

FOR YOUR FUTURE

KOKUGAKUIN UNIVERSITY
TOCHIGI HIGH SCHOOL 2023

未来を
拓く



 國學院大學栃木高等学校

【普通科】特別選抜Sコース / 特別選抜コース / 選抜コース / 文理コース



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。

次世代リーダーとなるために

新たな時代に向けて

現在、AI、IoT、ロボティクス、ビッグデータといった技術革新が進んだSociety5.0の社会の到来によって、これからの時代は先行き不透明な時代と言われています。学校はそうした時代を生き抜く人材を育てていかなければなりません。そのため高等学校も学習指導要領が変わりました。その中で述べられている「求められる力」として、思考力・判断力・表現力、主体的に他者と協働して課題に取り組む姿勢などが挙げられ、本校もそれらに対応するための教育を進めています。

教育の柱

まずは、授業です。「主体的で深い学び」を目指し、双方向性型の授業、グループ学習、「学び合い」などを含むアクティブラーニング型の授業を展開していきます。次はICT教育の推進です。IT環境を整え、オンラインによる授業やネットを通しての教材の配信はもとより、オンラインによる授業参観や保護者との懇談会など様々な可能性を広げているところです。しかし、一番大切なことは授業にどう活かすかということです。一人一台iPadを持たせていますが、生徒たちのメディアリテラシーの向上と共に、ICTを活用しながら生徒の個別最適な学びと協働的な学びを実現させていくことを目指します。そして、まさに主体的に学ぶ姿勢、そして思考力や表現力を育てるものが探究学習です。今後は本校の特長の一つである様々な国際研修・国際交流とも繋げて、SDGsをテーマにした学習も計画しています。こうして本校においても時代の流れに遅れることなく着実に前へと進む努力を重ねているところです。

基本となるもの

ところで、「求められる力」の1つ目に挙げられているものは、実は「知識・技能」なのです。この知識・技能があってこそ、あれこれと物事を考えることができ、その考えたことを表現できるわけです。そのための辛抱強く努力する姿勢もとても大切となります。本校では、多くの生徒たちが、朝は始業一時間以上も前に登校し、教室や自習室で学習、また、放課後は教室で教員に質問していたり、個別指導を受けている風景がよく見られ、駅前の学園教育センターでも閉館の午後8時半まで学習している生徒の人数も少なくありません。こうした風景は、本校においてももう何年も前から見慣れたものとなっています。

人間力とは

さらに、「求められる力」としては「学びに向かう人間力」があります。この人間力、解釈としてはいろいろあると思いますが、私は他者に対する思いやりの心、最近よく言われているレジリエンス(立ち直る力)とグリット(やり抜く力)、そして、何と言っても礼儀・作法であると思っています。例えば、受験生を対象に行われる「一日体験学習会」のアンケートでは、今年度も「学校全体に落ち着きを感じられ、学生さんたちの挨拶の声が大きく、心に残りました」といった感想が数多く寄せられ、その一端が伺えます。

建学の精神

本校は、「國体の講明」、「人格の陶冶」、つまり「我が国の歴史や伝統や文化をよく学び、日本人としての良識、道徳心を養い育てて、人格・品位を向上させる」ということが、建学の精神となっています。それをもとに表したものが、「たくましく 直く 明るく さわやかに」の校訓であり、この校訓を理想の生徒像として今日まで60年以上に渡り、ひたすら教育実践を行ってきました。ですから、時代がどのように変化しようとも、國學院栃木の建学の精神を根幹に据え、これからも人としての基本を身につけ、「人として当たり前のことを当たり前にする人間」に育てる学校であり続けたいと思っています。



学校長 青木一男

4 感動体験

3 国際理解

2 キャリア教育

1 学力向上

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。



4つの柱 01

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、また各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師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、我々教師たちが信じていることの証でもあります。

切り拓く力



進路学習指導部 部長
後藤 史彦

本校では学習において、学びと考察、発信と討議のサイクルを重視しています。知識を得る学びと疑問点について調べ自分の意見を構築する考察、その意見を他者が理解できるように表現する発信と他者の意見を聴いて分析を行う討議。これを繰り返すことで、知識の定着と理解力、思考力、表現力を培っていきます。改革が叫ばれている大学入試において、これらの能力が必要とされているのです。

また、進路を考える上でも、生活、学習、部活動、行事、探究等、高校時代を彩る諸活動を通して適性、能力を分析し、「今何をするべきか」ということを生徒と教師が共に考え、コミュニケーションを図っています。そのために、面談や進路指導においては、生徒一人ひとりの志望、状況、課題に則したサポートを心掛け、教師たちが常に情報交換を行い、多面的な視点からアドバイスができる体制を整えています。学習を通して、生き方を模索し、目標を実現することができる能力を育てていきます。

Voice //

放課後は学校で勉強し、わからないところは先生に質問した後に、駅前の教育センターで自習しています。「スタディサプリ」は何度も見返すことができ、自分のペースで勉強できるので積極的に活用しています。

2年 横山 綾香さん
久喜市立久喜中学校出身



難関大学への現役合格を目指した 多彩な学習プログラム

2年次前半までに、まずは徹底的に基礎学力を磨きます。授業を中心に始業前の早朝0限講習や放課後の講習、週末の課題、様々なテストを能動的に活用しながら、定期試験や各種模擬試験を目標にすることで学力の向上を図ります。さらに長期休暇中はサマースクールを始め、各学年様々な講習が計画されています。

第1・3・5土曜日は授業を実施

すべてのコースで第1・3・5土曜日に授業または講習を行い、学習時間を最大限に確保しています。

早朝0限講習

毎朝8時15分から早朝0限講習を実施しています。さらなる学力向上を目指す生徒たちが積極的に参加しています。

放課後の講習

日々の授業のフォローアップや生徒の要望による、模擬試験に向けた対策講座などを実施しています。



放課後の様子

英検・漢検・数検

多くの大学入試では、資格取得者の優遇制度があります。希望に応じて対策講座を実施し、多くの生徒が積極的に資格取得に挑戦しています。

長期休暇中の講習

夏期休暇中の前期・後期、冬期休暇・春期休暇中の講習で大学入試問題の演習や平常の授業の補足を行う等、生徒の学力に応じたプログラムを実施しています。資格試験の対策講座なども行われます。

サマースクール

夏期休暇中に校外で学習合宿を実施しています。規則正しい生活の中で徹底した学習指導を行い、学力の向上を図ります。



サマースクール

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分の距離にある教育センターでは、生徒が下校後の時間を有効活用しています。

月曜から金曜は午後8時30分、土曜は午後6時まで利用できます。



授業/ICT活用

模擬試験

学習のペースメーカーとして、模擬試験が定期的に行われます。全国レベルでの自分の位置を確認し、学力向上に向けて戦略を立てていきます。

「スタディサプリ」・英語外部教材

スタディサプリEnglish4技能コース
Benesse英語4技能アプリ

早朝0限講習での学習や家庭学習で活用しています。既習事項の抜け漏れをチェックしたり、応用問題に取り組むなど個々の進捗や習熟度に合わせて学習できます。



タブレットを使用した学習

生徒が積極的に参加する授業

生徒と教師が対面で行う授業の他、アクティブラーニング授業、ICTを活用した授業等をバランス良く取り入れ、現在、求められている思考力、判断力、表現力等を鍛えます。



グループワーク授業





4つの柱 02

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

年に数回、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。



中西進氏 文化勲章受章
万葉集研究の第一人者、文学博士
『未来に生きる』(平成27年10月)

副島賢和氏 昭和大学大学院保健医療学研究科 准教授

『ひとりじゃないよ
～院内学級の子供たちが教えてくれた大切なこと～』
(令和元年10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む始めます。また、ゼミ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。

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。



探究学習

「総合的な探究の時間」において、1年次「探究の基礎を学ぶ(HR指導)」、2年次「探究のテーマを探る(ゼミ指導+HR指導)」、3年次「探究の成果を広げる(HR指導)」をテーマに探究学習を行います。

2年次のゼミ指導では、共通の分野・テーマに関心を持つ生徒20名がクラスの枠を越えて集まり、2名の担当教員と共に活動します。

Voice //

「非認知能力」についての探究学習に取り組みました。ゼミ活動では、同じテーマを探究している仲間でも多様な見方・考え方があり、意見交換する中で新たな気づきを得ることができました。また、2名のゼミ担当の先生方は毎回、活動の進捗に合わせて丁寧で具体的なアドバイスをしてくださりました。この活動を通して、調べて新しい知識を得るだけでなく、それらの知識をもとに仮説を立てること、知識同士のつながりを意識することができるようになり、考えたり、分析したりすることが楽しく感じられるようになりました。

3年 大和田 彩羽さん
加須市立加須東中学校出身



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。また、先進的な科学技術を体験する実験講座により、生徒の知的探究心を育成します。



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ます。

【令和元年度実施参考】

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
秋田大学説明会





4つの柱 03

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。

ことばは人をつなぎます

ことばは人をつなぎます。ことばが持つこの決定的な力を体験的に感じるために、外国人講師によるアウトプット重視型の英会話の授業または講習が行われています。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、発信力など、国際社会に通用する力を身につけ、真の「国際人」を目指します。国際交流は単発的なイベントではなく、日常であるというのを多くの生徒が実感します。



国際交流委員会 委員長
大島 秀郎

外国人専任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。

*There exists a field beyond all notions of right and wrong.
We will see you there. (デヴィン、ハンス、ジョージ)*



