

学校案内
SCHOOL GUIDE

君たちはどう生きるか

 N高等学校・S高等学校・R高等学校

読み書きデジタル



IT×グローバル社会を生き抜く “総合力”を身に付ける 多様なスキルと多様な体験

ネットの高校は主体的に行動できる人を育み続けます。
机の上で学ぶ勉強だけでなく、自由な発想で考え
主体性を持って問題に取り組む力となるのは総合力です。
インターネットが社会に広がり、私たちの生活は大きく変わりました。
世界中の情報が誰でも簡単に手に入ります。
しかし、情報そのものだけでは価値は生まれず、
その情報をもとに自分なりに考え動ける人が価値を生み出せるのです。
総合力を礎に個性という独自性が付加価値となります。
ネットの高校では、総合力を身に付けるために、
教養・思考力・実践力の3つを学びます。

学校案内 Contents

- 002 N高グループと学びの全体図
- 004 ネットの高校の特長
- 006 世界最先端のオンライン学習
- 008 N高グループ生の1日

ネットの高校について

- 014 N高グループについて
- 016 選べるコース
- 018 キャンパス紹介
- 022 ネットの高校の実績
- 024 理事長・学校長の想い
- 026 著名人からのメッセージ
- 027 アドバイザー・ボードメンバー
- 028 ネットの高校のFAQ

必修授業

- 030 ネットの高校の学びの全体図
- 032 高校卒業資格取得のための必修授業
- 034 ネット学習
- 036 スクーリング
- 038 沖縄伊計本校の本校スクーリング(N高)
- 040 茨城つくば本校の本校スクーリング(S高)
- 042 群馬桐生本校の本校スクーリング(R高)
- 044 テスト

課外授業

- 046 大学受験(N塾)
- 048 動画クリエイター
- 049 プログラミング
- 050 クリエイティブ・エンタテインメント
- 051 Webデザイン/
ネットの高校マイプロジェクト
- 052 職業体験・ワークショップ
- 053 留学プログラム
- 054 語学(英語・中国語) /
中学復習(高校準備・大学受験準備)
- 055 Vantan FLIP CHANNEL / 特別授業
- 056 機械学習 / 数理科学
- 057 Class H / 生徒会
- 058 ネット部活

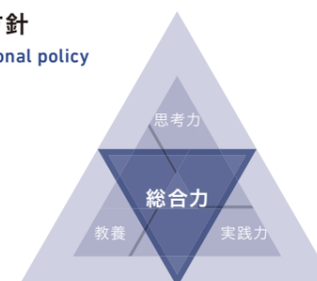
コース・カリキュラム

- 062 コース・カリキュラム紹介
- 064 ネットコース
- 066 週5・週3コース
- 068 週1+コース
- 070 選べるキャンパス
- 072 +ONE授業について
- 076 学校生活のモデルケース

スクールライフ

- 078 生徒の声
- 080 卒業生の声
- 081 保護者の声
- 082 年間イベント
- 084 N高グループの生徒サポート
(メンター/コーチング/TA)
- 086 進路サポート
- 088 進路・合格実績
- 090 サポートシステム
- 091 卒業生・メンターインタビュー
- 092 親子インタビュー
- 094 提携スクール
- 096 学習ツール
- 097 ICTツールの活用
- 098 特別奨学生
- 099 学生寮の紹介
- 100 制服

教育方針 Educational policy



- 教養** 自分なりの考えを持つための知識
- 思考力** 知識を使って考える力
- 実践力** 考えを行動に移す力

N高グループと学びの全体図

角川ドワンゴ学園には、N高等学校、S高等学校、R高等学校の3つの高校(N高グループ)があります。
関連校や提携スクールと連携し、多様な学びを提供しています。



沖縄伊計本校



茨城つくば本校



群馬桐生本校

N高等学校 代数「N」に自由な夢を描こう

N高等学校の本校は、さとうきび畑が広がる沖縄県うるま市伊計島にあり、校舎の屋上からは蒼い海と空の絶景が眺められます。

School info

本校:沖縄伊計本校 開校:2016年4月
住所:〒904-2421
沖縄県うるま市与那城伊計224
課程:単位制・通信制課程(広域)
学科:普通科



S高等学校 想像の世界を無限に広げよう

S高等学校の本校は、神話と最先端技術が調和する茨城県つくば市にあり、日本百名山のひとつである筑波山を間近で楽しめます。

School info

本校:茨城つくば本校 開校:2021年4月
住所:〒300-4204
茨城県つくば市作谷578番地2
課程:単位制・通信制課程(広域)
学科:普通科



R高等学校 未来のリアルを見つけにいこう

R高等学校の本校は、豊かな自然や世界に誇る産業を生んだ群馬県桐生市にあり、長年積み重ねられた文化や歴史に触れることができます。

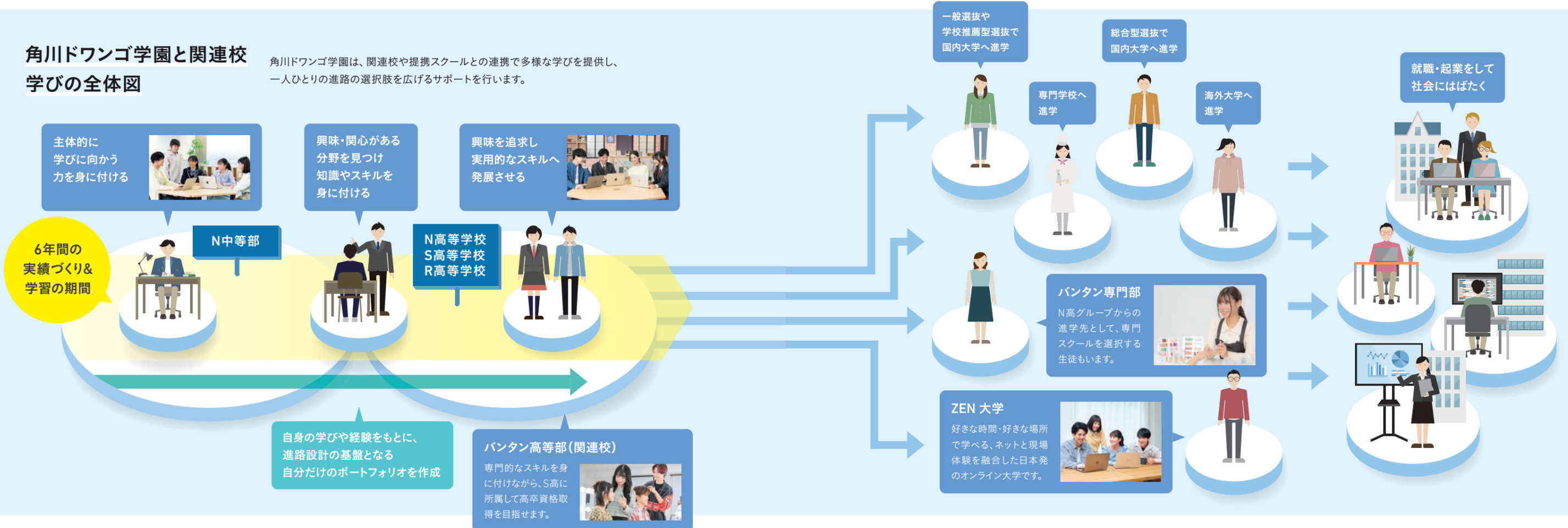
School info

本校:群馬桐生本校 開校:2025年4月
住所:〒376-0601
群馬県桐生市梅田町一丁目185番地1
課程:単位制・通信制課程(広域)
学科:普通科



角川ドワンゴ学園と関連校 学びの全体図

角川ドワンゴ学園は、関連校や提携スクールとの連携で多様な学びを提供し、一人ひとりの進路の選択肢を広げるサポートを行います。



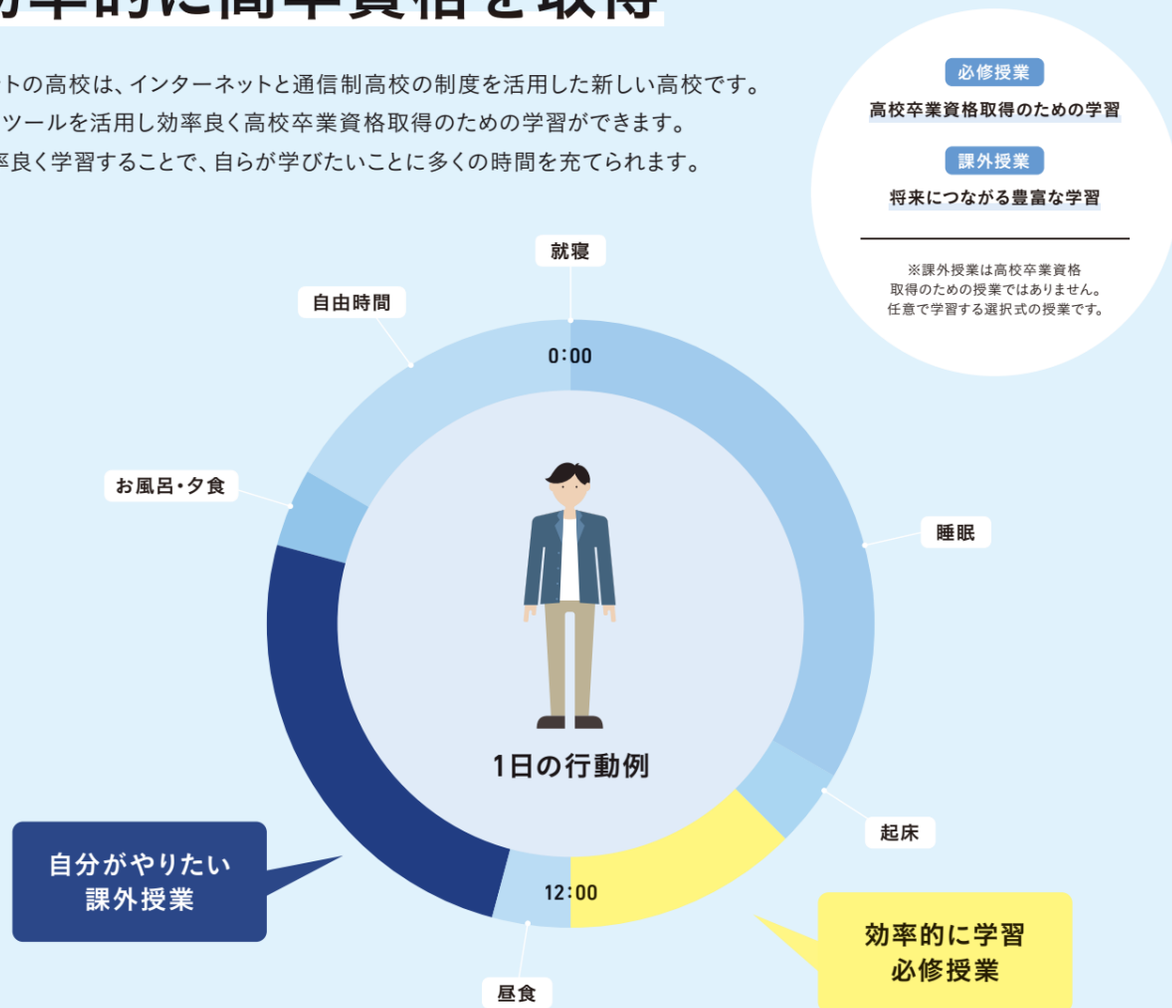
ネットの高校の特長

高校卒業資格

graduation

好きな時に、好きな場所で学習 効率的に高卒資格を取得

ネットの高校は、インターネットと通信制高校の制度を活用した新しい高校です。ICTツールを活用し効率良く高校卒業資格取得のための学習ができます。効率良く学習することで、自らが学びたいことに多くの時間を充てられます。



好きなことを好きなだけ学べる

ネットの高校では、ICTツールを活用することで、効率的に高卒資格を取得することができます。また、空いた時間では将来へつながる学びや、友だちづくりに充てることができます。

課外授業

Extracurricular Activities

増えた時間でやりたいことを 将来へつながる多くの経験ができる

ネットの高校では、好きなことを好きなだけ学ぶことができます。ネットで学べる大学受験対策・プログラミング・語学などに加え、リアルで体験する職業体験・留学プログラムなどの課外授業や、eスポーツや投資・起業を学べる部活があります。



友だちづくり

friend

ICTツールを活用 ネットでもリアルでも友だちができる

ICTツールを活用することで、日本全国・海外に住んでいる生徒同士につながれます。コミュニケーションツールを使ったチャット形式のホームルーム・ネット運動会・ネット遠足などで友だちがつくれ、リアルで行われるスクーリング・文化祭・職業体験で友だちに会うことができます。ネットの高校では、ネットとリアル双方のコミュニケーションを学べます。

ネット	リアル
<ul style="list-style-type: none"> コミュニケーションツール ネット部活 ネット遠足 ネット運動会 バーチャル空間 	<ul style="list-style-type: none"> スクーリング 文化祭 (ニコニコ超会議) 職業体験 ほか多数



N高グループ 普通科

最先端のオンライン学習で 未来の「普通」を今の「日常」に

N高グループの普通科では、VRやAIなど最先端のテクノロジーを活用し、世界でも類を見ない新しい学びを提供しています。

単なる知識の習得ではなく、

10年後の社会で本当に役立つ実践力や思考力を、高校生の今から育てます。

AI時代を生き抜き、グローバルな舞台で活躍できる人材を育成する

— その経験が、生徒一人ひとりの未来の可能性を大きく広げていきます。

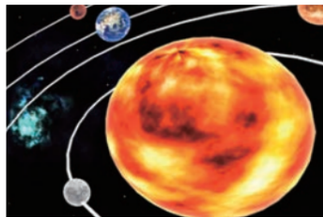
革新的な教育で
世界トップ3に選出

最新のIT技術を使った教育が評価され、「世界最高の学校賞」イノベーション部門でトップ3に選出されました。ノミネートされたトップ10校の中で日本から選ばれたのはN高のみです。



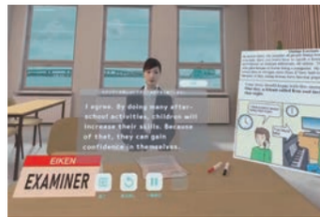
N高グループでできる学びの例

専用VR教材で体感的に楽しく学習



理科の実験や生物の観察、そして歴史遺産の訪問まで、N高グループ生のために用意された専用のVR教材を使えば、体験を伴いながら楽しく学びを深めることができます。

VR×AIで英会話学習



「スマート・チューター」のN高グループ専用教材を使用して、バーチャル空間でAIを相手に英会話のトレーニングを行います。簡単な英会話から、英検や留学の準備まで幅広く学べます。

※2023年～2024年において、英検3級・準2級・2級受験の際に「スマート・チューター」を利用して学んだ生徒の9割以上が合格しています。

実践的なAIワークショップ



キャッチコピーや紹介文を生成AIを用いて作成しながら、言語化スキルを身に付けます。オリジナルのPOP作りを通して、実際の商品をアピールする方法についても学習します。

※コクヨ株式会社とコラボレーションし、文具の魅力伝えるPOP制作のワークショップを実施。

コミュニケーションスキルの向上



バーチャル空間では相手がどこに住んでいても、まるで隣にいるかのように存在を感じることができます。性別や年齢・見た目にとらわれず、効率的にコミュニケーションスキルを磨きます。



Student's Voice



仲間と一緒にAIについて探究
目指す職業にも生かしたい
細田 真愛さん

生徒自身がAIの利活用を促進する委員会に所属しています。もともとAIに対して苦手意識を持っていましたが、委員会活動を通じてAIへの理解が深まり、楽しい使い方を提案できるようになりました。目指す職業でもAIを生かせそうです。

Works



委員会活動で「AIで語彙力を?! 語彙力を身に付けて説明マスターになろう!」というイベントを主催しました。企画から宣伝画像の作成まで担当。参加した生徒から「楽しかった」という言葉をもらえ、達成感を得られました。

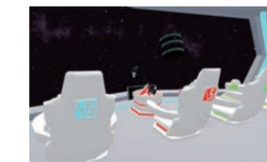
Student's Voice



VRを通じてプログラミングを学習
その経験が進路にもつながりました
鎌倉 聡二郎さん

VRを使った交流イベントはコミュニケーションがとりやすく、日本全国に友だちができました。プログラミングにも興味が出て、デジタルの世界を作る楽しさを知りました。そうした普通科での経験が、進路の決定にもつながりました。

Works



学園の文化祭である磁石祭の企画として、メンバーと一緒にVRの世界を作成しました。ワールドはBlenderやUnityといった3Dの制作ツールで作りました。メンバーの間では、プログラミングについて教え合ういい関係ができています。

プロジェクト型学習

「バーチャル修学旅行を企画しよう」

プロジェクト型学習の一環として、AIやVR機器を活用してバーチャル空間上で行う自分たちの修学旅行を企画しました。全国各地に在住する生徒たちが楽しめる旅行プログラムの企画を、最先端の技術を活用しながらまとめ上げます。

アイデア出し



生成AIで旅行のアイデア候補を出しつつ、出力された結果を元にグループで話し合い、企画を具体的な形にしていきます。

調査



VR機器を使って、現地の様子を下見。企画内容が現実的か、さらに良いアイデアがないかを確認します。

プレゼンテーション



調査内容をもとに、生成AIを使って、プレゼンテーションのためのスライドやスピーチ原稿をブラッシュアップします。

旅行体験



修学旅行はバーチャル空間にて行われました。全国各地の生徒がアバターで集まり、最後には集合写真を撮影しました。

ONE DAY LIFESTYLE

～あるN高グループ生の1日～

私たちの1日を
紹介します!

CASE 01 鈴木 陽菜さん

所属コース
ネットコース

趣味
絵を描くこと

前籍校では一斉授業のペースが合わず、N高グループに転入。苦手な科目はじっくり復習できるので、安心して学んでいます。休日には、バーチャル交流会で出会った友だちに会いに行くことも。



朝起きたら、
紅茶を飲んで
一息♪



8:00

朝食・身支度

頭がスッキリしているうちに、必修授業の映像授業を見よう♪

9:30

必修授業

メンターと、今後のレポートの進め方を相談。

11:00

コーチング面談

今日は自分で作ったサンドウィッチ!

12:15

昼食・休憩

13:15

+ ONE 授業

15:00

課外授業

レポート対策プラス



今週進めるレポートの内容をメンターに相談。自学自習が不安でも、進め方の相談や内容の質問ができるから安心。今週は苦手な数学にじっくり取り組んでみよう!

バーチャル交流会



バーチャル空間で友だちとおしゃべり。VR機器で分からないことがあっても、みんなが優しく教えてくれるから安心。家に居ても気軽に友だちと遊べるの、最高!

ネット部活(美術部)



イラストを描くのが好きなので、美術部に所属。みんなが投稿した絵を見ると、勉強になるな〜。今日も新しいイラストを描いてみよう。

受講している授業例

- レポート対策プラス (+ ONE 授業)
- 中学復習講座

※+ ONE 授業についてはP.72を確認してください。

自分のペースで学ぶ

メンターに相談しながら、

16:30

バーチャル交流会

18:00

自由時間

19:30

夕食

21:30

自由時間

23:30

就寝

YouTubeでイラストの描き方を研究!

おやすみなさい★

自宅で学んでいるから、家族との時間もゆったり取れて安心。

夜にレポートの続きを進めることも。好きなタイミングで学べるのが、自分に合っている感じがする!

ONE DAY LIFESTYLE

～あるN高グループ生の1日～



英検対策



卒業までに英検2級取得を目指して勉強中。同じ目標を持った友だちと一緒に授業を受けると、「一緒に頑張るぞ!」という気持ちになってやる気が湧く!

スマート・チューター

バーチャル空間で英会話の練習ができる「スマート・チューター」で、英検の面接練習をすることも。面接官が居る感覚で話せるし、苦手な部分は繰り返し練習できるから、身に付いている感じがする。



私はお弁当を持参。キャンパスで友だちとお喋りしながら食べます。



服装は自由だけど、私は制服派!

今日はクラスメートと一緒に、テーマに沿ったディベートをしました。

CASE 02

村上七海さん

所属コース

週3コース(リアルキャンパス)

趣味

友だちとお出かけ、テニス

プロジェクト型学習のような実践的な学びに惹かれて入学。リアルキャンパスでたくさんの友だちと交流して、視野を広げたい! 総合型選抜での大学進学も視野に入れて、資格取得も頑張っています。



プロジェクトN

意識したいポイント(ルーブリック)

独創性	類似したコンセプトで現在世の中他の取り組みと比較して、自分の優位性がどこにあるかを明確に3ストロングポイントを見つけられる
実現可能性	現状・もしくは将来、その企画を3場所で利用可能なリソース(人・物)を活用した企画になっている(そのリソースが明確に示されている)
スケジュールマネジメント	プロジェクト進行にあたり実現可能な計画を立てて進行



総合型選抜を利用した大学進学を目指しているので、プロジェクト型学習を通して実践的なスキルを身に付ける&自分のポートフォリオ作成に力を入れています!

明日は大学のオープンキャンパスに行ってみようかな!



23:00

就寝

20:00

自由時間

受講している授業例

- ・ゼミナール
- ・英検対策講座(+ONE授業)
- ・プロジェクトN
- ・個別ティーチングプラス(+ONE授業)

※+ONE授業についてはP.72を確認してください。

帰る前にほっと一息。友だちとボードゲームで遊ぶこともあります。

17:30

帰宅

必修授業のレポートを進めたり、友だちとZoomでお喋りしたりして過ごします。

16:10

放課後



15:15

6限目
個別指導

数学が苦手なので、+ONE授業の個別ティーチングプラスでサポートしてもらっています。

友だちと一緒に
高め合いながら学ぶ



9:30

キャンパス到着

9:45

1限目
ゼミナール

10:45

2・3限目
英検対策講座

12:35

昼食

13:15

4・5限目
プロジェクトN

早くみんなに会いたいな!



ONE DAY LIFESTYLE

～あるN高グループ生の1日～

CASE 03 伊藤 悠真さん

所属コース
ネットコース

趣味
eスポーツ

情報系の学部への大学進学を検討中。プログラミングスキルの向上や、制作の時間を増やしたくてN高グループを選びました。eスポーツ部の活動を通して、全国にゲーム仲間ができたのもうれしい！

ついつい
ギリギリまで
寝ちゃう……



8:30

朝食・身支度



9:30

プログラミング

午前中に授業を
入れて、
生活リズムを
整えています

しっかり食べて、
午後も
頑張るぞ！



12:30

昼食・休憩

ZEN Studyを使って、大学受験に向けた勉強。授業が志望校のレベル別に分かれているから、目標に向かってしっかり進められる。

13:30

大学受験
対策



WEBプログラマー養成講座



今まで独学でプログラミングを学んでいたのですが、改めて基礎知識から学習中。創りたいものを作るための応用スキルはメンターにサポートしてもらいながら磨いています。

プログラミングマスターズパック



自分が作りたい・学びたい分野のスキルに合わせて授業を組み合わせています。エンジニアのメンターから実践的な知識を教えてもらえるので、日々成長を感じています。



プログラミングスキルを磨いて、

大学進学を目指す

eスポーツ部



息抜きにeスポーツ部で出会った友達とオンラインで対戦。通話ではゲームの話だけでなく、プログラミング制作やレポートの進み具合を話すことも。

受講している授業例

- ・プログラミングマスターズパック(+ONE授業)
- ・大学受験対策(課外授業)

※+ONE授業についてはP.72を確認してください。

15:30

ネット部活

ネットコースだから、家族との時間も取れるし、自分の体調とも相談しながら学べる。

いつか自分でも
配信してみたいなあ

今日も1日
充実してた！

18:00

夕食・家族との
時間



19:30

課外授業

日中はやりたいことに時間を使って、レポートは朝か夜に進めます。

22:00

自由時間

YouTubeでゲーム実況を見るのが好き！



23:50

就寝

N高グループについて

N高生、S高生、R高生はスクーリングや学校別対抗試合などを除き、日々の学習やイベント、部活などで同じ時間を過ごします。

学習とスクーリング

Learning & Schooling

オンラインでの日々の学習は同じ スクーリングは同じ学校の仲間と参加

N高生、S高生、R高生はパソコン・スマートフォン・タブレット・VR機器でネット学習を行い、高校卒業資格の取得を目指します。必修授業はN高グループ各校で同じです。なお、スクーリングの日程などは学校ごとに異なるため、生徒は在籍する学校のスクーリングに参加します。



1・3年次

全国拠点のスクーリング

スクーリング会場はN高グループ各学校の指定の会場を利用します。スクーリングの日程は学校ごとに異なります。生徒は在籍する学校のスクーリングに参加します。



2年次

本校スクーリング+全国拠点のスクーリング

在籍している学校の本校で行われるスクーリングと全国拠点のスクーリングに参加します。

N高 沖縄県うるま市



S高 茨城県つくば市



R高 群馬県桐生市



メンター制度

Mentor

スクールライフを充実させるために 複数のメンターで生徒をサポート

N高グループでは、生徒の学びや進路実現に向けたサポートをする教育スタッフが、生徒を支える“メンター制度”を取り入れています。所属コースにかかわらず全ての生徒に複数のメンターがつき、生徒が主体的に考えて行動できるようにサポートしています。



※ネットコースやオンラインキャンパスの生徒はICTツールを活用してオンラインで、リアルキャンパスの生徒はキャンパスにて対面で複数のメンターがサポートします。



キャンパス

Campus

オンライン&リアル 選べる「キャンパス」

通学をするコースでは、自宅や好きな場所で学べる「オンラインキャンパス」と、実際に仲間と集まって学べる「リアルキャンパス」があります。リアルキャンパスは全国100カ所以上あり、自身の通いやすい場所が選べます。キャンパスではプロジェクト型学習などのオリジナルカリキュラムを実施しています。



eスポーツ部



スクールライフ

School Life

イベントや部活はみんなで楽しむ 学校別で対抗試合に出場も

ネットの高校にはネット運動会・ネット遠足・文化祭などのイベントや、美術部・eスポーツ部などの部活がたくさんあります。N高グループの生徒は、ネットの高校生としてみんなでイベントを楽しみ、日々の部活動をします。また、ときには学校別で対抗試合に出場することもあります。

※イベントの参加・部活の所属は任意です。

学費

School Expenses

ライフスタイルに合わせて学び方を選択 N高グループ各校の学費は同じ

N高グループにはネットコース、週5・週3コース、週1+コースがあり、自分のライフスタイルに合わせて学び方や学ぶ場所を選択できます。なお、N高グループ各校の学費は同じです。



	N高等学校	S高等学校	R高等学校
本校所在地	沖縄県うるま市	茨城県つくば市	群馬県桐生市
コース	●ネットコース ●週5・週3コース ●週1+コース		
普通科	●普通科 ●普通科ベーシック		
通学系コースのキャンパス	●オンラインキャンパス ●リアルキャンパス(全国100キャンパス以上)		
必修授業/映像学習・レポート	学習システム「ZEN Study」を利用		
必修授業/スクーリング(1・3年次)	全国拠点のスクーリング会場 ※スクーリングの日程は学校ごとに異なります。生徒は在籍する学校のスクーリングに参加します。		
必修授業/スクーリング(2年次)	沖縄伊計本校(沖縄県) +全国拠点のスクーリング	茨城つくば本校(茨城県) +全国拠点のスクーリング	群馬桐生本校(群馬県) +全国拠点のスクーリング
必修授業/テスト	全国のテスト会場		
課外授業/映像授業	学習システム「ZEN Study」を利用		
課外授業/リアル学習	合同参加		
ICTツールの利用	Adobe Creative Cloud、Google Workspace for Education、Slack、Zoom など		
メンター制度	N高グループの全ての生徒に複数のメンターがつきます		
サポート体制	進路学習やカウンセラーの配置などスクールライフにまつわる生徒サポートはN高グループ各校で同じです		
ネット部活・イベント	普段の活動は合同で行いますが、対外試合などは学校別の可能性があります		
学費	N高グループ各校の学費は全て同じです		

