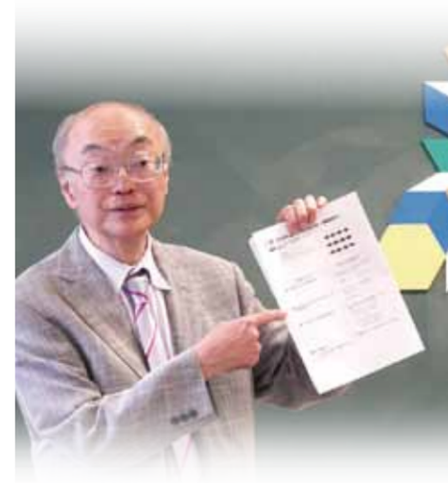


東急田園都市線たまプラーザ駅から徒歩5分のエキチカ大学



- 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)



人間開発学部 学部長 田沼茂紀教授



模擬授業



教育インターンシップ

# 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



模擬保育室

## 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

初等教育学科の特長  
**実践的だからこそ  
見えてくるものがある。**

### 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

2年

### 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



### 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



### 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

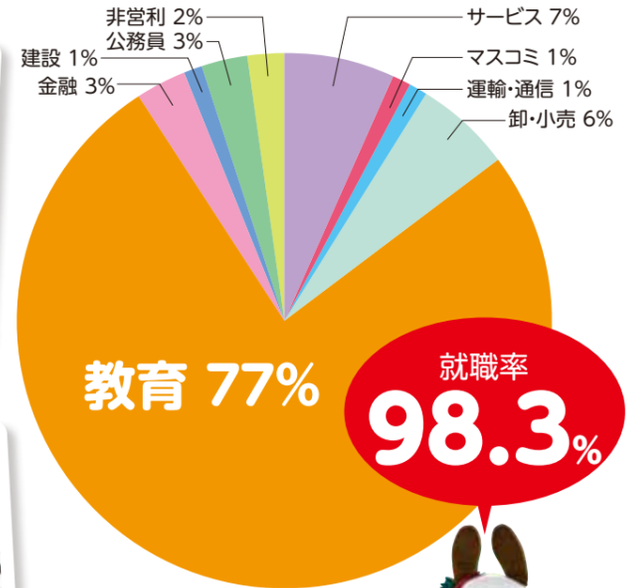
### 短期海外留学

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!



## 卒業後の進路

※2017.3月卒業生実績



### 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



### 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

### 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

# 國學院大學 人間開発学部 健康体育学科

## 取得できる資格・免許

- 教員免許**
- 中学校教諭一種免許 保健体育・英語・社会
  - 高等学校教諭一種免許 保健体育・英語・地理歴史・公民
  - 小学校教諭一種免許 ※中・高保健体育の履修が条件
- 各種資格**
- スポーツ指導基礎資格(公益財団法人日本体育協会公認)
  - 健康運動指導士(公益財団法人健康・体育づくり事業財団認定)試験受験資格
  - 水泳指導員(公益財団法人日本体育協会公認)受験資格
  - ジュニアスポーツ指導員(財団法人日本体育協会公認)受験資格
  - アシスタントマネジャー(財団法人日本体育協会公認)受験資格

科学的根拠に基づいた指導ができるリーダーを育成します

科目: 体育科教育法・コーチング論・安全教育など

「なぜだろう」という  
素朴な好奇心と探究心を大切に

科目: 生理学・運動技能  
未開発者の指導など

## 生理学

どうして筋トレをすると筋肉が大きくなるの?  
運動が健康によいのはなぜ?  
運動によって身体がどう変化するのかを学びます

基礎を学ぶ

1年次



## 実技系(運動方法基礎実習)

どうやったらしょうずになるの?  
どうやったらうまく伝えられるの?  
教え方を学ぶってとっても奥が深いなあ



## 教職論

指導者に必要な資質や能力はなにか?  
より良い指導者への第一歩は、目指す  
指導者像を持つことから

全体を広く学ぶ  
2年次



## スポーツマネジメント演習

プロスポーツやオリンピックなど、スポーツの現場  
で活躍するゲストの話を聞き、スポーツビジネスの  
最前線を知ることができるよ

## スポーツ心理学

運動大好き! やる気全開! 最高のパフォーマンス!  
運動やスポーツの上達や指導に不可欠な心の働  
きを学ぼう!