デヴィン・ケルソウ



ハンス・リーントバー



ジョージ・ファウラー

国際交流

1つの集団、1つの文化のみに帰属する人間はいません。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、アメリカ合衆国(シーダーラビッツ高校)や大韓民国(漢陽高校)にも提携校があります。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(ダイバーシティ)の尊重へとつなげます。

台湾 大理高級中学

中高一貫コースが修学旅行の際に交流した、台湾の生徒と教師22名が来校しました。授業に参加してもらい会話を楽しんだり、琴やダンスの披露、お土産の交換等を行いました。



ドイツ マックス・プランク中等教育学校

平成26年に交流協定を締結。互に行き来し、来日の際には、本校合宿施設(錬成館)や生徒の家に宿泊、部活動体験、栃木県内の観光地案内等を通して交流します。



ニュージーランド ハミルトンガールズ高校

ラグビー部との合同練習の他、授業への参加、各部での体験・見学等、交流を行いました。



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、スピーキング力、リスニング力、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、上級・中級・初級の3コースに分かれ、生きた英語を楽しく学んでいます。



E-room

3人の外国人講師、英語教師が、英会話や英検2次対策等を指導しています。昼休みや放課後に自由に英会話を楽しむこともできます。

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業者テスト対策にも慣れていきます。

Voice //

英語力は今後絶対に必要なものと思い、力を入れて学習してきました。英検対策プリントや個別の2次試験(面接)対策のおかげで、自信を持って受検できました。また、授業で行われる単語や熟語のテストに向けた勉強も英検やGTECの対策になっていて、日常生活の中でも英語力がついてきていることを実感しています。3年の夏までには英検2級を取得するのが目標です。

3年 井元 瑞穂さん
下野市立国分寺中学校出身





4つの柱 03

国際理解

日本を学び世界を知る

豊富な海外研修

多様性の感覚は、身体感覚に似ています。ただルールを覚えただけではサッカーは上手くなりません。皆と一緒に、正面から本気で立ち向かい、揉まれて初めて身につきます。身体感覚としての多様性を身につけるべく、2019年度より希望者を対象として「タイ・カンボジア国際研修」がスタートしました。アンコール遺跡の修復作業等も旅程に含まれています。



タイ・カンボジア 国際研修

タイ(バンコク)、カンボジア(シェリムアップ)を訪れ、アンコール・ワットを始めとする多くの世界遺産の見学や修復作業への参加、また文化芸術に触れると共に、現地の子供たちや学生たちと交流することによってSDGs(持続可能な開発目標)について学びます。

Voice //

自分のイメージとまったく違い、多くの世界遺産のパワーに圧倒され、また生き生きと働く人々に出会う等、活気に満ちた賑やかな国でした。実際に自分の目で見たり、体験することで、その本質的なものが見えるのだと感じました。視野を広げ、自己の生き方について考える機会になりました。



大学1年 田牧 遥希さん
小山市立小山第二中学校出身



ドイツ国際研修

提携校であるマックス・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、授業への参加の他、ライン川遊覧船乗船や博物館見学等のアクティビティも体験できる9日間のプログラムです。



韓国国際研修

本校に併設されている國學院大學栃木短期大学が交流協定を結んでいる漢陽女子大学の学生と交流します。韓服を着て街を散策したり、ハングル講座、陶芸教室の体験学習等も行われる充実の5日間です。



アメリカ語学研修

本校外国人講師のコーディネートによる語学研修を、アイオワ州で実施しています。英会話のレッスンとホームステイを中心に、「トム・ソーヤー」の舞台でもある現地で歴史や自然を満喫する観光や、BBQパーティー、ウォーキングツアーを始め、様々なスペシャルイベントが用意されている充実した2週間です。

Voice //

優しいホストファミリーのおかげで、たくさんの貴重な体験をすることができました。海外はもちろん、日本の文化にも興味を持ち、調べたいと思うようになりました。いずれは留学してもっと多くのことを現地で学びたいと考えています。

大学1年 小磯 紅葉さん
宇都宮市立旭中学校出身





4つの柱 04

感動体験

豊かな人間性を育てる [年間行事]

Voice



先が見えない時代ですが、常にポジティブな姿勢で行事に取り組んでいます。高校生が今しかできない感動を仲間と共に作り上げるため、思い切った行動力で学校を盛り上げています。

生徒会副会長
2年 荒引 達弘さん
日光市立藤原中学校出身

生徒会長
3年 平田 竜都さん
國學院大學栃木中学校出身

生徒会副会長
3年 大塚 直太郎さん
栃木市立都賀中学校出身

4月

- 入学式
- オリエンテーション (1年)
- 生徒研修(1年)

5月

- 授業参観
- 中間試験
- 校内競技大会

6月

- 生徒総会
- 芸術鑑賞(2年)
- 大学出張講義(2・3年)
- キャリア教育(1年)

7月

- 期末試験
- 三者面談
- 前期夏期講習
- 海外研修(希望者)
アメリカ ドイツ
- Come on in 国学院
(中学生向け一日体験学習)

8月

- サマースクール・
サマーセッション
- 生徒会研修
- 後期夏期講習

9月

- 国学院祭
(文化祭・体育祭)



4月



5月



6月



7月



8月



9月



10月



11月



12月



1月



2月



3月

10月

- オープンスクール
- 創立記念講演会
- 創立記念式典
- 中間試験

11月

- 生徒会役員選挙
- 全校マラソン大会

12月

- 期末試験
- 三者面談
- 冬期講習
- 海外研修(希望者)
タイ・カンボジア

1月

- 百人一首カルタ大会(1年)
- 探究学習発表会(2年)

2月

- 探究学習発表会(1年)
- 期末試験(2年)
- 予餞会

3月

- 卒業式
- 修学旅行(2年)
- 期末試験(1年)
- 春期講習
- 海外研修(希望者)
韓国



4つの柱 04

感動体験

豊かな人間性を育てる [部活動]



主な部活動の実績 (令和3年度)

■ ラグビー部

全国選抜大会(8回目) ベスト8 / 関東大会Aブロック 優勝
 全国7人制大会 準優勝 / 全国大会(花園) 準優勝

■ 柔道部

関東高等学校柔道大会 男子団体(40大会連続53回目の出場) 第5位入賞、
 女子団体(15大会連続15回目の出場)
 全国高等学校柔道大会出場(男子個人73kg級、90kg級・女子個人63kg級、78kg級、78kg超級、女子団体)
 全国高等学校柔道選手権大会出場(女子個人63kg級)

■ 陸上競技部

関東高等学校陸上競技大会出場(男子400mハードル・走高跳、
 女子200m・400m・1500m・3000m・4×100mリレー)
 関東選手権大会出場(男子400mハードル、1500m・3000m障害)
 関東高等学校選抜新人陸上競技選手権大会出場(100m・200m・800m・1500m)
 栃木県高等学校駅伝競走大会 準優勝 / 関東高等学校駅伝競走大会出場

■ 女子バレーボール部

栃木県高等学校総合体育大会関東高等学校バレーボール大会栃木県予選 優勝
 全日本バレーボール高等学校選手権大会(35年連続36回目出場)

■ 野球部

秋季栃木県高等学校野球大会 ベスト8 / 栃木県高野連1年生大会 3位

■ サッカー部

高円宮杯U-18サッカーユースリーグ1部所属、スプラホルーキーリーグ関東所属
 栃木県高等学校総合体育大会関東高校サッカー大会県予選会 第3位

■ 男子ハンドボール部

関東高等学校ハンドボール大会(23年連続45回目の出場)
 関東高等学校ハンドボール選抜大会(24年連続43回目の出場)
 全国高等学校ハンドボール選抜大会(2年連続18回目の出場)

■ なぎなた部

関東高等学校なぎなた競技大会(個人試合ベスト16、団体試合3位)
 全国高等学校総合体育大会なぎなた競技大会(個人試合・演技試合出場・団体試合ベスト16)
 全国高等学校なぎなた選抜大会(個人試合、団体試合 出場)

■ 弓道部

関東高等学校弓道大会 男子団体の部出場

■ バasketボール部

全国高等学校総合体育大会県予選会進出 男子ベスト24

■ バドミントン部

関東高等学校バドミントン選手権大会県予選会 男子団体・女子団体ともにベスト16

■ フットサル同好会

JFA第8回全日本U-18フットサル選手権大会県大会 準優勝

■ 書道部

とちぎわんぱく公園 新春書道展・大作展示 / 高校生国際美術展 奨励賞1名、佳作(入選)2名
 下野の書展 高校選抜 下野の書展賞1名、高校選抜賞5名 /
 国際高校生選抜書展 秀作賞1名、入選6名 / 第45回全国総文祭わかやま大会出品
 創玄書道会主催全国学生書道展 毎日新聞社賞(5席)2名、金剛峯寺賞(6席)2名、優秀団体賞
 など、多数の賞を受賞

■ 天文部

日本天文学会ジュニアセッション口頭発表 / 日本気象学会ジュニアセッション口頭発表
 栃木市教育委員会主催「宇宙科学のスペシャルサイエンススクール」に天体写真展示など



体育部

- 野球部 ●サッカー部 ●ラグビー部
- バレーボール部 ●柔道部
- 剣道部 ●ハンドボール部
- 陸上競技部 ●なぎなた部
- 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
- フットサル同好会 ●ソフトテニス愛好会
- (●本校指定強化部)

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



ラグビー部

3年 伊藤 龍之介さん
藤沢市立鶴沼中学校出身

国栃プライドで花園優勝へ

兄が国栃ラグビー部に所属していたこともあり、楽しくラグビーをしながら高いレベルを目指すため入部しました。ラグビー部は「学校の中で見本となり、引っ張っていき応援される存在であれ」という監督の教えのもと、一緒にプレーをしながらしっかり対話をしてくれるコーチと共に練習に励んでいます。今年のスローガンは「国栃プライド」です。各自が判断し、部員で共有し、プライドを持ってプレーする。花園で優勝を目指すチームになっています。