※N高等学校、S高等学校、R高等学校は学校教育法第一条に定められた高等学校です。全日制と同じ「高校卒業資格」を取得することができます。
※必修授業は、主にネット学習、スクーリング、テストの3つです。この3つが高校卒業資格の取得に必要な学習です。
※N高等学校、S高等学校、R高等学校の違いは、本校の所在地および本校スクーリングの参加場所、スクーリング日程です。
その他、コース内容・学習カリキュラム・学費などは同じです。 ※本校スクーリングには交通費・宿泊費などの別途実費が必要です。

選べるコース

Nグループでは、ライフスタイルや興味関心に合わせ、
学び方や登校頻度を選ぶことができます。

ネットコース

Net Course

好きな時に、好きなだけネットで学ぶ



自分のペースで
自由に学べる



費用負担の少ない
学費設定



オンラインで
友だちができる

ライフスタイルに合わせて、好きな時にネットで学習します。高校卒業資格取得に必要な必修授業が効率良く学べるため、自由になった時間で好きなことに好きなだけ打ち込めます。



課外授業やバーチャルを使用した最先端の学習で、自分の興味のあることや、社会に出て役立つ知識を身に付けることができます。

詳細はP.64を確認してください。

関連校との連携で、
好きなことを学びながら高卒資格取得を目指す

VANTAN 高等部

ヘアメイク、ネイル、ファッション、イラスト、アニメなど35種類以上の専門分野から好きな分野を選べる早期専門教育スクールです。



関連校についての詳細はP.94を確認してください。

週5・週3コース

Five-day / Three-day Week Course

友だちと一緒に、実践的な学びを



リアル&オンラインキャンパスで
友だちを作りやすい



プロジェクト型学習で
総合力を養う



充実した
学習サポート

ライフスタイルに合わせて、キャンパスが選べます



リアルキャンパス

or
オンラインキャンパス

週に5日、または3日登校して、メンターのサポートをしっかり受けながら、友だちと一緒に学びます。登校するキャンパスはリアルとオンラインから選べます。

詳細はP.66を確認してください。

週1+コース

One-day Week Plus Course

友だちと出会える、自分のペースで学べる



リーズナブルな
学費設定



友だちと
出会える



学習進捗
サポート

ライフスタイルに合わせて、キャンパスが選べます



リアルキャンパス

or
オンラインキャンパス

自身の好きなことを学びながら、週に1日リアルかオンラインのキャンパスへ通学し、友だちと協働できるコース。自分のペースを守りつつ、メンターの学習進捗サポートが受けられます。

詳細はP.68を確認してください。

どこからでも学べるオンラインキャンパス

全国100カ所以上のリアルキャンパス

自分のスタイルで選べる学びの場

オンラインキャンパス

テレビ会議システム「Zoom」を使い、友だちと集って学びます。授業のない日でもNラウンジで自習が可能。全国各地に居るクラスメートと交流ができます。



自宅で学べる

全国に友だちができる

コミュニケーションスキルがUPする

Nラウンジ(ネットの学習室)



「Nラウンジ」はオンラインキャンパス生のための学習室です。メンターやTAに学習における疑問や不明点を聞いたり、進路についてのサポートを受けることも可能です。友だちと一緒に勉強をしたり、交流イベントを行ったりと、まるで教室に集まっているかのようにコミュニケーションができます。

オンラインイベントも充実



生徒主催のオンラインの文化祭やネット遠足、Minecraftを活用した「マイクラ遠足」など、オンラインで参加できるイベントを多数実施。交流の機会がたくさんあります。

友だちと出会い、共に学び、創造する場所。

N高グループのキャンパスはリアルとオンラインから選べます。

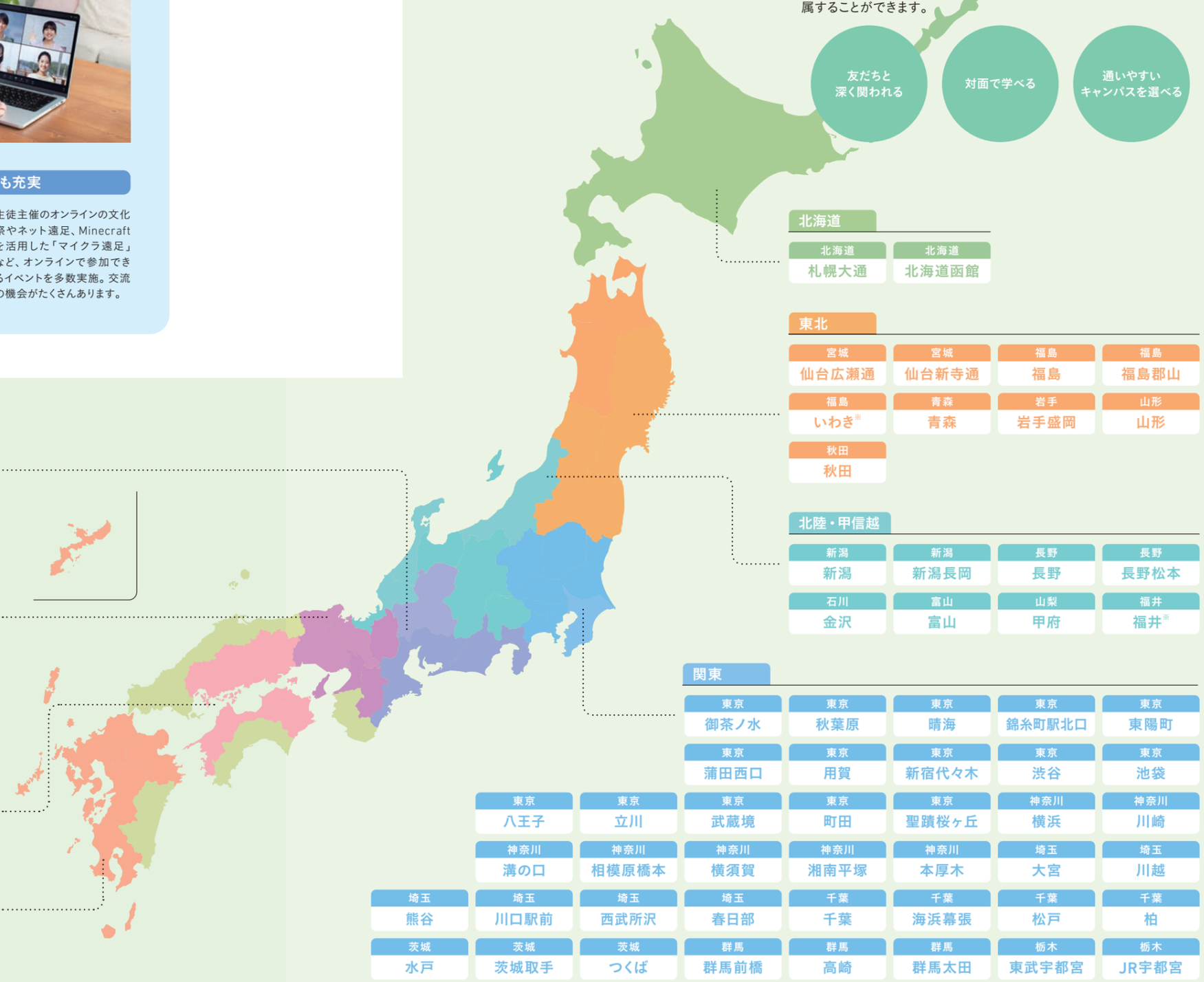
リアルキャンパス

リアルキャンパスでは、友だちやメンターと対面でやり取りをしながら学びます。全国各地にあるため、自身の通いやすいキャンパスを選んで所属することができます。

友だちと深く関われる

対面で学べる

通いやすいキャンパスを選べる



北海道

北海道	北海道
札幌大通	北海道函館

東北

宮城	宮城	福島	福島
仙台広瀬通	仙台新寺通	福島	福島郡山
福島	青森	岩手	山形
いわき*	青森	岩手盛岡	山形
秋田			
秋田			

北陸・甲信越

新潟	新潟	長野	長野
新潟	新潟長岡	長野	長野松本
石川	富山	山梨	福井
金沢	富山	甲府	福井*

関東

東京	東京	東京	東京	東京
御茶ノ水	秋葉原	晴海	錦糸町駅北口	東陽町
東京	東京	東京	東京	東京
蒲田西口	用賀	新宿代々木	渋谷	池袋
東京	東京	東京	神奈川	神奈川
八王子	立川	武蔵境	町田	聖蹟桜ヶ丘
神奈川	神奈川	神奈川	神奈川	神奈川
溝の口	相模原橋本	横須賀	湘南平塚	本厚木
埼玉	埼玉	埼玉	千葉	千葉
熊谷	川口駅前	西武所沢	春日部	千葉
茨城	茨城	茨城	群馬	群馬
水戸	茨城取手	つくば	群馬前橋	高崎
			群馬	群馬
			群馬	群馬
			栃木	栃木
			東武宇都宮	JR宇都宮

東海

愛知	愛知	愛知	愛知	静岡
名古屋栄	名駅	東岡崎	豊田	静岡
静岡	静岡	岐阜	三重	
静岡沼津	浜松	岐阜	四日市	

近畿

大阪	大阪	大阪	大阪	大阪	大阪
天王寺	梅田	心斎橋	京橋	堺東	大阪池田
兵庫	兵庫	兵庫	兵庫	兵庫	兵庫
神戸三宮	姫路	明石	西宮北口	芦屋	三田
京都	京都	滋賀	奈良	奈良	
京都四条烏丸	京都山科	滋賀草津	奈良西大寺	奈良王寺駅前	

中国・四国

広島	岡山	岡山	香川	愛媛	徳島
広島	岡山	倉敷	高松	松山	徳島

九州・沖縄

福岡	福岡	福岡	福岡	鹿児島	長崎
北九州	福岡薬院	博多駅南	久留米	鹿児島	長崎駅前
長崎	熊本	大分	佐賀	沖縄	
長崎佐世保	熊本	大分	佐賀駅前	那覇	

※2026年4月開設予定

キャンパス所在地

現在、2026年4月開設に向けて新キャンパスも準備中です。
各キャンパスの住所についてはWebサイトを確認してください。

地域	都道府県	キャンパス名	アクセス		
北海道	北海道	札幌大通キャンパス	大通駅 徒歩1分		
	北海道	北海道函館キャンパス	五稜郭公園前駅 徒歩2分		
	宮城県	仙台広瀬通キャンパス	青葉通一番町駅 徒歩4分		
	宮城県	仙台新寺通キャンパス	仙台駅 徒歩7分		
東北	福島県	福島キャンパス	福島駅 徒歩13分		
	福島県	福島郡山キャンパス	郡山駅 徒歩1分		
	福島県	いわきキャンパス	いわき駅 徒歩9分		
	青森県	青森キャンパス	青森駅 徒歩13分		
関東	岩手県	岩手盛岡キャンパス	盛岡駅 徒歩3分		
	山形県	山形キャンパス	山形駅 徒歩7分		
	秋田県	秋田キャンパス	秋田駅 徒歩4分		
	東京都	御茶ノ水キャンパス	神保町駅 徒歩4分		
	東京都	秋葉原キャンパス	末広町駅 3番出口直結		
	東京都	晴海キャンパス	勝どき駅 徒歩10分		
	東京都	錦糸町駅北口キャンパス	錦糸町駅 徒歩5分		
	東京都	東陽町キャンパス	東陽町駅 徒歩4分		
	東京都	蒲田西口キャンパス	蒲田駅 徒歩4分		
	東京都	用賀キャンパス	用賀駅 徒歩10分		
	東京都	新宿代々木キャンパス	新宿駅 徒歩9分		
	東京都	渋谷キャンパス	渋谷駅 徒歩7分		
	東京都	池袋キャンパス	池袋駅 徒歩10分		
	東京都	八王子キャンパス	八王子駅 徒歩5分		
	東京都	立川キャンパス	立川駅 徒歩7分		
	東京都	武蔵境キャンパス	武蔵境駅 徒歩2分		
	東京都	町田キャンパス	町田駅 徒歩5分		
	東京都	聖蹟桜ヶ丘キャンパス	聖蹟桜ヶ丘駅 徒歩2分		
	神奈川県	横浜キャンパス	横浜駅 徒歩6分		
	神奈川県	川崎キャンパス	川崎駅 徒歩10分		
神奈川県	溝の口キャンパス	溝の口駅 徒歩3分			
神奈川県	相模原橋本キャンパス	橋本駅 徒歩3分			
神奈川県	横須賀キャンパス	横須賀中央駅 徒歩6分			
神奈川県	湘南平塚キャンパス	平塚駅 徒歩3分			
神奈川県	本厚木キャンパス	本厚木駅 徒歩3分			
埼玉県	大宮キャンパス	大宮駅 徒歩10分			
埼玉県	川越キャンパス	川越駅 徒歩5分			
埼玉県	熊谷キャンパス	熊谷駅 徒歩6分			
埼玉県	川口駅前キャンパス	川口駅 徒歩2分			
埼玉県	西武所沢キャンパス	所沢駅 徒歩7分			
埼玉県	春日部キャンパス	春日部駅 徒歩7分			
千葉県	千葉キャンパス	千葉駅 徒歩2分			
千葉県	海浜幕張キャンパス	海浜幕張駅 徒歩11分			
千葉県	松戸キャンパス	松戸駅 徒歩3分			
千葉県	柏キャンパス	柏駅 徒歩6分			
茨城県	水戸キャンパス	水戸駅 徒歩10分			
茨城県	茨城取手キャンパス	取手駅 徒歩3分			
茨城県	つくばキャンパス	つくば駅 徒歩4分			
群馬県	群馬前橋キャンパス	前橋駅 徒歩7分			
群馬県	高崎キャンパス	高崎駅 徒歩2分			
群馬県	群馬太田キャンパス	太田駅 徒歩3分			
栃木県	東武宇都宮キャンパス	東武宇都宮駅 徒歩3分			
栃木県	JR宇都宮キャンパス	JR宇都宮駅 徒歩9分			
東海	愛知県	名古屋栄キャンパス	栄駅 徒歩2分		
	愛知県	名駅キャンパス	名古屋駅 徒歩8分		
	愛知県	東岡崎キャンパス	東岡崎駅 徒歩1分		
	愛知県	豊田キャンパス	豊田市駅 徒歩4分		
	静岡県	静岡キャンパス	静岡駅 徒歩6分		
	静岡県	静岡沼津キャンパス	沼津駅 徒歩1分		
	静岡県	浜松キャンパス	浜松駅 徒歩8分		
	岐阜県	岐阜キャンパス	岐阜駅 徒歩3分		
	三重県	四日市キャンパス	近鉄四日市駅 徒歩6分		
	北陸・甲信越	新潟県	新潟キャンパス	新潟駅 徒歩4分	
		新潟県	新潟長岡キャンパス	長岡駅 徒歩7分	
		長野県	長野キャンパス	市役所前駅 徒歩5分	
		長野県	長野松本キャンパス	松本駅 徒歩6分	
		石川県	金沢キャンパス	金沢駅 徒歩5分	
		富山県	富山キャンパス	富山駅 徒歩5分	
		山梨県	甲府キャンパス	甲府駅 徒歩6分	
		福井県	福井キャンパス	福井駅 徒歩5分	
		近畿	大阪府	天王寺キャンパス	天王寺駅 徒歩3分
			大阪府	梅田キャンパス	大阪梅田駅 徒歩3分
	大阪府		心斎橋キャンパス	心斎橋駅 徒歩4分	
大阪府	京橋キャンパス		京橋駅 徒歩3分		
大阪府	堺東キャンパス		堺東駅 徒歩7分		
大阪府	大阪池田キャンパス		池田駅 徒歩2分		
兵庫県	神戸三宮キャンパス		元町駅 徒歩7分		
兵庫県	姫路キャンパス		姫路駅 徒歩4分		
兵庫県	明石キャンパス		明石駅 徒歩2分		
兵庫県	西宮北口キャンパス		西宮北口駅 デッキ直結		
中国・四国	兵庫県	芦屋キャンパス	芦屋駅 徒歩1分		
	兵庫県	三田キャンパス	三田駅 徒歩4分		
	京都府	京都四條烏丸キャンパス	四條駅 徒歩2分		
	京都府	京都山科キャンパス	山科駅 徒歩6分		
	滋賀県	滋賀草津キャンパス	草津駅 徒歩11分		
	奈良県	奈良西大寺キャンパス	大和西大寺駅 徒歩2分		
	奈良県	奈良王寺駅前キャンパス	王寺駅 徒歩6分		
	広島県	広島キャンパス	中電前電停 徒歩1分		
	岡山県	岡山キャンパス	岡山駅 徒歩2分		
	岡山県	倉敷キャンパス	倉敷駅 徒歩7分		
九州・沖縄	香川県	高松キャンパス	高松駅 徒歩12分		
	愛媛県	松山キャンパス	松山市駅 徒歩3分		
	徳島県	徳島キャンパス	徳島駅 徒歩3分		
	福岡県	北九州キャンパス	小倉駅 徒歩7分		
	福岡県	福岡薬院キャンパス	薬院駅 徒歩2分		
	福岡県	博多駅前キャンパス	博多駅 徒歩11分		
	福岡県	久留米キャンパス	西鉄久留米駅 徒歩1分		
	鹿児島県	鹿児島キャンパス	いづろ通駅 徒歩3分		
	長崎県	長崎駅前キャンパス	長崎駅 徒歩4分		
	長崎県	長崎佐世保キャンパス	佐世保駅 徒歩3分		
九州	熊本県	熊本キャンパス	熊本城市役所前駅 徒歩1分		
	大分県	大分キャンパス	大分駅 徒歩2分		
	佐賀県	佐賀駅前キャンパス	佐賀駅 徒歩2分		
	沖縄県	那覇キャンパス	泊高橋バス停 徒歩3分		

キャンパス紹介

友だちと授業を受けたり、一緒に制作をしたり、放課後は一緒に遊んだり。
キャンパスは学ぶための場所ではなく、それぞれの創造力を生み出すための空間です。

※設備や内装はキャンパスによって異なります。



おしゃれな内装



キャンパスは「総合力を生み出すための空間」をコンセプトに、ブルックリンスタイルを基調としたデザインで統一されています。



カウンター&スタッフルーム



メンターやTAが居るカウンターやスタッフルームは開放的な雰囲気、相談しやすい環境です。

本棚



参考書から実用書まで、学習に使用したり、興味を広げたりできるよう、さまざまな種類の書籍を用意しています。

オープンで明るい学習環境



仕切りの少ない開放的な教室なので、学年関係なく一緒に学び、ディスカッションができる環境です。



フリースペース



一人で集中して作業したり、友だちとミーティングをしたり、放課後にゲームをしたり。生徒はフリースペースを活用して、思い思いに過ごします。



3Dプリンター



全てのキャンパスに3Dプリンターが常備されており、プログラミング関連の書籍も充実しています。

N高グループでは、ネットを活用した学習の仕組みや、リアルな学校の雰囲気が分かるオープンキャンパスを開催しています。右記の二次元コードよりアクセスください。



DATA

ネットの高校の実績

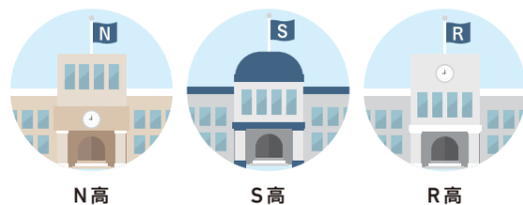
在籍生徒数

32,716名

(2025年6月末時点)

2016年4月のN高開校時の生徒数は、1,482名でした。

生徒在籍数の遷移



入学して得られたもの

- 第1位 将来の夢・目標
- 第2位 新しい趣味・興味
- 第3位 新しい分野の学び・関心



ネットの高校は、多様な授業やイベントを通して、夢や目標を見つけやすい環境です。また、ネット部活やワークショップなどで、友だちと関わり合いながら自身の興味を広げることができます。

友だちができたきっかけ

- 第1位 スクーリング会場での交流
- 第2位 リアルキャンパスでの交流
- 第3位 Slackでの交流



高校卒業資格取得に必要なスクーリングでは、授業や特別活動だけでなく、仲間と交流するきっかけを提供しています。Slackでは、同じ趣味・興味を持つ仲間と集うことができます。

ネットの高校では、学校生活や進路が充実したものになるよう、日々工夫を重ねています。生徒や保護者へのアンケート結果やN高グループの取り組みについて紹介します。

ネット部活の部員数

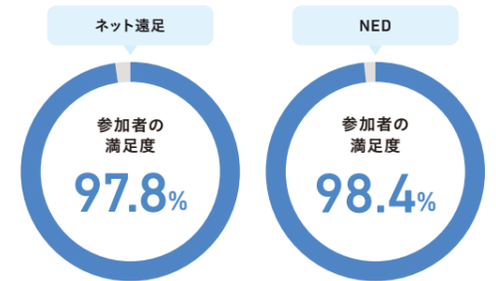
7,916名

※2023年3月時点 ※N中中部生含む ※ネット部活の部員数は延べ人数です



美術部・eスポーツ部・将棋部・囲碁部・コンピューター部・クイズ研究会・人狼部・音楽部・ダンス部・起業部・投資部・政治部・研究部があります。また多数の同好会があり、約7,300人が所属しています。

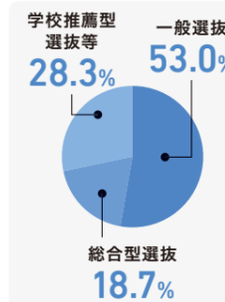
イベントの参加満足度



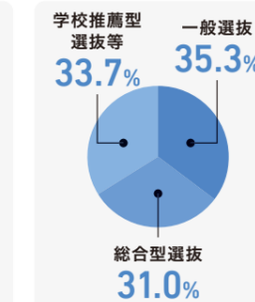
ネットの高校には、プレゼンテーションイベントNEDやネット運動会・ネット遠足などネットで参加できるイベントがたくさんあります(イベントの参加は任意)。

総合型選抜の合格割合 (2024年度)

国内大学合格数における入試方式内訳



通学系コースの国内大学合格数における入試方式内訳



N高グループでは、自分の学びたいことに多くの時間を充てたり、プロジェクト型学習のカリキュラムを通して課題解決能力を高めたりすることで、自身のポートフォリオを充実させることができます。高校生活での取り組みを生かし、総合型選抜で大学進学をする生徒が年々増えています。

ZEN Studyの授業数

15,668本

※必修授業と課外授業の総数

オリジナル学習システム「ZEN Study」には、1万本を超える授業動画があり、高卒資格に向けた学習はもちろん、自分の興味関心のある分野や、大学受験に向けての学習も可能です。また、現在8,700本以上の動画がVR学習に対応しています。

生徒の声

- Slackやネット遠足といったネットでの交流から、超会議といったリアルでの交流もあり満足。
- いろいろな趣味や特技を持った人がいっぱいいるので、自分も負けないようにイラストを描くことを頑張りたいと思った。好きな

ことにつながって、作品を見せ合ったりできることが、とっても楽しいです。

ネットで仲良くなってからイベントなどでリアルに会うことが多いので、友だちづくりが得意じゃなかった私だけど、今は友だちが

いっぱいできた。

アプリを作れるようになりたいので、プログラミングを勉強しています。メンターがしっかりサポートしてくれるのがうれしいです。もっともっと頑張ってエンジニアになるのが夢です。

- ZEN Studyの双方向授業では、何気ないコメントをひろってもらえ、その場にいるかのような雰囲気の中で授業に参加することができます。リアルタイム、という適度な緊張感が集中にもつながります。

保護者の声

- 人間関係に悩みを持っていたのですが、N高入学をきっかけに少しずつ外出するようになり、スクーリングなども楽しんでいました。心配していた就職も無事に決まり、とても満足しています。
- 病気で前籍校に通えなくなり、

N高に転校しました。ネットコースのおかげで通学せずに高校卒業資格を取ることができ、大学進学もできました。Slackを通して友だちもでき、充実した高校生活を送れたようです。

さまざまなツールを与えてく

「何でもいからやってごらん」と見守ってくれる。ゆっくりと社会に出る準備ができる場所だと思います。

保護者用N Lobbyでレポートの進捗、成績等を確認でき、サポート授業の出欠やレポート提

出内容もメールで知らせていただけなので安心です。

体調面で不安がある中、自分のペースで学習を進めることができました。また通学することでコミュニケーション能力が

MESSAGE

理事長・学校長の想い

個性を将来へつなげる場所が
N高グループです

MESSAGE

01

ネットを駆使した未来の学校で
やりたいことを見つけてください学校法人角川ドワンゴ学園
理事長

山中 伸一

Yamanaka Shinichi

東京大学法学部卒業後、文部省（現・文部科学省）に入省。内閣府審議官（教育再生会議担当室副室長）、初等中等教育局長、文部科学事務次官を歴任。退官後、外務省駐ブルガリア特命全権大使を務める。2018年6月20日より学校法人角川ドワンゴ学園理事長就任。

N高とS高の生徒数が3万人を超え、日本最大のネットの高校となり、2025年4月にはR高がスタートしました。さらに、AIを活用した学習も取り入れています。N高は2016年にスタートし、ネットを駆使した未来の学校を目指しました。オンデマンド授業を自宅で学べるので、生徒は自分の好きな時間に自分のペースで自分の選んだ授業を受けることができます。オンライン配信授業を先生と生徒が双方向でやり取りする双方向授業もあります。生徒同士のやり取りもオンラインで行い、友達ができるオンライン高校になっています。N高グループではICTツールが日常的に使われています。メンターと生徒、生

徒同士のやり取りにはSlackというIT系企業で使われているコミュニケーションツールを使っています。Googleの教育用Google Workspace for Educationを使った資料のやり取りや日程管理など、企業で使われているビジネスソフトを使った授業や活動も盛んです。高校を卒業するまでに、社会で働く際に必要となるITスキルを身に付けることができます。N高グループの特色はオンライン授業やITスキルだけではなく、ネットで友だちをつくれることも大きな魅力です。ネットの教育では、コミュニケーション力や社会性が育たないのではと心配する方も多いためです。N高グループでは、これまでネット遠足、ネット部活など、仲間と

楽しみ、社会性を育む学校創りを大切にしてきました。オンラインゲームの『ドラゴンクエストX』を使ったネット遠足には多くの生徒とスタッフが参加し、一緒に冒険しています。VR学習では、VRを使い教室で仲間と一緒に学んでいるような環境を実現します。また、イカ釣り体験、刀鍛冶体験、酪農体験など、地方公共団体や企業と連携し、日頃体験できないさまざまな社会体験活動にもリアルで挑戦できます。N高グループで将来やりたいことを見つけ仲間と学ぶ。ネットを駆使した未来の学校として、N高グループはこれからも進化し続けます。

MESSAGE

02

ネットの高校で
自分にとっての
学びを深めてくださいN高等学校 校長
R高等学校 校長

奥平 博一

Okuhira Hirokazu

30年以上教育関連事業に携わり、通信制高校の可能性を信じ、N高等学校の設立準備から参画。

N高等学校は開校以来、常に未来を見据え生徒にとってプラスになると考えた、さまざまな新しい教育活動に取り組んできました。そういった活動に共感をいただき、自分たちもその教育環境で活動してみたいという期待を抱いた多くの方々にご入学をいただいています。高校時代に自分の得意なことを見つけ、その学びを深めることができます。そして、より深く専門的に学びたいという想いを持って、専門学校や大学に進学・就職してほしい。そんな本来あるべき進路を目

指してもらいたいです。だからこそ、課外学習は将来の「自分の居場所」を社会のなかで見つけるヒントになるように、実学を意識した学習内容となっています。平均的に全ての学びや苦手なことよりも、得意な学びや興味を持つ活動、何よりも面白そうだと思うこと。そんなことに取り組んでもらい、自分の道をN高で見つけてほしいと考えます。教育は、社会が必要とする人材の育成にあたるわけですから、より未来を考えた教育活動を行う責任があり、新しい活動に

挑戦していくことが求められているのです。未来を生きるのは皆さんです。将来は、こうあるべきだと押しつけるつもりはありませんし、押しつけることはできません。N高で自分の居場所を見つけて、社会との多くの接点を持つことを通じて、自信を持てるようになり、より自分にとっての学びを深めていただきたいと思います。未来は、必ず誰にでもやってきます。時を止めることはできません。誰から何を言われようと、自分の未来は、自分で創っていくしかないのです。

