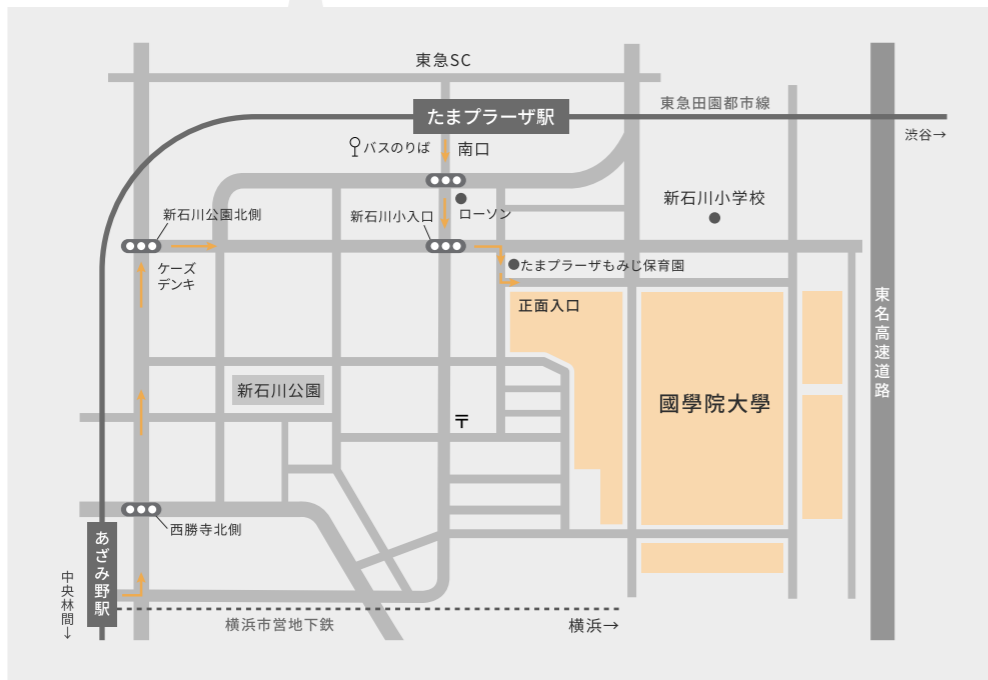


アクセス



ADDRESS 〒225-0003 神奈川県横浜市青葉区新石川3-22-1 國學院大學 横浜たまプラーザキャンパス

- たまプラーザ駅南口から **徒歩約5分**
- あざみ野駅から 徒歩約20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 横浜市営地下鉄終点あざみ野駅で東急田園都市線（渋谷・押上方面行き）に乗り換え、たまプラーザ駅まで約30分

大学見学の際は資料をお渡ししますので、たまプラーザ事務課の窓口の職員にお声かけください。（日曜・祝日、大学の休業日を除く）

お問い合わせ先

入学試験に関して

TEL.03-5466-0141
(入学課)



人間開発学部に関して

TEL.045-904-7700
(たまプラーザ事務課)



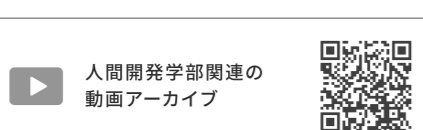
教育ボランティア等に関して

TEL.045-910-3760
(教育実践総合センター)



人間開発学部の様子をYouTubeでご紹介しています

人間開発学部関連の情報を紹介した動画を過去のものから見ることができます。
学部・学科の情報や在学生からのメッセージなど、人間開発学部の雰囲気を感じてみてください！



もっと日本を。もっと世界へ。

もっと日本を。もっと世界へ。



國學院大學

人間開発学部

Faculty of Human Development

令和7(2025)年度 ガイドブック

人を支えるプロになる。



Message from senior

人間開発学部には、それぞれ目標をもち、活躍する先輩がたくさんいる。その先輩たちは学部・学科をどう感じているのだろうか？少しだけ年上のお兄さん、お姉さんに“目標”や“夢”を実現する秘訣を聞いてみた。すると、“少人数だからこそできる”がキーワードのよう。どうやらここから学部や学科の良さが見えてきそうだ。大学に遊びにおいてよ！実際に先輩に会ってごらん。キミの目で確かめると、必ず新たな発見があるから。



人間開発学部とは

- 02 人間開発学部について
- 04 人間開発学部の目的
- 06 人間開発学部の特色

学科紹介

- 08 初等教育学科
- 16 健康体育学科
- 24 子ども支援学科

キャンパスライフ

- 32 学部付設のセンター
- 33 イベント・サークル紹介
- 34 キャリアサポートの体制
- 35 就職率
- 36 進路別学部の支援
- 38 奨学金制度
- 39 一人暮らしの生活
- 40 施設紹介
- 42 取得できる資格一覧
- 43 学食紹介

「人間開発」の理念と「人づくり」

近年の「人間力の育成」という社会の要請を受けて設置された本学部は、「人間開発」という新しい発想・理念による「人づくり」を目指しています。その前提には、人間は誰もが等しく、活かし、活かされるべき対象として、可能な限り資質・能力を開花させられ、それぞれの能力を総合した「人間力」が「開発」されるべきだという、各教員の堅い信念があります。



本学部における「人間開発」とは、様々なストレスやプレッシャーなどによって閉じられたままになっている人間の潜在能力や才能を、「弾ける」「拓く」「拡げる」ように引き出し、その人がその人らしく生きようとする力、すなわち「人間力」を育むことにはかなりません。つまり、「人間開発」という言葉には、本学の建学の精神である「神道精神」（日本人としての主体性を保持した寛容性と謙虚さの精神）に基づく伝統文化教育を基盤としつつ、教育学・人間発達学、体育学・スポーツ科学といった人間科学を中心とする学際的・実践的な学問を教授することによって、「頑張ることを応援する教育」を実践する教育者・指導者を養成したい、という本学部の「人づくり」（人材育成）にかけるまっすぐな思いが込められているのです。



学部長からのメッセージ

学部長 太田 直之

埼玉県出身。國學院大學大学院文学研究科博士課程後期修了。博士(歴史学)。専門は日本中世史。研究テーマは宗教史、庶民信仰史、神社・寺院史など。担当授業は「日本の伝統文化」「神道と文化」。趣味は猫とバイクを愛すること。



人づくりのプロを目指して

國學院大學は明治期より教員養成に力を注ぎ、「教職の國學院」として世に知られてきました。人間開発学部はこの伝統を受けつぎ、「人づくりのプロを育てる」をモットーとして、教育者や指導者の養成を目指しています。その実現のため、人との関わりを通して学びを進めていくよう、少人数でのクラス編成により教員と学生、学生同士が交流し議論し合える環境を整え、インターンシップ科目や実技系科目、地域と連携して実施する講座やイベント運営への参加を通して、学んだ知識や理論を実践の場で深化させることができます。ぜひこうした環境を積極的に活用し、座学での学びと現場での体験の往還を通して、人の育ちを支えるプロを目指していきましょう。

受験生へエール

皆さんは将来どんな職業につき、どんな人生を歩んでいきたいと考えていますか？人間開発学部では、小学校や幼稚園、保育園の先生になりたい、健康やスポーツの促進にかかる保健体育教員や指導者になりたい、またはこうした知識を学んで人々の育ちをサポートする人間になりたい、そんな夢を抱く学生の入学を待っています。人に教えたり指導したりするのは確かに難しく、大きな責任を伴いますが、本学部で教員や指導者に必要な知識や技術を学び、教員や学生との交流や実践を通して、自分の資質や才能を開花させ、人々の可能性を拓げていくことができる人材、頑張ることを応援することができる指導者へと成長していって下さい。熱い夢を持った皆さんの活躍を期待します。



人間開発学部の目的

Purpose of the Faculty of Human Development

「人間開発」を目指す本学部の主な目的は、

- 1 本学の建学の精神である「神道精神」を中心とする「日本の伝統文化」を対象とする学びを基盤としつつ、その継承・発展を担い、未知なる広い「世界」を視野に入れた活動のできる人材を育成すること
- 2 これからの教育者や指導者が修得しておくべき「コア・コンピテンシー」（中核能力）、すなわち、①論理的科学的思考能力、②身体表現力を含む自己表現力、③獲得した知識・技能の活用力、④体験的に課題解決を求めて探究する能力、を的確に育成し、これらの能力を統合する「人間力」を備えた人材を育成すること
- 3 「民学官」（住民・大学・行政）連携を掲げ、大学と地域社会・地域住民がともに手を携えて地域における社会貢献活動を推進する「共育」によって「地域に育てられ、地域とともに育つ」人材を育成することにあります。
そして、その具体的な帰結として、高度な教育力と指導力を持つ教員や地域の子ども・子育て支援をリードする指導者、地域・企業において教育・健康指導を担うスペシャリストを養成することこそが、人間開発学部の設置理念であり、目標なのです。



入学者受け入れ方針 (アドミッション・ポリシー)

Admission policy

人間開発学部では、自らの資質・能力の向上と人間力育成を求めるとともに、教育者・指導者に強い志向性を有することが求められます。そのための基礎学力を持ち、自ら学ぼうとする学習意欲を保持し、十分なコミュニケーション力を有してそれをより高めようとする学生を受け入れます。

心身の発達に関する教養を総合的に身につけていくため、幅広い分野に関心を持って学んできており、さらに、今後の学生生活・卒業後の進路について展望を持っている学生を受け入れます。

求める人材、期待される入学者像

Expected Entrant Images

初等教育学科

初等教育学科では、日本の教育への関心と理解があり、教育の諸領域における各種問題に関する専門的な知識や技能の修得を目指して、「教育の専門家」を志す意欲の高い学生を受け入れます。



健康体育学科

健康体育学科では、身体運動や身体諸機能への関心と理解があり、健康の維持増進のあり方と多様なスポーツに関する専門的な知識や技能の修得を目指して、様々なライフステージでの健康・体育分野への寄与を志す意欲の高い学生を受け入れます。

子ども支援学科

子ども支援学科では、日本の幼児教育・保育への関心と理解があり、幼児教育・保育の諸領域における各種問題に関する専門的な知識や技能の修得を目指して、「幼児教育・保育の専門家」を志す意欲の高い学生を受け入れます。



自分の可能性に 気付けるのは今だ！

人間開発学部は可能性を“拡げる”ことを全力で応援します！

大学生の4年間は、自ら判断し、自らの可能性を拡げることができる貴重な時期です。この時期を大切にし、卒業後の長い社会人としての人生を送る上で、納得のいく進路選択ができるよう、教員や仲間が協力し合います。

人間開発学部は、学部の理念に基づいて、様々な可能性を残して興味・関心が拡がるような大学生活が送れるように設計されています。例えば、初等教育学科であれば、単に“先生になること”的

うに、就職だけを目的とした大学生活を送るではなく、多様な経験ができるカリキュラムや活動を置くことで、まず、学生本人の可能性を拡げたり、人間性を伸ばしたりして学生個人の成長を促します。そして、学生個人が成長したあと、学生一人ひとりが求める進路に向けての力をつけていくという、「人間の育成」から「求める進路に向けた支援」の2段階の育成・支援を行います。