書道部

2年 町田 瑠那さん
小山市立小山第三中学校出身

書を見て感動し入学

一日体験学習(Come on in国学院)に参加した時に展示されていた書の迫力に感動し、入学、入部を決めました。文化祭などのイベントでは書道パフォーマンスをしますが、普段の活動は個人での作品制作が中心になります。筆運びから墨の濃さや文字の形、白と黒のバランスまで先生が一つひとつ丁寧に指導してくださいませ。書体の特徴をつかみ、自分なりに表現できた時や多くの賞を受賞できた時の喜びは大きく、常に成長を感じながら活動しています。

普通科4つのコース



特別選抜Sコース

- 週の授業日数:6日
- 平日の授業時間数:6・7時限
- 早朝0限講習 …… 必修
- 平日講習 …… 週2回放課後に実施(必修)
- 長期休暇講習 …… 春・夏・冬期休暇中に実施(必修)
- サマースクール …… 必修

進学目標

最難関
国公立大学 **P.17** ▶



特別選抜コース

- 週の授業日数:6日
- 平日の授業時間数:6・7時限
- 早朝0限講習 …… 必修
- 平日講習 …… 週2回放課後に実施(必修)
- 長期休暇講習 …… 春・夏・冬期休暇中に実施(必修)
- サマースクール …… 必修

進学目標

難関
国公立大学 **P.19** ▶

先生からの メッセージ



国語科主任
堀越 太輔

コロナ禍の影響で私たちの生活様式は大きく変わりました。しかし、そのような状況にあっても「言葉によるコミュニケーション」の必要性は不変のものであると感じた生徒の皆さんも多かったと思います。国語は日本語を話す私たちにとって、すべての土台となる教科です。私たち国語科の教員と3年間共に学び、社会を生きていくために必要な力を身につけていきましょう。



外国語科主任
丸山 貴行

英語の基礎・基本の定着を大切に、その上で大学入試や資格試験に対応できる英語力を段階的に養成しています。英検やGTECなどの資格試験対策は計画的に行っており、さらにネイティブスピーカーとの連携で高度な英会話力や英作文力の向上にも取り組んでいます。また、タブレットを有効活用し、より効率的で主体的な学びを実践しています。皆さんも本校で楽しく学び、英語力を着実につけてください。



選抜コース

- 週の授業日数:6日
- 平日の授業時間数:6・7時限
- 早朝0限講習 …… 必修
- 平日講習 …… 週2回放課後に実施(必修)
- 長期休暇講習 …… 春・夏・冬期休暇中に実施(必修)
- サマースクール …… 必修

進学目標

GMARCH※
レベルの私立大学 P.20 ▶

※GMARCH…学習院大・明治大・青山学院大・立教大・中央大・法政大



文理コース

- 週の授業日数:6日
- 平日の授業時間数:6・7時限
- 早朝0限講習 …… 希望制
- 平日講習 …… 希望制
- 長期休暇講習 …… 春・夏・冬期休暇中に実施(希望制・一部必修)
- サマースクール …… 希望制

進学目標

國學院大學などの
有名私立大学 P.21 ▶



数学科主任
木村 圭佑

高校数学も算数や中学数学と同様に、積み重ねがとても重要です。様々な問題を解くためには、基礎基本の定着が不可欠です。本校では、到達目標試験、数学検定対策など、授業だけでなく様々な機会を通して、基礎固めを手助けしています。また、タブレットを用いることで、グラフや図形など、視覚的に捉え、さらにわかりやすく、主体的に学ぶことができるようになりました。「できる」を増やして、楽しく数学を学んでいきましょう。



理科主任
大橋 幸子

「見えなかった世界を見ることができるようになるのが理科を学ぶ意義です。理科を学ぶことで自然界のつながりを知り、法則を使って分析することで複雑に見えることも単純に考えることができます。授業では、様々な事象に興味を持ち、知ることの大切さを伝えていきます。そして、自らの疑問に仮説を立て、実験や観察を通して検証することができるよう、学んでいきましょう。



地歴公民科主任
篠原 慎二

中学校の社会科には地理・歴史・公民の3分野がありますが、高校の地歴公民科ではそれらの内容をさらに深く掘り下げていきます。今年度より教育課程が大きく変わり、「地理総合」・「歴史総合」が始まりました。来年度は「公共」に加えて、「地理探究」・「日本史探究」・「世界史探究」といった科目も新たに始まります。これからの時代に向けて「探究的な授業」を通して、社会的事象を総合的に考える視点や方法を、私たちと共に学んでいきましょう。



情報科主任
菊元 靖

教科「情報」は高度情報化社会に対応した人材を育成するために、情報の収集・分析から発信までを総合的に学ぶ教科です。文系・理系の別を問わず全ての生徒が学習するものであり、現在の世の中で必要とされている情報リテラシーやICT技術を学びます。情報技術を適切かつ効果的に活用する力、試行錯誤を通して論理的に考えていく力を身につけていきましょう。

特別選抜 Sコース

普通科

最難関大を目指す志の高い生徒たちが集まるコースで、互いに良い刺激を受け自然と意識が高まります。各授業とも、受験期に十分演習の時間が確保できるように進められます。少人数のクラスであるため、添削指導や授業のフォロー等が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組まれます。また、大学見学会やフォーラム等に多くの生徒が積極的に参加し、進路探究を生徒同士で行う姿も見られます。何事においても「より良いものを創り上げたい」と考える生徒が多く、学校行事に熱心に参加するのがこのコースの特徴です。

生徒



2年 箱田 遼磨さん
越谷市立中央中学校出身

高いレベルで成長を実感

クラス全員の意識が高く、学習に集中できるクラスの雰囲気があります。私は通学に時間がかかりますが、放課後は駅前の教育センターで自学自習をし、電車内では暗記をするなど「学習は学校で」という生活のペースができました。部活動で全国を目指すクラスメイトもいて、学習と部活動を両立しようと集中力を発揮し、メリハリのついた生活を送る様子に刺激を受けています。テストや課題は大学受験を見据えたレベルの高いものが多く大変ではありますが、きちんとやればやった分だけできるようになることを実感できます。先生方の手厚いサポート、切磋琢磨し合える仲間と充実した毎日を送っています。

教諭



数学科担当
村山 優一

主体的に取り組み真の実力をつける

特別選抜Sコースには本校の学力上位者が集まり、高い目標を実現するために少人数の授業が行われています。最難関大学進学という共通の目標を持ち、かけがえのない仲間と協力し合い、時にライバルとして切磋琢磨しながら「団体戦」として大学入試に向かっていきます。また、学習だけでなく、どのようなことにも主体的に取り組みます。部活動で全国大会出場を目指す生徒もいますし、学校行事では学校全体をリードする場面も多くあります。このような特別選抜Sコースで、真の実力を磨いてみませんか。

卒業生



横浜国立大学 都市科学部 1年
橘 隼杜さん 小山市立小山第三中学校出身

仲間からの刺激を受けて成長

中学3年生の時に、個別相談で学校の様子を聞いたことがきっかけで國學院栃木に入学し、勉強を中心に3年間頑張ってきました。放課後は毎日のようにクラスメイトと教室で勉強し、わからないところはすぐに先生に質問しました。毎日のように聞き、質問回数も多かったですが、先生はいつも丁寧に答えてくださいました。担任の先生は担当教科以外でも対応してくださり、学習方法のアドバイスもあり、本当に心強かったです。模試で負けたくない、自分もこうなりたいと思う仲間の存在が刺激になり成長できたと思っています。

カリキュラム

	1年		2年		3年	
	理系	文系	理系	文系	理系	文系
国語	5	5	6	5	6	6
地歴	4	2	3	2	5	
公民		2	2		3	
数学	6	6	6	7	5	
理科	4	6	3	8	3	
英語	6	6	6	6	6	
保体	3	3	3	3	3	
芸術	2					
家庭	2					
情報		2	2			
総合探究	1	1	1	1	1	1
LHR	1	1	1	1	1	1
計	34	34	33	33	33	

大学合格実績(過去5年間)

〈国公立大〉	防衛大学校 他	同志社大 立命館大
東京大		
新潟大-医	〈私立大〉	北里大
琉球大-医	慶應義塾大	星薬科大
佐賀大-医	早稲田大	芝浦工業大
防衛医科大学校	上智大	他
北海道大	獨協医科大-医	
東北大	岩手医科大-医	
一橋大	埼玉医科大-医	
筑波大	東京理科大	
横浜国立大	学習院大	
千葉大	明治大	
東京学芸大	青山学院大	
埼玉大	立教大	
電気通信大	中央大	
東京農工大	法政大	

