

FOR YOUR FUTURE

KOKUGAKUIN UNIVERSITY
TOCHIGI HIGH SCHOOL 2021

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。



学校長 青木 一男

夢を叶えるために

これからの学力とは

現在、急速な科学の進歩とグローバル化が進み、先行き不透明な世の中になっていくと言われる中、様々な知識や情報を活用して、目の前の問題を他者と共に解決していくことのできる人材が求められています。そのため、これからの時代を生きる上で必要な資質・能力を確実に身につけていくことが大切です。その力とは主に思考力・判断力・表現力であり、主体的・協働的な問題発見・解決の場面を経験することによって磨かれると言われています。

本物の力を

本校では、そうした力をつけるための様々な取り組みを行っています。まずは授業です。課題の発見と解決に向けて主体的・協働的に学ぶことを主とした授業を展開しています。また、修学旅行などの多くの行事においても、テーマを決め、自分の調べたこと、考えたことをまとめ、プレゼンテーションすることを行っています。さらに自分の興味を持ったこと、もっと知りたいと思ったことを約1年かけて探究し、発表する「探究学習発表会」を実施しています。ただし、そうした力をつけるためには、土台となる基礎知識を身につけることが前提です。本校は一人ひとりの学力向上のための学習プログラムや学習環境が整っています。何よりも常に生徒に寄り添い、いつでも質問に答え、理解するまで徹底的に指導する体制をとっており、それが本校の大きな特長となっています。

建学の精神を

ところで、本校は國學院大學の附属校であり、國學院大學の建学の精神が本校の建学の精神となっています。その精神とは、「国体の講明」と「徳性の涵養」、分かりやすく言いますと、「日本の伝統や文化を深く学び、日本人としての良識や道徳心を持った日本人になる」ことなのです。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」の校訓です。本校はこの校訓にある人間像を理想として教育していきます。例えば、人と会ったら「こんにちは」、人に親切にされたら「ありがとうございます」というような当たり前の挨拶や礼儀・作法は人と人がつながっていく社会においてとても重要なことです。本校が大切にしているあらゆる活動も、建学の精神にあるような、人として、日本人としての基本を身につけた上にあるということなのです。

可能性への挑戦

最後になりますが、本校は「鍛える教育」を掲げ、そのため「頭・心・体」の3つの力を鍛えていきます。それは、皆さんには無限の可能性があると信じており、本校での学習・活動を通してその可能性を広げてほしいからなのです。その可能性が広がった時、皆さんの夢そして目標は必ず叶うことでしょう。

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。

1 学力向上

2 キャリア教育

3 国際理解

4 感動体験

1 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も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、学習指導を行うことができます。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

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、表現力が培われます。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、「今何をすべきか」という事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きます。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、目標を実現させられる能力を育てていきます。



進路学習指導部 部長
後藤 史彦

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。定期試験前等は、各教科の教員を派遣して生徒の質問に対応しています。



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初め、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。



放課後の講習

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等も行われます。



授業／ICT活用

模擬試験

学習のペースメーカーとして、模擬試験が定期的実施されます。また、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。

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

スタディサプリ

放課後に情報処理室のパソコンを利用できます。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等個々の進捗や習熟度に合わせて活用しています。



授業でわかったはずの内容が、宿題をやる時にわからなくなってしまうことがあります。スタディサプリで授業の内容を復習すると、スムーズに宿題に取り組みます。

3年 森田 結衣さん
鹿沼市立北押原中学校出身



生徒が積極的に参加する授業



アクティブラーニング授業

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

2 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」を考えさせ 探究心を刺激する

入学後すぐに生徒研修が行われます。3年間の学びが豊かなものになるよう「基本的生活習慣」や「集団における個のあり方」を学び、さらに「なぜ学ぶのか」を考えながら授業への取り組み方をしっかりと学びます。「なぜ学ぶのか」という問いは、自ずと未来に目を向けさせます。本校のキャリア教育は「自己理解」⇒「進路設計」⇒「進路実現」という段階を踏み、自己実現へとつなげていきます。



講演会

年に数回、著名人や活躍する本校卒業生を招聘し、講演やディスカッションを通して自分自身のあり方、今後の人生設計を考えます。



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)



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)

1年生

自己理解

学習や部活動に積極的に参加しよう!

まずは、授業が基本です。予習・復習を徹底し、高校生としての学習習慣を確立しましょう。また、自らの適性と社会貢献を深く掘り下げ、将来を見据えて文系・理系を選択していきます。

2年生

進路設計

学びを進化させ学習の質を高めよう!

主体的な学習を継続することで学力の向上を図ります。さらに将来どうあるべきか、大学説明会や校外活動等に積極的に参加し、自分の進むべき道を具体的に考えます。

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!

生徒一人ひとりがそれぞれの進路実現に向けて実戦力を身につけます。きめ細やかな指導により、現役合格を徹底的にサポートします。

生徒研修(1年生)

入学後すぐ、本校生としての土台作りを目的として2泊3日の宿泊学習が行われます。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身をもって学びます。



大学説明会・大学見学 オープンキャンパス

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きます。

【2019年度実施参考】

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



探究学習発表会(1,2年生)

学問や社会問題に関わるテーマを各自が設定し、専門の教師からアドバイスを受けながら、探究したものをプレゼンテーションします。



以前から研究を続けてきた「ソーラークッカー」の可能性を探究しています。冬の実験は初めてで、新たな発見をすることができました。今度は、素材を変えて実験することを考えています。環境問題に応用ができるのではないかと考えています。

2年 富安 咲紀さん
古河市立総和中学校出身

大学出張講義

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。



校外活動も奨励 宇都宮大学UUSに参加

宇都宮大学で小学生に理科実験を教えるボランティア(UUS)に参加しました。小学生にわかりやすい優しい言葉で説明することの難しさを感じました。将来は、教育学部への進学を考えているので、大変良い経験になりました。

2年 谷中田 奈々さん
栃木市立東陽中学校出身



JAPAN e-Portfolio

生徒一人ひとりが各自の活動(検定・行事・部活動・ボランティア等)を専用サイトに入力し、大学受験の際に大学側が必要に応じて参照するシステムです。1年次から活動の振り返りをその都度行うと共に活動の詳細を定期的に入力し、その記録を管理しています。



3 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。いま、一国だけでは解決できない環境、人権、開発、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、国や時代を超えて相手を理解し、自分の考えを正しく伝える力を身につけます。



国際交流委員会 委員長
大島 秀郎

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能力、表現力、発信力等、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、日常であるということを多くの生徒が実感します。

