面			教育学類
学校教育	開発系列(専門)										•		
科目番号	科目名	授業 方法	単位 数	標準履修	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否	申請条件	開設
CB23011	教育課程論	1	2. 0	2	通年	集中			「何を教えるのか」という教育の中身、内容を 組織立てたものを、教育課程と呼ぶ。教育課程 はカリキュラムの訳語として広く知られるが、 厳密にはカリキュラムとはやや異なる概念でかり、歴史と関係を持ちない。 リ、歴史と関係な始句親を有する教育行政の 用語である。この授棄では、中等教育に比べて 教科および教科外の境界が未分化初等教育を 中心に、その教育課程の意義、及び編成の方法 に関し、各種の事項を扱う。				教育学類
B23021	学習指導論	1	2. 0	2	秋AB	金5,6	2A409	樋口 直宏	接乗を構成する要素や、主要な教授法と形態等 について研究しながら、教育方法の基礎理論に ついて講義する。具体的には、小学校の実践例 を中心に取り上げながら、授業の設計や教材、 教育機器、指導技術や学習形態等について考え る。	対面			教育学類
B23071	社会認識教育論	1	2.0	2	春AB秋AB	火1	2A409	唐木 清志	学校教育で展開されている社会認識を高めるための教育について、その理論と方法について概	対面			教育学類
B23091	数学教育論	1	2. 0	2	春AB秋AB	火2	2A304	清水 美憲	数学教育の新教育課程の目標と内容、数学の教 授・学習、学力評価、教材開発等について、最 新の話題を取り入れながら多面的に検討する。	対面			教育学類
SB23271	特別活動論	1	2.0	2	春AB秋AB	月6	2A309	京免 徹雄	生徒会活動、学校行事、クラブ活取りは、様々 集団活動に乗り無いない。 東田活の主とは、 を集団活のは、 生のまさい。 またの課題を解決することを通して、「人のの費 情報が、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は	小学校教諭一種免許		履修許可者のみ	教育学類
CB23301	初等外国語活動	1	1.0	2	通年	応談		名畑目 真吾	、	状の取得希望者に限る/旧課程科目。2018 年度以前に入学した 学生に限る。 対面	Δ	REPORT OF TOWN	からナル
823311	初等特別活動論	1	2.0	3	通年	応談		京免 徹雄	学生活動の表示を表示。 学性はする場合を表示を表示。 学性は多数にない、 生活が関連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	る/旧課程科目。2018 年度以前に入学した 学生に限る。	Δ	履修許可者のみ	教育学類
CB23321	生徒・進路指導論	1	2.0	3	夏季休業中 秋0	集中 火1,2	2A309	大谷 奨,花屋 哲郎	小学校教員として、生徒・進路指導を行う上で 必要な知識、技能を身に付けることを目的とす る。 小学校教員として、教育相談を行う上で必要な		Δ	履修許可者のみ 履修許可者のみ	教育学類教育学類
B23331	教育相談論	1	2. 0	3	夏季休業 中	集中	2A309	中井 大介	知識、技能を身に付けることを目的とする。	状の取得希望者に限る 9/13, 14, 9/20, 21	Δ		

