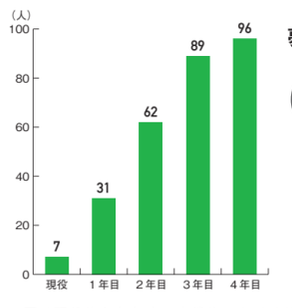
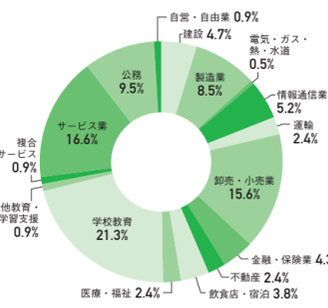


04

データとインタビューから見えてくる！
充実のサポート体制

就職率

96.5%



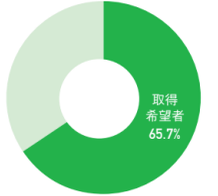
夢の実現数

96人 / 100人

図は現役生と各年度の卒業生における教員採用試験の合格率をもとに、100名が現役から継続して教員採用試験を受験したと仮定した場合の累計合格者数を示しています。この結果から、卒業後4年目までには、ほぼ全員が教員採用試験に合格していると言えます。

教員免許取得希望者

65.7%



日置 加奈子さん

2016年3月卒業 (株式会社星野リゾート)

体育学科の4年間は、多くの経験と出会いから私自身を大きく変えました。総合大学だからこそ授業は様々なものを受講でき、視野を広げることができました。さらには実習を通じて多くの大切な仲間と出会い一つの物を創り上げる経験は貴重な体験になりました。これからは働く仲間とともに、自分の挑戦や成長がお客様の喜びや感動につながるように仕事をしていきます。

卒業生インタビュー 01



作山 大樹さん

2016年3月卒業 (東京都教員採用試験 合格)

私は大学4年間を通して、教師になるためではなく、教師としてどのようにするか、というのを多く学びました。また、同じ志を持った仲間も多く、辛い時には支え合いながら目標に向かって取り組むことができました。まだまだ教師としては半人前ですが、大学で学んだことが活かせるよう、日々勉強を続けていきたいと思っています。

卒業生インタビュー 02

充実のサポート

就職指導課 + 教職支援センター

鹿島建設、富士通、パナソニック、江崎グリコ、明治、ロッテ、資生堂、大塚製薬、野村証券、京王プラザホテル、積水ハウス、ミズノ、アシックス、楽天、びあ、NHK、全日本空輸、JTB 首都圏、HIS、オリエンタルランド、川崎フロンターレ、セントラルスポーツ、国家・地方公務員、公立・私立学校教員など

資格

中学校教諭一種・二種免許(保健体育) / 高等学校教諭一種免許(保健体育) / 小学校教諭二種免許* / (社)日本キャン協会公認キャンプリンストラクター / (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・D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

*本学部では、玉川大学通信教育部の「小学校教員養成特別プログラム」と協定を結び、別に定める推薦基準を満たし、かつ在学中に中学校・高等学校教諭一種免許状(教科は問いません)を取得できる学生に対して、小学校教諭二種免許取得の機会を設けています。なお、本プログラムは、玉川大学通信教育部での履修費等が別途必要になります。詳細は文理学部教務課でご確認ください。

05

平成 29 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8日(日)~1月25日(水)必着 【窓口受付】1月24日(火)・25日(水)	【郵送受付】1月8日(日)~2月25日(土)必着 【窓口受付】2月24日(金)・25日(土)
試験期日	2月3日(金)	3月5日(日)
合格発表	2月15日(水)	3月14日(火)
入学手続締切日	2月21日(火)	3月24日(金)

試験科目
3教科3科目(国語/地理歴史・公民・数学/外国語)

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8日(日)~1月24日(火)必着 【窓口受付】1月23日(月)・24日(火)
試験期日	2月1日(水)
合格発表	2月15日(水)
入学手続締切日	2月21日(火)

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4日(月)~7月20日(水)	8月4日(木)~8月19日(金)
出願期間	8月1日(月)~8月3日(水)	8月25日(木)~8月29日(月)
第1次選考	8月5日(金)	9月5日(月)
第2次選考	9月17日(土)	9月24日(土)
合格発表日	9月26日(月)	10月3日(月)
入学手続締切日	10月12日(水)	10月12日(水)