MESSAGE

03

皆さんにとっての
「きっかけの場所」で
ありたい

S高等学校 校長

吉井 直子

Yoshii Naoko

10年以上通信制高校に携わった経験を生かし、2014年より沖縄に渡り、N高等学校の設立準備より参画。2023年よりS高校長に就任。

皆さんが学校に求めるものは何でしょうか？ 私はN高の設立前より参画し、開校後は学校運営を通してさまざまな考えを持つ生徒と出会いました。N高グループは、そんな生徒一人ひとりの「理想の学校」をしっかりと受けとめ、常に変化していける学校でありたいと考えています。社会が変わっていく中で、「学校」もただの組織や建物ではなく、そこに集まる人たちの活動内容が大切であると見直されてきています。より個々の学びを深め、発展させられるよ

う、N高グループはネットとリアルコミュニケーションの形を強化していきます。長い人生の中で高校生の時間はとても短いですが、その後の人生に大きな影響を与える時間でもあります。時間の使い方は「自分で選択できる」として「思いや選択によって自分で変えられる」ことを、皆さんに体験してもらいたいです。それと同時に、選択に対しての責任も、N高グループでの活動を通して学んでもらいたいです。N高グループでは多様な社会経験を持つ

スタッフが、それぞれの経験を生かして、生徒たちの想いに寄り添う仕組み作りを行っています。これからの未来に生きる皆さんの応援団が大勢控えていますので、思い切りチャレンジすることを楽しんでください。皆さんの人生は自分自身のものです。他の誰かに遠慮をする必要はありません。自身が納得する人生を歩むための居場所を探る。刺激を受けられる人や物と出会う。興味を追求するための時間を用意する。N高グループが皆さんにとって、そんな「きっかけの場所」になることを願っています。

MESSAGE

著名人からのメッセージ

読解力を身に付けるのは
生きる上で大切
N高グループなら
オンライン教育でその力が
養えると期待しています



学校法人角川ドワンゴ学園 理事
株式会社スタジオジブリ
代表取締役プロデューサー

鈴木 敏夫

Suzuki Toshio

1978年に創刊された『アニメージュ』の2代目編集長を務める。1989年にスタジオジブリに移籍、以降スタジオジブリの映画のプロデューサーを務めている。

新型コロナウイルス感染症拡大をきっかけに、小学生の孫もタブレットを使ってオンラインで勉強をするようになりました。孫の母親——つまり僕の娘は、子どもの姿を見て「前よりも規則正しい生活を送るようになった」と喜んでいました。とはいえ、オンライン授業にも何か弱点はあるんじゃないかと、子どもたちに「オンライン授業って実際どうなのか」と聞いたところ、みんな口をそろえて「オンラインのほうがいい」と言うんです。「嫌いな子と顔を合わせなくていいから」と。ちょっと悩みました。イヤな同級生と付き合うことも大事な教育なので。ともあれ、開校当初

から教育のオンライン化を進めてきたN高グループは、強みを発揮していますね。ただ、教育がどんなカタチになったとしても、本来の教育の軸は「読み・書き・そろばん」だと思います。スマートフォンの普及で言葉を文字にして発信することは得意になったけれど、「読んで理解する」ということには訓練が必要な子が多いです。フランスでは小学校の教育によく映画を用いていて、映画を子どもたちと見て、見終わったら「この映画はどういうお話でしたか?」と、子どもたちに内容を最初から答えさせるんです。よく求めがちな「感想」ではないんですね。誰かが内容

を飛ばしてしまったとしても、誰かがそこを答える。それこそが、自分たちが今見たものを正確に理解するための訓練なんです。江戸時代にあった寺子屋も同じです。当時、本がたくさんあったわけではなく、教科書は論語。子どもたちは自分で理解して考えないといけないので、読解力を身に付けていました。人間、生きる上で文章を読んで正確に理解し、それを自分の言葉で人に伝えることができるというのはとても大切なこと。N高グループには、そういった教育の地盤となる「読み・書き・そろばん」をオンライン教育で徹底してくれることを期待しています。

オンラインで
新しい価値を
創造することが
これからの社会で
求められる



教育経済学者
慶應義塾大学 総合政策学部 教授

中室 牧子

Nakamuro Makiko

慶應義塾大学卒業後、コロンビア大学で学ぶ。慶應義塾大学総合政策学部教授。デジタル庁デジタルエデュケーション統括、公益財団法人東京財団政策研究所研究主幹を兼任。規制改革推進会議など政府の審議会で有識者委員を務めるほか、地方自治体の教育振興計画の改定にも携わる。専門は教育経済学。

新型コロナウイルス感染症の拡大は、私たちの日々の暮らしに大きな変化をもたらした。一番大きく変わることを余儀なくされたのは「学校」ではなかったか。これまで、オンライン教育は、先生と生徒が対面で行う授業の「補足」であると考

えられてきた。その「補足」にすぎなかったオンライン教育が一気に注目を浴びるようになったのも、感染症拡大がもたらした変化のひとつだろう。そして、この変化を経験した多くの人が、これからはオンライン上の教育の場で学び、出会い、

新しい価値を創造することが求められる社会になるだろうと予感している。オンライン教育の先駆者であるN高グループ、そしてそこで今まさに新たな価値を創造しようとしている生徒諸君にエールを送ります。

MEMBER

アドバイザー・ボードメンバー



社会学者／認定NPO法人
ウィメンズアクションネットワーク 理事長

上野 千鶴子

Ueno Chizuko

京都大学大学院社会学博士課程修了。1995年から2011年3月まで東京大学大学院人文社会系研究科教授。2011年4月から認定NPO法人ウィメンズアクションネットワーク理事長。専門は女性学、ジェンダー研究。



評論家
『PLANETS』編集長

宇野 常寛

Uno Tsunehiro

明治大学特別招聘教授。『リトル・ピープルの時代』(幻冬舎)、『遅いインターネット』(幻冬舎)、『庭の話』(講談社)、石破茂との対談『こんな日本をつくりたい』(太田出版)など著書多数。

新しい教育のカタチから
新たな価値を見つける

学校法人角川ドワンゴ学園では、多彩な有識者を迎えたアドバイザー・ボードを設置し、N高グループの取り組みについて意見や助言をいただいています。ネットを活用した新しい教育について専門的知見からの助言をいただく他、N高グループが提供するアンケートなどのデータを基に、ネットの高校の取り組みについて研究、分析していただき今後の学校運営に反映しています。



精神科医
／つくばダイアログハウス院長／筑波大学名誉教授

斎藤 環

Saito Tamaki

筑波大学医学専門群卒業。医学博士。爽風会佐々木病院診療部長を経て、筑波大学教授(社会精神保健学)。専門は青年期の精神病理学、病跡学、精神分析。『オープンダイアログとは何か』(医学書院)など著書多数。



教育社会学者
／東京電機大学 理工学部 准教授

鈴木 翔

Suzuki Sho

専門は教育社会学。主な研究テーマは中高生の交友関係。学生や教師へのインタビュー調査を実施。教室を支配する「地位の差」をあぶり出した『教室内カースト』(光文社)は、生徒・教師の実態に迫る一冊で、若手社会学者の中でも一目置かれる存在。



社会学者

古市 憲寿

Furuichi Noritoshi

若者の生態を的確に描出した著書『絶望の国の幸福な若者たち』(講談社)で注目される。識者として「クールジャパン推進会議」委員などを歴任。『平成くん、さようなら』(文藝春秋)など著書多数。

※インタビュー内容や所属・肩書きは、取材・登壇当時のものです。

N高グループには各界の一流と触れ合う機会がある

N高グループでは、各分野において輝かしい功績を残している著名人・文化人を講師に招いた、さまざまなイベントを実施しております。各界の一流との触れ合う機会が、生徒の成長を促します。

鈴木 寛(東京大学／慶應義塾大学教授)
・「特別授業「成人18歳。はじめての投票」」(2022年度)

小川 さやか(文化人類学者、立命館大学教授)
鮎川 ばて(ボカロP、音楽評論家、東京大学教養学部非常勤講師)

ヨビノリ たくみ(東京大学大学院修士課程修了)
・「[N/S高研究部]山崎雅人 鈴木俊貴 鮎川ばてによる特別座談会(司会:ヨビノリたくみ)〜いかにして人は研究者になるか2021〜」(2021年度)

村上 世彰(一般財団法人村上財団)
・「[N/S高投資部]」(2019年度)

家入 一真(株式会社CAMPFIRE代表取締役)
・「[N/S高起業部]特別審査会」(2021年度)

吉藤 オリィ(オリィ研究所所長)
・「プロジェクトN 6-7月βクラス「ICTサービス」」(2019年度)

40mP(ボカロP)
・「40mPのDTM・ボカロ授業」(2021年度)

せきぐち あいみ(VRアーティスト)
・「VR Artist せきぐちあいみの特別授業 ~仮想空間を自在に操るVRアートの世界~」(2021年度)

高原 直泰(サッカー元日本代表)
山口 香(柔道指導者、筑波大学体育系教授、元筑波大学柔道部女子監督)

岡田 武史(元サッカー日本代表監督・サッカー選手)
・「2020年アスリートクラス冬季特別プログラム」(2020年度)

麻生 太郎(第92代内閣総理大臣)
・「[N高政治部]麻生太郎副総理 特別授業~高校生のための主権者教育~」(2020年度)

枝野 幸男(立憲民主党代表)
・「[N高政治部]立憲民主党 枝野幸男代表 特別講義(高校生のための主権者教育)」(2020年度)

志位 和夫(日本共産党委員長)
・「[N高政治部]志位和夫 日本共産党委員長 特別講義(高校生のための主権者教育)」(2020年度)

山口 那津男(公明党代表)
・「[N高政治部]山口那津男 公明党代表 特別講義(高校生のための主権者教育)」(2020年度)

安倍 晋三(第90・96・97・98代内閣総理大臣)
・「[N/S高政治部]安倍晋三 前総理大臣による特別講義」(2021年度)

菅 義偉(第99代内閣総理大臣)
・「[N/S高政治部]菅義偉 前総理大臣による特別講義」(2022年度)

※肩書きは全て登壇当時のものです。

FAQ

ネットの高校のFAQ

総勢3万人を超える生徒が学んでいるN高グループ。
 多数の方に認知されるようになりましたが、
 それでも、ネットの高校に対するさまざまなご質問が、日々寄せられています。
 角川ドワンゴ学園が掲げる教育理念をもとにお答えいたします。

N高グループ



- N高、S高、R高の違いは何ですか？
- N高、S高、R高、どの学校を選べば良いですか？

N高、S高、R高、どの学校を選んでも、学校生活で得られる学びや経験に差異はありません。N高グループ生は、パソコン・スマートフォン・タブレット・VR機器などを使用して日々の学習をし、同じ授業を受けることができます。また、N高グループ生は、みんなでイベントを楽しみ、日々の部活動をしますが、時には学校別で対抗試合に出場することもあります。なお、N高、S高、R高で異なるのは、スクーリングのみ。スクーリングは学校ごとに会場や日程などが異なり、在籍する学校のスクーリングに参加します。

ICTツール



- インターネットに触れたことがないので不安です
- パソコンの使い方が分からないけど大丈夫ですか？

学習ツールの設定に対応する、専門のサポートチームが在籍しています。また、各種ICTツールの設定方法や使用方法などをレクチャーする、新入生向けオリエンテーションを実施しています。そのため、インターネットに触れたことがない生徒やパソコンの使い方が分からない生徒でも、問題なくオンラインでの学習をスタートすることができます。なお、N高グループでは、多くの企業で使われているICTツールを利用し、ネットを介した学習やコミュニケーションを行っています。将来、社会に出てから利用する可能性の高いツールを活用することで、高校生のうちにICTリテラシーを高めることができます。

通信制



- 通信制高校とは何ですか？
- 普通の高校と何が違うのでしょうか？

通信制高等学校は「通信による教育を行う課程」(学校教育法第四条)と規定された高校で、N高グループではICTツールを活用して日々の学習を行い、効率良く高校卒業資格の取得が目指せます。N高グループは全日制高校とは異なり、一人ひとりのライフスタイルに合わせて、好きな時に好きな場所でネットで学習します。空いた時間を自分の好きなことに充てることができるため、自分が学びたいことに全力を注ぐことができます。

生徒



- やりたいことがない生徒でも学べますか？
- どんな生徒が在籍していますか？

N高グループではネットを駆使することで、高校卒業資格取得に必要な必修授業が効率良く学べます。自由になった時間で好きなことに好きなだけ打ち込めるため、一人ひとりがやりたいことを見つけ、叶えることができる環境が整っています。また、学業・文化・スポーツなど、さまざまな分野で秀でた実績を残している生徒と共に学ぶことで、お互いに切磋琢磨しながら成長することができます。

学費



- 学費は高いですか？
- 学費のサポートはあるのでしょうか？

N高グループでは「生徒数日本一」のスケールメリットを生かし、多様なコンテンツと最先端の教育環境を、できるだけリーズナブルな学費で提供することを目指しています。また、国が授業料の一部または全額を支援する「高等学校等就学支援金」や、N高グループが就学支援金の支給見込額を立て替え、授業料から支給見込額をあらかじめ差し引いた金額で学費納入額を案内する「就学支援金相当分の先引き(授業料先引き)」など、さまざまな学費サポートを受けられます。なお、N高生、S高生、R高生の学費は同じです。

学習



- ネット学習だけで学力は身に付きますか？
- 先生と密接なコミュニケーションは取れますか？

映像学習で使用する学習システム「ZEN Study」内や「N Lobby」で、講師やメンターに直接質問することができます。学習上の疑問点を解消することで、たしかな学力を身に付けることができます。また、一度しかない学校生活を楽しむために、ネットの高校では生徒と生徒、生徒とメンターがコミュニケーションを取れる「場」が数多くあります。ビデオ会議システムを用いて、定期的に生徒とメンターで行う「個人面談」や保護者を交えた「三者面談」を行っており、学習・生活・進路などの話をします。

スクーリング



- スクーリング参加は必須でしょうか？
- スクーリングに参加できるか不安です

スクーリングとは対面形式の授業で、高校卒業資格取得のための必修授業のひとつです。1年次と3年次は、全国拠点のスクーリング会場でスクーリングに参加します。原則2年次は在籍する本校で行われるスクーリングと、全国拠点のスクーリング会場で行われるスクーリングの両方に参加します。N高グループに在籍する全ての生徒が参加す

るため、ネットでつながった友だちとリアルで会える貴重な機会でもあります。普段はオンラインでコミュニケーションを取っている友だちとリアルで学ぶことは、学校生活の忘れられない思い出となります。なお、本校スクーリングは原則「宿泊型」ですが、「宿泊型」での参加が困難な生徒には「通学型」での参加が認められることもあります。

進学



- 大学進学をサポート体制は整っていますか？
- 指定校推薦はありますか？

生徒の将来につながる進路の幅が広がるように、N高グループではネットを活用した進路指導とキャリア教育に取り組み、一人ひとりに合わせた個別指導で進路実現をサポートしています。また、国内・海外大学への進学を希望する生徒に向けたオンラインによるティーチング・コーチングのサービスも用意しています。なお、早稲田大学や法政大学、立命館大学など、指定校推薦により多数の大学へ進学しています(2024年度卒業生)。

卒業



- 卒業に必要な学習のサポートはありますか？
- 卒業率はどのくらいですか？

日々の学習進捗確認や個人面談など、所属コースにかかわらず全ての生徒に複数のメンターがつき、生徒をサポートしています。メンターによるサポートで生徒たちの自発的な学習を促しているため、オンライン上の学習もやりとげることができます。また、98%^[※]という大多数の生徒が無事に卒業を迎え、新たな舞台へと旅立っていきます。

※2022年度にN高グループへ入学して1・2年次に必要単位を取得し、3年次を迎えて卒業した生徒の割合(2025年3月末時点)。

N高グループの学びの全体図

高校卒業資格取得のための

Compulsory Subjects

必修授業

N高グループ生は、必修授業（ネット学習・スクーリング・テスト）を行うことで、全日制と同じ高校卒業資格が取得できます。日々のネット学習では、オリジナル学習システム「ZEN Study」を使用します。



P.32



ネット学習

「ZEN Study」を使って映像学習と確認テストを繰り返し、オンライン入力形式でレポートを提出します。



スクーリング

在籍校の本校や全国のスクーリング会場で、履修科目の授業や特別活動を学習します。



テスト

原則1年に1回、学園が用意したタブレットを用いてテスト(試験)を実施します。

世界最先端のオンライン教育

普通科のネット学習では、パソコンやスマートフォン、タブレットで行う学習だけでなく、体感的な学びで理解を深められるバーチャル学習を行うと共に、学習のサポートになる生徒専用のAIチャットシステムを使用することができます。

バーチャル学習

立体的な空間や教材は学習に集中でき、直感的な理解を促します。



※普通科の学習についてはP.6を確認してください。

AIチャットシステム

社会を変えつつある生成AIを利用できる環境と、適切な使い方を学ぶ授業があります。



※専門家の監修のもと、画像生成AI「DALL・3」を用いて生徒が生成した画像。

自分で選べる多様な学び

高卒資格取得のために全てのN高グループ生が学ぶ必修授業と、任意で選択する課外活動があります。

将来につながる豊富な学び

Extracurricular Activities

課外活動

N高グループではネットの高校の利点を生かし、自由になった時間を使い多くの経験をいただけます。将来の目標などに合わせて、豊富な課外活動を好きなだけ選択して学ぶことができます。



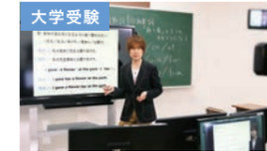
ひとりで学べる課外授業

P.45

学習システム「ZEN Study」を用いて学べる映像授業を豊富に用意しています。進学に向けての学習をしたり、趣味に没頭したりと、興味のある分野を好きなだけ学べます。



動画クリエイター



大学受験



クリエイティブ・エンタテインメント



プログラミング

※課外授業は高校卒業資格取得のための授業ではありません。任意で学習する選択式の授業です。

仲間と活動できるコミュニティ・プログラム

ネット部活・同好会

ネットでの活動を中心に行う「ネット部活」では、部員同士の交流が盛んです。第一線で活躍するプロによる直接指導の機会もあります。



P.58

職業体験・ワークショップ

リアルやオンラインで、さまざまな挑戦をするプログラム。地域の方と接することで社会課題を身近に考えられます。また、仲間と協働し、社会性を磨きます。



P.52



特別授業

各界で活躍している著名人を講師に迎え、科目授業のレベルを超えた特別授業で、知識だけにとどまらない学びの楽しさと、生かし方を学習します。

P.55



留学プログラム

語学のスキルアップを目指すだけでなく、異なる文化や価値観に触れることで、グローバル社会へ飛び出す勇気と国際教養を養います。

P.53

ネットの高校マイプロジェクト

自ら課題を見つけ、問題解決のアプローチを思考して、社会や人とのつながりを学びます。「全国高校生マイプロジェクトアワード」の出場を目指します。



P.51

生徒会

「生徒自身が決めて本当に実行できる生徒会」がコンセプト。課外学習やイベントの企画、学校生活のルール制定など、さまざまな決裁権限を持って活動します。



P.57



COMPULSORY SUBJECTS

高校卒業資格取得のための

必修授業

N高等学校・S高等学校・R高等学校は、学校教育法第一条に定められた高等学校です。全日制と同じ「高校卒業資格」を取得することができます。

入学

在学中

卒業

入学月

4月 7月
10月 1月

新入学

- 中学卒業見込みの方
- 中学卒業後、高校に入学していない方

編入学

- 高校を中途退学した方

転入学

- 在学中(休学中含む)の高校から転校する方

※編入学・転入学の方は前籍校の学習が加味される場合があります(在籍期間・修得単位)。なお、休学期間中は在籍期間に含まれません。

必修授業

必修授業は主に①ネット学習 ②スクーリング ③テストの3つです。この3つが高校卒業資格の取得に必要な学習です。

1 ネット学習 —日常的な学習—

映像学習

学習システム「ZEN Study」を用いて学習します。パソコン・スマートフォン・タブレット・VR機器を使い、いつでもどこでも学べます。

レポート(添削指導)

映像学習のまとめとして、レポートを提出します。レポートは「オンライン入力形式」なので、郵送する必要がありません。

ネット学習について ▶ P.34

2 スクーリング —校舎などで行われる学習—

スクーリング(面接指導)

スクーリング(面接指導)は、1・3年次に7~8日間程度^(※)、2年次に8~10日間程度(期末のテスト含む)^(※)N高等学校・S高等学校・R高等学校の各本校を含め、全国拠点の指定された会場で行う対面形式の授業です。

【本校スクーリングの参加について】

生徒は、在学期間中に本校スクーリングに参加する必要があります(原則2年次)。

- N高等学校の生徒: 沖縄伊計本校
- S高等学校の生徒: 茨城つくば本校
- R高等学校の生徒: 群馬桐生本校

特別活動

卒業までに30単位時間以上必要です。N高グループでは、ネット学習(映像学習とレポート)、およびスクーリング(面接指導)時に実施します。

※標準履修でかつネット学習の状況により適用される日数です。

スクーリングについて ▶ P.36

3 テスト —期末に全国の会場で実施—

テスト(試験)

期末(原則年1回)に、指定された全国各地の会場で実施します。

テストについて ▶ P.44

科目ごとの単位認定の要件

単位認定要件

- 科目ごとに必要なレポートを期日までに全て提出している
- スクーリングの必要時間数を満たし、全て出席している
- テストで合格基準点以上を取っている
- 評定(成績評価)が2以上である
- 必要な提出物を全て提出している

※上記に、該年度の学費・諸費用を全て納入していることを加え、全て該年度内に満たすことが単位認定の要件です。

卒業月

3月 6月
9月 12月

卒業要件

- 高等学校の在籍年数が3年以上
- 必修科目を全て履修している
- 合計修得単位数が74単位以上
- 特別活動の必要時間数を満たしている
- 在籍期間の学費および諸費用を全て納入している

※編入学・転入学の方は前籍校の学習が加味される場合があります(在籍期間・修得単位)。なお、休学期間中は在籍期間に含まれません。

高校卒業資格取得のための ネット学習

— 映像学習とレポート —

時間や場所を選ばず
どこからでも「ネット」で学べる



N高グループでは、映像学習からレポート提出までをネットで行えるため、時間や場所を選ばず自分のペースで効率良く学習を進められます。また、生徒の学習進捗はメンターと共有されています。生徒は、学習における疑問点を学習管理ツール「生徒用N Lobby」からいつでも質問できます。

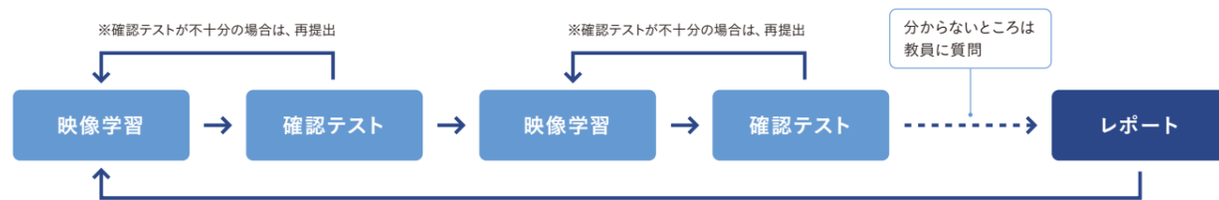
※ネット学習にはネットワーク環境が必要です。



映像と教材が同一画面で見られるオリジナル学習システム「ZEN Study」を用いて、パソコン・スマートフォン・タブレット・VR機器を利用し学習します。

映像学習とレポート提出の流れ

「映像学習・確認テスト」を必要回数繰り返した後、オンライン入力形式でレポートを提出します(レポートには提出期日があります)。



- ① パソコン・スマートフォン・タブレット・VR機器で5～10分の映像学習を受けます。
- ② 映像学習を複数チャプター受講後、確認テストを受けます。
- ③ 確認テストに合格すると、次の映像学習に進めます(不合格の場合は再度、映像学習を行うなどして再提出)。
- ④ 「映像学習→確認テスト」の流れを必要回数行うとレポートに進みます(履修科目により「映像学習→確認テスト」の必要回数は異なります)。
- ⑤ レポートが一定の点数に満たない場合は不合格となり、復習の上、再提出となります。
- ⑥ レポート合格後は次の単元の映像学習へと進み、①～⑤の流れを繰り返します。

※レポートに合格すると解答解説が表示されます。教員からのフィードバックコメントと併せて復習に生かします。

必修授業から課外授業まで学べるオリジナル学習システム『ZEN Study』



「ZEN Study」はN高グループ生のために開発されたオリジナルシステムで、必修授業と課外授業の学習に利用します。映像と授業テキストが同一画面に表示されるなど、パソコン・スマートフォン・タブレットでの学習に最適化されています。

必修授業 日々の学習進捗とレポート提出をサポート

毎月のレポートは、進捗と期限までの日数が月ごとに確認できます。学習計画を立てられ、提出忘れを防ぎます。



必修授業 ネットの高校がオリジナルで制作する教科書インターネット講座

「ZEN Study」では、角川ドワンゴ学園が検定教科書をベースに制作したオリジナルのインターネット講座を受講できます。科目によって検定教科書会社が制作した講座もあります。



課外授業 学びの幅を広げる課外授業

大学受験講座、プログラミングやWebデザイン、3D/VRバーチャル学習での英会話・面接経験など、学びたいことに特化した教材を好きなタイミングで学び始められます。



必修授業 課外授業 パソコンやスマートフォン、VR機器など多様なデバイスで学習できる

必修授業である映像学習もパソコンやスマートフォン、タブレットやVR機器と、さまざまなデバイスを使って学ぶことができます。自分に合ったデバイスを選択することで、効率良く学習することができます。



学びを支える機能



フォーラム

学習について講師・生徒で交流・質問できます。“学び”という共通目的を持つ生徒同士の教え合いの場です。



ライブ配信授業

挙手やコメントで講師へ質問をしたり、生徒同士で感想や疑問を話したり。一体感のあるオンライン授業です。見逃し配信も備えています。



学習の可視化

これまでの学習累計や、最近の学習状況が確認できます。自分のペースをつかみ、次の学習計画に生かします。



生徒用N Lobby

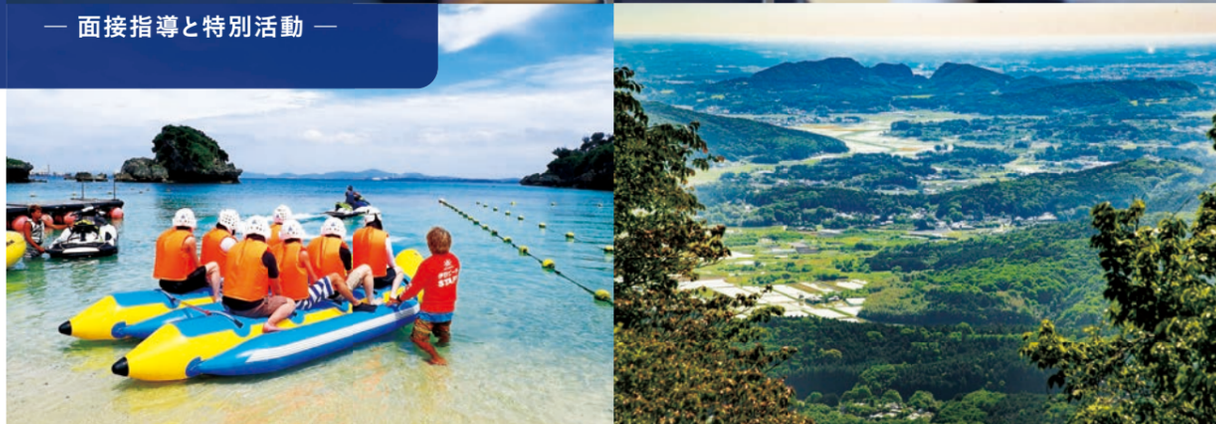
必修授業の学習科目・レポート提出日・成績の確認や学習上の疑問点を質問できます。メンターや保護者も確認ができ、生徒の学習進捗を把握・サポートできます。