科目番号	科目名	授業	単位	標準履修	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修		開設
11 11 11 13	FIELE	方法	数	年次	Z#517W1	PER IN	7/12	12 - 17.00	小学校教員として、特別支援教育を行う上で必要な知識・技能を身に付けることを目的とす	小学校教諭一種免許 状の取得希望者に限	生申請可否	履修許可者のみ	教育学類
CB23381	初等特別支援教育	1	1.0	3	通年	応談		鄭 仁豪,宮内 久 絵,石塚 祐香,趙 成河,德永 智子, 高橋 ゆう子	安心知識・技能で対し切りのことで目的とする。 る。	る対策の が現によっては、オンラインに変更する 可能性があります。	Δ		
CB23391	初等総合的な学習の時 間の指導法	1	1. 0	3	夏季休業中	集中	2A309	粕谷 昌良,盛山 隆雄,梅澤 真一	本授業では、小学校における総合的な学習の時間の意義、目標、指導内容について理解を深めるために、講義と総合的な学習の時間の諸活動を通して教材研究及び指導法の演習を行う。	小学校教諭一種免許 状の取得希望者に限 る 9/3,4 実務経験教員.対面	Δ	履修許可者のみ	教育学類
CB23401	教育心理学	1	1.0	1	春季休業 中	集中		大六 一志	通常の学級にいる、特別な教育的ニーズのある 子 (特別支援の必要な子、発達障害のある子、 保健全な養育を受けている子、日本語ネイティブ ではない子など)について、彼らの行動に対する 世親の仕方を説明するとともに、通常の学校 できること、通常の学級でやるべきことを解説 する。	小学校教諭一種免許 状の取得希望者に限 る/新課程科目 2/18,19 詳細後日周知. オン ライン(オンデマンド 型) 1-5限	Δ	履修許可者のみ	教育学類
CB23431	教職論	1	2. 0	1	春AB秋AB	金4	2A309	菅澤 直美	教職の意義、教員の役割、職務内容について、 原理論的アブローチ、制度論的アブローチ、社 会論的アプローチという三つの視角から概説す る。	小学校教諭一種免許 状の取得希望者に限 る 対面	Δ	履修許可者のみ	教育学類
CB23501	初等教科教育法(国語)	1	2. 0	2	春AB	±5,6	2A309	長田 友紀,青山由紀,桂 聖,青木伸生	小学校教員として、国語の授業を行う上で必要 な知識、技能を身に付けることを目的とする。 具体的な教材について授業ができるようにす る。	小学校教諭一種免許 状の取得希望者に限 る 実務経験教員. 対面	Δ	履修許可者のみ	教育学類
CB23511	初等教科教育法(社会)	1	2. 0	2	春AB	±3,4	2A309	唐木 清志,梅澤真一,山下 真一	第一に、市民を育成し、社会のよき形成者を育 でる為に行われてきた社会科教育の経緯をたび い、社会科教育の本質的課題を授える。第二 に、現在われている切幸社会科教育の現状 提え、その実践について理解する。第三に、、 等社会科教育の実践をどのように作っていけば よいのかを考え、教材開発、提業設計、実践、 振り返りの過程を体験し、実践力を養う。	小学校教諭一種免許 状の取得希望者に限 る 実務経験教員. 対面	Δ	履修許可者のみ	教育学類
CB23521	初等教科教育法(算数)	1	2. 0	3	春AB	±1,2	2A409	蒔苗 直道,夏坂 哲志,盛山 隆雄	本授業では、小学校における算数科教育の意義、目標、指導内容について理解を深めるために、講義と算数科教育の諸活動を通して教材研究及び指導法の演習を行う。	小学校教諭一種免許 状の取得希望者に限 る 実務経験教員. 対面	Δ	履修許可者のみ	教育学類
CB23531	初等教科教育法(理科)	1	2. 0	3	春AB	±3,4	2A409	山本 容子,佐々 木 昭弘,鷲見 辰 美	小学校理科の目標及び内容についてのポイント を理解し、物質・エネルギーにかかわる区分 及び生命・地球にかかわる形区分をそれぞれの 実験法や用具、観察法や観察手続きなどを、実 際の授集のプロセスに合わせて体験し、理科教 育における多様な観察法・振事技術とその授 機能型や指導案の作成等の知識と技能を習得す	小学校教諭一種免許 状の取得希望者に限 る 実務経験教員.対面	Δ	履修許可者のみ	教育学類
CB23541	初等教科教育法(生活)	1	2. 0	2	秋AB	±3,4	2A309	遠藤 優介, 白岩等, 辻健, 由井薗健, 片平克弘	る。 本授業では、小学校における生活科教育の意 義、目標、指導内容について理解を深めるため に、講義と生活科教育の諸活動を通して教材研 究及び指導法の演習を行う。	小学校教諭一種免許 状の取得希望者に限 る 実務経験教員.対面	Δ	履修許可者のみ	教育学類
CB23551	初等教科教育法(音楽)	1	2.0	2	春AB	±1,2	2A309	中島 寿 高倉 弘光,平野 次郎	本授業では、小学校における音楽科教育の意	小学校教諭一種免許 状の取得希望者に限 る 実務経験教員. 対面	Δ	履修許可者のみ	教育学類
CB23561	初等教科教育法(図画工作)	1	2. 0	2	秋C	集中	2A309	北川 智久, 仲嶺盛之	学習指導要領が示す材料を基に造形遊びをする 活動、表したいことを絵や立体、工作に表す活動、作品などを鑑賞の活動等の諸領域に関する 各学年の題材構築方法と実践方法を理解・研究 する。	状の取得希望者に限る 1/7,21,28,2/4 詳細後日周知.実務	Δ	履修許可者のみ	教育学類
CB23571	初等教科教育法(家庭)	1	2. 0	2	春BC	集中	2A309	横山 みどり	児童についての実際調査やビデオなどによる損 業中の姿の観察などを繰り込みながら、学習 場要領の読み方を解き、教師に求められている ことがらや児童に育てたい力について概説す る。また、親軍実習、被競単作などの実習や実 験を行い、教師として心得ておきたい安全上の 配盤や個に応じた指導、程宏⋪様成や運営の 方などについても実感の持てる理解を図る。	状の取得希望者に限る 7/3,7/10,24,30 詳細後日周知.実務	Δ	履修許可者のみ	教育学類
CB23581	初等教科教育法(体育)	1	2. 0	2	春BC	集中	2A309	眞榮里 耕太,齋藤 直人,平川 譲	小学校学習指導要領の内容を理解して、各運動 領域の内容や授業のあり方について考察する。 また、模擬授業を通して体育授業の具体を学ぶ とともに、単元計画・指導案の作成について理 解し、具体案を作成する。	状の取得希望者に限る 7/2,7/9,7/17,7/23 詳細後日周知. 実務	Δ	履修許可者のみ	教育学類
CB23591	初等教科教育法(外国語)	1	2. 0	2	秋AB	集中	2A409	荒井 和枝	本授業では、小学校における外国語(英語)教育の意義、目標、指導内容について理解を深めるために、講義と外国語(英語)活動を通して 教材研究及び指導法の演習を行う。	状の取得希望者に限る 10/16,23,30,11/27 詳細後日周知.実務	Δ	履修許可者のみ	教育学類
CB23601	初等国語	1	1. 0	2	春AB	木6		長田 友紀	幼少連携の視点で、小学生の言語力の発達の実 態と指導上の課題を解説し、学習者の視点を重 視した教師の教材研究や指導法研究の初歩を学 ぶ。	経験教員.対面 小学校教諭一種免許 状の取得希望者に限 る オンライン(オンデマ ンド型)	Δ	履修許可者のみ	教育学類
CB23611	初等社会	1	1.0	2	秋C	木5,6	2A309	井田 仁康	小学校社会科の学習目的を、学習指導更領など から読み解き、社会科の学習とは例かを明らか いする。そのうえで、学習内容、学習表的法、学社 会のである。 一個では、一個では、一個では、学習を がある。 一個では、一個では、 一般では、 一般では 一を 一を 一を 一を 一を 一を 一を 一を 一を 一を	小学校教諭一種免許 状の取得希望者に限 る	Δ	履修許可者のみ	教育学類
CB23621	初等算数	1	1.0	2	秋C	木3,4	2A410	蒔苗 直道	算数科の領域(「数と計算」「図形」「測定」 「変化と関係」「データの活用」)の内容につ いて、研究課題の解決を通じて考究する。それ ぞれの研究課題については、学生による報告や それに関する討議、数学的な作業を通して理解 を深めていく。		Δ	履修許可者のみ	教育学類
CB23631	初等理科	1	1.0	2	夏季休業中	集中	2A309	山本 容子	日本の小学校児童の理科学力の特徴を踏まえ、 また小学校学習指導要領の改訂のポイントと内 容を学び、小学理科の代表的な実験・観察・教 材を実施・検討し、小学校の理科授業づくりに 必要な知識と技能を習得する。	小学校教諭一種免許 状の取得希望者に限 る 9/15,16 詳細後日周知. 実務 経験教員. 対面	Δ	履修許可者のみ	教育学類

