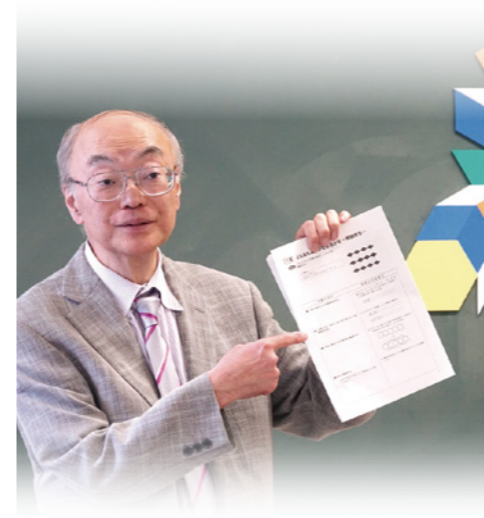


東急田園都市線たまプラーザ駅から徒歩5分のエキチカ大学



- たまプラーザ駅南口から 徒歩約5分
- 渋谷駅から
東急田園都市線(長津田・中央林間方面行き)で、たまプラーザ駅まで約25分
- 横浜駅から
横浜市営地下鉄ブルーライン終点あざみ野駅で東急田園都市線(渋谷方面行き)に乗り換え

2017.06



初等教育学科



健康体育学科



子ども支援学科



未来志向の人づくりの学部

國學院大學 人間開発学部

FACULTY OF HUMAN DEVELOPMENT

もっと日本を。もっと世界へ。





1年間を通して使える人工芝のグラウンド

初等教育学科



初等科教育法(算数)



模擬授業



教育インターンシップ



人間開発学部 学部長 田沼茂紀教授

平成30(2018)年度 人間開発学部は開設10周年を迎えます。

子育て支援、学校教育支援、健康生活支援と人の一生にしっかりと向き合っておりしっかりとサポートする「人を支えるプロ」の育成を目指してきた國學院大學 人間開発学部は、平成30年度に10周年を迎えます。そして、未来へ向かって「人を支えるプロ」の理想像を目指し、今まで以上に教育の体温を大切にしながら人づくりを進めていきます。

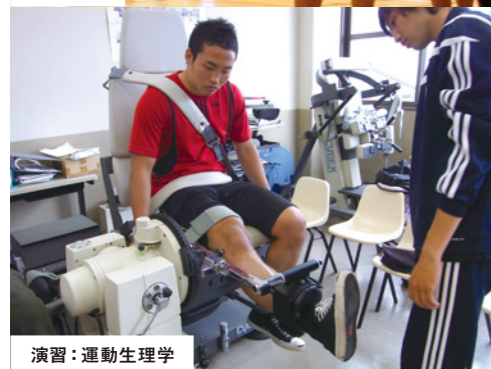


模擬授業

健康体育学科



実技・指導法：陸上競技



演習：運動生理学



実技・指導法：サッカー



調理実習



教育実習



ゼミ合宿

子ども支援学科



保育実習指導



横浜たまプラーザキャンパスにある 國學院大學 人間開発学部の魅力を紹介

人間開発学部 就職率

98.1%



「たまプラーザ宇宙の学校」では
小学生と楽しく理科実験ができるよ



「学生アドバイザー」になって
人間開発学部の魅力を受験生にアピール!

新入生歓迎会に向けて「学生企画委員会」が
楽しい企画を準備しているよ



人間開発学部 学部長賞
これまでのがんばった成果が認められました

「ミュージックキャラバン」の公演は
学外でも大人気!



「地域ヘルスプロモーションセンター」の
活動で地域の方々と健康を考えています

「万葉エコBeeプロジェクト」では大学でミツバチを飼って
いるよ、採りたてのハチミツはサイコー!



「教育実践総合センター」では学生の教育実習や
教育ボランティア活動を支援してもらえます

カフェラウンジ「万葉の小径」の鶏天丼は
大人気メニュー、焼きたてメロンパンも美味しいよ



先生はみんなフレンドリー
不安に思ったことはいつも先生に相談しています

ルームで行う授業「導入基礎演習」
みんなで課題に取り組んで友達の輪が広がった



「絵本キャラバン」の読み聞かせでは
子どもたちとお話の世界を楽しめるよ

國學院大學 人間開発学部 初等教育学科

取得できる資格・免許

教員免許

- 小学校教諭一種免許
- 幼稚園教諭一種免許
- 中学校教諭一種免許 ※小学校履修が条件
保健体育・国語・英語・社会
- 高等学校教諭一種免許 ※小学校履修が条件
保健体育・国語・英語・地理歴史・公民
- 特別支援学校教諭一種免許
(知的障害者・肢体不自由者・病弱者)