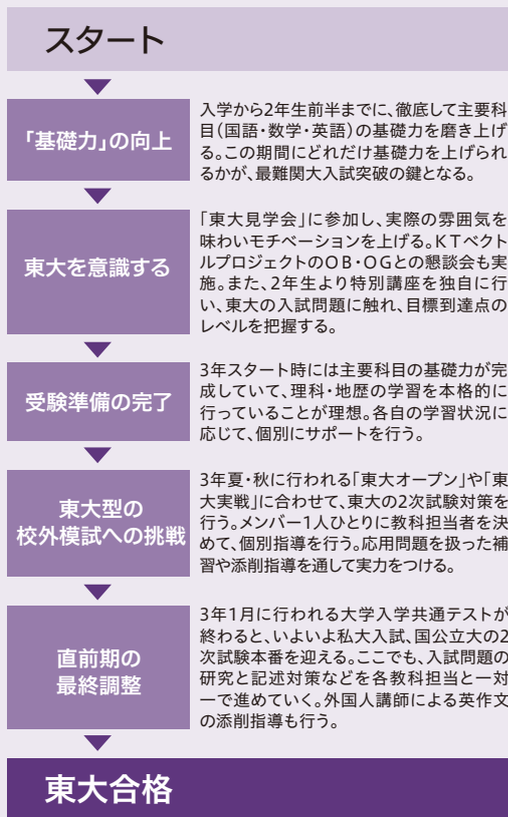




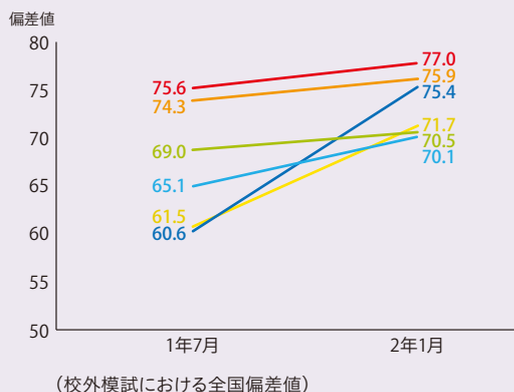
KTベクトルプロジェクト

K(國學院)からT(東大)へをコンセプトとした、上位者指導のプロジェクト。なぜ東大を目指すのか。第1に、「東大を目指すからには」と普段から意欲的に学習に取り組む強いモチベーションが生まれます。第2に、目指すことでより高い学習効果が得られます。東大の入試問題を攻略するためには、「基礎基本の高い完成度」と「持っている知識を組み合わせる力」が必要です。東大合格を目指して一步一步学習を進めることが、どのような大学の入試問題にも通用する力を身につける近道なのです。特に、KTベクトルプロジェクトメンバーには、専属の教科担当者がついて、課題設定や添削指導を行っています。このプロジェクトを中心に一人ひとりの進路実現を力強く後押しします。

■KTベクトルプロジェクト



■KTベクトルプロジェクトメンバーの成績推移



■KTベクトルプロジェクトメンバー



仲間とともに頑張れる

2年生の夏からメンバーに選ばれ、放課後に特別講習や添削指導などを受けています。初めは、部活動と両立できるか不安もありましたが、担任の先生のサポートもあり、続けることができています。理系文系に関係なくどの教科もレベルの高い問題に挑戦していますが、極少数なので一人ひとり丁寧に教えてもらえます。KTベクトルのメンバーというプレッシャーもありますが、だからこそ仲間と共に頑張ることができます。

3年 小林 真瑚さん
小山市立小山城南中学校出身

■KTベクトルプロジェクト卒業生



着実に伸びる学力に自信

受験に必要な基礎力が身につくように授業が行われ、模擬試験があるたびに着実に学力がついていると感じました。KTベクトルプロジェクトへ参加したのは、それまでに学力の向上がはっきりとわかり、もっと自分の力を伸ばしたいと思ったからです。先生方は勉強のことはもちろん、趣味の話も聞いてくれて身近な存在です。気持ちが折れそうになった時にもすぐに気がついて声をかけてくれ、励まし、寄り添ってくれました。先生方のおかげで頑張ることができました。

東北大学 工学部 合格

島田 聖久さん 野木町立野木第二中学校出身

■KTベクトルプロジェクト教員



東大英語に求められる力

東大英語は、英語に関する正確な知識や内容を土台とした論理的な思考力、場面や状況に応じた的確な判断力、自分が発信したい情報を適切に伝えるための表現力を問うことができます。出題形式は「要約」「作文」「リスニング」「和訳」「読解総合」など多岐にわたるので過去問演習を徹底して行い、あらゆる問題に対応するための答案作成のコツや対策を伝授していきます。

外国語担当
野村 拓矢

特別選抜 コース

普通科

難関の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、平日には早朝0限講習や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積極的に挑戦できるようサポートします。

生徒



2年 稲葉 咲乃さん
栃木市立栃木西中学校出身

一緒に頑張る仲間が支えに

部活動もやりながら勉強も頑張りたいと思い、國學院栃木に入学しました。中学までの学習との違いに初めは戸惑うこともありましたが、先生方のポイントを絞ったわかりやすい指導のおかげで、高校の学習が定着してきました。英単語・熟語テストや週一度行われる到達目標試験などたくさんのテストがありますが、このことで勉強のペースができ、緊張せずに定期試験や校外模試を受けられるようになりました。大学進学はしたいけれど不安が大きく、勉強はしたいけれど自分になかなか厳しくなれないので、先生方の手厚い指導にはとても感謝しています。また、大変だと思うことでも一緒に頑張れる仲間がいることが大きな支えとなっています。

教諭

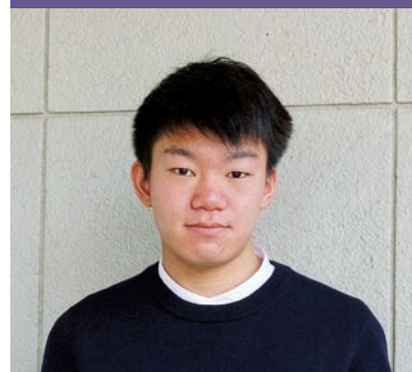


数学担当
関口 勝洋

何事にも高い向上心で取り組む

特別選抜コースは国公立大学への進学を目標にして勉学に励んでいます。早朝0限講習・7限講習・長期休暇中の講習などの学習プログラムも充実しており、放課後に教室に残り主体的に学習に取り組む生徒も多いです。また、勉強はもちろんのこと、部活動や学校行事、委員会やボランティアなど何事にも高い向上心を持って取り組む生徒が多いのも特徴です。同じ目標を持つ仲間たちと互いに刺激し合いながら協働的に学んでいるコースです。

卒業生



筑波大学 情報学群 1年
菊地 康介さん 栃木市立東陽中学校出身

様々な活動が学習への意欲に

学校での学習と2年間参加していた宇都宮大学 iP-U (科学人材育成プログラム) との活動で、とても充実した高校生活を送ることができました。1年生の時は到達目標試験や授業の予習・復習がとても大変でしたが、2年生になると習慣もつき、基礎基本の大切さがよくわかりました。また、iP-Uでのアカデミックで先進的な活動が、学習への意欲に一層つながりました。朝は7時には登校し、放課後も学校や教育センターで学習していたので、家ではリラックスでき、メリハリのある生活を送ることができました。

■カリキュラム

	1年		2年		3年	
	理系	文系	理系	文系	理系	文系
国語	5	5	6	5	6	6
地歴	4	2	3	2	5	
公民		2	2		3	
数学	6	6	6	7	5	
理科	4	6	3	8	3	
英語	6	6	6	6	6	
保体	3	3	3	3	3	
芸術	2					
家庭	2					
情報		2	2			
総合探究	1	1	1	1	1	
LHR	1	1	1	1	1	
計	34	34	33	33	33	

■大学合格実績(過去5年間)

〈国公立大〉

筑波大
東京海洋大
電気通信大
埼玉大
宇都宮大
群馬大
茨城大
弘前大
新潟大
山形大
福島大
金沢大
奈良教育大
信州大
静岡大

秋田大

高崎経済大
茨城県立医療大
都留文科大
長野大
兵庫県立
防衛大学校
他

〈私立大〉

早稲田大
上智大
東京理科大
学習院大
明治大
立教大
中央大

法政大

同志社大
獨協大
武蔵大
明治学院大

北里大

芝浦工業大
東京農業大
東京薬科大
自治医科大

獨協医科大

東京女子大
女子栄養大
他



選抜 コース

普通科

國學院大學やGMARCH※などの難関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、放課後に教室に残り、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。1年次は特別選抜コースと同じカリキュラムで、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難関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。

※GMARCH 学習院大・明治大・青山学院大・立教大・中央大・法政大

生徒



2年 宇都木 悠加さん
結城市立結城中学校出身

教え合え、意見が言い合えるクラス

初めは不安もありましたが、男女の仲も良く、どんなことでも意見が言い合えるクラスで、楽しい毎日です。授業は、先生方の説明がわかりやすく、皆が真面目に聞いています。毎週行われる到達目標試験や英単語・熟語テストなどで基礎力をしっかりつけ、授業でさらに応用力をつけています。試験前になると休み時間にわからないところを教え合ったり、放課後に教室で勉強したりしています。学習と部活動の両立ができ、充実した生活を送っています。

教諭



地歴公民科担当
宮崎 笙子

仲間や教員と二人三脚で頑張れる

選抜コースの生徒たちは、國學院大學や難関私立大学への進学を目指して、早朝0限講習や放課後講習を活用しながら、クラスメイトと共に学習しています。部活動や生徒会活動、学校行事にも積極的に参加しており、クラス全員で文武両道の実現に向けて頑張っています。一人では不安なことも、一緒に頑張るクラスメイトや経験豊富な教員たちと二人三脚で乗り越えることができるコースです。お互いに良い刺激を与えながら充実した3年間を一緒に過ごしましょう。

