灣國學院大學栃木高等学校

KOKUGAKUIN UNIVERSITY TOCHIGI HIGH SCHOOL



はじまる、ひろがる、かがやく。

SCHOOL GUIDE BOOK 2024



未来を拓く 4つの柱

「たくましく 直く 明るく さわやかに」の校訓のもと、

國學院栃木は生徒一人ひとりの可能性を確実に伸ばします。

頭・心・体の3つの力をバランス良く鍛えるために

4つの柱に基づく教育を実践し、

未来の日本や国際社会に貢献する人材を育成します。

01 学力向上

02 キャリア教育

03 国際理解

04 感動体験



特別選抜S

意欲を育む学習環境 達成感を積み重ね成長を実感

進学目標

最難関国公私立大学

► p16



集団の力と教員との密な関わりで目標達成

特別選抜Sコースは、最難関国公私立大学への 進学を目標に掲げています。質が高くスピード 感のある授業に加え、早朝学習やサマー スクールなどの充実した学習プログラムがその 目標達成を後押しします。少人数クラスである ため打ち解けるのも早く、教員との関わりも 密に取れるコースです。そこで培われる集団の 力は、勉学だけでなく何事にも全力で取り組む 生徒を育みます。高い志のもとで、仲間と ともに、学習、学校行事、部活動にも協力して 本気で取り組み、実り多い3年間にしていきます。



数学科 関口 勝洋

特別選抜 コース 学びを深め合う仲間がいる 夢に近づく進路実現をサポート 進学目標 国公立大学 難関私立大学

充実した学習プログラムで学習習慣を形成

特別選抜コースは、国公立大学および難関 私立大学への進学を目標に、日々勉強に励んでいます。文武両道を実現するため、毎日の授業はもちろん、部活動の合間を縫って自主的な学習にも取り組むことができる生徒が多く在籍しています。早朝や放課後などの課外、サマースクールなどの充実した学習プログラムのもと、生徒の学習習慣の形成をサポートします。学習だけでなく行事などの特別活動にも積極的に取り組み、自身の将来に向けて全力で取り組むことのできるコースです。



国語科 佐藤 菜々子





やりたいこと・新たな可能性を発見できる環境

選抜コースには、学業・部活動・学校行事の全てにおいて全力で取り組むことのできる生徒が集まっています。國學院大學や有名私立大学への進学を目標に掲げており、勉強と並行しながら、部活動にも熱心に取り組み文武両道を実現する生徒が多いのも特徴です。生徒の理想となる進路実現に向け手厚くサポートする教員とともに、自分のやりたいことや新たな可能性を発見することのできる環境となっています。ともに高め合える仲間や教員と一緒に、充実した3年間を送りましょう。



外国語科 渡邉 悠太



人間力を高め、文武両道の実現を目指す

文理コースの特徴は、本校指定強化部をはじめ、様々な部活動に所属している生徒が多い点です。日々の学校生活を全力で取り組む生徒が多く、文武両道の実現を目指していきます。また、特別活動などを通じて、生徒達の探究力や主体性、コミュニケーション能力を育むカリキュラムが組まれているため、大学受験などに対応できる力が身につきます。皆さんが充実した3年間を送ることができるように私たち教員もサポートしていきます。



地歷公民科 武藤 晃靖



学力向上

密着型学習指導と学習プログラム



一人ひとりの可能性を最大限に引き出す

担任との面談が多く、また職員室に学習コーナーを設けるなど、教科担当者とのコミュニケーションをとりやすい環境のもとで、一人ひとりがきちんと尊重される進路指導、学習指導が行われています。本校の学習指導が「密着型」と言われるのは、一人ひとりの生徒に対して多くの教員があらゆる角度からサポートしているからです。それは、生徒たちそれぞれには無限の可能性が秘められているということを、我々教員たちが信じていることの証でもあります。



TEACHER'S MESSAGE



切り拓く力

進路学習指導部 部長 小田 智巳

本校では、学習と学校行事、部活動、生徒会活動などの諸活動を両輪に、生徒自らが進路実現に向けて本気になって取り組める環境を、教員の手厚いサポートによって作り上げています。高校3年間は、将来に向けて知識やスキルを習得したり、思考力を磨いたり、新たな価値観を身につけたりと、成長が実感できる大切な時期です。だからこそ、進路や将来の夢の実現までの道筋を相談できる教員がすぐそばにいることが重要です。また、一人ひとりの進路、状況に即して「今、何をすべきか」をともに考え多面的な視点でアドバイスし、多彩な学習プログラムを活用して学力向上・進路実現に導く体制が整えられています。

教育改革で変化の著しい時代には、連携と協働を支えるコミュニケーションが大切です。自己の 能力や才能が拓くよう一人ひとりに寄り添った指導で、社会で活躍できる人を育てていきます。

[№] 01

難関大学への現役合格を目指した 学習プログラム

本校では学力をつけるために何よりも授業を大切にしていますが、授業を最大限活かすために様々な取り組みを用意しています。そして、目の前の学習を進めていくことで、授業の理解から大学受験を突破するための学力までをつけていくことができます。

■早朝・放課後の特別講習

日々の授業で学んだことを学力に結びつけるために、早朝の短い時間に集中して授業の準備を行う時間があり、また放課後には既習事項を復習したり英検の対策をしたりする特別講習が用意されています。

■「駅前ゼミ」

希望の生徒を対象に、教育センターで予備校さながらの特別講座が開講されます。各教科精鋭の教員が行う講座を自主的に受けることで、校外模試に対応する応用力をつけたり受験勉強を進めたりしていきます。放課後の早い時間帯と、部活動が終わってから受講できるよう夜の時間帯の両方に実施されます。

■長期休暇中の講習・サマースクール

学期中に行われた授業の内容の復習や、応用力をつけることを目的に講習が実施されます。多くの生徒が長期休暇を有意義なものにするために、積極的に参加しています。サマースクールは、夏期休暇中に行われる学習合宿です。仲間とともに学習に集中できる環境に身を置き、切磋琢磨し学力をつけていきます。



グループワーク授業





放課後の様子

サマースクール

§02

ICTの活用、各種検定や 探究学習への積極的な参加

学力を効果的に、そして総合的につけていくために、ICTの活用 や主体的に学ぶ機会を多く用意しています。進路について真剣 に考え目的意識をもって学習に取り組むことができ、各種検定 に向けて十分な対策を行います。

■土曜日の有効活用

土曜日には学校行事の他に、大学見学や大学から講師を招いての大学出 張講義、探究活動、各種講演会などが計画されています。また、小論文や面 接についても対策を行い、様々な入試に対応していきます。

■「スタディサプリ」の導入・iPadの活用

早朝に「スタディサプリEnglish」を用いてリスニングの学習を行い、授業の復習や先取り学習のためにスタディサプリを利用しています。また、iPadを利用した授業が行われ、主体的に学ぶ姿勢を身につけます。各授業ではGoogleのclassroomが設定され、各授業担当者とつながり学習のサポートを受けます。



タブレットを使用した学習

■校外模擬試験

学習のペースメーカーとして、定期的に模擬試験が実施されます。小テスト →定期試験→模擬試験→大学入試と、無理なく学力をつけていくことができます。また、各試験の結果をもとに担任との面談が行われ、進路について 深く考えていきます。



授業/ICT活用

オススメ施設

國學院大學 栃木学園 教育センター





栃木駅北口から徒歩1分の距離にあり、 月曜から金曜は午後8時30分、土曜は 午後6時まで利用可能。 放課後には「駅前ゼミ」を実施。



キャリア教育

充実した教育体制でキャリアプランを確立



「なぜ学ぶのか」を考え、探究心を育む

入学後すぐに行われる生徒研修では本校での学びの基礎となる「基本的生活習慣」の大切さや「集団における個のあり方」について学びます。さらに本校では3年間を通して「なぜ学ぶのか」を考える様々なプログラムが用意されています。これらのプログラムに主体的に取り組むことで自らの未来を拓き、より良く生きるための探究心を育てます。



講演会/

著名人や活躍する本校卒業生を招いての講演やディスカッションを通して、 自分自身のあり方、今後の人生設計について考えます。

黒川 伊保子氏

株式会社感性リサーチ代表取締役

人工知能研究者(専門領域:プレイン・サイバネティクス) 感性アナリスト、随筆家

『英雄の書 思い通りに生きるための人生のトリセツ』 (令和4年10月)





小関 竜也氏 埼玉西武ライオンズコーチ

『[目標達成のための思考] ターニングポイントを見逃すな』(令和5年12月)





1年生自己理解

学習や部活動に 積極的に参加しよう!

