

一人一人に合わせた指導体制と、充実した学習環境で学ぶ

体育・スポーツを通してなりたい自分へ



初等教育学科



選択できる展開科目で得意が創れます!



特別支援教育も充実

國學院大學 人間開発学部

子ども支援学科



現場で活躍できる実践力を養います!



どの子にもうれしい保育を学ぶ

健康体育学科



動きのメカニズムを解き明かそう

國學院大學 人間開発学部



もっと日本を。もっと世界へ。

 國學院大學

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

専攻領域: 教科教育学(保健体育)・体育方法学・安全教育学
担当科目: 体育科教育法・コーチング論・安全教育など
村上 佳司 教授

「なぜだろう」という
素朴な好奇心と探究心を大切に

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)

どうやったらじょうずになるの? どうやったらうまく伝えられるの? 教え方を学ぶと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何か? 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動きを学ぼう!



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すはず!



教育インターンシップ

2年生から中学校や高校で実習ができるよ。大学で学んだ理論を教育現場で実践。もっともって勉強がしたくなる



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

少人数でのゼミは、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

専門性を深める

3年次

教育実習

3年次に教育実習を終了。学校現場での教育活動や教師の使命などを十分に理解したうえで教員採用試験に挑めるぞ



学びたい学問がここにはある

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、体力トレーニング論などの資格関連科目を履修しよう

世界で活躍できるプロの指導者を目指して、一緒に学んでいきましょう

専攻領域: 運動生理学・健康科学・スポーツ医学
担当科目: 運動処方論・運動生理学演習・地域社会と健康指導など
林 貢一郎 准教授



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!

研究成果を出す

4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!



緊張の連続! だけど最高の達成感!!

模擬面接指導会

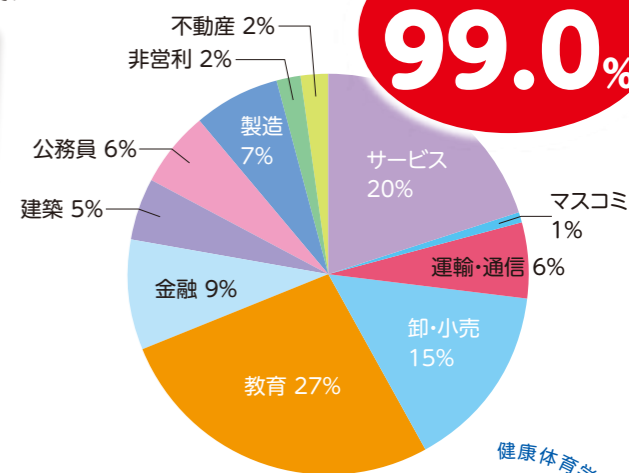


教員採用試験対策

先輩から引き継がれる対策と、大学で分析された最新の対策を強みに、合格を実現させよう

卒業後の進路

※2016.3月卒業生実績



就職率

99.0%

健康体育学科の校長

「できる」から「わかる」へ。そして「伝える」へ。

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。競技者・スポーツ愛好者の競技力の向上や、さまざまなライフステージでの健康を支援する指導者の育成を目指します。

K 横浜たまプラーザキャンパスにある人間開発学部の魅力を紹介



東急田園都市線
たまプラーザ駅から
5分のエキチカ大学



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



人間開発学部 学部長賞
これまでのがんばった成果を表彰してもらえました!



「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



「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!



総合講座宿泊体験は「旅行」じゃなく「研修」だよ!



「ミュージックキャラバン」の公演は学外でも大人気!



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



「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



「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

卒論・ゼミ
3年生後期からテーマを決めてじっくり書き上げる卒論は一生の宝物



「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



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 就職率

99.5%



「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!

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



多彩な就職対策講座
教員採用試験も就職活動もOK!

主な就職先

教員	宮城県公立小学校、群馬県公立中学校、東京都公立幼稚園・小学校・中学校、神奈川県公立小学校・中学校、千葉県公立小学校、埼玉県公立小学校、茨城県公立小学校、静岡県公立小学校、新潟県公立小学校・京都市公立小学校、北九州市公立小学校、その他私立幼稚園・小学校・中学校・高等学校
公務員	横浜税関、世田谷区役所、横浜市役所、相模原市学校職員、青森県警、群馬県警察、栃木県警察、東京消防庁、川口市消防局、東急建設、伊藤ハム、伊藤園、ライオン、エスエスケイ、アルペン、みずほフィナンシャルグループ、三井住友銀行、第一生命、全日本空輸、日本通運、アサガミ、楽天、帝国データバンク、八芳園、ペニンシュラ東京、星野リゾート、東京電力
一般企業	

