



叶えたい未来はここから始まる!



SANO NIHON

UNIVERSITY SENIOR HIGH SCHOOL
SCHOOL GUIDE BOOK 2026



佐野日本大学高等学校

叶えたい未来はここから始まる!

《スクールミッション》

本校の「3つの校訓」は、生徒一人ひとりの「叶えたい未来」へ向かって「挑戦し続ける心」を力強く支える理念です

校訓

■自主創造

自分自身としっかり向き合い、変化する時代を生き抜く姿勢が夢に向かう原動力となっていく

■文武両道

勉学に励みながら、スポーツや文化的活動にも全力で挑戦することで人間的に大きく成長していく

■師弟同行

教師とのよい出会いから始まる人間的なふれあいは、「今」を支えるだけでなく、生涯にわたっての励みとなる

知的好奇心を持ち、広く知識を世界に求め、自ら学び、考え、行動し人類の平和と福祉に貢献する人材を育てます

《スクールポリシー》 アドミッションポリシー (求める生徒像)

好奇心が強く、幅広い視野を持つ生徒
他者と協働し、社会に貢献しようとする生徒
向上心があり、目標達成に向けて努力する生徒
未来に向かって挑戦する生徒

カリキュラムポリシー (本校の教育)



グラデュエーションポリシー (身につけたい力)

本校の生徒は、
社会の諸問題に対し主体的に考え、
解決に向け自ら人生を切りひらき、
自他の違いを尊重しながら協働することで
新たな価値を創造し、世界の発展に
貢献する姿勢と能力を身につけます

EDUCATIONAL PHILOSOPHY

「確かな学力」と「夢の実現力」の育成

徹底したキャリア教育と学習指導を行い夢の実現力を育てます

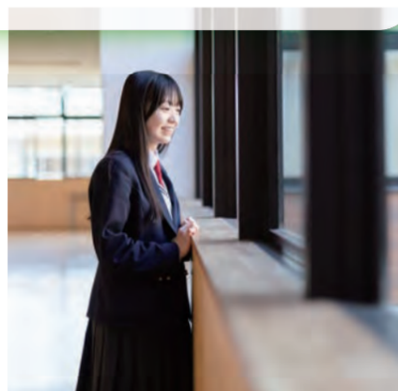


主体性を引き出す
STEAM教育



「個別最適化課外授業」などの
豊富な学習プログラム

担任との
二者面談を通じた
コーチング



興味に気づき
なぜ・どうしてを
解き明かす
探究学習

「基礎学力」とそれをもとにした「応用力」は、すべての教育活動の質を高める必須条件。大学受験を乗り越える力として、また「なりたい自分!」を目指す最初のステップとして、本校では徹底したキャリア教育と学習指導を行い、夢の実現力を育てます。

令和7年度DXハイスクール採択校

叶えたい未来! なりたい自分!

GOAL!!

STEP!

STEP!

予測不可能な未来で、諸課題を解決し
突破する力へ

＼ 起業・経営 / 専門的な学び /
大学・大学院での深い学び

スキル志向
のキミ

経営思考
のキミ

アスリート
思考のキミ

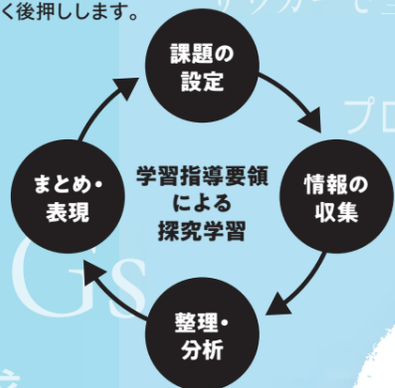
難関大学を
目指すキミ



探究学習 × 高大連携

東大受験

本校の探究学習は、一般的な課題解決の方法を教えるのではなく、社会・世界の諸問題を課題として捉え、学校生活のあらゆる側面を通して問題を解決する「過程そのもの」を自ら生み出す力を育てます。そのためには、あらゆる社会現象・自然現象の理解が必要となりますが、本校の高大連携がそれを力強く後押しします。



一貫してやり抜く力
レジリエンス

失敗力・回復力
トライ&エラー

社会・世界の諸課題を
自らの課題として捉える

問題を解決する
「過程そのもの」を
自ら生み出す

過程の中で
一緒に「解」を探します

自分で活路を
切り開く力へ!

意識が変われば
行動が変わる!



日大DAY(日本大学全16学部講演)



日本大学の先生の出張授業



探究学習発表会

SDGs

美の追求

貧困

資源はもろい

東大受験

本校の探究学習は、一般的な課題解決の方法を教えるのではなく、社会・世界の諸問題を課題として捉え、学校生活のあらゆる側面を通して問題を解決する「過程そのもの」を自ら生み出す力を育てます。そのためには、あらゆる社会現象・自然現象の理解が必要となりますが、本校の高大連携がそれを力強く後押しします。

SDGs

美の追求

貧困

資源はもろい

薬の研究開発

資源はもろい

異常気象

世界一のプログラマー

小説家

少子 高齢化

介護

SDGs

サイエンス

東大受験

ダンスで魅了したい

地球は有限

食品ロス

ジャーリーガー

戦争

政治



実習体験を通して考える
(歯学部)

模型を使用し歯の治療手技を実習体験しました。体験を通して、物事の仕組みや原理を理解するための情報をインプットし、分析していくことで、客観的な証拠に基づいた知識を構築していきます。

数理的アプローチを体験する
(文理学部)

ルービックキューブで起こる現象を数学で考える講義が行われました。分析、設計、シミュレーション等、数量化できる要素を見つけ、論理的な推理や計算を駆使して、問題解決をはかります。



TECHNOLOGY



SCIENCE

STEAM



ENGINEERING



MATHEMATICS



ARTS



モノづくりに取り組む
(理工学部)

文化祭での研究発表にかかわる天球儀の試作を行いました。製品やシステムの設計プロセスを学び、試作品の製作や改良を繰り返す経験を積み、創造的なアイデアを技術的に実現する力につなげます。



「芸術の持つ力」を体験する
(芸術学部)

「音楽とコミュニケーション」をテーマに探究プログラムに参加しました。芸術的な視点が入ることで、単なる技術や知識の習得に留まらず、喜びや感動が生まれ、創造性や感性が育まれます。



課題解決型の思考を
身につける

STEAM教育 × 高大連携

STEAM教育は、5つの分野、科学 (Science)、技術 (Technology)、工学 (Engineering)、芸術 (Arts)、数学 (Mathematics) を統合的に学び、創造性や問題解決能力を育てる教育です。その5つの分野のスペシャリストをすべて併せ持つ日本大学の付属校である本校では、日本大学各学部との連携授業やこれまでの経験を活かし、体系的に5つの要素を体験することで急激に変化する社会で生き抜く力を育みます。

STEAM Education

高大連携キャリア教育実践プロジェクト



夢を見つける
×
高大連携



16学部86学科を擁する日本大学の付属校ならではの、多彩な高大連携キャリア教育実践プログラムがあります。日本大学希望者だけでなく、あらゆる進路希望を持つ生徒が高校3年間の体系を通して自分の進路を探ります。

※日本大学2025年度進学ガイド参考
※二次元バーコードは、日本大学各学部または佐野日本大学短期大学のホームページ

どの道を選びますか?