スクーリングに参加して
仲間と学び、思い出をつくる

高校卒業資格取得のためのスクーリング

— 面接指導と特別活動 —



スクーリングとは対面形式の授業で、高校卒業資格取得のために必要な必修授業のひとつです。在籍校の本校または全国のスクーリング会場で、履修科目の授業や特別活動を学習します。原則2年次に参加する本校スクーリングでは、課外活動として地域の文化・産業・技術に触れていきます。

1年次	2年次	3年次
全国拠点のスクーリング	本校スクーリング + 全国拠点のスクーリング	全国拠点のスクーリング



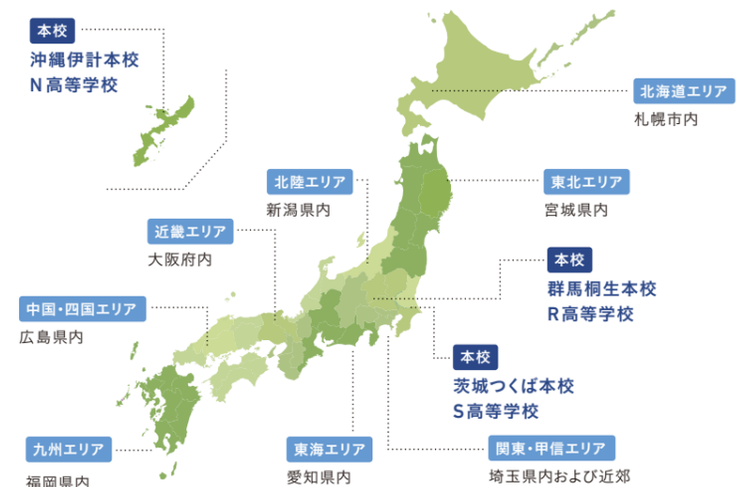
スクーリングでは、普段の学習の疑問点や不明点を直接質問できます。

- 本校スクーリングは宿泊型が原則です。
- 本校スクーリングは、在籍している学校の本校で行われるスクーリングに参加します(交通費・宿泊費など別途実費あり)。
- 週5・週3コース、週1+コースを選択している生徒も、スクーリングに参加する必要があります。
- 各スクーリング会場には参加可能人数の上限があるため、申し込みの時期により希望の会場や期間に参加できない場合があります。

N 高生 S 高生 R 高生 1・3年次のスクーリング(全国拠点)

1年次と3年次は、全国拠点のスクーリング会場で行われるスクーリングに7～8日間程度(期末のテストを含む)^(※1)参加します。履修科目の授業を仲間と受け、体育の授業ではレクリエーションスポーツも行い、特別活動ではグループごとにワークショップなどをします。また、スクーリングはネットで交流している友だちとリアルで会えるだけでなく、新たな友だちができる場でもあります。

- スクーリング会場はN高等学校・S高等学校・R高等学校の各校指定の会場を利用します。スクーリングの日程は学校ごとに異なります。生徒は在籍する学校のスクーリングに参加します。
- スクーリングのカリキュラムは、参加する日程ごとに異なります。



2年次のスクーリング(本校+全国拠点)

N高グループ生は、2年次に本校スクーリング^(※2)に4～5日間程度、全国拠点のスクーリングに4～5日間程度(期末のテストを含む)^(※3)参加します。魅力あふれる場所で仲間と一緒に学び、語り合う日々は高校生活の大切な思い出になります。授業は学習本来の学び楽しさを体現した“考えること”と“伝えること”がベースとなったカリキュラムです。

N 高生	S 高生	R 高生
<p>沖縄伊計本校</p> <p>気分はまるでリゾート のどかな離島でのびのび学ぶ</p> <p>N高等学校 沖縄伊計本校 住所: 沖縄県うるま市与那城伊計224</p> <p>沖縄伊計本校のスクーリングについて</p> <p>P.38</p>	<p>茨城つくば本校</p> <p>首都圏からのアクセス抜群 自然と最先端技術の両方が学べる</p> <p>S高等学校 茨城つくば本校 住所: 茨城県つくば市作谷578番地2</p> <p>茨城つくば本校のスクーリングについて</p> <p>P.40</p>	<p>群馬桐生本校</p> <p>自然と産業が共存する場所 世界遺産を通して自分を見つける</p> <p>R高等学校 群馬桐生本校 住所: 群馬県桐生市梅田町一丁目185番地1</p> <p>群馬桐生本校のスクーリングについて</p> <p>P.42</p>

※1 標準履修でかつネット学習の状況により適用される日数です。1回目3日間程度および2回目3日間程度参加するか、もしくは1・2回目両方への参加が困難な場合は、1・2回目いずれかをオンライン授業で受講し、いずれかを3日間程度参加することになります。スクーリングとは別に期末に1～2日程度、指定された全国各地の会場でテストを実施します。

※2 生徒は在学期間中に1回以上(原則2年次、3年次転編入生は3年次)本校スクーリングに参加する必要があります。ただし、以下に該当する場合は、本校に相談の上、指定様式にて校長に願ひ出て、許可を得ることにより、本校以外の会場での参加が認められます。

①住民税非課税世帯及び生活保護世帯の者 ②医師の診断により本校でのスクーリング参加が困難な者

※3 標準履修でかつネット学習の状況により適用される日数です。N高等学校の場合、1・2回目いずれかを4泊5日の本校スクーリングに参加し、いずれかを3日間程度の全国拠点のスクーリングに参加することになります。S高等学校の場合、1・2回目いずれかを3泊4日の本校スクーリングに参加し、いずれかを3日間程度の全国拠点のスクーリングに参加することになります。R高等学校の場合、1・2回目いずれかを3泊4日の本校スクーリングに参加し、いずれかを3日間程度の全国拠点のスクーリングに参加することになります。全国拠点のスクーリングに参加することが困難な場合は、オンライン授業で受講することも可能です。スクーリングとは別に期末に1～2日程度、指定された全国各地の会場でテストを実施します。

N高等学校の生徒が参加 沖縄伊計本校 の本校スクーリング

ワークショップ形式の授業の他に、
沖縄の伝統を学び、蒼い海を堪能します。



授業



実験やワークショップを交えながら、各教科・科目の授業を受けます。



課外活動



歴史学習

琉球の歴史を学びながら、世界遺産「首里城」を見学します。



伝統工芸

沖縄の伝統的な染色技法「紅型」などを体験します。



体育

ビーチバレーやモルックなど、さまざまなスポーツで汗を流します。



家庭科

郷土料理の背景を学びながら、ちんすこうを作ります。

ビーチイベント



伊計ビーチでは、海人(うみんちゅ)の伝統文化である爬竜(ハーリー)を体験したり、バナナボートやサーフボード、ビーチフラッグを楽しんだりします。

※上記カリキュラムは一例であり、参加する日程や季節、天候により異なります。

エイサー鑑賞



迫力満点の太鼓の音や掛け声に合わせて踊る、沖縄伝統芸能の「エイサー」を鑑賞します。

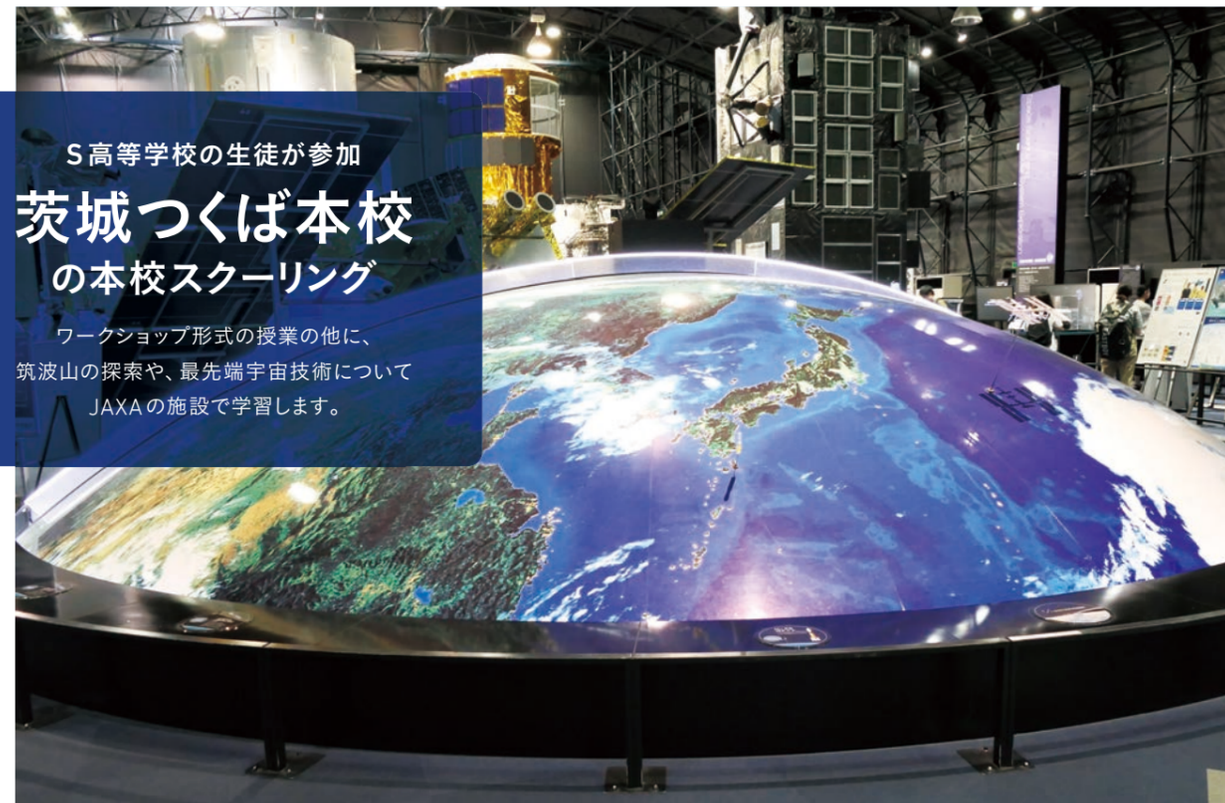


沖縄の島で過ごす貴重な体験
蒼い海と空に囲まれ
人生の宝物が、きっと見つかる

沖縄伊計本校スクーリングのスケジュール(例)

	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00		
1日目									那覇空港集合	移動(ホテル)		夕食			
2日目	朝食後、本校へ	HR	課外活動		昼食	生物基礎	生物基礎	論理・表現Ⅰ	論理・表現Ⅰ	レクリエーション	HR	移動(ホテル)	夕食		
3日目	朝食後、本校へ	HR	特別活動	特別活動	特別活動	昼食	特別活動	総合的な探究	保健	体育Ⅱ	日本史探究	HR	移動(ホテル)	夕食	
4日目	朝食後、本校へ	HR	数学A	体育Ⅱ	体育Ⅱ	体育Ⅱ	昼食	論理国語	美術Ⅰ	美術Ⅰ	家庭総合	家庭総合	HR	移動(ホテル)	夕食
5日目	課外活動場所へ移動	朝食後、	課外活動		移動(那覇空港)	那覇空港解散									

※標準履修の場合のモデル時間割です。参加時期や履修科目により時間割が異なります。課外活動などは一例で、参加日程により内容が異なります。なお、学習の合間の休憩時間などの記載は省略しています。



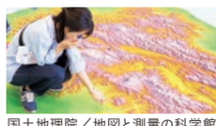
S高等学校の生徒が参加 茨城つくば本校 の本校スクーリング

ワークショップ形式の授業の他に、筑波山の探索や、最先端宇宙技術についてJAXAの施設で学習します。

課外活動



JAXA 筑波宇宙センター
展示館「スペースドーム」にはペンシルロケットや人工衛星が展示されており、宇宙開発の歴史が学べます。また、施設の正面広場には、全長約50mの「H-IIロケット」の実機が展示されています。



地図と測量の科学館

日本の地図や測量に関する歴史と原理から、現在の技術を総合的に学べる国土地理院の施設を見学します。

筑波山神社

筑波山をご神体と仰ぐ3千年以上の歴史と信仰を持つ古社。「ガマの油売り口上」にちなんだ置物や陣中油が売られています。

染色体験

つくばの特産品であるブルーベリーでの染色体験や、つくばの魅力を発信する事業についての話を伺います。

授業



家庭科

茨城県産のブルーベリーなどを使用して、グループごとに調理実習を行います。



体育

茨城つくば本校には運動場の他に、広い体育館、柔道場など思い切り体を動かせる施設がたくさんあります。

料亭で会席料理

最終日の昼食は、料亭で季節を感じる料理をみんなで楽しめます。



宿泊先



スクーリング時はつくば市の「亀の井ホテル筑波山」に宿泊します。

※「つくばグランドホテル」より名称変更しました。
※宿泊施設は変更となる場合があります。

つくば市とは

茨城県つくば市は、万葉集にも歌われている筑波山の麓に広がる神話と未来が交差する学園都市です。駅周辺には筑波大学や宇宙航空研究開発機構 JAXA(ジャクサ)をはじめとした教育・研究施設があり、「科学技術の知の街」として、国内外から注目されています。一方、「西に富士、東に筑波」と称される標高877mの筑波山は、関東平野を見下ろすかのように凛とした佇まいを誇っており、朝夕に山肌の色を変え、ことから「紫峰(しほう)」と呼ばれ人々に愛され続けています。

名物



ブルーベリー

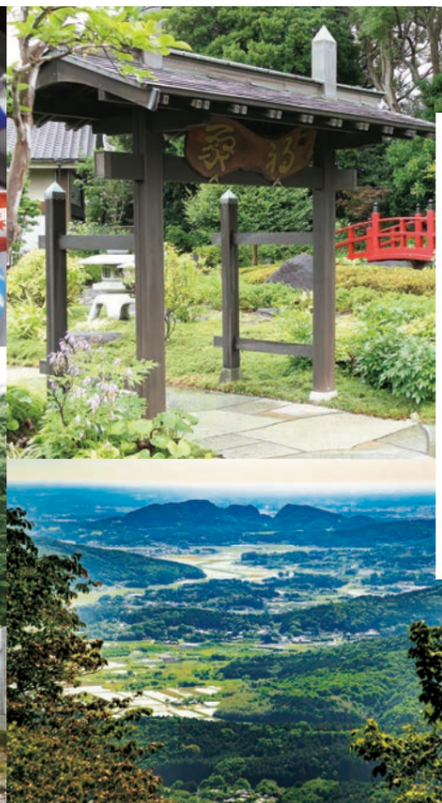
自然な甘みのブルーベリーはつくば市の名産物。



宇宙食

宇宙旅行の気分が味わえる新食感フード。

※季節や天候によりカリキュラムの内容が変更となる場合があります。



神話と最先端技術が調和する
学園都市つくば
未来に出合え、自分を発見できる



茨城つくば本校スクーリングのスケジュール(例)

	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00		
1日目			東京駅集合、本校へ移動		HR	昼食	レクリエーション		特別活動	保健	HR	移動(ホテル)	フリー	夕食	
2日目	朝食後、本校へ	特別活動	家庭総合	家庭総合	論理・表現 I	昼食	論理・表現 I	美術 I	美術 I	数学 A	日本史探究	論理国語	移動(ホテル)	フリー	夕食
3日目	朝食後、本校へ	特別活動	総合的な探究	体育 II	体育 II	昼食	体育 II	体育 II	生物基礎	生物基礎	後夜祭	移動(ホテル)	フリー	夕食	
4日目	課外活動場所へ		課外活動 (筑波山散策)		出発準備	移動	昼食	移動	課外活動 (JAXA 筑波宇宙センター)		東京駅へ移動後解散				

※標準履修の場合のモデル時間割です。参加時期や履修科目により時間割が異なります。課外活動などは一例で、参加日程により内容が異なります。なお、学習の合間の休憩時間などの記載は省略しています。



R 高等学校の生徒が参加 群馬桐生本校 の本校スクーリング

ワークショップ形式の授業の他に、
富岡製糸場の見学や染物体験など
世界に誇る文化に触れます。



群馬の自然や産業に囲まれ
「世界とのつながり」を感じる
新しい自分に向かって、自由に羽ばたく

課外活動



群馬サファリパーク

車両に乗ったまま園内を探索し、動物たちが自然に近い環境で過ごす様子を見学できる動物園。動物の魅力や生態を紹介するだけでなく、動物の保護や、絶滅危惧種の繁殖などの社会貢献活動も行っています。



富岡製糸場

明治初期に創業した、世界的に見ても大規模な器械製糸工場。当時難しかった生糸の大量生産を実現した技術革新と、各国との技術交流を通しての絹産業の発展が評価され、2014年に「富岡製糸場と絹産業遺産群」は世界遺産登録されました。



鳳仙寺

戦国時代に建立された鳳仙寺で坐禅を行い、心身のバランスを整えます。



織物・染物体験

伝統工芸品である桐生織の織物体験や、藍染の職人体験などをします。

授業



家庭科

群馬県の名産のこんにやくや下仁田ネギ、キャベツ、なすなどを使い、実際に調理します。



体育

時期により、群馬県で長く愛されている民謡に合わせて踊る「八木節」にも挑戦します。

群馬県とは

群馬県は、関東の北西部に位置し、草津、伊香保、水上、四万、万座などを有する、日本を代表する温泉地です。山や高原、河川など自然豊かな地域で、農畜産物や産業が発達しました。世界遺産に登録された「富岡製糸場と絹産業遺産群」をはじめ、ユネスコ「世界の記憶」に登録された日本と大陸文化の交流を示す国内最古級の石碑群「上野三碑(こうずけさんび)」、大和時代の古墳、蒸気機関車などの鉄道文化、高崎だるまなど、歴史的文化遺産が豊富な群馬。都心からのアクセスも良く、老若男女が過ごしやすい観光地です。



温泉

県内に450を超える源泉があるとされ、泉質の種類も豊富です。



トロッコ列車

群馬県桐生市と栃木県日光市を結ぶローカル鉄道。車窓から望める豊かな自然が人気です。



絹製品

製糸産業で生産された絹糸を使用した、絹織物や染物も群馬県の名産品です。

群馬桐生本校スクーリングのスケジュール(例)

	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00			
1日目				東京駅または高崎駅に集合後、本校へ		昼食	HR	特別活動	特別活動	特別活動	総合的な探究	生物基礎	生物基礎	移動(ホテル)	夕食	
2日目	朝食後、移動	レクリエーション 課外活動	保健	体育II	体育II	体育II	体育II	体育II	体育II	理論・表現I	理論・表現I	美術I	美術I	HR	移動(ホテル)	夕食
3日目	朝食後、移動	家庭総合	家庭総合	論理国語	数学A	日本史探究	昼食	移動	課外活動		移動(ホテル)	フリータイム			夕食	
4日目	課外活動場所へ移動	朝食後、移動	富岡製糸場(世界遺産) 課外活動	移動	移動	昼食	課外活動(サファリパーク)		高崎駅に移動後、東京駅へ移動							

※標準履修の場合のモデル時間割です。参加時期や履修科目により時間割が異なります。課外活動などは一例で、参加日程により内容が異なります。なお、学習の合間の休憩時間などの記載は省略しています。

※スクーリング内容やスケジュールは変更となる場合があります。

高校卒業資格取得のための

テスト(試験)

— 全国各地の会場で実施 —



期末(原則年1回)に指定された全国各地の会場で実施します。
映像学習とレポート提出をしっかりと行っていれば、十分に対応できる問題です。
合格基準点未満の場合は、追加課題を提出する必要があります。

随想 1 第1回 確認テスト (記述/選択テスト)

問1 次の () 内にあてはまる言葉を、ア～エの中から一つ選び答えなさい。

Q1. 『海流 ミクロネシア』p11で、潮流とは【 1 】 ものと説明されている。

ア. 季節や年によって水量が変化する

イ. 一定方向へ向かって循環する

ウ. 常に海流と同じ方向に流れる

エ. 時間によって流れる方向が変わる

問2 次の文中の空欄にあてはまる語句を答えなさい。数字は半角、カタカナは全角で入力しなさい



テスト(試験)はタブレットをいいます。なお、タブレットは当学園にて用意したものを使用します。

※タブレットを用いた試験となります(タブレットは当学園にて用意します)。
※合格基準点(30点)に満たない場合は、自宅にて追加の課題を受験することになります。
課題にも合格基準点が設けられており、基準点を満たすまで繰り返し受験する必要があります。
提出期日までに基準点を満たさない科目は単位を修得することができません。
※単位修得には「レポート」「スクーリング」「テスト」が必須です。ひとつでも条件を満たしていない場合は単位が修得できません。

好きなこと、好きなだけ。

ネットの高校の 選べる豊富な 課外活動

ひとりで好きなだけ学べる

- 大学受験
- 動画クリエイター
- プログラミング
- クリエイティブ・エンタテインメント
- Webデザイン
- 語学(英語・中国語)

仲間と一緒に活動できる

- ネットの高校マイプロジェクト
- 職業体験・ワークショップ
- 留学プログラム
- Class H
- 生徒会
- ネット部活

中学復習 (高校準備・大学受験準備)

- Vantan FLIP CHANNEL
- 特別授業
- 機械学習
- 数理科学

45



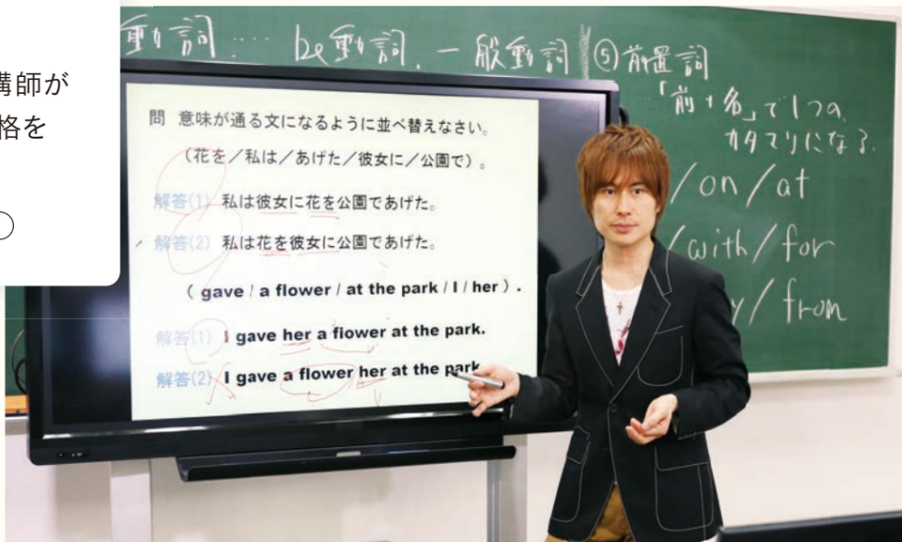
大学受験

College entrance exam preparation

業界トップレベルの講師が
あなたの志望校合格を
サポート

ひとりで好きなだけ学べる

大学受験を知り尽くした予備校講師たちがライブ配信授業を行います。
生徒は授業中にコメントで質問ができ、講師がその場で回答。
参加型の双方向授業で志望校合格へ導きます。



志望校別に3段階で学べる 6教科27科目の豊富な講座

基礎学習、共通テスト・私大対策、最難関国公立・難関私大対策と目的別に3つの段階があり、自分の学力に合った科目で無理なく学習できます。

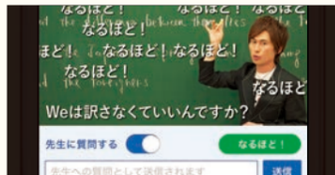
		ベーシック	スタンダード	ハイレベル
		定期テスト対策	共通テスト・私立大対策	最難関国公立・難関私立大対策
英語	英文読解	●	●	●
	英文法	●	●	●
	英語表現	●	●	●
数学	数学I	●	●	●
	数学II	●	●	●
	数学III	●	●	●
	数学A	●	●	●
	数学B	●	●	●
国語	現代文読解	●	●	●
	小論文	●	●	●
	古典文法	●	●	●
	古文読解	●	●	●
	漢文	●	●	●
理科	物理基礎	●	●	●
	物理	●	●	●
	化学基礎	●	●	●
	化学(理論)	●	●	●
	化学(有機・無機)	●	●	●
	生物基礎	●	●	●
	生物	●	●	●
地学基礎	●	●	●	
情報 社会	情報I	●	●	●
	世界史	●	●	●
	日本史	●	●	●
	地理	●	●	●
	政治・経済	●	●	●

※科目は変更になる場合があります。

“分からない”がその場で“分かる”につながるライブ配信授業

講師と仲間の存在を感じる 双方向の参加型ライブ配信授業

ライブ配信中に、質問をコメントとして送ると講師がその場で回答することも。ネットで受験仲間と切磋琢磨しながら志望校を目指します。



※過去の授業はアーカイブ化されているため、好きな時に何度でも学習できます。

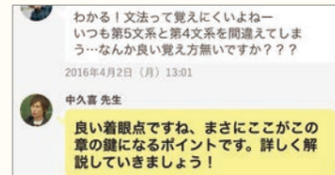
授業中の出題にも参加可能 画像を撮影して挙手

講師が授業中に問題を出題したときは、ノートに答案を書いて撮影し、「挙手ボタン」を押して画像をアップ。選ばれたら講師が添削してくれます。



フォーラムで仲間と教え合い 「分からない」が「分かる」システム

学習の疑問点を投稿できるフォーラムは生徒同士の教え合いの場。講師が質問に回答することもあります。



N高グループ生のために 生まれた学園内予備校

N塾

N塾は、日々のレポート学習から大学受験対策まで、N高グループ生が学業において抱える全ての悩みをサポートするために開校されました。経験豊富な講師陣が生徒一人ひとりに合った方法で学習を進めていきます。



N塾だからできること

進路が未定な方、受験知識がゼロな方でも、
きめ細やかな指導と面談で一人ひとりに合ったカリキュラムを提案します。

POINT 1

文章添削から模擬面接まで、
あらゆる入試対策に対応

大学受験は志望校によって必要な対策が異なります。N塾では、生徒一人ひとりに合った学習プランを組むことで合格まで導いていきます。

POINT 2

共通テスト対策から
二次試験対策までN塾にお任せ

N高グループでは時間を有効活用した学習ができるので、「得意な教科は最小限に」「苦手教科を重点的に」といった効率的な学習が可能です。

POINT 3

対面・オンラインの選択が可能
自分に合った環境で学べる

キャンパスでの対面指導だけでなく、自宅からオンラインでの学びも徹底サポート。定期的に授業を受けることで、学習習慣を身に付けていきます。

充実した4つのコース

N塾では、学習目的に合わせて4つのコースを用意。
生徒一人ひとりの学習状況、進路希望をもとに最適なコースを提供します。

詳細はこちら
無料体験も受付中



個別ティーチングコース

日々の学習から大学進学まで、目的に合わせて学習サポートするマンツーマンの個別指導コースです。



個別コーチングコース

専門のTAと職員の2人体制でテキスト、スケジュール、問題分析、進路指導までサポートします。



レポート対策コース

大学受験対策の前に、まずは日常の「ネット学習」をサポートしてほしい方におすすめのコースです。



海外留学コース

在学中の留学支援や進学に必要な英語力を身に付けるコーチングで学習をサポートしていきます。





動画 クリエイター

Video creator

映像制作のプロから
実践的な技術を学び
動画クリエイターを目指す

ひとりで好きだけ学べる

動画投稿サイトやSNSブームにより、
“動画編集”は身近なものになりました。
プロの映像クリエイターから、Premiere ProとAfter Effectsの
実践的な技術を学び、動画クリエイターを目指します。



プログラミング

Programming

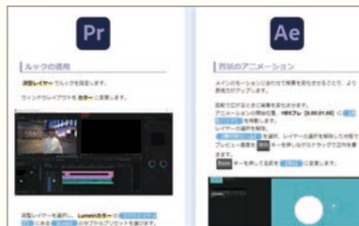
実践的な
プログラミングと
ツールを学ぶ

ひとりで好きだけ学べる

プログラミング学習には論理的思考力・読解力を身に付ける教養的側面と、
プログラミング言語を学び実際にプログラムを組むスキルの側面があります。
ニコニコ動画を運営する株式会社ドワンゴの新人研修をベースとした授業で、
未経験者でもエンジニアを目指せます。