卒業生



芝浦工業大学 工学部 1年
遠藤 慎也さん 野田市立岩名中学校出身

遠距離通学と部活動の両立で成長

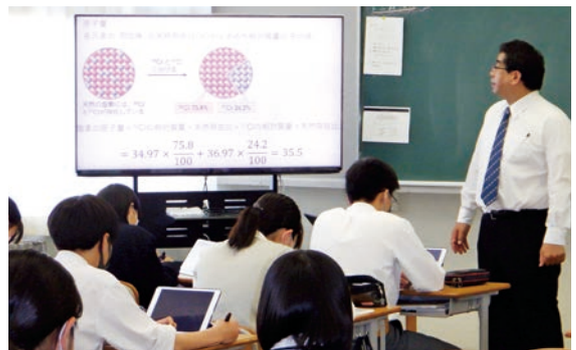
遠距離通学であったからこそ時間のやりくりができるようになりました。電車の中で単語・熟語の勉強をし、授業内で理解することを徹底し、試験対策は直前に集中して行うようにしていました。サッカー部は3つのチームに分かれて練習しますが、先生方はどのチームでも一人ひとりを見てきちんと指導し、活躍できるチャンスをくれました。サッカーの技術はもちろん、生活面、学習面についても指導を受け、すべての面で一流になれと教えてもらいました。勉強も部活動も頑張る仲間がいたからこそ自分も頑張れ、成長できたと思っています。

カリキュラム

	1年		2年		3年	
	理系	文系	理系	文系	理系	文系
国語	5	3	7	3	9	
地歴	4		3		5	
公民		2	2		2	
数学	6	6	2	7	2	
理科	4	7	2	8		
英語	6	6	6	7	7	
保体	3	4	4	4	4	
芸術	2					
家庭	2					
情報		2	2			
総合探究	1	1	1	1	1	
LHR	1	1	1	1	1	
計	34	32	30	31	31	

大学合格実績(過去5年間)

大学種別	大学名	大学名	大学名	大学名
〈国公立大〉	成城大	東京女子大	昭和女子大	
	宇都宮大	日本女子大	大妻女子大	
	獨協大	学習院女子大	共立女子大	
	武蔵大	聖心女子大	女子栄養大	
	慶應義塾大	実践女子大	他	
	上智大			
	東京理科大			
	駒澤大			
	専修大			
	明治学院大			
〈私立大〉	芝浦工業大			
	工学院大			
	東京電機大			
	東京工科大			
	東京薬科大			
	昭和薬科大			
	順天堂大			
	国際医療福祉大			
	成蹊大			



文理 コース

普通科

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。

生徒



2年 海老原 智陽さん
下野市立国分寺中学校出身

団結力あるクラスで充実した毎日

中学生の頃から陸上競技部に所属していて、國學院栃木でも続けようと思い、入学を決めました。中学時代から自分の走りを見てくださり、入部した現在も良いところを積極的に褒めてくださるので、もっと努力し、頑張ろうと一層部活動に熱が入ります。クラスメイトも、ほとんどの人が部活動に加入し、全国大会に出場する人も多くいます。勉強は授業で集中して行い、小テストには満点で合格する仲間が存在が、自分の頑張りにもつながっています。気さくで話しやすく、団結力あるクラスの中で充実した楽しい毎日を送っています。

教諭



数学科担当
新井 達雄

目標に向けて努力した経験が大きな自信に

文理コースは、毎日の授業を大切にしながら國學院大學を始めとする私立大学への進学を目指しています。部活動に取り組む生徒が多く、全国大会出場、全国大会上位進出を目標に日々練習に励んでいます。学業と部活動どちらも真剣に取り組み、目標に向けて努力した経験は、大きな自信になります。また、ホームルーム活動や部活動を通して得られる仲間や感動は人生における財産です。私たちと一緒に充実した高校3年間を送りましょう。

卒業生



國學院大學 文学部 1年
細谷 采花さん 日光市立今市中学校出身

努力が報われることを実感

中学生の頃から神主になりたい、歴史を学びたいという夢があり、國學院大學を目指して國學院栃木に入学しました。初めは自分の思うような成績ではありませんでしたが、毎日朝7時半に登校し、教室でコツコツと勉強を続けました。その結果、3年生の時にはクラスで上位の成績となり、努力は報われることを実感しました。3年間ほぼ同じメンバーだったクラスメイトは、家族のように仲が良く、お互いに声を掛け合いながら頑張った仲間です。コロナ禍ではありましたが、仲間と過ごした毎日がとても良い思い出です。

■カリキュラム

	1年		2年		3年	
	理系	文系	理系	文系	理系	文系
国語	4	3	7	3	9	
地歴	4		3		5	
公民		2	2			
数学	5	6	2	7	2	
理科	4	7	2	8		
英語	5	6	6	7	6	
保体	3	4	4	4	4	
芸術	2					
家庭	2					
情報		2	2			
総合探究	1	1	1	1	1	
LHR	1	1	1	1	1	
計	31	32	30	31	28	

■大学合格実績(過去5年間)

〈国公立大〉

宇都宮大
山梨大
國學院大
早稲田大
慶應義塾大
東京理科大
明治大
青山学院大
立教大
中央大
法政大
立命館大
成蹊大
成城大

獨協大
武蔵大
日本大
東洋大
駒澤大
専修大
明治学院大
東京農業大
芝浦工業大
東京電機大
工学院大
千葉工業大
順天堂大
帝京大
東海大
神奈川大

日本体育大
日本女子体育大
東京女子体育大
東京経済大
流通経済大
城西大

国際医療福祉大
獨協医科大
文教大
立正大
武蔵野大
東京家政大

大妻女子大
聖心女子大
共立女子大
実践女子大
国士館大
拓殖大

亜細亜大
国立音大
昭和音大
他



合格実績

令和4年度大学入試 合格状況



東北大、筑波大、千葉大、横浜国立大 合格!!

早・慶・上智 **5**名 GMARCH理 **48**名 など合格

国公立大学に

63名合格

(うち現役合格60名)

東北大学	1	宇都宮大学	7	山形大学	4	東京都立大学	1
筑波大学	1	茨城大学	5	福島大学	2	防衛大学校	8
千葉大学	1	群馬大学	1	弘前大学	2	防衛医科大学校	1
東京農工大学	1	埼玉大学	4	信州大学	1	など	
金沢大学	1	横浜国立大学	1	高崎経済大学	3		

私立大学に

399名合格

(除 國學院大學)

早稲田大学	2	獨協大学	3	北里大学	2	女子栄養大学	1
慶應義塾大学	1	成蹊大学	2	順天堂大学	1	聖心女子大学	2
上智大学	2	成城大学	2	東京薬科大学	2	文教大学	12
東京理科大学	10	武蔵大学	4	日本薬科大学	2	大東文化大学	8
青山学院大学	3	明治学院大学	5	芝浦工業大学	5	帝京大学	8
学習院大学	4	駒澤大学	3	東京電機大学	4	東海大学	3
中央大学	13	専修大学	14	東京農業大学	4	など	
法政大学	7	東洋大学	7	東京女子大学	4		
明治大学	6	日本大学	11	日本女子大学	1		
立教大学	5	国際医療福祉大学	12	大妻女子大学	4		
同志社大学	1	自治医科大学	2	共立女子大学	1		
立命館大学	2	獨協医科大学	2	昭和女子大学	5		

國學院大學に

97名合格

- 【文学部】日本文学科 5名 / 中国文学科 1名 / 外国語文化学科 5名 / 史学科 5名 / 哲学科 1名
- 【神道文化学部】神道文化学科 2名
- 【法学部】法律学科 15名
- 【経済学部】経済学科 21名 / 経営学科 21名
- 【人間開発学部】初等教育学科 6名 / 健康体育学科 7名 / 子ども支援学科 3名
- 【観光まちづくり学部】観光まちづくり学科 5名

私立大学の指定校推薦枠
(令和4年度入試参考)

155校 **774**名以上

理系※ **365**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	6	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	3	日本大学	7	学習院女子大学	1	昭和薬科大学	1
学習院大学	4	東洋大学	12	芝浦工業大学	13	自治医科大学(看)	2
同志社大学	1	武蔵大学	1	東京都市大学	15	獨協医科大学(看)	1
成蹊大学	1	文教大学	3	工学院大学	9	獨協医科大学(医)	若干
成城大学	3	東京女子大学	3	東京歯科大学	1	など	

医学部医学科合格



新潟大学

医学部医学科

氏家 真稀さん

(H29年卒)

結城市立結城中学校出身



自治医科大学

医学部医学科

阿部 強さん

(H28年卒)

下野市立南河内第二中学校出身



獨協医科大学

医学部医学科

羽鳥 天音さん

(H31年卒)

羽生市立東中学校出身



佐賀大学

医学部医学科

森 智大さん

(R2年卒)

下野市立南河内第二中学校出身

【医学部医学科合格実績】

佐賀大学、新潟大学、琉球大学
自治医科大学、獨協医科大学
埼玉医科大学、杏林大学
東北医科薬科大学、久留米大学
岩手医科大学 など

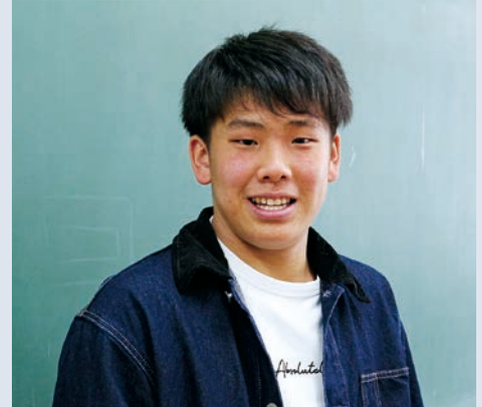


宇都宮大学 工学部

特別選抜コース
利根川 諒真さん
栃木市立栃木西中学校出身

環境が自分の変化に

高校入学後、最初の試験の結果に衝撃を受け学習するようになりました。中学時代までは学習習慣がなかったのですが、放課後は教室や自習室などを使い友達と一緒に相談しながら学習をしました。少し頑張ってみると結果も出るようになり、力もついてきました。頑張ったらできるようになった経験は、「このままやればもっとできるようになるかもしれない」と自分にやる気をくれました。高校の学習は覚えるだけでなく理解することが必要ですが、先生方の説明は簡潔でわかりやすかったです。考えることも増え、疑問に対して答えが導き出せるようになりました。環境が自分を変え、学習する習慣、考える力がついたと実感しています。



