

カリキュラム

			入門期	展開期		統合発展期
	分科 類目	科目系列	1 年次	2 年次	3 年次	4 年次
教育学科専門科目	教育基幹科目	Ⅰ 教育のコア	・基礎演習──●	・教育学・教育実践演習I ——● ・初等教育学——● ・教育学理論——●	·教育学·教育実践演習Ⅱ ——● ·教育学原典講読	·卒業論文 [12]──● ·教育学·教育実践演習III
		***		**************************************	教育学総合研究教育実践総合研究	4L ATEA
		Ⅲ 教育と 現代社会		教育の歴史と現代 ・児童発達が・子ども文化論・学級経営論	・学校カウンセリング論・生涯学習論・授業研究	· 教師論 · 教育社会学 · 教育特別講義
	教育	I 新しい 実践の創造		・日本語教育論 ・ボランティア学習論 ・国際理解教育論 ・環境教育論		
	教育創造科目	Ⅱ 表現と体験		·自然体験実習──●	·社会体験実習──●	
	I			・言語表現法 ・教育 ・発信技法 ・アクラ	どもと発達	
	免許関連科目		· 教職概論	·教育制度(教育学科)——● ·特別支援教育論——●		· 初等教育実習I [1] · 初等教育実習II · 初等教育実習III · 教職実践演習(小)
				·介護概論 [1]		
			·理科概説 ·初等理科教育法 ·社会科概説 ·初等社会科教育法	·生活科概説 ·初等生活科教育法 ·家庭科概説 ·初等家庭科教育法 ·図画工作科概説 ·初等図画工作科教育法	·初等英語科教育法 ·英語科概説	
			・初等ICT活用の理論と実践 ・国語科概説 ・体育科概説	·初等国語科教育法 ·初等体育科教育法		
			· 音楽科概説 · 算数科概説	· 初等音楽科教育法 · 初等算数科教育法	・初等総合的な学習の時間指導法	
				 初等道徳教育指導法 初等特別活動指導法 初等教育方法·技術 書道 	走·進路指導 炎	
総合基礎科目	外国語科目 (12 単位必修)		・外国語IR (中級) ・外国語IC (中級) ・外国語IB (初級) ・外国語IIC (初級)	・外国語IR(上級) ・外国語IC(上級)		
	健原	ポーツ・ 表科学科目 単位必修)	・スポーツ・健康科学			
	基礎教養科目・ 情報科目 (12単位必修)		・「日本国憲法」「初等情報処理」」は免許必修			

[備考]表に示した配当年次は、当該科目の最低可能履修年次である。 ●は学科必修科目、[数字]は単位数(記載がないものは2単位)

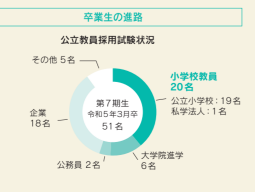
選択必修科目: 36 単位

このうち8単位必修 ※隔年開講もあり	
このうち4単位必修 ※隔年開講もあり	
このうち4単位必修 ※隔年開講もあり	
このうた20単位必修	

選択必修科目の各カテゴリーの最低基準を超えて修得した単位数は、 まず選択科目14単位として、次いで自由科目20単位の単位数として算 卒業に必要な単位は134単位となる

学びを創り出すプロを育てます

教育学科は小学校教員養成を主たる目的として平成25年4月に開設されました。その1期 生は平成29年3月に希望者のほぼ全員(90%超)が小学校教員となって巣立っていきました。 私たちが描いた「21世紀の社会を見据えた本物志向の教員養成」が実現されつつあることが 証明されたのです。教育学科では狭い意味のTeacherではなく「学びの総合プロデューサー」 を育成しています。教えるプロではなく学びを創り出すプロを育てるということです。そのた めに体験型や協議・発信型の授業を多数用意しています。また学科行事や課外企画も活発に 実施されています。教育学科に入学して、大切な価値を次世代につなぐ人になりませんか。



文 学 部 教育学科

子どもと社会の幸福実現を創る教育学楽しい学校、居心地のよい学級づくり

子どもたちの未来は、子ども たちを取り巻く環境によって 大きく影響を受けます。人生 初期の経験を豊かにすること に、保育者や教師、学校のイン ベーションは不可欠です。そ の営みの具体的姿をお伝え し、皆さんと共に考え、語り合 秋田 喜代美 教授 い学びを深めていきたいと [担当]初等教育学、 願っています。



授業研究 他

どもの心に与える影響につい て、学校臨床心理学の視点か う一緒に考えていければと思 います。仲間と新しい気づき 伊藤 亜矢子 教授 を得る体験を重ねてみましよ [担当]特別支援教育論、



学校カウンセリング論 他

「センス・オブ・ワンダー」を大切に!