## スポーツ栄養学

スポーツ栄養学を学び食生活が変化!  
アスリートの基本はやはり食事  
将来、指導をするときにも活かせるはず!



## ライセンスの勉強が本格化

健康運動指導士やジュニアスポーツ指導員などの資格取得を目指して、  
体カトレーニング論などの資格関連科目を履修しよう

健康体育学科では、いろいろな資格の取得にチャレンジすることができます

科目: 運動処方論・運動生理学演習・  
地域社会と健康指導など

## スポーツバイオメカニクス演習

動作分析の機器を使って興奮! そして納得!  
トップアスリートの動きのメカニズムをくわしく分析します



## ゼミがスタート

少人数制のゼミでは、自分の興味がある分野の  
先生のもと、ゼミ生と一緒に議論や実験をしなが  
ら専門知識をより深められるよ

専門性を深める

3年次

## クラブ活動

日々頑張ってきたクラブ活動も残りわずか  
最後の最後まで、全力で取り組むぞ!



## 卒業論文

いよいよ4年間の学修  
の集大成! コツコツ進め  
てきた自分の研究の成  
果を論文にまとめて、発  
表するよ!

緊張の連続!  
だけど最高の達成感!!



研究成果を出す

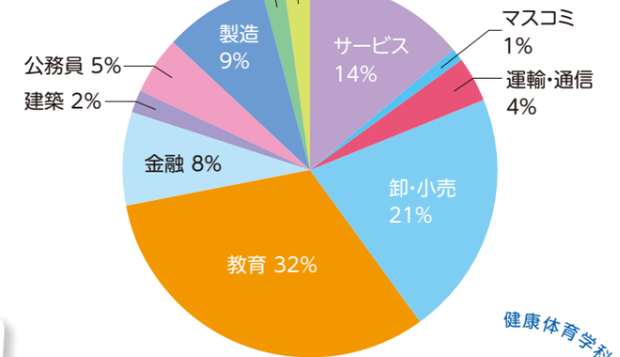
4年次

## 卒業後の進路

※2017.3月卒業生実績

就職率

98.0%



「できる」から  
「わかる」へ、  
そして  
「伝える」へ。

学びたい学問がここにはある

優秀な指導者になるために必要なことは何でしょうか?  
成功はもちろん、挫折や失敗も優れた指導者になるために不可欠な経験です。  
ここはそれらの経験に、確かな知識と実践力を加える場所。  
児童・生徒の健やかな育ち、アスリートやスポーツ愛好者の競技力の向上や、  
生涯にわたる健康づくりをサポートする指導者の育成を目指します。