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	科目等履修 生申請可否		開設
CB23641	初等生活	1	1.0	2	夏季休業中	集中	2A309	遠藤 優介, 片平克弘	小学校生活の教育目標について考察手項。指 計画作成の手順の例を説明し、そ等察手順にした 計画作成の手順の例を説明し、その表させいた がって班毎に体成した指導案を発表させいた 要に り、指導案の発表なども行う予定である。ま り、指導案の発表なども行う予定である。ま 、実際に デオ等で撮影した映像を分析しな がら、今後あるべき生活の授業についても検討 する。	状の取得希望者に限	Δ	履修許可者のみ	教育学類
CB23651	初等音楽	1	1.0	2	夏季休業中	集中	2A309	笹野 恵理子	小学校音楽科における音楽科教育の意義を理解 するとともに、授業を構成するために必要な知 誰や基礎的な技能等について学ぶ、指導目標 達成するための教材研究の仕方や学習指導案作 成、また、授業の計画や進め方、評価方法など、講 義や実技、学習排導案作成等の演習を通して実 謎的に理解する。	小学校教諭一種免許 状の取得希望者に限る 8/23,24 詳細後日周知. 対面	Δ	履修許可者のみ	教育学類
CB23661	初等図画工作	1	1.0	2	夏季休業 中	集中		石崎 和宏,箕輪 佳奈惠	本授業では、小学校学習指導要領の目標を理解 した上で、表現制作を体験し、鑑賞の基礎を学 ぶ。	小学校教諭一種免許 状の取得希望者に限 る 9/5,6 詳細後日周知 対面	Δ	履修許可者のみ	教育学類
CB23671	初等体育	1	1.0	2	夏季休業 中	集中		長谷川 悦示,三 田部 勇,片岡 千 恵	本授業では、小学校学習指導要領の「体育」の 目標、内容並びに学習指導論について、発達の 段階を踏まえて講義する。	ボーザ校教諭一種免許 状の取得希望者に限 る 8/27,28 詳細後日周知.対面	Δ	履修許可者のみ	教育学類
CB23681	初等道徳教育論	1	2. 0	2	秋AB	±1,2	2A309	田中 マリア,加藤 宣行,山田 誠	本授業では、道徳の時間と道徳教育の位置づけ や意義を明確にし、それを踏まえてどのような 意徳授業が子どもの心を育てるのかを、実践を 通して、そのベースとなる理論を帰納的に明ら かにする。		Δ	履修許可者のみ	教育学類
CB23691	初等家庭	1	1.0	2	夏季休業 中	集中	2A309	石島 恵美子	参加型の学習形態を中心として、必要に応じて 譲載形式により授業をすすめる。生活に関わる 科学的事象、社会的事象を理解するために調査 研究活動を行い、小学校家庭科の対象領域の全 容を理解する。		Δ	履修許可者のみ	教育学類
CB23703	教育実習(小学校)	3	5. 0	3	春BC秋A	集中		樋口 直宏, 唐木 清志, 長田 友紀, 名畑目 真吾, 小 松 孝太郎	筑波大学附属小学校において、合計で4週間の 教育実習を行う。	小学校教諭一種免許 状の取得希望者に限 る 6/20-7/5, 7/6- 7/8, 10/24-28 詳細後日周知. 対面	Δ	履修許可者のみ	教育学類
CB23711	教職実践演習(小)	1	2. 0	4	秋A	集中		樋口 直宏, 唐木 清志, 長田 友紀, 名畑目 真吾, 小 松 孝太郎		小学校教諭一種免許 状の取得希望者に限 る 10/1.8 詳細後日周知.対面	Δ	履修許可者のみ	教育学類
CB23721	初等外国語	1	1.0	2	春AB	月2	2A309	名畑目 真吾	英語の音声や文字、言語習得理論など小学校外 園語教育に必要な基礎的知識について講義す る。また、それらの知識を授業実践において活 用できるようになったり、授業実践に必要な英 語力を身につけるためにグループワークや発表 などの活動を行う。	小学校教論・種免許 状の取得希望者に限 る/新課程科目 対面 感染症の拡大状況に よってはマンド)に 切り替えることもあ る。	Δ	腰修許可者のみ	教育学類
CB23731	初等特別活動論	1	1.0	3	秋B	集中	2A309	京免 徹雄	学生活動では、 学生活動で表示を がある。 では、 では、 では、 があめ的に がある。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	対面	Δ	履修許可者のみ	教育学類

教育計画・設計系列(専門)

科目番号	科目名	授業 方法	単位 数	標準履修	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要		科目等履修 生申請可否	申請条件	開設
CB24011	教育制度論	1	2. 0	2	春AB	木1, 2	2B412	藤井 穂高	今日、さまざまな教育改革が行われているが、 ではどのような学校教育が望ましいのか、 議覧では、「学校教育制度をつくってみる」とい う観点から、学校教育制度を得成する主要な制度的 要素を取り上げ、現行制度の根拠とその改革の 可能性を検討する。	社会教育主事対面			教育学類
CB24031	学校経営論	1	2. 0	2	春AB秋AB	木3	2A309	濱田 博文	近代学校というシステムにおいて「経営」が必要とされるようになったのはなぜか?「学校経営」という概念はこれまでどのように理解されてきたのか、また、投え直されてきたのか学校教育が多様で複雑な展記にあいて、「学校経営」のあり方をどのように考えればよいのか、これらの問いを中心に据えて、講義と討議を織り交ぜながら進めていく。	対面			教育学類