「美しいもの・未知なものなど に目を見はる感性=センス・ オブ・ワンダー」を持ち続ける ことは大切です。教育学科で 自然や人との出会いを通して センス・オブ・ワンダーを育 み、よろこび・感激・神秘など を再発見し、友と感動を分か 飯沼 慶一 教授 ち合いましょう。



「担当]環境教育論、 理科概説 他

大学時代は自分の殻を破り 可能性を広げるとき

専門分野は国語教育で、学内 では、教職合宿・教職ゼミ・国 語教育懇話会(研究会)等を 担当しています。大学時代は 大きく成長する時期です。仲 間と語り合う時間と一人で考 える時間の両方を大切にし 充実した学生生活を過ごして 岩﨑 淳 教授 ください。



[担当]国語科概説、 初等国語科教育法 他

探究的アプローチのすすめ

ます。探究的な学びを通して の、課題当事者との出会い、 専門家との出会いは、貴重な 財産となっています。知的な 出会いを広げる大学生活を 送ってください。



[担当]初等道徳教育指 導法、公民科教育法 他

次世代教員の資質と能力を育む

算数・数学教育を主としつつ、 情報系科目も担当していま す。算数・数学は紀元前から 紡がれた人間の知性であり、 ICTによるイノベーションは 現在の教育文化を改変する を弁えたエバンジェリストと 小原 豊 教授 して皆で成長しましょう。



[担当]算数科概説, 初等 ICT活用の理論と実践

教え育てることを生きがいにする

子どもたちを教育すること それはとてもやりがいのある 営みです。教えることができ たとしても立派に育てるとな ると専門的な知識・技能が必 要です。それらを追究するた めに教育学科の学生さんたる と共に具体的・体験的に学ん 栗原 清 特任教授 でいきたいと思います。



スクールコンプライアンスについての

およそ全ての教育活動は、根 拠法規が存在してこそ現実 のものになっています。した がって、教員には「法に基づ く」教育実践が求められます。 て共に考えていきたいと思っ 黒川 雅子 教授 [担当]初等生活科教育 ています。友人や教員と語り [担当]教職概論、 法、社会科概説・教育法 他 合い、学生である時間を有意 初等生徒・進路指導 他 義に過ごしてください。



「ひたむき、一途は人の魅力の源泉」

に関する運動生理学、スポー ソ戦術の一般化理論、健康の ための運動及び生活介入の実 どを研究しています。授業で 佐藤 陽治 教授 は、体育概論、初等体育科教育 [担当]体育科概説、 法、スポーツ科学演習、自然体 初等体育科教育法 他



験実習などを担当しています。

声と身体を使って子どもと深くつながる 力を身につける

音楽を中心に表現系の科目を 担当しています。子どもを取り 巻く音環境が多様になってい る今だからこそ、音楽的な授 業を展開できる力、そして子ど もの前に立った時に、声と身体 で子どもと深くつながれる力 を身につけられるように一緒 嶋田 由美 教授 に学んでいきましょう。



[担当]音楽科概説、 初等音楽科教育法 他

ものの見方や考え方を更新する学びを!