人間開発学部の 5つの特色

「人づくりのプロ」の育成

人間を単に「人材」としてではなく、活かされるべき対象として「開発」育成するためには、人づくりのためのこれまでにない理論と技術を必要とします。それこそが「科学する眼」と、それを基礎力とした「実践する力」であり、「人づくりのプロ」の育成につながります。

大学と地域社会との連携による「共育」

人間開発学部では、カリキュラムで定められた学修だけではなく、積極的に地域社会に出て経験を積むことを大切にしています。自分で学ぶだけではなく、他者と関わることで共に学ぶ「共育」を実現していきます。学内のイベントや地域を活動の場とするサークルに参加し、少しずつ社会と関わり経験を積んでいきます。

多彩なカリキュラム編成

「やってみたい」という夢はあるが誰しも不安を持っています。人間開発学部ではその夢が実現できるようにサポートし、伸ばし育てます。一人ひとりの個性が生きるように、また、興味や関心に対応し、満足することができるようになんとなく科目を準備しました。得意な分野でさらに自分の力を磨くことが可能です。

少人数型の「響同」学習

キャンパスライフの前半はクラス分けの「ルーム制」、後半は指導ゼミ教員を中心とした「ゼミ制」になります。学修上の課題や体験活動について教員が学生とともに取り組み支援することにより、教員と学生が心を通わせて響き合う「響同」学習を目指します。

日本の伝統文化に関する教育

本学の「建学の精神」である「神道精神」（日本人としての主体性を保持した寛容性と謙虚さ）に基づく伝統文化教育により、「人間開発」の基盤となる日本の伝統文化的意義を学び、その継承・発展を担う人材を育成します。

ルーム制・ゼミ制で 個別最適な学びを

少人数指導体制で“人づくりのプロ”的な基盤をつくります

入学後の生活を円滑に進める ルーム制

入学後すぐ、教員1人ごとに10人程度の学生を割り当て（健康体育学科は、計8ルーム、教員2人体制）、それぞれ「ルーム」を構成します。各ルームにおいては、ルーム担任が学生一人ひとりの履修相談や生活指導、直面する諸課題に対する助言など、円滑な大学生活への適応と充実のためにきめ細やかな指導を行います。

また、ルームでの活動を通じて、大学生活で必要なスキルの習得や、共通の趣味をもった仲間を見つけることもできます。



学びの専門性を高める ゼミ制

3年次後期からは、演習や卒業論文の担当教員ごとに編成される「ゼミ制」が始まります。各ゼミでは、先生方の専門を中心とする卒業論文の制作に向けた懇切丁寧な研究指導を行うとともに、将来の就職を見通した学生のキャリア形成への意欲を啓発し、進路指導や生活指導を含めた支援体制を構築しています。教員と学生、学生同士のつながりが強いことが特長で、同じゼミで一緒に過ごした仲間は、一生の仲間としてつながりをもち続けます。



初等教育学科

人を育て、人の未来を創る



子どもと共に学ぶ「先生」を育てる
実践的な体験を通して

places of learning

1

少人数教育

「ルーム制」

学生約10名に対し指導
教員が1名付く「ルーム制」を採用し教員と学生
の距離が近くなるように
しています。

2

体験型教育

「教育インターンシップ」「教育実習」

「教育インターンシップ」で
教育現場を体験し、小学校での「教育実習」へと
つなげます。

3

地域交流活動

「教育ボランティア」「教育サークル活動」

保育所・幼稚園・小学校といった現場経験の豊富な先生による丁寧な指導を受けられます。

3つの学びの場
があります

1年次
教育を拡げる

2年次
基礎性の
専門性を学ぶ

3年次
専門性の追求

4年次
専門性を
さらに拡げる

- 導入基礎演習
グループ討論などを行う
- 専門基礎演習
教職科目を学修する準備科目
- 野外活動実習
集団宿泊研修で集団生活を実践



- 教科教育法
各教科の指導を実践
- 教育インターンシップ
教職科目を学修する準備科目



- 教育実習
子どもとの関わりを学ぶ
- 演習(ゼミ)
3年次からスタート



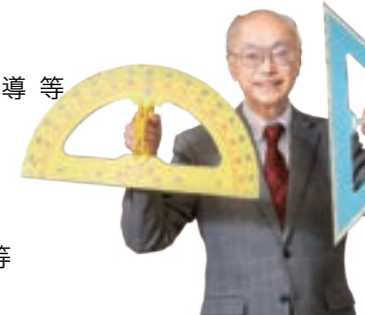
- 教職実践演習
教員に必要な資質・能力を有機的に統合する
- 卒業論文
4年間の学びの集大成



充実したカリキュラム

学校が必要としている
教育のプロが育っています

一人ひとりの
理解状況や経験に
合わせて指導を
行っています!



自分の「得意」がつくれる展開科目

I類 言語・古典

古典を通して、言葉や日本文化、人々のものみ
かた・考え方を学びます。

II類 自然科学

自然事象を追究する方法や考え方について学び
ます。

III類 児童英語

言語学的視点からの英語、英米地域の文化、英
語でのコミュニケーション方法などを学びます。

IV類 特別支援教育

特別支援教育の仕組みを理解し、多様なニーズを
持つ子どもへの教育のあり方について学びます。

V類 幼児教育

乳幼児期の育ちを支える幼児教育について学び、
児童期への接続を考えます。

教授紹介
私たちが
心を込めて
育てます！

長田 恵理 教授
応用言語学
他言語を知れば世界が違って見えます



近藤 良彦 教授
物理学
共に育つ学び舎へようこそ



坂本 正徳 教授
情報地質学
教育を楽しみましょう！



柴田 保之 教授
重度障害児(者)教育
たくさんの新しい出会いがあなたを作る



寺本 貴啓 教授
理科教育学
理科授業の面白さを伝えたい



成田 信子 教授
国語教育
関わりの中で言葉が育つことを大事に



安野 功 教授
社会科教育学
社会科大好き人間を育てるぞ！



吉川 成夫 教授
算数・数学教育
数・量、図形を指導する算数教育です



渡邊 雅俊 教授
教育心理学
子どもの心を探り、心を支える



実践的だからこそ、 見えてくるものがある。

体験を通して 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や特別支援のプログラムが作られています。充実した特別教室と目の行き届く学科規模のメリットを活かし、一人ひとりの理解状況や経験に合わせ指導が行われるため、指導者、子ども、保護者の視点など、「見えてくるもの」がたくさんあります。



学科代表

長田 恵理 教授

1年次 基礎を学ぶ



導入基礎演習

大学に入学したばかりの段階で、まず学ぶべき事を10人程度のグループで学びます。ルームの仲間から友達が増えています。



野外活動実習

夏に実施される2泊3日の集団宿泊研修です。小学校で行われるような野外炊事やキャンプファイヤー、ハイキングなどを通じて集団での生活を実践的に学び、同じ学年の仲間とかわりを深めます。



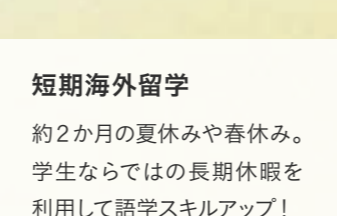
ICT教育活用論

小・中学校でも端末を使う時代に!端末を使った授業方法の基礎を学びます。



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。具体的な学校との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。



短期海外留学

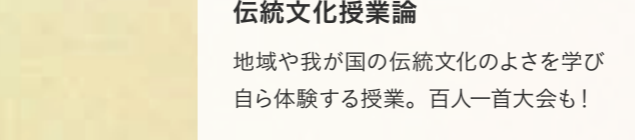
約2か月の夏休みや春休み。学生ならではの長期休暇を利用して語学スキルアップ!

3年次 学びを深める



教育実習

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を学びます。



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!



教育の方法と技術

「みんながわかる、参加できる」を合言葉に、学習活動の在り方や教師に求められる指導技術について考えます。



教員採用試験対策講座

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。



初等教育学科4年
神野河 優斗さん



初等教育学科2年
松田 千穂さん

4年次 成果を出す



卒業論文発表審査会

3年次後期から始めた研究テーマを卒業論文としてまとめて発表します。発表した研究内容について質問や意見が飛び交います。

初等教育学科の
ここがスゴイぞ!



初等教育学科の魅力は、「同じ夢をもった仲間」と「温かい心で寄り添ってくださる先生方」がいることです。教師を目指す過程で悩むこともあります。しかし、同じ熱量をもちアドバイスをくれる仲間、応援し適切な指導をしてくださる先生がいることは、とても恵まれた環境だと感じています。

初等教育学科3年 山田 あかりさん

魅力は何といっても野外活動実習という宿泊学習です。私は、実行委員として活動し、実際教師になった時に必要な参加者の気持ちになって活動を考える力を身につけました。様々な企画があるので協働性を養うことができ、より実践的な演習ができます!

初等教育学科3年 米山 駿志さん

初等教育学科生は どんな生活をしているの？

初等教育学科全体の7割近くは小学校の先生になっています。
でも勉強ばかりではない！先輩の私生活を見てみよう！

初等教育学科の雰囲気はあたたかく、過ごしやすいです。
1年生の間は必修の授業が多いので友達と課題に取り組んでいます。後期になるとルームごとで時間が割り振られている授業もあります。授業の中でみんなで話し合うことが多いので日々刺激を受けながら授業に取り組むことができます。ルーム制があるので友達ができないことがないです。

小宮 愛香さん

初等教育学科 2年

PROFILE

[出身高校] 神奈川県立小田原高等学校
 [趣味] 音楽を聞くこと
 [アルバイト] 塾講師、キッズスイミングスクールのインストラクター
 [将来の夢] 誰からも好かれる先生
 [主免許] 小学校
 [副免許] 中学校・高等学校（英語）
 [今はまっていること] カフェに行くこと、体を動かすこと

● 1年前期

	月	火	水	木	金		月	火	水	木	金
1			導入基礎演習	教職論	スポーツ実技A(柔道)	1			専門基礎演習	ICT教育活用論	スポーツ実技B(サッカー)
2	人間開発基礎論 (人間力育成の人間学)	特別な教育的ニーズとインクルーシブ社会	英語I(LS)		言語古典基礎論	2	教育課程論(小)		英語I(RW)	音楽概説	
3	教育の原理					3		特別支援教育総論			
4	神道と文化		コンピュータと情報			4	理科実験観察基礎論	家庭科概説			
5						5					
6						6					
7						7					

● 1年後期

	月	火	水	木	金		月	火	水	木	金
1						1					
2						2					
3						3					
4						4					
5						5					
6						6					
7						7					

1日のあるとある



授業は話し合いの授業が多いので、意見交流を通してほかの人の視点から内容を見ることができます。



午後の時間がかなりあるので私はたくさん遊んだりごはんを食べに行ったりすることが多かったです。



初等教育学科 Q&A

Q. 初等教育学科の雰囲気は？

A. 教育に対して真摯に向き合っている人が多いです。また、1・2年生ではルーム制、3・4年生にはゼミ制があるため、先生方との距離が近く、明るく活発な雰囲気で毎日学習しています。わからないことや進路で悩んでいるときには、先生方が親切に相談に乗ってくれます。

西山 諒英さん
初等教育学科 2年

初等教育学科全体の7割近くは小学校の先生になっています。
でも勉強ばかりではない！先輩の私生活を見てみよう！



小宮 愛香さん



西山 諒英さん

PROFILE

[出身高校] 國學院高校
 [趣味] 寝ること
 [アルバイト] 放課後等デリーバー
 [サークル] たまプラーザ Laboratory
 [主免許] 小学校
 [副免許] 特別支援
 [今はまっていること] 野球観戦

