

School Buses

スクールバス

遠距離通学の生徒のため、スクールバスを運行しています。安心・安全な通学に配慮しています。



スクールバス利用料／1か月
防府・宇部・小郡・秋穂・美祢 9,000円
萩・周南・山陽小野田 10,000円



Welcome!

01

夏のオープンスクール

8月24日土
1回 9:30~11:30
2回 13:30~15:30

02

中学校入試説明会

9月7日土
14:00~15:00

入試イベント

03

学校見学会

5月25日土 6月22日土
7月13日土
9:00~12:30
各組30分程度 各時間帯2組限定

04

医進セミナー

第1回 7月6日土
10:00~12:30
第2回 10月12日土
10:00~12:30

05

探究セミナー

第1回 10月19日土
15:00~17:00

第2回 10月26日土
15:00~16:30

第3回 11月16日土
15:00~16:30

イベントの参加申込みは
こちらから

野田学園WEBサイト <https://www.nodagakuen.ed.jp>



学校法人

野田学園
NODAGAKUEN

野田学園中学・高等学校 (6年制一貫教育)

〒753-0094 山口県山口市野田56 tel.083-922-5000 fax.083-922-5005
E-mail:noda@nodagakuen.ed.jp <https://www.nodagakuen.ed.jp>



2025 School Guide

野田学園 × 共創心

～共に学び 共に未来を創造する～

NODA GAKUEN
JUNIOR HIGH SCHOOL & SENIOR HIGH SCHOOL

野田学園 中学・高等学校



Premedical Course

医進コース

医師や次代をになうリーダーをめざし、学力・素養を確実に身につける

point
01

少数精鋭クラスならではのハイレベルな授業



少人数制ならではの指導体制を整えています。英数2教科を重点的に強化するためにチューター制を実施するほか、現役の東大生・京大生・医学部生との交流を行うことで、進学意欲を向上させ、個々の希望進路に沿ったハイレベルかつ細やかな指導を行います。

point
02

大学医学部や医療の現場との連携による授業



医療体験研修や医療系講座をはじめ、大学医学部や医療の現場と連携した学習を積極的に導入。現場の実情や課題を知る貴重な機会となっています。現場を体験することで、未来の自分を具体的に思い描くことができ、事前に進路対策を練ることも可能となります。

Students' Voices

在校生

医進コース
2年

平島 結望

広島市立早稲田小学校出身

少人数制の医進コースは意見も述べやすく、授業が活気にあふれていて楽しいです。

同じ志を持った仲間が集まったクラスなので、切磋琢磨し合いながら成長できます。チューター制では、先生に分からないところを気軽に質問でき、わかりやすく説明してくださるので、次の授業を安心して受けることができます。また、ペアと教え合うことで自分の学びを確認でき、理解を深めることができます。私は、将来の夢である医者をめざすために、毎日の授業を大切にして、課題に丁寧に取り組むように日々努力をしています。

在校生

医進コース
6年

朝間 海元

山口市立大内小学校 出身

将来の夢は、物理学者か医療機器エンジニアです。

5年間、医進コースの仲間と互いに励まし競争し合いながら、共に成長できたと思います。現在は大学入試を見据え、豊富な入試情報を基に、今自分に何が必要なのかを考え、行動しています。自習室のi-ROOMを積極的に利用し学習に取り組むとともに、各教科の先生方に質問したり、今後の学習方法について相談したりしています。将来の夢は、物理学者として「1つの式で宇宙を表すこと、医療機器エンジニアとして「患者さんの負担を減らすナノマシンをつくること」のどちらかを考えています。