かに存在してきたか、を問い 続けています。それは、史実 から先人たちの思いや願いを 読み取り、その一方では自らの 「先入観」「思考停止」に気づ き、視野や思考がより多面的 須田 将司 教授 になっていく体験とも言えま [担当]初等教育課程論、 す。皆さんとも、そんな学びを 教育の歴史と現代 他 していきたいと思っています。



成長し合う関係性をつくる

に、「教育」は開かれていま す。現代における教職の専門 性を求めて、教育実践を基盤 とした教育学を、ともに学び 合っていきましょう。



宮盛 邦友 准教授 [担当]教育基礎、教育学 理論、教育制度 他

2050年の社会を見据えた小学校教員養成をめざして

お問い合わせ

学習院大学 教育学科事務室

〒171-8588 東京都豊島区目白1-5-1 TEL.03-5992-1267 E-mail:edu-off@gakushuin.ac.jp 教育学科の詳細についてはこちらをご覧ください。 http://www.gakushuin.ac.jp/univ/let/edu/

[アクセス] JR山手線「目白」駅下車、徒歩30秒/東京メトロ副都心線「雑司が谷」駅下車、徒歩7分/都電荒川線「学習院下」、「鬼子母神前」も利用可









GAKUSHUIN UNIVERSITY Faculty of Letters Department of Education

2050年の社会を見据え、 次代を担う資質と能力をもった 小学校教員を養成します。

●教育学科の目標

教育学科の教育目標は、教育および社会に関する幅広い 知見と教育に関する専門的な技能を獲得させ、発達の多 様な可能性を探求・研究することです。次代を担う人々の 成長を促進し共生社会を形成・創造するための資質・能 力をもった人材を育成することをめざします。

教員の資質を育成

- ☑ 専門知識と指導力 ☑豊かな体験
- 人間的な魅力

つながる・つなげる

- ☑ 人間と自然 ☑ 人間と人間
- ☑ 学校と地域

●2050年の社会を見据えた教員養成

2050年の日本はどのような社会になっているでしょうか。グローバル化が進み、国際 交流がますます活発になっているでしょう。バーチャル化が進み、自然との触れ合いが いっそう大切になっているでしょう。地域社会が多様化し、地域に根ざした教育がさら に求められているでしょう。学習院大学文学部教育学科はこのような社会の変化に対 応し、次世代の子どもたちを育てる資質と能力をそなえた小学校教員を養成します。

学習院大学 文学部 教育学科の入学試験

●公募制推薦を実施しています。

教育学科では平成29年度入学者から公募制推薦をはじめました。 推薦書、調査書、志願理由書、小論文、集団面接、個人面接で総合的に判定します。

●理系科目の勉強をしてきた方にチャンスが開かれています。

教育学科ではコアとなる試験日(コア試験日)に加えて、理学部の試験日にも受験できるプラス となる試験日(プラス試験日)を設けているため、教育学科の受験機会が2回あります。 ※同日に実施されるコア試験とプラス試験を併願することはできません。

コア試験

従来実施していた一般入試を指します。

プラス試験

他学部のコア試験日に実施する試験です。

文学部のコア試験 科目

国 語 外国語 地歴・公民・数学

文学部のプラス試験 科目

英 語 理 科

※文学部のプラス試験は、理学部のコア試験と同日に、理学部のコア試験と共通の試験問題により実施します。

●令和3年度入試から共通テスト利用を始めました(5教科受験型)。

〈新カリキュラム完成〉

●開設5年目の平成29年度から新しいカリキュラムに移行しました。

① 演習科目を充実させました

2年生にも少人数の演習科目を設けること で、| 年生から4年生までの全ての学年で 演習があり密度の濃い学習ができます。

② 理論系の科目を充実させました

「教育学理論」「教育学原典講読」など理 論系の科目を新規に開講することで、理論 と実践のさらなる往還を目指します。

③ 教員免許科目を充実させました

教科教育系の科目の配当年次を変更する ことで、よりバランスのとれたカリキュラム で学べます。



人間と自然がつながる・つなげる

体験型学習の重視

- 自然体験によるフィールド体験型授業
- モノづくりなど本物にふれる体験
- ボランティア学習による社会体験

授業紹介 自然体験実習

「子どもたちの豊かな自然体験は、まず教員の豊かな自然体験から!」という キャッチフレーズの下、那須 (栃木県)のキャンプ場で実習を行います。2泊3日 のキャンプ生活をしながら自然体験活動に取り組みます。テント設営・火の管理・ 竹を加工して自前の食器作成、食事作りなどの自力生活を営むことを基に、生活 活動地のインフラ整備、遊具づくり、自然食材を採集しての食づくり、川遊びを通 しての採集および釣り、周辺地域の散策を通しての自然観察マップづくりなど、 自己課題を見付け自主的活動や作業を行い、友達と協力する大切さや自然の 中での生活の厳しさや楽しさを学びます。また、満天の星空など自然観察や ナイトハイクで地球環境の基盤である「自然の美しさや素晴らしさ」も体感 します。これらの経験は、教員そして自分自身が親となったとき、必ず生かされ るでしょう。