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、英作文指導等誰でも指導を受けることができます。



デヴィン・ケルソー



ハンス・リントウバー



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(シーダーラピッズ高校)や大韓民国(漢陽高校)にも提携校があります。ホームステイ等の滞在を全面的にサポートすることによって、積極的な国際交流が実現し、他者の文化理解、多様性(ダイバーシティ)の尊重へとつながります。

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)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。

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、台湾の生徒と教師の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。

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。



外国人講師による授業

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、英会話や英検の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ができます。

英検・GTEC

英検は2級以上の合格を目指し、対策講座を実施。2020年大学入試改革への対応として、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にも慣れていきます。

希望制で対策講座が開かれているため、できる限り参加するようにしました。薙刀部に所属していますが、放課後活動前のわずかな時間等に個別指導を受けることもでき、英検準2級に合格しました。卒業までに2級の取得が目標です。

3年 毛束 志桜里さん
鹿沼市立栗野中学校出身



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、もまれて、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初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します。



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、活気的で賑やかな国でした。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。

2年 田牧 遥希さん
小山市立小山第二中学校出身





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はじめ、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。

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つようになりました。知らなかったし、知ろうともしていなかった自分が、変化していくのを感じます。

2年 小磯 紅葉さん
宇都宮市立旭中学校出身



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。

初めは、上手くコミュニケーションがとれるか不安でした。しかし、飛び込んでみる勇気さえあれば、できないことはないと自信が持てるようになりました。

3年 川島 愛さん
加須市立加須東中学校出身



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の学生と交流します。韓服を着て町を散策したり、ハンゲル講座、陶芸教室の体験学習等も行われる充実の4日間です。

漢陽女子大の学生が日本語で気さくに話しかけてくれて、会話がはずみました。今度は、私が韓国語や英語で話し、コミュニケーションがとれるようにしたいと思いました。

3年 清水 玲奈さん
鹿沼市立南摩中学校出身



4 感動体験

豊かな人間性を育てる [年間行事]



文化祭は2日間にわたり、各クラスがクラスの色を生かした、とてもクオリティの高い展示や公演、さらには映像の制作やアトラクションの創作、売店を行います。たくさんの来校者を迎えるため、大変盛り上がります。

生徒会長 3年 室井 大樹さん
野木町立野木第二中学校出身

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
- 先輩招待進学説明会
- 芸術鑑賞(2年)
- 大学出張講義(2・3年)

7月

- 期末試験
- 三者面談
- 前期夏期講習
- サマースクール
- 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

- 生徒会研修
- 後期夏期講習
- 先輩招待進学説明会

9月

- 国学院祭
(文化祭・体育祭)





10月

- 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
- 探究学習発表会(2年)
- 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)

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 感動体験

豊かな人間性を育てる【部活動】



令和元年度輝ける実績

ラグビー部

(男子)全国大会出場(花園ベスト16選抜中止)/全国7人制大会準優勝/関東大会準優勝/茨城国体23名出場/U17日本代表
(女子)全国U18女子セブンス大会第6位/オープンカップ第5位/7人制女子日本代表/7人制女子ユース代表

柔道部

全国高校総体出場(男子団体・女子団体・個人男子90kg級第5位・個人女子5階級)
全国高校選手権大会中止(男子団体・女子団体・個人女子3階級)/関東大会出場(男子団体・女子団体・個人男女8名内3名がベスト8)

陸上競技部

全国高校総体出場(男女4種目)
関東大会出場(男子2種目内800m準優勝・女子8種目内400m・4×100mリレー・4×400mリレーで入賞/女子駅伝)

女子バレーボール部

全国高校総体ベスト16/全日本高校選手権大会出場(春高バレー)/関東大会出場

野球部

春季栃木県大会ベスト4

サッカー部

高門宮杯U-18サッカーユースリーグ 1部所属/全国高校総体県予選第3位/関東大会県予選第3位

雑刀部

全国高校総体出場(団体・個人1名・演技2組)/全国高校選抜大会中止/関東大会出場(団体・個人5名・演技4組)

ハンドボール部

(男子)全国高校総体出場/関東大会ベスト8

弓道部

県新人大会個人女子準優勝

書道部

全国書道展推薦賞2名他/国際高校生選抜書展4名入選/展覧会多数入選・入賞

天文部

全国天文愛好者交流会2019東京大会海部宣奨励賞

ミュージカル部

東京国際声楽コンクール本選出場



第90回記念選抜高校野球大会(春の甲子園)ベスト16





野球部

2年 伊東 大志さん
栃木市立都賀中学校出身



甲子園を目指し、練習しています。

野球部は甲子園出場を目指していて、部員も多く、レギュラー争いは熾烈です。時間やノルマだけをこなす練習ではなく、どうしたらチームが勝てるのか、どうしたら技術が向上するのか等、常に頭を働かせ、具体的なことを意識しながら練習するようにしています。

書道部

2年 齋藤 佑香さん
久喜市立久喜南中学校出身



書道パフォーマンスに憧れて。

書道パフォーマンスを披露する先輩方に憧れて書道部の門をたたきました。普段の稽古では、自由に書を楽しむことができ、自分を表現することができます。顧問の先生からの指導的確で、入部してすぐ「ふれあい書道展(全国書展)」で入選することができました。

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 ● 薙刀部
- 体操競技部 ● 卓球部 ● テニス部 ● バスケットボール部
- パドミントン部 ● 弓道部 ● 応援部 ● フットサル愛好会

(● 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

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

「相手の話している主旨を理解する」、「友達の言動や行動から心情を察する」、「言語や文化の異なる相手について理解を深める」。これらの能力は社会生活を営む上で必要不可欠なものだと思います。これを様々な時代の作品を読み解いていく中で鍛えていく国語という教科は今後の皆さんにとって重要な教科であると私たち国語科の教師は考えています。3年間共に学び、私たちと「生きた力」を身につけていきましょう。



外国語科主任 丸山 貴行

本校では英語の基礎基本の定着を大切にし、その上に段階的に英語力を積み上げていきます。授業はもちろん、特別講習や英検・GTEC対策などに、全コースで計画的に取り組んでおり、大学入試や資格試験に対応できる英語力を養成しています。またネイティブスピーカーと連携し、より高度な英会話力や英作文力の養成を図っています。皆さんも本校で楽しく、そして着実に英語力をつけてください。