本校生としての基本となる「予習→授業→復習」の学習習慣を確立します。また、部活動や学校行事などの諸活動に取り組む中で自らの適性や果たす役割について考えます。

2年生 進路設計

学びを深化させ 学習の質を高めよう!

理系・文系に分かれて自らの志望に沿った学習に本格的に取り組み始めます。また、探究活動や高大連携プログラムに取り組み、自らの将来像についてより具体的に考えます。

3年生 進路実現

実戦力を高め、結果につながる 「強さ」を身につけよう!

それぞれの進路目標に向けて実戦力を高めていきます。教員のきめ細やかな指導により、進路実現をあらゆる面でサポートします。

探究学習

「総合的な探究の時間」において、1年次は「身近な課題を探る」、2年次は「自ら課題を探る」、3年次は「自らの将来を探る」をテーマに探究学習を行います。1年次に探究学習の基礎を学びながら自らの課題(興味・関心)を探り、2年次にその課題の探究活動に取り組むことで、3年次の進路探究につなげていきます。



手洗いに着目し「最も良い手洗い用洗剤は何か」というテーマで探究学習をしました。実際に、寒天培地を使った実験をし、種類別の洗剤における細菌の発生具合や、ブラックライトを使った汚れの落ち具合の確認などをしました。この実験で理科や保健衛生に関する知識を深めることができました。また、クラスメイトの発表を通じて様々な考え方や探究学習の成果を知ることができ、充実した活動となりました。

3年 今井 陸人さん (栃木市立東陽中学校出身)



■生徒研修(1年生)

規律ある集団生活の中で、学習活動、体育活動を行い、自主性を育てます。本気になって物事に取り組むことの大切さを学び、本校生としての自覚を身につけるプログラムです。







■キャリア講演会(1年生)

社会の第一線で活躍する企業人、OG・OBによる講演やパネルディスカッションを通して、自分の生き方について考えます。

■大学出張講義(2・3年生)

各大学から各分野を専門とする教員を招き、約30の講義が行われ、進学への意識を高めます。



大学出張講義(2·3年生)

■大学説明会・大学見学ツアー

大学の先生や学生の生の声を聞いたり、キャンパス見学等を通したりして、自分の 進むべき道を具体的に考え、大学に対する関心をより高めていきます。

【これまでの実施例】

- ·宇都宮大学説明会
- ・筑波大学オープンキャンパス
- ·群馬大学説明会
- ・東京大学見学ツアー



大学説明会・大学見学ツアー



国際理解

日本を学び世界を知る



国際舞台で日本の文化に誇りを持つ

社会情勢は時々刻々と変化し、グローバル化が進展しています。今、一国だけでは解決できない環境、人権、開発、紛争、飢餓、伝染病、難民など、人類共通の諸課題に直面しています。こうした諸課題を世界が一丸となって解決することが急務になっており、そのための新しい資質・能力育成が本校教育の1つの焦点になっています。そのような時代だからこそ、自国を見つめ直し、自国の文化を世界に発信することが必要です。外国語を話す能力だけでなく、国や時代を超えて他者を理解し、自分の考えを正しく伝える力を身につけます。



\TEACHER'S MESSAGE



国際感覚を養う

国際交流委員会 委員長 丸山 貴行 国際社会に通用する力を身につけるために、本校では様々な取り組みを行っています。外国人講師によるアウトプット重視型の英会話授業や、講習を通して英会話力はもちろんのこと、コミュニケーション力、表現力、発信力も高めていきます。また、海外研修を通して主体的、積極的に異文化と関わり、多様な文化に触れ、ものの見方・考え方を広げていきます。他文化を受け入れる相互理解の大切さを実感しながら、真の国際人として活躍できる力を磨いていきます。

⁸01

国際交流

本校は、「共生」と「調和」の理念のもと、マックス・プランク中等教育学校(ドイツの古都トリーア市にある中等教育機関)と交流協定を締結しています。

また、様々な国への国際研修や学校交流を行っています。ホームステイなどの滞在を全面的にサポートすることによって、積極的な国際交流を実現し、異文化理解、多様性の尊重へとつなげます。

留学生から一言

ラファエル・アッサンス さん フランス 留学生



Japan is really different from France. So the high school is really fun and I enjoy talking and becoming friends with the students. I hope I will talk more with everyone in the future!

日本とフランスは文化が非常に異なります。なので学校生活は本当に 充実していて、友達と会話して仲良くなるのが楽しいです。帰国までに もっと皆と話せたらと思います。



【ドイツ】マックス・プランク中等教育学校

<u>№</u> <u>02</u>

英会話授業・講習を実施

外国人講師による英会話の授業または講習が実施され、スピーキングカ、リスニングカ、コミュニケーション力等を身につけます。



■教育センターでの駅前英会話教室

栃木駅前の教育センターを利用して、外国人講師による英会話教室を開いています。 英会話力の向上を目指す生徒たちが、レベル別のコースに分かれ、生きた英語を楽しく 学んでいます。

■英検・GTEC

英検は2級以上の合格を目指し、対策講座を実施。英検・GTECは全員が受検します。 大学入試本番に向けて、タブレット端末での模試にも慣れていきます。

<u>03</u>

外国人講師による英会話指導

授業だけでなく講習や英検対策、駅前英会話教室、英作文指導など 誰でも指導を受けることができます。



デヴィン・ケルソー



ジョージ・ファウラー



国際理解

日本を学び世界を知る

令和6年度

- ・ロサンゼルス国際研修
- ・ドイツ国際研修・ト海国際研修
- ・上海国際研修
- ・シドニー国際研修



豊富な海外研修 多様性を身につけるべく、多くの国や地域での研修を行っています。



シンガポール国際研修

語学学校での英語レッスンやSTEAM施設見学・体験のほか、ユニバーサル・スタジオ・シンガポールを訪れるなど充実した研修です。







体験することで授業の内容が深まりました。

以前、海外を訪れたことはありましたが、自分たちのみで行動したのは初めてだったので、多くのことを学びました。地下鉄の乗り方や買い物の仕方など基本的なことから経験することができました。一番印象に残っているのはサイエンス・センターでの恐怖症体験でした。前日の英会話授業で「恐怖症」について学んでいたので、体験することでより授業での内容が深まりました。

3年 大島 愛加さん (結城市立結城東中学校出身)



ドイツ国際研修





協定校であるマックス・プランク中等教育学校の生徒との交流が中心で、ホームステイ、授業への参加のほか、ライン川クルーズや博物館見学等のアクティビティも体験できるプログラムです。



景福宮や国立古宮博物館などを訪れ韓国の歴史に触れたり、韓服を着ての街散策をするなどの研修を行います。学生ガイドとともに班別研修を行い現地の方々と交流します。

韓国国際研修





アメリカ語学研修



本校外国人講師がプロデュースするホームステイプログラムです。ホームステイをしながら英会話レッスンを行います。また、多くの場所を訪れ、イベントに参加し、現地の人たちとの交流の機会が組まれています。



意動体験

豊かな人間性を育てる[年間行事]



コロナ後、久しぶりに ·般公開になった文化祭

計画を立てて、買い出しをしたり、当日の進行を 考えたりと、すべて生徒で行う文化祭は初めて で少し不安でした。でも、クラスが一丸となり、 着実に準備が進んだおかげで思っていた以上 のアトラクションを完成させることができまし た。仲間が団結することの必要性や一生懸命に 取り組むことの意味など勉強や部活動とは違う やりがいを見つけることができました。