教育学

教育史/学校教育/教育制度/生涯学習/ICT教育/特別支援教育/子どもの貧困対策/学校外学習/諸外国との学力格差/国際教育/キャリア教育/自治体主導型学習支援/教育評価/教育心理学 等



法学

憲法/民商法/刑法/行政法/民事訴訟法/刑事訴訟法/日本政治論/地方自治論/国際政治学/選挙制度論/ジャーナリズム論/メディアと法/放送研究/出版研究/知的財産法/経営戦略論/企業法務/国際契約法/マーケティング論/行政学/公共政策論/公務員制度論/都市政策 等



芸術学

写真芸術/画像処理/映画監督/撮影・録音技術/俳優/アニメーション/日本美術/絵画/彫刻/作曲・理論/オペラ/オーケストラ/ピアノ/詩/戯曲/劇作・演出/舞台美術/照明音響/舞台監督/映像・音響技術/CM/ドラマ/脚本/アナウンス/グラフィック/メディア/建築 等



商学

マーケティング/消費者行動論/流通システム/貿易/ミクロ・マクロ経済/国際ビジネス/経営戦略/経営管理/経営組織論/経営心理学/経営史/人的資源管理論/財務会計/税務会計/国際会計/管理会計/会計監査/簿記 等



人文学

哲学/人間とは?/倫理学/美学/宗教学/歴史学/日本史/東洋史/西洋史/考古学/文化財学/日本文学/メディア/言語文化/書道/中国古典/中国文化/日中比較言語/アメリカ文学/イギリス文学/英語教育/ドイツ文化/ドイツ文学/近現代ドイツ 等



好きを伸ばす!
得意を活かす!



私は社会で
何が
できるんだろう

●高大連携プログラム抜粋
日大DAY/日大科目等履修生(法・経・商)/日大各学部出張講義/日大各学部訪問/学部訪問バスツアー/付属対象オープンキャンパス/松戸歯学部体験学習会/付属対象模擬授業/芸術デザイン講習会/国公立大学・有名私立大学 大学説明会/入学予定者プレオリエンテーション/付属対象法職プログラム/ストックリーグアドバイス/芸術学部特別探究プログラム/法学部大使館講義

経済学

近代経済学/国際経済/イノベーション/ゲーム理論/企業と労働/都市と地方/経営戦略/国際経営/経営情報/マーケティング/消費者行動/会計/金融/企業金融/金融工学/公共経済/財政/社会保障 等



生物資源科学

バイオテクノロジー/栄養と健康/微生物/植物/ヒトと動物の関係/海洋生物/海洋環境/養殖/循環型社会/森林生態系/地球環境/再生可能エネルギー/防災/品種改良/食の安全/宇宙食/フードイノベーション/食品産業/国際社会協力/持続的社會/動物看護/ペット栄養/動物愛護/高度・先端獣医学 等



情報学

プログラミング/データ科学/人工知能/機械学習/情報処理/計算機工学/アルゴリズム/ネットワーク/AI/情報工学/メディアデザイン/ソフトウェア開発/システム解析/情報システム/情報デザイン/Java/セキュリティ/ビジネス/医療/エンターテインメント 等



医学

解剖学/免疫/臨床実習/救急医療/健康/人体機能/医学的歯学/医療倫理/最先端歯科医療/人体の構造・機能/チーム医療/摂食機能療法/医療行動科学/生理学/医療統計学/栄養学/障害者歯科学/薬剤師/処方せん/調剤/服薬指導/薬学実務実習/薬物治療 等



自分の
体験・経験が
世界を
広げる!



理学・工学

地球科学/自然災害/物理数学/ゲノム科学/有機化学/超電導・物性/バイオテクノロジー/宇宙/天文/プログラミング/人工知能/AI/再生可能エネルギー/都市開発/建築デザイン/防災まちづくり/化粧品・医薬品/機械工学/医療機器/画像情報処理/データサイエンス/ソフトウェア開発/食の安全/商品開発 等



スポーツ科学

競技スポーツ/トレーニング/コーチング/スポーツ医学/スポーツビジネス/理学療法/スポーツ栄養学/スポーツ心理学/救急医学/カウンセリング 等



地域総合科学

こども/保育士/栄養士/フードコーディネーター/医療事務/メディカルセラピー/社会福祉士/介護福祉士/ガイドヘルパー/観光/ホテル・ブライダル/グローバル・ツーリズム/英語/ビジネス/ファッション/ファイナンシャルプランナー/健康スポーツ/コーチング/AI・データサイエンス/エッセンシャルワーカー 等



なりたい
自分!





*わたしの道は
わたしが決める!*

クラス制度
×
叶えたい未来

自分らしく

授業の
質の向上
主体的・対話的で
深い学びの
実現に向けて

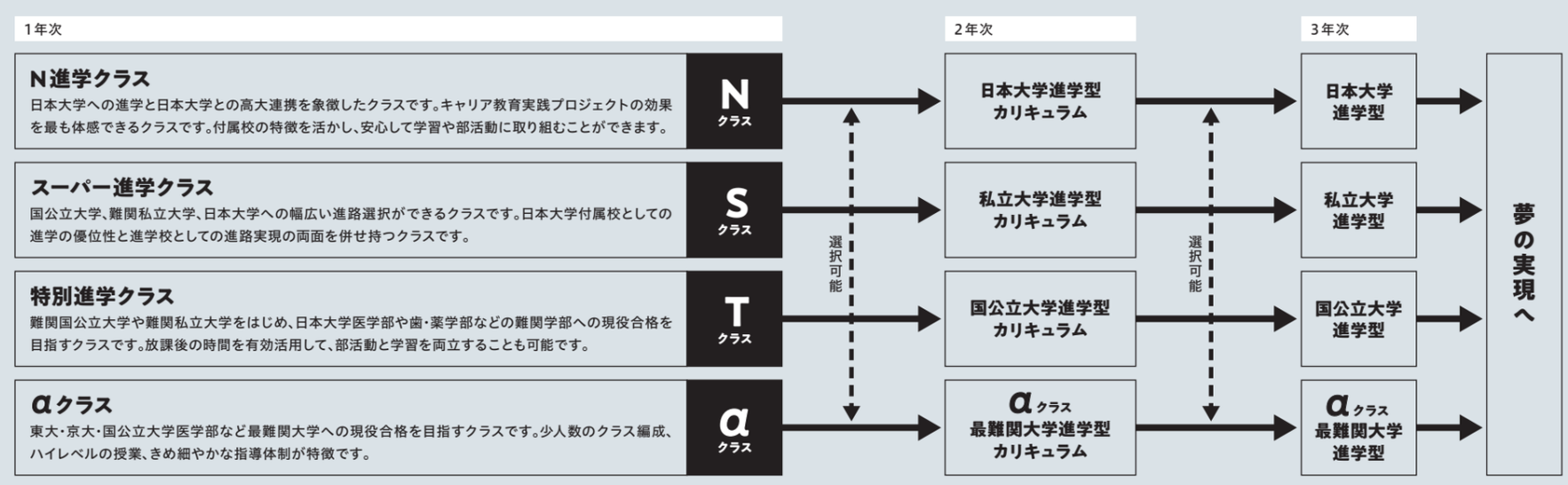


叶えたい未来
×
学習指導



担任との
二者面談
PDCAサイクル

生徒が
自分で選ぶ
課外授業



多彩な学習指導プログラム (令和6年度実績)