数学科主任 木村 圭佑

中学数学に比べて、高校数学は習う内容も多いため、授業進度も速く、大変な教科です。しかしその分、解けたときの喜びは大きく、できることが増えるとさらに学習が意欲的になっていきます。本校の教師は、授業はもちろん、特別講習や個別指導等を通して、一人ひとりに寄り添った丁寧な指導をしています。「わからない」を「わかる」へ、さらに「解ける」まで、一緒に学んでいきましょう。

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(必修)
- サマースクール …… 希望制

進学目標

國學院大學を初め
有名私立大学 ▶ P.21



理科主任 小田 智巳

皆さんは、中学校までの理科で自然現象や身の回りのもの等の基本的なことについて学んできたと思います。本校では、今までに得た知識をもとに、より良い生活のためには、どんな新しい技術を活用していけば良いかを考え、授業で話し合っていきます。理科は未来を語り、将来につなげていく教科です。自分の将来のこと、世界の未来のこと等をたくさんイメージしながら、物理、化学、生物、地学のそれぞれの専門性を活かした授業を、生徒の皆さんと一緒に作り上げていきたいと思っています。



地歴公民科主任 篠原 慎二

皆さんはこれまで、中学校の社会科で地理・歴史・公民の3分野を勉強してきたことと思います。高校の地歴公民科は、それをさらに深く掘り下げていくものだと考えてください。そこで重要なのは、今の高校3年生が受験を迎えるときから大学入試が大きく変わることです。様々な問題について、調べたり考えたり話し合ったりして解決を図る力が問われていきます。私たちは、それに向けた授業改革にいち早く取り組んでいます。



部活動委員会委員長 吉岡 肇 ラグビー部顧問

ラグビー部は「ラグビー部員である前に一生徒であれ」を部訓とし、文武両立を目指して活動しています。目標は「勝利」ですが、目的は「人格の形成」です。高校3年間でいかに過ごすかは、青春時代を、さらには人生をどれだけ充実したものにするかということにつながります。この期間にラグビーを媒介として様々な体験を積み、技術や体力のみならず、豊かな感性を持った、人に信頼される人物を育て、送り出したいと思っています。



養護教諭 岩崎 聡子・佐手 澄江

充実した高校生活を送る上で、自分の健康を維持管理することは、自ら掲げた目標を達成するためにとっても大切なことです。保健室では、生徒一人ひとりが自分の健康状態に応じて自ら適切な行動がとれるよう、担任や部活動顧問、関係職員と協力しながら生徒の健康をサポートしています。どんなときも自分らしさを大切に、國學院栃木で多くの仲間と健康で楽しい高校生活を送ってほしいと願っています。

普通科

特別選抜Sコース

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、一人ひとりにあった学習カリキュラムが組まれます。また、積極的に大学見学会やフォーラム等に多くの生徒が参加し、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もこのコースの特徴です。

■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	5	5	6	4	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	9	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〉	〈私立大〉	
新潟大-医	自治医科大-医	立命館大
琉球大-医	獨協医科大-医	津田塾大
東京大	東北医科薬科大-医	北里大
北海道大	岩手医科大-医	星薬科大
東北大	埼玉医科大-医	東京薬科大
大阪大	慶應義塾大	芝浦工業大
筑波大	早稲田大	他
横浜国立大	上智大	
千葉大	東京理科大	
東京外国語大	学習院大	
埼玉大	明治大	
電気通信大	青山学院大	
横浜国立大	立教大	
防衛大学校	中央大	
他	法政大	
	関西大	
	同志社大	



生徒 | 2年 橘 隼杜さん
from Student 小山市立小山第三中学校出身

高い意識を持って全てに取り組む

全員が高いレベルを目指して学習に取り組んでいます。毎日のように課題や小テストがあり、自宅での学習はもちろん休み時間や通学時間を有効活用し、1つずつ着実にこなしています。とても大変ではありますが、このような努力が全国模試等の結果につながるの、モチベーションになります。放課後は教室に残って学習する生徒も多く、先生に教えてもらったり、友達同士で教えあったりしています。また、全力なのは学習だけではありません。学校行事では、練習や準備に余念がなく、すべてにおいて1位を目指します。常に何事にも全力で取り組む仲間と共に充実した高校生活を送っています。



教諭 | 理科担当
from Teacher 伊藤 健一

あらゆる場面で学校をリード

特別選抜Sコースには、学習に対してはもちろんの事、何事に対しても全力を尽くして取り組むことのできる生徒が集まっています。学習では、定期試験のみならず、日々の授業で行われる小テストにおいても全力を尽くし、また、文化祭や体育祭といった学校行事においても、手を抜かず全力で取り組み、あらゆる場面で本校を牽引しています。ぜひ、特別選抜Sコースで、頭と心と体を鍛え、あらゆる場面で活躍できる人間になってほしいと思います。



卒業生 | 慶應義塾大学理工学部 1年
from Graduate 伊藤 聖真さん
壬生町立壬生中学校出身

KTベクトルプロジェクトメンバーとして常に上を目指す

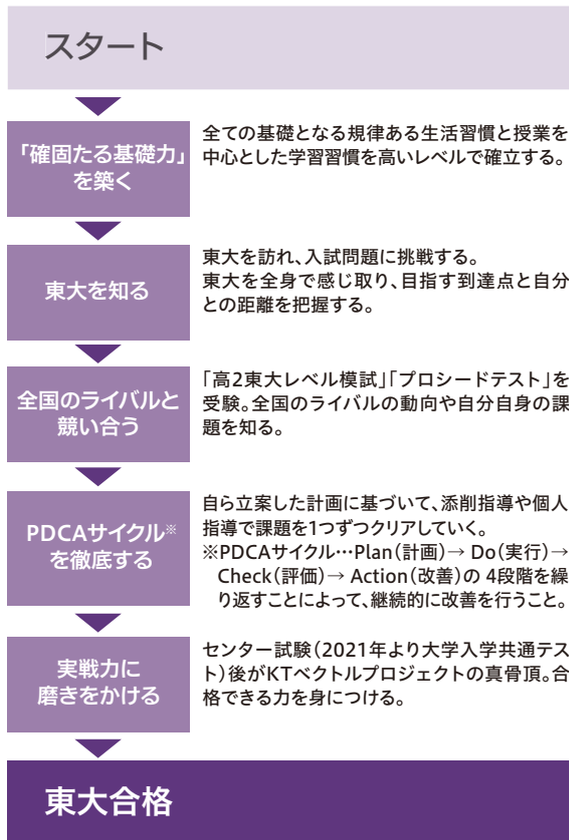
クラスの全員が勉強に対するやる気に満ちていて、3年間勉強に明け暮れました。担任は、私が少し数学ができたくらいでは褒めてくれず、常に上を目指すよう指導していただきました。それがなければ、ある程度で妥協していたかもしれません。KTベクトルプロジェクトメンバーとして、全国模試の結果から志望校との距離を確認し、弱点を補う学習などの手厚いサポートをしていただきました。