イチから学べる オリジナル教材



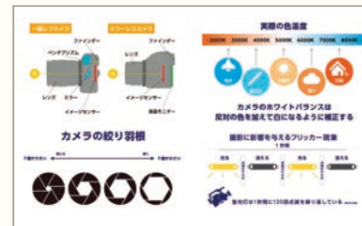
現役の映像クリエイターが、この講座のために執筆したオリジナル教材。Premiere ProとAfter Effectsの基本的な使い方から、実践的な内容まで網羅します。

Vlogで自分を 表現し公開する



映像形式のブログ「Vlog」の発信に挑戦します。自身の日常生活や思い出などの動画を“視聴者に見てもらおう”ための視点で編集し、公開までのフローを学習します。

プロカメラマンから 学ぶ撮影技術



企業VP、WebCMなどを手掛けるプロカメラマンから撮影技術を学びます。撮影に必要な知識だけでなく、シーンやシチュエーションに合わせた撮影方法も知ることができます。

ソフトの使い方・編集・書き出しまでを学ぶ

Premiere Pro

- 動画編集の基礎知識
- カメラの種類と特長
- カットとインサート編集
- 音声、BGM、効果音
- タイトル・テロップ編集
- 動画の補正

など

After Effects

- アニメーション制作の流れ
- キーフレームアニメーション
- テキストアニメーター
- シェイプアニメーション
- CGタイトルアニメーション
- Premiere Proとの連携

など



講師

川原 健太郎

映像制作会社 SHIN-YUの代表。書籍の出版、YouTube 動画講座、セミナー登壇など動画普及活動を行っている。

dwango

1997年設立。ゲーム開発や着信メロディー事業を経て、ニコニコなど多くのITサービスを手がける。ネットだけでなく、15万人を動員する「ニコニコ超会議」など、リアルイベントも主催している。

ニコニコ

2006年よりサービスを開始した日本最大級の動画サービス。配信される動画に対しユーザーがコメントを投稿できるコメント機能が特長。

理解が深まる双方向のライブ配信授業



生徒は疑問点をリアルタイムでコメント機能から質問でき、講師はコメントなどで生徒の不明点をフォローしながら授業を進めます。

※ライブ配信はタイムテーブル外に行われることがあります。
※ライブ配信のない授業もあります。
※ライブ配信授業は一般受講生と共に学びます。

ドワンゴのエンジニアが教材を作成



ドワンゴのエンジニア陣が、自らの開発経験を踏まえて教材を作成。市販の教材では学ぶことのできない、現場の実践的なノウハウが詰め込まれています。

プログラミング入門

Webアプリケーション開発1〜4

大規模Webアプリ

- Scala基礎コース
- Scala応用コース
- 並行処理プログラミングコース
- 実践コース

スマートフォンアプリ

- Androidアプリコース
- iPhoneアプリコース

※コース順選択は自由

コンピューターサイエンス

- データ構造とアルゴリズムコース
- オートマトンコース
- ネットワーク教材

※コース順選択は自由

機械学習

- 入門コース

Unity

- 2D/3Dゲーム開発
- VRゲーム開発

Google Apps Script

新プログラミング超入門

ニコニコ動画再現

Webアプリ

プロフェッショナルプログラミング

チーム開発実践

成果物を発表できる プログラミングコンテスト

年に2回、「Webアプリケーション」と「動くWebサイト」に分かれて、受講者向けのプログラミングコンテストが開催されます。結果はライブ配信授業で発表され、応募作品に対し、ドワンゴの現役エンジニアが丁寧にフィードバックします。





クリエイティブ・エンタテインメント

Creative Entertainment

“モノを生み出す”
発想力を養いながら、
業界のイマを知る

ひとりで好きなだけ学べる

各分野で活躍しているプロフェッショナルが講師となり、
業界のイマやテクニックを講義します。
興味のある分野の授業を受けることで、スキルアップができます。



※講師は年度ごとによります。※過去の授業はアーカイブ化されているため、好きな時に何度でも学習できます。



Webデザイン

Web design

企業で活躍できるレベルの
即戦力を身に付ける

ひとりで好きなだけ学べる



サイトの設計から公開まで学ぶ

Webデザイナーは、Webデザインの工程のほぼ全てで活躍が求められます。
授業では、設計から公開までに必要なスキルを学びます。

企画	サイト設計	デザイン	サイト制作	公開
	<ul style="list-style-type: none"> ワイヤーフレーム ツールの使い方 (Figma) 	<ul style="list-style-type: none"> Webデザイン グラフィック素材制作 バナーデザイン ツールの使い方 (Photoshop) (Illustrator) 	<ul style="list-style-type: none"> HTML CSS STUDIO 	

Webデザインの授業には、デザイン領域に必要な知識やソフトの操作技術を学ぶ「グラフィックデザイン」と Web サイトの制作に必要なスキルを学ぶ「HTML・CSSデザイン」の2つのカリキュラムがあります。

イラスト

リゼ・ヘルエスタと一緒に学ぶ 藤ちょこのイラスト授業

にじさんじ所属のリゼ・ヘルエスタさんのキャラクターデザインを担当した藤ちょこ講師による、イラスト添削を行いました。



講師 藤ちょこ

DTM・ボーカロイド

パソコンを使った 音楽制作入門

DTMに必要な機材の紹介・コード進行や作詞・作曲のコツを知り、自分の想いを表現する音楽制作技術を身に付けます。



講師 40mP

声優

キャラクターの表現方法を磨く 声優特別授業

生徒たちはTVアニメのワンシーンを利用したアフレコに挑戦。森久保講師が生徒一人ひとりに、アドバイスしました。



講師 森久保 祥太郎

ネットの高校 マイプロジェクト

My project

“こうあってほしい”を追求し、
社会を変える一歩を踏み出す

仲間と一緒に活動できる



生徒プロジェクト(一部)



山内 結月さん

プロジェクト名「YOLO ずや」

学生にウェルビーイングの向上を目指す教育を普及する活動。2023年12月に一般社団法人として登記し、中高生や企業に向けた講演やイベントの実施、大学での研究等に取り組んでいます。



櫻村 七海さん

プロジェクト名「地元を笑顔に」

地元活性化をテーマに栃木県、鹿沼市役所と高校生で活動。鹿沼かえる組として2年間活動しており、1年目は土産品の作成と販売、2年目は鹿沼の魅力を届けるイベントを実施しました。

“やりたい”が見つかる豊富なコンテンツ

アニメーター 魅力的なキャラクターづくり 講師 田中 将賀	ゲームクリエイター ゲーム業界の鬼才が登場 講師 ヨコオ タロウ	バーチャル VRアートの世界 講師 せきぐち あいみ	ヘアメイク術 簡単 MAKE UP 講師 KOBA
作家 作家デビューに必要なこと 講師 時雨沢 恵一	文芸小説創作 ベストセラー作家のノウハウ 講師 冲方 丁	エンタメ論 人気サウンドクリエイターに学ぶ 講師 Tom-H@ck	

身の回りの課題や、興味関心などをテーマにプロジェクトを立ち上げ、長期的に実践する課題解決型プログラムです。認定NPO法人カタリバからのサポートを受けつつ、「全国高校生マイプロジェクトアワード」の出場を目指します。

未来は、つくれる。
KATARIBA
Shape the Future

どんな環境に育っても「未来をつくりだす力」を育める社会の実現を目指し、10代が意欲と創造性を手にできる機会を日本各地に届けている認定NPO法人。2001年設立。



職業体験・ワークショップ

Work Experience / Workshop

21世紀をより良く生きるための
チカラを身に付ける
体験学習プログラム

仲間と一緒に活動できる



その他の実施例は
Webサイト
をご覧ください。

自然や街中、インターネットなどを舞台に、さまざまな挑戦をするプログラムです。
自分の役割や、チームメンバーとの協力の仕方などを考えることで社会性を磨いたり、
地域産業の現場を知り、そこで働く大人たちとコミュニケーションを取ることで、
社会課題を身近に考えることもできます。



※プログラムによって、別途費用(参加費)が発生する場合があります。

職業体験

リアルやオンラインで多様なプログラムにチャレンジ

農業・漁業などをリアルに体験するプログラムと、オンラインでのプログラムがあります。参加者同士で協同/協働しながら、「働くとは?」「仕事をするとは?」ということについて、理解を深めます。



スタディツアー

仕事・社会問題・人、自分で触れて考える

リアルやオンラインで企業や社会課題の現場を訪れ、人や仕事についての課題に触れるプログラムです。直接見て・触って・対話することで、新しい興味や問題意識を得るきっかけになります。



ワークショップ

正解のない問いや課題にチームで取り組む

オンラインでもリアルでも、幅広いテーマのあるプログラムです。有名企業などとも連携し、他者と協働しながら、正解がない課題に取り組めます。



トークセッション

対話形式の講演で興味を広げる

幅広い分野の専門家や有識者を招き、対話を含めた講演を行っています。第一線で活躍する人の「思い」を聞くことで、興味・関心を広げ、自分の「好き」を深めることができます。



留学プログラム

Study abroad program

世界で文化と国際教養を学ぶ
グローバル社会へ
飛び出す第一歩

仲間と一緒に活動できる

専任スタッフが同行して 留学中の不安をサポート

角川ドワゴ学園の専任スタッフが日本から同行。生徒の積極性を尊重しながらも、語学学習に専念できるようにサポートします。



※日程・留学先・実施内容やカリキュラムの内容は年度ごとに異なります。
※留学プログラムは国際情勢の変化や動向(天災・流行病・テロなど)により中止・オンライン開催となる場合があります。

オックスフォード国際教育プログラム

イギリス
10泊12日

イギリス最古の大学で 大学講師陣から多くの分野を学ぶ



オックスフォード大学で人気の分野である社会科学、人文科学などの分野が学べるN高グループ生のために作られたオーダーメイドのサマープログラム。大学講師陣による少人数授業です。



オックスフォード大学

世界最高水準の英語教育・教授法を持つ、イギリス最古にして世界トップランキングの大学。映画『ハリー・ポッター』シリーズに登場した、石造りの校舎が有名です。

マレーシア 大学見学ツアー

マレーシア
5泊6日

マレーシアの人気大学を訪問 海外留学について考える



職員が通訳として同行し、マレーシアの人気大学を約10校見学。大学の模擬授業や海外留学中のN高グループ生との交流会など、海外進学が身近に感じられるプログラムです。

訪問予定校

- Monash University (モナシュ大学)
- Sunway University (サンウェイ大学)
- APU (アジアパンフィック大学)
- Taylor's University (テイラーズ大学)
- Nottingham University (ノッティンガム大学)

セブ島 留学プログラム

フィリピン
13泊14日

マンツーマン授業とアクティビティーで 語学力と人間力を磨く



現地ではマンツーマンとグループレッスンを組み合わせながら、個々のレベルに合った授業で学習。NPO 法人による研修アクティビティーも豊富で、子どもたちとの交流やフィリピンの文化を通じ、グローバルな視点を身に付けます。



フィリピンバーチャル留学プログラム

オンライン

オンラインで現地とつなぎ、 自宅から留学を体験



インターネットを通じて、自宅にしながら外国人講師による個別指導やグループレッスンが受けられます。また、異文化が学べるアクティビティーも開催されます。



PINES International Academy

2001年に開校したフィリピン留学のバイオニア的存在の語学学校。「英語教育を正しい方法で」をビジョンとし、参加者が英語学習に専念できる環境を提供しています。



語学 (英語・中国語)

Language

グローバル社会を生き抜き
活躍できる人材を育成

ひとりで好きだけ学べる



インターネットやAIの発達により
グローバル化が加速したことで、
ビジネスで活躍するためには語学力が
必要な時代となりました。
英語や中国語を母国語とする方との
コミュニケーションが取れる語学力を身に付け、
世界で活躍できる人材を育成します。

英語

「ゼロから英語」と「英語多読」で 英語脳をつくる

基礎力を築く「ゼロから英語」とリスニング
とリーディング力を鍛える「英語多読」
で英語力を養い、海外進学の最初のハードル
となるIELTSスコア5.5の取得を目指します。

中国語

アルバイトや就職活動で 活用できるレベルを目指す

解説動画やスキルアップ診断でリスニング
力を向上させ、「実践で使える中国語」
を習得します。中国語検定4級の取得や、
「中国語が話せます」とアピールできる
レベルを目指します。



中学復習 (高校準備・大学受験準備)

Review of Junior high school

苦手な科目を基礎から復習し、
高校の学びをスムーズにスタート

ひとりで好きだけ学べる



高校での学びは、中学校範囲の学習の発展です。
高校の学習を始める前に、
中学校で学んだ「読解・計算・表現」を復習。
科目の基礎固めをやりなおすことで、
高校の学習内容を深く理解できます。
教科は、国語・数学・英語に加え、
理科・社会の主要5教科をラインアップ。
分かりやすい映像授業と、豊富な問題演習
で、効率良く学び直すことができます。

国語

評論・小説・古典の基礎を
学び、読む力・解く力を養い、
高校学習に役立つ論理力を
身に付けられます。



講師
佐藤 敏弘
指導実績
代々木ゼミナール
ほか

理科

図解や身近な話題を通して、高校理科の土
台となる用語・公式を効果的に学べます。

数学

「数と式」「関数」など学習
分野別の復習で、計算力
と応用力を養い、総合的
思考を身に付けられます。



講師
小倉 悠司
指導実績
河合塾

社会

苦手な単元を集中的に学習しやすい構成で、
高校社会の基礎力を効率良く強化できます。
※公民分野の問題集は準備中です。

英語

つまづきやすいポイントを
重点的に中学英文法を基
礎から復習し、高校英語
の基礎力を強化できます。



講師
中久喜 匠太郎
指導実績
代々木ゼミナール
ほか



Vantan FLIP CHANNEL

バンタン フリップ チャンネル

24コース4000以上の動画を
好きだけ学べる

ひとりで好きだけ学べる

創立50年を超えるクリエイター育成専門校
Vantanの映像授業が学べます。ファッション・
ゲーム・美容・デザイン・食など豊富なカリキュ
ラムが勢ぞろい。さらに、基礎・応用・実践とレ
ベルや目的に合わせたスキルアップが可能です。



気になる講座を好きだけ学習し、スキルを手に入れる



その他
多彩な動画講座

ゲームライター、ゲームプランナー、ゲームグラフィック、ゲームサウンド、キャラクターデザイン、シナリオライター、デザイン、映画・映像制作、サウンドクリエイター、ウェディング、調理・フードコーディネーター、カフェ&パティシエ、飲食店のサービス



特別授業

Special class

科目授業のレベルを超えた
特別授業

ひとりで好きだけ学べる

社会で本当に役立つ学びとは何か、日頃の学
びは実社会とどのようにつながっているのか。
各界で活躍している著名人を講師に迎え、科
目授業のレベルを超えた特別授業で、知識だ
けにとまらない学びの楽しさと、生かし方を
学習します。



船橋 洋一が教える
英語

Foreign Affairs
で読む、世界の今



竹中 平蔵が教える
公民

日本における
改革・意思決定



江川 連也が教える
古文

本当は役に立つ
古文



伊藤 直也が教える
プロ用プログラミング

プロフェッショナル
プログラミング入門



加藤 元元が教える
数学

ガロア理論
特別講義



小沼 電太が教える
ゲームのプロモーション

ゲームの宣伝屋が
教える、ゲームの宣伝





機械学習

Machine learning

最先端のAI(人工知能)を構成するマシンラーニング

ひとりで好きなだけ学べる



Pythonと数学(行列)から、機械学習の概要を学ぶ

機械学習の授業では、AI(人工知能)の要素のひとつ“学習(機械学習)”にあたる部分を学びます。現在、機械学習の技術は、顔認証、無人レジ、自動運転サービスなどで活用されており、身近な存在となっています。機械学習の概要を学ぶことで、AI時代が見えてきます。

Python

機械学習において、スタンダードなプログラミング言語「Python」。環境のセットアップから学びます。

数学(行列)

数学の「行列」を学びます。行列は、機械学習の画像解析などで登場するため、必要とされる知識です。

機械学習

“機械学習とは何か”を知るところから始めます。課題に対し、さまざまなアプローチで解く力を身に付けます。

現代人の身近な存在として人々の生活を変えつつあるAI。機械学習はAI開発に必要な技術です。社会で活用されている機械学習の概要を学び、世の中の問題にアプローチできる視野を身に付けます。

カリキュラム制作はドワンゴのAI・機械学習開発チーム

「ニコニコ動画」を運営している株式会社ドワンゴにおいて、機械学習を利用した機能の開発、研究を専門に行っているDWANGO MEDIA VILLAGEがカリキュラム制作を担当。最先端の現場で活躍するスタッフが作る教材で学習できます。



数理科学

Mathematical science

高校の範囲を超えた数理の学識

ひとりで好きなだけ学べる



数理科学を学びたい仲間に出会える取り組み

学校法人角川ドワンゴ学園は当校の生徒だけでなく、数理科学に興味を持つ人を幅広くサポートしています。年齢を問わず学べる場として、同じ分野に興味を持つ多くの仲間に出会えます。

数理空間トピックス

中高で学ぶ範囲を超えた、現代数学に興味のある中高生のための場。毎週土曜に御茶ノ水キャンパスにて開催。

数理の翼 伊計島セミナー

NPO法人数理の翼が、全国の数理科学に強い関心を抱く中高生向けに4泊5日で開催するセミナー。
※参加には応募条件・定員があります。

数学デー in N/S高

年齢を問わず、数式やバズルなど数学を使って楽しむ場として、毎週金曜に御茶ノ水キャンパスにて開催。

インターネットの検索エンジンやCGアニメーションなど、現代社会を支え、彩り、今後の発展が期待される技術の背後には、高校の範囲を超える数理科学の知識が数多く用いられています。

知的好奇心を刺激するコンテンツ

教材で学ぶ「微積分発展」「量子コンピュータ入門」「圏論入門」(随時更新中)や、「ガロア理論特別講義」「抽象代数学への招待」「投資に活かせる統計」といったライブ配信授業、アーカイブ配信を通して、発展的内容を学べます。



Class H

Class H

思考力・実践力を高めるためのコミュニティ

仲間と一緒に活動できる

Class H(クラス エイチ)は、難関大学を目指す方が自由で主体的な学びによって、本質的な思考力と実践力を高めていくコミュニティです。学業面での高い実力と、課外活動などを通じた多角的な視野を身に付けるために、学習面・環境面・経済面でのサポートを行います。

Class Hだけの特別コンテンツ

- 共通テストから東大入試問題までを意識したオリジナルテスト
- テスト問題の解説を通じた東大生チームとの議論・交流
- 国際教育プログラムのクリティカルシンキング講座
- 東大生チームや他の生徒とつながるSlackコミュニティ
- 面談や経済的サポートを通じて課外活動を後押し

東大生作問チーム“aS”

優秀な東大生および東大出身者で構成される作問チーム“aS(アース)”が、オリジナルテストの作問から解説、交流を行い、サポートをします。

問題
どの3つも互いに異なる正整数の組(a,b,c)で、a+b+cとなるものをABCトリプルという。
(1) ABCトリプル(a,b,c)でc=12となるものを全て求めよ。
(2) 非負整数mが偶数のときと奇数のときそれぞれについて、3^mをマデットの倍数とするmを求めよ。
(3) 1+3^nとなる非負整数m,nを全て求めよ。
(4) ABCトリプル(a,b,c)であって、a,b,cの総和として3より小さい素数となるものを全て求めよ。



詳細はコチラ



生徒会

Student council

年間予算1,000万円
本当に「生徒が決める」生徒会

仲間と一緒に活動できる



詳細はコチラ

N高グループが目指すのは、日本で最も“生徒自身が決められる生徒会”です。職業体験や起業部など実社会に直結する学びの機会を提供してきたN高グループでは、生徒会も卒業後に役立つ経験の場と考えています。生徒の声をもとに学校づくりを進めるパートナーとして、主体的に関わる意欲ある生徒の参加を期待しています。

学校の持つ決裁権限の一部を生徒会に委譲

学園が企画・決定していた一部の決裁権限を生徒会に委譲。生徒自身の決定が、学校運営に反映されます。

【生徒会が持つ決裁権限の一部】

- 学校生活に必要な追加の物品購買
- 同好会活動等への予算配分
- 文化祭の名称決定、ゲストの選定、追加企画の実施
- 学校生活におけるルールの制定、変更

年間1,000万円の予算を配分

さまざまな企画を実施していくため、また、生徒会活動を円滑に行うための活動費として、年間1,000万円の予算を配分します。生徒会の審議を経た用途であれば、自由に使用できます。また、生徒会活動が円滑に行えるよう、予算管理や企画立案などは専属のスタッフがサポートします。

<生徒会の実績>

- 卒業式ツアー、パブリックビューイング、レセプション
- Slackプロフィール改革企画 • 磁石祭ZEROの主導
- アオハル体育祭 • 能登半島磁石祭支援プロジェクト など



NET CLUB

ネットでの活動を中心に行う「ネット部活」。

イベントなどリアルの中で活動することもあります、主にインターネットの仕組みを生かしたオンラインでの取り組みです。

部員同士の交流や特別顧問による直接指導を行っています。

美術部



Slack上で自分の作品を投稿して交流をしたり、自分の描いたイラストをプロに添削してもらえたりする機会があります。

クイズ研究会



特別顧問
古川 洋平(左)
吉田 尚記(右)

高校生の頂点に挑戦すべくオンラインで早押しクイズなどの特訓をしています。クイズを通じ多くの知識を得ています。

将棋部



特別顧問
将棋棋士七段
阿部 光瑠

オンライン将棋対局サービス「将棋倶楽部24」を使い部員同士で切磋琢磨しています。特別顧問の指導も受けられます。

音楽部



演奏動画や自作曲を部員同士で発表し合ったり、特別顧問からネット上で指導を受けたりしています。

人狼部



特別顧問
イシジロウ(左)
児玉 健(中央)
松崎 史也(右)

勝利を目指すだけでなく、コミュニケーションで自分も相手も観客も楽しませる「魅せる人狼」を意識してプレイします。

ダンス部



スーパーバイザー
U-GE

EXPG STUDIOのプロダンサーによるオンラインダンスレッスンでレベルアップ。

※部員には定員があり、部活動として部費がかかります。

N高グループの主な同好会

- アニメ •アニマルアシストプロテクション •英会話 •EchoVR •麻雀 •かわいいもの •科学 •カラオケ •競技かるた •クラフト
- コスプレ •航空宇宙 •語学 •写真 •自動車 •スターウォーズ •sky •セキュリティ •生活リズム
- 戦車道 •声劇 •大乱闘スマッシュブラザーズ •通話 •鉄道 •ディズニー •特撮 •流しそうめん •ハンドメイド
- n高バイク •美容研究会 •文芸とライトノベル作家 •ボランティア •ns_poker •MARVEL •漫画 •野球 •ラノベ •歴史

※部活動や同好会の内容は変更になる可能性があります。

プログラミング部



ゼロ知識で参加できるワークショップや、初心者から上級者が楽しめる企画やトーク等を行うホームルームを月1回実施しています。

囲碁部



特別顧問
囲碁棋士八段
藤澤 一就

初心者から上級者まで、部員同士でネット対局を行います。また、特別顧問たちによる指導基でスキルアップを図ります。

研究部



専門的な学修や研究活動を行う生徒が、イベントや部員同士の交流によって広く研究に関する知見を深めます。

eスポーツ部



コンセプトは「自分にあった楽しみ方で成長する」。毎週の交流会で友だちとやり取りをしたり、全国大会やプロを目指して本気で取り組んだり、一人ひとりの目的や目標に合わせて楽しむことができます。

活動内容

- 毎週のオンラインゲーム交流会
- プロゲーマーをゲストに招いたトークセッション。
- 各ゲームの第一線で活躍するプロコーチによる特別指導(週1~2回、無料で開催。選抜制の強化選手のみ)

活動実績

- STAGE:0 2024 フォートナイト ゼロビルド部門・オーバーウォッチ2部門 優勝
- ポケモンユナイト甲子園2024 優勝
- U18全国中高ロケットリーグ選手権 2024 優勝
- 第2回全国高校eスポーツ選手権 LoL部門・スト6部門:準優勝、APEX 部門:第3位

サポーター

eスポーツ部ではゲームタイトルごとに豪華なプロコーチを準備しております。

- フォートナイト部門:「DetonatioN FocusMe」
- ヴァロラント部門:「SENGOKU GAMING」
- オーバーウォッチ部門:「VARREL」
- ストリートファイター部門:「FAV gaming」



起業部



起業やビジネスに興味のある生徒が集まり、ワークショップや企画を通して「ミニ起業体験」を行う「起業部」、基礎から学ぶ「アントレ」、本気で取り組む上位プログラム「BLP」があります。

※BLP: Business Leadership programの略。

活動内容と支援内容

- 起業家からアントレプレナーシップを学ぶ特別授業
- イベントやコンテストへの参加
- 月次定例会での部員同士の取り組み内容共有や交流
- 【BLP 支援】起業支援金の提供や法人登記支援(これまで12社設立)
- 【BLP 支援】オリジナル学習コンテンツやメンタリング、ゼミ など



特別顧問 家入 一真

2003年株式会社 paperboy&co.(現 GM0 ベバボ) 創業、2008年 JASDAQ 市場最年少(当時)で上場を経て、2011年株式会社 CAMPFIRE 創業。2012年 BASE 株式会社を共同創業、東証マザーズ(現グロース) 上場。2018年ベンチャーキャピタル「NOW」創業。

政治部



政治家と直接対話することで、政治を自分事として捉えられるようになることを目標としています。その中で多角的な情報収集を行い、情報に流されず自分で調べ、考え、判断できる力を養います。

活動内容と実績

※部員には定員があり、入部には審査があります。

政治部では3か月ごとにテーマを設定し、調査、研究を進めるとともに、特別講師の講義やゲスト講師への質疑応答、ディスカッションを行っています。

【登壇ゲスト(一例)】
麻生太郎氏(元内閣総理大臣)、枝野幸男氏(立憲民主党代表)、志和和夫氏(日本共産党委員長)、山口那津男氏(公明党代表)、安倍晋三氏(元内閣総理大臣)、小沢一郎氏(衆議院議員)、菅義偉氏(前内閣総理大臣)、泉健太氏(立憲民主党代表)、馬場伸幸氏(日本維新の会代表)、玉木雄一郎氏(国民民主党代表)等

※登壇順掲載、肩書は登壇時(特別講師は年度ごとに異なります)



顧問 川邊 健太郎

1995年に電腦隊を設立。2000年にヤフー入社。「Yahoo!ニュース」の責任者などを歴任。2009年GYAOの代表取締役、2012年ヤフー COO、2018年ヤフー 代表取締役社長 CEOに就任。2021年、LINE との経営統合に伴い、Zホールディングス 代表取締役社長 Co-CEOに就任。2023年4月よりLINE ヤフー代表取締役会長。

投資部



©Norifusa Mita/Cork

実際のお金で株式投資に挑戦することで、社会の仕組みや経済動向を“実践的”に学びます。村上世彰特別顧問の講義のほか、優秀な部員は村上特別顧問の個人面談を受けられます。

活動内容(2022年度実績)

- 運用資金として生徒一人ひとりに20万円を提供
- 「東京証券取引所上場銘柄」の株を運用
- 村上世彰氏による講義&個人面談
- 運用会社社長・藤野英人氏特別講義
- 部員同士で情報交換を行う定例会
- 企業訪問・IRへの連絡

※部員には定員があり、入部には審査があります。

※投資で得られた利益額は生徒個人へ。また、損失が発生した場合は本人の負担にはなりません。

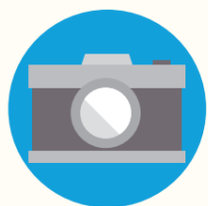
※運用資金の利益が出た場合は元本を、損失が出た際は残金のお戻しをお願いしています(活動終了後)。



