

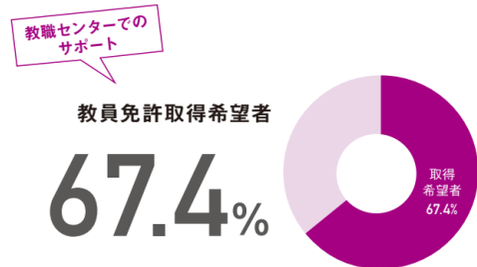
データと卒業生インタビューから見えてくる！
個性と将来を見据えた就職支援

▶教員

教職コース
中学校・高等学校などの教員を目指すコースです。本コースで所定の単位や実習を修得すると、中学校教諭と高等学校教諭の一種免許状が取得できます。また、玉川大学通信教育課程との連携により「小学校教員養成特別プログラム」を開設し、小学校教諭二種免許状取得の機会も設けています。
※詳細は文理学部教職センターにお問い合わせください。

- 主な取得可能な教員免許
中学校教諭一種免許（保健体育）
高等学校教諭一種免許（保健体育）

注）平成31年度以降の教職課程について再課程認定申請中
（ただし、文部科学省における審査の結果、予定している教職課程の開設時期が変更となる可能性があります。）



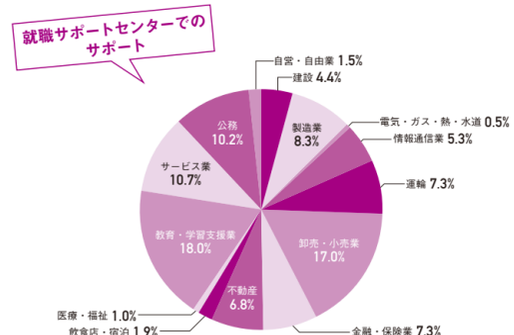
卒業生インタビュー 01

河井 大樹さん
2018年3月卒業
（静岡県教員採用試験 合格）

体育学科での出会いや様々な経験は、私のことを精神的・身体的に大きく成長させてくれました。また、行事や授業を通じて最高の仲間たちと目標に向かって過ごした日々はかけがえない財産です。体育学科の授業では、「教員になってから」の事を多く学び、学部の教職センターには「教員になるため」の手厚いサポートをしていただきました。まだまだ未熟者ですが、自身の経験を生徒に還元しながら、常に生徒から何かを学び共に成長していきたいと思っています。

- 取得資格
（社）日本キャンプ協会公認キャンプインストラクター／（公財）日本体育協会公認スポーツ指導者養成講習会免除適応コース（共通科目講習・試験免除）／（公財）日本体育協会公認アシスタントマネージャー／（公財）日本体育協会公認水泳コーチ／（公財）日本サッカー協会公認C級コーチ／日本トレーニング指導者協会認定トレーニング指導者

▶就職



就職率 **96.8%**
（就職者 / 就職希望者）

- 主な就職先
アルペン、ドーム、LAVA International、SMBC日興証券、明治安田生命保険、三井住友銀行、星野リゾート・マネジメント、ANA テレマート、京王電鉄、伊藤園、麒麟麦酒、東洋水産、大東建託、トヨタホーム、ヤマダ電機、富士通、日本直販総本社、国家・地方公務員など

卒業生インタビュー 02

長井 理沙さん
2018年3月卒業
（株式会社JTB）

体育学科で過ごした4年間は、私にあらゆる経験を積ませるだけでなく、これから先、互いを高め合える仲間と出会わせてくれました。また、講義や実習を通して、結果ではなく目標達成に向け努力したプロセスが大切であることを、身をもって学び、今後もいかしていきたいと思っています。今後も努力を怠らず、お客様に笑顔と感動を生むご旅行を届けていきます。

平成31年度 入学試験情報

一般入試A方式（本校試験）

	第1期	第2期
募集人員	70名	2名
出願期間	【郵送受付】 1月5日(土)～1月24日(木)必着 【窓口受付】 1月23日(水)・24日(木) ※日本大学入試センターで実施	【郵送受付】 1月5日(土)～2月23日(土)必着 【窓口受付】 2月22日(金)・23日(土) ※日本大学入試センターで実施
試験期日	2月3日(日)	3月5日(火)
合格発表日	2月13日(水)	3月12日(火)
入学手続締切日	2月21日(木)	3月18日(月)

試験科目：3教科3科目(国語／地理歴史・公民・数学／外国語)

AO入試

AO入試出願希望の方はエントリー期間に必ずエントリーシートを提出してください

	第1期	第2期
募集人員	10名	15名
エントリー期間	7月1日(日)～7月23日(月)必着	7月1日(日)～8月21日(火)必着
出願期間	8月1日(水)～8月3日(金)必着	8月27日(月)～8月29日(水)必着
第1次選考	8月9日(木)	9月4日(火)
第2次選考	9月15日(土)	9月22日(土)
合格発表日	9月25日(火)	10月2日(火)
入学手続締切日	10月11日(木)	10月11日(木)

文理学部
オープンキャンパス
開催!