- 課外指導など**
- ◎個別最適化課外授業
 - ・国語、数学、英語(1~3年)
 - ※進路目標別に実施
 - ※基礎学力到達度テスト対策
 - ◎特進ラボ(教科ごとの個別教室)
 - ◎スパ進サポート(学年で実施)
 - ◎定期テスト対策事前学習会(N進学)
 - ◎スタディサプリチャレンジウィーク
 - ※スタディサプリに集中的に取り組み
 - 到達度テストにより学習状況把握
 - ◎E-SKIP(全校実施のリーディング・リスニング)
 - ◎読書活動推進月間
 - ◎プラス学び

- 長期休業中に実施**
- ◎校内セミナー
 - ・国語、数学、英語(1・2年)
 - ・理科、地歴公民(3年)
 - ◎校外セミナー(3泊4日)
 - ・国語、数学、英語(3年)
 - ◎特別ゼミ
 - ・国語、数学、英語(1~3年)
 - ※進路目標別に実施
 - ・理科、地歴公民(3年)
- その他(探究活動)**
- ◎探究活動(全学年)
 - ◎探究学習発表会(1・2年)
 - ◎国際探究プログラム(1・2年) 等

自主創造

本校の校訓の一つであり日本大学の教育理念「自主創造」。自ら学び、自ら考え、「なりたい自分」への道をひらく力を育てます。

夢のつぎはこれから!

AIの技術を深く学び 身近な生活を豊かにしたい



在校生

AIは人間では処理しきれないビッグデータを収集、処理してくれます。宇宙の天文分野は膨大なデータ量ですが、AIを利用することで宇宙開発に貢献することも夢じゃない。それによって科学技術の発展が進めば、地球規模の諸問題も、私たちの身近な生活もより豊かなものにする事ができる素晴らしい技術です。深く勉強してみたいです。

手嶋泰生さん
佐野日本大学高校2年

全力で取り組む未来を 夢見て挑戦を続けたい



在校生

私はやりたいことがたくさんあり、一つに絞れません。英語を活かして国際的に活躍する夢や、薬剤師として人々の健康を支えたい夢があります。今夏参加する海外研修を通じて視野を広げ、新薬の研究や医療支援にも挑戦したいです。今は多くの選択肢を持ちながら、最も情熱を注げる道を見つけ、全力で取り組む未来を夢見ています!

飯塚菜地さん
佐野日本大学高校2年

大学での学びを通して テレビ業界の発展に貢献する

テレビは老若男女が無料でいつでも視聴できる大変便利なツールであるにもかかわらず、最近是有料のネット番組などにシェアを奪われ、苦しい状況になっています。家族や友人、大切な人など、誰とも共有できるテレビの重要性への認知を広め、テレビ業界を盛り上げたいです。現在は大学の講義で1分間のテレビ番組制作に奮闘中です!

59期生 對比地仁子さん
上智大学文学部1年



卒業生

高校での進路探究や多くの経験が 将来の選択の幅を広げてくれた



卒業生

進路探究関係の行事が多数あり、付属である日本大学の先生による講演には大変刺激を受けました。将来の計画を考える中で世の中の動向や自分にできることに興味を持つようになり、また文化祭での喫茶店運営や脱出ゲーム企画などもすべてが将来の選択の幅を広げてくれました。高い目標を持つ仲間と切磋琢磨し充実した3年間になりました。

59期生 眞瀬誠大さん
群馬大学理工学部1年

高校時代の学びが 自分を助く

卒業生



佐野日大卒業後、慶應義塾大学文学部に入学、卒業後は放送局で働いていました。出産をきっかけに医師を目指し、31歳で聖マリアンナ医科大学へ入学しました。現在は医師として働いています。文系でも理系科目を疎かにしなかったことが10年後の自分を助けてくれました。高校時代の学びは一生モノです。

37期生 小島亜輝子さん
医師

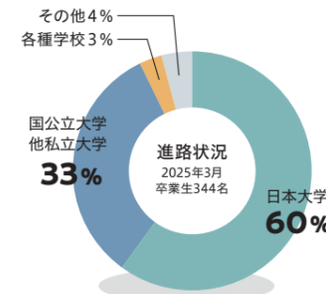
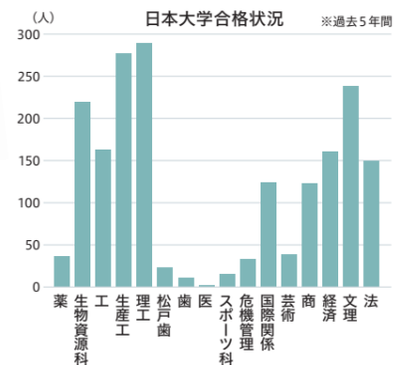
広告クリエイティブで 1秒前より世の中を明るくする



卒業生

高校時代はデジタル放映部に所属し文武両道を実践。大学卒業後、大手ゲーム会社でプロモーション企画を担当、広告代理店で新規事業立ち上げやD2Cブランドのマーケティングを牽引しました。現在は広告制作会社を経営し、代表兼クリエイティブディレクターとして「人を動かし世に響く」広告を手掛けています。

46期生 谷津郁騎さん
広告制作会社 代表・クリエイティブディレクター



国公立大学	私立大学
東北大学	1 早稲田大学
群馬大学(医1)	5 上智大学
筑波大学	2 東京理科大学
千葉大学	1 明治大学
茨城大学	2 青山学院大学
金沢大学	1 立教大学
福島県立医科大学(医1)	1 中央大学
防衛医科大学校	1 法政大学
	学習院大学
	同志社大学
	立命館大学
	関西学院大学
	明治学院大学
	津田塾大学
	東京薬科大学(薬)
	日本赤十字看護大学(薬)
	等

叶えたい夢の
はじめての一步!

SCHOOL LIFE

2025年4月、
ラーニングcommonsがオープン!
愛称はSANICHI commons。
ランチやカフェ、自習や会議、
生徒のスクールライフをサポートする
コミュニケーションスペースです!