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になるのです。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



卒業生 from Graduate

合格

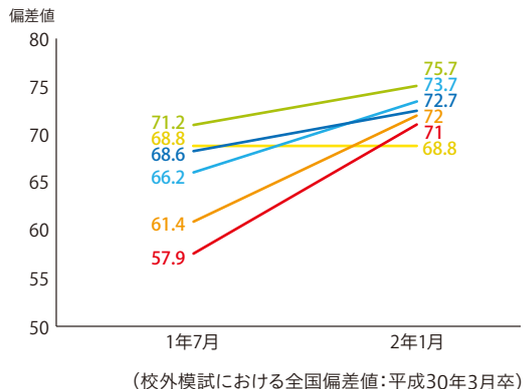
琉球大学医学部医学科

濱野 冴月さん

結城市立結城東中学校出身

夏期講習等の特別講習では、個別指導に近い超少人数で、一人ひとりにあったプログラムが組まれました。放課後はKTベクトルプロジェクトメンバー専用の教室で、集中して自習をすることができ、またiPadが貸与されたので、スタディサプリ動画視聴や大学入試の過去問を閲覧したりと豊富な学習教材と学習環境を整えていただきました。

■KTベクトルプロジェクトメンバーの成績推移



外国語担当
野村 拓矢

真の英語力と迅速な処理能力を

東大英語は、「英文要約」「読解総合」「英作文」「リスニング」「英文和訳」「文法・語法問題」といった多様な出題形式が特徴であり、分量はもちろん記述式の解答が多いので真の英語力、そして迅速な処理能力が求められます。ただ、出題形式はほぼ一定しているため、過去問に取り組み、答案作成の演習を積むことが合格への近道となります。日本人教師と外国人講師が連携し、英語による受信力・発信力、さらには論理的思考力を徹底的に鍛えていきます。



数学担当
鱒坂 和幸

全ての基本は教科書に

教科書にある公式や例題は、全て説明できるくらい繰り返し復習し、正確に身につけることが東大合格の鍵を握ります。この圧倒的な基礎力を土台として、応用問題、受験演習、東大過去問演習と進めていけば、自然と東大合格に必要な力は身につけていきます。東大受験は、何も特別なことではありません。取り組み一つひとつの精度を高めていけば自然とそこに行きつくのです。

普通科

特別選抜コース

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、2020年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。

■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	4	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	9	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〉	〈私立大〉
東北大	早稲田大 東京農業大
筑波大	上智大 東京薬科大
東京海洋大	東京理科大 明治薬科大
電気通信大	学習院大 自治医科大学
埼玉大	明治大 他
宇都宮大	青山学院大
群馬大	立教大
茨城大	中央大
新潟大	法政大
山梨大	同志社大
秋田大	立命館大
高崎経済大	國學院大
前橋工科大	成蹊大
茨城県立医療大	成城大
都留文科大	獨協大
長野大	武蔵大
兵庫県立大	明治学院大
防衛大学校	北里大
他	芝浦工業大



生徒 | 2年 菊地 康介さん
from Student | 栃木市立東陽中学校出身

勉強できる環境を最大限活用する

朝は7時半には登校し自習室で勉強、放課後は教室に残って宿題、わからない所は先生に質問して解決、どの先生に質問してもわかりやすく教えてくださいます。勉強する施設・環境を最大限に活用し、18時を過ぎると駅前の教育センターで20時半まで自習して翌日の授業に備えます。校外活動参加へのサポートも手厚く、宇都宮大学のiP-U科学人材育成プログラムに参加しています。國學院栃木は自分自身がやろうと思って行動を起こせば、勉強もそれ以外も何でも力強く後押ししていただけます。



教諭 | 外国語担当
from Teacher | 石原 彩野

仲間と切磋琢磨し充実した3年間に

特別選抜コースでは、国公立大学受験に必要な科目を効率的に学習できるカリキュラムのもと、多くの生徒が高い目標を持って勉学に励んでいます。部活動との両立を図る生徒も珍しくありません。また、学んでいく過程で、自己管理能力や自立への道筋も築いていくことができます。心が折れそうな時もあるかもしれませんが、共に頑張る仲間が存在が必ず助けになると思います。同じ志を持った仲間と切磋琢磨しながら、勉強面においても生活面においても充実した3年間にしていきたいです。



卒業生 | 東京海洋大学
from Graduate | 海洋生命科学部 1年
伊藤 美優さん
那須塩原市立厚崎中学校出身

先生の励ましで部活動と勉強を両立

1年次は、勉強も柔道部の練習にもついていくのがやっとで、何度も掛けそうになりましたが、たくさん先生の励ましのおかげで両立することができました。2年次にはインターハイに出場する夢が叶い、部活動引退後は必死で受験勉強に取り組み、第1志望校に合格することができました。叶えたい目標なら叶うまで戦い続けることが大切。自分がそのつもりなら助けてくれる環境はありますし、先生も助けてくれます。

普通科

選抜コース

國學院大學やGMARCH[※]などの難関私立大学進学を目指す生徒のためのコースです。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

■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)

〈国公立大〉

宇都宮大
群馬大

〈私立大〉

東京理科大
学習院大
明治大
青山学院大
立教大
中央大
法政大
國學院大
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

芝浦工業大

工学院大

東京都市大

東京電機大

東京工科大

東京農業大

東京薬科大

昭和薬科大

国際医療福祉大

獨協医科大

学習院女子大

東京女子大

日本女子大

聖心女子大

実践女子大

昭和女子大

大妻女子大

共立女子大

女子栄養大

文教大

東海大

帝京大

国士館大

城西大

他



生徒 | 2年 齋藤 大空さん
from Student | 白岡市立白岡中学校出身

自分の進むべき道を自分で判断

國學院栃木でサッカーをやりたいと思って入学を決めました。自分たちのサッカーがより上達するように指導、アドバイスをしてくださり、とてもサッカーが楽しいです。進学についても熱心にご指導くださり、自分が将来何をやりたいのかを常に考え、その目標が達成できるように、小さな目標を一つひとつクリアしていくことを意識して学校生活を送っています。日々の学校生活を通して、自分の進むべき道を自分で判断できるようになったと感じています。一つひとつの局面や今後の事等、以前なら誰かに頼っていた事も自分一人でも解決できるようになり、少しずつ自分の決断に自信が持てるようになりました。