特別顧問 村上 世彰

投資家。1959年大阪府生まれ。1983年、通産省(現・経産省)に入省しコーポレート・ガバナンスの普及に従事。独立後、1999年から2006年まで投資ファンドを運営。

あなたの個性に、
才能を。



ネットコース

Net Course

週5・週3コース

Five-day / Three-day Week Course



週1+コース

One-day Week Plus Course



コース・カリキュラム紹介

N高グループの選べる3つのコースや通い方、
豊富なカリキュラムを紹介します。

リアルキャンパス

Real Campus



オンラインキャンパス

Online Campus



+ONE授業

Add-on Class System



コース紹介

N高グループでは、学ぶキャンパスや通う頻度など、自身の生活スタイルや目標に合わせて選べる3つのコースを用意しています。

こんな人におすすめ!
自分のペースで学習を進めたい人

こんな人におすすめ!
場所や時間に縛られず学習したい人

ネットコース

Net Course



時間割なし



完全ネット学習

→ P.64へ

こんな人におすすめ!
時間を有効活用したい人

こんな人におすすめ!
友だちと一緒に充実した高校生活を送りたい人

週5・週

Five-day / Three-



週5日 or 週3日



選べる通い方

→ P.66へ

こんな人におすすめ!
実践的、専門的な学びを深めたい人

こんな人におすすめ!
手厚いサポートを受けながら学校生活を送りたい人

3コース

day Week Course



週5日 or 週3日



選べる通い方

→ P.66へ

こんな人におすすめ!
規則正しい生活リズムで学校に通いたい人

こんな人におすすめ!
高校生活とプライベートを両立したい人

週1+コース

One-day Week Plus Course



週1日



選べる通い方

→ P.68へ

こんな人におすすめ!
無理なく学校に通いながら学びたい人

語学

大学受験

プログラミング

全コース対象 +ONE 授業

→ P.72へ

「+ONE 授業」は自身の興味に合わせて、チケット制で授業を選べるカリキュラムです。プロフェッショナルの講師による、塾や予備校、プログラミング教室のような質の高い講座を、リーズナブルな価格で提供します。多様な学習を通して、卒業後の進学や就職につながる実践的なスキルが身に付きます。

個別指導

コーチング

Webデザイン

プロジェクト型学習

リアルキャンパス

オンラインキャンパス

週5・週3コース/
週1+コース対象 選べるキャンパス

→ P.70へ

全国100カ所以上に展開するリアルキャンパスでは、友だちと顔を合わせ、直接交流しながら学ぶことができます。一方オンラインキャンパスでは、全国どこからでも自宅にいながら友だちと一緒に学べます。選べる2種類のキャンパスを用意しているので、ライフスタイルに合わせて友だちやメンターと交流しながら充実した学校生活を送ることができます。

ネットコース

Net Course

好きな時に、好きなだけネットで学ぶ

ライフスタイルに合わせて、好きな時にネットで学習します。高校卒業資格取得に必要な必修授業が効率良く学べるため、自由になった時間で好きなことに好きなだけ打ち込めます。



時間割なし



完全ネット学習



自分のペースで自由学べる



費用負担の少ない学費設定



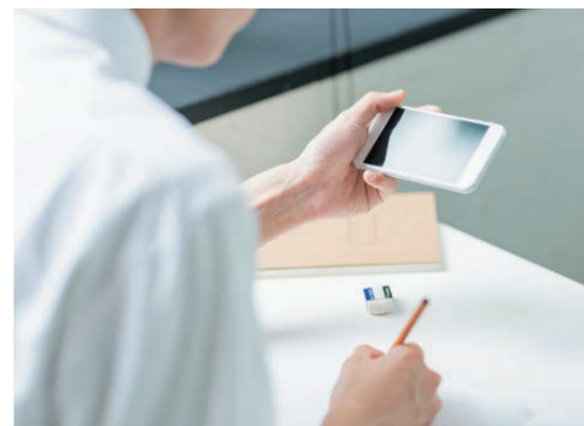
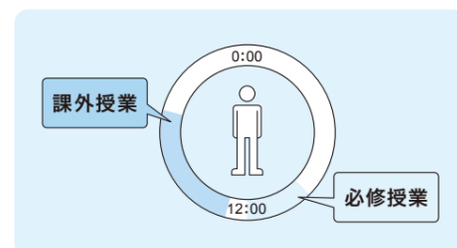
オンラインで友だちができる

POINT 01

自由な学習スタイル

自分のペースで学習できる好きなことに時間を使える

ネットコースの最大の魅力は、自分のペースで自由に学べるスタイルです。スクーリングやテスト以外はスケジュールを自分で組み立て、効率的に高卒資格の取得を目指せます。好きなことにしっかり時間を使いながら、無理なく学びを進められるのが特長です。



POINT 02

普通科でのオンライン学習

バーチャルとAIで未来を見据えた学びを

N高グループの普通科では、AIやVRを利用した最先端の学びを提供しています。高いセキュリティのもとでAIを活用し、これからの社会で役立つ知識や効率的な学習方法を身に付けられます。さらに、VR機器を使ってリアルに近いコミュニケーション体験ができ、全国の仲間とつながる中で、自然とコミュニケーション力も養われます。



POINT 03

N Lobby

学習進捗もイベント情報も、アプリで一元化

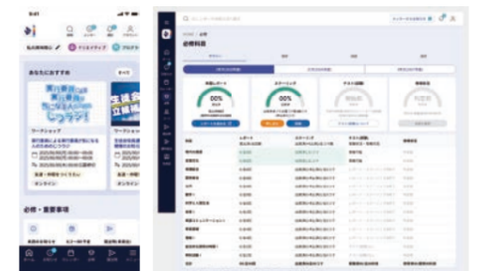
「N Lobby」は、N高グループの生徒・保護者向け公式アプリです。学校生活に必要な情報を一元化し、便利で快適なネット高校生活をサポートします。

N Lobbyで確認できること（一例）

職業体験やワークショップの申し込み

レポートの進捗確認

事務手続きやサポートへの問い合わせ



POINT 04

ネット×リアル

ネットでつながり、リアルで会える年間を通して豊富なイベント

コミュニケーションツール「Slack」やネット部活・同好会、バーチャル空間で行われる交流会で友だちとつながることができます。また、ネットでつながった友だちとは、スクーリングや文化祭などのリアルイベントで会うことができます。



POINT 05

コーチングや進路サポート

複数メンター制度で目標を見つけるサポート 目的別の面接練習も実施

生徒が主体的に学び、成長するために、全ての生徒に複数のメンターがつきます。コーチングでは生徒が目標を見つける、そして達成するためのサポートを行います。またアルバイトや就職、進学などの目的別の面接練習も実施しています。



週5・週3コース

Five-day / Three-day Week Course

友だちと一緒に、実践的な学びを

週に5日、または3日登校して、メンターのサポートをしっかりと受けながら、友だちと一緒に学びます。登校するキャンパスはリアルとオンラインから選べます。



週5日 or 週3日



選べる通い方



リアル&オンラインキャンパスで友だちを作りやすい



プロジェクト型学習で総合力を養う



充実した学習サポート

POINT 01

リアル&オンラインイベント

友だちと一緒に充実した高校生活を作り上げる

ネットでもリアルでも、年間を通してさまざまなイベントが行われているN高グループ。企画運営から生徒が主体的に関わるものも多く、友だちと一緒に最高の思い出が作れます。



POINT 02

カリキュラム例

実践的なスキルを身に付けるオリジナルカリキュラム

プロジェクトN

社会の問題発見と課題解決を実践し、自身の「やりたい」を見つけて社会とのつながりを目指します。



学問研究講座

さまざまなテーマに沿って、複合的な分野の知識に触れながら、幅広い教養と知識を身に付けます。



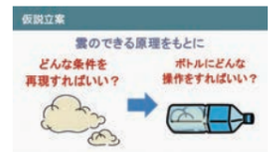
総合型選抜対策講座

大学総合型選抜を中心に、専門学校進学や就職活動にも生かせる面接や小論文の練習を行います。



サイエンス(実験)

「なぜ?」という疑問を元に、科学を中心とした実験や推論を通して新しい発見を目指します。



POINT 03

タイムテーブル例

リアルとオンライン、学ぶキャンパスが選択可能
自分好みの時間割にカスタマイズも

週5日					
時間	月	火	水	木	金
9:30~9:45	朝礼・日誌記入				
9:45~10:35	進路授業・業界研究	ディベート応用	ゼミナール	デジタルデザイン基礎	ディベート基礎
休憩					
10:45~11:35	探究活動・卒業制作	学問研究リベラルアーツ	書類・面接対策講座	デジタルデザイン応用	英語検定対策
休憩					
11:45~12:35	探究活動・卒業制作	学問研究リベラルアーツ	小論文・討論対策講座	デジタルデザイン応用	英語検定対策
昼休み					
13:15~14:05	中国語授業 or プログラミング講座	大学受験英語	プロジェクト型学習	大学受験数学	プロジェクト型学習
休憩					
14:15~15:05	中国語授業 or プログラミング講座	大学受験英語	プロジェクト型学習	大学受験数学	プロジェクト型学習
休憩					
15:15~16:05	サークル活動	サイエンス(実験)	個別指導	コミュニティ活動	学習計画コーチング
終礼					

週3日					
時間	月	火	水	木	金
9:30~9:45	朝礼・日誌記入		朝礼・日誌記入		朝礼・日誌記入
9:45~10:35	進路授業・業界研究		ゼミナール		ディベート基礎
休憩					
10:45~11:35	探究活動・卒業制作		書類・面接対策講座		英語検定対策
休憩					
11:45~12:35	探究活動・卒業制作		小論文・討論対策講座		英語検定対策
昼休み					
13:15~14:05	中国語授業 or プログラミング講座		プロジェクト型学習		プロジェクト型学習
休憩					
14:15~15:05	中国語授業 or プログラミング講座		プロジェクト型学習		プロジェクト型学習
休憩					
15:15~16:05	サークル活動		学習計画コーチング		学問研究リベラルアーツ
終礼					

※オンラインキャンパス生は、授業のない日でも「Nラウンジ(ネットの学習室)」で自習をしたり、メンターやTAに質問をすることが可能です。NラウンジについてはP.69を確認してください。

週1+コース

One-day Week Plus Course

友だちと出会える、自分のペースで学べる

週に1日通学し、友だちと一緒に学べるコース。
自分のペースを守りつつ、必要十分な学習進捗サポートを受けられます。
平日の放課後なら、授業のない日も通学が可能です。



週1日



選べる通い方



リーズナブルな
学費設定



友だちと
出会える



学習進捗
サポート

POINT 01

学習進捗サポート

自学自習が不安でも安心
メンターが伴走してサポート

週に1日登校することで、メンターが高校卒業資格のための学習進捗をサポート。安心して自分のペースで学べたり、好きなことを好きなだけ学べることができます。

メンターとの定期的な面談を通して、一人ひとりが将来の目標に向けて「今やるべきこと」を考え、主体的に活動するためのコーチングを行います。

進学や就職などのそれぞれの進路について、メンターとの対話を通して選択肢を広げ、必要なサポートを行います。



POINT 02

カリキュラム例

実践的なスキルを身に付ける
オリジナルカリキュラム

英語・中国語

映像授業とグループ授業で、聞く・読む・書く・話す力をバランス良く学びます。



プログラミング基礎

基本的なICTスキルを身に付け、Web開発やデザインなど、作りたいものを創ります。



デジタルデザイン基礎

アドビ社のソフトの使い方を学び、デザインの基礎や自身の考えをアウトプットする力を養います。



コミュニティ活動

オンラインで同じ趣味を持った仲間と集まり、自分たちの「好き」を深めていきます。



POINT 03

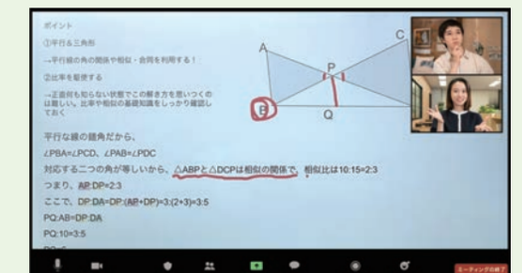
タイムテーブル例

リアルとオンライン、学ぶキャンパスが選択可能
授業のない日もNラウンジで学べる

週1日

時間	木
9:30~9:45	朝礼・日誌記入
9:45~10:35	デジタルデザイン基礎
	休憩
10:45~11:35	英語コミュニケーション
	休憩
11:45~12:35	ゼミナール
	昼休み
13:15~14:05	学習計画コーチング
	休憩
14:15~15:05	個別指導
	休憩
15:15~16:05	コミュニティ活動
	終礼

Nラウンジ (ネットの学習室)



オンラインキャンパスでは、月曜日～金曜日にNラウンジを開いています。メンターやTAに学習における疑問や不明点、勉強方法について質問、相談が可能です。また進路に特化したサポートを受けることも可能。他にも仲間同士で集まって一緒に勉強したり、交流イベントも行ったりしているので、友達づくりにも活用できます。

Zoomでの
Nラウンジ 開放時間 月～金曜日/9:30~19:30

※開放時間は変更になる可能性があります。

+ONE授業と組み合わせ、好きなことを好きなだけ学べます

+ ONE 授業についてはP.72を確認してください。▶

選べるキャンパス

Real Campus & Online Campus

週5・週3コース、週1+コースでは、
自身のライフスタイルに合わせて
リアルとオンラインからキャンパスが選べます。



リアルキャンパス

Real Campus

全国各地のキャンパスで、対面サポートと友だちとの学びを。

オンラインキャンパス

Online Campus

ネットの力で自宅が教室に。オンラインでも手厚くサポート。

Real Campus Point 1

キャンパスは全国100カ所以上

リアルキャンパスでは、友だちと出会い、メンターの手厚いサポートを受けられます。登校することでメリハリのある毎日を実現することができます。



Real Campus Point 2

毎日通って交流できる

選んだコースに関わらず、平日の放課後なら授業のない日でも通学が可能。自習やメンター・友だちとの交流など、キャンパスを活用し、充実した学生生活を送ることができます。

リアルでもオンラインで

も充実した学びの環境

FEATURE 01

友だちができる&つながる多様なイベント



FEATURE 02

卒業のためのレポート学習サポート



FEATURE 03

プログラミングなどの豊富な課外授業



FEATURE 04

高い進路決定率 & 大学進学率



Online Campus Point 1

オンラインでも高い登校率

オンラインキャンパスでも、登校率はリアルキャンパスと変わりません。悪天候や少し体調がすぐれない日でも、オンラインなら安心して授業に参加できます。

Online Campus Point 2

友だちとつながるNラウンジ

授業のない日でも、ネットの学習室「Nラウンジ」にアクセスすれば、友だちに会えます。一緒に勉強をしたり、イベントを楽しんだりできる空間です。



+ONE 授業

Add-on Class System

N高のなかで「塾」も「家庭教師」も手頃な価格で

2026年4月より、チケット制を取り入れた「+ONE授業」がスタート。
全国展開しているN高だからできる高品質で低価格な授業を提供します。



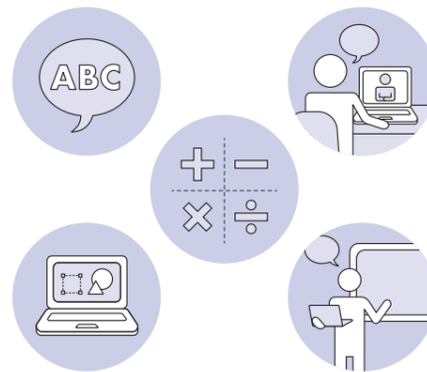
POINT 01

リーズナブルな価格設定で塾や習い事の負担軽減

N高グループで将来につながるすべての学習が完結

将来につながる学習が、全て学校の中で完結

学校の授業についていけない。大学受験対策をしたい。プログラミングを学びたい。英検などの資格取得に挑戦したい。でも、独学できる自信がないので先生に教えてもらいたい。N高グループでは時間が自由に使える利点を生かして、塾や習い事を利用される生徒がたくさんいらっしゃいます。しかし、塾や習い事の掛け持ちは費用や時間や手間が余計にかかることが難点です。N高グループでは、先生に直接教えてもらいたい生徒の皆さんに「学校の授業」として英語や数学などの科目だけでなく、プログラミングやデジタルデザインなど、多彩なジャンルの学習を+ONE授業として提供します。学習の全てを学校の中で完結することができます。



家庭での学校外教育費用の負担を軽減

N高グループは利益の拡大のために+ONE授業を始めたわけではありません。N高グループの生徒の進路実績をよくすることが目的です。全日制の高校よりも、N高グループの方が、生徒の可能性を最大限に広げられるという信念を証明するために+ONE授業を提供することにしました。+ONE授業で提供する「塾」や「個別指導」は、校舎などの設備やスタッフや事務作業が高校と共通化できますのでコストが安くなります。また利益を目的としていませんので、原価に近い価格で提供することができます。



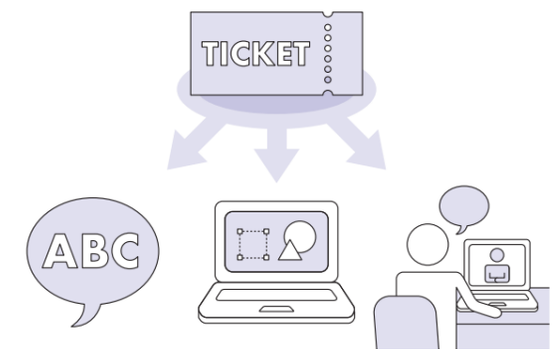
POINT 02

プロフェッショナルによる品質の高い授業

選べる講座は100種類以上

チケット制で100種類以上の講座から自由選べる

+ONE授業は、高校卒業資格取得のためのサポート、レベル別の英語や中国語、プロジェクト型学習など、全部で100種類以上の授業を提供しています。受講したい授業に必要な分だけのチケットを購入すれば、自分の興味や目標に合わせて自由に授業を選ぶことができます。授業選びに迷った際は、一人ひとりの思いや目標に寄り添い、メンターが適宜サポートします。



各分野のプロフェッショナルによる高品質な授業

+ONE授業では、予備校の一流講師や現役のエンジニアなど、各分野のプロフェッショナルの講師も揃っています。基礎から実践的な内容まで、質の高い授業を提供しています。これは全国レベルで授業を展開するN高グループだからできることです。大学受験を目指す人には、受験形式や志望校のレベル別に細かく設定された講座で、自分に合った勉強を進められます。

【講師例】



中久喜 匠太郎氏
担当: 英語

代々木ゼミナールのオリジナル単科ゼミ、サテライト講座を歴任。2016年ZEN Studyに移籍。フィードバックを重視した実践的な英文読解指導は、受講者から絶大な支持を得ている。



小倉 悠司氏
担当: 数学

河合塾等で指導。数学を根本から理解でき、「おもしろい!」と思ってもらえるように工夫し、授業・教材作成を行っている。数学の楽しさを伝えるための著書も多数出版している。

+ONE 授業例

メンターと相談しながら、自身の目的や目標に合わせた授業が選択できます。
+ONE チケットはいつでも購入可能です。

※チケットの種類によって受講できる授業が異なります。

レポート対策プラス

教科書や授業の動画を見ただけではレポートを進めるのが不安、という方に向けた講座。一人ひとりの学習スタイルに合わせて講師がサポートし、基礎学力の定着を目指します。



グラフィッカー養成講座

イラスト制作や画像制作に興味がある方におすすめ。画像加工やロゴデザイン、サムネイル制作など、実践的なスキルを身につけることができます。デザイン初心者でも安心して学べるカリキュラムです。



プロジェクト型学習

各省庁や企業の協力のもと、社会的な課題解決を行います。社会で活躍するキーパーソンから直接学びながら、プログラミング、ICTリテラシーなどのスキルを実践的に身に付けます。



個別ティーチングプラス

自身の学力・学習状況を踏まえ、最適なペースでマンツーマンの個別指導を受けられる講座。中学校範囲の復習から大学受験対策まで、個別のカリキュラムで学習をサポートします。



ゲームプログラマー養成講座

初心者から上級者まで対応したカリキュラムで、簡単なゲーム開発の基礎からTPSゲーム開発などの実践的なスキルまで、段階的に学べます。



英検対策講座

一人対一人の個別指導で、一次試験の基礎固めから二次試験の面接練習まで丁寧にサポート。講師との面談で学習ベースの相談ができるので安心です。



その他の+ONE授業例

- ハイレベル英検講座 • 偏差値50到達講座 • 偏差値60到達講座 • 難関大学対策講座 • レポート支援パック
- 志望理由書/自己推薦書・面接試験の練習(オンライン型・キャンパス型) • 小論文実践/グループ討論対策(オンライン型・キャンパス型)
- WEBプログラマー養成講座 • ゲームプログラマー養成講座 • AIプログラマー養成講座 • ITパスポート講座
- Photoshopクリエイター能力認定試験講座 • Illustratorクリエイター能力認定試験講座 • 学習計画作成コーチング • 中国語入門・初級
- エキスパートプログラム(中国語/英語スピーチ&エッセイ) • 物理スタンダード • 化学スタンダード • 日本史スタンダード • 世界史スタンダード
- 英語(ベーシック/スタンダード/ハイレベル) • 数学(ベーシック/スタンダード/ハイレベル) • 学問研究標準・応用 • デジタルデザイン応用

※授業内容は変更になる場合があります。

チケットパック

学びたい内容に合わせ、+ONE 授業を組み合わせたパッケージプランも用意しています。

プログラミングマスターズパック

「つくる力」が身に付く、実践的プログラミング。初心者から経験者まで、レベルに合わせて学べるカリキュラムを用意しています。初心者の方には基礎から丁寧に、すでにスキルのある方には自分のアイデアを形にする開発に取り組みます。エンジニアのメンターが個別にあなたの開発を全力でサポートします。



© Unity Technologies Japan/UCL

総合型選抜対策パック

総合型選抜での入学を目指す人に、志望校に合わせたサポートを行います。

学べる内容

- 志望理由書/自己推薦書の添削
- 面接試験の練習 • 小論文実践
- グループ討論練習



個別指導パック

復習や大学受験など、年間を通して個別指導を受けたい人のためのプランです。

学べる内容

- レポート支援
- 目指す大学のレベル別個別指導



学校生活のモデルケース

N高グループでは、自身の目的や興味によって柔軟に学び方を選ぶことができます。
スケジュールの例や、目的に合わせたおすすめの授業を紹介します。

レポートの進め方に不安がある方

学び方例 → 週1+コース と +ONE授業 を組み合わせる



自分のペースでレポートを進めて高卒資格を取得したい。でも自学自習に不安がある、という方は、週1+コースで学習習慣を付けるのがおすすめ。一緒に学ぶ友だちが居ることで、学習意欲にもつながります。

SCHEDULE

	月曜 自宅	火曜 自宅	水曜 自宅	木曜 オンラインキャンパス	金曜 自宅
午前	課外授業 ヘアメイク	自身で レポートを 進める	課外授業 中学復習	週1+ コース授業	自身で レポートを 進める
午後	課外授業 ファッション	自身で レポートを 進める	課外授業 イラスト	週1+ コース授業	+ONE授業 レポート支援 個別指導

おすすめの +ONE授業

- レポート対策プラス
- 個別ティーチング
プラス

総合型入試選抜にチャレンジしたい方

学び方例 → 週3コース と +ONE授業 を組み合わせる



プロジェクト型学習や英検対策など、総合型選抜に向けた学びをしつつ、授業のない日は職業体験に参加するなど、時間を有効的に使うことが可能です。リアルキャンパスで友だちとの交流も楽しむことができます。

SCHEDULE

	月曜 リアルキャンパス	火曜 自宅	水曜 リアルキャンパス	木曜 自宅	金曜 リアルキャンパス
午前	週3 コース授業	+ONE授業 総合型選抜 対策	週3 コース授業	+ONE授業 プロジェクトN	週3 コース授業
午後	週3 コース授業	+ONE授業 英検対策	週3 コース授業	+ONE授業 プロジェクトN	週3 コース授業

おすすめの +ONE授業

- 志望理由書/自己推
薦書・面接試験の練習
- プロジェクトN
- 英検対策講座

一般入試で難関大を目指す方

学び方例 → ネットコース と +ONE授業 を組み合わせる



ネットコースで効率的に高卒資格取得を目指し、課外授業「大学受験」で自分の目標に向かって集中して学ぶことができます。学習の疑問点は+ONE授業の「個別指導」を使って解決。コーチングや進路サポートも受講できます。

SCHEDULE

	月曜 自宅	火曜 自宅	水曜 自宅	木曜 自宅	金曜 自宅
午前	課外授業 大学受験	課外授業 大学受験	+ONE授業 英語 ハイレベル	+ONE授業 英語 レベル別授業	+ONE授業 受験対策 個別指導
午後	+ONE授業 コーチング 面談	+ONE授業 受験対策 個別指導	課外授業 大学受験	課外授業 大学受験	+ONE授業 数学 ハイレベル

おすすめの +ONE授業

- 難関大学対策講座
- 英語ハイレベル講座
- 数学ハイレベル講座

プログラミングスキルを身に付けたい方

学び方例 → ネットコース と +ONE授業 チケットパック を組み合わせる



将来エンジニアを目指したい、プログラミングで作りたいものがある、という方はプログラミングマスターパックがおすすめ。週5日リアルキャンパスに通うことで、自身のスキルアップだけでなく、同じ目標へ向かう仲間との出会いが生まれます。

SCHEDULE

	月曜 リアルキャンパス	火曜 リアルキャンパス	水曜 リアルキャンパス	木曜 リアルキャンパス	金曜 リアルキャンパス
午前	+ONE授業 プログラミング 基礎	+ONE授業 プログラミング 基礎	+ONE授業 プログラミング 基礎	+ONE授業 プログラミング 基礎	+ONE授業 プログラミング TechSalon
午後	+ONE授業 ITパスポート 講座	+ONE授業 WEBプログラマー 養成講座	+ONE授業 資格対策 講座	+ONE授業 ITパスポート 講座	+ONE授業 WEBプログラマー 養成講座

おすすめの +ONE授業

- プログラミング
マスターズパック
(プログラミング基礎/IT
パスポート講座/WEBプ
ログラマー養成講座/資
格対策講座/プログラミ
ングTechSalon)

生徒の声

なぜネットの高校への入学を決めたのか。
生徒たちに、その理由と、今熱中していることを聞きました。
※記事内容は取材当時のものです。

N高グループに決めた理由



中学校範囲をしっかりと復習

佐藤 望友さん リアルキャンパス
S高等学校 新入

ネットの高校を選んだ理由

中学校に通えなかった時期があったので、勉強をしっかりと復習できる学校を探していました。N高グループは登校日数が選べるところにも惹かれました。

今、熱中していること

中学復習講座はもちろん、プログラミングや簿記の検定にも挑戦したいと思っています。卒業後は経理の仕事に就くか、経済学部に進学するか考え中です。



体調面に不安があっても無理なく通える

鈴木 幹広さん オンラインキャンパス
S高等学校 新入

ネットの高校を選んだ理由

体調面に不安があったので、オンライン上で通学できるN高グループはとても魅力的でした。週1日のクラスは、体調面を考慮しても本当に通いやすくて良かったです。

今、熱中していること

パソコンやコミュニケーション能力のスキルを磨いています。もっと自分の可能性を広げて、将来は両方のスキルを生かした仕事に就きたいです。



さまざまな学びに触れられる

山本 裕宜さん ネットコース
S高等学校 新入

ネットの高校を選んだ理由

起業部や投資部など多彩なネット部活に興味を持ちました。生徒数も多く、さまざまなジャンルの課外授業があることも魅力的でした。

今、熱中していること

大学へ進学し科学の研究をすることが目標です。科学同好会では趣味を共有できる仲間ができました。内向的な性格もオフ会などを通して社会的になりました。

生徒の1日

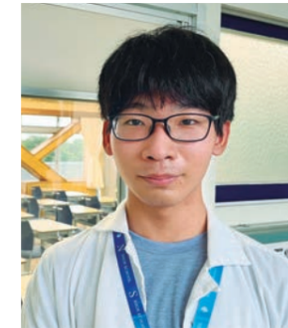
ネットでコミュニケーションを取りながら日々の学習を行っている生徒たち。
生徒の1日を紹介します。
※記事内容は取材当時のものです。