学習院大学 理学部

文理コース
伊東 大志さん
栃木市立都賀中学校出身

自ら考え行動する力を培う

野球部に所属し文武両道を目指して3年間頑張ってきました。クラスメイトは部活動だけでなく日中は勉強にきちんと取り組んでいる人が多く、周りからの刺激を受けて自分も勉強をやらなくてはという意識になりました。授業中に集中し理解することはもちろん、休み時間も利用し勉強していました。部活動ではキャッチャーをしていましたが、その経験の中で、様々な情報を五感で集め、考え、判断する力を培い、視野が広がりました。監督から自分で考え行動することの大切さを教わりました。



東京農工大学 工学部

特別選抜Sコース
柏倉 里沙さん
栃木市立大平中学校出身

褒められることが自信に

家から自転車で通え、共学の学校が良く、兄が通っていて知っていたこともあり國學院栃木に入学しました。楽しみにしていた文化祭などの学校行事が、コロナ禍でできなかったことは残念でしたが、友達の幅が広がり充実した楽しい毎日でした。初めは自分に自信がなく、なかなかコミュニケーションが取れないところがあったのですが、担任の先生が声に出して褒めてくれ、自分を認めてくれたことが大きな自信になりました。学習面については、入学前は言われないとできないという面があり不安もあったのですが、國學院栃木では適度に課題が出され、ペースを保ちながら勉強に取り組みました。



立教大学 文学部

選抜コース
赤沼 里和子さん
幸手市立幸手中学校出身

クラスメイトや先生の声掛けが安心に

1年生の時に、1年間のドイツ留学を経験しました。帰国後は1学年下のクラスに入りましたが、クラスメイトは年齢に関係なく受け入れ声をかけてくれ、また先生方も心配をして声をかけてくださり安心して学校生活を送ることができました。部活動にも勉強にも集中して取り組み、楽しむ時は明るく精一杯楽しむクラス、模擬試験の前には教室がピリつき、「油断できない」と適度な緊張を与えてくれるクラスでの生活は、充実した3年間となりました。



獨協大学 法学部

文理コース
石川 祐輝さん
宇都宮市立一条中学校出身

ポイントを絞った説明でわかりやすい授業

「Come on in 国学院」で部活動見学をしたことをきっかけに、入学、入部をしました。野球部は勉強への意識が高い人が多く、自分もクラス上位を目指し、また大学進学や今後の進路を考えて英検に力を入れて学習に取り組んできました。苦手な教科もありましたが、授業中にわからないことはメモを取っておき、授業後すぐに友達や先生へ質問し、すぐに解決するようにしていました。先生方の説明はポイントを絞ったものが多く、ここが大事ということをしっかり教えてくれます。部活動をやりながらも授業中にしっかりと理解ができる環境が整っていて、3年間、部活動も勉強も頑張ることができました。

卒業生の活躍

ラグビー
日本代表

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

10年前、日本代表に入ってから、「W杯ベスト8」はチームとして掲げてきた譲れない目標でした。この間、いろいろなことを犠牲にして自分のすべてをラグビーに注ぎ、目標を達成することができました。國學院栃木でゼロからラグビーを始め、毎日毎日、少しでも上手くなりたいと必死で練習し、今の自分があります。ラグビーが私の人生の基盤。私にとってはふるいに掛けられる場所ですので、ラグビーに向かう時は自然とスイッチが切り替わります。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のが大切。人生において、困難な状況に直面することがありますが、良くなる時が絶対に来ると信じてください。そして、その時に思いっきり好きなこと、やりたいことができるように、夢・目標をしっかり持ってぶれずに突き進んで行きましょう。



本校45期生

田村 優さん

明治大学 / NECグリーンロケッツ→キャノンイーグルス / Sunwolves16〜 / ラグビー日本代表・RWC2015・2019・cap63
ラグビーワールドカップ2019日本大会で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進出を果たし、その快進撃を支えた。

人工知能
研究者



「欠点」と「失敗」と「寂しい」が人生を最高にしてくれる!

あなたは、成績優秀でスポーツ万能で美しい、完璧な人間? だとしたら、かわいそう。
脳には、インタラクティブ(相互作用)性=「自分のしたことで、相手に変化があることが嬉しい」という本能があるのです。完璧な人間は、だからつまらないわけ。欠点があって、失敗しながら立ち上がる人だけが、あるいは、誰かを思う寂しがり屋の人だけが、他者を魅了することができます。完璧な人は、完璧じゃない部分を作りましょう。そうじゃない人は、よかったね。自分の欠点をチャーミングの種だと信じて、いい人生を!

本校16期生

黒川 伊保子さん

奈良女子大学 理学部物理学科卒
コンピューターメーカーにて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、自動車、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。
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)、『不機嫌のトリセツ』『恋のトリセツ』(河出新書)など。最新刊は『思春期のトリセツ』(小学館)

施設紹介

本学園は、関東平野を一望できる風光明媚な太平洋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、中学校・高等学校・短期大学合わせて約2,000名が学んでいます。



- 1 四十周年記念館
- 2 西二号館
- 3 西一号館
- 4 西三号館
- 5 思索の森
- 6 生徒会館
- 7 本館
- 8 駐車場(バスロータリー)
- 9 北館
- 10 図書館
- 11 睦会館(参考館)
- 12 南館
- 13 東館
- 14 中学校校舎
- 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
- 19 東テニスコート
- 20 好文寮
- 21 弓道場
- 22 多目的コート
- 23 錬成館
- 24 ハンドボールコート
- 25 ラグビー場
- 26 硬式野球場



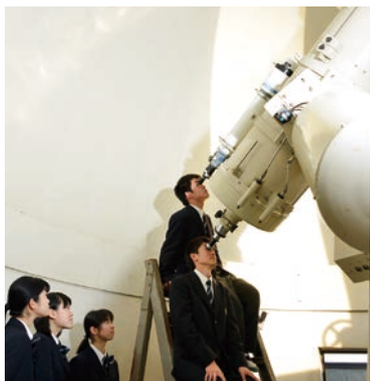
四十周年記念館

講堂と体育館を兼ねた建物です。1階は多目的フロア、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。



図書館

30万冊の蔵書、5階8層建ての書庫棟です。所蔵・施設内容共に高校の図書館としては日本有数のものです。



天体ドーム 特別教育館の屋上には、口径40cmの反射望遠鏡を備えた天文台があります。



学園食堂 学園食堂には、560人分の座席があります。

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。



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。定期試験前は、利用者数が多いため2F、3Fも開放されます。



パソコンコーナー

自由に利用可能です。インターネットを通じた情報収集やレポート作成にも利用されています。



駅前英会話教室

英会話力向上を目指す生徒たちが、上級・中級・初級の3つのコースに分かれ楽しく学んでいます。



アトリウム

4Fまで吹き抜けになっており、開放的な空間です。



レクチャーホール

330人収容で、講演やコンサートにも利用されます。



多目的コート



トレーニング場(体育館)



弓道場



好文寮

学校の敷地内に新男子寮が完成(2018年2月完成)しました。定員144名、全室冷暖房・Wi-Fi完備。



人工芝ラグビー場

新しいラグビー場(2018年2月完成)には、全天候型の人工芝が整備されています。また、体育の授業でも使用し、サッカー場としても利用されます。



國學院大學



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、國學院大学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。

文 学 部	日本文学科 中国文学科 外国語文化学科 史学科 哲学科
神道文化学部	神道文化学科
法 学 部	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.



**文学部
外国語文化学科2年
榎本千恵莉さん**
加須市立大利根中学校出身

コロナ禍における大学の授業は、対面授業とオンライン授業の両方で受けています。対面授業では広く友人と交わり、図書館などの充実した施設で学びを深めることができます。オンライン授業では、自分の時間が増えることで他のことに時間を使え、共に充実しています。



**人間開発学部
健康体育学科4年
笹川 晴輝さん**
野木町立野木中学校出身

私が在籍する「たまプラーザキャンパス」では、とても明るくエネルギー溢る雰囲気、スポーツ実技の授業を通じて、多くの友達を作ることができます。また、教授の方々も熱心に講義をしてくださるため、非常に有意義な学生生活を過ごしています。



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、建学の精神と伝統を継承して昭和41年(1966)年に開学しました。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4年度実績71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
71名
令和4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。