夏季
オープンキャンパス
7月15日(日)
10:00～16:00

秋季
オープンキャンパス
9月30日(日)
12:00～16:00



日本大学文理学部体育学科

〒156-8550 東京都世田谷区桜上水3-25-40
TEL 03-5317-9717 FAX 03-5317-9426

<http://www.nu-taiiku.jp/>

nu-taiiku 検索



N方式（日本大学の統一入試）

	第1期
募集人員	3名
出願期間	【郵送受付】 1月5日(土)～1月24日(木)必着 【窓口受付】 1月23日(水)・24日(木) ※日本大学入試センターで実施
試験期日	2月1日(金)
合格発表日	2月13日(水)
入学手続締切日	2月21日(木)

試験科目：3教科3科目(国語／地理歴史・公民・数学／外国語)

平成29年度～平成30年度入学試験状況（一般入試A方式）

	募集人員	志願者数	受験者数 [A]	合格者数 [B]	競争率 [A/B]	総点
29年度(第1期)	70	696(185)	690(184)	176(54)	3.9倍	300
29年度(第2期)	2	100(21)	92(20)	4(0)	23倍	300
30年度(第1期)	70	612(185)	608(183)	144(35)	4.2倍	300
30年度(第2期)	2	47(11)	43(11)	3(1)	14.3倍	300

※()は女子の内数

平成29年度～平成30年度N方式入学試験状況

	募集人員	志願者数	受験者数 [A]	合格者数 [B]	競争率 [A/B]	総点
29年度	3	231(78)	222(77)	10(5)	22.2倍	300
30年度	3	174(49)	167(48)	18(4)	9.3倍	300

※()は女子の内数



▶アクセス
京王線「下高井戸駅」、
「桜上水駅」下車徒歩8分
世田谷線「下高井戸駅」
下車徒歩8分



体育学科

DEPARTMENT OF PHYSICAL EDUCATION



01

体育・スポーツと健康に関する科学知・実践知を備えた専門家を育成
日本大学文理学部 体育学科とは

▶ 学びのポイント



1 科学知と実践知

体育・スポーツに関わるデータ収集・分析・考察を通して学ぶ「科学的な知」と共に、技術やカン・コツの獲得・検討を通して学ぶ「実践的な知」も身につけます。

2 実践と省察

授業では、運動・指導の充実に向け「計画・実施・反省」のサイクルを習慣化し、1人ひとりの学びにつける姿勢を育みます。

3 競争と共生

体育学科生は競争相手であると同時にお互いを支える仲間でもあります。体育・スポーツ、実習・授業を通してあなたと仲間が共に学び合い、互いを高め合う場を提供します。

▶ カリキュラム履修の流れ

1年次

2年次

3年次

4年次

基礎技能を学ぶ

水泳、器械運動、陸上競技



柔道、剣道、ダンス、バスケットボール、バレーボール、サッカー、テニスなど



体育・スポーツ科学の基礎を学ぶ

体育学概論、解剖学、生理学、スポーツ運動学、トレーニング理論、スポーツマーケティング論、発育発達論

運動生理学、スポーツ心理学、スポーツ社会学、測定評価、スポーツ栄養学、スポーツバイオメカニクス、トレーニング演習など

トレーニング演習

トレーニングの効果・方法について学び、目的に応じて処方できるようになります！



野外スポーツ実習（臨海、氷上スポーツ、スノースポーツ）



野外スポーツ実習（キャンプ）

様々な自然環境における集団生活の中で、協調性を育み、豊かな感性と実践的な教養を身につけます！



教授法を学ぶ

各種方法論（水泳、器械運動、陸上競技、バスケットボール、バレーボール、剣道、柔道、ダンス、サッカー、テニス）など



体育学の専門性を深める

ゼミナール、インターンシップ、スポーツ心理学演習、測定評価演習、スポーツリハビリテーション演習、運動生理学演習、保健体育科授業実践演習など

体育学のまとめ

卒業論文、卒業研究

専任教員の主な教育・研究領域

- | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|--|----------------------------|--|-------------------------------------|---|----------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------|
| 青山 清英 教授
□スポーツバイオメカニクス
□スポーツ運動学
□コーチング学 | 大嶽 真人 教授
□コーチング学
□サッカー | 櫛 英彦 教授
□救急医学
□公衆衛生学
□脳神経外科学
□生命科学 | 久保木 優 教授
□コーチング学
□剣道 | 鈴木 理 教授
□体育科教育学
□スポーツ教育学
□体育・スポーツ哲学 | 高橋 正則 教授
□測定評価学
□テニス
□認知科学 | 長澤 純一 教授
□運動生理・生化学
□環境生理学
□体力学 | 野口 智博 教授
□コーチング学
□水泳 | 水落 文夫 教授
□運動学習
□スポーツ心理学 | 水上 博司 教授
□スポーツ社会学
□スポーツマーケティング
□バレーボール | 水島 宏一 教授
□コーチング学
□体操競技・器械運動 | 小山 貴之 准教授
□理学療法
□トレーニング学 | 金野 潤 准教授
□コーチング学
□柔道 | 松本 恵 准教授
□スポーツ栄養学
□コンディショニング | 伊佐野 龍司 助教
□体育科教育学
□スポーツ教育学
□学校保健教育 | 城間 修平 助教
□コーチング学
□バスケットボール | 吉田 明子 助教
□ダンス
□舞踊学 |
|--|------------------------------|--|----------------------------|--|-------------------------------------|---|----------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------|

