

カリキュラム

1年次

教育原理、教育心理学、基礎演習、情報基礎などを幅広く習得。外国語や体育、法についても学びながら、教員に必要な教養を磨いていきます。

2年次

初等教育、道德教育、学級経営、教育社会学などを学習。特別支援教育専修以外は、特別支援学校で2日間の介護等体験を実施します。

3年次

特別活動、教育実地研究、各教科の指導法といった実践的な必修科目・選択科目を数多く受講します。社会福祉施設での5日間の介護等体験も行います。

4年次

教育実習を行い、教員としての実践的な指導力を習得。卒業研究では指導教員の個別指導のもと、論文作成や卒業制作・発表などに取り組みます。

教養科目	共通教養科目	日本国憲法 宗教学 哲学 倫理学 文学 歴史学	論理学 音楽 美術 心理学 言語学 法律学	政治学 経済学 社会学 文化人類学 地理学 教育学	国際学 科学思想史 数学 物理学 化学 生態学	生物学 生理学 宇宙地球科学 総合講座Ⅰ～Ⅹ 情報基礎 情報活用	情報 A～E
	外国語・体育科目	英語Ⅰ～Ⅳ トピックで学ぶ英語A～D	運動と健康Ⅰ・Ⅱ ドイツ語Ⅰ～Ⅳ	フランス語Ⅰ～Ⅳ 中国語Ⅰ～Ⅳ	コリア語Ⅰ～Ⅳ スポーツと人間Ⅰ・Ⅱ	スポーツ・レクリエーションⅠ・Ⅱ	
学部共通科目		基礎演習 国際理解教育 心身障害学入門	生涯学習論(ボランティア論を含む) 人権教育 コミュニティ教育	教育課題演習 外国語活動の研究 異文化理解教育	鑑賞教育 語りの技法 ピアノ基礎技能演習	海外教育研修 教育フィールド研究 総合学習の研究	ICT活用演習 卒業研究
専門教育科目	初等教育科目	国語概説(書写を含む) 社会科概説 数学概説	理科概説 音楽概説 美術概説	体育概説 家庭概説 生活概説	国語科教育Ⅰ・Ⅱ 社会科教育Ⅰ・Ⅱ 算数科教育Ⅰ・Ⅱ	理科教育Ⅰ・Ⅱ 音楽科教育Ⅰ・Ⅱ 体育科教育Ⅰ・Ⅱ	家庭教育Ⅰ・Ⅱ 生活科教育Ⅰ・Ⅱ 図画工作科教育Ⅰ・Ⅱ
	教職科目	教職概論 教育原理 教育心理学 教育と情報Ⅰ・Ⅱ 道德教育の理論と方法 生徒指導・教育相談・進路指導	教育社会学 学校教育と家庭・地域社会 教育哲学 教育行財政(教育法規を含む) 学級経営 教育方法の理論と実践	教育評価 教育の歴史 教育哲学 児童心理学 青年心理学 学習心理学	学級集団心理学 特別活動 教育相談の理論と方法 初等教育実地研究 中等教育実地研究 教育社会学特講	学級経営の歴史 比較・国際教育学特講 生徒指導の研究 生徒指導の研究(進路指導を含む) 国際理解教育の研究 教育学特講	教授・学習過程論 道德教育実践論 初等教育実習 中等教育実習Ⅰ 教職実践演習(小・中・高)
	自由科目	特別支援教育Ⅰ・Ⅱ 知的障害・重複障害児の心理と行動 障害児の心理と発達	精神医学Ⅰ・Ⅱ 教育心理学特講 知的障害・発達障害児の心理臨床	発達障害児の心理臨床 肢体不自由児の生理と病理 中等教育実習Ⅱ	学校経営と学校図書館 学校図書館メディアの構成 学習指導と学校図書館	読書と豊かな人間性 情報メディアの活用	
	自由科目						
専門教育科目	国語専修	日本語学概論 日本文学概論 漢文学概論	日本語学演習Ⅰ・Ⅱ 日本文学演習Ⅰ～Ⅳ 書写Ⅰ・Ⅱ	教科教育法「国語」Ⅰ～Ⅳ 漢文学講読 日本語学講義Ⅰ・Ⅱ	日本文学史Ⅰ・Ⅱ 日本文学講読Ⅰ・Ⅱ 漢文学演習Ⅰ・Ⅱ	書写・書道研究	
	社会専修	日本史概説 世界史概説 地理学概説 地誌学	国際関係史 政治学 経済学 倫理学	教科教育法「社会・地歴」Ⅰ～Ⅳ 日本経済史 日本文化史 日本政治史	人文地理学 法学 社会学 哲学	日本史演習Ⅰ・Ⅱ 日本史特別演習 外国史演習Ⅰ・Ⅱ 外国史特別演習	地理学演習Ⅰ・Ⅱ 地理学特別演習
	数学専修	数論 幾何学Ⅰ～Ⅲ 解析学Ⅰ～Ⅲ 数学基礎	コンピュータⅠ・Ⅱ 教科教育法「数学」Ⅰ～Ⅳ 確率論 数学研究	線形代数学 幾何学演習 代数学 代数学演習	解析学演習 代数学特論 幾何学特論 解析学特論	統計学 数学教育特論 学校数学特論	
	理科専修	物理学概論 化学概論 生物学概論	地学概論 物理学Ⅰ～Ⅲ 化学Ⅰ～Ⅲ	生物学Ⅰ・Ⅱ 地学Ⅰ～Ⅳ 物理学実験基礎	化学実験基礎 生物学実験基礎 地学実験基礎	物理学実験A・B 化学実験A・B 生物学実験A・B	地学実験A・B 教科教育法「理科」Ⅰ～Ⅳ
	音楽専修	ソルフェージュⅠ～Ⅲ 声楽Ⅰ～Ⅳ ピアノⅠ～Ⅵ	アンサンブルスタディⅠ～Ⅵ 音楽理論Ⅰ・Ⅱ 作曲(編曲法を含む)Ⅰ・Ⅱ	作曲Ⅲ 西洋音楽史 教科教育法「音楽」Ⅰ～Ⅳ	合唱Ⅰ～Ⅳ 日本伝統音楽演習Ⅰ・Ⅱ 指揮法Ⅰ・Ⅱ	ピアノ伴奏法 声楽作品研究Ⅰ・Ⅱ ピアノ/作品研究Ⅰ・Ⅱ	作曲法研究Ⅰ・Ⅱ
	美術専修	絵画Ⅰ～Ⅴ 彫刻Ⅰ～Ⅵ デザインⅠ～Ⅴ	工芸Ⅰ～Ⅲ 美術理論基礎 教科教育法「美術」Ⅰ～Ⅳ	デジタル表現 造形材料と加工 美術理論	版画概論 造形心理学 美術史Ⅰ・Ⅱ	美術文化特別実習 版画 総合造形	クラフトデザイン 工芸表現
	体育専修	器械体操Ⅰ・Ⅱ 陸上競技Ⅰ・Ⅱ 体育原理 体育運動学	衛生学(公衆衛生学を含む) 球技A～E 水泳 運動生理学	表現運動・ダンスA・B 武道 体育心理学 体育史	冬季スポーツ 野外活動 体育学特講 学校保健	教科教育法「保健体育」Ⅰ～Ⅳ 体づくり運動 体育社会学 体育学研究法	体育経営管理学 運動生理学演習 球技
	家庭専修	家庭経営学 食物学Ⅰ・Ⅱ 被服学 住居学(住居設計・製図を含む) 生活デザイン論	生活情報論 食生活論 調理実習Ⅰ～Ⅲ 栄養学Ⅰ・Ⅱ 被服学実習Ⅰ・Ⅱ	教科教育法「家庭」Ⅰ～Ⅳ 家庭経済学 家族関係学 消費社会論 生活環境論	住生活論 保育学 生活福祉論 食物学実験 生活文化論	衣生活実験 情報処理 家庭経営学演習 家庭教育演習 食物学演習	被服学演習 家庭電気・機械 家庭看護学
	英語専修	Communicative EnglishⅠ～Ⅳ 英語ライティング演習Ⅰ～Ⅳ	英語発音演習 異文化理解概論	英語リーディングⅠ・Ⅱ 異文化演習Ⅰ・Ⅱ	英語学概論 英米文学概論	教科教育法「英語」Ⅰ～Ⅳ 英語学演習Ⅰ・Ⅱ	英米文学演習Ⅰ・Ⅱ
	特別支援教育専修	障害児教育総論 知的障害・重複障害児の心理と行動 障害児の心理と発達 病弱児・知的障害児の生理と病理 精神医学Ⅰ・Ⅱ	障害児支援概論 知的障害児の行動理解 肢体不自由児の生理と病理 知的障害・発達障害児の心理臨床 発達障害児の心理臨床	視覚障害児の指導 障害児教育の歴史 小児保健学 障害児教育思想史 行動科学基礎論	障害児教育方法 病弱・重複障害児の心理と指導 肢体不自由児の心理と指導 聴覚障害児の指導 障害児福祉学Ⅰ・Ⅱ	心理検査法 障害児教育社会学 障害児教育演習 障害児教育実地研究 障害児教育実習	障害児の個別指導計画