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	科目等履修 生申請可否	申請条件	開設
CB24061	高等教育論	1	2.0	2	春C	火・金 5,6	2A309	立石 慎治	高等教育論とは「現実の高等教育について調簡の意識から調査分析をおおった。 それを理的とする」等の情知を著称することを理的とする」 営みです(金子元久2012) 「高等教育協」『日本の場合の表示の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表				教育学類
CB24171	比較学校経営論	1	2.0	2	春AB秋AB	火2	2A409	佐藤 博志	日本、イギリス、オーストラリ国際の必然の点、研究の点、研究の表しながら、、一般を表しながら、関係的な機級を表しながら、対象が完善を表しませませませませませませませませませませませませませませませませませませませ				教育学類
CB24181	教育行政論	1	2. 0	2	春AB秋AB	月2	2A409		本講義では、教育の営みを支える教育行政や教育政策に注目し、現状や課題、あり方について考える。関連する諸チーマを幅広く扱いながら、それらに関する基本的な知識を学ぶとととに、教育行政・政策を捉え、分析する視点をやうことを目す。講義を中心に、映像がループ討議なども機り交ぜながら進める。				教育学類
CB24182	教育行政論演習	2	1.0	3	秋AB	月4	2A409		近年さまざまに展開されてきた教育改革の内容 や背景、またそれらの影響や課題について、 教育行政・政策の視点から検討を行い、これか らの日本の公教育のあり方について考究する。				教育学類
CB24191	教師教育論	1	2. 0	2	春AB秋AB	月1	2A409		教員の養成・採用・研修を連続的に捉えるどう 師教育」という概念がなぜ誕生したのか、ど頃 ように変遷してきたのか。「優れた教師中では 気を物ではなく、時義では、教師の中に関 なられてきた。この講義では、教師な中に関 る制度と文化、政等について基本的な知識を育を 前うと共に、教師教育の在り方から教師や学校 の在り方を問う視点を養う。				教育学類
CB24192	教師教育論演習	2	1. 0	3	秋AB	火2	2A309		「優れた教師とは何か」「優れた教師をどのように育てるか」についての情報は、世の中に溢えいたえっている。それらは研究の中でどのように語られ、実践現場ではどのように話られているのか?これらの問いを中心にして、文献の誘解と受講者間の対話、調査を進め、教師教育を取り巻く現状と課題を描き出していく。				教育学類

地域·国際教育系列(専門)

科目番号	科目名	授業 方法	単位 数	標準履修	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否	申請条件	開設
B25051	国際教育論	1	2. 0	2	秋AB	火3,4	2A409	タスタンベコワ クアニシ	この授業では、日本における外国人の子どもたちの教育問題を取り上げる。外国人子どもたちの教育保障(教育への権利、親の就学義務)に無点を当てて、関連文献、文部科学名政策文書・統計を解読し、テーマに関連するドキュメンタリーを鑑賞・分析し、討論を行う。				教育学類
B25081	環境教育論	1	2. 0	2	春AB	金5,6	2H101	山本 容子	環境教育の歴史、目標、内容、方法について 基礎的理解を図ることを目的とする。環境教 の発展過程、現状、課題を実りながら、環境教 育の目的や方法と環境教育の授業の構成と展開 の特質等を学び、今後の環境教育の授予の授家 (ビデオ等)、野外での活動・観察も含める。				教育学類
CB25091	人権・平和教育論	1	2. 0	2	春AB	木5,6	2B411	田中 マリア	人権・平和に関する一般的な知識を学ぶ。とく にグローバル化のなかで、国際社会においてス タンダ・ドとなっている人権教育と、日本にみ る平和教育について考える。				教育学類
B25141	言語教育論	1	2. 0	2	秋AB	木5,6	2A409	長田 友紀,名畑目 真吾	言語教育に関する基本的な知識を学ぶととも に、現在の言語教育が抱える問題点について考 える。	西暦偶数年度開講。 その他の実施形態 オンライン(オンデ マンド)と対面の併			教育学類
B25181	地域と教育	1	2.0	2	春AB	金5,6	2B411		授業概要:地理学の概念の一つに、地方的特殊教育と、一般的共通性と一般的共通性、というものがある。日本の教育にいえば、学習指導要領を一般的共通性、それぞれの地域に応じた教育内容が地方的特殊とかなすことができよう。未授業では、後者の必方的特殊性、すなわら地域に応じた教育内本部を書いてある。また、子の世界である。 一般の対象とするが、外国にも目を向ける。講義を中心としながら、受講者の調べ活動も含めた授業とする。	西曆偶数年度開講。 対面			教育学類
CB25191	比較高等教育論	1	2. 0	2	春AB秋AB	木4	2A309	田中 正弘	学生間の活発な議論を通して日本の大学の課題 を発見し、その課題の解決のために他国の制度 をモデルとした改革案の作成を試みる。	対面			教育学類