2年 濱中 杏美さん (下野市立南河内小中学校出身)



修学旅行の楽しい思い出が 受験勉強の励みに

2年3月に修学旅行に行きました。京都で色々な 歴史的な建物を訪れたり、神戸で観光したり、 大阪のテーマパークに行ってクラスメイトと 遊んだりと楽しい5日間を過ごしました。クラス の友達と過ごした5日間は有意義でとても深い 思い出になっています。この楽しい思い出が あるからこそ、3年生になりみんなで団結して 受験勉強を頑張れる今があると思います。

3年 岡本 稜央さん (結城市立結城中学校出身)





1年間を彩る様々な行事

(令和6年度)

4月 Apr

- ■入学式
- ■オリエンテーション(1年)
- ■太平山神社参拝(1年)
- ■生徒研修(1年)

5月 May

- ■授業参観
- ■中間試験
- ■情報モラル講演会
- ■校内競技大会

6月 Jun

- ■生徒会総会
- ■芸術鑑賞(全学年)
- ■大学出張講義(2・3年)

7月|Jul

- ■期末試験
- ■三者面談
- ■前期夏期講習
- ■Come on in 国学院 (中学生向け一日体験学習)

8月 Aug

- ■サマースクール
- ■生徒会研修
- ■後期夏期講習
- ■3年先輩招待説明会
- ■国際研修(希望者) :ロサンゼルス・ドイツ

9月 Sep

■國學院祭(文化祭)

10_月 Oct

- ■國學院祭(体育祭)
- ■創立記念講演会
- ■創立記念式典
- ■中間試験

11月 Nov

- ■生徒会役員選挙
- ■全校マラソン大会

■百人一首カルタ大会(1年)

- ■オープンスクール
- ■キャリア教育

1月 Jan

12月 Dec

- ■期末試験
- ■探究学習発表会(2年)
- ■三者面談
- ■冬期講習
- ■国際研修(希望者):上海

2月 Feb

- ■探究学習発表会(1年)
- ■期末試験(2年)
- ■予餞会

3月 Mar

- ■卒業式
- ■修学旅行(2年)
- ■期末試験(1年)
- ■春期講習
- ■国際研修(希望者):シドニー

たくさんのものを得ることが できたサマースクール

サマースクールで毎日、10時間以上勉強するの は辛かったです。しかし、一緒に努力する友達、サ ポートしてくださる先生方がいたから頑張ること ができました。勉強に集中しやすい環境だったの で、最大の努力をしました。勉強する体力、友達と 支え合いながら困難を乗り越える達成感、一つ のことに集中し続ける大切さなど、この行事を通 じてたくさんのものを得ることができました。

3年 松尾 妃彩さん (小山市立桑中学校出身)



ミスも含め全てのことを みんなで共有しひとつになる

各学年、クラス対抗の競技大会が行われます。ど のクラスも最後までみんなで応援し、楽しく全力 で戦います。私たちのクラスでは、練習の時からミ スは褒め合い、得点を決めたら喜ぶなど、声を掛 け合って協力し、試合に勝つための作戦を立てた りしました。結果学年で3位となりました。今年は 優勝できるように頑張りたいです。

2年 秋葉 悠生さん (常総市立石下西中学校出身)





豊かな人間性を育てる[年間行事]



01 野球部

「甲子園出場」

「報恩謝徳~本気の國學院~」とい う言葉を全員で共有し、受けた恩に 感謝し報い、何事にも本気になるこ とを心がけています。気持ちのいい 選手・チームになり、多くの人に応 援される野球部になります。

3年 髙橋 心春空さん



KOKUGAKU

02 | ラグビー部

今年の目標は 「応援されるチーム」

「ラグビー部員である前に一生徒であ れ」という部訓のもと、技術向上だけ でなく、人としても成長できるよう日々 活動しています。passion(情熱)を 持って部員総勢100名以上で切磋琢 磨して花園優勝を目指しています。

3年 笹本 直希さん (國學院栃木中学校出身)



06 吹奏楽部

全員が主役の吹奏楽

吹奏楽は一人ひとりの異なる音色を 合わせてひとつの音楽を創るため、全 員が主役です。仲間のことを深く考え る機会が多く、技術だけではなく吹奏 楽を通して人間性も学び、人として成 長できる部活動です。

3年 鈴木 利奈さん (太田市立南中学校出身)



作品を作り出す 喜びを味わえる

書道パフォーマンスの構成は、先生のア ドバイスのもと全て自分達で考えます。試 行錯誤し、より良いものを目指すことで部 員同士の絆も深まっています。色々な書 体を学ぶ楽しさを味わいながら、技術を 磨き、多くの賞を受賞できる部活動です。

3年 爲貝 和歌菜さん (筑西市立関城中学校出身)









体育部(●本校指定強化部)

●野球部(男女) ●サッカー部(男) ●ラグビー部(男女) ●バレーボール部(女) ●柔道部(男女) ●剣道部(男女) ●ハンドボール部(男女) ●陸上競技部(男女) ●なぎなた部(男女) ●体操競技部 ●卓球部

●テニス部 ●バスケットボール部 ●バドミントン部 ●弓道部 ●応援部 ●フットサル部 ●ソフトテニス部

文化部

●吹奏楽部 ●ミュージカル部 ●華道部 ●英語部 ●美術部 ●写真部 ●書道部 ●パソコン部

●クッキング部 ●茶道部 ●歴史部 ●箏曲部 ●天文部 ●囲碁・将棋部 ●演劇部 ●化学部 ●放送部

●インターアクトクラブ

主な部活動の 実績は こちらから



03 | サッカー部

今年の目標は 「魅せるサッカーで 全国大会出場」

全国大会出場を目標に日々練習しています。個の技術を武器に、観ている人を魅了するサッカーを目指しています。各自で考え積極的に行動し、周りの人から応援されるようなチームを作ります。

3年 髙橋 遙希さん (日光市立大沢中学校出身)



04 ハンドボール部

チームのモットーは「常笑軍団」

ハンドボールだけでなく、人間性も 指導してくれる監督の下、応援して もらえるチームを目指し日々努力し ています。学年間の仲が良く、練習中 や試合の時はお互い意見を言い合っ てチーム力向上を図っています。

3年 山口 十瑳さん (栃木市立大平南中学校出身)





みんなに届ける応援を

先輩方が笑顔で輝いてパフォーマンスをしている姿に憧れて入部しました。 部活動応援やイベントでのパフォーマンスなど貴重な経験ができます。全員で妥協せずに、よりよい応援ができるよう日々の活動に励んでいます。

3年金澤花帆さん (筑西市立下館中学校出身)



08 | 囲碁·将棋部

半数が初心者からの スタート、全国大会出場へ

囲碁と将棋は日本の伝統文化で、 経験を積み重ねることでその面白さ や奥深さを知ることができます。部 員の約半数が高校から始めました。 現在は、全国大会出場、そして上位 入賞を目標に活動しています。

3年 阿部 姫奈さん (小山市立小山中学校)



特別選抜Sコース

最難関国公私立大学を目指す

Voice/

学習意欲がとても高いクラスです。休み時間や通学時間を利用して勉強をしている人や放課後に教室、教育センターを活用する人が多くいます。定期試験前には、クラスの仲間と教え合い切磋琢磨するので、勉強に対する意欲がより一層高まります。先生方のサポートが非常に手厚く、親身に相談に乗ってくださいます。私自身、頑張っている仲間や先生方の声かけに刺激を受け、自然と学習習慣が身につき、学力向上を実感しています。忙しく大変なこともありますが、そんな中でも努力の積み重ねによる達成感が大きく、充実した毎日を送っています。

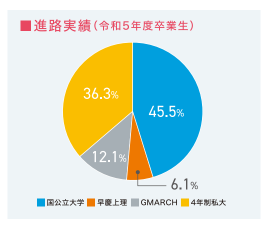
2年 清野 陽菜乃さん (古河市立古河第三中学校出身)



