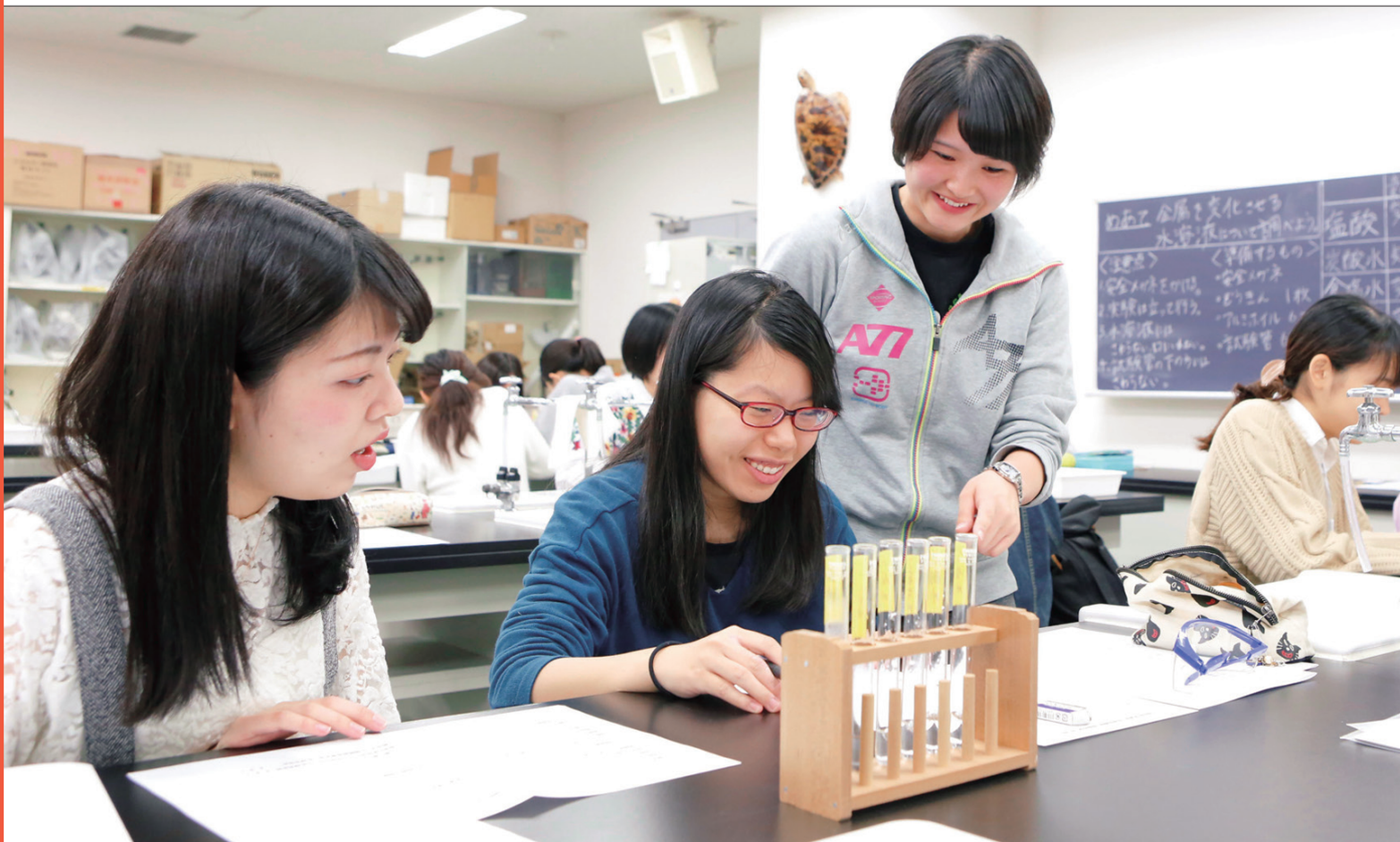


家政学部

児童教育学科



学科のコンセプト

本格的な模擬授業と
充実のバックアップ体制で、
**確かな教育力と
自信**を備えた教師を育成

専門職としての
教師になる
ための学び

子どもの心が
わかるための
学び

児童教育学科の
4つの学び

よい授業が
できるための
学び

新しい教育に
対応するための
学び

児童教育学科が目指す教師像

全教科の学習指導を行うことのできる、
授業力のある教師

実践的指導力と
学級経営力のある教師

教育の現代的課題に対応できる、
子ども理解に優れた教師

子どもの心を理解し、しなやかな課題対応力を持つ、
小学校教育のプロフェッショナルを養成します。

児童教育学科の特色

小学校教諭の養成に重点を置き、確かな授業力と学級経営力を身につけることのできる体系的なカリキュラムを用意。小学校教諭としての専門性を高めるとともに、特別支援教育やいじめ、不登校などの今日的な教育課題に対応できる、子ども理解に優れた教員の育成を目指します。小学校教諭だけでなく、幼稚園教諭の免許も取得できます。

