

Curriculum ● 必修科目

	1年次	2年次	3年次	4年次
学びのステップ STEP	基礎力を身につける	主な分野を選択する	専門性を深める	研究成果をまとめる
専門必修科目	<ul style="list-style-type: none"> 子ども学概論 子ども学フィールドワーク……① 発達心理学Ⅰ(総論) 心理学概論 スチューデントスキルⅠ 初年次教育Ⅰ・Ⅱ 	<ul style="list-style-type: none"> 子ども学観察演習 子ども学フィールド演習 子どもの発達と学習の心理学 スチューデントスキルⅡ 	<ul style="list-style-type: none"> 子ども学総合演習Ⅰ・Ⅱ 	<ul style="list-style-type: none"> 卒業研究Ⅰ・Ⅱ
専門選択科目	生活基礎技能 保育原理 教育原理 社会福祉概論 社会福祉援助技術 社会的養護 子どもの保健Ⅰ(総論) 子どもの保健Ⅰ(各論) 子どもの食と栄養Ⅰ 保育内容(表現) 表現概論 保育表現技術 (身体表現/音楽表現/造形表現) 音楽(声楽)	発達心理学Ⅱ(乳幼児と親の発達心理) 教職概論 児童家庭福祉論 子どもの保健Ⅱ 子どもの食と栄養Ⅱ 教育保育課程総論 保育内容(健康/人間関係/環境/言葉)……② 乳児保育 教育技術論(児童文化財研究)Ⅰ 保育表現技術(言語表現) 音楽(器楽)Ⅰ・Ⅱ……③ 図画工作 体育……④ 国語表現 小学校社会科 小学校理科 小学校生活科	発達・教育相談の基礎 教育相談の方法と実践……⑤ 子ども理解の技法(観察法と統計解析法) 特別支援教育論 社会福祉相談援助 教育課程総論(小学校) 保育内容総論 障害児保育 社会的養護内容 初等教科教育法(国語/社会/算数/理科/生活/音楽/図画工作/家庭/体育) 道德教育の理論と実践 教育技術論(児童文化財研究)Ⅱ 子どもの英語 音楽表現	生と死の子ども学 キリスト教と子ども学 服とこころ 子育て支援論 保育者実務論 特別活動論 生徒・進路指導の理論と方法
実習科目	保育実習指導Ⅰ(施設) 保育実習Ⅰ(施設)	保育実習指導Ⅰ(保育所) 保育実習Ⅰ(保育所) 幼稚園教育実習指導Ⅰ 幼稚園教育実習Ⅰ	保育実習指導Ⅱ 保育実習Ⅱ 保育実習指導Ⅲ 保育実習Ⅲ 小学校教育実習指導 小学校教育実習Ⅰ	幼稚園教育実習指導Ⅱ 幼稚園教育実習Ⅱ 小学校教育実習Ⅱ 教職実践演習(幼・小)



子ども一人ひとりに合った支援ができる
そんな先生を目指しています。

小学校教諭と幼稚園教諭の免許が取得できるので、この学科に進みました。現在、乳幼児の発達段階について学ぶ心理学の授業や、国語や算数など小学校関連の授業を中心に学んでいます。特に私が好きな授業は「子ども学フィールド演習」です。ショッピングモールや公園、駅など親子で利用する場に出かけ、子どもたちが安心して利用できる場になっているかをグループで調査し、プレゼンテーションしています。仲間たちと協力し合い、一つのことをやり遂げる充実感は少人数制を大切にしている女学院だから味わえるものです。卒業後は、一人ひとりの子どもに合った支援ができる小学校の先生になりたいと思います。

在学生
Message

子ども発達学科 3年 山田 祐華 さん (福岡県立光陵高等学校)

Close-up

1 子ども学フィールドワーク



「子ども」について幅広い視点から学ぶために、子どもが生活する場について調査し、実際に観察するために学外に出ます。産婦人科や公園、ショッピングセンターなどフィールドはさまざまです。

2 保育内容(言葉)



子どもがどのように言葉を獲得していくかなど、乳幼児の生活のなかで言葉が果たす役割や機能について学びます。子どもの語彙を豊かに育てるための技術、読み聞かせや素話などの技術も習得します。

3 音楽(器楽)I・II



保育士資格、幼稚園・小学校教諭免許に必要な音楽に関する知識や技能を身につけるため、ピアノを中心に「楽譜を読むこと」「基本的奏法」「保育現場でよく使う弾き歌い」などを学びます。

4 体育



幼児期から児童期における運動遊び・体育を通した身体づくり・体力づくりのあり方について実践を通して学びます。また、幼稚園教育要領および小学校学習指導要領に基づいた指導技術を習得します。

5 教育相談の方法と実践



子どもの成長・発達過程での問題把握について学ぶとともに、保護者を援助するための基本的姿勢やニーズの把握なども学びます。基礎的知識を習得後は、ロールプレイなどの実践を通して理解を深めます。

学外実習報告会



いずれの実習においても、実習した先輩から後輩への実習報告会があります。体験した先輩の生の声やアドバイスを聞くことにより、不安などが解消され、先輩後輩間で情報が共有できるようになっています。

NEWS



子ども発達学科のシンボル「子ども発達センター」木のぬくもりのある造りの「子ども発達センター」は、表現活動や制作活動などの実践技術を学んだり、保護者支援、子育て支援などを体験できる施設設備を完備しています。



子ども発達学科のイベント「MISSION CHILD」子ども発達学科の1年生から4年生まで全員が一堂に集い、学びの成果を披露します。各種実技・卒業研究の発表など、子ども発達学科ならではの英知の結晶です。