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	科目等履修 生申請可否	申請条件	開設
CB25201	社会教育論	1	2. 0	2	春AB	金1,2		上田 孝典		学芸 員社会教育主マンド型)大学型、大学型、大学型、大学型、大学型、大学型、大学型、大学型、大学型では、大学では、大学では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部			教育学類
CB25211	教員政策と国際協力	1	2. 0	2	秋AB	金1,2	2A309		本授業では教員を中心に据え、途上国の教育に ついて学習します。社会の変化とともに学校教 官に求められる教育成果や授業形態は大き校 化しています。その中で教員が如何に養成さ れ、採用、配置されているが認じます。 で学校や社会における教員の在り方を各国の 「教師観」を中心に検討していきます。	対面			教育学類
CB25221	教育改革の国際比較	1	2. 0	2	秋AB	火3,4	2A309	菊地 かおり	諸外国の教育改革に着目し、各国が取り組む教育をめぐる現代的な諸腰関について、日本も含かた国際比なる各国の教育理念・制定とが実施で、現実にで、での理解を実かつ、シティズを、対策との教育、エネスコが推進を対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、	対面			教育学類
CB25311	教育社会学[1	2. 0	2	秋AB	木1,2	2A410		教育社会学は、教育に関わる事象を社会現象としてみて、社会学の視点と方法で研究する学問である。教育社会学や関連領域基本概念および理論を紹介しつつ、家族、学校、階層と教び理論を紹介しつつ、家族、学校、問問題、マイノリティと教育など、教育社会学が扱う幅広いテーマへ理解を深めていく。前半は、教育との基礎を学び、後半はグローバリゼーションとと教育のテーマを主に扱う。				教育学類

対会教育主事義成コーマ(専門)

江云钗月.	エ尹授以コース (寺口)												
科目番号	科目名	授業 方法	単位 数	標準履修	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否	申請条件	開設
CB27011	現代社会と社会教育	1	2. 0	2 • 3	春AB	木1,2	2B309	F用 麦曲	現代に生きる人々が必要とされる学びとは何か について、現代社会に関わる課題と社会教育の 実践から検討する。				教育学類

専門科目共通

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		科目等履修 生申請可否		開設
CC22113	行動神経科学実験実習	3	1.0	3	通年	応談				「行動神経科学:ホルモンと行動」もしくは「心理学上級(行動神経科学)」を履修していることが望ましい。対面		授業担当教員の判断による	心理学類
CC24041	青年心理学	1	2. 0	2	秋AB	金3,4			青年の自己理解に役立つ知見を講義し、受講生 が講義内容をきっかけに自身の青年期を振り返 り、自身について整理していくことを求める。	実務経験教員、オン			心理学類

क	88 F-1	1	_	4E)

科目番号	科目名	授業 方法	単位 数	標準履修	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	1佣-5	科目等履修 生申請可否	開設
CC27134	心理学上級(社会行動 の神経科学講義)	4	2. 0	3 - 4	秋AB	木5, 6	2A410	高橋 阿貴, 仲田 真理子	「こころ」の理解を目指す行動神経科学の分野はどんどん発展してきており、様々な行動に関わる生物学的な基盤が明らかになりつつある。本講義では、情動や社会性、学習配賃など様々行動について、どのような経質域そして神経回路が関与するのか(行動神経科学)に加えて、つが中枢神経系に作用して行動に影響を与える区くみ(行動・直接系)という多様な観点から学ぶ。	の演習に相当。 その他の実施形態 基本的に対面。新型 コロナウィルスの感 染状況によってはオ ンライン(オンデマン		心理学類

学精丑语

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履修	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否	申請条件	開設
E11021	障害原理論I	1	2. 0	<u>年</u> 次	春AB	木3, 4		岡 典子	障害および障害のある人々にかかわる問題につ いて、歴史、政治、科学の発展、教育や福祉な ど幅広い視点から考えていくことで、「障害と は何か」について基礎的な知識を得る。				障害科学類
E11121	障害者福祉論[1	1.0	1	秋A	木5,6		名川 勝	障害者福祉の理念、歴史、ならびに障害者基本 法などの基本法制を機製し、障害とそれに関わ 高問題について福祉的製点から考えるための基 盤と課題を論じる。	社会福祉士国家試験 受験資格指定科目、 「同II」と併せて受 講することが望まし い。 オンライン(オンデマ ンド型)			障害科学類
E11131	障害者福祉論Ⅱ	1	1.0	1	秋B	木5,6		森地 徹, 大村 美保	に関わるサービス及び相談支援を中心に説明す るとともに、障害者虐待防止法、障害者雇用促 進法、バリアフリー新法、医療観察法などの他	い。			障害科学類
E11141	障害者教育基礎理論Ⅰ	1	1.0	1	秋AB	木4		岡 典子	障害のある子どもの教育に係る基礎的事項を理解する。障害者教育基礎理論1では、とくに国内外の歴史、教育を支える思想や理念、教育の発展にかかわる背景的要因などを中心に学ぶ。	オンライン(オンデマ ンド型)			障害科学類
E11151	障害者教育基礎理論[[1	1.0	1	秋AB	火6	2B507, 2B508	米田 宏樹	解する。障害者教育基礎理論11では、とくに特	実務経験教員、対面 状況によっています。 ライン (同時用またする) 型) 方法をオンライは、 型) 方法をオンラがあたる 施方法をすることがあ る。			障害科学類
E12201	障害教育福祉工学	1	1.0	1 - 4	春C	集中		鄭 仁豪,爲川 雄二	障害科学の教育と福祉の領域における科学的・ 合理的スキルとして、または、その変革の可能 性の1つとして、テクノロージーを用いた学 や活動に関する基礎的知識を学習する。また、 跨書科学の教育や福祉の現場における最新で カージーや情報の活用、これらの技術を活用 した教材・機器・設備などの情報についても探 究する。	2-6時限 オンライン(オンデマ ンド型)			障害科学類
亨門科目	共通		ı	標準				I		T	1		Γ
科目番号	科目名	授業 方法	単位 数	履修	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否	申請条件	開設
									視覚障害の概念、定義、分類等に関して講義を	実務経験教員、オン			