各種資格

- 社会教育主事
- 学校図書館司書教諭



理科実験室



音楽室



特別教室での学びが充実

理論的な学習はもちろんのこと、実践的な体験を通して即戦力となる教員育成プログラムが作られています。少人数制のメリットを活かし、一人一人の理解状況や経験に合わせ指導が行われるため、指導者の視点、子どもの視点、保護者の視点など、「経験するからこそ見えてくるもの」がたくさんあります。

教育インターンシップ

授業として実際の小学校に行き学びを深めます
具体的な関わり方は教育実践総合センターが個別にサポートします

3年

実践的だからこそ 見えてくるものがある。

初等教育学科の専長



特別支援教育総論

一人一人のニーズをとらえて最適な支援を考えます



伝統文化授業論

地域や我が国の伝統文化のよさを学び自ら体験する授業
百人一首大会も!



ICT授業構成論

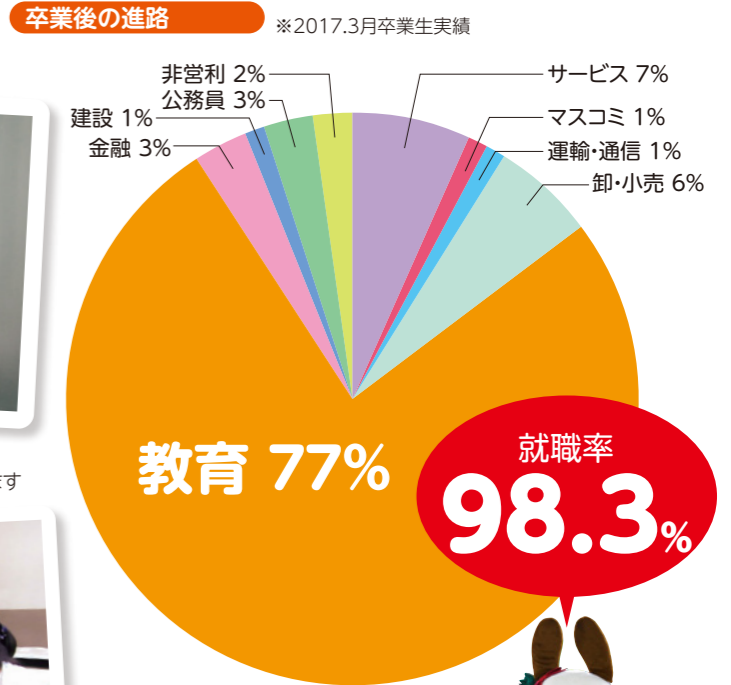
「機器を使ってどのように授業をするのか」「どのように使えば子どもの学びが深くなるか」について、機器を使った新時代の授業を考えます

4年



先生になった今、人間開発学部で学んだことが活かしていることが多いです
特に、各学年で行う実践的な授業や教育インターンシップ、学校ボランティア等は、今に直結した経験となりました

初等教育学科(平成27年卒)
横浜市・小学校教諭



1年

導入基礎演習

ルームの先生の研究室でグループ討論もします

総合講座

3泊4日の集団宿泊研修で集団での生活を実践的に学びます



2年

教科教育法

いよいよ各教科の実践的な学びが始まる
模擬授業や指導案の書き方などなど



理科実験・観察基礎論

てんびんはなぜ釣り合うの?
熱い空気で風車が回る?
ブロッコリーのDNAを抽出せよ!

教育実習

約4週間小学校で教育実習を行い、指導者の立場でどのように考え、子どもたちと関わればよいのか学びます



教育実習の準備は寝る暇もなく大変だったけれど、やりがいがあった、教員になる決意が固まりました

初等教育学科4年

短期海外留学

約2か月の夏休みや春休み。学生ならではの長期休暇を利用して語学スキルアップ!

教員採用試験

教養試験、面接、小論文、実技試験など多岐にわたる試験分野があります
学部主催の対策講座で専門的なサポートを受けながら、友達と協力して計画的に勉強していきます



卒業論文

4年間の学びの集大成。迷うプロセスが大事!
自主ゼミで学びあって、そのまま一晩議論したことも...調べれば調べるほど世界は広がる



大学の採用試験対策講座では先生方からご指導を受け、同じ目標の人達と一緒に勉強し、自治体の傾向や自分の課題が確認できました

初等教育学科(平成29年卒)
埼玉県・小学校教諭