算数科教育Ⅱ

指導法を実践的に学ぶ授業。どういった子どもたちを引きつけることができるのか。教材研究、指導案作成、模擬授業を通じて指導力を鍛えていきます。



地誌学

日本だけでなく世界各地の自然・産業などを総合的に学びます。毎回、授業の冒頭でマップテストに挑戦し、楽しみながら地誌学の知識を磨いていきます。



表現運動・ダンスA

小中学校における表現・ダンスの授業について学習。実際に身体を動かしながら、基礎的技能・理論である「踊る・創る・観る」について学んでいきます。



日本文学演習Ⅰ

「近現代の文学作品を読解する」をテーマに代表的な短編を精読し、そこで得た気づきをプレゼンテーションし、少人数で議論しながら理解を深めていきます。

カリキュラム

1年次

心理学概論、カウンセリング、教育原理、乳幼児心理学Iなどを必修科目とし、心理学、教育学、保育学、社会福祉学の基礎知識を学びます。

2年次

教育課程概論、保育課程論、カウンセリング演習、心理学基礎実験など、専門知識や技能を深めるための科目を選択し、履修します。

3年次

希望進路に応じた免許・資格取得のための科目や専門性を深める科目を中心に学びます。卒業研究に備えた専門演習も始まります。幼稚園教育実習や児童福祉施設実習に行く人もいます。