科目番号	科目名	授業 方法	単位 数	標準履修	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否	申請条件	開設
E21011	視覚障害生理病理特講	1	1.0	2	春AB	木2		柿澤 敏文	視覚障害の概念、定義、分類等に関して講義を 行うとともに、視覚障害原因等の推移について 論ずる。さらに、視覚系の構造や機能、病態生 理等に関して講義する。	ライン(オンデマンド			障害科学類
E21021	聴覚障害生理病理特講	1	1.0	2	春AB	火1		原島 恒夫	聴覚障害教育・福祉に関連する聴覚器官の生理 機能について、外耳、中耳、内耳、そして中国 聴覚系の概要を講述するとともに、聴覚障害教 育・福祉に関連する聴覚活用を支援する上で必 要な音響学および人工内耳の基礎について講述 する。	ライン(オンデマンド			障害科学類
E21041	肢体不自由者の生理病 理	1	1.0	2	秋A	金5,6		竹田 一則	肢体不自由を病態生理学的に理解することを目 的とする。主として人体における運動の発現と その制御機能について、骨・筋の構造と機能 運動中枢の構造と機能について、また、肢体不 自由の原因として、脳性麻痺を中心に概説す る。				障害科学類
E21051	病弱者の生理病理	1	1.0	2	秋B	金5,6		竹田 一則	病弱者の生理病理について、特別支援教育にお ける病弱・虚弱の考え方を理解する。またその 対象となる主な原因疾患等の病態や生活規制を はじめとする日常的な留意点などについて概説 する。	ライン(オンデマンド			障害科学類
E21071	視覚障害と心理	1	1.0	2	春AB	木5		佐島 毅	視覚障害児の発達、弱視児の視知覚、盲児の触知覚および障害物知覚と空間認知等の心理学について理解を深め、そのメカニズムから、視覚障害の理解と教育への視座を得る。				障害科学類
E21081	聴覚障害と心理	1	1.0	2	秋AB	木3		鄭 仁豪	聴覚障害児の心理的発達に関する基礎的知識に ふれ、聴覚障害と社会(環境)との相互作用の側 面から、聴覚障害児の発達についての理解を深 めることを授業のねらいとする。				障害科学類
E21101	運動障害と心理	1	1.0	2	秋AB	火4		川間 健之介	運動障害を心理学的に捉え直し、運動障害と認 知や社会性の発達との関係を概説する。また、 成人期における中途障害の心理的な問題とし て、自己概念と障害の受容と取り上げ解説す る。				障害科学類
E21121	知的・発達障害と心理	1	1.0	2	春AB	水4		小島 道生	知的障害、発達障害の心理・行動特性について、それぞれ障害種別に解説を行う。また、心理検査によるアセスメントの方法や支援へとつなげる手続きについて、基礎的な事柄を解説する。				障害科学類

視覚障害学

怳見浑古-	f												
科目番号	科目名	授業 方法	単位 数	標修	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否	申請条件	開設
CE23011	視覚障害教育概論	1	1.0	2	秋AB	木1	2A409	小林 秀之	視覚障害児教育の基本的配慮事項と視覚障害児 の指導法の概要について講述する。	2012年度以前の視覚 障害児の指導法に相 当。 実際経験教員 対面			障害科学類
CE23021	視覚障害自立活動	1	2. 0	3	春AB	木3, 4	2A410	小林 秀之	視覚障害児の自立活動について、その意義、目 的、内容、指導方法、指導計画、評価等につい て講述する。	実務経験教員. 対面			障害科学類
CE23041	視覚障害の理解と支援	1	2. 0	3	春AB	月3,4		宮内 久絵, 柿澤 敏文		党障害の理解」に相当 実務経験教員. その他の実施形態 オンライン(オンデマンド型)、オンライン(内B			障害科学類
CE23051	視覚障害アセスメント	1	1.0	3	春AB	火3		佐島 毅	視覚障害児者の視機能評価や発達評価,心理評価などを取り上げ,講述・実習する。	オンライン(オンデマ ンド型)			障害科学類

聴覚障害学

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	科目等履修 生申請可否	開設
	聴覚障害児の教育と指 導法	1	1.0	2	秋AB	月5		左藤 敦子	聴覚障害児教育の原理、発達的な特徴と教育の 場、及び日本語や教科の指導法の概要について 講述する。			障害科学類