それが様々な夢や目標をもち、日々学習や課題に取り組んでいます。
 友達とグループワークをしたり模擬授業を行ったりしているのが初等教育学科の特徴です。友達と日々充実した大学生活を送れます！

● 1年前期

	月	火	水	木	金		月	火	水	木	金
1			導入基礎演習	教職論	スポーツ実技A(柔道)	1					
2	人間開発基礎論 (人間力育成の人間学)	特別な教育的ニーズとインクルーシブ社会	英語I(LS)		言語古典基礎論	2	教育課程論(小)				
3	教育の原理					3					
4	神道と文化		コンピュータと情報			4	理科実験観察基礎論	家庭科概説			
5						5					
6						6					
7						7					

● 1年後期

	月	火	水	木	金		月	火	水	木	金
1						1					
2						2					
3						3					
4						4					
5						5					
6						6					
7						7					

授業では友達との話し合いも多く、深い学びを行うことができます。

授業が終わると時間が空いているため、アルバイトや友達と遊ぶ時間に充てることができます。





授業では友達との話し合いが多く、深い学びを行うことができます。

授業が終わると時間が空いているため、アルバイトや友達と遊ぶ時間に充てることができます。

Q. どのような人が向いていますか？

A. 自分自身を高めようと、挑戦したり、目標をもって取り組んだりする人が多いです。教育系といっても学生時代は何をやってもOK! 様々な人と関わって情報を得て自らの可能性を拓げようとする人が向いていないのではないかと思います。

④スケジュール 2年生の場合

学生生活について

前期 時間割

月	火	水	木	金
1		英語II (LS)		
2 渋	英米 地域文化論I	教育実習IA (事前指導)(幼・小)	初等科教育法 (理科)	
3 生活科概説	お昼の時間を利用して 移動します。	初等科教育法 (社会)	初等科教育法 (算数)	
4 コンピュータと情報II (エクセル入門)	初等科教育法 (外国語)	初等科教育法 (国語)		
5 移動	初等科教育法では実際に模擬授業を行います。			
6 渋 英語科 教育法IA				
7				

渋=渋谷キャンパス開講の授業

アルバイトと授業や教育インターンの両立

2年生では模擬授業の準備、アルバイト、そして教育インター
シップと目まぐるしい日々を過ごしました。今考えるとすごく
忙しくて大変だったなと思いますが、相談に乗ってくださる
先生方、さまざまなアイディアを持っている友人達のおかげ
で楽しみながら成長し続けることができました。

④スケジュール 3年生の場合

学生生活について

前期 時間割

月	火	水	木	金
1	幼児教育史	保育内容 (環境)		
2 道徳教育の 理論と方法(小)		教育相談		
3 保育内容 (表現)	教育の方法と 技術(幼・小)	特別活動の 倫理と方法(小)		
4 初等科教育法 (生活)				
5 総合的な学習の 時間の倫理と方法	初等科教育法 (音楽)	初等科教育法では、模擬授業があります。 保育内容はグループで模擬保育を行います。		
6				
7				



桑原 健さん

初等教育学科4年

- [趣味] スポーツをすること、観ること
- [主免許] 小学校、幼稚園
- [アルバイト] 塾講師、トイザラス
- [今はまっていること] ドライブ

大学でしか味わえないサークルライフ

私はアカペラサークル「びいくる」に所属しています。自分たちだけで大きなライブを作れる達成感は今まで、そしてこれからも味わえないものだと思いました。サークルで築いた友好関係や得た知識をこれからも大切にし、活かしていきたいです。

後期 時間割

月	火	水	木	金
1		英語II (RW)	生徒指導 進路指導(小)	
2 初等科教育法 (体育)	初等科教育法 (家庭)	英米 地域文化論II	生徒指導 進路指導(中・高)	
3				
4 発達と学習 (幼・小)			国語概説	
5 移動			教育と社会	
6 渋 英語科 教育法IB		本来ならば渋谷のみ開講の授業でも たまプラーザキャンパスで 受けられるものもあります!		
7				

清水 怜華さん

初等教育学科3年



3年生になり私は教育実習や教師塾、教員採用試験の勉強といった自身の将来を見据えた活動を行うと共に、サークルでの執行代(サークルを運営する学年)等があり、日々何かに追われることが多い1年を過ごしました。その中で一つ一つの活動に楽しさを見出して前向きに取り組んでいたので、楽しい生活を送り続けることができました。

初等教育学科生が 熱中していること

初等教育学科3年 厚海 帆乃さん

活動を通して自らの進路を見つめる



2022年の共育フェスティバルの
教室の様子

「私って本当に教師になれるのかな」そんな迷いを誰しももったことがあると思います。絵本キャラバンでは、乳児から小学生まで様々な年齢の子どもたちに読み聞かせを行ったり、一緒に遊んだりすることで、自分の進路について見つめることができます。学生同士でお会話の企画をしたり、工作を考えたりすることは、みんなで一つのものを作り上げる楽しさを味わうことができ、毎日楽しく大学生活を送っています。

一緒に
絵本の世界を
楽しみましょう～！



初等教育学科4年 金沢 栄吾さん

囲碁の世界は“奥深い”



私は國學院大學囲碁部に所属しています。3年時には囲碁部副部長として、部員たちが楽しく囲碁をできる環境づくりに尽力しました。そして、囲碁部の仲間と切磋琢磨し合った結果、令和5年度春季関東学生囲碁団体戦において2部優勝をすることができ、長い國學院大學囲碁部史上2度目の快挙を成し遂げることができました。優勝が決まったときは、仲間と努力し合ったこと全てが報われた瞬間だったので、とても嬉しかったです。



優勝時の集合写真

國學院大學
囲碁部に
所属しています

初等教育学科2年 栗生澤 莉子さん

みんなが初心者だから楽しめる！



思い通りに飛ばします！

みんなで
パスを繋いで
点が入った時が
最高！！



私は部活動のアルティメットに熱中しています。アルティメットとは、「投・捕・走・飛」の全ての分野を扱う究極のスポーツです。7人制で行うチームスポーツで、フリスビーを使ってプレーします。全員が初心者で、切磋琢磨しながら和気藹々と楽しく部活動に励んでいます。かけがえのない仲間をつくることができ、大学生活を彩ってくれること間違いなしです。私の青春はアルティメットなしでは語ることができません。よかつたら一緒にアルティメットしてみませんか？

健康体育学科

体育・スポーツを UPDATE



教育現場で活躍する先生や指導者を目指します

さまざまな体育・スポーツ種目の**指導**を学びます

体育・スポーツの現場に**科学のちから**を応用する力を養います

健康づくりのための**理論や実践力**を身につけます

3 places of learning

- 指導スキルを身につける**
「体育・スポーツの指導」
さまざまな実技科目に加えて、障がい者や運動が苦手な人への運動指導のノウハウも学びます。
- スポーツ科学の理解**
「分野別の演習」
2年次に別分野の演習を通してスポーツ科学の幅広さを学修します。
- 体育・スポーツの未来を開拓**
「ゼミ・卒業研究」
3・4年次は専門のゼミに所属し、自らテーマを設定して卒業研究に挑みます。

3つの学びの場があります

情熱と知識で育つ、新时代のスポーツ指導者

教授紹介
私たちが
心を込めて
育てます！



植原 吉朗 教授
行動科学
武道を知り、
今日は昨日の我に克つ



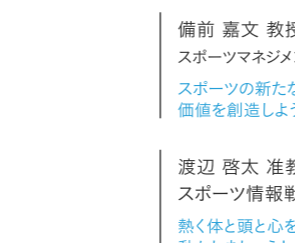
大矢 隆二 教授
保健体育科教育学
運動やスポーツの多様性を探ってみよう



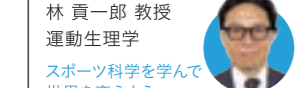
太田 直之 教授
日本中世史
伝統文化に触れる
國學院らしい学びを



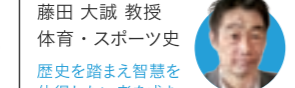
富田 一誠 教授
スポーツ医学
身体の動きを実践的に考えてみましょう



川田 裕樹 教授
発育発達
子どもの運動と健康について考えよう！



林 貢一郎 教授
運動生理学
スポーツ科学を学んで世界を変えよう



藤田 大誠 教授
体育・スポーツ史
歴史を踏まえ智慧を得たい者を求む



山田 佳弘 教授
運動生理学
情熱と魅力ある指導者の勉強をしよう！



川田 裕樹 教授
発育発達
子どもの運動と健康について考えよう！

充実したカリキュラム
Curriculum

健康・スポーツ・体育の未来を創る開拓者になる！

目標に合わせた
「免許」や「資格」を取得

教員 中学校・高等学校教諭一種免許

教育実習などの単位習得で、中学校・高等学校教諭一種免許（保健体育）を取得できます。

スポーツ指導者 ジュニアスポーツ指導員

2歳～15歳までの子どもたちに運動指導を行う指導者の認定試験資格が得られます。

健康を守る指導者 健康運動指導士

専門教育科目的習得により、講習免除で健康運動指導士の認定試験受験資格が得られます。

トレーニングやコンディショニングについての専門家 トレーニング指導者

講習免除によりJATI認定トレーニング指導者資格の認定試験受験資格が得られます。

1年次

基礎を学ぶ

- 導入基礎演習
大学生活や学習方法の基礎を学ぶ
- 専門基礎演習
専門分野の基礎知識とスキルを学ぶ
- 体育・スポーツの基幹科目
基礎となる知識を習得する



2年次

全体を広く学ぶ

- スポーツ科学に関する8つの演習
人文、社会、自然科学の領域から興味ある分野に触れる
- スポーツ・武道の実習系科目
知識と技能を習得し、指導力を育成する
- 教育インターンシップ
スポーツインターンシップ
体育・スポーツの最前線を体験する