在籍者出身中学校一覽

令和4年5月1日現在

【栃木県】	黒羽 1	下館 7	東深沢 1
國學院栃木 109	厚崎 1	下館南 3	世田谷北沢 1
栃木東 12	三島 3	下館西 5	品川学園 1
栃木西 37	帯根 2	明野 4	富士見台 1
栃木南 12	【埼玉県】	関城 2	品川鈴ヶ森 1
東陽 44	春日部 3	下妻 1	日野学園 1
皆川 4	春日部東 1	東部 1	帝京 1
吹上 14	武里 5	取手二 1	赤塚三 1
寺尾 4	大沼 1	八千代一 1	都文館 1
都賀 19	緑 3	石下 1	原宿外苑 1
大平 20	大増 3	石下西 1	大島 1
大平南 29	飯沼 2	水海道 1	荒川四 1
藤岡一 12	蓮田 1	水海道西 1	多摩辺 1
藤岡二 1	越谷中央 4	神栖二 1	調布神代 1
岩舟 6	越谷西 1	伊奈東 1	調布五 1
西方 4	越谷北 1	那珂湊 1	調布 1
壬生 18	越谷富士 1	八郷 1	港赤坂 1
南犬飼 19	越谷北陽 2	守谷 2	第二砂町 1
石橋 15	越谷栄進 3	御所ヶ丘 2	江東砂町 1
国分寺 14	武蔵野 1	日立平沢 1	府中二 2
南河内 1	大袋 1	日立多賀 1	青梅三 1
南河内二 15	大相模 1	つくば大穂 2	【その他】
野木 11	千間台 3	学園の森 1	新庄 1
野木二 9	久喜 2	つくば並木 1	仙台広瀬 1
小山 9	久喜東 4	茨城大附属 1	東仙台 1
小山二 14	太東 6	内原 1	仙台富沢 1
小山三 30	栗橋東 17	水戸四 1	仙台南光台 1
小山城南 37	栗橋西 8	見川 1	仙台南光台 1
小山大谷 19	鷲宮 2	龍ヶ崎城西 1	仙台南小泉 1
間々田 16	鷲宮東 9	【群馬県】	仙台南小泉 1
乙女 7	篠津 1	館林一 3	名取一 1
豊田 7	白岡南 3	館林二 1	亙理 1
美田 4	白岡 2	館林四 3	小名浜一 1
桑 6	須賀 6	板倉 10	湯本一 1
絹義務教育 3	百間 4	大泉北 1	福島三 1
一条 9	前原 1	広沢 1	福島大附属 1
陽北 2	幸手 7	梅田 1	福島平野 1
旭 4	幸手東 1	桐生清流 1	郡山明健 1
陽南 3	幸手西 10	太田南 1	郡山安積 1
陽西 1	杉戸 7	太田城西 1	郡山大槻 1
星が丘 2	杉戸東 1	太田木崎 2	原町二 1
陽東 4	広島 1	ぐんま国際 1	国見東北 1
泉が丘 2	松伏二 1	玉村 1	新潟山湯 1
宮の原 1	吉川中央 1	赤堀 1	中条 1
清原 2	三郷東 1	宮郷 1	富山奥田 2
横川 6	行田長野 1	桂堂 2	横浜城郷 1
瑞穂野 2	加須昭和 2	前橋みずぎ 1	横浜樽町 1
豊郷 11	加須西 3	藤岡小野 1	横浜世下 1
姿川 5	加須東 2	高崎高松 1	横浜鶴志田 2
雀宮 3	北川辺 9	高崎箕郷 1	横浜大道 1
鬼怒 2	大利根 13	高崎矢中 1	横浜日野南 1
若松原 5	羽生東 1	群馬南 1	鶴見 1
上河内 1	草加 1	高崎一 1	横浜高田 1
田原 1	瀬崎 1	高崎佐野 1	横浜経沢 1
明治 2	青柳 1	【千葉県】	横浜新井 1
鹿沼東 13	上青木 1	野田一 2	横浜中山 1
鹿沼西 8	在家 1	関宿 3	川崎福田 1
鹿沼北 2	春日部南 6	増穂 1	川崎生田 1
北犬飼 4	岩槻 1	秀明附属 1	桐光学園 1
北押原 8	さいたま城北 2	高津 1	川崎宮内 1
板荷 2	西原 1	印西 1	浦賀 1
南摩 2	上大久保 1	市川六 1	茅ヶ崎松浪 1
南押原 7	大宮南 1	流山南都 1	藤沢鶴沼 1
粟野 9	朝霞三 1	船橋前原 1	平塚金目 1
今市 7	深谷 1	船橋二宮 1	小田原千代 1
東原 7	岡部 2	高根台 1	河口湖南 1
大沢 1	赤見台 1	松戸三 1	上野原 1
日光東 6	北本東 1	緑が丘 1	山梨大附属 1
藤原 5	北本西 1	【東京都】	塩山 1
佐野城東 4	美里 1	足立西新井 1	竜王 1
佐野南 3	神川 1	足立九 1	南ア若草 1
葛生 1	秩父大田 1	小平四 1	熱海多賀 1
田沼東 1	深谷上柴 1	田無四 2	牧之原榛原 1
あそ野 1	所沢山口 1	光が丘一 1	蕨山 1
足利二 1	【茨城県】	大泉二 1	豊川音羽 1
毛野 3	古河一 3	佃 1	岩出二 1
山辺 1	古河二 16	星美学園 1	堺金岡南 1
足利協和 1	古河三 16	多摩 1	能勢 1
愛宕台 1	総和 4	杉並井荻 1	止々呂美 1
山前 1	総和北 2	杉並高円寺 1	広島古田 1
久下田 1	総和南 3	杉並杉森 1	久留米屏水 1
片岡 1	三和 4	東久留米東 1	福岡飯塚一 3
塩谷 1	三和北 1	久留米 1	穂波東 1
喜連川 1	五霞 2	東調布 1	霧島舞鶴 1
阿久津 1	結城 16	世田谷八幡 1	名護屋我地 1
金田北 1	結城南 5	世田谷千歳 6	
湯津上 1	結城東 12	世田谷深沢 1	

生徒募集要項

令和5年度

学科・コース

学科

普通科

コース

- 特別選抜Sコース(30名)
- 特別選抜コース(150名)
- 選抜コース(150名)
- 文理コース(270名)

スライド合格制度

第1志望とするコースの合格点に達しなかった場合でも、得点に応じて他のコースでの合否を判定する制度です。



- ※ 単願入試の場合、第1志望から最終志望までスライド判定が適用されます。
- ※ 併願入試の場合、第1志望から文理コースまで自動的にスライド判定が適用されます。
- ※ 推薦入試のスライド合格制度はありません。

出願資格

一般入試

次の【1】【2】を満たす者。

- 【1】 令和5年3月中学校卒業見込みの者で、心身共に健康であり、本校の教育を理解する者。
- 【2】 単願で出願する場合は、本校を第1志望とする者。

推薦入試

次の【1】～【6】をすべて満たす者。

- 【1】 令和5年3月中学校卒業見込みの者で、心身共に健康であり、本校の教育を理解する者。
- 【2】 本校を第1志望とする者。
- 【3】 在籍する中学校長の推薦を得られる者。
- 【4】 調査書記載の各教科の5段階評定に「1」がない者。
- 【5】 3年間の欠席日数の合計が30日以内である者。(ただし、怪我による入院など特別な事情のある者はこの限りではない。)
- 【6】 出願するコースにおいて、下表の(a)または(b)のいずれかの学力基準を満たす者。

学 科	普 通 科			
	コース	特別選抜コース	選抜コース	文理コース
学 力 基 準	(a) 評 定	4.2以上	3.6以上	3.2以上
	(b) 校 内 順 位	上位30(35)%以内	上位45(50)%以内	上位60(65)%以内
指 定 校 学 力 基 準	(a) 評 定	4.0以上	3.4以上	3.0以上
	(b) 校 内 順 位	上位35%以内	上位50%以内	上位65%以内

※評定は、中学1年次から3年1学期または前期までの国・英・数・理・社の評定平均値。※校内順位は、3年1学期または2学期あるいは前期の定期試験や校内実力試験における国・英・数・理・社の校内総合順位。※()内の数値は、英検・漢検・数検いずれかの3級以上を取得の者に適用されます。※推薦指定校の推薦人数枠については別途該当校に連絡いたします。

体育技能入試

次の【1】～【3】をすべて満たす者。

- 【1】 令和5年3月中学校卒業見込みの者で、心身共に健康であり、本校の教育を理解する者。
- 【2】 本校を第1志望とする者。
- 【3】 本校指定強化部に3年間所属し、文武両道を実践する者。

※出願に際し、事前に本校顧問と中学校顧問の相談が必要です。

入試区分・提出書類等

○印：実施

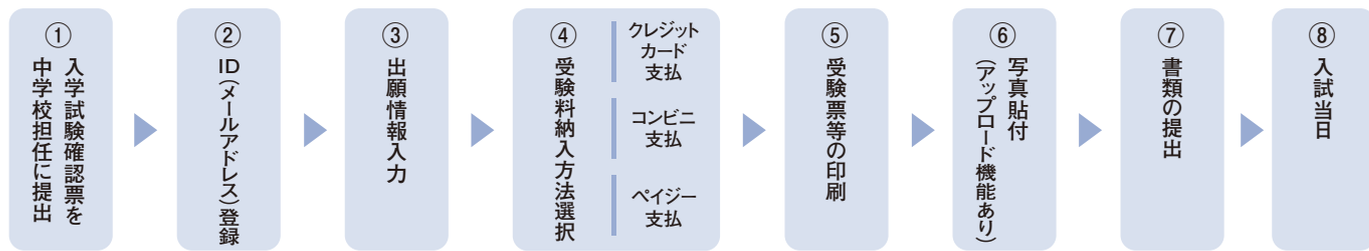
種 別	推薦入試		体育技能入試		一般入試	
	単 願	併 願	単 願	併 願	単 願	併 願
第1回入試 1月6日(金)	○	—	○	—	○	○
第2回入試 1月7日(土)	—	—	—	—	○	○
第3回入試 1月28日(土)	—	—	—	—	○	○
提出書類等	調査書・志願票・受験料18,000円(2度目以降の受験料は10,000円)					
	(共通)	推薦書、検定合格証等のコピー(該当者のみ)		活動報告書	単願証明書	—
試験科目・配点	—		3科:国・英・数(各50分 100点)		3科:国・英・数(各50分 100点) または 5科:国・英・数・理・社(各50分 100点)	
	面接	○	○	○	○	—
スライド合格制度	—	—	○	○	○	○