平成25年度~28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
25年度	80	958(260)	864(237)	194(56)	4.5倍	300
26年度	80	974(237)	883(220)	219(52)	4.0倍	300
27年度	80	923(243)	825(219)	200(61)	4.1倍	300
28年度	80	886(232)	791(204)	188(52)	4.2倍	300

※()は女子の内数

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17日(日) 10:00~16:00

秋季 オープンキャンパス 9月18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



アクセス▶京王線「下高井戸駅」、「桜上水駅」下車徒歩8分

日本大学 文理学部 体育学科

~ 伝統と革新 ~

Nihon University,
College of Humanities & Sciences,
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、カンやコツの獲得・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、常に成長を求める姿勢を身につけます。

3 競争と共生

体育学科生は競争相手であると共にお互いを支える仲間でもあります。体育・スポーツ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

水泳、器械運動、陸上競技



基礎技能を学ぶ

柔道、剣道、ダンス、バスケボール、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、発育発達論

トレーニング理論

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！



2 年次

野外スポーツ実習（臨海、氷上スポーツ、スノースポーツ）



3 年次

教授法を学ぶ

各種方法論（水泳、体操、陸上競技、バスケボール、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

インターンシップ、ゼミナール、スポーツ心理学演習、運動生理学実験演習、スポーツリハビリテーション演習、コーチング論、保健体育科授業実践演習など

野外スポーツ実習

野外スポーツ実習（キャンプ）



4 年次

体育学のまとめ

卒業論文、卒業研究

保健体育科授業実践演習

学習指導計画立案→模擬授業→リフレクションを繰り返し、経験を積むことができます！



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 | 大嶽 真人 教授
□ 体育方法
□ 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
□ 体育方法
□ 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
□ テニス | 野口 智博 教授
□ 体育方法
□ 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
□ 体育方法
□ 体操競技・器械運動 | 森 昭雄 教授
□ 脳神経科学
□ 運動制御
□ 運動生理学 | 小山 貴之 准教授
□ 理学療法
□ トレーニング学 | 金野 潤 准教授
□ 体育方法
□ 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 | 城間 修平 助教
□ 体育方法
□ バスケボール | 村上 幸史 助教
□ 体育方法
□ 陸上競技 | 吉田 明子 助教
□ ダンス
□ 舞踊学 |
|---|------------------------------|--|----------------------------|---|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|

02

仲間と過ごす4年間。体験がチカラになる！ 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
- 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
- 11月 桜麗祭
実習体育祭
解剖実習見学（日本大学医学部）
- 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）
- 1月 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）
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



松本 恵 准教授

スポーツ栄養学演習では、パフォーマンス向上のための食事方法、栄養サポートの方法について、科学的根拠を基に探っていきます。また献立作成や栄養計算、栄養指導について学び、自身のコンディショニングはもちろん、スポーツ指導者としてのスキルを身につけることができます。

僕の中でいちばん印象的な授業！

4年 政木 佑介 さん



生活の質にかかわる分野に興味がありました

スポーツと食事（栄養）が密接な関わりを持つことを再確認できる授業です。具体的に実生活で活用できる内容や、その本質を知ることができ、自らが被験者となって実験を行うことで知識の定着にもつながります。健康や競技力の向上を目指して効率の良い生活について学びましょう。

スポーツ栄養学演習



小山 貴之 准教授

スポーツ活動で起こる怪我やスポーツ復帰までのリハビリテーション、再発予防のための取り組み、コンディショニングなど、スポーツとリハビリテーションを主なテーマとしてゼミナールを行っています。スポーツリハビリテーション演習では、スポーツ指導者に必要なスキルとして、ストレッチングやテーピング、マッサージなどの実践的能力を身につけることができます。

毎回、目から鱗の授業です！

4年 加藤 夏海 さん



テーピングを実践的に学べる

理学療法やトレーニング理論など座学で得られる知識はもちろんのこと、トレーニングやストレッチ、テーピングは実践的に学ぶことができ、先生の授業で得た知識や技術は部活動やサークル活動ですぐに活かすことができるので、ものすごく自分のためになります。自分が施したテーピングで選手が「楽に競技ができた」と言ってくれた時はやりがいを感じると同時に自信にもなりました。

スポーツリハビリテーション演習

Physical Education Campus Life