02

仲間と過ごす4年間。経験がチカラになる！
体育学科 行事スケジュール

4月 入学式（日本武道館）

7月 科学実験・文化フェア

夏季オープンキャンパス【7月15日（日）開催】

8月 野外スポーツ実習／臨海（千葉県岩井海岸）

9月 野外スポーツ実習／キャンプ（山梨県尾白の森キャンプ場）

秋季オープンキャンパス【9月30日（日）開催】

11月 桜麗祭【11月2日（金）～4日（日）開催】

実習体育祭

12月 創作ダンス発表会

野外スポーツ実習／スノースポーツ（長野県志賀高原）

野外スポーツ実習／氷上スポーツ（山梨県富士急ハイランド）

1月 桜門体育学会

3月 卒業式（日本武道館）



03

充実した環境で過ごす
キャンパスライフ

▶ 授業紹介



鈴木 理 教授

私の専門領域であるスポーツ教育学では、スポーツ=長い歴史の中で人間が創り出した文化を、「これまでに変わってきた（過去）」～「これからも変わっていく（未来）」という時間軸で捉え、その創造と発展に寄与する「文化へのアクセス権」を育み保証するための教育的介入のあり方を考察していきます。

毎回、新しい発見です！

4年

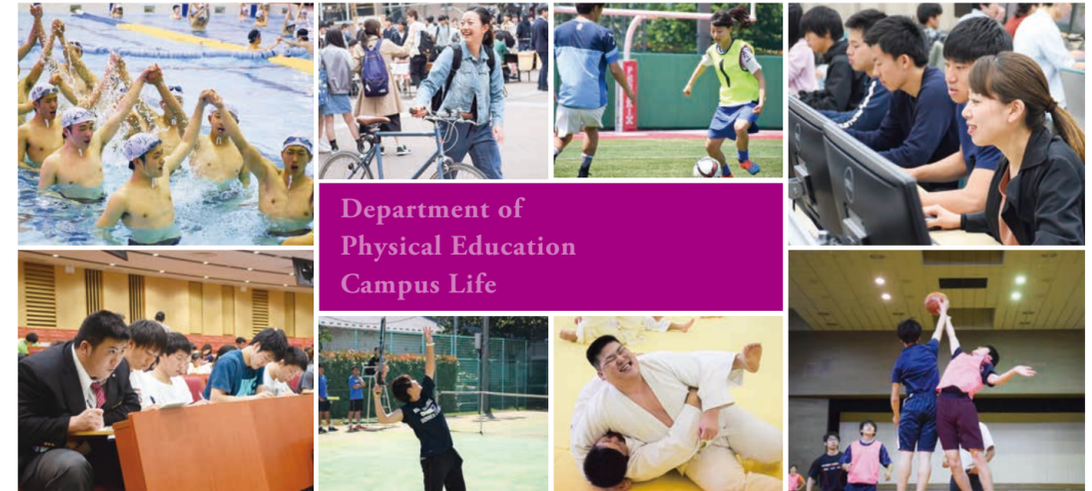
渡邊 絵理奈 さん



教員を志す仲間と共に学んでいます

授業の実践と省察を繰り返す中で、多面的に物事を見ること、運動を通して何を教えるべきかを改めて考えることができる授業です。また、教材研究や授業設計の方法など、教師に必要な基礎的能力を身につけられます。同じ夢を掲げる仲間と切磋琢磨し、今後も理想の教師像を目指して学んでいきたいです。

保健体育科授業実践演習



Department of Physical Education
 Campus Life



長澤 純一 教授

運動すると身体がどう反応し、何がどのように変わっていくかを理解する学問が運動生理学です。したがって、安全・有為なトレーニングの組み立てには、運動生理学の知識が欠かせません。ゼミでは、体の情報（血液や心拍、代謝応答など）をもとに「体力」をチェックする理論と技術を学び、効果的な運動・トレーニングについて探求していきます。

専門的な知識を深めています

3年

小島 隆広 さん



他者への指導にも役立っています

日常生活から競技トレーニングなどの各種運動に伴って生じる生理・生化学的機能を学ぶ授業です。授業で得た知識は、自身の行う様々な運動や他者を指導する際に役立っています。演習では、乳酸や高地トレーニングなどをテーマごとに調査し、実験と考察を繰り返しながら専門的な知識を深めています。

運動生理学