3年次

専門性を深める

- 教育実習
実際の教育現場で学びを深める
- 演習(ゼミ)
専門分野の研究を少人数で深める演習



4年次

専門性をさらに深める

- 教職実践演習
教員に必要な資質・能力を有機的に統合する
- 卒業論文
4年間の学びの集大成



自分の「得意」がつくれる展開科目

I類 **スポーツコーチング**

科学的根拠に基づいたスポーツ指導について学ぶ

II類 **スポーツマネジメント**

スポーツに関連するビジネスや地域との関わりについて学ぶ

III類 **ヘルスプロモーション**

健康の保持・増進のための運動やスポーツ指導について学ぶ

IV類 **伝統と身体文化**

武道などの伝統文化や身体文化を修める

V類 **学校教育**

生徒の理解と成長を促す教育の理論と方法を学ぶ



備前 嘉文 教授
スポーツマネジメント
スポーツの新たな価値を創造しよう！



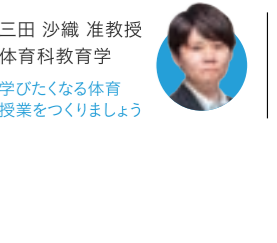
伊藤 英之 准教授
スポーツ心理学
「知りたい」を大切に！



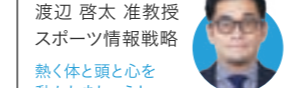
神事 努 准教授
バイオメカニクス
スポーツ界をアップデートしよう



千野 謙太郎 准教授
トレーニング科学
運動をスポーツ科学で考えよう！



三田 沙織 准教授
体育科教育学
学びたくなる体育授業をつくりましょう



渡辺 啓太 准教授
スポーツ情報戦略
熱く体と頭と心を動かしましょう！



小林 唯 准教授
栄養学
周りの人の健康を支える指導者になろう



町田 樹 准教授
スポーツ&アーツマネジメント
共に知的探究を楽しみましょう！



青柳 秀幸 助手
オリンピック教育
大學やオリンピックの理念を探してみよう！

健康体育学科生は どんな生活をしているの？

健康体育学科の学生の就職先は、企業・公務員・教員と多岐にわたります！多くの学生が体育系の部活動やサークルに所属して、活発な学生生活を送っています。

健康体育学科では、スポーツ、教育、健康を科学的な視点から学べます。学生は様々な研究分野から自分の興味を見つけ出し、幅広い知識と深い専門性を身につけています！



萩原 栄子さん

健康体育学科 2年

PROFILE

[出身高校] 池田学園池田高等学校
[趣味] 音楽を聴くこと
[アルバイト] 塾講師
[将来の夢] 中・高の教師
[主免許] 中学校・高等学校（保健体育）
[今はまっていること] 占い

八巻 久遠さん

健康体育学科 2年

PROFILE

[出身高校] 宮城県立白石高等学校
[趣味] 野球観戦
[アルバイト] 飲食店
[将来の夢] プロ野球のアリスト
[主免許] 中学校・高等学校（保健体育）
[今はまっていること] ナンブレ

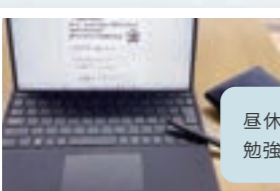
● 1年前期

月	火	水	木	金
1	英語Ⅰ	スポーツ実技A	導入基礎演習	ダンス
2	人間開発基礎論 (人間力育成の人間学)	教育の原理		教職論
3	体育科教育法Ⅰ			
4	解剖生理学	体つくり運動		コンピュータと情報Ⅰ 特別な教育的ニーズとインクルーシブ社会
5	神道と文化			
6				
7				

● 1年後期

月	火	水	木	金
1	英語Ⅰ	スポーツ実技B		教育と社会
2	教育課程論 (中・高)		専門基礎演習 武道(剣道)	球技ゴール型Ⅰ
3				スポーツ心理学
4		体育原理		
5	栄養学	運動生理学		バイオメカニクス
6				
7				

1日のある スケジュール



昼休みは、友達との勉強や課題等をして過ごします。



週に2~3回サークルがあり、本番の演奏会に向けて日々練習を積み重ねています！



● 1年前期

月	火	水	木	金
1	英語Ⅰ (LS)	スポーツ実技A		
2	人間開発基礎論	教育の原理	導入基礎演習	教職論
3	体育科教育法Ⅰ	実技ベースボール型		コンピュータと情報Ⅰ
4	解剖生理学			特別な教育的ニーズとインクルーシブ社会
5	神道と文化			オンデマンド授業で法学(日本国憲法)も受講しています。
6				
7				

● 1年後期

月	火	水	木	金
1	英語Ⅰ (RW)	スポーツ実技B (バレー・ボール)		教育と社会
2	教育課程論 (中・高)	実技柔道	専門基礎演習	球技ゴール型 (バスケットボール)
3				スポーツ心理学
4		体育原理		モチベーションを高めるには？ゾーンって何？ スポーツをする際の心理について学びます。
5	栄養学	運動生理学		バイオメカニクス
6				「もっと速く、もっと強く、もっと遠く！」のような記録の向上するための身体のメカニズムについて学びます。
7				

健康体育学科

Q&A

Q. インターンシップや実習のプログラムは充実している？

A. 國學院大學では、教育インターンシップや教育実習を通じて教育現場の最前線で学ぶ機会があります。また、スポーツインターンシップでは、プロスポーツチームの現場やスポーツビジネスの最前線での体験が可能です。

Q. スポーツ設備やトレーニング施設はどのようなものがある？

A. 都心に近い場所でありながら、野球場や球技場が完備されています。さらに、Sports Squareと呼ばれる室内施設が3つあり、トレーニング場も2か所備わっていますため、充実したスポーツ環境が整っています。

Q. 体育系の部活動やサークルの活動状況は？

A. 國學院大學には、80を超える体育部会と130を超える学術・文化部会があり、社会性や自主性を養う場として重要です。高度なチームワークや個人の技量が求められる体育系から学術・文化系まで、幅広く積極的に活動しています。

④ スケジュール 2年生の場合

学生生活について

前期 時間割

月	火	水	木	金
1	スポーツクラブマネジメント論	コンディショニング		
2	英語II(LS)	身体論	スポーツメディア論	コーチング論
3	保健社会学	地域スポーツ概論		スポーツ史
4	空きコマでは、授業で出た課題に取り組んだり、友達と話したり、授業以外の時間でも充実した時間を過ごしています。			
5		スポーツ文化演習		
6				
7				

後期 時間割

月	火	水	木	金
1		スポーツビジネス論	スポーツ医学	
2	英語II(RW)			
3		ICTの活用		運動方法基礎実習表現法I(体操)
4	2年生では8つの専門領域からなる科目に対して、自分の関心のある分野を選択します。3年生後期から始まるゼミに繋がるように、専門性を高めています。			
5			運動生理学演習I(神経・筋系)	
6				
7				

幅広く深く学ぶことができます

講義や実技の授業を通じて、体育・スポーツについて幅広く深く学ぶことができます。実技の授業では、男女や学年・学科に関係なく交流でき、身体を動かしながら仲良くなることができます。



宮下 拓斗さん

健康体育学科3年

- [趣味] サッカー観戦
- [アルバイト] 飲食店
- [今はまっていること] ボーリング、御朱印集め



④ スケジュール 3年生の場合

学生生活について

前期 時間割

月	火	水	木	金
1	総合的な学習の時間及び特別活動の理論と方法		運動方法基礎実習表現型IV(ダンス)	
2	運動が苦手な人や初心者に対する指導法を学び、的確な指導力と観察力が向上します。		運動技能未開発者の指導	
3			運動方法基礎実習表現型I(体操)	
4		道徳教育の理論と方法(中・高)		
5	オンデマンドで以下の授業も受講しています。 ・日本文化を知る(武道の特性と国際化) ・日本史概論 ・國學院の学び(神道と日本人の信仰) ・教育の方法と技術(中・高) ・國學院の学び(日本書紀を読んだ人々!)			
6				
7				

後期 時間割

月	火	水	木	金
1	オンデマンドで以下の授業も受講しています。 ・カウンセリング概論 ・教育相談			
2				
3				
4				
5		演習(人間開発部)	卒業論文作成に向けて先行研究を調べ、テーマを絞っていきます。教員志望者が多いゼミなので、同じ志を持つ仲間と共に切磋琢磨し、高め合うことができました。	
6				
7				

坂巻 優斗さん

健康体育学科4年

- [趣味] 筋トレ、漫画を読むこと
- [アルバイト] 飲食店

- [主免許] 中学校・高等学校(保健体育)
- [今はまっていること] 自炊、韓国ドラマ

教員を目指しています



私は教員志望のため、教職の授業を中心に受けています。同じ夢を持った仲間たちと一緒に授業に取り組むことができます。授業では運動や会話の機会が多く、指導法を考えることもあり、楽しく真剣に教員としての力を身につけています。

健康体育学科生が

熱中していること

健康体育学科3年 柴田 美穂さん

自ら立ち上げたスケート部で挑戦中！



2023 東日本インカレにて

私は國學院大學体育連合会スケート部に所属しています。公式戦に出場するため、自ら部活動を立ち上げてから2年が経ちました。町田先生が部長を務めてくださり、少しづつ部員も増え、東日本インカレで優勝するなど、個々の活躍も見られるようになりました。私は全日本インカレ優勝と5級取得を目指し、日々練習に励んでいます。現役引退まで残り1年半、コーチと共にこれまで以上に頑張っていきたいです。



緒方 漣さん

観戦者から感動を与える選手へ



将来はプロ野球選手に！

健康体育学科1年



活気あふれる東京ドームでのプロ野球観戦

地域の方々を対象に様々なイベントの企画・運営を行っています。

健康体育学科3年 長谷部 舞依さん

自己成長に繋がるセンターでの活動



地域交流スポーツフェスティバル

私が大学生活で力を入れているのは、地域ヘルスプロモーションセンターでの活動です。このセンターでは、地域の方々を対象に様々なイベントの企画・運営を行っています。イベントごとに対象年齢や目的を考え、その年齢の方々がどうすれば楽しめるかを試行錯誤しながら準備を進めています。現在、副会長として、昨年より質の高い企画ができるよう、仲間や教員との情報共有を大切にしながら活動しています。



子ども支援学科

子どもの明日を創る



子育てのプロを
目指す学科です

子どもの良さと可能性を
引き出す観察力と
理解力を育みます

多様な子どもや
保護者を尊重できる
人権意識を養います

子どもの育ちを通して多様な
価値観、社会の様々な問題を
考察する力を身につけます

子どもの幸せを第一に
考えられる「保育者」になる

places of learning

1

アットホームな雰囲気

- 「ルーム制」
- 「演習(ゼミ)授業」

少人数のルームや演習形式の授業でのグループワークを通して教員と学生間、学生同士の距離が近くなるようにしています。

2

理論と実践の往還

- 「教育インターンシップ」
- 「教育実習・保育実習」

学内の授業を通して学んだ理論を、インターンシップ・実習等の実践を経験して学びを深めています。

3

地域貢献活動

- 「保育ボランティア」
- 「保育サークル活動」

子育て支援施設、福祉施設、保育所や幼稚園でのボランティアやサークル活動を通して、地域の子育て支援に貢献しながら実践力を高めています。

3つの学びの場
があります

教授紹介
私たちが
心を込めて
育てます！

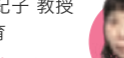
塩谷 香 教授
乳児教育

子どもたちの幸せ♡
考えてみませんか？



島田 由紀子 教授
造形教育

感じ考え方表現する
創造性豊かな学びを！



鈴木 みゆき 教授
子どもの生活習慣

気づいて学ぶ、
考える！探究力を大切に



夏秋 英房 教授
子ども生活基礎論

多様な子どもの育ち
を複眼的に深く！



野澤 純子 教授
障害児保育

特別なニーズを
子どもから学びましょう！



結城 孝治 教授
発達心理学

「こころ」って何だろう
から始まる探究



充実したカリキュラム Curriculum

1年次

基礎技術 保育の基本と

- 導入基礎演習

大学の学び、保育の学びの準備科目

- 専門基礎演習

専門科目にむけた
グループ討議などを行う

- 野外活動実習

集団宿泊研修で集団生活を実践



2年次

保育技術 保育内容と方法

- 保育内容と方法

各領域の指導を実践

- 教育インターンシップ

教育・保育現場を学修する
準備科目



3年次

得意分野 保育実践力

- 教育実習・保育実習

子どもとの関わりを学ぶ

- 演習(ゼミ)