				標準				1	I	1		T	
科目番号	科目名	授業 方法	単位数	履修	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否	申請条件	開設
CE24031	聴覚障害とリテラシー	1	1.0	3	春AB	木1		鄭 仁豪	聴覚験害児の読み書きの困難さの原点を探り、 その教育的示唆を得るために、聴覚障害児のリ テラシー基礎と実際に関する知識と理解を深め る。	オンライン(オンデマ ンド型)			障害科学類
CE24041	聴覚障害とコミュニ ケーション	1	1. 0	3	春C	集中		左藤 敦子	聴覚障害児のコミュニケーションの特徴、手 段、表現活動等について講述する。	オンライン(オンデマ ンド型)			障害科学類
CE24051	聴覚補償論	1	1. 0	3	秋AB	火1		原島 恒夫	聴覚活用における他の感覚情報との併用の効果、補聴器フィッティングの基礎について講述するとともに、近年の聴覚障害学校における聴覚 連續による教育の現状と課題について講述する。	実務経験教員. オンライン(オンデマンド型)			障害科学類
	<u>.</u>												
言語障害等 科目番号	科目名	授業	単位	標準履修	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修	申請条件	開設
		方法	数	年次					言語障害の生理・心理・教育について、言語病 理学が蓄積した知見と最新の研究、教育現場か	2018年度以前障害科 学類入学者は、履修	生申請可否		
CE25051	言語障害の理解と支援	1	1.0	3	秋AB	木3		宮本 昌子	金子が 画版 じたみに といれがらが、スイスを含む らの報告による視点を踏まえ説明する。特に、 ことばの教室で扱う「言語発達障害」、「精音 随害」、「学話高幅性障害」を中心に、適切な評価と支援・指導の在り方について概説する。	「一大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大			障害科学類
運動障害等	<u> </u>												
科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履修	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否	申請条件	開設
CE26011	運動障害教育学	1	1.0	3	春AB	火5		川間 健之介	運動障害教育における今日の主要な教育課題として、障害の事度、重複化、多様化にともなう個別化した教育内容、教育大法、移行期支援、医療的ケアなどを取り上げる。内外の参考文献を通して講述する。その際に、歴史的視座から医療、福祉等の領域との連携のあり方についても論及する。				障害科学類
									特別支援学校(肢体不自由教育領域)では、その 対象者の多くが脳疾患でしめられている。肢体	桐が丘特別支援学校 における特別支援教		一部時間外に授業を実施する場合 があります。	
CE26021	運動障害の指導法	1	1. 0	2	秋B	集中		川間 健之介	不自由教育領域において複雑化する問題状況を 分析し、「授業」の創造と評価に関わる基礎的、 実践的な課題について整理・論究する。		Δ		障害科学類
CE26031	重複障害の理解と支援	1	1.0	3	秋AB	火5		川間 健之介,佐島 毅	重複障害児の指導について、その意義と概要に ついて講義する。また、医療的ケアと関連し、 関連諸機関の共同によるアプローチについても 考える。	2012年度までの重複 障害児の指導法に相 当。 オンライン(オンデマ ンド型)			障害科学類
知的・発達	達・行動・情緒障害学												
科目番号	科目名	授業 方法	単位 数	標準履修	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否	申請条件	開設
CE28011	知的障害学校教育論 (指導法)	1	1.0	2	秋AB	木4	2A409	米田 宏樹	ついて論述するとともに、授業分析などを通して知的障害教育の技術や諮問題を探る。	と教育をはいます。となっています。と教育は、とからないとなっています。というでは、またいにないます。というでは、またいでは、またいにないません。というでは、またいは、またいは、またいは、またいは、またいは、またいは、またいは、またい			障害科学類
CE28041	知的障害者の生活と教育・福祉	1	1.0	2	春AB	金2		米田 宏樹	知的障害のある人々に必要な教育的・福祉的支 援を概頼するとともに、「支援を受けながら自 己実現を図る」力をつけていくための指導と支 援のあり方について講述する。	教育論」を履修予定			障害科学類
CE28061	発達障害学校教育論 (指導法)	1	1.0	3	春AB	木2		岡崎 慎治,熊谷惠子	LD・ADHD・高機能広汎性発達障害など、(軽度) 発達障害にある児童・生徒に関する教育課程な らびに指導法について論述するとともに、子ど もの認知特性に配慮した個別指導計画立案につ いて述べる。				障害科学類
CE28071	発達障害の理解と支援	1	1. 0	3	秋AB	木2		岡崎 慎治,熊谷惠子	通常学級に在籍するような学習障害(LD)、注意 欠陥多動性障害(ADHD)、高機能自閉症(IFA)等 に関する基本的な理解と最近の知見について講 義をし、さらに支援の方法を事例的に検討し理 解を深める。	ライン(オンデマンド			障害科学類
E28091	応用行動分析学の基礎	1	1. 0	2	春AB	金1		佐々木 銀河	応用行動分析学の原理と基本的技法、並びに、 発達障害児者に適応する際に留意すべき事柄に	実務経験教員. オンライン(オンデマンド			障害科学類
									ついて学ぶ。 応用行動分析学において用いられる様々な応用 的技法について解説する。	基礎」を履修済みで あることが望まし い。2019年度に関し ては「応用行動分析			
CE28101	応用行動分析学の展開	1	1.0	2	秋AB	金1		野呂 文行		学の基礎」未履修者は、本科目と合わせて履修することが望ましい。 実務経験教員・オンド型)			障害科学類
DE28103	自閉症スペクトラム障 害臨床実習	3	2. 0	3	通年	金4,5	2A304		応用行動分析学を学習した学生で、より具体的 対支援方法の学習を希望するものに対して、自 開金スペクトラム障害の効果の指導に参加さ せ、基本的なアプローチの技術の修得を目指 す。	オリエンテーション	Δ	応用行動分析学の基礎・展開の単 位取得していることが望ましい。 履修する場合には、事前に授業担 当者に相談すること。	障害科学類
特別支援	教育学	400 200	334 11	標準							M D ** - 1:		
科目番号	科目名	授業方法	単位数	履修	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要 障害児教育における教育課程編成の原理と実際	備考	科目等履修 生申請可否	申請条件	開設
CE29031	障害児教育総論	1	1. 0	2	秋AB	集中		米田 宏樹,小林 秀之,左藤 敦子	について概説する。とくに、法令や学習指導要	経験教員. オンライ			障害科学類