教諭 | 理科担当
from Teacher | 遠藤 小百合

可能性は未知数

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標としています。1年次に行う進路探究を通して、自分が将来何をやりたいのかを考えていきます。2年次に進級する際には文系、理系に分かれ、各自の希望進路に応じたカリキュラムのもと進路実現へ向けて学習に励んでいます。部活動に参加している生徒も多く、勉強だけではなく学校行事にも積極的に取り組んでいます。何事にも本気で取り組む。その中で友人と切磋琢磨しながら、自分の可能性を開拓し、成長していくことのできるコースです。



卒業生 | 学習院女子大学
from Graduate | 国際文化交流学部 1年
横尾 心音さん
鹿沼市立栗野中学校出身

英検・TOEICを武器に受験

担任の先生が親身になって進路相談に乗ってくださり、大学進学のために必要な勉強を迷うことなく行うことができました。特に英検、TOEICに力を入れて勉強したことは受験において武器になりました。定期試験や検定試験の勉強を続けてきた中で、自分が頑張った分成果が出るということを実感しています。クラスは穏やかな人が多く、私にとっては大変居心地がよく、集中して学習に取り組むことができました。

普通科

文理コース

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等、充実した高校3年間を送ることができます。

■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	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	
英会話					2	
計	31	32	30	31	30	

■大学合格実績(過去5年間)

大学	合格者数	大学	合格者数
〈国公立大〉		駒澤大	武蔵野大
東京学芸大	専修大	東京家政大	
宇都宮大	明治学院大	学習院女子大	
〈私立大〉		東京農業大	大妻女子大
國學院大	芝浦工業大	聖心女子大	
早稲田大	東京電機大	共立女子大	
慶應義塾大	工学院大	実践女子大	
東京理科大	千葉工業大	国士舘大	
明治大	順天堂大	拓殖大	
青山学院大	帝京大	帝京平成大	
立教大	東海大	亜細亜大	
中央大	神奈川大	他	
法政大	日本体育大		
同志社大	日本女子体育大		
立命館大	東京経済大		
成蹊大	流通経済大		
成城大	城西大		
獨協大	国際医療福祉大		
武蔵大	獨協医科大学		
日本大	文教大		
東洋大	立正大		



生徒 | 2年 大熊 捺来さん
from Student | 久喜市立菖蒲中学校出身

資格取得(英検)に積極的です

入学前に参加した文化祭で、先輩方の楽しそうな様子が強く印象に残り、國學院栃木への入学を決めました。楽しみにしていた1年次の文化祭ではアトラクションゲームを制作し、多くのお客様に楽しんでいただけて本当に嬉しかったです。授業は、どの授業も先生の解説がわかりやすく、クラスの皆も集中して臨んでいます。大学進学に有利とされている資格の取得にも積極的な雰囲気があり、今は英検取得に力を入れています。太平山の豊かな緑に囲まれたキャンパスで充実した高校生活を送っています。



教諭 | 国語担当
from Teacher | 高山 洋太

真の文武両道を目指す

文理コースでは、より高いレベルでの文武両道を目指しています。日々の学習や学校行事に全力で取り組むことはもちろん、ほとんどの生徒が部活動に所属し、中には全国のトップレベルで活躍する者も少なくありません。ですから、学校生活は常にエネルギーに溢れ、高い志を持って集まった仲間たちからは、きっと多くの刺激を受けることでしょう。高校生という多感な時期だからこそ、何事に対しても「本気」でぶつかり、悩み、多くのことを得てほしいと思っています。「本気」で頑張りたい皆さんを、我々も「本気」で応援します。



卒業生 | 武蔵大学経済学部 1年
from Graduate | 大島 智貴さん
下妻市立下妻中学校出身

憧れの甲子園大会に出場! 寮生活でも毎日集中して勉強しました

2年次に春の甲子園大会に出場しました。幼いころから憧れ、努力し続けてきたことが達成できた喜びは2年たった今も強く心に残っています。野球部員同士はもちろん、全国レベルの部活で頑張るクラスの仲間存在も、良い刺激になりました。寮生活をしていましたが、毎日自習時間があって集中して勉強しました。定期試験前は、部活動は休みになるので、この期間中の寮生は、皆が競い合うようにして勉強しました。

合格実績

令和2年度大学入試 合格状況

医学部医学科 3名
(国立大1名、私立大2名)

北海道大、東北大、早・慶大 5名

GMARCH理 31名 など合格!!

四年制大学に
409名合格

琉球大学 - 医	1	埼玉医科大学 - 医	1	明治学院大学	4	大妻女子大学	3
北海道大学	1	杏林大学 - 医	1	駒澤大学	1	共立女子大学	1
東北大学	1	慶應義塾大学	3	専修大学	5	実践女子大学	1
埼玉大学	2	東京理科大学	4	東洋大学	7	昭和女子大学	1
東京海洋大学	1	早稲田大学	2	日本大学	6	女子栄養大学	2
横浜国立大学	1	青山学院大学	3	近畿大学	5	聖心女子大学	2
新潟大学	2	学習院大学	5	甲南大学	1	東京女子大学	3
茨城大学	1	中央大学	6	国際医療福祉大学	4	日本女子大学	2
宇都宮大学	3	法政大学	3	自治医科大学	2	学習院女子大学	1
群馬大学	2	明治大学	6	獨協医科大学	1	亜細亜大学	1
山梨大学	1	立教大学	4	北里大学	3	大東文化大学	5
高崎経済大学	1	同志社大学	3	順天堂大学	1	帝京大学	8
新潟県立大学	1	立命館大学	4	昭和薬科大学	1	東海大学	15
長野県立大学	1	獨協大学	5	星薬科大学	1	など	
静岡県立大学	1	成蹊大学	2	芝浦工業大学	5		
防衛大学校	1	成城大学	1	東京電機大学	5		
國學院大學	92	武蔵大学	5	東京農業大学	4		

國學院大學に
92名合格

【文学部】 日本文学科 4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 1名

【法学部】 法律学科 15名

【経済学部】 経済学科 22名 / 経営学科 20名

【人間開発学部】 初等教育学科 8名 / 健康体育学科 7名 / 子ども支援学科 4名

私立大学の指定校推薦枠
(令和2年度入試参考)