互いに刺激し合い最難関を目指す

最難関国公私立大学を目指すコースです。志の高い生徒たちが集まるので互いに良い刺激をうけ、自然と意識が高まります。各授業とも、受験期には十分に演習の時間が確保できるように進められ、授業のフォローもきめ細かく行われます。さらに、KTベクトルプロジェクトや特別講習等、一人ひとりに合った学習カリキュラムが用意されています。





:	持		国	語				地理	・歴史	2			公民					数学							理	科				保健	体育		芸術				外国	国語			家庭	情報	IFICA	
	別選抜Sコース	現代の国語	言語文化	論理国語	古典探究	地理総合	地理探究	歴史総合	日本史探究	世界史探究	〇歴史演習	公共	倫理	政治·経済	数学ー	数学=	数学〓	数 学 A	数 学 B	数学C	〇数学演習	物理基礎	物理	化学基礎	化学	生物基礎	生物	地学基礎	〇理科演習	体育	保健	音楽—	美術	書道丨	英語コミュニケーションー	英語コミュニケーション=	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現ー	論理·表現=	論理·表現≡	家庭基礎	情報-	合的な探究の時間	LHR
1	年	2	3			2		2							4			2				2				2				3					4			2			2	2	1	1
0.7	理系			2	2		2					2				4			2				(3)	3						2	1	(2)				4			2				1	1
2年	文系			3	3				(3)	L		2				4			2					(3)						2	1	(2)				4			2				1	1
0.5	理系			2	2		3										(4)			(3)			(3)		5					2	1						4			2			1	1
3年	文系			3	3				(3)	L	2		(3)								5								3	2	1						4			2			1	1



KTベクトルプロジェクト

東大をはじめとする最難関国公立大や医学部医学科を志望する生徒を対象とした、超少人数の上位者指導のプロジェクトです。難関大合格のためには、「主要科目の基礎力を早期に完成させること」「身につけた基礎力を応用するための演習を十分に行うこと」が必要です。そこで、プロジェクトメンバーには、学習計画や模試の事前事後指導を含めた学習マネジメントを行う教員と、添削指導などを行う専属の教科担当者それぞれがつきます。なお、KTベクトルプロジェクトという名称には、K(國學院)からT(東大)へという願いが込められています。

∥ KTベクトルプロジェクト



START

基礎力の完成

入学から2年生前半までに、徹底して国数英の基礎力を身につけます。本プロジェクトでは、この期間にどれだけ基礎力を上げられるかを重視しています。

志望校を設定する

各大学見学会や本プロジェクトのOB・OGとの懇談会を 通して、難関大への志望を固めます。早期に目標を決める ことで受験勉強の一歩を踏み出し、リードしていく意識を 持ちます。

受験態勢を整える

2年の後半から3年スタート時にかけて、国数英においては 過去問に触れ最終到達点を確認し一歩ずつ対策を行い、理 科・地歴においては基礎力養成を進めます。

本格的な 受験対策スタート

各予備校主催の大学別模試での目標と具体的な学習計画を立て、専属の教科担当とともに対策を進めます。3年の夏から秋にかけて、難関大の個別入試に対応する力をじっくりつけていきます。

共通テスト・2次試験対策

共通テスト対策を本格的に始める時期や内容を確認し、効果的な学習を行います。共通テスト後は、添削指導を繰り返し、受験直前まで合格ライン突破を目指します。この頃、KTベクトル専用の教室は本気で取り組むメンバーの熱気に溢れます。

最難関大合格

PROJECT VOICE

その時期ごとに合わせた 適切な指導。

3年秋まで部活動 (ハンドボール)をしていて、学習時間をとるのが厳しかったです。しかし、KTベクトルプロジェクト担当の先生方に、その時期ごとに適切な受験指導をしていただき、仲間と競い合いながら楽しく勉強できたので、東北大学に合格することができました。

東北大学工学部 廣富 駿さん (足利市立山辺中学校出身)



√ KTベクトルプロジェクトメンバー



手厚いサポートで充実した学習

2年生の夏頃から、KTベクトルプロジェクトの活動が始まります。KTメンバーは、全員が高い目標を持ち学習に励んでいるので、多くの刺激を受けることができる環境です。また、放課後や長期休暇中にはKT専用の授業があり、主に最難関大学の過去問題などをみんなで話し合いながら解くことで、楽しく自分の知識を深めることができます。私自身、初めは難問に手も足も出なかったのですが、先生方に問題へのアプローチの仕方を教わるうちに模試の偏差値を上げることができました。超少人数で、先生方のサポートも手厚いので学力向上に最適です。

■KTベクトルプロジェクト教員



難関大入試に向けて

大学入試本番の数学で点数を取るためには、様々な解法を知っていることが重要です。「解ける」だけではなく、別解を考える癖をつけることで深い理解に繋がり、初見の問題や難問への対応力が身についていきます。また、必要事項を採点者に的確に伝えることができるような「解答の書き方」も身につける必要があります。一人ひとりの解答について添削指導も行うことで、入試本番に向けた実践力を養っています。

徐々に力をつけられたのは、 仲間と勉強に向き合えたこと。

KTベクトルの講座では東大を始めとする 旧帝大や早慶の過去問の研究をしました。 最初は手も足も出ませんでしたが、次第に 問題の本質を掴み、受験勉強の際にすぐに 解法を思いつけるようになりました。また、 同じKTベクトルの仲間と気軽に勉強の話 ができるので、とても刺激になりました。

北海道大学 総合理系 芝間 瑛祐さん (栃木市立岩舟中学校出身)

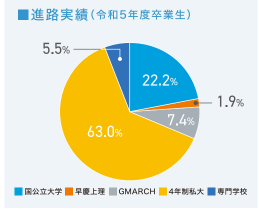




大学入試改革による 多様な入試に対応する力を身につける

国公立大学入試に対応したカリキュラムが編成されているコースです。大学入学共通テストに対応できるよう、2年次から文系・理系に分かれた後も、5教科を学ぶ形をとっており、多くの演習時間を確保するため、平日には放課後講習を実施しています。長期休暇中においてもサマースクールや夏期講習等を実施することで、充実した学習環境を用意しています。また、大学入試改革による多様な入試に対応する力をつけるため、学校行事はもちろんのこと、生徒一人ひとりの適性に応じた様々な校内外の活動にも積極的に挑戦できるようサポートします。





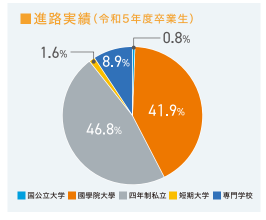
	持		国	語				地理	・歴史	2			公民					数学							理	科				保健	体育		芸術				外国	国語			家庭	情報		
	17別選抜コース	現代の国語	言語文化	論理国語	古典探究	地理総合	地理探究	歴史総合	日本史探究	世界史探究	〇歴史演習	公共	倫理	政治·経済	数学ー	数学=	数学〓	数 学 A	数 学 B	数 学 C	〇数学演習	物理基礎	物理	化学基礎	化学	生物基礎	生物	地学基礎	〇理科演習	体育	保健	音楽—	美術丨	書道-	英語コミュニケーションー	英語コミュニケーション=	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現ー	論理·表現=	論理·表現≡	家庭基礎	情報-	合的な探究の時間	L H R
1	年	2	3			2		2							4			2				2				2				3					4			2			2	2	1	1
0.5	理系			2	2		2					2				4			2				(3)	3						2	1	(2)				4			2				1	1
2年	文系			3	3				(3)	L		2				4			2					(3)				L		2	1	(2)				4			2				1	1
0.5	理系			2	2		3										(4)			(3)			(3)		5					2	1						4			2			1	1
3年	文系			3	3				(3)	L	2		(3)								5	5							3	2	1						4			2			1	1



