

# 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。