158校 **759名以上**

理系 **304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	5	明治学院大学	4	日本女子大学	2	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	2	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	11	芝浦工業大学	3	自治医科大学(看)	2
同志社大学	1	専修大学	1	東京都市大学	17	獨協医科大学(看)	1
成蹊大学	1	武蔵大学	2	工学院大学	10	獨協医科大学(医)	若干
成城大学	2	東京女子大学	2	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

【医学部医学科合格実績】

※過去5年間

琉球大学、新潟大学、
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

Voice

合格を勝ち取った
先輩からメッセージ

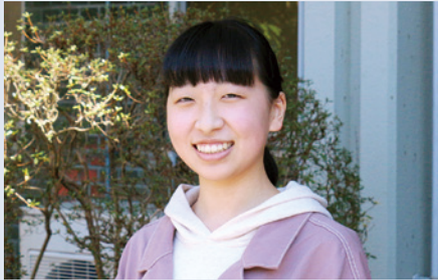


東北大学 医学部 保健学科看護学専攻

吉田 夢佳さん
筑西市立下館西中学校出身

先生と仲間に感謝

國學院栃木での3年間は、勉強、部活、行事、どれも本気で取り組み、ほとんどの時間を学校で過ごしました。放課後も先生が熱心に質問に答えてくださるので、最終下校時刻まで学校で勉強し、調子が上がらない時も友人と励まし合い乗り越えてきました。公式をただ暗記するだけの学習では、成果が出ず、大前提、いわゆる物の理を頭に入れてから問題演習をするようにしました。国公立大学2次試験直前には、質問にいつでも答えられる体制を作ってくれて先生を独占して最後の追い込みをしました。

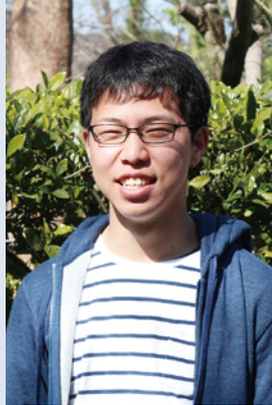


宇都宮大学 農学部

近藤 葵さん 下野市立国分寺中学校出身

先生、クラスメイトに励まされて

進路探究の中で、私たちの食生活、消費している農作物、貿易について等生活に直結した農業経済に興味を持つようになりました。勉強のモチベーションが下がったときには、先生に励まされ、大学も一緒に調べてくれて目標を定めることができました。クラスは、勉強に熱心なクラスで、放課後は最終バスまで教えあって勉強しました。その後も教育センターを利用して学習するようにして学習習慣を築きました。

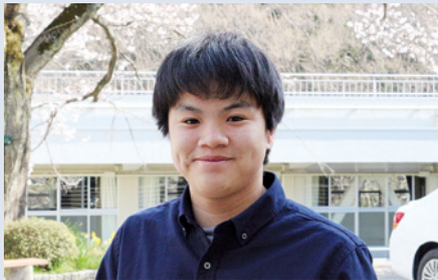


同志社大学 政策学部

田村 俊輔さん
結城市立結城東中学校出身

どの科目にも意欲を持って取り組む

好不調の波がある中でも、それに左右されずに勉強し続けることができる環境がありました。そのことが、どれかが悪くてもどれかがカバーしてくれるという状況を作り出してくれた気がします。諦めないでどの科目にも意欲を持って取り組むことが大切だと実感しました。吹奏楽部に所属していたので、他コースの人たちとの関わりも多く、価値観も大きく広がりました。甲子園で演奏をすることができたことは私にとって大変感動的なものでした。



國學院大学 経済学部

井上 昂将さん 越谷市立平方中学校出身

クラスメイトに刺激を受けて 学習に取り組む

1年次は自学自習の不足もあって思うような成績ではありませんでしたが、教科書を読むだけの学習ではなく、数多く問題演習をするようにしたところ、成績が向上し國學院大学の推薦を勝ち取ることができました。クラスには全国レベルで活躍する運動部員が多く、普段は厳しい練習で忙しそうでしたが、試験前には集中して勉強し、良い成績を収めていて、大変刺激になりました。



中央大学 文学部

高田 佳澄さん
小山市立小山中学校出身

自分なりの学習法で成績向上

1年次は毎日の小テスト、毎週の到達目標試験等をクリアすることで精一杯でしたが、それが当たり前になってくると成績も向上しました。課されたものに何とか食らいついていくことで、自然と学習習慣や自分なりの学習法も見つかりました。国語が伸び悩んだときは、国語の先生に相談して、その時の自分に合う問題集を紹介してくれて、その後の記述模試に対応でき、センター試験本番でも目標点を取ることができました。



青山学院大学 法学部

藤田 悠介さん
世田谷区立世田谷中学校出身

ラグビーに取り組む姿勢が学習にも

ラグビー部に所属し、花園で勝つために3年間夢中で練習に取り組みました。強いチームになるためには監督やコーチに指示される前に自分たちで考え、練習に取り組む姿勢が大切でした。そのことは何事に対しても主体性を持って取り組む心構えも育ててくれました。親元を離れての寮生活においても、学習が疎かにならないように定期試験や模試に合わせて勉強するように意識し、志望校に合格することができました。

卒業生の活躍

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。

〈先輩からのメッセージ〉

8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、ラグビーに向かうとき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ふれずに突き進んでいきましょう。

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



ラグビー
日本代表



「欠点」と「失敗」と「寂しい」が人生を最高にしてくれる！



人工知能
研究者

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:『恋愛脳』『夫婦脳』『家族脳』『成熟脳』(新潮文庫)、『ヒトは7年で脱皮する～近未来を予測する脳科学』(朝日新書)、『女の機嫌の直し方』『ことばのトリセツ』(インターナショナル新書)、『人間のトリセツ ～人工知能への手紙』(ちくま新書)、『共感障害』(新潮社)、『母脳』『英雄の書』(ポプラ社)など。

最新刊は『コミュニケーション・ストレス ～男女のミゾを科学する』(PHP研究所)

〈先輩からのメッセージ〉

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ジの種だと信じて、いい人生を!