自分の生活リズムに合わせて勉強に取り組む

國學院大學や有名私立大学入試に対応したカリキュラムが編成されているコースです。多くの生徒が部活動や生徒会活動と勉強の両立に挑戦しているため、朝早く登校して教室で勉強したり、放課後に残り、クラスメイトと勉強を教え合ったり、自分の生活リズムに合わせて勉強に取り組んでいます。2年次からは理系と文系に分かれ、理系は英数理、文系は英国地歴に特化したカリキュラムで有名私立大学合格を目指します。学力・進路希望に応じて、2年次から特別選抜コースに移動し、国公立大学を目指すこともできます。





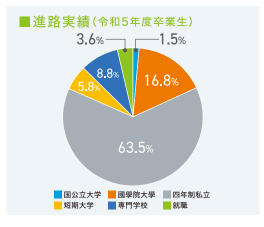
				国語				地	理・歴	史		公民				数学							理科				保健	体育		芸術				外国	国語			家庭	情報		
	選抜コース	現代の国語	言語文化	論理国語	古典探究	〇国語演習	地理総合	歴史総合	日本史探究	世界史探究	〇歴史演習	公共	数学ー	数学=	数学〓	数 学 A	数学B	数 学 C	〇数学演習	物理基礎	物理	化学基礎	化学	生物基礎	生物	地学基礎	体育	保健	音楽丨	美術-	書道丨	英語コミュニケーションー	英語コミュニケーション=	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現-	論理·表現=	論理・表現≡	家庭基礎	情報-	合的な探究の時間	LHR
	1年	2	2				2	2					3			2				2				2			3					4			2			2	2	1	1
0.7	理系			3								2		4			2				(3)	4					3	1	(2)				4			2				1	1
2年	文系			3	2	2			(3)	L.		2		2								(2)				L	3	1	(2)				4			2				1	1
0.5	理系			3											(4)			(3)			(4)		4				3	1						4			3			1	1
3年	文系			3	3	3			(3)	L,	2			2													3	1						4			3			1	1



何事にも積極的に参加し、楽しむ

國學院大學への進学はもちろんのこと、他の私立大学入試にも対応したカリキュラム編成になっています。多様な進学ニーズに対応するため、2年次から理系・文系のクラスに分かれます。授業を中心にしっかりと学習活動に取り組み、英検や漢検の取得にも力を入れています。また部活動に全力で取り組み、各種学校行事にも積極的に参加して楽しむなど、充実した高校3年間を送ることができます。





					国語				地	理・歴	史		公民				数学							理科				保健	体育		芸術				外	国語			家庭	情報	MACY	
	文理コース		現代の国語	言語文化	論理国語	古典探究	〇国語演習	地理総合	歴史総合	日本史探究	世界史探究	〇歴史演習	公共	数学丨	数学=	数学皿	数 学 A	数学B	数 学 C	〇数学演習	物理基礎	物理	化学基礎	化学	生物基礎	生物	地学基礎	体育	保健	音楽—	美術-	書道丨	英語コミュニケーションー	英語コミュニケーション=	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現ー	論理·表現=	論理·表現Ⅲ	家庭基礎	情報-	合的な探究の時間	LHR
	1年		2	2				2	2					3			2				2				2			3					4			2			2	2	1	1
2年		理系			3								2		4			2				(3)	4					3	1	(2)				4			2				1	1
2#		文系			3	2	2			(3)			2		2								(2)				L	3	1	(2)				4			2				1	1
0.47		理系			3											(4)			(3)			(4)		4				3	1						4			3			1	1
3年		文系			3	3	3			(3)		2			2													3	1						4			3			1	1

大学入試合格実績



北海道大学、東北大学、筑波大学、千葉大学



早稲田大、東京理科大、GMARCH — 47名合格

国公立大学に **71**名合格 北海道大学 ——— 2 茨城大学 ——— 2 福島大学 ---長崎大学 ----東北大学 ——— 3 帯広畜産大学 —— 1 新潟大学 ---高崎経済大学 —— 4 弘前大学 —— 1 筑波大学 —— 信州大学 —— 群馬県立女子大学 - 1 秋田大学 —— 静岡大学 ---防衛大学校 ---千葉大学 ---— 2 宇都宮大学 — 5 山形大学 — 1 大阪教育大学 — 1 など

私立大学に 344名合格

早稲田大学 ——— 2	立命館大学 ——— 2	北里大学(医含む) —— 7
東京理科大学 —— 7	獨協大学 ————12	順天堂大学 ——— 6
青山学院大学 —— 5	芝浦工業大学 —— 6	東京薬科大学 —— 1
学習院大学 ——— 3	武蔵大学 ———10	昭和薬科大学 —— 1
中央大学 ———10	駒澤大学 ———6	東京電機大学 —— 7
法政大学 ——— 8	専修大学 ——— <mark>7</mark>	千葉工業大学 —— 4
明治大学 ——— 9	東洋大学 ————15	東京農業大学 —— 6
立教大学 ——— 3	日本大学 ————12	大妻女子大学 —— 2
明治学院大学 —— 4	東京女子大学 —— 2	共立女子大学 —— 2
成蹊大学 ——— 2	国際医療福祉大学 - 11	昭和女子大学 —— 2
成城大学 ——— 2	自治医科大学 —— 3	学習院女子大学 —— 3
同志社大学 ——— 1	獨協医科大学 —— 3	文教大学 ———— 8

大東文化大学 — 6 帝京大学(医含む) — 13 東海大学 — 4

國學院大學に **80**名合格 【文学部】 日本文学科 4名/外国語文化学科 3名/史学科 5名

【神道文化学部】 神道文化学科 3名

【法学部】 法学科(法律専攻) 9名/法学科(政治専攻) 1名

【経済学部】 経済学科 18名/経営学科 20名

【人間開発学部】 初等教育学科 5名/健康体育学科 8名

【観光まちづくり学部】 観光まちづくり学科 4名

私立大学の指定校推薦枠 (令和6年度入試参考)

理系* 470名以上 文系 530名以上

※工学系、理学系、農学系、医療系、家政系など

東京理科大学 ——13	明治学院大学 —— 3	日本女子大学 —— 3	日本歯科大学 —— 2
青山学院大学 —— 2	獨協大学 —— 7	昭和女子大学 —— 3	東京薬科大学 —— 3
中央大学 ——— 4	日本大学 ——— 7	学習院女子大学 —— 5	昭和薬科大学 —— 1
学習院大学 ——— 4	東洋大学 —————15	芝浦工業大学 —— 12	自治医科大学(看) — 2
同志社大学 ——— 1	武蔵大学 ——— 5	東京都市大学 ——— 8	獨協医科大学(看) — 1
成蹊大学 ——— 1	文教大学 ——— 4	工学院大学 ——— 10	獨協医科大学(医) 若干
成城大学 ——— 3	東京女子大学 —— 8	東京歯科大学 —— 1	など

合格を勝ち取った先輩からメッセージ

congratulations on passing



学習サポートが充実、行事も全力のSコース

サポートが充実しているので、学校の授業や課題を第一にして学習に取り組みました。中でも サマースクールで仲間と共に長時間勉強をしたことは、今でも自分の中で良い経験だったと思い ます。Sコースは学習だけでなく、行事にも全力で取り組んでいました。文化祭では遅くまで学校 に残って企画をしたり、展示物を作ったり、体育祭ではクラスで一丸となり練習しました。運動が 得意ではない私でも、周りの助けもあり、体育祭が一番心に残っている行事です。

北海道大学 総合理系

【特別選抜Sコース】 山元 博通さん (結城市立結城中学校出身)

たくさんの人との出会いが刺激になり、進みたい道を発見

Sコースに入り、最初は勉強ができる人ばかりなのではと心配していましたが、入学して みると明るくて、話しやすい人ばかりで楽しかったです。友達と話す中で、知らないことが あってもわからないことを丁寧に教えてくれる優しい人が多く、友達と関わることで様々な 知識をつけることができました。私は自分の夢がなく、明確な目的がないまま國栃に入学 しましたが、たくさんの人と出会い刺激を受けて、進みたい道を見つけることができました。