3年次からスタート



4年次

専門性 高度な保育の

- 教職実践演習

保育者に必要な資質・能力
を有機的に統合する

- 卒業論文

4年間の学びの集大成



高い専門性と心豊かな人間性を併せ持つ
『子育て支援のプロを目指す！』

学部コア科目

- 人間開発基礎論
- 教職論 等

基礎的な学びを基に
専門性の高い
実践へと発展する
カリキュラム構成です

基幹科目

- 子ども支援論
- 幼児理解の理論と方法 等



関連科目

- 伝統文化と生活
- メンタルヘルス 等



自分の「得意」
がつくれる展開科目

I類 子ども文化・環境

子どもや地域とともに新たな生活文化を創造する
幼児教育・保育の担い手の育成を目指します。

II類 健康・発達

カウンセリング・マインドを養い、特別な配慮を
必要とする子どもも含めて、発達を支援する幼児
教育・保育の担い手の育成を目指します。

III類 地域・福祉

協働的子育て支援のあり方について多角的に学
び、子育て支援のための環境作りに主体的に取
り組むことのできる資質・能力の育成を目指し
ます。

青木 康太朗 教授
野外教育学

感性豊かな
保育者を目指しましょう！



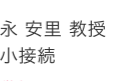
山瀬 範子 教授
教育学

一番の味方になる
仲間と学びと出会おう



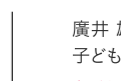
吉永 安里 教授
幼小接続

心弾ませて、
遊ぶように学ぼう



廣井 雄一 准教授
子ども家庭福祉

身近な幸せから
福祉を考えよう



未来の社会のために
子どもについて
考えましょう

保育の理論と実践を往還する学びがある。

学びたい学問がここにはある

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、地域をまとめる指導力を備え、子育てに関する総合的な支援を実践する力を育成します。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。



子ども支援学科
YouTube



学科代表

吉永 安里 教授

1年次 基礎を学ぶ



導入基礎演習

大学の授業で求められるリテラシーを培いながら幼稚園見学や遊びの体験を通して、保育の基礎も学びます。



教育インターンシップ

授業として保育現場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。



野外活動実習

1泊2日の集団宿泊生活を通して幼児期の自然体験や外遊びの大切さを学びます。



保育内容

保育の基本的な考え方を身につけ、その基礎知識を生かして実践する力を育みます。

保育者の援助や環境構成、
子どもの発達などを、
体験や実践を通して
学べます。



子ども支援学科4年
石川朱莉さん

専門基礎演習

導入基礎演習で学んだスキルを基に、幼児教育・保育に関する課題についてグループで考察して発表・討議を行ないます。



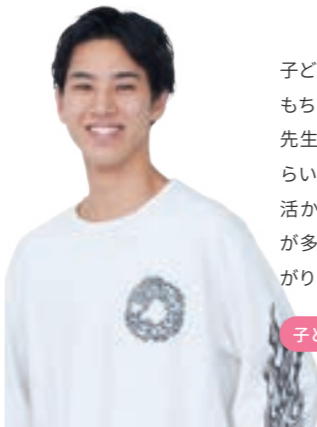
『いなばのしろうさぎ』音楽劇

子ども支援学科の
ここがスゴイぞ！



本学科の魅力は、実務経験のある先生方の授業から知識を身につけ、それを活かせる実践的学習が多くあることです。実際の現場に行って行う教育インターンシップなどが展開されているため、身につけた知識を發揮することができます。

子ども支援学科2年 鈴木ひなさん



子ども支援学科は幼児教育や保育の知識はもちろん、福祉についても学べます。また、先生達に基礎から実践的な知識を教えてもらい、それらは子育てや教育者になった際活かすことができます。実習は不安なことが多いと思いますが、自分の自己成長に繋がり、今後の人生を豊かにしてくれます。

子ども支援学科4年 吉川卓弥さん

3年次 実践力につける



教育実習・保育実習

幼稚園、保育所、施設での実習を通して、一人一人の子どもの姿を踏まえて援助する力を高めます。



教職実践演習

これまで大学で学んできた保育の理論と現場で経験した実践を振り返り、保育者に求められる資質・能力を最終点検します。



子ども支援学科4年
石川晃汰さん

充実した授業で基礎を学び、身についた力を実習で発揮できる日が待ち遠しいです！



実習報告会

実習の後は振り返りをし、自分の成長に気づき、次の実習への意欲を高めます。



子ども支援学科3年
山村空さん

大学での学びを生かし、実習では実践につながる知識・技能を大いに学ぶことができました。



子ども支援学科生は どんな生活をしているの？

子ども支援学科の卒業生は
公立幼稚園・公立保育所の現役合格率が9割近くになります。
先輩たちは日々どんな生活を送っているのでしょうか？

山本 楓雅さん

子ども支援学科2年

1年生の7月には野外活動実習という1泊2日の宿泊研修があります。そこではルームのメンバーと協力して生活を行います。様々な活動を通して絆が深まっていく必修授業でした！

PROFILE

- [出身高校] 帯広北高等学校
- [趣味] パンク、ラウド、メタルコアの音楽を聴くこと
- [アルバイト] 学童保育
- [ボランティア] 幼稚園ボランティア
- [将来の夢] 子どもに携われる仕事
- [今はまっていること] 最強のナムルを作ること

入学時に少人数制のルームができることで、お友達ともすぐ仲良くなれるところが良い点だと思います。講義や演習、それから実践的な授業を通して、深い学びを得られるので、専門的に着実に学びたい方にオススメです。

大槻 結菜さん

子ども支援学科2年

PROFILE

- [出身高校] 湘南工科大学附属高等学校
- [趣味] 体を動かすこと
- [アルバイト] 飲食店
- [将来の夢] 幼稚園教諭
- [主免許] 幼稚園教諭一種免許状
- [今はまっていること] ライブに行くこと

●1年前期

	月	火	水	木	金		月	火	水	木	金
1			保育原理				1	子どもの保健			子ども家庭福祉
2	人間開発基礎論 (人間力育成の人間学)	子ども支援論 導入基礎演習					2	子ども家庭支援論	教職論	幼児と言葉 (日本国憲法)	
3	社会福祉	教育の原理	英語I (LS)		神道と文化		3	発達と学習 (幼)	英語I (RW)	専門基礎演習	
4			スポーツ実技A				4			スポーツ科学論	子どもの健康と安全
5							5				
6							6				
7							7				

1年生の頃は、レポート作成にあたり、最初何をしたら良いか不安になりました。この授業では、レポート作成にあたっての基礎を学ぶ時間があったので不安が解消されました。また、絵本カードという作成物があるので、2年生になる頃には、多くの絵本の知識が身についています。

●1年後期

●1年前期

	月	火	水	木	金		月	火	水	木	金
1			保育原理				1	子どもの保健			子ども家庭福祉
2	人間開発基礎論 (人間力育成の人間学)	子ども支援論 導入基礎演習					2	子ども家庭支援論	教職論	幼児と言葉 (日本国憲法)	
3	社会福祉	教育の原理	英語I (LS)		神道と文化		3	発達と学習 (幼)	英語I (RW)	専門基礎演習	
4							4			スポーツ実技A	
5							5				
6							6				
7							7				

私は体を動かすことが好きなため、フットサルやアルティメットなどの競技を通して、さまざまなお友達とチームとなり、1週間の気分のリフレッシュとして、楽しく運動が出来ました。

スケジュー ル とある 1日



子ども支援学科 Q&A

Q. 子ども支援学科の雰囲気は？

A. 学科の人数は約100人ほどいますが、ルーム活動や、グループワークがたくさんあるので様々な人と関わる時間が多くあります。ほとんどの人が将来、子どもに携わる仕事を行うので、お互いに刺激しあえる良い環境であると思います。

Q. 授業が多くて大変ではないですか？

A. 試験の期間は勉強だったり課題で大変だったこともありましたが、基本、興味深くて、楽しい授業ばかりなので、苦ではありませんでした。私は、アルバイトや、サークル、プライベートで遊ぶことも大切にしながら、学業と両立をしています。

Q. 学生生活で力をいれていることは？

A. 私は学生企画委員の活動として、共育フェスティバルや新入生歓迎会の企画運営を頑張りました。共育フェスティバルでは地域の子どもたちとふれあい、とても楽しく良い思い出になりました。



●1年後期

	月	火	水	木	金		月	火	水	木	金
1			保育原理				1	子どもの保健			子ども家庭福祉
2	人間開発基礎論 (人間力育成の人間学)	子ども支援論 導入基礎演習					2	子ども家庭支援論	教職論	幼児と言葉 (日本国憲法)	
3	社会福祉	教育の原理	英語I (LS)		神道と文化		3	発達と学習 (幼)	英語I (RW)	専門基礎演習	
4							4			スポーツ実技A	
5							5				
6							6				
7							7				

通学電車では、好きなアーティストの音楽を聴いたり、小テストの勉強をしたりして、充実した時間を過ごしています！



④スケジュール 2年生の場合

学生生活について

前期 時間割

月	火	水	木	金
1 教育課程論(幼)				特別な教育的ニーズとインクルーシブ社会
2 保育内容(言葉)		社会的養護Ⅰ	子どもの食と栄養Ⅰ	
3 ピアノ実技A			保育内容総論	
4 障害児保育Ⅰ	英語Ⅱ(LS)	幼児と環境	乳児保育Ⅰ	
5 幼児と表現				全休を使って、教育インターンシップに行く人が多いです。保育現場に行くことで、授業での学びが深まります。
6				
7				



頑張ってること、夢中になっていること

最近は6月にある幼稚園実習に向けて、パネルシアター作りやペーパーサート作り、指導案作成などの実習準備をしています。子どもの姿を思い浮かべながら、子どもたちが楽しめる遊びや環境、援助、配慮を考慮して書くのは、なかなか大変です。

中村 小春さん

子ども支援学科3年

【趣味】
パフェ巡り
【アルバイト】
アパレル(ユニクロ)

【主免許】
幼稚園教諭一種免許状
保育士資格
【今はまっていること】
赤ちゃんの動画を見ること



④スケジュール 3年生の場合

学生生活について

前期 時間割

月	火	水	木	金
		教育と社会		
2 教育相談		実習で活用できるパネルシアターや靴下パペットを作ることができました。	保育内容(健康)	
3 コンピューターと情報II			保育内容(人間関係)	
4 臨床発達心理			子育て支援	
5				
6				時間割以外にも実習の事前指導や事後指導があり、基本的なマナーや準備、不安なことを相談することができる機会が充実していました。
7				

遠藤 美来さん

子ども支援学科4年

【趣味】
友達とお出かけ、読書
【アルバイト】
飲食店(カフェ)、幼稚園

【主免許】
幼稚園一種免許状
保育士資格
【今はまっていること】
音楽やお笑いのライブに行くこと

大学生活と遊びの両立

3年生の授業は子どもだけでなく保護者支援の学びも多くありました。大学の授業と同時に実習は大変でしたが、1年生2年生で学んだことを活かして取り組みました。実習後に友達と遊ぶ楽しみをたくさん作り、モチベーションを上げ乗り越えました。



子ども支援学科生が

熱中していること

子ども支援学科2年 サキヤ 花蓮さん

語学を学んで世界で活躍したい



ミュージックビデオより抜粋

私は昨年ネパールの文化や魅力を世界の人々に伝えるために、オリジナルのミュージックビデオの制作に携わり、令和5年度人間開発学部学部長賞を頂きました。この活動をきっかけにネパールへの関心が深まり、より多くのネパール人と話すために英語の勉強を始めました。現在は大学で行われている英会話に毎日参加しています。外国で活動する人になりたいという夢に向かってこれからも語学の勉強を続けていきたいです。

何かに熱中する上で大切なことは、目標を持って取り組むことだと思っています!