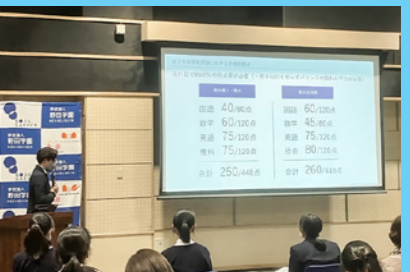
学力向上をめざして



東大生・京大生・医学部生による模試の学習法アドバイス



(東京大学 伊藤国際学術研究センター内にて)
東大生との交流を通して東大受験までの教科学習法を学ぶ



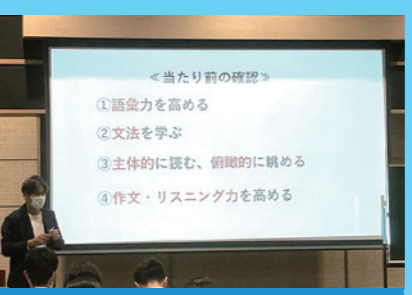
鉄緑会(東大専門塾)による受験学習指導



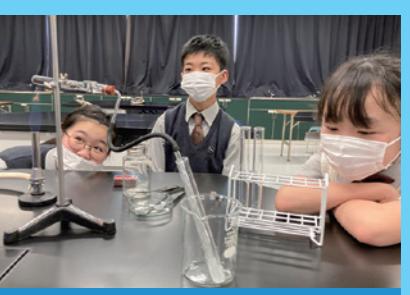
模試を行うことの目的や問題を解く時に何を心がけたらよいのかを学ぶことができたのでよかったです。また、現役大学生の生活や勉強法などの話を聞くことができたので、今後の勉強に意欲が湧きました。



Z会学校団体添削講座



特別英語講座



理科実験講座

Z会通信教育の添削問題に取り組みます。実績ある客観的な添削により、難関大学合格に必要な答案作成力を身につけます。

代々木ゼミナール人気特別講師 西川彰一先生による特別英語講座。「できない」が「できる」に変わる実感がもてるよう授業が展開されます。

医進特別講座

医療倫理観の育成を目的とした講座を実施します

過去実施



「50年後の医療と法医学について」
講師:福岡大学医学部教授



「国境なき医師団の役割」
講師:国境なき医師団外科医師



「産婦人科医の仕事について」
講師:山口県立総合医療センター 産婦人科医



探究コース

自分の興味・関心について探し深め、探究を軸に進路実現をめざす

point
01 6年間を通じてクリエイティブな「探究学習」を展開



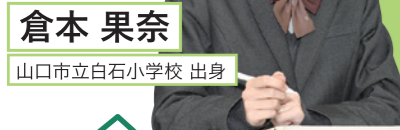
6年をかけて1つのテーマを掘り下げていく「探究学習」を実施しています。テーマに向き合うプロセスを通じて、自らの適性を見極めるとともに、自ら課題を見発見・解決するためには必要となる思考力・表現力を身につけることができます。

point
02 グローバルな感覚を養う場を多彩に用意



ネイティブスピーカーによる授業では、英語によるプレゼンテーションを行います。また、オンライン英会話では、海外の講師と1対1で英会話をすることにより、自分のレベルにあったレッスンを受けることができます。これらをとおして、英語の実践力を段階的に身につけ、生きた英語を学ぶとともに、グローバル社会で活躍するために求められる国際的な感覚を養います。

Students' Voices



在校生
探究コース
2年

自分の知りたい事や、日常の疑問点を積極的に自分で調べるようになりました。

探究学習の授業では、友達に自分の考えを発表する場が多くあり、プレゼン能力やコミュニケーション能力が身についてきました。私は将来、様々な外国人の方とコミュニケーションを取れるようになりたいので、英語の学習を通して、外国の様々な文化や特色、課題などを調べたり、考えたりするようにしています。



在校生
探究コース
6年

卒業後も、探究心を大切に、様々な人たちと共に創していくたいです。

探究コースでの学びを通して、自分の「好き」や「興味・関心」を大切にして物事を考えられるようになりました。萩市の地域活性化に関する探究活動やイベントでは、仲間や校外の専門家の方々とともに活動する中で、多様な見方・考え方方が身につきました。また、自分の探究活動に興味を持ってくれる人の出会いも嬉しかったです。

探究活動

高等学校学習指導要領の改訂により、「総合的な探究の時間」が2022年度から始まりました。野田学園は一貫の特色を活かし、2016年度から「5年スパン」で、身近な地域の課題から世界へと目を向けることをテーマに、探究学習を行っています

1年 自分のWAKUWAKUの種を見つけよう!

- 学園キラリ人の紹介
- 関心を持った自然や建造物に関する個人研究



2年 地域の事業所に活用していただける〇〇を創ろう!

- 職場体験学習を通じて、各自の探究テーマを設定
- テーマをもとに、事業所で活用できるものを制作



3年 自分の「好き・得意・価値観」で山口の人たちを幸せにしよう!!