卒業と同時に取得できる資格

- 小学校教諭1種(全員取得が原則)
- 幼稚園教諭1種
- キャンプインストラクター
- 学校図書館司書教諭

※他学科の科目を履修することで、
中学校教諭2種(英語)の免許を取得することが可能です。
(ただし、時間割の関係から幼稚園教諭1種免許は取得できなくなります。)

卒業後に取得できる資格

- 特別支援学校教諭2種
教員になってから在職3年+所定の単位修得
(最低単位数6単位)

教員採用試験に向けた 万全のバックアップ体制

教員採用試験に向けた指導やセミナー、教育委員会との連携講座などを実施して合格をバックアップ。さまざまな教科ごとの模擬授業も数多く行い、自信をもって教職につくことができます。

教員採用率

83.1%

小学校教諭(臨採21.8%含む) **75.2%**
※全国でもトップレベルの採用率です。

幼稚園教諭 **7.9%**

(2018年3月卒業生実績)



学びの流れ

1年次

教育の基礎を考える
教育の基礎科目中心の
科目履修

「基礎セミナー」(共通教育科目)
「授業実践演習I」などで教育や教師の仕事について考えていきます。また、「音楽基礎」「造形基礎」などの実践的な学修も進めます。

基礎セミナー
授業実践演習I

2年次

理論から実践へと広げる
教育実践基礎科目中心の
科目履修

各教科教育内容の基礎的な科目に加え、各教科教育法の実践的な科目へと学びを広げていきます。さまざまな領域の教育法、指導法を身につけていきます。

各教科教育内容
各教科教育法

3年次

実践力を身につける
教育実践発展科目中心の
科目履修

3年次までに終えるすべての教科教育内容と教科教育法の学びを生かして、「授業実践演習II」で現場で役立つ実践力を身につけていきます。教育実習、教員採用試験に向けての対策を万全にしていきます。

授業実践演習II

専門ゼミナール

4年次

実践力に磨きをかける
実習と卒業論文中心の
科目履修

これまで積み重ねてきた知識と経験をもとに教育実習へ。さらに各教科の教育演習を重ね、実践力に磨きをかけます。主体的に研究テーマを見つけて、4年間の成果となる卒業論文にも取り組みます。

教育実習
教職実践演習

卒業論文

実践力の育成

省察する力の育成

幼稚園教諭1種免許取得のための専門科目

幼 保育内容の指導(健康・ことば) など

幼 保育内容の指導法(表現A・B・人間関係)、保育指導論

幼 保育内容の指導法(環境)、幼児理解と援助、教育実習

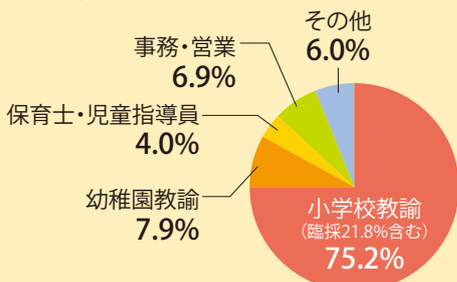
児童教育学科

4年間のカリキュラム

区分	1年次	2年次	3年次	4年次	
共通教育科目	下記の専門教育科目のほか、共通教育科目(P202、203参照)を必修・選択合わせて24単位以上修得します。				
専門教育科目	教育の基礎	授業実践演習I* 発達心理学* 教育相談の理論と方法◆ 障害と教育	教育課程論◆♪ 教育方法論◆♪ 生徒・進路指導論◆ 特別活動の指導法◆ 特別支援教育概論◆♪	専門ゼミナールI・II* 授業実践演習II* 学級経営論◇ 総合的な学習の時間の指導法◆ 特別支援教育研究 インターンシップ	卒業論文* 教職実践演習(幼・小)◆♪
	教科の実践的指導	家庭科教育内容*◆ 子どもの生活*◆♪ 子どもの思考とプログラミング* 音楽基礎I・II*◆♪ 造形基礎I・II*◆♪	道徳教育の理論*◆ 体育基礎実技I・II*◆♪ 書写教育法◆ 生活科教育法◆ 音楽科教育法◆ 図工科教育法◆ 家庭科教育法◆ 体育科教育法◆ 道徳教育法◆	国語科教育内容*◆♪ 社会科教育内容*◆ 算数科教育内容*◆♪ 理科教育内容*◆ 英語科教育内容*◆ 国語科教育法◆ 社会科教育法◆ 算数科教育法◆ 理科教育法◆ 英語科指導法◆ 教育実習事前事後指導(小)◆	国語科教育演習◇ 社会科教育演習◇ 算数科教育演習◇ 理科教育演習◇ 英語科教育演習◇ 教育実習(小)◆
	保育の実践的指導	保育内容の指導法(健康)♪ 保育内容の指導法(ことば)♪	保育指導論♪ 保育内容の指導法(人間関係)♪ 保育内容の指導法(表現A)♪ 保育内容の指導法(表現B)♪	保育内容の指導法(環境)♪ 幼児理解と教育相談♪ 教育実習事前事後指導(幼)♪ 教育実習(幼)♪	
	関連資格科目		自然体験活動実習■		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□●