人間開発学部で学ぶ実践力

学部のホームページの「Weekly通信」では毎週の出来事を絶賛配信中!
www.kokugakuin.ac.jp/human/weekly

健康体育学科はFacebookもあるよ



音の遊びを調べよう(初等教育学科)



自然の遊びを体験する(子ども支援学科)



スポーツ大会を企画運営する(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。

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

各種資格

- 社会教育主事
- 学校図書館司書教諭



理科実験室

特別教室での学びが充実

小学校教員を中心に、指導者として「即戦力となる」ための専門教育を行います。理論的な学習はもちろんのこと、実践的な体験を保障す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。

見えてくるものがある。実践的だからこそ

初等教育学科の専長

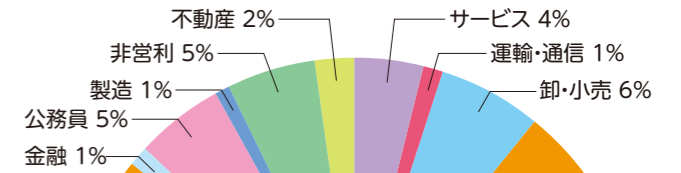


座右の銘は「明日は誰かの子」

専攻領域: 道徳教育学・教育カリキュラム論
担当科目: 教育課程論・道徳教育の理論と方法など
田沼 茂紀教授

卒業後の進路

※2016.3月卒業生実績



就職率 **100%**

教育 75%



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!

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。仲間や先生方ともつながりがあり卒業後も元気をもらっています。みなさんの先輩として、一緒に働けることを楽しみにしています!

初等教育学科(平成27年卒)横浜市・小学校教諭
石川 めぐみ

ICT授業構成論

ICT機器の使い方を学ぶだけではなく、「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、機器を使った授業を考えます。新時代の授業のあり方に対応しています。

4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

3年



学校ボランティア

実際に小学校などに週1~2回程度通い、授業の補助などを行いながら、子どもを理解したり先生方の指導の方法を学んだりします

2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

1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? 暑い空気で風車が回る? プロコリーのDNAを抽出せよ!



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。初めて学校現場に入る学生も多く、具体的な関わり方は教育実践総合センターが一人一人個別にサポートします

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!

教育実習

約4週間小学校で教育実習を行います。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。

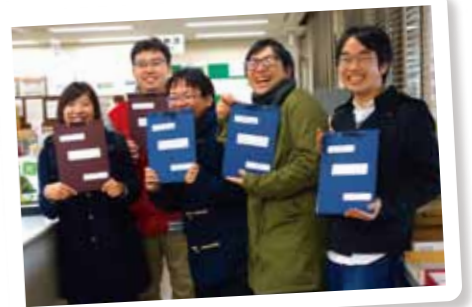


準備は寝る暇もなく大変だったけれど、やりがいがあって、教員になる決意が固まりました。

初等教育学科3年
富崎 大史

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。学部主催の試験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。



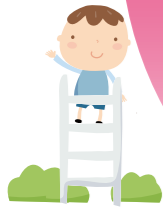
大学の採用試験対策講座では先生方からご指導を受け、同じ目標の人達と一緒に勉強し、自治体の傾向や自分の課題が確認できました。

初等教育学科4年 高瀬 あすか

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



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



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



子どものために私たちができること



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

教育インターンシップで子どもにどう言葉をかけるかについて考えました



親しみやすい先生が多く学生との距離が近いです



専攻領域:発達神経心理学・学習心理学・教育相談
担当科目:カウンセリング概論/演習・人間形成の心理学など
池田 行伸教授

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



雰囲気が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



教育実習

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

保育者になったときには、様々な角度から子どもや保護者の方を見ていくために、いろいろな人の視点を取り入れながら見ていきたいと思いました



たまプラーザ事務課、ルーム教員やゼミ指導教員、園長経験のある就職顧問や教育実践総合センターの教員が手厚いサポートをしています。ガイダンスや公立幼稚園、保育所の採用試験対策として、専門・教養講座、模擬保育・模擬面接、論作文の指導を行い、1人1人の希望に沿ったきめ細やかな就職支援を行っています。
H29年3月に第1期生が卒業します。

就職対策

子どもと遊び、共に学び、育ち続ける保育・幼児教育のプロフェッショナルへ

保育実習



子どもに気づき、驚き、戸惑う

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

模擬保育



子どもと関わりたいと思うことで子どもは心を開いてくれる



保育の理論と実践を往還する。学びがある。

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。