子ども支援学科3年 鈴木 公大さん

僕の企画で皆が笑顔に!



僕は企画委員での活動を楽しんでいます。企画委員では共育フェスティバルに向けて企画の立案や準備、当日の運営を行っています。準備には時間がかかるので正直大変ですが、自分たちが企画したもので子どもたちが楽しんでくれている姿を見るとともに達成感を感じることができます。他にも新入生歓迎会の運営もします。企画委員での活動を通して今まで関わっていなかった人とも関わることができ、友達の輪が広がりました!



企画委員がきっかけで仲良くなった友達とおそろコードで動物園!

子ども支援学科4年 清水 玲奈さん

5歳からやっているよさこいに今も熱中!



体を動かすことでリフレッシュ!

私は栃木県鹿沼市を拠点に活動している「勢や」というチームに所属しています。私たちのチームは5歳から70代の人たちがいる年齢層が幅広いチームです。そのため、幅広い年代の方々と関わることができます。その関わりから、たくさんの意見を聞くことができ、学びを得ることにも繋がります。また、各地のよさこいイベントでいろんな県に行くことができるため、16年経った今でも楽しく活動しています。



なにか行き詰った時はよさこいの練習でストレス発散!

人間開発学部だからできる、
学生や教員の活動をご紹介します

あなたの学びを支援する 2つの学部付設のセンター

人間開発学部では、2つの学部付設のセンターがあります。ひとつは教育実践総合センターで、地域の学校等と連携して学生がボランティアとして経験を積むための役割を果たしています。もうひとつの地域ヘルスプロモーションセンターは、キャンパスがあるたまプラーザ周辺の地域の子どもたちや高齢者を中心に、体づくりや健康づくりの啓発活動を行っています。

本学部の学生は、ボランティアやイベントに積極的に関わることで、これまでに体験しえなかつたものを得ていきます。学生の時期に多様な経験をすることは、知識や経験、人間性の幅や可能性を広げることができます。いずれのセンターも、人間開発学部の学生にとっては社会に出て経験を積むための重要な仲介窓口になっており、多くの学生が関わる重要なセンターとなっています。



教育実践総合センター

教育実践総合センターの大きな役割は、学生支援と地域連携の2点です。学生支援として、みなさんの教育実習や教育インターンシップ、教育ボランティア活動、教員・保育士採用試験対策等の相談・支援を行い、日々たくさんの学生が利用しています。また、地域の園や学校と教職員の方々と連携しながら、毎年、人間開発学部夏季教育講座「教育実践フォーラム」を行うなど、教育の研究や地域教育の振興を目的に研修や地域教育機関への支援を行っています。フォーラムには学生のみなさんも参加できます。教職について卒業生の参加数も増え、地域との交流を深めています。



地域ヘルスプロモーションセンター

地域ヘルスプロモーションセンターでは、地域の児童から高齢者の方々、大学関係者を対象として、「健康」と「スポーツ」をテーマにしたイベントを考案・企画・実施・検証して「共育」「響育」を実践しています。学生の皆さんのが、豊富な専門的知識と経験をもつ学部教員と密接に連携して活動をしています。春には「各界の達人から学ぶBlooming レクチャー（講演会）」、「地域高齢者の体力測定と健康指導」、「児童親子への食育」、「野球で自由研究」、「アウトドア遊び」、秋には一大イベント「地域交流スポーツフェスティバル」など、年間を通じて計画的に、教員と学生が協力して運営活動します。一緒に國學院大學での大学生活をたくさん色で彩りましょう。



学業だけではない「より充実した学生生活」が待っている！

部活・サークル活動

國學院大學には、80を超える体育部会と130を超える学術・文化部会が存在しています。



絵本キャラバン

絵本の読み聞かせ、ストーリーテリング（素話）、人形劇等の上演を幼稚園や地域の活動で行います。児童の反応を通して学びを深めます。



万葉エコBeeプロジェクト

学部学生が中心となってミツバチを飼っています。大学の130周年記念事業として始まりました。



たまプラーザ宇宙の学校

学生スタッフが企画・運営の中心となり、子ども・宇宙・未来の会（KU-MA）の協力を得て、地域の小学生に理科の楽しさを伝えています。



國學院大學全學應援團

子ども支援学科3年 石井萌々香さん

初等教育学科3年 石川百奏さん

子ども支援学科3年 黒子桃恵さん

國學院大學の
サークル一覧をチェック！



キャリアサポートの体制

國學院大學人間開発学部は就職するまでサポートします！

1. 就職個人面談で 早期に進路を発見！

自分に合った進路を見つけるために、3年次前期の段階で進路面談を実施します。様々な進路を知り、早期から就職活動の準備が可能です。

3. 教員による細かな対策指導

ルーム制、ゼミ制などの少人数での教育環境の中で、学部教員による指導（面接や小論文、実技指導など）を受けられます。

2. プロによる 就職対策支援

希望の進路へ導く
就職支援（一例）

就職関連の専門アドバイザーを迎える、一般企業の就職対策や公務員、教員採用対策の個人面談や講座を開講しています。

4. 業界分析・対策講座の企画

学生一人ひとりの状況に対応できるよう、教職員による就職対策・業界分析チームが学生への就職支援の企画を検討・実施しています。

教員就職支援企画実施例

ガイダンス

- 教育インターンシップ事前指導会(4月)
- 教員採用試験対策指導会・ガイダンス(4月・5月・11月)
- 幼稚園教諭・保育士就職ガイダンス(4月・7月・9月)
- 教育委員会による学内教員採用選考試験説明会(4月・12月)
- 臨時の任用教員採用ガイダンス(10月)
- 教員採用試験合格者受験地別相談会(1月)

各種講座

- 教員採用試験対策直前対策講座(4月~6月)
- (前期)教員採用試験対策講座(4月~7月)
- 一次試験対策オンドマンド講座(1月~6月)
- (前期)幼稚園教諭・保育士採用試験対策講座(4月~7月)
- 教員採用試験対策体育実技講座(4月~8月)
- 教員採用試験二次試験対策講座(6月~8月)
- 公立幼稚園教諭・保育士採用試験直前対策講座(7月)
- (後期)教員採用試験対策講座(10月~1月)
- (後期)幼稚園教諭・保育士採用試験対策講座(10月~1月)
- 公立幼稚園教諭・保育士採用試験一般教養対策講座(2月)
- 教員採用試験対策春季集中対策講座(2月~3月)
- 教育法規対策講座(オンデマンド・対面)(2月~3月)

模擬試験

- 教員採用試験対策模擬試験(4月・11月・1月)
- 公立幼稚園教諭・保育士採用試験対策模擬試験(5月・12月)

個別指導

- 進路調査面談(随時)・教員採用試験論作指導(随時)
- 教職顧問による個別相談
(教員採用試験サポート室にて予約制で随時実施)

企業・公務員就職支援企画実施例

ガイダンス

- 就職ガイダンス(随時開催)
- 就活スタートアップガイダンスI(5月)
- 就活スタートアップガイダンスII(10月)
- 内定者アドバイス会(1月)
- 学内企業説明会(2月~7月)

各種講座

- 警察官・消防官・市役所採用試験対策講座(6月~3月)
- SPI対策講座(7月~2月)
- たまプラ就職ゼミ(10月~11月)
- 業界・仕事研究セミナー(10月~12月)
- 企業人事担当者による模擬面接指導会(11月~12月・2月)
- 時事対策講座(2月)
- 模擬面接指導会(2月)

模擬試験

- SPI対策模擬試験(6月・11月・1月)
- 一般常識模擬試験(12月)

個別指導

- 進路調査面談(随時)
- 就職アドバイザー、就職担当者による個別相談
(たまプラーザ事務課キャリアサポート窓口にて予約制で随時実施)

業界や企業に詳しい職員さんに情報を教えてもらったり、人を繋いでもらったりしました。



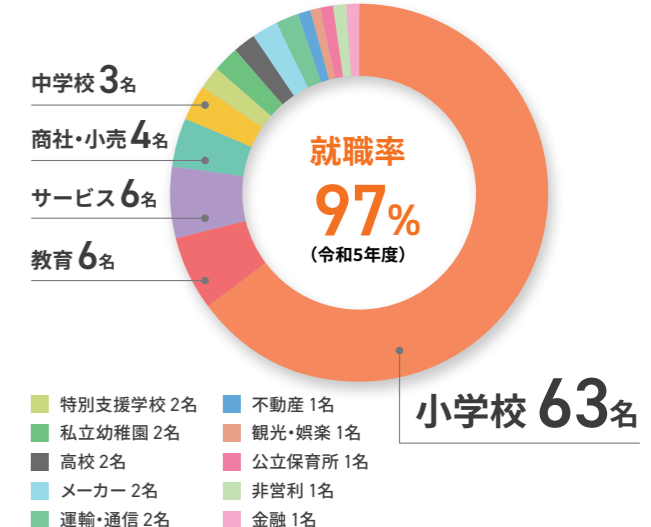
※情勢に応じ支援企画は変更いたします

34

人間開発学部は
高い就職率を維持しています

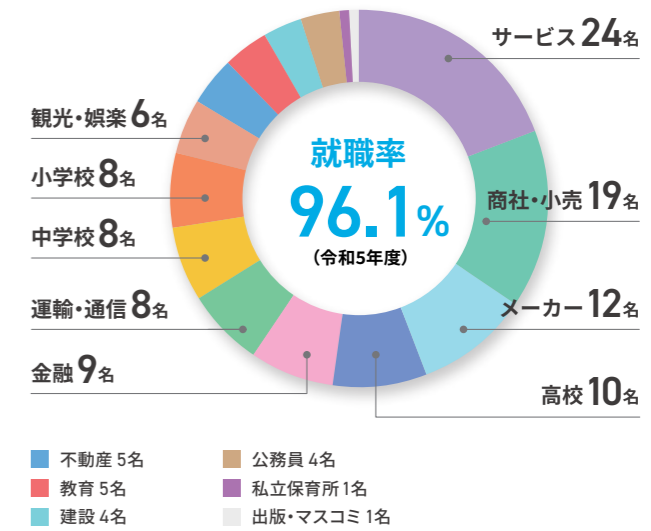
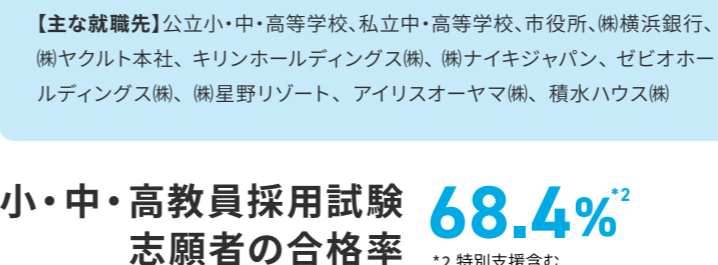
初等教育学科