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、中学校・高等学校・短期大学合わせて約2,000名が学んでいます。



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。



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。



図書館

27万冊の蔵書、5階8層建ての書庫棟です。所蔵・施設内容ともに高校の図書館としては日本有数のものです。



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、冬は柔らかな暖かさに包まれます。



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

英会話力向上をめざす生徒たちが、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。



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。定期試験前の疑問・質問には担当教科の教員が対応しています。



- 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 陸会館
- 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 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



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
 ※学校のすぐ近くに二杉寮(女子寮:定員39名)もあります。



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、体育の授業やサッカー場としても使用します。

國學院大學



Voice
from
KOKUGAKUIN
Univ.
卒業生の声



文学部
日本文学科4年
木村 凧沙さん
久喜市立太東中学校出身

大学では、自分の興味を持った分野について自由に時間を費やして学ぶことができます。図書館の多くの本、また先生方はその幅広い知識で私たちの勉学をサポートしてください。友人と関わり合い、切磋琢磨することで日々学びを深めています。



人間開発学部
健康体育学科3年
古沢 祥大さん
小山市立大谷中学校出身

私が在籍するたまプラーザキャンパスは、学生と先生の距離が近く、講義は熱心でいつでも相談に乗ってくださるアットホームな雰囲気です。豊かで健康的な生活の実現を支援するための様々な知識やスキルを習得することができ、充実した学生生活を送っています。

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はじめ、一般企業・団体、公務員、教育職などありと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
観光学部	観光まちづくり学科(仮称)

※令和3年4月設置認可申請中

國學院大學栃木短期大学

國學院大學栃木短期大学は、國學院大學の姉妹短期大学として、昭和41(1966)年に開学しました。國學院大學の建学の精神、学問の伝統を継承し、2年間で修得する教養力、技術力、資格取得を活用して就職できます。また、特色である接続教育を活かし、國學院大學3年次に編入が可能です。(令和2年度実績 72名)

日本文学学科	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
72名
令和2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覧

令和2年5月1日現在

【栃木県】	足利協和 1	大宮南 1	千代田麹町 1
國學院栃木 92	愛宕台 1	榑竹 2	星美学園 1
栃木東 19	坂西 3	大砂土 1	台東駒形 2
栃木西 42	山前 1	大宮西 1	台東桜橋 1
栃木南 22	久下田 1	朝霞三 1	杉並井草 1
東陽 49	物部 1	新座二 2	杉並和田 1
皆川 5	田野 1	原市 1	杉並松ノ木 1
吹上 15	阿久津 1	小針 1	東久留米東 2
寺尾 3	金田北 1	赤見台 1	中野七 1
都賀 24	那須中央 1	秩父影森 1	大田雷谷 1
大平 19	厚崎 2	東松山北 1	大田出雲 1
大平南 31	東那須野 1	川越初雁 1	東調布 1
藤岡一 13	三島 4	深谷上柴 1	世田谷千歳 1
藤岡二 1	箒根 1	深谷南 1	世田谷深沢 1
岩舟 7	【埼玉県】	本庄東 1	品川学園 1
西方 7	春日部 6	所沢山口 1	八王子陵南 1
壬生 18	豊春 2	熊谷吉岡 1	二之江 1
南大綱 19	武里 8	熊谷東 1	国立三 1
石橋 13	大沼 2	【茨城県】	西早稲田 1
国分寺 15	豊野 1	古河一 8	新宿落合二 1
南河内 2	中野 2	古河二 12	板橋赤塚二 1
南河内二 36	緑 4	古河三 12	赤塚三 1
野木 14	大増 3	総和 9	都文館 1
野木二 5	葛飾 2	総和南 6	原宿外苑 1
小山 13	飯沼 2	三和 1	日野平山 1
小山二 22	蓮田 1	五霞 5	調布神代 1
小山三 35	蓮田南 1	岩井 1	調布五 1
小山城南 28	越谷中央 2	結城 16	調布 1
小山大谷 16	越谷西 3	結城南 6	明法 1
間々田 18	越谷北 3	結城東 7	府中二 2
乙女 6	越谷富士 5	下館 9	【その他】
豊田 3	越谷北陽 2	下館南 3	横手明峰 1
美田 4	越谷栄進 6	下館北 1	遠野東 1
桑 5	越谷光陽 1	下館西 9	山形一 1
絹義務教育 3	平方 2	明野 2	仙台広瀬 3
一条 6	大袋 3	関城 1	仙台宮城野 1
陽北 2	大相模 2	下妻 4	仙台東仙台 1
旭 5	千間台 9	岩瀬西 1	古川東 1
陽南 2	久喜 3	取手二 1	安積二 1
陽西 3	久喜南 2	八千代一 1	郡山ザベリオ 1
星が丘 3	久喜東 5	下稻吉 1	郡山明健 1
陽東 2	太東 6	茨城青葉 1	原町二 1
泉が丘 4	菫蒲 1	牛久下根 1	新潟明訓 1
清原 3	栗橋東 19	守谷 1	東新潟 1
横川 3	栗橋西 11	北茨城中郷 1	新潟燕 1
瑞穂野 4	鷲宮 2	茨城大附属 1	中条 1
豊郷 3	鷲宮東 13	見川 1	横浜城郷 1
国本 1	篠津 3	千波 1	横浜笹下 1
姿川 4	菁莪 1	龍ヶ崎城西 1	横浜鶴ヶ峯 2
雀宮 3	白岡南 2	【群馬県】	横浜瀬谷 1
鬼怒 2	白岡 1	館林一 2	横浜栗田谷 1
若松原 2	須賀 8	板倉 5	横浜田奈 1
宇大附属 3	百間 3	明和 1	横浜仲尾台 1
宇東高附属 1	前原 4	境野 1	関東学院 1
上河内 1	幸手 6	広沢 1	横浜大道 1
明治 1	幸手東 1	梅田 1	横浜日野南 1
鹿沼東 7	幸手西 13	相生 1	横浜鶴見 1
鹿沼西 7	杉戸 10	川内 1	川崎生田 1
鹿沼北 6	杉戸東 2	桐生清流 1	はるひ野 1
北大綱 3	広島 4	大間々東 1	宮前平 1
北押原 7	松伏 1	太田西 1	川崎平 1
加蘇 2	加須昭和 3	太田城西 2	松浪 1
板荷 2	加須西 2	新田木崎 2	藤沢鶴沼 1
南摩 6	加須東 4	桂萱 1	藤沢藤ヶ岡 1
南押原 8	加須北 1	前橋みずぎ 1	平塚金目 1
栗野 13	加須平成 1	高崎高南 1	伊勢原中沢 1
今市 8	駒西 2	高崎中尾 1	河口湖南 1
東原 3	北川辺 10	高崎一 1	上野原 1
落合 2	大利根 9	高崎佐野 2	山梨大附属 1
大沢 1	開智未来 1	【千葉県】	塩山 1
日光東 8	羽生西 3	岩名 1	甲斐竜王 1
藤原 6	羽生南 2	関宿 3	若草 1
佐野城東 2	羽生東 6	白井桜台 1	清水七 1
佐野西 1	草加 1	印西 1	掛川東 1
佐野南 2	草加栄 1	柏西原 1	熱海多賀 1
佐野北 3	花栗 1	高根台 1	長野日大 1
佐野日大 3	草加新田 1	稲毛 1	長野広徳 1
葛生 1	小谷場 1	山王 1	広陵 1
田沼東 1	春日部南 3	【東京都】	豊能吉川 1
田沼西 1	岩槻 4	足立竹の塚 1	神戸大原 1
足利一 1	岩槻城南 1	足立九 1	飯塚一 1
足利二 1	柏陽 1	小平三 1	Novi 1
足利三 1	西原 2	三鷹一 1	Bradon Forest 2
毛野 3	大原 1	武蔵野四 1	Green Wood 1
山辺 2	田島 1	田無四 1	
足利西 2	上大久保 1	石神井南 1	
足利北 2	埼玉大附属 1	大泉二 1	