N高グループ生のタイムスケジュール例

CASE 01 オンラインキャンパス

イベントの企画や、グループワークが楽しい

S高等学校 新入
沖野 文俊さん



起立性調節障害を患って全日制の学校に通うのが困難になり、通信制の高校を探していました。N高とS高では本校スクーリングの場所が違うと知り、体調面を考慮して沖縄で体を動かす授業が多いN高ではなく、JAXA 筑波宇宙センターなどの見学ができるS高を選択しました。オンラインキャンパスにしたのは、生活リズムを整えるため。僕の場合は、ある程度規律があった方が頑張れるかなと

思ったんです。結果的に朝に起きられる日が増え、1年次は午後クラスでしたが、2年次は午前クラスに変更しました。ネットでのグループワークも楽しいです。授業だけでなく、メンターの誕生日パーティーを生徒だけで企画するなど、仲間と一緒に何かに取り組む面白さを知ることができました。将来の目標は、海洋工学の研究者や技術者。大学進学に向けて勉強を進めています。

TIME SCHEDULE

8:00	起床
8:30	朝食
9:30	朝礼 Zoomに接続して、クラスメートやメンターに挨拶します。
9:45	プロジェクト型学習
11:45	グループディスカッション 毎回出されるお題について意見を出し合います。みんな意見が違って面白い。
12:35	終礼
13:00	昼食
14:00	必修授業 Nラウンジでレポートや大学受験の勉強をします。
15:00	イベントのミーティング 今仲間と企画しているイベントの話し合いです。
16:00	勉強
19:00	夕食
20:00	自由時間
22:00	作業
1:00	就寝

CASE 02 ネットコース

好きな勉強に好きなだけ取り組める

N高等学校 新入
廣本 幸さん



理系の大学に進学するという目標に向かって勉強中。1日のスケジュールは決まっていますが、休憩を挟みながら気の向くままに勉強しています。計画を立てるのは苦手ですが、勉強自体は好きなので自分のペースで自由に学べるN高を選んで正解でした。オンラインコーチング(※)で2週間ごとに受ける面談では、分からないところを聞いたり、学習計画を相談したりします。どんな質問にも必ず

答えてもらえるので、普段は一人で勉強している分、とても心強いんです。うまくいかないことがあっても、面談が気持ちの切り替えになり、次の2週間もまた頑張ろうと思えるんです。休憩時間は音楽を聴いたり、絵を描いたり。学校で開催されたイベントを通して友達もできました。休憩中に友人たちと話す時間が楽しく、離れていてもつながることができるのがネットの良いところだと実感しています。

TIME SCHEDULE

6:00	起床&勉強 朝の方が集中できるので、起きたらすぐに勉強を始めます。
8:00	休憩&朝食
9:00	必修授業 日によって取り組む内容は違いますが、午前中にレポートを済ませることが多いです。
13:00	昼食
14:00	大学受験へ向けて勉強 休憩中は絵を描いて気分転換をします。
18:00	夕食
19:00	お風呂
20:00	大学受験へ向けて勉強 特に数学が好きです。
23:00	就寝

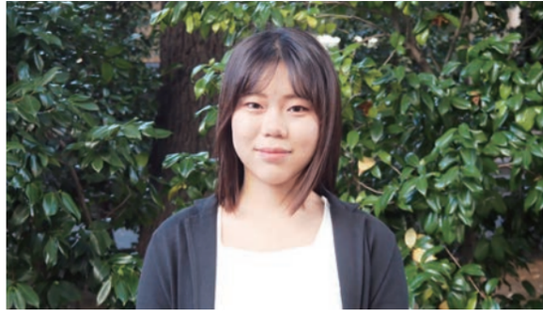
※オンラインコーチングは、2023年度よりN塾に統合しました。

卒業生の声

進学、起業とそれぞれの道へ羽ばたいた卒業生たち。在学中の経験が、今日のように生かされているのか。卒業生に聞きました。

※記事内容は取材当時のものです。

N高グループを卒業して



精力的な活動で
挑戦心が身に付き、
前進する力が強くなった

2022年度卒業
志立 藍さん

リアルキャンパス

早稲田大学商学部 進学

小学生の時に通っていた学校が自分に合わず、勉強が楽しいと思えなくなりました。その時始めた探究学習を続けるうちに、自分は主体的に学びたいのだと気づいて、N高への進学を決めました。通信制高校ですが通学もできるし、探究学習も続けられ、プロジェクト型学習にも取り組める。自分に合っている環境と思えたからです。当時は、まだN高ができたばかり。入学前は多少の不安もありましたが、実際は「ここに来て良かった」と思えるものでした。文化祭や季節のイベントの実行委員長を務

めたり、朝礼で毎週プレゼンテーションイベントを実施したりと、さまざまな活動に取り組みました。学校の伝統や文化に縛られることもなく、いろいろなことに挑戦したことで、新しいチャレンジでも「これはできないかも」と思うことが減りました。工夫次第でどうでもなる、という感覚が身に付いて、前に進もうとする力が強くなったと感じています。メンターの人たちに話を親身に聞いてもらえる環境だったので、1年次の時から進路に関することも相談していました。とくにありがたかったのは、受験直前に受け

た進路ガイダンス。興味の幅が広すぎて、学部を絞りこめずに悩んでいたら、具体的な大学や進路計画をアドバイスしてくれて、本当に助かりました。現在は、大学で探究学習のオンラインイベントを開催したり、高校に出張して外部講師をしたりと、教育系の活動に取り組んでいます。近年の「教育格差」という社会問題に向き合っ、理想的な教育を実現したい。そんな目標に向かって頑張っています。

キャンパスでの
メンターとの出会いが自分を
変えるきっかけになった

2019年度卒業
河合 佑真さん

リアルキャンパス

法政大学 キャリアデザイン学部 キャリアデザイン学科 進学
株式会社 SUPOTA 代表取締役社長



大学ではキャリアデザイン学部で、PBLを用いたキャリア教育を勉強しながら、N高の起業部に所属していたときに立ち上げた「SUPOTA」という会社を運営しています。SUPOTAでは、発展途上のベンチャースポーツを支援するサービスを提供しており、「アスリート、そしてアスリートを応援する全ての人々が自由にスポーツに取り組める社会」の実現を目指し、活動を続けています。これらは、高校入学時にはまったく考えていなかったことで、きっかけは間違いなくN高での人との出会いです。N高に転入する

前の自分は、怪我と病気により目標も、大学進学や勉強に対するモチベーションも失っていました。しかし、入学当時、心齋橋キャンパス長から言われた「何ごとも恐れずに挑戦しなさい、失敗しても大丈夫だから」という言葉で自分の中で意識が変わりました。普段のなんでもない毎日がとても刺激的になり、いろいろなことに挑戦するようになり、PBLやマイプロジェクトで自分と向き合う中で、「スポーツ界を変えたい」という夢ができました。さらに、自分自身が将来の目標を見つけるきっかけとなったキャ

リア教育をさらに普及させ、全ての高校生に、やりたいことを見つけるきっかけ作りを提供したいという目標も生まれました。これはネットの高校だったからこそ見つけられた財産です。夢や将来の目標は、何もないうちからは生まれません——これは身をもって感じたこと。何事も自分の限界を決めず、チャレンジし続けることこそが大事だと、今もいろいろな活動に励んでいます。

保護者の声

保護者の皆さまから見たネットの高校で頑張る生徒の姿、ネットの高校とは。N高グループに通う生徒を持つ、保護者の皆さまの想いを伺いました。

※年次および記事内容は、取材当時のものです。

ネットの高校で学ぶ姿を見て



やりたいことが増えた息子の姿に
私もワクワクしました

須藤 恵子さん 生徒情報:3年次

リアルキャンパス

小学校時代から体調がすぐれず、学校へ通えないことが多い中、近所のプログラミング教室だけは通い続けていました。中学生の頃に、角川ドワンゴ学園のプログラミング教室 Nepps^(※)が開校すると知って、すぐに入会。教室がN高の横浜キャンパス内だったので様子を見ることができ、そのままN高へ進学したいと話していました。N高かS高かで迷いましたが、つくばに本校があり、本校スクーリングに通いやすいS高に決断。週1日の通学コースを選択し、通学の練習から始めました。入学後は奇跡を見ているかのような3年間でした。朝起き上がることも難しかった息子が、自分

で目覚ましをかけて起きるようになり、2年次からはスクーリングも一人で行けるように。3年次では週3日の通学頻度に切り替え、挑戦したいことが多過ぎて困るくらい、充実した日々へと変わっていました。バーチャルイベント実行委員^(※)に研究部、文化祭など、あらゆる行事に積極的に参加し、友だちの輪も行動範囲も広がりました。挑戦を繰り返すうちに体力も行動力も向上し、やりたいことが増えていく息子の姿に、私もワクワクしました。自分から何かを「やりたい」と言うことが少なかった幼少期からは想像できない変化は、S高スタッフの伴走があったこそ。一人ひとりの歩みを見守ってくれ

るので勉強についていけなくなる不安がない上に、N Lobbyでの学習進捗の確認など、ペース配分がしやすいシステムが整っていたので、緩み過ぎることもありませんでした。また、メンターの方に「こんな研究をしたい」と相談したら、すぐに関係者につないでもらえ、なんと学会での発表まで達成。夢の実現までがスピーディーで、学内の改革改善が速いこともありがたかったです。新しいコンテンツが次々と出てくるので「これから入学する生徒がうらやましいね」と親子で話しながら、卒業を名残惜しんでいます。

※ Nepps: 現 N Code Labo

※バーチャルイベント実行委員: 普通科の生徒で構成される委員会。生徒主導でバーチャルイベントを企画・実行している。

社会との接点を持ちながら体験を重ねる
これからの教育界に必要な学校

豊原 匠志さん 生徒情報:3年次

オンラインキャンパス



人とコミュニケーションを取ることが苦手だった息子。地元の高校に進学しても学校生活が苦痛になるのではと思い、N高を勧めました。高校は子どもにとって社会との接点であり、実社会とのつながりを感じられることに意味があると考えていたので、課題解決やアクティブ・ラーニングのあるN高のカリキュラムは魅力的だったんです。オンラインキャンパスなら息子に必要なヒューマンコミュニケーションの機会を確保できますし、Zoomではみんなが教壇の方を向くのではなく、全員の顔を見ながら話せるので、会話に慣れるには良い環境だと考えました。また、全国各地から生

徒が集まるため、周りの仲間の多様性にも期待しました。入学して驚いたのは、学校行事で東京や大阪へ自分でチケットを手配して出かけたり、イベントや課外活動に申し込んでみたりと、自発的に行動するようになったこと。自分の好きなことについて話してくれるようになり、今は彼なりに将来のことも考えているようです。時間に余裕があるので、私の会社でアルバイトもしています。頼ったり相談したりできる職場の先輩やN高のTAさんの存在は大きく、一般的な高校生よりも接する年齢層が幅広いことは、将来的にも役立つはずで。常にアップデートする社会の中で、画

一的な教育のままでは日本は危ういと感じています。これからは、自分のペースで学ぶことができ、「プロジェクトN」のように答えのない課題に取り組めるN高のような学校が必要です。KADOKAWAとドワンゴが創ったN高は、コンテンツが充実しており、「大人も気軽に学べるN高があったら良いな」と思うほど。夢を持つにはさまざまな体験をすることが大切だと考えているので、息子にも在学中にたくさんの体験をしてほしいですね。

EVENT CALENDAR

一年を通じて、たくさんのイベントが開催されています。
ネットでも知り合った仲間たちと楽しむリアルイベントは高校生活のかけがえのない思い出になります。

※イベントの参加は任意です。内容と開催時期は年度ごとに異なります。



入学式

開式の辞



生徒会選挙



オンラインキャンパスイベント



文化祭



校外学習



七タイイベント

- 7月生入学
- 七タイイベント
- 夏のオープンキャンパス
- オープンキャンパスツアー
- 生徒会選挙
- オンラインキャンパスイベント
- オンラインキャンパス リアルイベント
- ネット遠足



SUMMER

オープンキャンパス



オンラインキャンパス リアルイベント



新入生歓迎式

- 入学式
- 4月生入学
- 新入生歓迎式
- 校外学習
- 新入生オリエンテーション
- 文化祭(ニコニコ超会議)
- ネット遠足



新入生オリエンテーション



SPRING



NED



ネット遠足

© 2012-2024 ARMOR PROJECT/BIRD STUDIO/SQUARE ENIX All Rights Reserved.



AUTUMN



ハロウィン



バーチャル修学旅行

- 10月生入学
- NED
- ネット遠足
- 秋のオープンキャンパス
- バーチャル体育祭
- ハロウィンイベント
- バーチャル修学旅行
- キャンパスフェスティバル
- オンラインキャンパス文化祭



バーチャル体育祭



キャンフェス



オンラインキャンパス文化祭



WINTER



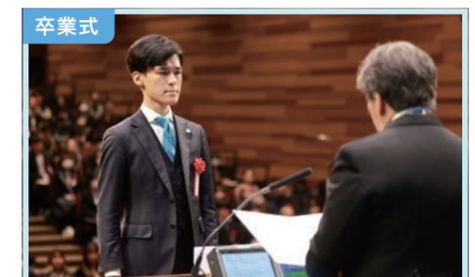
留学プログラム



- 1月生入学
- クリスマスイベント
- 卒業生を送る会
- ネット遠足
- 留学プログラム
- 卒業式



クリスマス



卒業式



ネットのコミュニケーションでつながる

N高グループの生徒サポート

N高グループでは、生徒の学びや進路実現に向けたサポートをする教育スタッフが、メンターとして生徒のスクールライフを支えています。

日々の学習進捗や個人面談、コーチングなどを行い、スクールライフをサポートしています。

メンター制度

N高グループでは、生徒が主体的に考えて行動できるようにメンター制度を取り入れています。

生徒一人ひとりの成長と自己実現のために、所属コースにかかわらず全ての生徒に複数のメンターがつきます。コミュニケーションツールやビデオ会議システムを用いて生徒の学習やスクールライフをサポートします。



生徒の成長を見守る 生活指導

生徒一人ひとりが個性の進展を図り、将来において社会的な自己実現ができるように、必要に応じてメンターが指導します。

ICTツールを活用して行う 個人面談・ 三者面談

ビデオ会議システムを用いて、定期的に生徒とメンターで行う「個人面談」や保護者を交えた「三者面談」を行っており、学習・生活・進路などの話をします。



日々の学びを共有 学習の進捗確認

高校卒業資格取得に必要なネット学習には、映像学習とレポートがあります。メンターは、生徒と学習状況を共有し、日々の学習やレポート提出の進捗を確認しています。



メンターに会える イベント

普段はネットでのやり取りですが、さまざまなイベントでメンターと実際に会えることがあります。



※年間イベントの参加は任意です。

ネットにつながる

N高グループでは、ICTツールを利用しパソコン・スマートフォン・タブレットで利用できる、コミュニケーションツールやビデオ会議システムを使い、生徒とのコミュニケーションを図っています。



※リアルキャンパスでは、各キャンパスでメンターが生徒を対面でサポートしています。

コーチング

メンターと生徒が対話し、生徒が主体的に考え行動することを目的としたコーチングシステムです。生徒は自分の“心”と“行動”をコントロールし、目標に向かって一歩ずつ成長する力を身に付けます。

小さな目標の成功体験を重ね、長期目標を達成する

生徒はメンターと相談しながら最終目標を決めて、達成までの道のりを計画する中で、ゴールに至るまでの細かな目標や毎日のルーティンを設定します。



やるべきことを 可視化する

生徒は日誌や目標シートに行動や目標を記録。将来への漠然とした考えをシートにまとめることで、「やるべきこと」が見え、考えを可視化する力やタスク管理能力が身に付きます。

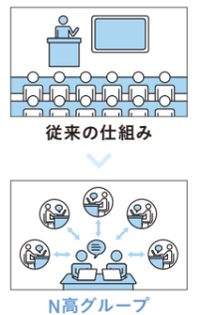
卒業までの目標	英検 2
具体的な目標	目標① 単語帳1冊 暗記
月間目標	月間目標① セクション1も 全て暗記 単語帳1冊 暗記済みコメント を必ず暗記できたら、 もう少し繰り返します。
4月	

目標シート

月間・年間・卒業までの目標を掲げ、記入。目標達成までの行動を管理します。

生徒の主体性を 引き出す

個人面談では、双方向コミュニケーションを重視しています。生徒自らの考えを引き出して、個性を伸ばすためのコーチングを実施し、生徒が主体的に活動できるように導きます。



TA(ティーチング・アシスタント)

週5・週3コース、週1+コースでは、TAがメンターのサポーターとして生徒に伴走することで、生徒が最後まで“やりきれない体制”を整えています。

学習やスクールライフの モチベーションを維持

TAはメンターと共に、面談などを通して生徒の学習やスクールライフに対するモチベーションを維持できるように働きかけます。グループディスカッションやグループワークでファシリテーターを務めたり、生徒の学習の疑問点に答えます。大学生のTAは生徒との年齢も近いためコミュニケーションも取りやすく、大学生活の様子などを聞いて将来をイメージする手助けにもなります。



※オンラインキャンパスでは、ICTツールを活用して生徒をサポートします。

TAには生徒の指導に適している大学生と教育的知見者を採用しています

【採用実績】 東京大学、京都大学、大阪大学、筑波大学、北海道大学、東北大学、名古屋大学、広島大学、九州大学、東京外国語大学、東京学芸大学、電気通信大学、神戸大学、大阪府立大学、早稲田大学、慶應義塾大学、東京理科大学、国際基督教大学、青山学院大学、中央大学、明治大学、同志社大学、立命館大学、関西学院大学、関西大学、関西外国語大学 など

ネットとリアルを活用し、多様な個性に合わせた進路実現

進路サポート

高校卒業後は多様な選択肢から進路を選ぶ必要があります。

生徒の将来につながる選択肢の幅が広がるように、N高グループでは、ネットを活用した進路指導とキャリア教育に取り組み、生徒に合わせた個別指導で進路実現をサポートしています。

Point
01

1年次から“やりたい”を見つける

生徒が進路を“考える”力を養う

必修授業で行う 進路学習

高校卒業後の進路は、中学卒業時と異なり選択肢の幅が広がります。N高グループでは、生徒自身が将来について考え、社会や職業への理解を深めるための映像学習を行っています。自己分析や各進路についての基礎知識、具体的な受験対策方法、出願、応募書類の書き方など、幅広いテーマの動画授業を通じて学びを深めることができます。



自己分析

授業内容

- 「自分を知る」今からできること
- 好きなこと・得意なことを「進路」につなげて考える など

進路の選択肢を知る

授業内容

- 進路の基礎知識 大学/専門学校/高卒就職/留学
- 模試の受け方/活用法
- 文章の書き方
- 出願/応募書類の書き方
- 面接対策 など

Point
02

生徒一人ひとりをバックアップ

個別サポート

進路相談・三者面談

定期的に行う進路相談の他に、メンター・生徒・保護者での三者面談を行います。生徒の卒業後の進路や将来について話をする大切な機会です。

志望理由書 履歴書の添削

“読みやすい・やりたいことが明確に伝えられている”など、進学や就職時に必要となる書類作成のアドバイスや添削を行います。

面接練習

面接時の言葉遣い、身だしなみなどを複数回練習します。ネットコース・オンライン通学コース・個別指導コースの生徒はビデオ会議システムを利用します。

※ネットコース、オンラインキャンパスの生徒はビデオ会議システムなどを用いたオンライン形式で、リアルキャンパスの生徒は対面で行います。

Point
03

ネットとリアルで開催

進路イベント

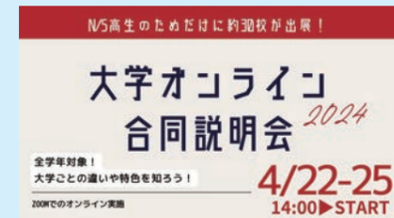
進路 イベント

進路イベントでは、将来につながる高校生活の過ごし方や在学中に挑戦できる課外活動、受験や就職の試験対策などを学びます。学年関係なく参加できるイベントも多く開催しており、進路について迷ったり悩んだりしている方にも参考になる情報をお届けしています。



過去に実施したイベント例

大学オンライン合同説明会



専門学校オンライン合同説明会



現役東大生による 共通テスト直前対策講座



業種・職種見学フェア



ゼロから教えて! 身だしなみ・着こなし講座



ゼロから教えて! インターンと実績作り

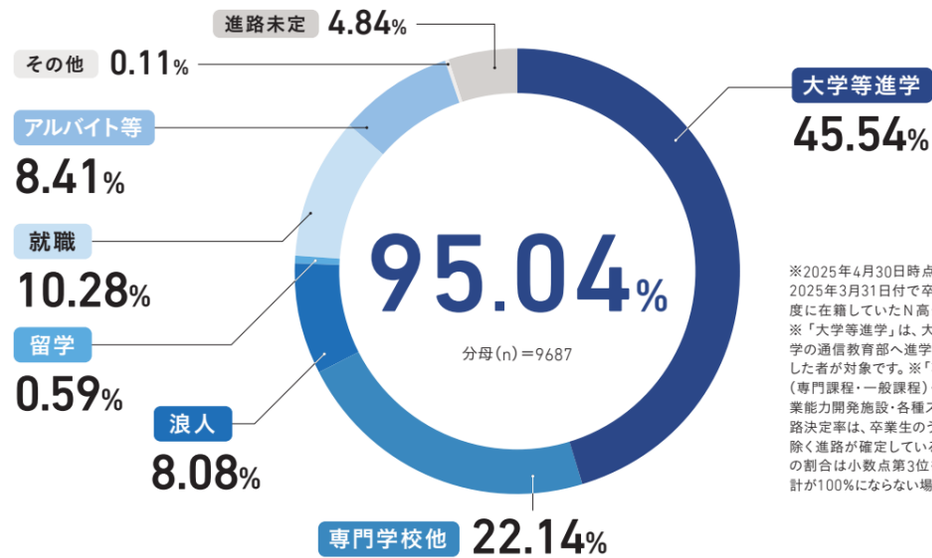


多様なスキルを身に付け、それぞれの道へ羽ばたく

進路・合格実績

2024年度に卒業した生徒の進路決定率です。大学、専門学校への進学から、プログラミングなどのスキルを生かした就職まで、その進路は多岐にわたります。さまざまなカリキュラムの中で自分の“やりたいこと”を見つけ、将来につなげています。

N高グループの進路決定率



※2025年4月30日時点。※円グラフの分母(n)は、2025年3月31日付で卒業した生徒の人数(2024年度に在籍していたN高グループの4月生のみ)です。※「大学等進学」は、大学、短期大学、大学・短期大学の通信教育部へ進学した者または進学しかつ就職した者が対象です。※「専門学校他」には、専門学校(専門課程・一般課程)・高等学校(専攻科)・公共職業能力開発施設・各種スクール等が含まれます。※進路決定率は、卒業生のうち「進路未決定」「その他」を除く進路が確定している生徒の割合です。※各項目の割合は小数点第3位を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合があります。

大学合格実績

※()内は現役合格者数です。※大学合格者は一般選抜、総合型選抜、学校推薦型選抜を含みます。※美術大学・芸術大学の合格者数は、国公立大学・私立大学の合格者にも含まれます。※当実績は生徒および卒業生からの申告に基づいて集計しています。※ひとり複数の大学・学部・学科に合格した場合は、それぞれに合格者として計上しています。

国公立大学		私立大学			美術大学・芸術大学		
東京大学	7(5)	早稲田大学	46(40)	近畿大学	243(176)	東京芸術大学	4(4)
京都大学	1(1)	慶應義塾大学	36(24)	甲南大学	19(16)	九州大学芸術工学部	1(0)
北海道大学	5(3)	上智大学	26(23)	龍谷大学	94(63)	多摩美術大学	16(12)
東北大学	5(4)	東京理科大学	29(18)	成城大学	9(7)	武蔵野美術大学	20(15)
名古屋大学	3(0)	国際基督教大学	9(8)	成蹊大学	17(9)	女子美術大学	3(2)
大阪大学	1(1)	明治大学	65(49)	明治学院大学	21(18)	東京造形大学	12(8)
九州大学	1(0)	青山学院大学	35(29)	國學院大學	20(16)	日本大学芸術学部	11(10)
東京科学大学	1(1)	立教大学	37(34)	獨協大学	19(17)		
神戸大学	2(1)	中央大学	50(42)	武蔵大学	36(31)	海外大学	
国際教養大学	3(3)	法政大学	65(48)	南山大学	16(9)	シカゴ大学/アメリカ	
筑波大学	1(0)	学習院大学	12(8)	西南学院大学	19(17)	トロント大学/カナダ	
お茶の水女子大学	2(2)	関西学院大学	46(36)	立命館アジア太平洋大学	19(18)	ミシガン大学/アメリカ	
千葉大学	1(1)	関西大学	87(52)	福岡大学	39(29)	カリフォルニア大学サンディエゴ校/アメリカ	
横浜国立大学	3(2)	同志社大学	66(55)	久留米大学	30(25)	キングス・カレッジ・ロンドン/イギリス	
東京都立大学	4(2)	立命館大学	114(65)	津田塾大学	8(7)	メルボルン大学/オーストラリア	
大阪公立大学	5(4)	日本大学	95(84)	東京女子大学	6(4)	ブリティッシュコロンビア大学/カナダ	
金沢大学	1(1)	東洋大学	79(73)	昭和女子大学	14(12)	イリノイ大学アーバナ・シャンペーン校/アメリカ	
広島大学	3(3)	駒澤大学	42(35)	共立女子大学	27(23)	マンチェスター大学/イギリス	
岡山大学	1(1)	専修大学	47(43)	大妻女子大学	29(28)	モナシュ大学/オーストラリア・マレーシア	
琉球大学	3(2)	京都産業大学	124(98)	同志社女子大学	7(6)		

ほか多数

関連校実績

- ・バンタンクリエイターアカデミー
- ・バンタンゲームアカデミー
- ・バンタンデザイン研究所
- ・レコールバンタン
- ・バンタン渋谷美容学院
- ・バンタン芸術学院
- ・ヴィーナシアカデミー
- ・KADOKAWA アニメ・声優アカデミー
- ・KADOKAWA ドワンゴ情報工科学院
- ・KADOKAWA マンガアカデミー

専門学校実績

- ・HAL東京・HAL大阪・HAL名古屋
- ・日本工学院専門学校
- ・日本工学院八王子専門学校
- ・文化服装学院
- ・日本電子専門学校
- ・神戸電子専門学校
- ・東京デザインテクノロジーセンター専門学校
- ・東京コミュニケーションアート専門学校
- ・専門学校東京デザイナー・アカデミー

- ・専門学校ESPエンタテインメント東京
- ・東京モード学園
- ・京都デザイン&テクノロジー専門学校
- ・ECCコンピュータ専門学校
- ・山野美容専門学校
- ・ASOポップカルチャー専門学校
- ・東京情報クリエイター工学院専門学校
- ・専門学校東京クールジャパン・アカデミー
- ・東放学園音響専門学校
- ・東北電子専門学校
- ・仙台デザイン&テクノロジー専門学校 ほか多数

就職実績

- ・株式会社ジンジブ
- ・株式会社神戸製鋼所
- ・株式会社エーピーシー・マート
- ・株式会社オンデーズ
- ・株式会社ローソン
- ・株式会社スタイリングライフ・ホールディングスプラザスタイルカンパニー
- ・株式会社Ooooky
- ・京浜急行電鉄株式会社
- ・佐川急便株式会社

- ・ヤマト運輸株式会社
- ・くら寿司株式会社
- ・株式会社吉野家
- ・株式会社かに道楽
- ・兵庫県警察
- ・東京都職員
- ・陸上自衛隊
- ・航空自衛隊
- ・UTグループ株式会社
- ・株式会社オリエンタルランド
- ・株式会社ひらまつ
- ・リゾートトラスト株式会社
- ・株式会社ニュー・オータニ
- ・合同会社ユー・エス・ジェイ