- 山口の人たちを幸せにするテーマを設定・実践
- 実践事例 持続可能な仁保地域を作るためにデジタルパンフレットの制作～萩市を活性化するために萩市の魅力をブログやSNSで発信～



4年 自分のWAKUWAKUを探究しよう!(研究計画・実践)

- 自分の興味・関心がある分野に関する個人研究
- 研究計画と実践



5年 自分のWAKUWAKUを探究しよう!!(研究実践・論文作成)

- 自分の興味・関心がある分野に関する個人研究
- 研究実践と論文作成



お客様を笑顔に!
人を笑顔にする秘訣を探る

職場体験先のお客さんが自然に笑顔になる工夫を従業員さんが実践していると感じたので、「人を笑顔にするには?」を探究テーマにしました。また、仕事を体験する中で発見した「人を笑顔にする秘訣」をもとにパンフレットを作りました。



さよなら寝癖!
化学の力でお悩み解決

探究テーマは「忙しい朝の敵”寝癖”的退方法を伝授します！」です。自分が寝癖に悩んでいたので、何とかしたい!と思い、取り組みました。私は、化学の観点から寝癖について調査・実験を行いました。探究では、仮説を立てることで、手法について見立てが立ち、論理的にすすめることができます。



生徒ふりかえり

様々な探究活動を知ることで、こんな視点があったのか!こんなまとめ方、こんなアプローチの仕方があるのか!と学ぶことができたので楽しかった。

大学や将来的に学びたいことの元になるものを高校生のうちに学ぶことができてよかったです。

自分の大好きなレノファ山口について探究できて本当に楽しかった。来年もレノファ愛を貫いて探究したい。

1年間の探究学習の集大成! 探究学習発表会

「探究学習発表会」では、1年生から5年生までの生徒一人ひとりが、探究してきたテーマについて、プレゼンテーションおよびアドバイスを行います。このような学年の枠を超えた意見交換は、生徒たちが探究してきた内容をより深める上で、とても重要な材料となります。



Enjoy NODA

Event pick up

人間力を養う場、進路実現に向けた
意識・意欲を高める機会として多彩な行事を実施

April
4
START

- 始業式
- 入学式
- 対面式



AFPY 人間関係づくり

山口県独自の体験学習法
AFPYをおおして、豊かな人間
関係を築くための考え方と行
動の在り方を学び合います。



テーブルマナー教室(1年)

基本的な礼儀作法を身につけ、人間性
豊かな社会人を目指します。

- 携帯電話スマートフォン教室
- 交通安全教室
- 期末考査



海外修学旅行(5年)

現地の人々と交流し、生きた英
語や異文化に触れることを通じて、コミュニケーション能力
や国際感覚を磨きます。

December
12

- 冬期課外講座
- 進路ガイダンス
- 探究学習発表会

January
1

- 大学入学共通テスト

スキーレッスン(2年)

集団行動で団結力を高めるとともに、
自然の豊かさを体感しながら、
スキー技術を習得していきます。

March
3

- 学年末考査
- クリーンボランティア
- 終業式

職場体験学習(2年)

働くことの大変さや意義、
やりがいを体感する貴重
な機会。多くの事業所で実
施します。



卒業式
6年生は夢に向かってそれぞれ
の思い出を胸に、次のステージ
への第一歩を踏み出します。

February
2

- 清掃奉仕活動(4年)
- 中学校生徒総会
- 茶道体験教室(1年)



修学旅行(3年)

一生の思い出となる修学旅
行。3泊4日で東京へ。大学訪
問を含む充実のプログラムを
満喫できます。

September
9

•中間考査

イギリッシュキャンプ(4年)

コミュニケーション能力、問題解決力
などの国際的素養を身につけます。



May
5

- 中間考査



進路講演会(6年)

6年生とその保護者を対象とした
進路講演会。進路ごとに複数の会
場に分かれ、専門の講師を招いて
行います。



体育大会

実行委員生徒を中心に運営。
学年を超えて、みんなで協力して
大会を盛り上げます。

October
10

•講演会



修学旅行(3年)

一生の思い出となる修学旅
行。3泊4日で東京へ。大学訪
問を含む充実のプログラムを
満喫できます。



August
8

- 大学訪問
- 夏期特別授業



June
6

青桐祭(文化祭)

2日間にわたり開催される青桐祭。
ステージ発表、展示や模擬店など
があり、多くの来場者で賑わい、盛
り上がります。

July
7

- 期末考査
- 夏期課外講座
- 進路ガイダンス



WAKU WAKU なイベントたち

WAKU WAKU

自分で考え実施するイベント

探究リーダーとは!?