生徒募集要項

令和3年度

学科・コース

学科	コース
普通科	■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志望以下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

- 令和3年3月中学校卒業見込みの者で、心身ともに健康であり、本校の教育を理解する者。
- 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。

- 令和3年3月中学校卒業見込みの者で、心身ともに健康であり、本校の教育を理解する者。
- 本校を第1志望とする者。
- 在籍する中学校長の推薦を得られる者。
- 調査書記載の各教科の5段階評定に「1」がない者。
- 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。)
- 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 コース	普 通 科		
	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 (b) 校内順位 上位30(35)%以内	3.6以上 上位45(50)%以内	3.2以上 上位60(65)%以内
指定校 学力基準	(a) 評定 4.0以上 (b) 校内順位 上位35%以内	3.4以上 上位50%以内	3.0以上 上位65%以内

※ 評定は、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・数検いずれかを3級以上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校に連絡いたします。

体育技能入試

次の【1】～【3】を満たす者。

- 令和3年3月中学校卒業見込みの者で、心身ともに健康であり、本校の教育を理解する者。
- 本校を第1志望とする者。
- 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

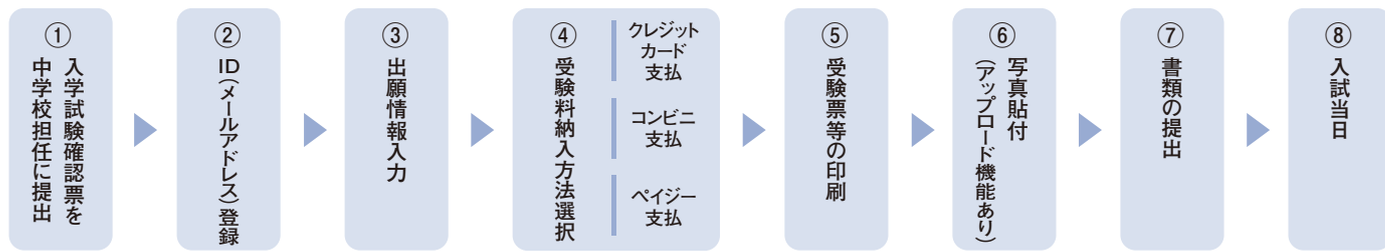
種 別	推薦入試		体育技能入試		一般入試	
	単 願	併 願	単 願	併 願	単 願	併 願
第1回入試 1月6日(水)	○	—	○	—	○	○
第2回入試 1月7日(木)	—	—	—	—	○	○
第3回入試 1月30日(土)	—	—	—	—	○	○
提出書類等	(共 通) 調査書・志願票・受験料18,000円(2回目以降の受験料は10,000円)					
	(入試別) 推薦書、検定合格証等のコピー(該当者のみ)		活動報告書		単願証明書	
試験科目・配点	—		3科:国・英・数(各50分 100点)		3科:国・英・数(各50分 100点) または 5科:国・英・数・理・社(各50分 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3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3年 1月6日(水) 試験会場:本校キャンパス	令和3年 1月7日(木) 試験会場:本校キャンパス	令和3年 1月30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2年11月22日(日)～12月15日(火)	インターネット出願期間 令和2年11月22日(日)～12月15日(火)	インターネット出願期間 令和3年1月8日(金)～1月26日(火)
書類提出期間(インターネット出願後) 令和2年11月24日(火)～12月16日(水) 郵送:当日消印有効 窓口:9:00～15:00(土・日を除く)	書類提出期間(インターネット出願後) 令和2年11月24日(火)～12月16日(水) 郵送:当日消印有効 窓口:9:00～15:00(土・日を除く)	書類提出期間(インターネット出願後) 令和3年1月8日(金)～1月27日(水) 郵送:当日消印有効 窓口:9:00～15:00(土・日・祝を除く)
合否発表(インターネット) 令和3年1月12日(火) 16:00	合否発表(インターネット) 令和3年1月12日(火) 16:00	合否発表(インターネット) 令和3年2月1日(月) 16:00
入学金納入期限 単願:令和3年1月19日(火)まで 併願:令和3年3月18日(木)まで	入学金納入期限 単願:令和3年1月19日(火)まで 併願:令和3年3月18日(木)まで	入学金納入期限 単願:令和3年2月8日(月)まで 併願:令和3年3月18日(木)まで

学費等納付金 (令和2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おりません。
※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。

市町村民税所得割の課税標準額×6%－調整控除の額	支給上限額(月額) ※全日制高校の額
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。

国学院栃木入試のポイント

- 1 奨学金制度があります。**
 - 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。
 - 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25日(土) 8月1日(土) 8月2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11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

入試の雰囲気を経験しながら、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17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5日(土) 9:30~16:00 9月6日(日) 9:00~15:30

文化祭の2日間、学校生活や入試についての相談も受けつけます。

9月19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26日(土) 10月25日(日) 11月3日(火・祝) 11月15日(日) 11月23日(月・祝)

要申込

場所/本校キャンパス 時間/9:30~ [申込]インターネット

12月5日(土) 12月13日(日) 要申込

場所/学園教育センター(栃木駅前) 時間/12月5日(土) 14:00~、12月13日(日) 9:30~ [申込]インターネット

入学試験日

令和3年1月6日(水)【一般入試】単願・併願 / 【推薦入試・体育技能入試】単願

令和3年1月7日(木)【一般入試】単願・併願 令和3年1月30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://kokugakuintochigi.jp FAX.0282-25-0441(入試広報室)

