

カリキュラムの POINT

進路や目的に応じた1年次からの専門教育、2年次からの豊富な実習

1年次から専門教育の科目を学び、教育者になるプロ意識を高めます。さらに、2~4年次では学生の進路・目的に応じた現場で実習を多く経験し、実践力や教育者として必要な素養を身に付けます。



カリキュラム Zoom in! [本学科の注目科目をご紹介します]

	第1年次以上	第2年次以上	第3年次以上	第4年次以上	
専攻科目	保育学	●保育原理○ ●保育者論	●乳児保育I ●保育実践演習 ●障害児保育論	●乳児保育II ●保育学特講	●児童文化
	福祉学	●児童福祉学概論○ ●社会福祉学 ●社会的養護 ●社会的養護内容	●児童福祉事業論 ●介護概論	●相談援助-保育相談支援 ●高齢者福祉論	
	健康学		●子どもの保健I-II ●子どもの保健演習	●子どもの食と栄養	
	保育内容の研究	●保育内容の研究(人間関係)	●保育課程総論I-II ●保育内容の研究(言葉) ●保育内容の研究(健康) ●保育内容の研究(表現) ●保育内容の研究(環境)	●保育指導研究法 ●保育指導方法論 ← Zoom in! >>> 02 92ページ	
	教育学	●教育の理念と歴史○ ●教育の制度と経営 ●生活指導論(進路指導を含む) ●人権教育論 ●同和教育論	●教師論 ●福祉教育論 ●道徳教育の研究 ●障害児教育論 ●教育の内容と方法	●教育哲学 ●教育法学 ●比較教育学I ●教育人間学 ●教育社会学 ●児童英語活動論 ●近代教育史 ●家庭教育学	●比較教育学II
	教育心理学		●子どもの発達と学習○ ●発達心理学I ●発達心理学II	●心理学研究法 ●人格診断法 ●心理学基礎実験演習 ●臨床心理学I-II ●認知心理学I-II ●教育カウンセリング(幼児理解を含む) ●心理学測定法 ●教育心理学実験演習	●社会心理学I-II ●障害児心理学
	教材研究		●国語科教育研究 ●理科教育研究 ●社会科教育研究 ●生活科教育研究 ●算数科教育研究	●音楽科教育研究 ●家庭科教育研究 ●図画工作科教育研究 ●体育科教育研究	
	情報処理	●教育情報処理 ●情報活用基礎 ●情報処理応用IA~IE ●情報処理応用II-III			
	教育実習		●教育実習研究	●教育実習I~IV	●教育実習V
	教職実践演習				●教職実践演習(幼・小)
教科研究に関する科目	国語	●国語学概論I-II ●国語表現学		●児童文学	
	社会		●社会科概論 ●地理学I-II ●歴史学		
	数学		●数学概論I~III ●数学総論		
	理科	Zoom in! >>> 01 90ページ	●理科概論I-II ●地学概論 ●物理学概論 ●生物学概論 ●化学概論		
	生活	●生活科概論 ←			
	音楽	●音楽A(楽器入門) ●音楽A(楽器基礎)	●音楽A(楽器応用) ●音楽C(合奏又は合唱) ●音楽B(声楽基礎) ●音楽理論 ●音楽B(声楽応用)	●電子楽器奏法 ●音楽概論I-II	
	図画工作		●美術概論 ●造形応用I-II ●造形基礎I-II		
	体育	●幼児体育(実技基礎) ●幼児体育(実技応用) ●スポーツ科学概論 ●スポーツ健康論 ●スポーツ技術論 ●スポーツ史	●体育概論	●幼児体育概論 ●体育実技I~III ●生涯スポーツ方法論	
	家庭		●家庭概論I-II ← Zoom in! >>> 03 92ページ		
	演習・卒業論文に関する科目	●基礎演習○		●演習I○	●演習II○ ●卒業論文○
関連科目	●基礎統計学	●自然科学特殊講義 ●社会保障論	●外国語コミュニケーション		

共通科目	キリスト教	人文科学	社会科学	自然科学	スポーツ科学	外国語
	●キリスト教I-II○ ●キリスト教人間学A-B	●西南学院史 ●哲学 ●倫理学 ●論理学 ●日本史 ●東洋史 ●西洋史 ●美術史 ●日本文学 ●西洋文学A-B ●中国文学 ●音楽史 ●心理学I-II	●法学(日本国憲法2単位を含む) ●経済学 ●社会学I-II ●政治学 ●国際関係論 ●地理学概論 ●人権問題論 ●同和問題論	●数学入門I-II ●物理学入門I-II ●地球科学I-II ●生命科学I-II ●環境の科学I-II ●情報数学I-II ●生活の化学I-II ●環境地理I-II ●自然科学概論I-II	●スポーツ理論I-II ●スポーツ実習I-IV○	●英語 ●フランス語 ●ドイツ語 ●中国語 ●韓国語 ●イタリア語 など

※○印は必修

Zoom in! >>> 02

【保育指導方法論】

保育理念、子どもの発達理解、保育課程に基づいて立案した保育計画をどのような方法を用いて実践するかを学びます。子どもへの言葉かけ、環境構成など、指導に際して保育者として身に付けておきたい力を養います。