*わたしの日常が
きらめく!*



▲ 両隣りの校舎につながる階段は、イベントのステージとしても使用可能。新入生歓迎ミニコンサートや各部の発表等、自己表現の場として自由に使用できる多目的スペースです。



1日のスケジュール ※令和7年度参考

- 9:00
登校
- 9:15~12:45
午前授業
- 12:45~13:25
昼休み
- 13:25~15:05(~16:00)
午後授業



◀ 佐野駅からシャトルバスで通学可能です。
※他スクールバス11路線あり(P25、26を参照)



◀ 多くの生徒が部活動に参加しています。平日の放課後には個別最適化課外授業を受講することが可能です。

■ 時間割の例

	月	火	水	木	金	土
1限	現代の国語	言語文化	数学A	保健	数学I	論理・表現I
2限	歴史総合	数学I	地理総合	情報I	英語コミュI	数学I
3限	地理総合	歴史総合	美術I	数学A	論理・表現I	美術I
4限	体育	情報I	英語コミュI	英語コミュI	生物基礎	現代の国語
5限	数学I	英語コミュI	生物基礎	物理基礎	言語文化	
6限	言語文化	体育	総合探究	数学I	物理基礎	
7限	論理・表現I		LHR			

放課後・・・個別最適化課外授業(希望制・選択制)、部活動



〈令和7年度予定〉

4

- 入学式
- 始業式
- 新入生校内研修
- 基礎学力到達度テスト
- 日大DAY
- 遠足

5

- 生徒総会
- 生徒会役員選挙

6

- 月壇中学オンライン交流
- 定期演奏会
- 顕桜祭(文化祭)

7

- 前期試験
- ケンブリッジ大学
ペンブルック・カレッジ
付属高校生のサマー・
プログラム
- ニュージーランドタム留学
- 校内セミナー
- 特訓ゼミ

8

- 校外夏季セミナー
- イギリス短期海外研修
- 校内セミナー
- 特訓ゼミ

9

- 基礎学力
到達度テスト(3年)

10

- 顕桜祭(体育祭)
- 前期終業式
- 後期始業式
- キングエドワード
6世校生徒派遣
- 読書活動推進月間

11

- 後期中間試験(1・2年)
- 学年末試験(3年)

12

- 研修旅行(5日間)
- 予餞会
- ハンガリー・オーストリア研修

1

- 出陣式
- 大学入学共通テスト
- 主権者教育

2

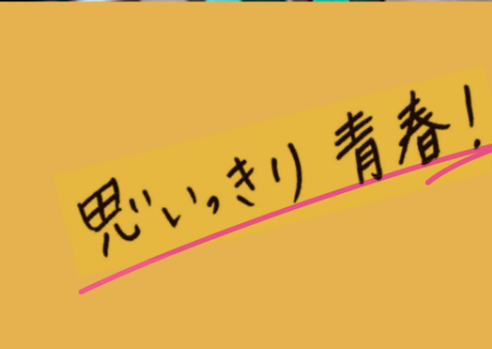
- 後期期末試験
- インターナショナル
語学プログラム

3

- 卒業式
- 探究学習発表会
- 受験体験談
- ストラトフォードガールズ
グラマースクール生徒派遣
- 芸術鑑賞会
- 百人一首大会
- 修了式
- 特訓ゼミ
- 校内セミナー
- ドイツサッカー研修

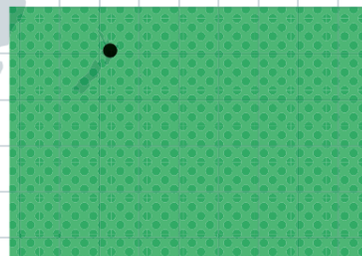


ANNUAL EVENT

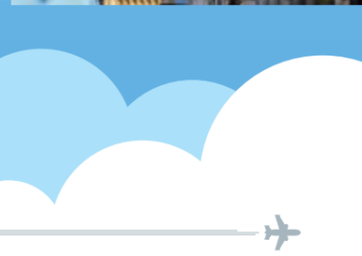
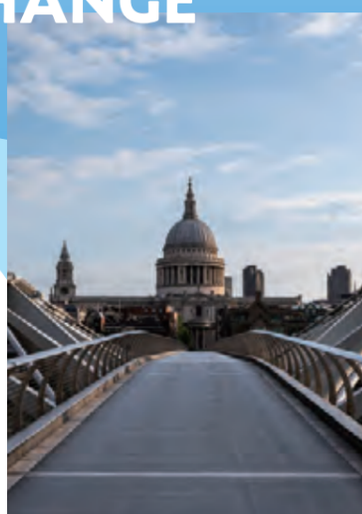


国際交流

世界への扉は
ひらいている!



INTERNATIONAL EXCHANGE



国際交流プログラム

姉妹校・交流校提携(5カ国7校)



●イギリス
キングエドワード6世校



●イギリス
ストラトフォードガールズグラマースクール



●ニュージーランド
タマデア高校



●アメリカ
グレシャム高校



●アメリカ
カンザス大学



●ハンガリー
フンファルビ・ヤーノシュ高校



●中国
月壇中学

5カ国7校との姉妹校・交流校提携があり、また7つの海外研修プログラム等、国内外で行う多彩な国際交流プログラムがあります。高校在学中に異なる文化の価値観や習慣に触れ、またその文化や社会、知識を学ぶことで、未来への新しい視点やアイデアを生み、自身の視野が広がります。

※社会情勢等の理由により、内容が変更になる場合があります

海外短期留学

イギリス短期海外研修(12日間)
ハンガリー・オーストリア研修(9日間)
ケンブリッジ大学サマープログラム[日本大学主催](18日間)
ケンブリッジ大学イースタープログラム[日本大学主催](18日間)
月壇中学研修(6日間)
インターナショナル語学プログラム(15日間)
ドイツサッカー研修(6日間)

短期交換留学

キングエドワード6世校
ストラトフォードガールズグラマースクール

ニュージーランドターム留学(約3カ月間)

ニュージーランド北島にある都市ネーピアでホームステイをしながら現地校に通います。現地の文化や生活を体験することにより、語学カ・人間性・国際感覚を磨き、世界で活躍できる力を養います。

国際探究プログラム

世界中の国や地域の人々の文化や価値観が多様であることを理解、受容できるようになるための探究活動プログラムです。活動を通して国際交流についての関心を高めます。



部活動

毎日が挑戦!
今日の自分は昨日の自分を
超えていく!



詳しくはこちらを
ご覧ください



剣道部



サッカー部



3年 柿沼楓音さん

3年間を通して、100名を超える部員一人ひとりが常にレギュラーを争い切磋琢磨してきたことで、全国大会優勝を目指す強いチームを作ってきました。現状に満足せずに、更なる高みを目指して練習に励んでいきたいと思っています。



硬式野球部



軟式野球部



バスケットボール部 男子



バスケットボール部 女子



柔道部



ラグビー部



ゴルフ部



弓道部



テニス部



ソフトテニス部



バレーボール部



ダンス部



水泳部



バドミントン部



卓球部



陸上競技部



チアリーディング部



3年 松村陽里さん

文化祭での発表や夏の大会に向けて観客が楽しめる演技を目指し、日々厳しい練習に励んでいます。私たちの演技や応援で笑顔や元気を届けることを最終目標とし、チームワークを大切に、最後まで全力を尽くします。



吹奏楽部



3年 菊地美月さん

東関東大会出場を目標にしながら、校内での発表や地域活動を通じて音楽の楽しさを広める活動をしています。演奏を通じて多くの人に楽器演奏への興味を抱いてもらい、音楽が日常に溢ればより豊かな人生になると信じています。



写真部



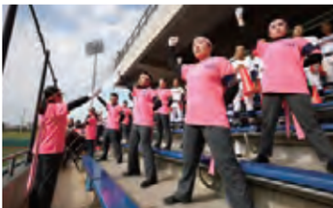
数学研究部



茶道部



デジタル放映部



応援団



和太鼓部



書道部



華道部



演劇部



美術部



理科研究部



J・R・CSクラブ



英語研究部 Bees (ビーズ)