探究が好きで、積極的に探究活動に取り組む有志生徒のことです。自分の考えをもちつつ、他者の考えも大切にしながら、自主的に活動します。その一貫として、探究学習をサポートしたり、各イベントを企画・運営したりします。

探究セミナー

小学6年生が、「身边なあの人に『究極の幸せ』をプレゼントしよう!」をテーマに、自分の興味・関心について探っていく「探究」を体験するセミナー。探究リーダーを中心に、参加者の幸せを考えながら企画・運営します。

自然物で文字をつくってみる

プレゼントを考える

オープンスクール

生徒たちの企画・運営によるオープンスクール。体験講座や座談会、ARを活用したスタンプラリーなどすべて生徒の手づくり!自分の力で来場者の方々をHAPPYに♪

探究リーダー研修

探究大好きな生徒たちが集まり、「五感で楽しむ&新たな視点の獲得」をテーマに、2泊3日で青少年自然の家にて実施。自然を生かしたあそびを創ったり、各イベントを様々な人の立場で考え企画したりして、探究心を養います。

英語体験イベント

見て! 話して! 感じる!

オンライン英会話(年間)

| | |
|----------|----------|
| 2年生 (5回) | 3年生 (7回) |
| 4年生 (7回) | 5年生 (7回) |
| 6年生 (2回) | |

生徒企画運営!
プログラミング教室

English



卒業生インタビュー

Graduate Voice



下河内 大輔さん

東京大学 文科一類
一般選抜 合格

下松市立公集小学校 出身

野田学園での基礎学習が、夢の実現のために努力しようという勇気につながりました。

子供の頃から漠然と「東京大学に行きたいな」と思っていました。中学3年の修学旅行で東京大学のキャンパスツアーがあったのもかなり刺激になりました。

野田学園では基礎学習を徹底的に行っていただきました。例えば生物基礎の清水先生には、すごく丁寧に教えていただきました。そのおかげもあって、センター試験は2年連続満点でした。わかるまで何度も質問に行ったのですが、そのたびにじっくり教えていただきました。

在学中の野田学園のキャッチフレーズに「可能性は無限大」というのがありました。僕は入学当初、東京大学に行くことができるようなレベルではなかったと思います。でも高いレベルをめざしていければ合格できるし、野田学園はそれをサポートしてくれます。みなさんも目標を曲げずに貫いてほしいなと思います。

東京外国語大学をめざした理由を教えてください。

野田学園は大学受験に向けてのガイダンスが早いうちから行われていたので、常に受験のことが頭の片隅にあるようになりました。進路を決めるにあたり、探究学習で自分が興味関心をもって行動したことを思い返してみると、「英語」「イギリス」「ジェンダー」の3つのキーワードに行き着くな、っていうほどの偏りぶりに気づきました。これだけ関心があり続けるならきっと大学でもやりたい、知りたいと思い続けるだろうな、という考えで学部を絞り、最終的にこの大学!と決めました。また、東京外国語大学では第3外国語の習得が必修なので、英語を極めるのはもちろんですが。これから学ぶ第2外国語、第3外国語も、せっかくなら流暢に話せることができるマルチリンガルになりたいなと思っています。

野田学園中学校の受験を考えている小学生に、ひとことお願いします。

友達できるかな、勉強について行けるかな、と不安になるかもしれません。私はものすごく人見知り、かつ人の名前を覚えるのが苦手なので(笑)、クラスメイトの顔と名前を一致させることができたのは3学期の終わりでした。勉強は努力次第でどうにでもなりますし、先生たちがついています。友達作りに関しては私よりひどかったら連絡してください。きっと大丈夫です。

医師をめざした理由を教えてください。

小さい頃から生物が好きでした。中学生の頃は、身边に難病をもつ人がいたこともあり、治療法の開発を目指した研究に携わりたい気持ちもありました。学校行事の職場体験で病院を訪問したり、医療ドラマやドキュメンタリーを観ることが増えたりして、医師の姿に漠然と憧れるようになりました。

「生物基礎・生物」の担当、山本和昭先生の授業では、近くの林に行って森林階層構造を見ながら学んだり、顕微鏡で原形質分離の観察をしたりなど、いろいろな実験や観察を行いました。そして、代謝、遺伝子、発生などを生物の学びが医療にどう応用されているかを知ったことで、医学への興味がさらに強まりました。

野田学園中学校の受験を考えている小学生に、ひとことお願いします。

ワクワクする気持ちで野田学園に入學してほしいです。授業や課題をどのように取り組もうか、新しく出会う友達と何を話そうか、どんな部活を見に行こうか、あの行事でどんなことをしようか…など、やってみたいことをいろいろ想像し、入学したら勇気を出して実行することで、学校生活がより充実すると思います。そして、6年後、卒業式を迎えたときにここに入学してよかったと思えるはずです。