4年次

4年間の学習の集大成となる保育・教職実践演習や少人数のゼミでの卒業研究が中心になります。また、免許や資格の取得に欠かせない現場での教育実習や保育所実習の比重も大きなものになります。

教養科目	共通教養科目	日本国憲法 宗教学 哲学 倫理学 文学 歴史学 論理学 音楽	美術 心理学 言語学 法律学 政治学 経済学 社会学 文化人類学	地理学 教育学 国際学 科学思想史 数学 物理学 化学 生態学	生物学 宇宙地球科学 生理学 総合講座I~X 情報基礎 情報活用 情報A~E
	外国語 体育科目	英語I~IV トピックで学ぶ英語A~D 運動と健康I・II	ドイツ語I~IV フランス語I~IV 中国語I~IV	コリア語I~IV スポーツと人間I・II スポーツ・レクリエーションI・II	
学部共通科目		基礎演習 国際理解教育 心身障害学入門 生涯学習論(ボランティア論を含む) 人権教育	コミュニティ教育 教育課題演習 外国語活動の研究 異文化理解教育 鑑賞教育	語りの技法 ピアノ基礎技能演習 海外教育研修 教育フィールド研究 総合学習の研究	卒業研究 ICT活用演習

専門教育科目	必修科目	心理学概論 教育心理学概論 教育原理	社会福祉概論 心理統計学 カウンセリング	保育原理 乳幼児心理学I 児童家庭福祉	専門演習
	児童心理 教育コース 幼児心理 教育コース	教職概論 家庭と教育 児童教育史 音楽I・II 教育実践論 臨床心理学I・II 生涯学習支援論 学校教育論 子どもの保健I・II 教育方法の理論と実践 教育課程概論 教育社会学 カウンセリング演習 心理学基礎実験 教育思想史 国語	算数 生活 図画工作I・II 体育I・II 器楽表現基礎I・II 地域福祉マネジメント 情報処理 教育と情報I・II 児童心理学 社会心理学 学習心理学 保育課程論 相談援助 保育者論 社会的養護 子どもの保健演習	家庭支援論 子ども集団心理学 子ども教育連携論 学習指導論 教育メディア論 児童文化論 心理アセスメント実習I・II 教育心理学研究法 デジタル教材論 保育内容A~C 歌唱表現基礎 器楽伴奏法I・II パフォーマンスA(音楽表現指導法) パフォーマンスB(美術表現指導法) パフォーマンスC(身体表現指導法) 心理療法	教育実践研究 カウンセリング発展演習 認知心理学 キャリア教育論 青年心理学 教育相談の理論と方法(幼児理解を含む) 乳幼児心理学II 子どもの食と栄養 社会的養護内容 保育相談支援 障害児保育 乳児保育I・II 保育実践研究 保育・教職実践演習(幼・小) 文献講読
		幼稚園免許登録者のみ履修可	幼稚園教育実地研究	幼稚園教育実習	
		幼児心理教育コースのみ履修可	保育実地研究I・II	保育実習I・II 保育所実習	保育実習III施設実習



保育実地研究I・II

保育所、児童福祉施設などの保育関連施設の役割や課題について学びながら、保育士としての心構えや仕事内容、実習で何を学ぶべきか、実習記録に何を書くのかを丁寧に指導していきます。手遊びなども学習し、子どもたちに実践できる力を身につけていきます。



音楽I・II

ピアノは学生ひとりに1台。音楽の理論を学びながら、保育、音楽教育に必要な演奏技術を高めていきます。全国に先駆けてITを活用したMusic Laboratoryを導入し、全体演習と個別演習を両立させながら、初心者から上級者まで一人ひとりのレベルに合わせた指導をしています。



心理アセスメント実習II

アセスメントとは、対象となる人・ものをさまざまな角度から分析し、特性にあった解決方法を見つけていくこと。ここでは観察法や面接法はもちろん、知能検査、発達検査、投影法によるパーソナリティ検査などを用いて、学生と学生でペアをつくり、クライアントとテスターに分かれて実践的に技術を磨いていきます。



教育課程概論

次の時代の教育とはどうあるべきか。子どもたちに思考力、判断力、表現力を身につけさせるにはどんな指導が必要なのか。カリキュラムの理論と実践を学びながら、学生同士で対話、討論をしていきます。実際の教育現場で行われた授業記録など、リアリティあふれる具体的な実践例も学ぶことができます。