管弦楽部



合唱部



インターアクト・クラブ



まちづくり部



アナログゲーム同好会

一人ひとりが夢を叶えるCHALLENGEを支えます

私たちが目指すのは生徒一人ひとりの「夢の実現」。挑戦(CHALLENGE)は、将来の目標を定めることから始まります。本校は校訓の「自主創造」「文武両道」「師弟同行」のもと、多彩な教育活動を通じて学びに向かう高い志と課題解決への行動力、他者と協働する力を養い、皆さんが夢に向かって挑戦し続けるための基礎を培います。そして私たち教職員は、自分の将来に向かってワクワクする夢に挑戦できる3年間になるよう一丸となってサポートしていきます。皆さんの叶えたい未来をここから始めてみませんか。

佐野日本大学高等学校 校長 高原健治



DATA BOOK

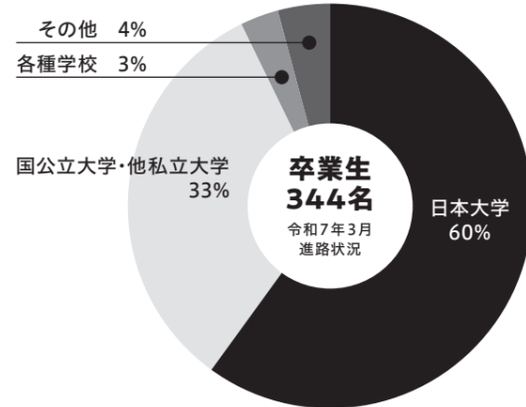


INDEX

- 卒業生の進路状況 ————— 21
- 大学合格状況 ————— 21
- 令和7年度入試 日本大学推薦合格状況 ——— 23
- 日本大学の推薦入学制度 ————— 23
- 教育課程(令和7年度参考) ————— 24
- 本校への通学 ————— 25
- シャトルバス・スクールバスでの通学 ——— 26
- 出身中学校別在籍状況 ————— 27
- 令和8年度 入学試験要項 ————— 28
- Q&A ————— 36

卒業生の進路状況

卒業	卒業生数	日本大学	佐野日本大学 短期大学	国公立大学 他私立大学	他短期大学	専門学校	就職	その他
令和7年3月	344	202	4	114	1	10	1	12
令和6年3月	434	282	1	122	2	15		12
令和5年3月	432	252	2	139	2	21	2	14
令和4年3月	383	228	6	132		14		3
令和3年3月	495	293	3	167	3	12	2	15



大学合格状況

(1) 現役大学合格率

98.5% (令和7年度入試)

(2) 日本大学の合格状況

学部	年度	令和7年度	令和6年度	令和5年度	令和4年度	令和3年度
日本大学合計		372	425	364	377	390
法学部		30	36	30	20	33
文理学部		57	57	43	42	39
経済学部		34	48	28	25	25
商学部		21	42	21	18	21
芸術学部		6	16	10	3	3
国際関係学部		33	24	31	19	17
危機管理学部		13	5	5	5	5
スポーツ科学部		3	3	4	1	4
医学部						2
歯学部		2	3	3	2	1
松戸歯学部		3	5	6	6	3
理工学部		54	41	40	79	75
生産工学部		46	47	59	58	67
工学部		25	32	36	34	36
生物資源科学部		35	55	33	47	49
薬学部		6	9	5	10	6
短大(三島)		3	1	4	3	2
短大(船橋)				2	4	2
医学部附属看護専門学校			1	1		
歯学部附属歯科衛生専門学校		1				
通信教育部				3	1	

(3) 国公立大学の合格状況(大学校含む)

合格校	年度	令和7年度	令和6年度	令和5年度	令和4年度	令和3年度
国公立大学合計		37	47	35	35	46
東京大				1		4
東北大		1	1		2	
大阪大					1	1
東京工業大				1		
筑波大		2	2	1	1	2
東京都立大			1			
東京外国語大			1			
東京医科歯科大			1			
東京学芸大			1	1	2	
横浜国立大			1	1		1
千葉大		1			1	1
山形大			1	2		1
秋田大			1		2	1
福島大			1			1
宇都宮大			1	1	1	4
群馬大		5	5	1	3	4
埼玉大			1	1	1	
新潟大		1	2	1	1	1

(4) 私立大学の合格状況(日本大学を除く)

合格校	年度	令和7年度	令和6年度	令和5年度	令和4年度	令和3年度
私立大学合計 (日本大学を除く)		180	253	198	209	280
慶應義塾大			2	4	2	6
早稲田大		1	1	4	2	4
上智大		4		1	2	2
東京理科大		1	3	6	5	8
明治大		4	8	5		7
青山学院大		6	2		3	4
立教大		3	5	2	1	5
中央大		10	6	6	4	6
法政大		5	10	5	5	6
学習院大		5	2	1	1	1
明治学院大		7	3	4	2	4
芝浦工業大			12	3	6	8
成蹊大					4	1
成城大			1	1		
順天堂大		4	2	2	2	1
北里大					1	3
亜細亜大		2	1	1	3	2
神奈川大		2	2			2
神田外語大						1
工学院大			1		2	3
国士舘大		1		1	1	2
駒澤大		5	5	5	2	1
城西大		4	2	4	8	6
昭和大				1		
専修大			3	4	1	2
大東文化大		3	3	2	1	2
玉川大			2		2	2
千葉工業大			29	6	1	1
帝京大		2	4	2	2	4
東海大		2	7	7	3	4
東京家政大		3	2	2	3	2
東京家政学院大				1		1

合格校	年度	令和7年度	令和6年度	令和5年度	令和4年度	令和3年度
静岡大						1
信州大			1		1	1
金沢大		1		1		
広島大				1		
愛媛大			1			
鹿屋体育大			1		1	1
名古屋工業大				1		
国際教養大			1			1
高崎経済大		3	6	2		4
群馬県立女子大		1		1		
群馬県立県民健康科学大						1
前橋工科大		2	2		4	1
埼玉県立大					1	2
茨城県立医療大			1			
横浜市立大					1	1
都留文科大			2	1		1
防衛医科大学校		1		1	4	1
国立看護大学校					1	
上記以外の大学		19	12	16	7	10

合格校	年度	令和7年度	令和6年度	令和5年度	令和4年度	令和3年度
東京経済大		2	2	3	4	1
東京電機大		1	1		3	
東京都市大					1	1
東京農業大			3	3	1	3
東邦大			2	1	2	1
東洋大		5	11	4	5	9
獨協大		1	3	1	6	5
日本体育大		1	1	5	3	2
文教大		1	3	1	4	10
武蔵大		1	1	3	2	
共立女子大		1	1	2	3	2
学習院女子大				1		
昭和女子大						1
女子栄養大			2		2	2
女子美術大						1
津田塾大		1	1	1	3	3
東京女子大			3			2
東京女子体育大						1
日本女子大		1				2
国際医療福祉大		1	2	2	6	1
昭和薬科大			2	1	1	1
自治医科大				1	1	1
聖マリアンナ医科大						1
東北医科薬科大		1				
東京薬科大		2	2	3	2	3
東京歯科大		2	1			
獨協医科大		2	4	2	4	3
星薬科大			1			1
明治薬科大		2	2		1	
関西学院大		1	1	1	1	2
近畿大		1	2			4
同志社大		2	1	2	1	2
立命館大		4	1	1	2	
上記以外の大学		73	82	80	82	114