信州大学 工学部

【特別選抜Sコース】

中島 陽菜乃さん (結城市立結城中学校出身)





級友と切磋琢磨、部活動も本気で取り組んだ3年間

サッカー部に所属し、文武両道を目指して生活してきました。持病もあり満足いくプレーをする ことはできませんでしたが、重要な試合に出させていただき非常に貴重な経験をすることが できました。受験勉強を本格的に始めてからは、平日は7時には登校し授業前まで自習、土日は 図書館などで一日中自習をしました。クラスのメンバーと切磋琢磨し学力を向上させたこと、 部活動には本気で取り組めたことで充実した高校生活を過ごすことができました。

千葉大学 法政経学部 【特別選抜コース】

石井 眞さん (下野市立南河内第二中学校出身)

成功の秘訣は努力の積み重ね

文武両道に励む中で、挫折することもありましたが、ともに頑張る仲間や先生方の支えが大き な力になりました。國栃には、部活を頑張る人も勉強を頑張る人もいます。ともに高みを目指 す仲間が自分にとって大切な存在でした。身につけた効率の良い時間の使い方や精神力のおか げで辛い日々も乗り越えられたと思います。成功の秘訣は努力の積み重ねだと思います。勉 強や部活動に本気で取り組める環境と、数多くの行事で最高の青春を経験できる学校です。

宇都宮大学 共同教育学部 【特別選抜コース】

熊倉 太一さん(栃木市立栃木東中学校出身)





本校45期生 田村 優さん ラグビー日本代表

明治大学/NECグリーンロケッツ→キヤノンイーグルス

日本代表の司令塔(スタンド・オフ)として長く活躍し、ナショナルチーム同士の対戦に出場した時にのみ与えら れるCAPを70獲得(国内最高)。2015.2019年のラグビーワールドカップに連続出場。2019日本大会では スタンド・オフとして全試合スタメン出場、1次リーグを全勝で突破し、日本代表初のベスト8を果たし、その快進撃 を支えた。現在も現役として活躍し、リーグワント位の横浜キヤノンイーグルスで主力選手として活躍中。

今大事なことは何かを考え、やるべき時にやるべきことをやる

基盤。私にとってはふるいに掛けられる場所ですずに突き進んで行きましょう。

11年前、日本代表に入ってから、「W杯ベスト8」 ので、ラグビーに向かう時は自然とスイッチが切 はチームとして掲げてきた譲れない目標でした。 り替わります。今大事なことは何かを考え、やる この間、いろいろなことを犠牲にして自分のすべ べき時にやるべきことをやることが大切。人生に てをラグビーに注ぎ、目標を達成することができ おいて、困難な状況に直面することがあります ました。國學院栃木でゼロからラグビーを始め、 が、良くなる時が絶対に来ると信じてください。そ 毎日毎日、少しでも上手くなりたいと必死で練習して、その時に思いっきり好きなこと、やりたいこ し、今の自分があります。ラグビーが私の人生のとができるように、夢・目標をしっかり持ってぶれ



登下校を有効活用、手厚いサポートに感謝

フットサル同好会に所属し、コミュニケーションの大切さや主体性を持って行動することを学ぶ ことができました。学習面では、通学中の電車内で英単語などの暗記系を学習するなど、登下校を 有効活用しました。授業でわからないことは、先生がわかるまで手厚くサポートしてくださいます。 このような環境で取り組めたことをとてもありがたく思っています。長期休暇中の講習やサマー スクールなど大変だなと思ったこともあったけれど、仲間と乗り切れたことがとてもよかったです。

國學院大學 人間開発学部

【選抜コース】 山形 春翔さん (久喜市立栗橋東中学校出身)

しっかりとした進学指導とサポート

先生方のサポートのおかげで進路実現ができたと思っています。面接練習や志望理由の 書き方などを丁寧に教えていただきました。進路について考えたり、調べたりする時間も たくさんあり、じっくり考えて決められたことがとても良かったです。國栃は大学指定校枠が 多く、大学の情報もたくさんあります。「本気で青春」をスローガンに掲げる國栃で、しっかり と進路を実現させながら、充実した楽しい毎日を過ごすことができたと思います。

独協医科大学 看護学部

【選抜コース】 古橋 春那さん (鹿沼市立粟野中学校出身)





文武両道が進路につながる

クラスのトップを目指して勉学に励んでいました。特に、定期テスト前は電車での時間を利用 して、効率良く勉強しました。また、自分は柔道部に所属していて全国大会で入賞することを目標 に頑張っていました。目標には届きませんでしたが、次へ繋がる結果になり、今も頑張っています。 文武両道が実現できる環境があったことは、自分にはとてもよかったです。3年間、部活と勉学の どちらにも頑張ったことが今の自分の進路につながったと思います。

明治大学 商学部

【文理コース】 原 勇気さん (宇都宮市立豊郷中学校出身)

部活動も勉学もどちらも全力の仲間が励みに

柔道部に所属し、全国大会出場を目指し、日々練習をしました。勉強については、隙間時間を見つ けて、自分の苦手な部分を克服しました。クラスや部活動の仲間が、部活動だけでなく勉学にも 力を入れていたからこそ、私自身も両方に全力で励むことができたと思っています。また、部長とし て、技術面だけでなく、人としても多くのことを学びました。さらに、受験の際には、自ら先生にお願 いして、細かく指導してもらいました。どの先生方も真摯に向き合ってくれ、とても心強かったです。

弘前大学 教育学部

【文理コース】 伊藤 天翔さん(さくら市立喜連川中学校出身)





本校16期生

黒川 伊保子ak

人工知能研究者

奈良女子大学 理学部物理学科卒

コンピュータメーカーにてAI(人工知能)の研究開発に携わり、2003年、(株)感性リサーチを設立。ことば の潜在脳効果の数値化に成功、化粧品、白動車、食品業界などの新商品名分析を相次いで受注し、感性 分析の第一人者となる。また、男女の「とっさの」脳の使い方の違いの発見から、コミュニケーションの極意 を示唆した著書も多い。NHKラジオ第一の情報番組「ふんわり」に、金曜パーソナリティとして出演中。 主な著書:『英雄の書』(ポプラ社)、『人間のトリセツ~人工知能への手紙』(ちくま新書)、『話が通じない の正体』『恋愛脳』(新潮文庫)、『妻のトリセツ』『夫のトリセツ』(講談社新書)、『息子のトリセツ』『母のトリ セツ』(扶桑社新書)、など。最新刊は『子どもの脳の育て方~AI時代を生き抜く力』(講談社)

人工知能(AI)時代を生きるあなたへ

世界は一気に人工知能ワールドと化しました。 AI時代に活躍するのは、何かを見つめ抜き、感じたずるものを好きになると儲かるかも?というわけで、 ことをことばやかたちにできる人。そういう人が 育てたAIを多くの人が欲しがることになるから めに、「面白い」「気持ちいい」、そんなふうに心惹かれる です。だってほら、「受験勉強がけっこう好きで、工夫 して楽しくやった人」が育てたAIを手に入れれば、 楽しくやれるヒントをもらえるわけだもの。

チャットGPTに代表される生成AIの登場により、 AI時代、人は、好きなことを見つけ出して、心の赴くま まに追求するセンスが重要になってくるはず。人が手こ キーワードは、好奇心と表現力。好奇心を解き放つた 何かにいっぱい出逢ってくださいね。心を澄ませば、い ろんなものに見いだせます。数学の授業にだって(微 笑)。表現力を豊かにするために読書もオススメです。