現役合格率が高く、例年学科の7割近くが小学校教員。
日頃の取り組みが認められ、教員の大学推薦枠が多いことも特徴です。



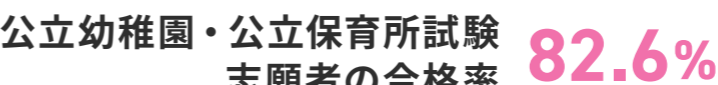
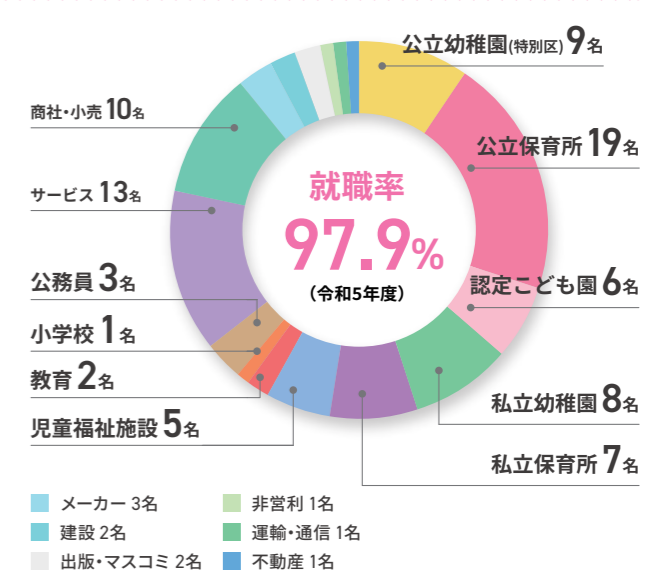
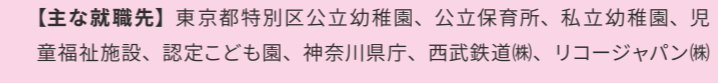
健康体育学科

小・中・高教員の現役合格率が高いこと、
スポーツ関連企業に就職する学生も多いことが特徴です。



子ども支援学科

公立幼稚園・公立保育所の就職に強い。
きめ細かな個別進路指導で納得できる進路を見つけることができます。



少人数だからできる！人間開発学部の手厚い主な進路別支援

渋谷キャンパスのキャリア支援とのダブル支援体制

1.一般企業・公務員を目指す人への支援体制

人間開発学部の学生に向けた企業説明会もあります！

健康体育学科4年
鹿野 貴史さん



模擬面接指導会

面接は採用試験で逃れることの出来ない最重要の関門です。個人面接、集団面接、グループディスカッション、集団討論、グループワーク等、現役の企業採用担当者を講師に招き、本番同様の形式で対策を行います。

たまプラ就職ゼミ

現役の企業採用担当者を講師に招き、採用する側の視点で、就職活動で必須となるマナーや履歴書・エントリーシートの書き方、業界・仕事研究、面接対策等を講義やグループワークを通して学びます。

2.教員(小・中・高)を目指す人への支援体制

同じ受験地の先輩後輩や友達同士で協力するから現役合格率が高い！

3年次になると、定期的に「教員採用学習会」「受験地別懇談会」を実施し教員採用試験へのベースや学習方法を掴んでいきます。人間開発学部では、学部教員で組織する教員採用対策チームや、教職サポート室を中心に「体育実技対策」「ピアノ実技対策」「面接指導」「小論文指導」を個人に合わせて行っています。

教員採用試験 受験地別懇談会

先輩から後輩へ受験対策の経験を伝える会。同じ受験地なので、より丁寧になります。



教員採用試験 対策講座(前期・後期)

教職教養や論文対策を中心に、各分野を専門とする講師を招き、教員採用試験合格に必要な知識を身につけるための講座です。



キャリア支援のための 奨学金制度

国家公務員採用総合職試験支援奨学金制度

奨学金額	対象
本学指定の外部セミナー等の受講料及びセミナー教材費	学部学生2年次後期に実施する選考試験を受験し、本学指定の学部セミナー等を指定した期間を通して受講できる者。

教員採用候補者選考試験奨学金制度

奨学金額	対象
本学指定の講座等の受講料及び教材費相当額	教職課程履修者の学部学生3年次以上(子ども支援学科は2年次以上)で成績上位の者。本学の指定する講座等を受講し、教員採用試験を受験すること。

法人設置幼稚園就職支援奨学金制度

奨学金額	対象
本学指定の講座等の受講料及び教材費相当額	【3年次】(1)学校法人國學院大學が設置する國學院大學附属幼稚園及び國學院大學人間開発学部の学生であること。(2)國學院大學人間開発学部に在学する3年次で、卒業後に幼稚園教諭になる意思が明確かつ堅固であること。(3)奨学金制度選考時において、前年度までの累積GPAが、2.5以上であること。【4年次】(1)4年次で法人設置幼稚園に採用が決定し、卒業が確定していること。

3.幼稚園教諭・保育士を目指す人への支援体制

保育経験豊富な先生方に個別相談でき、安心して取り組めます！

子ども支援学科4年
阿部 芽衣さん

保育士・幼稚園教諭・児童福祉施設採用試験合格者懇談会

採用試験に合格した4年生が、3年生に向けて実体験に基づいたアドバイスや、疑問や不安などを解決するために個別相談を実施する企画です。

幼稚園教諭・保育士採用 試験対策講座(前期・後期)

各分野を専門とする講師を招き、正課授業における学修の進捗度に合わせたカリキュラムを構成し、過去問や対策資料を利用しながら採用試験対策に特化した講座です。



卒業生より

試験対策講座では、小論文や実技、面接において丁寧にご指導頂きました。人間開発学部ならではのサポートで、先生方の的確なアドバイスや励ましがとても心強かったです。

子ども支援学科(令和5年度卒)
中央区立幼稚園
永野 真緒さん



大学院進学という進路もあります。自分にとって大きな挑戦でしたが、先生が熱心にサポートしてくださいました。希望の研究室を選ぶことができました。先生には進学後の現在もお世話になっています。

初等教育学科(令和5年度卒)
東京大学大学院 進学
渥美 雅乃さん



國學院大學の奨学金はすべて返済の必要の無い「給付型」です

国学院大学の
学生生活支援



人間開発学部で活用される主要な奨学金制度(令和5年度参考)

名称	奨学金額	支給対象
学業奨励支援	特に優れた学業成績を修めた者を表彰し、さらにその能力を伸ばして勉学を奨励することを目的とする制度です。	
国学院大学成績優秀者奨学制度	成績最優秀者:年間授業料相当額 成績優秀者:授業料相当額の半額	学部学生2年生以上(前年度の学業成績に基づく)
修学経済支援	向上心と勉学への熱意を持ちながら、経済的理由で修学が困難な学生に対し、学費の負担を減らして学業の継続を支援する制度です。	
国学院大学セカンドキャリア奨学金制度	入学金及び年間学費相当額 (原則4年間対象)	セカンドキャリア特別選考制度入学者
大規模災害学費免除制度	新入生入学金全額 学費等の全額・7割・半額・3割・1割減免	大規模災害により被災し、修学が困難になった学部学生1~4年生で日本学生支援機構奨学金の受給者又は採用予定者
滝川市地方創生支援奨学金制度	授業料の半額(原則2年間対象)	国学院大学北海道短期大学部在学中に、「国学院大学北海道短期大学部豊かな地域創生人材養成奨学金」を受給した者かつ卒業後、滝川市の公共団体と地元産業界、職業団体等に就職を希望し、地域貢献に寄与する者
特例給費奨学金制度	50万円限度	入学後、家計支持者の経済状況が急変した学部学生1~4年生
国学院大学若木育成会学費等支援制度	年間学費相当額	入学後、家計支持者の死亡により家計の経済事情が急変した学部学生1~4年生
教育ローン利子補給制度	5万円限度	本学入学の際及び在学中に、教育ローンを借り入れた学部学生1~4年生
カバー奨学金	30万円	向上心があり、経済的理由により修学が困難な者。学部学生1~4年生
ふるさと奨学金	20万円	家計が困窮している地方出身(1都3県を除く)であり自宅外通学者かつ学業成績良好な者。
海外活動支援	国学院大学と協定を結ぶ海外の大学への留学を希望する学生に対して経済的負担を減らし、支援する制度です。	
国学院大学協定留学奨学金制度	月額3~8万円(地域・内容による)	本学が実施する協定留学に参加する者(その他JASSOの定める要件あり)
国学院大学協定留学「標準」奨学金制度	一律20万円	2学期間の協定留学を国学院大学より許可され、留学先大学への留学手続きを完了した学生のうち、特に優秀と認められた者
国学院大学認定留学奨学金制度	20万円/学期	認定留学に参加する学部学生
国学院大学認定留学 天翔(あまかける)奨学金制	一律40万円	2学期間の認定留学に参加する学部学生のうち特に優秀と認められた者 (ただし、本奨学金の支給対象国・地域に限る)
国学院大学セメスター留学助成金制度	年間授業料の半額相当額上限	セメスター留学に参加する者
国学院大学セメスター留学学習奨学金制度	10万円	セメスター留学により顕著な学習成果をあげた者
国学院大学短期留学 グローバル・チャレンジ奨学金制	10万円	本学が実施する短期留学に参加する学部学生のうち、優れた学修成果を収めた者
進路支援	各試験に向けた準備のため、本学が指定した講座(セミナー)に参加した学生に対して、講座などの受講費を支援する制度です。	
国家公務員採用総合職試験 支援奨学金制度	本学指定の外部セミナー等の受講料及び セミナー教材費	学部学生2年生後期に実施する選考試験に合格し、本学指定の外部セミナー等を指定した 期間に受講できる者
教員採用候補者選考試験 支援奨学金制度	本学指定の講座等の受講料及び 教材費相当額	教職課程履修者の学部学生3年生以上(子ども支援学科は2年生以上)で、成績上位の者。 教員採用試験を受験し、本学の指定する講座等を受講すること
法人設置幼稚園就職支援奨学金制	3年次30万円、4年次30万円	【3年次】(1)学校法人国学院大学が設置する国学院大学附属幼稚園及び国学院幼稚園への就職を志し、国学院大学人間開発学部の学生であること。(2)国学院大学人間開発学部に在学する3年次で、卒業後に幼稚園教諭になる意思が明確かつ堅固であること。(3)奨学金制度選考時において、前年度までの累積GPAが、2.5以上であること。 【4年次】(1)4年次で法人設置幼稚園に採用が決定し、卒業が確定していること。

学外奨学金

国が行っている日本学生支援機構奨学金をはじめ、「高等教育の修学支援新制度」[授業料・入学金の免除/減額]と[給付型奨学金の支給]が一体となった、国による修学支援制度です。

支援内容	対象	採用区分
[授業料・入学金の免除/減額]及び[給付型奨学金の支給] 授業料減免…各学期の授業料に対し減免(新規採用の初回は還付形式) 給付型奨学金…毎月、日本学生支援機構より振込	住民税非課税世帯、およびそれに準ずる世帯の学生 ※日本学生支援機構ホームページの進学資金シミュレーターにて確認できます。 URL https://shogakukin-simulator.jasso.go.jp/	世帯の収入に応じて、採用の区分が3段階に分かれます。 住民税非課税世帯に準ずる世帯の学生には 住民税非課税世帯の学生の2/3または1/3を支援します。