科目番号

授業 単位 標準 履修 実施学期 曜時限 全次

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	履修	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否		開設
CE29043	特別支援教育実習	3	3. 0	3	通年	応談		小林 秀之, 小島 道生, 米田 宏樹, 左藤 敦子, 佐々 木 銀河	障害のある子どもたちの指導に必要な知識、技能、態度を習得するため、特別支援学校において3週間の実習を行う。		Δ	本学卒業・修了生および本学大学 院学生で特別支援学校教員免許取 得希望者に限る。事前に授業担当 教員と面談の上、履修申請の承認 を得ること。	障害科学類
陪审行业	<u> </u>					I		l.	I.	II.	I	1	U.
障害福祉:	科目名	授業	単位	標準履修	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修		開設
	社会学概論	方法 1	2.0	年次	夏季休業中	集中			本科目では、現代社会を理解するための一助として社会学という学問について学び、社会を見る目を養うことをめざす。具体的には社会を受め、基本的な概念や理論、学説を学ぶとともに、社会学の視点から現代社会の論点を考えてみることで、われわれが生きている「社会」がどのような特徴をもっているのか、またそうした社会がわれわれの生活にどのような影響を与えているのかを理解する	社会福祉士国家試験 受験指定科目、西暦 偶数年度開講 2022年度より2年おき 開講。 オンライン(オンデマ	生申請可否		障害科学類
CE31411	相談援助の理論と方法	1	2. 0	3	春AB	木3, 4	2A304	名川 勝	(援助過程)相談援助の過程について、受理面接 (インテイク、エンゲイジメント)から終結、効 果測定、アフターケアまでを概則するととも に、意義や目的、方法、間思点などについて具 体事例を交えつつ講述する。		Δ	社会福祉士国家試験の受験資格は 得られません。	障害科学類
CE31421	相談援助の理論と方法 III	1	2.0	2	秋AB	金5,6	2A410	河野 禎之	相談援助の理論について個別援助における基本 的事項を習得するとともに、実践的な課題への 取り組みを通じて、相談援助に関する具体的な 方法論を身に付けることを目的とする。その 方法論を身に付けることを目的とする。その が、個別援助の方法論としての面接技法の の主ュニケーション・スキルノラボール形成ノ自 己 知と他者理解)及び、相談援助実践のため の面接の意義、目的、方法、 留意点についてそ の実際について講述する	受験資格指定科目。 2012年度までの 0E31301と同一。 対面 オンライン(オンデ マンド型)とオンラ	Δ	社会福祉士国家試験の受験資格は得られません。	障害科学類
CE31461	地域福祉の理論と方法 II	1	2. 0	3	秋AB	月3,4			地域福祉の推進方法について、ネットワーキング、社会資源の活用・調整・開発、福祉ニーズの把握、福祉サービスの評価などを講述する。また事例や研究に基づきながら検討を行う。		Δ	社会福祉士国家試験の受験資格は 得られません。	障害科学類
CE31511	福祉行財政論	1	1.0	1 - 4	秋C	集中			福祉行政の実施体制(国、都道府県、市町村)、 財源(国、自治体、民間、保険)、福祉行政に携 わる組織(福祉寺務所、児童相談所、更生相談所 所など)、専門職の役割(福祉司など)、今後の 動向ほかについて説明する。	社会福祉土国家試験 受験資格指定科目。 2012年度までの CE31311と同一。 西暦偶数年度開講。 乗務経験教員、オン ライン(オンデマンド 型)	Δ	社会福祉士国家試験の受験資格は 得られません。	障害科学類
CE31531	福祉計画論	1	1.0	1 - 4	秋C	集中		名川 勝,大塚 晃	福祉計画の意義や目的、主体、方法及びその実際と留意点について講述する。	社会福祉士国家試験 受験資格指定科目。 2012年度までの に31321と同一。 西暦偶数年度開講。 実務経験教員・オン ライン(オンデマンド 型)	Δ	社会福祉士国家試験の受験資格は 得られません。	障害科学類
CE31551	社会福祉経営論	1	2.0	2	春AB	木5,6		森地 徹	福祉サービスに係る観機や同体(社会福祉法人 医療法人、NPO法人、市民団体、自治会等)につい て理解し、福祉サービスの組織と整営に係る基 機理論とサービス提供組織の管理運営とその実 際について講述する。	社会福祉士国家試験 受験資格指定科目。 2012年度までの 0E31331と同一。 オンライン(オンデマ ンド型)	Δ	社会福祉士国家試験の受験資格は 得られません。	障害科学類
CE31721	就労支援サービス論	1	1.0	3	春BC	集中		八重田 淳	雇用と就労に関する国内外の動向と法制度の概要、就労支援サービス利用者のニーズ、就労支援 援、職業リハビリテーション関連機関と関連専 門職の役割と機能、就労支援のプロセスと就労 支援技術、医療・教育分野との連携について述 べる。	受験資格指定科目。		社会福祉士国家試験の受験資格は 得られません。	障害科学類
CE31741	権利擁護と成年後見制 度	1	2. 0	3	秋AB	金5,6		名川 勝	相談援助において必須である権利擁護の理念と 実際の支援のあり方について説明する。また関 遺法とりわけ成年後見制度の講述を行い、他者 の意思決定や生活に関わることの重要性と支援 者の役割、課題について示す。	受験資格指定科目。 2012年度までの	Δ	社会福祉士国家試験の受験資格は 得られません。	障害科学類
CE31842	ソーシャルワーク演習 IV	2	1.0	3 • 4	秋ABC	随時			ソーシャルワーク楽習及びソーシャルワーク楽習指導での経験を振り返りながら各自の実習における。アセスメント、計画、実施状況と評価を再検討する。		Δ	実習と連動した授業であるため	障害科学類
CE31851	ソーシャルワーク実習 指導	1	3.0	3 • 4	通年	随時			ソーシャルワーク実習の意義について学ぶ。さらに、相談援助にかかわる知識と技術について、具体的かつ実際的に理解し実践的な技術を体得する。	受験資格指定科目。	Δ	実習と連動した授業であるため	障害科学類

障害科学類 2022.02.16

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	科目等履修 生申請可否	申請条件	開設
CE31873	ソーシャルワーク実習	3	6. 0	3 • 4	通年	随時		森地 徹,名川勝,山中克夫,大村美保,河野禎	性、専門職倫理とその役割を理解し、さらに、対象者(施設利用者)との実際場面における関わりを通して相談援助職のあり方と意義を体験的に学ぶ。実習に加え、事前・事後指導ならびに教員による週1回の巡回指導を含む。	校(福祉)。2012年度	Δ	本学大学院に在籍する者又は本学 出身者に限る	障害科学類

#/m	IM	Jobs .	2+	

为生派从											
科目番号	科目名	授業 方法	単位 数	標準履修	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	科目等履修 生申請可否	開設
CE32011	物理療法特論	1	2. 0	1 - 4	春AB	木5,6			日常遭遇しやすい病気を例にあげ、病因、予防 法、物理療法(鍼・灸・マッサージを含む)について具体的対策を論ずる。		障害科学類