# 國學院大學 人間開発学部 子ども支援学科

## 取得できる資格・免許

- 教員免許**
- 幼稚園教諭一種免許
- 各種資格**
- 保育士
  - 社会福祉主事
  - 社会教育主事
  - 学校図書館司書教諭



遊びがテーマの体験授業やルームでの幼稚園見学もあるよ

## 子どものために私たちができること



幼稚園見学をして、もっと子どもについて知りたいと感じた気持ちをいつまでも持ち続けたいと思いました



目の前にいる子どもの姿に合わせて臨機応変に対応できる力が必要であると気づいた

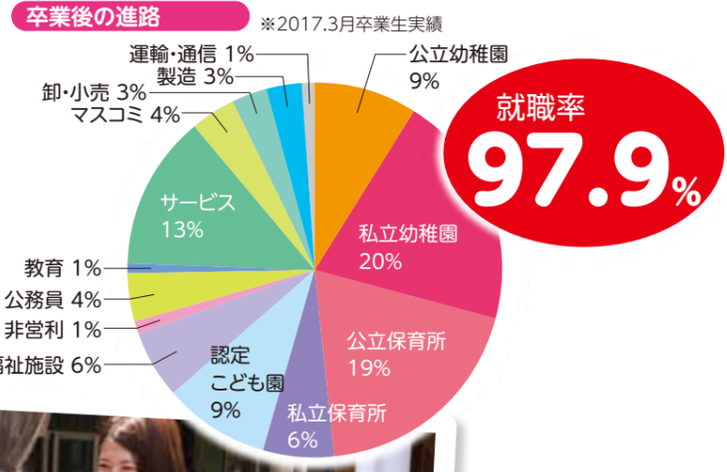


保育実習



大学で学んだ「子どもの気持ちに寄り添う」本当の意味が解ってきました。子どもの「つぶやき」を一つ一つ聞きながら、共感できる喜びを実感しています

子ども支援学科 (平成29年卒) 横浜市・幼稚園教諭



### 1年次

保育の基本と基礎技術

幼稚園見学 教育・保育ボランティア



課題のクオリティが高く、みんながんばって取り組んでいます



雰囲気柔らかくて人間関係がいいから友だちができます

授業も課外活動もアルバイトもがんばる



保育者になるという同じ夢や志をもつ仲間と学ぶキャンパスライフ

### 2年次

保育理論・保育内容と方法・保育技術

教育インターンシップ 保育実習



保育内容

身近な素材も工夫一つで、子どもにとっては学びの教材になるよ

模擬保育



### 3年次

保育実践力・得意分野

教育実習 保育実習



支援と手伝いはちがう

保育実習の振り返り

子どもの気持ちに寄り添うことの難しさに気付いた



子どもに関わりたいと思うことで子どもは心を開いてくれる



教育・保育の知識はもちろん、子どもの成長に関する医学・心理学的知識や、保護者に対するカウンセリングの技術、地域を纏める指導力を備え、子育てに関する総合的な支援を育成します。1年次から講義・演習・実習を段階的に積み重ね、現場で活躍できる実践力を養います。

保育の理論と  
実践を往還する  
学びがある。

子ども支援学科の特長

# 國學院大學人間開発学部が考える教員・保育者を目指した実践的な学びのステップ

本学部では3学科とも、1年次の教育・保育ボランティア、2年次の教育インターンシップ、3年次の教育実習・保育実習といった体験・実習の機会があり、このつながりのある体験から、教科の教育法などの学修をより実践的な形で活かすことができます。4年生で受験する採用試験合格を目指して、実践的な知識や経験を積み重ねていきます。

即戦力となる教員・保育者を目指して!

## 初等教育学科

## 健康体育学科

## 子ども支援学科

1年

### 教育・保育ボランティア

地域の幼稚園、保育所、小・中学校などで教育・保育の現場に触れて、学びを深めています。授業外のボランティア体験ですが、多くの学生が積極的に参加します。



科学実験教室



地域交流活動



絵本の部屋のお姉さん

2年

### 教育インターンシップ

地域の幼稚園・保育所や小・中学校に受け入れていただき、インターンシップを行います。終了後には教育・保育現場の先生方を交えた報告会を実施して学びを共有します。



体育授業支援



教育インターンシップ報告会



劇ごっこのお客さん

3年

### 教育実習・保育実習

大学で学んだ教授法や教師・保育士としてのふるまいを教育・保育現場で実践します。教育実習・保育実習を通じて、教員・保育者になる気持ちがさらに高まります。



研究授業



教材研究



何ができるかな?

4年

### 採用試験対策

6月～8月に、教員採用試験、幼保採用試験が実施されます。学内の対策講座を受講して、採用試験でこれまでの学修の成果を十分に発揮しましょう!



模擬面接指導会



体育実技講座



採用試験報告会

# 人間開発学部で学ぶ実践力

國學院大学のホームページにて  
人間開発学部の今を伝える「Weekly通信」毎週絶賛配信中!

健康体育学科は  
Facebookもあるよ



昔の遊びを調べよう(初等教育学科)



自然の遊びを体験する(子ども支援学科)



集団行動で心をひとつに(健康体育学科)



午後のコンサート



巨大迷路であそぼう



反射神経を測ってみよう

## ルーム制で築く教員とのいい関係

1名の教員が10名程度の学生を「ルーム」として担当します。1年生前期の導入基礎演習というルームでの授業では、レポートや発表についての勉強だけでなく、ルーム独自の活動を企画する場にもなります。導入基礎演習が終わっても、いつも身近な存在として教員がそばにいます。気軽に研究室の扉をノックして不安や悩みを相談できます。

## 共育フェスティバル

毎年10月末に地域の方々に参加していただく「共育フェスティバル」を開催しています。ルーム、ゼミ、サークル、有志、などが企画を持ち寄ってたくさんのブースを作ります。たとえば、科学実験、人形劇や読み聞かせ、おもちゃ作り、巨大迷路、コンサート、クッキングスタジオ、健康チェック、身体測定、反射神経テスト、などなど。オープンキャンパスも同時開催していますので、ぜひ見学してください。