令和7年度入試 日本大学推薦合格状況

(1) 日本大学進学希望者における日本大学進学率 **90.4%** (高3進路希望調査)

(2) 学部別推薦合格者

法学部		経済学部		スポーツ科学部		生産工学部		松戸歯学部		
法律学科	3	経済学科	12	競技スポーツ学科	2	機械工学科	1	歯学科	0	
政治経済学科	2	産業経営学科	5	理工学部		電気電子工学科	3	生物資源科学部		
新聞学科	0	金融公共経済学科	4	土木工学科	4	土木工学科	7	バイオサイエンス学科		9
経営法学科	0	商学部		交通システム工学科	0	建築工学科	1	動物学科	1	
公共政策学科	1	商業学科	7	建築学科	1	応用分子化学科	16	海洋生物学科	2	
第二部法律学科	1	経営学科	5	海洋建築工学科	1	マネジメント工学科	3	森林学科	2	
文理学部		会計学科	1	まちづくり工学科	1	環境安全工学科	5	環境学科	6	
哲学	1	芸術学部		機械工学科	1	創生デザイン学科	1	アグリサイエンス学科	0	
史学	1	写真学科	1	精密機械工学科	2	工学部		食品開発学科	1	
国文学	0	映画学科	0	航空宇宙工学科	4	土木工学科	5	食品ビジネス学科	2	
中国語中国化学科	2	美術学科	0	電気工学科	4	建築学科	0	国際共生学科	2	
英文学科	2	音楽学科	0	電子工学科	0	機械工学科	0	獣医保健看護学科	2	
ドイツ文学科	2	文芸学科	0	応用情報工学科	0	電気電子工学科	0	獣医学科	1	
社会学科	1	演劇学科	1	物質応用化学科	5	生命応用化学科	1	薬学部		
社会福祉学科	1	放送学科	0	物理学科	1	情報工学科	2	薬学科	6	
教育学科	1	デザイン学科	1	数学科	2	医学部		短大看護歯科専門等		
体育学科	1	国際関係学部		歯学部		医学科	0	歯学科	0	
心理学科	1	国際総合政策学科	3	歯学科		危機管理学部		短大看護歯科専門等		4
地理学科	3	国際教養学科	7	危機管理学科		危機管理学科		6		
地球科学科	1	危機管理学部		危機管理学科		6		合計		197名
数学科	0	危機管理学科		6		6		197名		
情報科学科	1	6		6		6		197名		
物理学科	1	6		6		6		197名		
生命科学科	1	6		6		6		197名		
化学科	4	6		6		6		197名		

日本大学の推薦入学制度

基礎学力到達度テスト

日本大学に推薦で入学するための試験が「基礎学力到達度テスト」です。このテストによる推薦は全学部全学科が対象です。このテストの結果が希望する学部学科の推薦基準を満たしていれば、出願することが可能で、その後の小論文や面接などの結果を総合して合否を決めることになります。付属高校生全員が、3年間に計4回受験します。

● 基礎学力選抜の流れ

	1回目	2回目	3回目	4回目
時期	1年生 4月	2年生 4月	3年生 4月	3年生 9月
内容	中学生 終了まで	1年生 終了まで	2年生 終了まで	3年生 終了まで

この3回の試験結果を評価対象とする

希望する学部の基準を満たしていれば出願可能

※国公立大学との併願受験が学部によって可能です

教育課程 (令和7年度参考)

教科	科目	1年	2年								3年							
			共通	αクラス 最難関 大学対応		国公立大学 進学型 カリキュラム		私立大学 進学型 カリキュラム		日本大学 進学型 カリキュラム		αクラス 最難関 大学対応		国公立大学 進学型 カリキュラム		私立大学 進学型 カリキュラム		日本大学 進学型 カリキュラム
			文系	理系	文系	理系	文系	理系	文系	理系	文系	理系	文系	理系	文系	理系	文系	理系
国語	現代の国語	2																
	言語文化	3																
	論理国語		3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
	古典探究		2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
	総合国語		2		2		2		2		2		2		2		2	
地理歴史	地理総合	2																
	地理探究			3		3		3		3		4	4					
	歴史総合	2																
	日本史探究		④		④		④		④		4						2	
	世界史探究		④		④		④		④		4					2		
公民	地歴演習																	
	公共		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	倫理																	
	政治・経済																	
	公民演習																	
数学	数学I	4																
	数学II		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	数学III																	
	数学A	2																
	数学B		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
理科	数学C																	
	数学演習																	
	物理基礎	2																
	物理			②		②		②		③								
	化学基礎		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
保健体育	化学			2		2		2		2								
	生物基礎	2																
	生物			②		②		②		③								
	理科演習																	
	体育	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
芸術	保健	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	音楽I	2																
外国語	美術I	2																
	英語コミュニケーションI	4																
	英語コミュニケーションII		4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
	論理・表現I	2																
	論理・表現II		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
家庭情報	英語演習																	
	家庭基礎	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
総合的な探究の時間	情報I	2																
	総合的な探究の時間	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ホームルーム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
計	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	