備考

- ※ 第1回～第3回入試のすべての回に出願することができます。ただし、第1回一般入試と第2回一般入試の両方に出願する場合、単願、併願混合での出願はできません。
- ※ 推薦入試、体育技能入試に出願した場合、第2回入試に出願することはできません。
- ※ すべてのコースで帰国子女を対象とした入試を行っています。
- ※ 複数回受験により、複数回合格した場合の入学は、上位コースを優先します。
- ※ 入学前に行われる「新入生クラス編成試験」の成績により、上位コースへの入学を認めることもあります。

インターネット出願手続の方法

- インターネット出願は、本校ホームページからアクセスできます。
- インターネット出願手続は、ご自宅のパソコンやスマートフォン、タブレット等をご利用いただけます。本校にご来校いただき、出願手続を行うことも可能です。
- 詳細は「令和5年度入学試験要項」でご確認ください。



試験会場・出願期間・書類提出期間・合否発表・入学金納入期限

第1回入試(単願・併願)	第2回入試(単願・併願)	第3回入試(単願・併願)
令和5年 1月6日(金) 試験会場:本校キャンパス	令和5年 1月7日(土) 試験会場:本校キャンパス	令和5年 1月28日(土) 試験会場:学園教育センター(栃木駅前)
インターネット出願期間 令和4年11月20日(日) ~12月15日(木)	インターネット出願期間 令和4年11月20日(日) ~12月15日(木)	インターネット出願期間 令和5年1月7日(土) ~1月25日(水)
書類提出期間(インターネット出願後) 令和4年11月21日(月) ~12月15日(木) 郵送:当日消印有効 窓口:9:00~15:00(土・日・祝を除く)	書類提出期間(インターネット出願後) 令和4年11月21日(月) ~12月15日(木) 郵送:当日消印有効 窓口:9:00~15:00(土・日・祝を除く)	書類提出期間(インターネット出願後) 令和5年1月10日(火) ~1月25日(水) 郵送:当日消印有効 窓口:9:00~15:00(土・日を除く)
合否発表(インターネット) 令和5年1月11日(水) 16:00	合否発表(インターネット) 令和5年1月11日(水) 16:00	合否発表(インターネット) 令和5年1月30日(月) 16:00
入学金納入期限 単願:令和5年1月18日(水)まで 併願:令和5年3月17日(金)まで	入学金納入期限 単願:令和5年1月18日(水)まで 併願:令和5年3月17日(金)まで	入学金納入期限 単願:令和5年2月6日(月)まで 併願:令和5年3月17日(金)まで

学費等納付金 (令和4年度参考)

入学金・入会金	201,000円
内訳	入学金 180,000円 父母会入会金 1,000円 部活動後援会入会金 20,000円
通常納付金(月額)	24,100円
内訳	授業料* 17,100円* 維持費 5,000円 生徒会費 500円 父母会費 1,000円 部活動後援会費 500円
その他納付金(年額)	194,000円
内訳	施設費 170,000円 図書費 4,000円 冷暖房費 10,000円 教育研究振興費 10,000円
初年度納付金(年額)	684,200円
2・3年次納付金(年額)	483,200円

○寄付金・学債等の徴収はありません。
○補助教材費、進路関係費、修学旅行積立金は含まれていません。
※授業料27,000円から「高等学校等就学支援金」の月額9,900円を除いた場合の授業料。

奨学生制度

第1、2、3回すべての一般入試で学力奨学生になるチャンスがあります。人数に制限はなく、得点に応じてS・A・B奨学生の判定を行います。原則として、3年間資格を継続することができます。体育技能奨学生については別途お問い合わせください。

奨学生区分	奨学金として扱う学費	初年度の奨学金相当額
S奨学生	入学金、授業料*、施設費、維持費	734,000円
A奨学生	入学金、授業料*	504,000円
B奨学生	授業料*	324,000円

※「高等学校等就学支援金」が支給されない場合の授業料。

「高等学校等就学支援金制度」により「就学支援金」が授業料の一部に充当されます。

支援金の支給額は、生徒の保護者等の納税額を基に決定されます。詳細については、文部科学省ホームページをご覧ください。

現行の判定基準	支給上限額(月額) ※全日制高校の額
市町村民税所得割の課税標準額×6%—調整控除の額	
15万4,500円未満	3万3,000円(加算あり)
15万4,500円以上 30万4,200円未満	9,900円(加算なし)
30万4,200円以上	所得制限により支給対象外

※「高等学校等就学支援金制度」が変更された場合、この限りではありません。

國學院栃木入試のポイント

1 奨学生制度があります。

- 第1、2、3回すべての一般入試で学力奨学生になるチャンスがあります。
- 人数に制限はなく、得点に応じてS・A・B奨学生の判定を行います。

2 スライド合格制度です。

- 第1志望とするコースの合格点に達しなかった場合でも、得点に応じて他のコースでの合否を判定しますので、安心して上位コースから出願できます。

3 「入学手続金」は不要です。

- 併願合格者に対する入学金の納入期限は、公立高校合格発表後です。

4 2度目以降の受験料は10,000円です。

- 第1回～第3回入試まで複数回受験が可能です。その際の2度目以降の受験料は、10,000円に割引されます。

5 ランクアップを目指した受験が可能です。

- 第1、2回入試を受験し合格した場合、合格を保持したままランクアップを目指して第3回入試を受験することができます。

6 インターネット出願実施校です。

- 本校ホームページより出願期間なら24時間いつでも出願手続ができます。
- 各種クレジットカード・コンビニエンスストア等で受験料のお支払いができます。
- スマートフォン・タブレット端末等もご利用になれます。

※各種日程は、変更になることがあります。ご来校の前に本校ホームページでご確認ください。

一日体験学習

Come on in 国学院

7月24日(日) 7月30日(土) 7月31日(日) 場所/本校キャンパス 時間/9:00~12:30

要申込

[申込]インターネット 生徒による学校生活・部活動の紹介や楽しい講座を実施します。

中学3年生対象 学力診断テスト

国柄チャレンジ

10月23日(日) 場所/本校キャンパス・学園教育センター(栃木駅前)

受験料無料/要申込

入試の雰囲気を体験しながら、学力到達度を判定します。

[申込]インターネット [判定]①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)

10月1日(土) 場所/本校キャンパス 時間/10:00~11:50

要申込

[申込]インターネット 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。

国学院祭【文化祭】 【体育祭】

9月10日(土) 9:30~16:00 9月11日(日) 9:00~15:30

9月17日(土) 8:45~16:00 場所/本校キャンパス

入試説明会・ 個別相談会

9月23日(金・祝) 10月15日(土) 11月5日(土) 11月13日(日) 11月23日(水・祝)

要申込

場所/本校キャンパス 時間/9:30~ ※10月15日(土)、11月5日(土) 14:00~ [申込]インターネット

12月3日(土) 12月11日(日)

要申込

場所/学園教育センター(栃木駅前) 時間/9:30~ [申込]インターネット

入学試験日

令和5年1月6日(金)【一般入試】単願・併願 / 【推薦入試・体育技能入試】単願

令和5年1月7日(土)【一般入試】単願・併願 令和5年1月28日(土)【一般入試】単願・併願

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できます。
- 各種クレジットカード・コンビニエンスストア等で受験料のお支払いができます。



※お支払いには、手数料がかかりますのであらかじめご了承ください。

ネット出願
実施校

presented by miraicompass

ACCESS info.

■電車案内

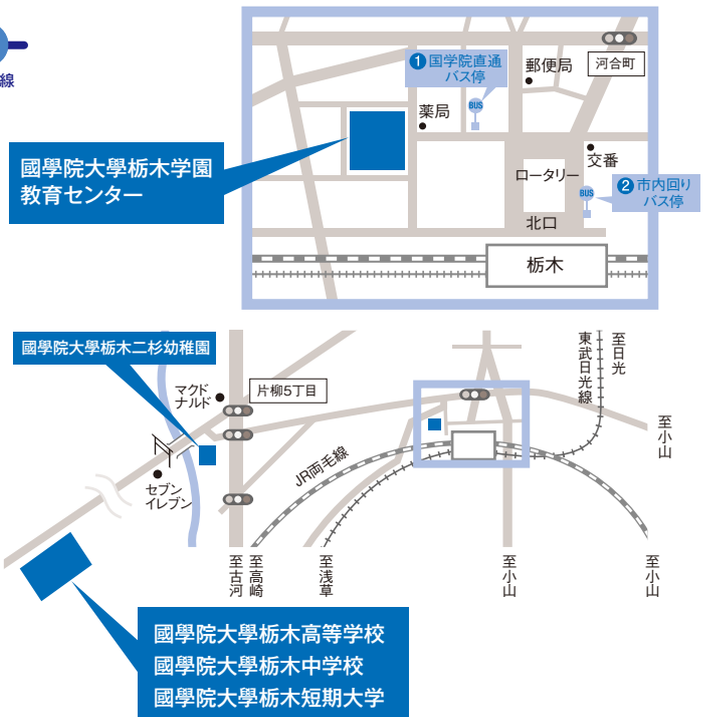
数字は栃木駅までのおおよその
所要時間(分)です。



■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。

- 1 国学院直通 約8分
- 2 市内回り 約13分



国学院大学栃木高等学校

〒328-8588 栃木県栃木市平井町608番地 TEL.0282-22-5511(代表) 0282-25-5020(入試広報室)
https://kokugakuintoshigi.jp FAX.0282-25-0441(入試広報室)