人間と人間がつながる・つなげる

コミュニケーション能力

- 多文化共生社会を支える双方向の コミュニケーション
- 英語のみならずアジア諸国の言語も視野に
- ますますニーズが高まる外国籍の児童への

音楽科概説・初等音楽科教育法

教育学科では1・2年次に「音楽科概説」と「初等音楽科教育法」という音楽 に関する科目を開設しています。「音楽科概説」では音楽のしくみ、小学校で 学習する歌の弾き歌い、簡単な楽器の奏法などを学習します。課題は学生の 音楽学習経験に即して個別に示され、学生同士で学び合う場面も多く設定 されています。そしてこの「音楽科概説」での学習成果を生かして「初等音楽 科教育法」では小学校の音楽科の授業の構成や指導の方法について学ぶと 同時に、リズムアンサンブルや合唱、合奏を通して、クラスで取り組む音楽活 動の意義について考えます。

嶋田 由美 教授

地域と学校がつながる・つなげる

多文化共生社会の教育

- ESD*を基盤とした環境教育・国際理解教育・ ボランティア学習
- 地域社会、グローバル社会と連携した学校教育
- ※(ESD:Education for Sustainable Development / 持続発展教 育、日本が提唱し、ユネスコが世界的に取り組み推進している持続可 能な開発のための教育活動と多様性への対応。)

環境教育論

世界中で地球温暖化などの様々な環境問題が顕在化しています。私たち は子どもたちの将来のため、持続可能な地球にしていかなくてはなりません。 このような環境問題解決方法には「法による規制」「科学技術の発展」そして 「環境教育」があると言われています。しかし教育がなければ、法もできないし 科学技術も発展しません。この授業では、持続可能な地球のために、そして自然 と人間・人間同士が共存していく地球にしていくためにどのような教育活動を 行っていけばよいのかをワークショップや実習なども交えながら考えていきます。

飯沼 慶一 教授

少人数教育の魅力

本学科は、1学年50名の定員に対し、専任教員12名、助教 1名、副手2名の計15名の教職員で、教育・指導に当たりま す。授業の際には、1 学年を、半分もしくは3分の1に分けて、 各教員の特徴を生かしたきめ細やかな指導を行っています。

また、1・2年生には担任と副担任が、3・4年生には担任と ゼミ指導教員が、学生の相談に応じたり、進路指導を行ったり

これらの少人数教育を通じて、学生間、教員・学生間の距離 は近づき、将来教員になる上で必要なコミュニケーション能力 が日常的に醸成されていきます。



オリエンテーション合宿

1年生は5月初旬に「基礎演習」の一環として、学内施設(例: 静岡県沼津市の学習院「沼津游泳場」)で、1泊2日のオリエン テーション合宿を行います。

研修 (グループワークや全体の話し合い)の他に、たとえば 海岸での活動(ビーチフラッグ、海岸清掃、花火)、グループで 協力してのカレー作り・サンドイッチ作り、沼津御用邸見学、 沼津港飲食店街見学などの内容です。

「小集団の活動を通して、自主性や企画立案力、判断力を 高める」、「学習院の文化や伝統を実感する」などのねらいの もと、将来の教員として必要な力量や教育学科で学ぶ意欲を 確かめるうえでも意義の大きい合宿となっています。





施設紹介

教育学科は、北1号館2階をメインフロアとしています。授 業用教室として、模擬授業教室、多目的教室A(主に図工用)、 学生向けの施設として、書庫・閲覧室、ロッカー室などがあり ます。同館1 階には、多目的教室B(主に理科、家庭科用)や 音楽室があり、授業やワークショップ等、さまざまなかたちで 活用されています。