※1年□は入学クラスにより決定、2・3年○は選択科目

※日本大学進学型カリキュラムの2・3年文系地理歴史・公民の選択は、左から世界史・日本史・地理・公民クラス

※2年次から3年次のカリキュラム選択の一部には、補充学習が必要です

出身中学校別在籍状況

地区	学校名	1年	2年	3年	計		
栃木県	佐野	城東	7	4	2	13	
		西	5	6	8	19	
		南	10	6	11	27	
		北	9	3	9	21	
		赤見	5	0	3	8	
		佐野高等学校附属	1	0	1	2	
		田沼東	9	9	2	20	
		あそ野学園義務教育	5	8	4	17	
		葛生義務教育	1	2	0	3	
	足利	第一	2	2	2	6	
		第二	1	0	3	4	
		第三	2	3	2	7	
		西	2	4	0	6	
		山辺	9	8	5	22	
		協和	1	4	4	9	
		坂西	4	1	2	7	
	下都賀	野木	北	2	4	2	8
			野木	4	4	1	9
野木第二		1	3	2	6		
壬生		壬生	3	3	3	9	
		南犬飼	1	1	0	2	
栃木		栃木東	5	1	0	6	
		栃木西	2	3	6	11	
		栃木南	0	4	0	4	
		東陽	3	2	5	10	
		皆川	0	1	0	1	
	吹上	3	0	2	5		
	岩舟	1	0	3	4		
	藤岡	1	1	0	2		
	大平	4	1	5	10		
	大平南	3	3	6	12		
	西方	1	1	0	2		
小山	小山	3	1	2	6		
	小山第二	4	3	3	10		
	小山第三	11	7	8	26		
	豊田	0	1	0	1		
	間々田	4	0	1	5		
	桑	0	2	1	3		
	大谷	4	6	3	13		
	美田	3	3	1	7		
	小山城南	3	6	11	20		
	乙女	1	0	2	3		
	下野	石橋	1	2	0	3	
		国分寺	0	4	2	6	
		南河内小	0	1	1	2	
		南河内第二	0	2	0	2	
宇都宮		陽南	0	1	1	2	
	姿川	0	0	1	1		
	豊郷	0	1	0	1		
	宮の原	0	1	0	1		
	旭	0	2	0	2		
	陽東	0	1	0	1		
	星が丘	0	3	1	4		
	泉が丘	1	0	2	3		
	清原	0	0	1	1		
	鬼怒	0	0	1	1		
鹿沼	若松原	1	1	1	3		
	宇都宮大学共同教育学部附属	3	0	1	4		
鹿沼	南摩	1	0	0	1		
塩谷	高根沢	阿久津	0	0	1	1	
	日光	今市	0	1	0	1	
東原		0	0	1	1		
落合		0	0	1	1		
明治		0	0	1	1		
河内	上三川	中村	1	0	0	1	
		真岡	0	0	1	1	
	真岡	真岡	0	0	1	1	
		真岡東	0	0	1	1	
		真岡西	0	0	1	1	
		大内	1	0	1	2	
芳賀	益子	田野	0	0	1	1	
		三島	1	2	2	5	
那須郡	黒磯北	0	1	0	1		
	氏家	0	1	2	3		
群馬県	館林	第一	6	8	2	16	
		第二	0	4	3	7	
		第三	4	4	2	10	
		第四	2	3	2	7	
		多々良	3	2	3	8	
	邑楽	板倉	3	7	3	13	
		邑楽	5	2	4	11	
		邑楽南	1	1	0	2	
		大泉	2	0	0	2	
		西	2	0	0	2	

地区	学校名	1年	2年	3年	計		
群馬県	群馬	北	2	4	7	13	
			南	0	2	0	2
		明和	明和	2	10	1	13
			千代田	1	2	2	5
		桐生	広沢	0	2	2	4
			桜木	0	3	1	4
	中央		0	2	1	3	
	清流		1	0	1	2	
	新里		1	1	0	2	
	桐生大学附属		1	0	0	1	
	みどり	樹徳	1	1	0	2	
		栗橋東	0	1	0	1	
		笠懸	0	3	1	4	
		笠懸南	0	2	1	3	
	前橋	群馬大学共同教育学部附属	1	1	1	3	
		伊勢崎	第四	0	0	1	1
	宮郷		0	1	0	1	
	境南		0	1	0	1	
境西	0		1	0	1		
東	2		2	3	7		
西	2		3	1	6		
太田	南	1	5	2	8		
	北の杜学園	3	2	2	7		
	毛里田	0	2	1	3		
	宝泉	3	0	0	3		
	強戸	0	1	0	1		
	休泊	1	0	1	2		
	城東	1	2	0	3		
	城西	0	0	1	1		
	旭	0	3	2	5		
	尾島	1	2	2	5		
高崎	木崎	0	1	0	1		
	生品	0	1	0	1		
	綿打	0	1	0	1		
	敷塚本町	1	0	1	2		
	くま国際アカデミー	1	2	3	6		
	大類	0	1	0	1		
	藤岡	北	0	0	1	1	
		群馬県合計	52	96	58	206	
		大谷場	0	0	1	1	
		三室	0	0	1	1	
桜木		0	0	1	1		
土呂		1	0	0	1		
大宮東		1	0	0	1		
春里		1	0	0	1		
春野		1	0	0	1		
川通		0	0	1	1		
川口	城南	0	0	2	2		
	城北	0	1	0	1		
	岩槻	0	1	0	1		
	内谷	0	1	0	1		
	埼玉大学教育学部附属	1	0	0	1		
	北	0	0	1	1		
	仲町	0	1	0	1		
	武南	1	1	0	2		
	青柳	0	0	1	1		
	朝霞	朝霞第一	0	1	0	1	
羽生	東	3	3	5	11		
	西	7	3	4	14		
	南	12	8	6	26		
	加須	加須東	0	6	5	11	
		境西	4	3	2	9	
		加須北	0	1	0	1	
		昭和	5	6	10	21	
	行田	加須平成	5	4	5	14	
		騎西	6	6	5	17	
		北川辺	0	4	1	5	
大利根		1	2	1	4		
長野		2	3	1	6		
太田		3	1	2	6		
熊谷	忍	0	4	1	5		
	埼玉	0	1	0	1		
	見沼	0	1	1	2		
	行田	1	0	1	2		
	西	0	1	2	3		
	荒川	1	0	0	1		
	富士見	1	1	1	3		
	熊谷東	3	3	2	8		
	江南	1	0	0	1		
	奈良	0	0	3	3		
東松山	三尻	1	0	0	1		
	妻沼西	2	0	1	3		
	妻沼東	1	0	0	1		
	北	1	0	0	1		
	幸手	幸手	1	2	0	3	
		西	0	2	1	3	

地区	学校名	1年	2年	3年	計	
埼玉県	北葛飾	杉戸	4	0	2	6
		杉戸	0	1	0	1
		中央	0	1	0	1
	吉川	東	1	0	0	1
		久喜	1	4	4	9
	春日部	久喜東	1	0	0	1
		久喜南	1	1	1	3
		大東	3	2	3	8
		鷺宮	4	2	1	7
		鷺宮東	9	7	1	17
		鷺宮西	1	1	0	2
		栗橋東	1	0	3	4
		栗橋西	0	0	1	1
		高瀬	0	3	1	4
		春日部	春日部	0	5	0
	越谷	大沼	5	1	1	7
		東	0	0	1	1
		豊野	1	0	1	2
緑		0	0	1	1	
江戸川小		1	0	0	1	
飯沼		1	0	0	1	
大袋		0	1	3	4	
中央		0	1	0	1	
西		0	1	1	2	
富士		0	1	0	1	
南埼玉	新栄	1	0	0	1	
	千間台	1	1	0	2	
	大相模	1	0	1	2	
	百間	1	0	0	1	
	前原	1	1	1	3	
	篠津	1	1	3	5	
	南	1	1	0	2	
	白岡	白岡	1	0	0	1
	蓮田	蓮田	0	0	1	1
	黒浜	2	0	1	3	
鴻巣	蓮田南	1	1	0	2	
	川里	0	1	0	1	
	上柴	0	2	1	3	
	太平	1	0	0	1	
	原市	1	0	0	1	
	北本	東	0	0	1	1
	北本	1	0	1	2	
	本庄	本庄東	0	1	0	1
	本庄第一	0	1	0	1	
	北足立	伊那	1	0	0	1
東松山	松山	0	0	1	1	
	埼玉県合計	116	113	104	333	
	筑西	下館	0	1	1	2
		下館南	0	1	0	1
	結城	明野五葉学園	0	0	1	1
		結城	3	2	3	8
	古河	結城南	1	2	2	5
		結城東	1	2	2	5
		古河第一	3	1	4	8
		古河第二	7	2	6	15
古河第三		5	5	7	17	
総和		4	1	3	8	
総和南		3	0	6	9	
総和北		0	1	2	3	
三和		0	1	0	1	
三和北		1	1	0	2	
猿島	境	3	1	0	4	
	境第二	1	0	0	1	
	結城	八千代第一	0	0	1	1
		岩瀬西	0	0	1	1
	桜川	谷田部東	0	2	0	2
		学園の森義務教育	1	0	1	2
	つくば	守谷	0	0	1	1
		御所ヶ丘	0	0	1	1
		第三	0	0	1	1
		水戸	0	0	1	1
那珂		0	1	1	2	
日立		河原市	0	1	0	1
十王		0	0	1	1	
日高		0	0	1	1	
土浦		土浦第三	1	0	0	1
土浦		磯原	0	1	0	1
	那珂	0	0	1	1	
	那珂	0	0	1	1	
	那珂	0	0	1	1	
	那珂	0	0	1	1	
	那珂	0	0	1	1	
	那珂	0	0	1	1	
	那珂	0	0	1	1	
	那珂	0	0	1	1	
	那珂	0	0	1	1	
宮城県	名取市立増田	1	0	0	1	
	利府町立利府西	0	0	1	1	
	山形県	米沢市立第四	1	0	0	1
		酒田市立第四	0	1	0	1
	福島県	会津若松市立第二	1	0	0	1
		郡山市立立松ヶ丘	0	1	0	1
	千葉県	千葉市立松ヶ丘	0	1	0	1
		千葉市立花園	1	0	0	1
		千葉市立轟張本郷	0	0	1	1