* 必修科目(それ以外は選択科目) ◆ 小学校教諭1種免許状 必修 ◇ 小学校教諭1種免許状 選択 ♪ 幼稚園教諭1種免許状 必修
■ キャンプインストラクター資格 必修 □ 学校図書館司書教諭 必修 ● 他学科履修可能
※ 単位についてはP72、その他カリキュラムについて詳しくは本学ホームページをご覧ください。

2018年3月卒業生 進路決定者の就職・進学状況 (2018年4月7日現在)



主な就職先 (2018年4月7日現在)

- 小学校教諭:【公立】東京都⑩、練馬区、埼玉県⑭、さいたま市、羽生市②、蕨市、和光市、千葉県⑤、千葉市②、神奈川県②、横浜市②、川崎市、栃木県③、群馬県③、茨城県②、山梨県、山形県、新潟県、喜多方市、佐賀県、大分県②【私立】(学)帝京大学帝京大学小学校
- 幼稚園教諭:【公立】東京都特別区【私立】(学)浦和櫻本学園、(学)山口学園、(学)所沢文化幼稚園、(学)双葉学園、(学)内木学園、(学)南浦和幼稚園、(学)花園幼稚園
- 保育士:【公立】久喜市
- 児童指導員:(学)大乗淑徳学園淑徳小学校、特定非営利活動法人あげお学童クラブの会、(一社)PENNY LANE
- 事務:(株)ゆうちょ銀行、(学)渡辺学園
- 営業:第一生命保険(株)、日本生命保険相互会社、(株)スタッフサービス、(株)ニチイ学館、(株)マーキュリー
- ホテルサービス:(株)グランピスタホテル&リゾート
- 販売:(株)アンビデックス、ベストメディカルサービス(株)、(株)ティーガイア 他

児童教育学科の時間割モデル

取得を目指す資格

- 小学校教諭1種
- 幼稚園教諭1種
- キャンプインストラクター

1年次

		月	火	水	木	金	土
1	前期 1期 2期		基礎ゼミナールI	からだとスポーツI		音楽科基礎I	発達心理学I
	後期 3期 4期			からだとスポーツII	人間の探究(b)	音楽科基礎II	
2	前期 1期 2期	英語IB			レクリエーション実践演習	造形基礎I	
	後期 3期 4期				子どもと児童文学	造形基礎II	
3	前期 1期 2期	実践情報活用I		体育と健康	自立の探究(a)	読書と豊かな人間性	
	後期 3期 4期	実践情報活用II			暮らしの探究(b)	学校教育心理学	
4	前期 1期 2期	教職基礎論		英語IA			
	後期 3期 4期	国語科基礎研究	教育概論II				
5	前期 1期 2期	教育概論I					
	後期 3期 4期					学校経営と学校図書館	

2年次

		月	火	水	木	金	土
1	前期 1期 2期	社会科基礎研究		日本国憲法		体育基礎実技I	理科基礎研究
	後期 3期 4期	社会科教育法		コミュニケーション論		体育基礎実技II	
2	前期 1期 2期	介護等体験の研究	基礎ゼミナールII	家政学原論			書写教育法
	後期 3期 4期	国語科教育法	保育内容総論	生徒指導論		道徳教育法	保育内容の研究(表現A)
3	前期 1期 2期	英語II					教育課程論
	後期 3期 4期		算数科基礎研究	体育科教育法			
4	前期 1期 2期	自然体験活動実習					
	後期 3期 4期						
5	前期 1期 2期	道徳基礎研究					
	後期 3期 4期						

集中講義 介護等体験の研究/自然体験活動実習

3年次

		月	火	水	木	金	土
1	前期 1期 2期		保育内容の研究(表現B)	教育実習(幼)の研究	保育課程総論		
	後期 3期 4期			教育実習(幼)A	図工科教育法		
2	前期 1期 2期		保育内容の研究(表現C)				
	後期 3期 4期	生活科教育法	専門ゼミナールII		理科教育演習		
3	前期 1期 2期	保育内容の研究(ことば)	専門ゼミナールI	生活科基礎研究		保育内容の研究(環境)	
	後期 3期 4期	教育制度論	保育内容の研究(健康)	算数科教育演習	音楽科教育法		
4	前期 1期 2期	算数科教育法		家庭科基礎研究		保育内容の研究(人間関係)	
	後期 3期 4期	教育実習(小)の研究		家庭科教育法			
5	前期 1期 2期	理科教育法					
	後期 3期 4期	学習指導と学校図書館					

4年次

		月	火	水	木	金	土
1	前期 1期 2期				特別活動の研究		
	後期 3期 4期						
2	前期 1期 2期		スクールカウンセリング論	幼児理解と援助			
	後期 3期 4期			教育実習(小)A			
3	前期 1期 2期	教育実習(小)A			学級集団論		
	後期 3期 4期				教職実践演習(幼・小)		
4	前期 1期 2期			初等教育講座			
	後期 3期 4期		教育方法・技術論			国語学	
5	前期 1期 2期						
	後期 3期 4期						

集中講義 卒業論文

一部科目名称が変更となる場合があります。