

## □こどもの生活学科 カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）

### (1)カリキュラムの編成について

#### (A-1)カリキュラム編成の基本方針について

小学校教諭一種免許、幼稚園教諭一種免許、保育士資格が取得できるように法令等に適合したカリキュラムを編成しています。

カリキュラムは学部共通科目と専門科目から編成しています。授業形態は、講義・演習・実習の3タイプ用意しています。また、各科目の関連性を明確化するためにカリキュラムマップを作成しています。

学部共通科目は、社会的に自立して生きていく上で必要なスキル・リテラシー・教養等を学修するために、家政学部共通科目として編成しています。

専門科目は、教育の意義や理論とともに、各教科教育によって、保育と教育の専門性を高める科目編成になっています。

学部共通科目の卒業要件は24単位以上取得することです。

専門科目は、保育・教育職において必要な専門的な能力を獲得することを目的としたカリキュラム編成をしています。

専門科目の卒業要件は96単位以上を取得することです。

#### (A-2)教養教育プログラムについて

教養教育とは、社会的に自立して生きていく上で必要なスキル・リテラシー・教養等の基礎的・体系的な一般的知識・技能のことです。

これらの科目は、学部共通科目と位置づけて、「教養分野」「保健体育分野」「外国語分野」「その他」の4分野で編成しています。

- ①「教養分野」では自然科学・人文科学・社会科学に関する基礎的な知識・技能を学修する。
- ②「保健体育分野」では、講義と実技を通して身体と健康についての基礎的知識・技能を学修する。
- ③「外国語分野」では、異文化を理解する上で必要な基礎的な知識・技能を学修する。
- ④「その他」では、学科の教育目標に必要な特別科目を充て、学科で修得する科目内容を実践的な視点から涵養するための知識・技能を学修する。

#### (A-3)専門教育プログラムについて

専門教育は、こどもの生活学科の専門科目によって編成されています。

学科の軸である「コア科目」を中心に、「共通領域」、「幼保領域」、「小学校領域」、「実習（学外）領域」、「ライフ開拓領域」の6領域によって構成されています。豊かな人間性の育成とともに、資格取得に必要な専門的知識・技能の修得として、模擬授業などの実践的な体験の機会を組み入れ、小学校教諭・幼稚園教諭・保育士に応じた以下の専門教育プログラムを用意しています。

- ①小学校教諭、幼稚園教諭、保育士としての心構えと専門的知識・技能を身につけ
- ②幼稚園教諭としての心構えと専門的知識・技能を身につけるために、保育系の科目、幼児理解や教育経営論等専門科目に加えて教育実習を必修科目として置く。
- ③小学校教諭としての心構えと専門的知識・技能を身につけるために、教科教育法や教科研究に加えて教育実習を必修科目として置く。

#### (A-4)初年次教育プログラムについて

初年次教育として、「こども生活学概論」、「基礎演習Ⅰ・Ⅱ」、「未来へつなぐアウトリーチスタートアップ」と「未来へつなぐアウトリーチⅠ」を配置しています。

「こども生活学概論」では、子どもを取り巻く現代的な問題や課題に着目し、現代の生活学を子どもの視点から考えます。また「基礎演習Ⅰ・Ⅱ」では、保育・教育職に対する理解を深めるとともに、学修の前提となる基礎知識、コミュニケーションを円滑にするための集団活動、そして子どもと関わるための心構えを以下の段階で学びます。

- ①建学の精神を踏まえた「学びを理解する」ための学修を行う。
- ②子どもと関わることを通して言葉や自然について見つめ直すための学修を行う。
- ③コミュニケーションの重要性を理解し、主体的な態度を獲得するための学修を行う。
- ④他者と積極的に関わり、グループやクラスで活動をするための学修を行う。
- ⑤系列幼稚園の見学等を通し、子どもと関わるための心構えの学修を行う。

「未来へつなぐアウトリーチⅠ」では、PDCA（P:計画、D:実施、C:チェック、A:修正）サイクルを活用して、家政学の核となる衣・食・住・消費活動などの生活環境の視点から地域の課題を発見し、その課題解決を目指します。

#### (A-5)キャリア教育プログラムについて

卒業後に小学校教諭、幼稚園教諭、保育士として自立して生きていくための能力を育成し、人生に必要な様々な力を修得するために、以下の2点に焦点を当てたキャリア教育を実施しています。

- ①各種の実習（保育実習・教育実習・施設実習・介護等体験実習）とその事前・事後指導を通して、保育・教育職に就くための能力と組織の中で働く責任感や使命感を育成します。
- ②保育・教育職の現場で働く社会人や諸先輩の話を聴き、自分がどのような適性を持ち合わせているかを考え、社会に対してどのように貢献していくかを考える力を育成します。

#### (A-6)リメディアル教育プログラムについて

読解力、数読理解（計算含む）をリメディアル教育内容として設定しています。これらは、1年次に専門科目を学ぶための導入教育として配置しています。

#### (A-7)教職課程教育プログラムについて

小学校教諭免許を取得するための教科教育カリキュラムを編成し、教育の現場で活躍するための専門的知識・技能を学修します。幼稚園教諭免許を取得するためのカリキュラムも含まれます。

授業方法は、講義に加え事例研究や模擬授業、集団討議など行います。

- ①教育法規を通して、学校教育の意義・小学校教諭の職務内容を理解する。
- ②小学校の組織・職務内容を通して、教諭としての使命感・責任感を養う。
- ③小学校の模擬授業を通して、教育指導の実践能力を養う。
- ④幼稚園の組織・職務内容の理解とともに、実践的な指導能力を養う。

#### (B)カリキュラムの実施について

小学校教諭免許、幼稚園教諭免許、保育士資格が取得可能なカリキュラムを編成し、教育・保育の現場で活躍するための専門的知識・技能を学修します。

カリキュラムは、社会的に自立して生きていく上で必要なスキル・リテラシー・教養等の学部共通科目と保育職・教育職に関する専門科目から編成されています。

すべての科目において、下記のように学生と教員による双方向的で実践的な学修を行っています。ま

た、保育・教育の現場と触れ合い、体験的に学びの内容を確認するためのいくつかの活動も行います。

- ①学生同士、学生と教員とのコミュニケーションを重視する授業（対話型授業）を行う。
- ②グループワークを取り入れ、発表を重視する授業（協力・協働型授業）を行う。
- ③知的好奇心を刺激し、自ら学ぶ意志を引き出すような授業（啓発型授業）を行う。
- ④シラバス上に予習・復習内容および必要な学修時間を記載し、授業内外での能動的な学修を促す。また、資格取得に向けての学修支援を行う。
- ⑤クラス指導教授は定期的に学生と面談を行い、履修状況、進路希望等を確認しつつ、適切な履修指導を行う。
- ⑥学修成果は、学期末テストだけでなく、レポートや小テスト、作品提出、学修発表などによって定期的に理解度・習熟度を確認し評価を行う。
- ⑦ルーブリック評価等を用いて、評価の可視化を行う。ルーブリックはディプロマ・ポリシーの能力形成を評価できる評価内容とする。

(C)資格対応について

取得可能な資格は以下のとおりです。

- ①小学校教諭一種免許状
- ②幼稚園教諭一種免許状
- ③保育士資格