國學院大學

KOKUGAKUIN UNIVERSITY TOCHIGI





在籍者出身中学校一覧 令和6年4月1日現在

栃木県		南河内二	7	横川	3	南押原	1	益子	2	豊野	2	須賀	2	岩槻	1	総和北	- 1
國學院栃木	150	野木	5	瑞穂野	1	粟野	1	茂木	1	緑	1	百間	4	さいたま城北	1	総和南	5
栃木東	15	野木二	7	豊郷	3	今市	6	市貝	1	蓮田	4	幸手	7	大谷場	1	三和	2
栃木西	24	小山	6	雀宮	3	東原	5	片岡	1	蓮田南	1	幸手東	3	大砂土	1	三和北	2
栃木南	11	小山二	11	鬼怒	4	落合	2	氏家	2	越谷中央		幸手西	5	深谷	1	五霞	2
東陽	18	小山三	30	宝木	2	豊岡	1	大田原	1	越谷富士	1	杉戸	4	岡部	1	結城	12
皆川	3	小山城南	22	若松原	4	大沢	3	若草	1	越谷北陽	1	広島	1	北本東	1	結城南	- 1
吹上	8	小山大谷	23	宇大附属	3	日光東	3	湯津上	1	越谷栄進	2	三郷栄	1	北本西	1	結城東	9
寺尾	3	間々田	16	上河内	1	藤原	5	黒羽	1	平方	3	行田長野	1	美里	1	下館	4
都賀	10	乙女	7	古里	1	佐野南	3	黒磯	1	大袋	1	加須西	3	神川	1	下館南	3
大平	17	豊田	8	田原	2	佐野北	1	厚崎	1	千間台	3	加須東	1	秩父一	1	下館西	3
大平南	14	美田	4	河内	1	田沼東	2	三島	2	久喜	4	北川辺	10	秩父大田	1	下館一高附	- 1
藤岡	8	桑	7	本郷	1	あそ野	1			久喜南	2	大利根	4	松山	1	明野	2
岩舟	4	絹義務教育	2	明治	1	足利一	1	埼玉県		太東	1	羽生東	3	熊谷東	1	関城	2
西方	3	陽北	1	鹿沼東	11	足利二	1	「阿工宗		栗橋東	11	川柳	1			協和	- 1
壬生	16	旭	4	鹿沼西	4	足利三	1	春日部	2	栗橋西	5	瀬崎	1	茨城県		石下西	2
南犬飼	10	陽南	1	鹿沼北	3	毛野	2	春日部東	2	鷲宮東	11	青柳	1	火机乐		水海道西	- 1
石橋	10	星が丘	2	北押原	9	足利西	1	豊春	1	篠津	2	青木	1	古河一	3	茨城佐野	- 1
国分寺	16	陽東	2	板荷	1	足利協和	1	武里	1	白岡南	5	在家	1	古河二	4	八郷	- 1
南河内	1	室の原	1	南座	2	坂西	1	大沼	2	白岡	2	春日部南	2	古河 =	7	御所ヶ丘	2

國學院大學

國學院大學は明治15(1882)年創立。日本の私立 大学として、最も長い歴史を誇る大学です。世に送り 出してきた卒業生は14万名を超え、國學院大學なら ではの神職を始め、一般企業・団体、公務員、教育職 など、あらゆる分野へ進出しています。

神道文化学部 一 神道文化学科

— 法律学科

経済学部 ———— 経済学科 —— 経営学科

人間開発学部 ---- 初等教育学科 -- 健康体育学科 -- 子ども支援学科

観光まちづくり学部 - 観光まちづくり学科

卒業生の声 from KOKUGAKUIN Univ.

法学部 ———

交流やつながりの輪も広がり、充実した大学生活

現在では8割が対面授業となり、交流の場が増えたことで友達の輪が広がっただけではなく、他の学科生とも知り合うことで知識の幅も広がりました。また、私の所属している弓道サークル「鷹翔会」では新歓や体験会を行っています。文武共に充実した大学生活を送ることができていると実感しています。

^{文学部} 日本文学科4年 **野村 美緒**さん

(古河市立総和南中学校出身)



授業の選択肢が多く、充実した学校生活

私が所属する人間開発学部健康体育学科は、スポーツ実技の授業を通して、多くの人と触れ合うことを大切にしています。大学の授業は、3時間連続でスポーツの授業を選択できるなど、選択肢が多く、自分に合った授業を組み立てることができます。教授のサポートも手厚く充実した学生生活を送っています。

人間開発学部 健康体育学科2年 **鈴木 陽泰**さん (春日部市立武里中学校出身)



國學院大學栃木短期大学

國學院大學栃木短期大学は、國學院大學を母体とし、建学の精神と学統を継承して昭和41年(1966)年開学しました。短期大学2年間で修得する教養力、技術力、資格等を活用して就職できます。また、特色でもある接続教育を活かし、國學院大學3年次に編入学が可能です。(令和6年度実績46名)

日本文化学科 -

── 日本文学フィールド── 言語文化フィールド── 日本史フィールド

人間教育学科 -

── 子ども教育フィールド ── 生活健康フィールド

國學院大學 3年次編入学

46名

令和6年度実績

推薦選抜規定は次の通りです。

- ・学業成績および学習・生活態度が良好で、人物および健康に優れていること。
- ・高校3年1学期までの評定値が、大学の定めた基準を満たしていること。
- ・大学の定めた資格を有していること。

國學院大學法学部には、他大学との併願可能な推薦入試もあります。 國學院大學栃木短期大学への推薦入試制度もあります。

日立十王	1	宮郷	1	市川福栄	1	浅草	1	四谷	1	仙台中田	1	横浜軽井沢	1	茅ヶ崎北陽	1	長泉	- 1
つくば大穂	2	群大附属	1	流山南部	1	杉並井草	1	帝京	1	石巻蛇田	1	横浜新井	1	藤沢湘洋	1	長泉北	- 1
智学館	1	前橋五	1	船橋	1	杉並井荻	1	赤塚三	1	亘理	1	横浜中山	1	藤沢藤ヶ岡	1	名古屋桜田	- 1
水戸英宏	1	藤岡小野	1	船橋前原	1	杉並高円寺	1	目黒十	1	富谷二	2	横浜東山田	1	平塚金目	1	一宮西成	- 1
龍ヶ崎城西	1	高崎高松	1	船橋二宮	1	杉並杉森	1	荒川四	2	塩竈二	1	横浜瀬谷	1	鎌倉岩瀬	1	豊中十五	- 1
		高崎箕郷	1	松戸二	1	杉並向陽	1	日野三沢	1	矢本一	1	横浜川和	1	小田原千代	2	茨木北陵	- 1
群馬県		高崎矢中	1	松戸三	1	久留米	1	調布神代	2	将軍野	1	美しが丘	1	新潟宮浦	1	堺金岡南	- 1
杆馬景		群馬南	1	緑が丘	1	世田谷八幡	1	調布	1	平三	1	横浜岩崎	1	新潟山潟	1	天王寺	- 1
館林一	1	高崎高南	1			世田谷千歳	5	港赤坂	1	小名浜一	2	関学六浦	2	新潟五十嵐	1	能勢	- 1
館林二	1	高崎中尾	1			東深沢	1	東村山五	1	湯本一	1	川崎稲田	1	中条	1	止々呂美	- 1
館林四	2	高崎豊岡	1	東京都		世田谷北沢	1	砂町	1	平二	1	川崎生田	1	上野原	1	川西東谷	- 1
多々良	1	高崎佐野	1	足立西新井	1	世田谷瀬田	1	有明	1	郡山安積	1	川崎大師	2	甲府東	1	久留米屏水	- 1
板倉	6			足立蒲原	1	富士見台	1	大島西	1	二本松一	1	はるひ野	1	笛吹一宮	1	福教久留米	- 1
大泉北	1	千葉県		小平四	1	品川鈴ヶ森	1	府中二	1	白河表郷	1	桐光学園	1	信州大長野	1	田主丸	- 1
桐生清流	1	一米水		葛飾青葉	1	日野学園	1			横浜城郷	1	川崎宮内	1	熱海	1	飯塚一	- 1
大間々東	1	野田一	1	葛飾立石	1	伊藤学園	1	その他		横浜樽町	1	川崎有馬	1	韮山	1	飯塚庄内	- 1
太田南	2	三育学院	1	石神井東	1	甲ノ原	1	-5 07 IB		あざみ野	1	川崎橘	1	藤枝青島	1	霧島舞鶴	- 1
ぐんま国際	3	増穂	1	王子桜	2	松江五	1	三戸	1	横浜鴨志田	2	川崎高附属	1	吉田	1	名護屋我地	- 1
玉村	2	東海大浦安	1	駿台学園	1	小岩	1	釜石甲子	2	横浜南瀬谷	1	上鶴間	1	裾野西	1		
赤堀	1	市川下貝塚	1	台東忍岡	1	国立三二	1	仙台南小泉	1	横浜鶴見	1	茅ヶ崎松浪	1	三島中郷西	1		