名称	種類	奨学金額	対象	問い合わせ先
日本学生 支援機構 奨学金	第一種 奨学金	貸与 (無利子)	自宅通学:2万円・3万円・4万円・5万4千円から選択 自宅外通学:2万円・3万円・4万円・5万・6万4千円から選択 ※家計支持者の年収金額により、貸与可能最高月額が異なります。	・全学年(原則修業年限4年間貸与可能) ・入学ガイダンスを実施 ・予約採用候補(高校在学中申込み)者は、入学後に別途手続きが必要です。
	第二種 奨学金	貸与 (有利子)	2万円・3万円・4万円・5万円・6万円・7万円・8万円・9万円・10万円・11万円・12万円から選択	
博報教職育成奨学金 (博報児童教育振興会)	給費	新入生が対象。1年次から卒業までの4年間、年額120万円(月額10万円)を支給。自宅外生には年額60万円(月額5万円)を別途支給 第1推薦枠(1名):初等教育学科に在籍し、小学校教員を志望する1年生 第2推薦枠(1名):日本文学科・中国文学科に在籍し、中学・高等学校国語科教員を志望する1年生で財団の選考に通った者 入学後、学内説明会のうえ、学内選考(書類選考、1次選考=小論文、2次選考=面接)を実施 ※応募にあたっては、入学時学力診断の結果、国語・数学・英語の順位が、いずれも大学全体の平均以上が必要です。	たまプラーザ 事務課	

学費等納付金

(令和6年度参考。なお金額については変更となる場合があります。)

学 費 諸 費	分 納	初年度合計:1,348,300円	
		入学手続時	入学後(後期分)
入学金	240,000	240,000	
授業料	400,000	400,000	800,000
施設設備費	125,000	125,000	250,000
維持運営費	10,000		10,000
小 計	775,000	525,000	1,300,000
若木育成会費	29,000		29,000
若木学友会入会金	1,000		1,000
若木学友会費	5,300		5,300
院友会(同窓会)入会金	10,000		10,000
人間開発学会費(人間開発学部)	3,000		3,000
小 計	48,300		48,300

初年度合計:1,348,300円

(単位:円)

入学手続時:823,300円 / 入学後(後期分):525,000円

*教員免許など各種資格の取得を希望する場合や野外活動実習費として、上記以外に別途費用が必要となります。例えば、主免許(初等=小学校、子ども支援=幼稚園、保育士、健康新体育=保健体育中学校・高等学校)として取得する場合、120,000円(初等・子ども)、80,000円(健体育)を1年次後期、3年次前に分割して納入します。副免許を取得する場合、学科ごとに決められた費用が主免許とは別に必要となります(取得免許によって異なる)。詳しくは、1年次後期にお知らせします。

*2023年6月時点での料金になります。金額については、今後変更になる場合があります。

保険制度 学生教育研究災害傷害保険 [全員加入/保険料全額大学負担]

正課中・学校行事中・学内外の課外活動中・キャンパス内にいる間・通学および大学施設など相互間の移動中(ともに大学が禁じた方法を除く)の災害・傷害に対するために、本学では全学生を対象に「学生教育研究災害傷害保険」(通学特約付帯)に加入しています。

人間開発学部の一人暮らしの生活は?

人間開発学部の約3割が一人暮らしをしています



1ヶ月の生活費 14万円
家賃 6.5万円

case 1
A 一般アパートの場合

勉強するときは勉強をする、遊ぶときは遊ぶというように、メリハリのある生活を心がけています。友達とスポーツ観戦や旅行に行ってリフレッシュをしています。

1ヶ月の生活費 13万円
家賃 5.2万円

case 2
B 寮さんの場合

私は女子大学生寮から通っています。小学校の免許、また中・高の保健体育の副免許取得を目指しながら部活動(陸上競技部)との両立をしています。週5で部活を行っているため、アルバイトは派遣で、自分の時間のある時に働いています。



1ヶ月の支出

家賃 52,000円
寮食費 22,000円
他食費 15,000円
交通費 6,000円
服飾費 10,000円
その他 25,000円

生活費 130,000円



所在地:神奈川県川崎市宮前区宮崎1-6-15 最寄駅:東急田園都市線 宮崎台駅(徒歩5分) 構造:鉄筋コンクリート造4階建 入寮定員:一人部屋72名 管理:管理人夫婦住み込み駐在 セキュリティ:防犯カメラ 共用設備:食堂/学習室/会議室/浴室/ランドリー/インターネット/電子レンジ/シューズボックス/集合ポスト 審査費:月額70,000円(電気料金とインターネット使用料を含む) 食費(参考):月額18,480円(朝夕)※土日祝日を除く(21日換算)

所在地:神奈川県横浜市青葉区荏田町434-1 最寄駅:東急田園都市線 江田駅(徒歩8分) 構造:鉄筋コンクリート造5階建 入寮定員:一人部屋114名 管理:管理人夫婦住み込み駐在 セキュリティ:防犯カメラ 共用設備:食堂/学習室/会議室/浴室/ランドリー/インターネット/電子レンジ/シューズボックス/集合ポスト 審査費:月額62,300円(1階)、67,300円(2階以上)※月~土 朝・夕食含む※その他、電気・通信設備費、入寮費、年間管理費などが別途必要となります。

※2023年6月時点での料金になります。金額については、今後変更になる場合があります。

たまプラーザキャンパス 主な施設紹介

たまプラーザキャンパスは再開発完了！一層きれいになりました！



▶ キャンパス紹介

1. 1号館

講堂 / 教室 / 理科実験室 / ピアノレッスン室 / 音楽教室 / 調理実習室 / 図画工作室 / 被服実習室 / リトミック室 / コンピュータ教室 / たまプラーザ事務課 / 教員室 / 保健室 / 学生相談室 / 教育実践総合センター / 生協売店 / 多目的室 / 乳児室 / 観察室 / 保育室 / 実験実習室(保育) / ICT教室

2. 2号館

人間開発学部研究室・資料室 / 図書館 / カフェラウンジ「万葉の小径」

3. 3号館

人間開発学部研究室・資料室 / 地域ヘルスプロモーションセンター

4. Sports Square 1 (ss1)

アリーナ / 剣道場 / 測定室 ほか

5. 5号館

和室 / アトリエ / 体育系クラブ・サークルフロア / 学術・文科系クラブ・サークルフロア / 音楽・演劇練習室

6. 若木21

観光まちづくり学部研究室 / スカイレストラン「ヒルトップ」

7. Sports Square 2 (ss2)

8. Sports Square 3 (ss3)

9. 青葉寮 (Sports学寮)

10. 野球場

たまプラーザキャンパスは
自然が多くゆったりしています

11. 球技場

12. テニスコート

13. 万葉の小径(遊歩道)



1. リトミック室

幼児教育にて、音楽や体育などを子どもが自ら体感的に学ぶための指導を学ぶ体育館を小さくしたような教室です。

3. ICT教室(模擬教室)

小学校や中学校での1人1台タブレット、電子黒板等を使った授業に対応したトレーニングができます。

5. 図書館

國學院大學の図書館は国内でも有数の蔵書量です。就職や教員採用試験卒論の時期では勉強をしている学生さんが多いです。

7. SS1 生理学実験室

身体に関するさまざまなデータを測定する機器が揃っています。卒業研究の時期にはたくさんの実験が行われます。



2. 理科実験室

実験器具などが最新で充実しており、今後経験しそうな実験をたくさん行って経験値を増やしていきます。

4. 音楽室

音楽の一斉授業を行う際に使用します。座学だけではなく、様々な楽器での合奏や合唱なども行っています。

6. グラウンド

人工芝のグラウンドではサッカーをはじめ球技の授業、トラックでは陸上競技が行われます。

8. SS3 低酸素トレーニング室

高地トレーニングと同じ環境を作り出すことができます。心肺機能を高めるトレーニングで使われています。

取得できる 教員免許状・資格一覧

取得できる教員免許状の種類及び教科 (令和6年度参考)

本学部では、幼稚園、小学校、中学校、高等学校及び特別支援学校教諭の一種免許状が取得できます。取得できる「基礎免許」の種類及び教科は、学科ごとに下表に示すとおりですが、所定の条件を満たすことにより、下表の「副免許」又は「異なる学校種の副免許」、若しくは「特別支援学校教諭免許」を取得することも可能です。

	中学校教諭1種				高等学校教諭1種					幼稚園教諭1種	小学校教諭1種	特別支援学校教諭1種	
	国語	英語	社会	保健体育	国語	英語	地理歴史	公民	保健体育				
初等教育学科	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◎	△		
健康体育学科		□	□	◎		□	□	□	□	◎	◇	△	
子ども支援学科										◎	◇		

◎:基礎免許 □:副免許 ◇:異なる学校種の副免許 △:特別支援学校教諭

上表の「副免許」又は「異なる学校種の副免許」、若しくは「特別支援学校教諭免許」の課程を受講するには、まず各自の所属学科における「基礎免許」を履修し、さらに定められた条件を満たさなければなりません。「基礎免許」を取得せずに、「副免許」又は「異なる学校種の副免許」、若しくは「特別支援学校教諭免許」の課程のみを受講することはできません。

取得できる資格

(令和6年度参考)

教員免許だけではなく、自らの学びの幅を広げたり、将来の夢のために取得できる資格や受験資格を得ることができる資格があります。

初等教育学科	<ul style="list-style-type: none"> ●学校図書館司書教諭 <p>※学校図書館司書教諭課程は面接選考となり、教職課程も併せて履修する必要があります。</p>
健康体育学科	<ul style="list-style-type: none"> ●スポーツ指導基礎資格(公益財団法人日本スポーツ協会公認) ●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)の受験資格 ●ジュニアスポーツ指導員(公益財団法人日本スポーツ協会認定)の受験資格 ●アシスタントマネージャー(公益財団法人日本スポーツ協会認定)の受験資格 ●JATI-ATI(日本トレーニング指導者協会:JATI認定トレーニング指導者)の受験資格 ●学校図書館司書教諭 <p>※学校図書館司書教諭課程は面接選考となり、教職課程も併せて履修する必要があります。</p>
子ども支援学科	<ul style="list-style-type: none"> ●保育士 ●社会福祉主事(任用)



初等教育学科4年
浅野 結衣さん



健康体育学科3年
服部 翔さん



子ども支援学科4年
加藤 優実さん

私が取得予定の免許は、小学校と特別支援学校の免許です。目指しているのは小学校の教員ですが、インクルーシブ教育の実現を目指すため、障がいのある児童にも適切な関わりができるよう、特別支援教育についても学びたいと思いました。

Hill top スカイレストラン ヒルトップ 若木215階

人気メニュー 鶏唐揚げ定食 学生価格300円

推しメニュー コスパ最強! 冷やしメガ盛り蕎麦 学生価格330円

キリューム満点! サクサク唐揚げ

きみならどっち?

たまプラーザキャンパス 2つの学食

自慢の味をご賞味あれ!

人気メニュー 甘いスイーツで午後のカフェタイム♪ フレンチトースト ソフトクリーム添え 学生価格300円

定番丼 学生価格250円

推しメニュー 初等教育学科3年 横山 綾花さん

初等教育学科3年 町田 実乃里さん

Mango path カフェラウンジ 万葉の小径 2号館1階

※学生価格は若木育成会の補助を反映