これから始まる中学校生活で楽しそう、やってみたい、という気持ちを大切にして、勉強や部活、そのほかいろいろな活動に取り組んでほしいです。



藤井 優和さん

京都大学 法学部
一般選抜 合格

防府市立華城小学校 出身

自分の成長を見守ってくれる先生方に6年間恵まれたことで、野田学園で大きく成長できたと思います。

京都大学を志望すると決めたのは、4年生(高校1年)です。その頃は自分では高すぎる目標だと思っていたのですが、担任の先生から「京都大学をめざせるレベルまで伸びてきている」という助言を受けて、視野に入れました。

私は計画立てることや、コツコツと家で勉強を進めるのが苦手で、先生方や家族には本当にお世話になりました。野田学園は先生方との距離が近くて、話しやすい雰囲気でした。授業でわからなかったことも、昼休みや放課後に質問に行きやすかったです。

私は5年生までに高校までの学習を終えて、6年生では大学入試の勉強に集中できるという野田学園のやり方に魅力を感じて入学し、そのとおりに実行できました。新入生のみなさんも、学生のうちにしかできないことも楽しみながら、仲間とともに成長してほしいと思います。



松井 康貴さん

山口大学 医学部医学科
一般選抜 合格

防府市立玉祖小学校 出身

先生と生徒の距離が近いので、多くのことを相談しました。学習と部活動との両立の鍵は、i-ROOMの活用と定期考査にしっかり取り組むことです。

内科医である親の影響で、中学生の頃から何となく医学部進学を考えていました。サッカーも頑張りたいと考えていたので、高校時代は部活動と勉強の両立を目標にしていました。そのため、少しでも空いた時間があるときは、定期試験前を中心に、野田学園の自習室「i-ROOM」をよく利用していました。自習しやすい空間だけでなく、熱心に学習に取り組んでいる利用者も多く、「自分もやらなきゃ」と集中できました。i-ROOMは職員室の隣なので、わからないことがあるときはすぐに先生に質問できるという点もよかったです。野田学園は先生との距離が近いので相談がしやすかったです。

毎回の授業を大事にして、定期考査にしっかり取り組むことで学力を伸ばすことができます。部活動と勉強の両立を目指している人たちには、それを実現できる環境が野田学園には用意されていることを伝えたいですね。



中村 晋太郎さん

山口大学 医学部医学科
学校推薦型選抜 合格

宇部市立小野小学校 出身

将来は、地域全体の健康を支えることのできる総合診療医になりたいです。

在学中は特に英語学習に力を入れていました。ネイティブの先生の授業や海外の人と話せるオンライン英会話では、スピーキング力を伸ばすことができました。ネイティブの方と英語で話すことが楽しく、学習のモチベーションを維持することにも繋がりました。また、英検受験時には、対策用の課外で二次試験の面接練習を何度も行っていただいたおかげで、英検準1級を取得できました。

先生方は熱心で、どんな質問にも真剣に答えてくださるので理解度を高めることができます。

将来の目標は、総合診療医になることです。中学生の頃から漠然と医師に憧れがありました。高校生の時に、総合診療医の方の講演を聴いたことがきっかけとなりました。幅広い病気を診ることができると魅力を感じたので、子供からお年寄りまで、住民みんなが元気に暮らせるように、地域全体の健康を支える総合診療医になりたいです。

合格実績一覧

R1～R6入試合格実績

| | |
|----------|------|
| 東京大学 | 1名 |
| 京都大学 | 3名 |
| 大阪大学 | 1名 |
| 九州大学 | 10名 |
| 医学部医学科 | 23名 |
| 医・歯・薬系大学 | 108名 |

R6入試合格実績

| |
|---|
| 国公立大学 (計60名) |
| 九州大学(1)、神戸大学(1)、広島大学(4)ほか |
| 地元国公立大学 (計39名) |
| 山口大学(21)、山口県立大学(8)、山陽小野田市立山口東京理科大学(6)、周南公立大学(3)、下関市立大学(1) |
| 医歯薬系大学 (計13名) |
| 医学科(3)、薬学部(10)、山口大学(医学部医学科)(2)、山陽小野田市立山口東京理科大学など産業医科大学(医学部医学科)(1) |



藤原 結菜さん

自治医科大学 医学部
一般選抜 合格

美祢市立大田小学校 出身