Zoom in! >>> 03

【家庭概論I】

子どもの健全な成長・発達に重要な影響を及ぼす家庭環境の質に着目し、人間形成の場としての家庭と家族の在り方を考えます。家政学の哲学的基盤を学び、今日の子どもと家族の福祉にとって何が重要であるのかへの理解を深めていきます。

地域と連携し、体験重視の学びを実現

児童教育学科では、授業内外での活動として、地域社会との連携、海外協定校の学生達との交流、自然科学教育の充実、保育所・幼稚園・小学校等での子ども達との触れ合い、先生方から保育教育実践を学びます。学内だけでは補完することが難しい諸課題を地域の方や子どもたちとの触れ合いを通して、社会人に必要な素養・社会性を磨くとともに、保育・教育に関する理解を深めます。具体的には、初年次から基礎教養の科目と共に専門教育の科目を履修し、保育・教育の基礎枠組みを具体的に学びます。さらに、2~4年次では各自の進路・目的に応じた実践の場で実習を行い、保育者・教員として必要とされる実践力や必要な素養を身に付けます。

プログラム内容 (イベント開催例2015年度)

「慶星大校学生との交流」



海外提携校の一つである韓国・慶星大学の学生達と毎年交流を行っています。隔年で互いを訪問し合い、授業や幼稚園・保育所訪問などを通して交流を深めています。言葉や習慣の壁を越えて関わることで、双方の子ども観や教育観について触れあえることが醍醐味です。

「田尻グリーンフィールドでの水田作り」



毎年、地域社会における環境保全について学習する一環として、学生の実働グループを結成し、水田作りから稲作・収穫までの長期プログラムを実施しています。「早緑子供の園」「舞鶴幼稚園」の子ども達と一緒に田植えをし、身近な環境の在り方について学び合っています。

卒業後の進路

卒業後は資格や免許を生かして公私立の保育園(所)、幼稚園、小学校や福祉施設・機関に就職し活躍しています。さらに、学部卒業後、大学院に進学して専修免許を取得したり、より専門的な資格や研究を目指す卒業生も増えています。また、民間企業の中でも大学で修得した保育・教育の知識を生かして働いています。

教員プロフィール

安楽 和夫 教授 数理統計学	松村 敬治 教授 化学	渡邊 均 教授 音楽教育学・声楽
深谷 潤 教授 教育哲学	松永 裕二 教授 比較教育学	米谷 光弘 教授 幼児健康学
古田 雅憲 教授 国文学・国語学	西野 祥子 教授 家政教育学	吉岡 直子 教授 教育行政学
磯 望 教授 地理学	瀬川 啓子 教授 器楽(ピアノ)	鹿島 なつめ 准教授 発達心理学
門田 理世 教授 幼児教育学	塩野 正明 教授 物理学	川上 具美 准教授 地歴科教育、社会科教育
黒木 重雄 教授 絵画表現	田代 裕一 教授 教育方法学	高野 一宏 准教授 スポーツ科学(剣道)

主なゼミテーマ

- 「生きる力」と生涯学習
- 知の技法(読む・話す・書く・考える)
- 現代の子どもの育ちについて考える・日常の素朴な疑問について心理学から考える
- 子ども理解をベースにした乳児期・幼児期・児童期の教育の在り方を探求する
- アジアのスポーツ文化変容
- 科学的に見る環境問題と理科教育のレッスン
- 音楽表現の理論と実際
- 造形表現に関する基礎的な技術・理論・知識の修得

※主なゼミテーマは、2016年度開講のものを記載



OB & OG's Message 那珂川町立安徳南小学校 勤務

学生生活について

教員を目指して児童教育学科に入学しました。在学中は教員に必要な知識だけでなく、幼児と一緒にできる運動や小学生に教える野外学習、実際の授業を想定した運営技術など実践的な学びが多く、卒業後に役立つものばかりでした。児童教育学科は、明確な夢に向かう仲間たちと共に学ぶので、採用試験前は毎日図書館や教室で切磋琢磨したこともよい思い出です。西南学院には幼稚園や保育園、小学校があり、教育現場を見学する機会にも恵まれています。3種の免許が並行して取れるのも魅力のひとつです。私は学内で募集のあるボランティアにも積極的に参加し、学生サポーターとして西新小学校や西南子どもプラザでいろいろな活動に挑戦し、貴重な体験をさせていただきました。

先輩へのアドバイス

西南学院大学の児童教育学科は歴史も長く縦のつながりも強いので、教授陣をはじめ、OB・OGもサポートしてくれます。採用試験対策の勉強会があり、3年生の冬から翌夏にかけてアドバイスや指導をしていただいたおかげで夢を叶えられたと思っています。私自身も卒業後、たくさんの先輩のサポートができて誇らしく思っています。

子どもに寄り添う教育者になるための知識と経験が詰まった4年間は卒業後も財産に。

2012年 人間科学部児童教育学科卒業 (福岡県・筑紫中央高等学校出身) **井上 恭介さん**