地区	学校名	1年	2年	3年	計	
東京都	千葉市立	立稲浜	0	0	1	1
		船橋市立旭	0	1	0	1
		船橋市立葛飾	0	1	0	1
		船橋市立船橋	1	0	0	1
		松戸市立小金北	1	0	0	1
		野田市立関宿	0	1	0	1
		東金市立西	0	1	0	1
		旭市立海上	1	0	0	1
		市原市立五井	1	0	0	1
		我孫子市立白山	1	0	0	1
		浦安市立浦安	1	0	0	1
	東庄町立東庄	1	0	0	1	
	東京都	新宿区立四谷	0	1	0	1
		目黒区立東山	0	1	0	1
		大田区立大森第四	0	0	1	1
		大田区立出雲	0	1	0	1
		世田谷区立上祖師谷	0	1	0	1
		世田谷区立玉川	0	0	1	1
世田谷区立松沢		0	0	1	1	
板橋区立志村第三		1	0	0	1	
練馬区立大泉学園		1	0	0	1	
練馬区立関		0	1	0	1	
葛飾区立奥戸		0	1	0	1	
神奈川県	江戸川区立葛西	0	0	1	1	
	江戸川区立小松川第三	0	0	1	1	
	江戸川区立立霧崎	1	0	0	1	
	江戸川区立立霧崎第一	0	0	1	1	
	府中市立府中第六	0	0	1	1	
	町田市立金井	0	1	0	1	
	小平市立小平第一	1	0	0	1	
	東村山市立東村山第六	1	0	0	1	
	あきる野市立秋多	0	1	0	1	
	あきる野市立東	0	1	0	1	
	鶴見大学附属	1	0	1	2	
神奈川県	横浜市立西谷	0	0	1	1	
	横浜市立世下	1	0	0	1	
	横浜市立今宮	0	0	1	1	
	横浜市立南希望が					

数字で見る 日大の強さ



日本最大級のスケールを誇る日本大学。
その大きさと、充実した教育環境は数字によく表れています。

きっとあなたにぴったりの
出会いがあります
学生数『1位』



65,996人
学部(第一・二部)
(2023年5月現在)



日本大学で学ぶ真価はここにある!

16学部86学科という学びのフィールドの広さ、6万人を超える学生が集う多様性、自主創造を軸とした多彩なプログラム。日本大学にはパワフルな学びの環境があると同時に、学生一人ひとりを支える細やかなアシスト体制も充実しています。知的好奇心の赴くまま、自由にダイナミックに学べるのが日本大学の魅力です。

どこの職場にも日大の先輩が!?
社会に出るとき心強さを実感
卒業生数『1位』



1,266,033人
(2024年3月現在)

学問をきわめた多彩な専門家が
あなたの「知りたい!」に応えます
専任教員数

2,268人
(2023年5月現在)



東京ドーム22個分
日本一広い学び舎にゆとりのある
学びの環境が整っています
建物校舎面積

1,053,273m²

※日本大学2025年度進学ガイド参考

ウイルスから人工衛星まで
あなたの「学びたい」がここで見つかります

学部・学科数
16学部 **86**学科

法学部	交通システム工学科
法律学科[第二部(夜間部)併設]	建築学科
政治経済学科	海洋建築工学科
新聞学科	まちづくり工学科
経営法学科	機械工学科
公共政策学科	精密機械工学科
文理学部	航空宇宙工学科
哲学科	電気工学科
史学科	電子工学科
国文学科	応用情報工学科
中国語中国文化学科	物質応用化学科
英文学科	物理学科
ドイツ文学科	数学科
社会学部	生産工学部
社会学科	機械工学科
社会福祉学科	電気電子工学科
教育学科	土木工学科
体育学科	建築工学科
心理学科	応用分子化学科
地理学科	マネジメント工学科
地球科学科	数理情報工学科
数学科	環境安全工学科
情報科学科	創生デザイン学科
物理学科	工学部
生命科学科	土木工学科
化学科	建築学科
経済学部	機械工学科
経済学科	電気電子工学科
産業経営学科	生命応用化学科
金融公共経済学科	情報工学科
商学部	医学部
商業学科	医学科
経営学科	歯学部
会計学科	歯学科
芸術学部	松戸歯学部
写真学科	歯学科
映画学科	生物資源科学部
美術学科	バイオサイエンス学科
音楽学科	動物学科
文芸学科	海洋生物学科
演劇学科	森林学科
放送学科	環境学科
デザイン学科	アグリサイエンス学科
国際関係学部	食品開発学科
国際総合政策学科	食品ビジネス学科
国際教養学科	国際共生学科
危機管理学部	獣医保健看護学科
危機管理学科	獣医学科
スポーツ科学部	薬学部
競技スポーツ学科	薬学科
理工学部	
土木工学科	

佐野日本大学短期大学

「サノタンだからできる!」

5つの強み



1 学びたい!が見つかる 総合キャリア教育学科

総合キャリア教育学科という1つの学科で構成されています。その中に10のフィールドがあり、多彩な学びが実現できます。



2 幅広く学べる 専門分野+α

専攻するフィールドの枠を超えて自分を強化したい科目を目的に合わせて選択できるシステムが整っていることから、幅広い知識を身につけることが可能です。

3 フィールドの枠を超えて 資格取得

専門分野+αの学びが可能なことから、フィールドの枠を超えて資格取得を目指すことが可能です。進路目標や興味関心に合わせてカスタマイズできます。

4 さらに高みを目指す 編入・公務員

専門分野の学びにプラスして、4年制大学への編入を目指す学生は「編入コース」で、公務員への就職を志望する学生は「公務員コース」でサポートします。

5 多彩なスキルで 確かな就職率

担任制を導入し、将来の自己実現にむけたサポートを行っています。サノタンだからできる+αの学びで多種多様なスキルを身につけることができるため、各分野で活躍できる人材として評価を得ています。



正規採用就職率 **97.6%**
令和5年度