四十周年記念館

フロア。2階は体育施設としてのアリーナ。式典の

際には、電動可動式座席により全2,008席を

擁する講堂となります。冷暖房完備。

本学園は、関東平野を一望できる風光明媚な太平山県立自然公園の山麓にあります。 春には桜、初夏にはあじさい、秋には紅葉など、四季折々の自然が楽しめます。 この広大な敷地の中で、中学生・高校生・短大生が学んでいます。





に高校の図書館としては日本 台があります。 有数のものです。



天体ドーム 学園食堂

講堂と体育館を兼ねた建物です。1階は多目的 30万冊の蔵書、5階8層建ての 特別教育館の屋上には、口径 学園食堂には、560人分の座席があり 書庫棟です。所蔵・施設内容共 40cmの反射望遠鏡を備えた天文 ます。



6 生徒会館

8 駐車場(バスローターリ・

7 本館

15

特別教育館

16 第二グラウンド

17 第一グラウンド

18 第二体育館

好文寮/第2好文寮

学校の敷地内にある男子寮です。全室冷暖房・ Wi-Fi完備。2023年4月には、第2好文寮も完成し ました。

24

ハンドボールコート

25 ラグビーグラウンド

26 硬式野球場

國學院大學栃木学園教育センター

学園教育センターは、栃木駅北口から徒歩1分の位置にあり、自学自習の ためのスペースとして利用できる施設です。自習フロアの他にも6つの講義室、 250人収容の大講義室、330人収容のレクチャーホール、アートギャラリー、 短歌資料室等の施設を備えています。この建物は、鉄筋コンクリート造 4階建、延床面積4,712㎡で大きな地震が起きた場合も地盤の震動を建物 に直接伝えない「免震構造」で、極めて安全性の高い建物です。また、全館 冷暖房完備はもちろんのこと、1階は全面床暖房で、冬季は柔らかな暖かさ に包まれます。



330人収容で、講演やコンサート にも利用されます。

2 自習コーナー(1F)

月曜~金曜は午後8時30分、土曜は午後 6時まで利用できます。







UNIFORM

「伝統」と「らしさ」を次の未来へ



國學院大學栃木中学校・高等学校が積み重ね 守られてきた学校の伝統と学校らしさを表現で きるようなデザイン。

教職員全体で制服に関するセミナー、アンケートを実施し、グループディスカッションを通じて学校らしさや今後の未来を全体で語り合い学校全体で検討を進めた制服です。

圧倒的な機能性を備えた生地を使用

ブレザー[機能性・特徴]

ストレッチ性が高く、シワになりにくく、家庭洗濯が可能かつ耐久性を備えたブレザーは、裏地もメッシュになっており洗濯後の乾燥がスムーズで、利便性の高いブレザーです。



シャツ[機能性・特徴]

防透性が高い素材を使用。ストレッチ性も高く着用快適性の高いシャツで、環境配慮型素材「Up Drift」を採用。

海洋漂着ペットボトルをリサイクルしシャツに生まれ変わらせた素材。

教育 目標

國學院大學建学の精神に則り

人格の陶冶に重きを置いて 理性と情操の豊かな 視野の広い人間形成を目標とする。

01

生徒一人ひとりが輝くために

本校の教育は國學院大學の建学の精神を自らの建学の精神としています。 「国体の講明」「徳性の涵養」、つまり「我が国の歴史や文化・伝統をよく 理解し、道徳心を養い、立派な日本人になる」ことが建学の精神です。

02

たくましく 直く 明るく さわやかに

この校訓を理想の生徒像として教育を行っています。例えば、挨拶をしっかりする、時間を守る、身の回りの整理整頓ができる、掃除等が自主的にできる、服装や頭髪を正しく整える、社会や家庭、学校などのルールをしっかり守る、なども含まれます。更には他人への思いやり、気遣い、心配り等、「人としての力」を養っていってほしいのです。

03

親身な教育体制

全教員が生徒の成長によろこびを感じる学校です。「入学時はこういう 生徒だったね」、「あなたはあの時に大きく成長したね」と、3年間を通して 見守ってくれ、また支えてくれる先生方がいます。

04

人間力と学力

創立当初から、初代校長佐々木周二先生の「鍛える教育」という教えを掲げています。私自身、高校生時代にこの教えに出会い「自らを鍛える」「常に自分を厳しい場所に置く」という考え方に変わりました。何事にも「本気」の取り組みによって、「真の文武両道」を貫くことができました。頭・心・体の3つの力をバランスよく鍛える教育を実践し続けています。

05

本気で青春

本気になると心構えが変わります。考え方が変わり、行動を起こします。そしてそれがいつしか習慣となり結果につながります。そのことでその人の運命が変わり、人間(魂)が変わるのです。学習や学校行事、基本的生活習慣を通して、人は成長します。3年間の目標は「進路実現」や「全国大会出場」であっても、目的は生徒のみなさんが立派に成長すること、「人格形成」です。

その場所が 國栃にあります

實島 範朗 学校長



★ 一日体験学習 Come on in 国学院

7月27日(土) / 8月4日(日) 場所/本校キャンパス 時間 / 9:00~12:30

★ 國學院大學キャンパスツアー

8月下旬

國學院祭

【文化祭】 9月14日(土) 9:30~16:00 / 9月15日(日) 9:00~15:30

【体育祭】 10月2日(水) 8:45~16:00 場所/本校キャンパス

10月14日(月・祝) 場所/本校キャンパス・学園教育センター(栃木駅前)

★ 中学3年生対象学力診断テスト 国栃チャレンジ

入試の雰囲気を体験しながら、学力到達度を判定します。 [判定](])現在の学力(得点・順位等)(2)本校の各コースへの合格可能性

[受験型] 5教科型または3教科型選択

受験料無料

★ オープンスクール〈授業公開〉

11月2日(土) 場所/本校キャンパス 時間/9:55~11:35

本校で行われている実際の授業を見学できます。入試についての相談も受けつけます。

★ 入試説明会·個別相談会

9月28日(土) / 10月20日(日) / 11月9日(土) / 11月24日(日) / 12月8日(日)

場所/本校キャンパス 12月8日は学園教育センター 時間/9:30~

入学試験日

 $_{\odot 174}$ $_{\odot 174}$

 $_{
m cha7}$ $_{
m H}$ $_{
m TH}$ $_{
m CH}$ $_{$

★ 要申込[インターネット]

インターネット出願

本校はインターネット出願を 実施しています。

インターネット出願のメリット

■ご自宅のパソコン・スマートフォン・タブレット等で平日・土日祝日24時間いつでも出願手続きが可能です。 ■各種クレジットカード・コンビニエンスストア等でのお支払い方法が選べます。











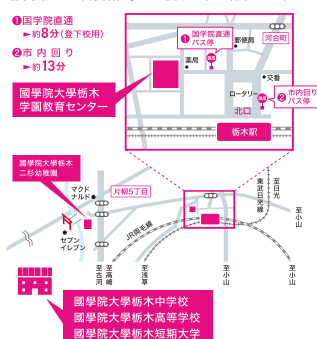


ネット出願 実施校



🔜 バス案内

栃木駅北口から「国学院行き」のバス(関東バス)をご利用ください。



黨國學院大學栃木高等学校 https://kokugakuintochigi.jp

〒328-8588 栃木県栃木市平井町608番地

國學院大學

TEL.0282-22-5511(代表) / 0282-25-5020(入試広報室) FAX.0282-25-0441(入試広報室)







LINE Instagram