その他

- ・イラストレーター
- ・棋士
- ・アイドル
- ・タレント
- ・アーティスト
- ・ダンサー
- ・起業

ほか多数

ほか多数

生徒の活動実績 2024年度

- ・「三井みらいチャレンジャーズオーディション」事業・社会活動部門の最終通過者に選出
- ・令和5年度行政書士試験に合格
- ・国際連合公用語英語検定試験(国連英検)の特A級に合格、特に成績優秀者に贈られる外務大臣賞を史上最年少で受賞
- ・ニコニコ主催「【衆院選2024】ネット党首討論」に政治部が参加
- ・「群馬県高校生リパースメンター」に選出
- ・体験学習ワークショップ「世界に届けろ、3分間ショートドキュメンタリー制作プロジェクト」で制作した生徒の動画が、札幌国際短編映画祭 Micro Docs U18部門で「最優秀賞」「優秀賞」を受賞
- ・「6段のハノイの塔を解く最速時間」「10段のハノイの塔を解く最速時間」でギネス世界記録に認定
- ・文部科学副大臣といじめ・不登校問題について対談
- ・「未踏ジュニア」成果発表会で「スーパークリエータ」に選出

- ・「第49回小泉信三賞 全国高校生小論文コンテスト」で最優秀賞の「小泉信三賞」を受賞
- ・「全国高校生マイプロジェクトアワード2024 全国 Summit」に出場

eスポーツ

- ・「全国高校ポケモンユナイト選手権大会2024(ポケモンユナイト甲子園2024)」全国大会で優勝

- ・「Coca-Cola STAGE:0 eSPORTS High-School Championship 2024」オーバーウォッチ2部門で優勝、フォートナイト・ゼロビルド部門で優勝・準優勝

- ・「U18 全日本中高口ケトルリーグ選手権」決勝大会で3年連続優勝

- ・「第2回 NASEF JAPAN 全日本高校eスポーツ選手権」ストリートファイター6部門、フォートナイト部門、リーグ・オブ・レジェンド部門の3部門で準優勝、Apex Legends部門で3位入賞

- ・「ExCROSS BLUE LEAGUE」でストリートファイター6部門に出場し、TOP6入り

プログラミング

- ・「アプリ甲子園2024」一般開発部門で「優勝・総務大臣賞」・「協賛企業賞:Cygames賞」を受賞

- ・「神ゲー創造主エボリューション2024」内のアマチュアゲーム最高峰を決めるコンテスト「GAME PRIZE OF JAPAN」で「U18グランプリ(若ゲー大賞)」を受賞

- ・「2024年度 全国小中学生・高校高専生プログラミング大会(JJPC)」の「第3回 高等学校プログラミング大会」高校生・高等専門学校生部門の優秀賞ならびにグランプリを獲得

- ・「U22プログラミングコンテスト2024」でSAJ賞を受賞

- ・「ゲームクリエイター甲子園 2024」で4位・佳作を受賞

ほか多数

スポーツ

- ・「パリ2024オリンピック」の車いすテニス競技にてシングルスでは同種目史上最年少で金メダルを獲得、ダブルスで銀メダルを獲得

- ・「FIFA U-20女子ワールドカップ コロンビア2024」のU-20日本女子代表に選出

- ・「第5回 NAMINORI 甲子園」女子・中高生クラスで優勝

- ・「第7回 マイナビ日本スケートボード選手権大会 supported by Murasaki Sports」ストリート女子部門で2連覇

- ・「第5回 バルクルール日本選手権」女子フリースタイル部門で5連覇

- ・「第7回 マイナビ日本スケートボード選手権大会 supported by Murasaki Sports」パーク女子部門で優勝。「ワールドスケートジャパン スケートボード 2025年強化指定選手」に選出

- ・「FIS フリースタイルスキージュニア世界選手権大会」モーグル種目男子部門で優勝

- ・SUPサーフィンのワールドツアー『APP World Tour』内の「GRAN CANARIA PRO AM 2024(グラン・カナリア・プロ・アマ2024)」男子パフォーマンス部門、女子ロングボード部門、U-21ジュニア部門で優勝

※P.88~89の掲載内容は順不同です。

豊かなスクールライフを送るための

サポートシステム

生徒がより豊かなスクールライフを楽しめるように、スクールカウンセラーをはじめ、さまざまなシステムで生徒をサポートしています。

スクールカウンセラー

専門のカウンセラーが生徒の心身の健康や、ライフイベントと学習の両立をサポートします。カウンセラーが厳重に相談内容を管理しているため、本人の許可なく第三者に伝えることはありません。なお、カウンセリングはコミュニケーションツールを利用して行います。また、学校向けオンライン健康相談サービスを提供している「Welcome to talk」とパートナーシップを結んでおり、オンラインにて同社のカウンセリングを受けることが可能です。



武士 清昭 (児童精神科医・精神科医)

精神病の予防や回復のケア、思春期臨床に携わり、児童精神科医として10年を超えるキャリアを持つ。



窪島 麻里江 (公認心理師)

「いのちの電話」でスーパーバイザーとして従事するなど、妊産婦や子ども・若者のメンタルヘルスに携わる。



菊間 慎太郎 (臨床心理士・公認心理師)

「東京都ひきこもりサポートネット」に相談員として参画。学校や自治体などで不登校・ひきこもり支援に携わる。

※2023年6月現在の専門家スタッフです。

N Lobby

「N Lobby」は生徒用と保護者用があり、レポートの進捗や成績が確認できます。メンターはN Lobbyの情報をもちに、学習のサポートを行います。



保護者通信

保護者向けに配布している学内情報誌です。単位認定やスクーリングなどの学習やキャンパス情報、イベントレポートなど生徒の学びを紹介します。



専用情報サイト

学校イベントや部活・同好会の紹介、生徒からのお知らせなど、生徒向けの専用情報サイトです。



テクニカルサポート

学習ツールの設定に関する問い合わせに対応する、専門のサポートチームが在籍しています。



卒業後も
N高グループ生は
つながっています

OB・OG会

卒業後は、卒業生が一堂に集う角川ドワンゴ学園のOB・OG会に所属できます。同じ高校を卒業した、全国・海外にいる仲間たちとのつながりは強い絆になります。

卒業生の進学サポート

志望校合格を目指して、大学受験を選択した卒業生には、N塾の担当講師が志望校合格への道のりをサポートします(別途費用あり)。

Interview

対談
インタビューMentor&Alumni
Interview

01

「自分のやりたいこと」と
将来の生き方を
結びつけられた高校生活

N高グループを選んだ理由や学校生活、入学してからの自身の変化についてなど—
メンターと卒業生、また在校生とその家族にありのままの学校生活を語ってもらいました。



久保 輝剛さん

2018年度 代々木キャンパスメンター・
2019年度 同キャンパス長

田邊 快哉さん

N高等学校 通学コース
2019年度卒業

目標を言語化する力が 身に付いた

— N高卒業後の進路は？

田邊さん 映像系の専門学校へ進学し、現在はテレビ番組制作会社のポストプロダクションチームで働いています。

久保さん N高に入学した時から「映像制作がやりたい」と言っていたもんね。それを実現していて本当に素晴らしい。

田邊さん もともと中学校に通えていなかった僕がこうして働いているなんて、昔は想像もできなかった。これまで支えてくれた家族や、N高のメンター、仲間のおかげだと思っています。

久保さん 社会人として働いていて、N高での学びが役に立ったことはある？



田邊さん 主体性ですかね。自分の意見を言ったり、やりたいことを形にしたりする力は、強みになってると思います。あとは自分の目標を言語化することの大切さ。アクティブラーナー制度^(※)に応募する時に鍛えられました(笑)。

久保さん 頭の中のやりたいことを、なかなか文章に落とし込めなかった。面談しながら、3ヵ月くらいかけて書類を完成させたよね。メンターの役目は指導ではなく生徒のサポート。目標に向けての進み方を、一緒に考えるのが大切だと思っています。

面白そうなことは何でもトライ 充実した3年間

— N高で取り組んでいたことは？

田邊さん 特に思い出深いのは、文化祭実行委員を3年間務めたこと。一部分とはいえ、ニコニコ超会議の運営に携われるのは貴重な経験でした。その時のメンターとは今でも集まったりします。

久保さん チャンスがあれば全部にチャレンジする生徒、という印象でした。キャンパスフェスティバルや、プロジェクトNな



どの授業でも大活躍で。

田邊さん「失敗するなら学生のうち」という気持ちで、どんどんトライしてきました。せっかくN高に来たなら、いろいろなことに巻き込まれた方が絶対に楽しい。それに、どれも純粋に面白そうでした。

— 田邊さんにとってN高とは？

田邊さん 自分の人生について、考える時間をもらった場所だと思います。やりたいことを思いっきりやらせてもらえるし、それを将来にどう生かしていくかもじっくり考えられた。でも夢ややりたいことがない人も、「ない」とははっきり言える環境なんです。じゃあ好きなこと見つけながら将来のことを考えよう、という温かい雰囲気。迷っている人はまず一度、N高グループに飛び込んでみてほしいです。

「時間の余裕」を求めてS高へ。
さまざまなことに挑戦し、
将来についてじっくり考えられた



西村 颯泰さん

S高等学校
オンライン通学コース所属

母・典子さん

勉強や部活以外のことに チャレンジしたかった

—N高グループを選んだ理由は？

典子さん 以前通っていた高校では、勉強と部活で本当に多忙で。お風呂に入る時間すら惜しむようになって、だんだん精神的に弱ってしまい、休学したんです。そこで時間を自由に使える通信制高校への転校を視野に入れ始めました。

颯泰さん S高は、自分で自分のことを管理できる点が決め手でした。これまでは勉強とソフトテニス部を頑張ってきたのですが、もっといろいろなことにチャレンジしてみたくて。そうすることで心のよところが増えるし、もっと自分に自信が持てると思ったんです。オンライン通学



コースにしたのは、自分のペースで勉強しながらも友だちとコミュニケーションを取りたかったから。結果的にSlackで文字ベースでやり取りするより、Zoomで直接話す方が僕には向いていました。
典子さん 本人を見ていても、楽しそうに授業を受けているのが分かります。「今日はこんなことがあった」と報告してくれるのもうれしいですね。

新しい息子の一面を 見ることができた

—S高に入って変化したことは？

典子さん 時間に余裕ができたことで、将来について考えられるようになったと思います。授業のない日や休日は、さまざまな大学のオープンキャンパスに足を運んでいましたね。性格も積極的になったと思います。急に青春18きっぷを買って一人旅に出かけたのには驚きました。S高に入らなければ見られなかった息子の姿かもしれません。

颯泰さん 前の学校に居た時は、高校生活は大学受験と部活のためにあると思っ



ていました。でもS高で勉強だけでなく、イラストやデザイン、音楽にも挑戦できて、高校生活がとても楽しいです。後は主体性が身に付いたと思います。メンターやTAの方は、あくまで生徒のサポート。自分たちで企画したり、クラスを作り上げていったりするので、自分の意見を発信できるようになりました。

—将来の夢は？

颯泰さん 大学の社会学部を目指して勉強中です。でも、明確に「この職業になりたい」とは決めていなくて。S高で多様な考え方や価値観に触れたので、固く考え過ぎず、自分にも家族にも誇れる人間になりたい、という目標だけあります。

典子さん これからも、やりたいことにどんどん挑戦してほしいです。

自身の「夢中」を追求しながら
キャンパスの仲間と
高校生活を満喫



小西 萌絵さん

N高等学校
通学コース所属

母・朋子さん、父・元司さん

体調と向き合いながら、 憧れの高校生活を送りたい

—N高グループを選んだ理由は？

萌絵さん 起立性調節障害があり、朝起きることが難しく、中学校になかなか通えなかったんです。でも制服を着て登校して、友だちと教室でお弁当を食べて……という普通の高校生活に憧れがあった。N高は週3日の登校でも3年間で卒業できると知り、この学校なら体調と相談しながら通える！と思いました。

朋子さん 娘がN高のことを調べてきたので、一緒に説明会に行きました。さまざまな授業があって面白そうで、娘に合っているな、と思いましたね。入学後は学校が楽しみで朝に起きられるようになり



ましたし、自分の体調を考えたペース配分もできるようになりました。
萌絵さん 今は憧れていた高校生活を思いっきり楽しんでいます。

協力し、切磋琢磨できる 仲間と出会えた

—N高に入って変化したことは？

萌絵さん ポジティブになりました。中学生の頃は否定的な考えしかできなかったのですが、N高のPBLの授業を通して、ひとつの物事をいろいろな面から、客観的に見られるようになったのが大きいと思います。それからアクティブラーナー制度^(*)に合格できたのは、自分でもびっくりする大きな変化。友だちがどんどん応募していて、自分も負けてられない、という気持ちになり、挑戦してみたんです。周りの仲間のおかげで、日々の学習も頑張れています。

元司さん 周りのスキルや知識が高ければ、それに追いつこう、越えていこうとする意識が生まれてくる。そんな環境が素晴らしいなと思いましたね。今の仲間は今後



も大切な存在になると思います。
朋子さん 本当に中学生の時とは全然違う。自分の言葉で話して、自分で決めたことに責任を持って行動していて、成長を感じます。

—N高で取り組んでいることは？

萌絵さん 小学生の頃から動画編集が趣味だったので、N高でも取り組んでいます。あとはカメラに興味が出てきて、機材を買って撮影してみたり。カメラが得意な友人にいろいろ教えてもらい、少しですが仕事にもつながりました。将来はたくさんの人が笑顔になれるような作品を世界に発信できる人になりたいです。

元司さん N高でやりたいことを見つけてくれたので、あとは自分を信じて進んでほしいですね。

やりたいことを叶えるために 提携スクール

関連校や提携スクールの生徒は、専門的な技術やスキルを各校舎または、ネットで学び高校卒業資格の取得を目指します。

各校にはそれぞれ特色があり、自分の進みたい道へ向けた学習が可能です。

※関連校・提携スクールは、角川ドワンゴ学園と提携する法人が運営する課外学習プログラムです。
高校卒業資格取得のためにはN高等学校・S高等学校の必修授業(ネット学習・スクーリング・テスト)を受ける必要があります。

関連校

S高等学校に所属しながら、
専門的な技術や
スキルを身に付けることができます

VANTAN 高等部

3年間でクリエイティブ業界のプロを育成する早期専門教育スクール。現役プロの講師による即戦力カリキュラムが受講できます。
ファッション、ヘアメイク、美容師、イラスト、デザイン、映像、美容、モデル、ネイル、製菓、調理、カフェ、
アニメ、声優、マンガ、ゲーム、キャラクターデザイン、プログラミング、IT、VTuber、
歌手、動画編集、音楽、サウンドクリエイター、スケートボードなどの専門分野があります。

詳しくは同封の「バンタン高等部」の資料をご確認ください



バンタンデザイン研究所 高等部

ファッション・美容師&ヘアメイク・デザイン・映像・
スケートボード<東京・大阪・愛知・北海道>



レコールバンタン 高等部

パティシエ・調理・カフェ
<東京・大阪>



ヴィーナズアカデミー 高等部

美容・モデル・エステ・ネイル
<東京・大阪・愛知・福岡・北海道>



バンタンゲームアカデミー 高等部

ゲーム・ゲームイラスト・eスポーツ
<東京・大阪・愛知・福岡・北海道>



KADOKAWAドワンゴ情報工科学院 高等部

IT・プログラミング・AI・Webデザイン
<東京・大阪・愛知・福岡・北海道>



バンタンクリエイターアカデミー 高等部

VTuber・歌手・YouTuber・動画クリエイター・
クリエイターマネジメント<東京・大阪・愛知>



KADOKAWAアニメ・声優アカデミー 高等部

アニメ・アニメCG・声優
<東京・大阪・愛知>



KADOKAWAマンガアカデミー 高等部

マンガ・イラスト・ノベル・編集者
<東京・大阪・愛知>



バンタンミュージックアカデミー 高等部

POWERED BY ユニバーサル ミュージック
音楽・アーティスト・サウンドクリエイター・
サウンドエンジニア<東京・大阪>

特長

「週1日から」通学できるコースも用意
あなたに合った
選べる通学スタイル

“プロになるにはプロから学ぶ”
講師は全員、現役クリエイター
100%現役クリエイター講師

模擬試験・対策講座など
各種資格取得をバックアップ

企業連携カリキュラムと
高い就職率実績

※バンタン高等部の生徒はS高等学校の所属です。

ASO高等部

ASO ポップカルチャー専門学校 高等課程

週5日
週3日

福岡

ASO 高等部は、福岡県の博多区にある麻生専門学校グループのスクールです。
「好き」を「得意」にのコンセプトのもと、専門学校が専門教育をプロデュースし、
同時に将来輝く人材になるための力を体系的に学ぶオリジナルプログラム Human Resources Basic (HRB) 教育を導入。
ゲーム・CG・イラスト・アニメ・情報システムなど、多岐にわたる専門分野のスキルを学びます。



- イラストコース(週5日)・CGコース(週5日)・イラストナレッジコース(週3日)・ゲームクリエイターコース(週5日)
- ゲームナレッジコース(週3日)・情報システムコース(週5日)・システムナレッジコース(週3日)

特長

麻生専門学校グループの
バックアップによる
充実したカリキュラム

プロフェッショナルな
講師陣による専門教育

「高等学校」と
「専修学校高等課程」の
2つの卒業資格を取得
※週5日通学コースのみ

未経験者も安心して学べる
個性を育む
少人数クラス制

※週5日コースは卒業時にASOポップカルチャー専門学校高等課程の卒業資格が付与されます。 ※ASO高等部の生徒はN高等学校の所属です。

EXPG 高等学院

EXPG HIGH SCHOOL

週3日~

東京・愛知
大阪・福岡

本格的にダンスを学びながら高校卒業資格を取得できる新しいスタイルのスクールです。
中務 裕太が学長を務め、エンタテインメントを軸としたカリキュラムでは、
さまざまな授業を通して生徒たちの未来への選択肢を増やし、可能性の幅を広げていきます。
3年間で「取り組む」「打ち込む」「努力する」を継続し、生徒自身で夢を選択するチカラを身に付けていきます。



特長

「ダンススキル・知識・人間性」を
軸にしたカリキュラム
EXILEメソッド

LDH所属のアーティストによる
特別講義

ライブ観覧やライブを支える
仕事を見て学ぶ
現場実習

ダンスに関わる職業を深掘りし
進路決定に生かす
DIG WORK

※EXPG高等学院の生徒はN高等学校の所属です。

ネットの学びに最適な環境

学習ツール

ネットの高校では、パソコン・スマートフォン・タブレット・VR機器で必修授業を学びます。ネット時代に求められる最適な学習環境で、日々の学習ができます。

※ネット学習にはネットワーク環境が必要です。



必修授業の映像学習はパソコン・スマートフォン・タブレット・VR機器で学習可能です。週5・週3コース、週1+コースの生徒は以下の推奨環境のパソコンが必要です。

※一部の+ONE授業やパッケージプランでの学習でも推奨環境のパソコンが必要となる場合があります。※一部の課外授業の学習には、パソコンが必要です。

映像学習の推奨環境

- 【パソコン(Mac/Windows)の場合】
 - Google Chrome™(最新版)
- 【スマートフォン・タブレットの場合】
 - iPhone/iPad:iOS 17以上
 - Android™:Android 10以上

※Androidの場合、推奨環境であっても、端末個別の仕様によって、正常に動作しない場合があります。

バーチャル学習の学習環境



「普通科」の生徒には、当校の授業教材の視聴を目的として、「普通科」に在籍することを条件に、VR機器(Meta Quest 3S、Meta Quest 3)を貸与します。詳しくは生徒募集要項をご確認ください。学習を始めるためには、端末指定のアプリがインストールできるスマートフォンまたはタブレットなど指定された端末やネットワーク環境が必要です。

【インターネット環境】
無線LAN(Wi-Fi)接続のネットワーク環境(最低10Mbps以上・推奨25Mbps)が必要です。

※バーチャル学習は選択制です。バーチャル学習は「普通科」の生徒のみ利用することができます。「普通科ベーシック」の生徒は利用できません。
※普通科(バーチャル学習+映像学習)と普通科ベーシック(映像学習)の変更は、各所属期の開始月のみ可能です(4月生は4月、7月生は7月、10月生は10月、1月生は1月)。
※VR機器を利用する際は全て自己の責任において利用し、事故や怪我などに十分注意してください。VR機器の利用によって生じた事故、怪我についての責任は負えません。また、Meta社のガイドラインにより13歳未満はVR機器を利用することが禁止されています。

推奨パソコン



Apple MacBook Air (https://www.apple.com/jp/macbook-air/)

チップ	Apple M2チップ以上
ユニファイドメモリ	8GB～
SSDストレージ	256GB～
価格	164,800円(税込)～ ※2025年7月現在、最新モデル
色	下記4色より選択いただけます。 •スカイブルー •シルバー •スターライト •ミッドナイト (https://www.apple.com/jp/macbook-air/specs/)

※リアルキャンパスの方は登校初日、オンラインキャンパスの方は初回授業日までに、最寄りの家電量販店、Apple Store、またはAppleのWebページより購入してください。

推奨パソコン以外を購入・使用する場合の必要スペック

推奨パソコン以外の機種を使用する場合、AppleのMacBookシリーズで下記のいずれかの機種を用意してください。

- MacBook Pro**
 - Apple M4チップ
 - ユニファイドメモリ 16GB以上
 - SSDストレージ 512GB以上

※PC起動後、画面左上Appleのロゴマークをクリックし「このMacについて」から確認してください。

N高グループ生なら無料で使える

ICTツールの活用

N高グループでは、多くの企業で使われているICTツールを利用し、ネットを介した学習やコミュニケーションを行っています。将来、社会に出てから利用する可能性の高いツールを活用することで、高校生のうちにICTリテラシーを高めることができます。

Google Workspace for Education



世界最大級のインターネットサービス企業Googleが提供するクラウド型の統合アプリケーションです。Gmail™やGoogle カレンダー™、Google ドライブ™など、多くの便利なツールを使用できます。

Google ドライブ、Google カレンダー、Google Chrome、GmailおよびAndroidは、Google LLCの商標です。

利用例

- 生徒一人ひとりがGmailアカウントを持ちます
- スライドやスプレッドシートで資料作成・共有
- カレンダーでスケジュール管理
- イベントの作業工程や進捗管理の共有

slack



多くの企業で利用されている、迅速なチームワークを実現させるためのビジネス向けコミュニケーションツール。リアルタイムのやり取りがスムーズに行えます。

利用例

- 学校からの全体連絡
- メンターとの連絡、友だちと雑談
- ネット部活
- 目的別のチャンネルで同じ趣味の仲間と交流
- 作業の共有やデータの受け渡し



Adobe Creative Cloud

Adobeが提供している、グラフィックデザインや動画編集、Webデザインのアプリケーションソフトウェア。Photoshop、Illustrator、InDesign、Premiere Pro、XDなど20以上のアプリが利用でき、想像のおもむくままに多彩な創作ができます。

Adobe Creative Cloudロゴは、Adobe(アドビ社)の米国およびその他の国における商標または登録商標です。Adobe, the Adobe logo, Adobe Premiere Pro, Adobe XD, After Effects, Creative Cloud, the Creative Cloud logo, Illustrator, InDesign, and Photoshop are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries. All other trademarks are the property of their respective owners.



CIP STUDIO PAINT DEBUT

イラスト制作などに必要な機能がそろったデジタルペイントツール。高度な筆圧感知機能で自然なペンタッチを実現し、多彩なブラシツールが使えます。



ニコニコ

創作活動およびネットコミュニティ活動の支援として、動画サービス「ニコニコ」のプレミアム会員として、動画投稿を楽しんだり、生放送を視聴したりできます。



GitHub

プロの現場でも使われている、プログラムコードやデータなどを保存・公開できるWebサービスです。



zoom

映像と音声によるビデオ会議にチャット機能などを備えたコミュニケーションシステム。遠隔地にいる複数の人たちとリアルタイムでコミュニケーションを取ることができます。

特別奨学生

N高グループでは、学業・文化・スポーツなど、さまざまな分野で秀でた才能をお持ちの方が、N高グループ生としてさらなる飛躍を遂げられるようにバックアップいたします。

特別奨学生は当校規定に定められた基準により審査し、N高等学校・S高等学校・R高等学校の学費の一部、または全額を免除します。特別奨学生としての審査を希望される方は、必ず出願前にフリーダイヤル「0120-0252-15」へご連絡ください。

※お問い合わせの際は「特別奨学生の審査希望」とお伝えください。

アスリートクラス

アスリートクラスは、N高グループに在籍するスポーツアスリートを、知識面・進学面・コミュニティー面・活動面でサポートすることに特化したクラスです。所属アスリートや活動実績は右記二次元コードリンク先のWebサイトにて紹介しています。

詳細はコチラ



〈対象〉

- スポーツ活動において優秀な成績を収めている方

※アスリートクラスへの所属は当校規定に定められた基準により審査があります。また、特別奨学生の申請が必要になります。
※スポーツ領域での特別奨学生認定者は全員アスリートクラスに所属します。
※アスリートクラスに関する不明点、質問などは、右記の二次元コードからお問い合わせください。
※アスリートクラスの審査については、フリーダイヤル「0120-0252-15(ガイダンス2番)」までお問い合わせください。



Class H

Class H(クラス エイチ)は、難関大学を目指す方が自由で主体的な学びによって、本質的な思考力と実践力を高めていくコミュニティーです。学業面での高い実力と、課外活動などを通じた多角的な視野を身に付けるために、学習面・環境面・経済面でのサポートを行います。

詳細はコチラ



〈対象〉

- 求める学力水準に達している方
- 追求したい課外活動がある方

※課外活動の範囲は学園が提供するコンテンツに限られません。
※学業領域での特別奨学生および申請者にはClass Hをご案内いたします。特別奨学生は当校規定に定められた基準により審査があります。
なお、学業領域での特別奨学生認定者は全員Class Hに所属しますが、Class Hは特別奨学生以外の方も所属可能です。
※Class Hの詳細について知りたい方は、右記の二次元コードからお問い合わせください。
※Class H生として審査を希望される方はフリーダイヤル「0120-0252-15」までご連絡ください。



学生寮の
サイトはこちら



学生寮の紹介

N高等学校・S高等学校・R高等学校および関連校・提携スクールに在籍している生徒は、所属コースにかかわらず、食事付きの学生寮に入居できます。



居室にはベッドや机・椅子をはじめ、インターネット回線まで、生活に必要な家具や備品が備え付けられています。



※写真は一例です。



学生寮の概要

- 朝食・夕食付き
- 寮長夫妻が常駐する安心のセキュリティシステム
- 男子寮、女子寮、男女共同寮の3種類から選択可能
- 1か月あたりの費用47,000円(食事込)～
- 各キャンパスから好アクセス
- 年度の途中からでも入寮可能

※学生寮ごとに費用は異なります。
※ネットコースやオンラインキャンパスの生徒も利用できます。

管理・運営においては業界最大手の共立メンテナンスに委託をしています。全ての寮に寮長夫妻が常駐しているため、安心して健康的な生活を送ることができます。

学生寮の案内

<https://www.n-dormy.com/>
詳細はお問い合わせください

学生寮は全国各地にあります。リアルキャンパスへの通学を検討されている方は、下記から希望の地域へお問い合わせください。

株式会社共立メンテナンス 角川ドワンゴ学園学生寮 係 受付時間 9:00～17:30(年末年始は除く)

札幌 0120-97-4334 東北 0120-97-4013 関東 0120-88-1030 中部 0120-93-5606
関西 0120-80-5103 京都 0120-07-3656 九州 0120-88-4921

※お問い合わせの際は、「角川ドワンゴ学園の学生寮の件」とお伝えください。ネットで学ぶコースを選択されている方は、希望する地域にお問い合わせください。

N高グループ
UNIFORM

2026年4月より、制服がリニューアルします。
N高グループには服装に関する校則がないため、
任意で制服を購入し、ファッションを楽しむことができます。



「未来に向けた若さと、一人ひとりの個性への共感をテーマにデザイン」

制服デザイン **コシノジュンコ**

22年間パリコレクションに参加。NYのメトロポリタン美術館でのショーの他、各国でのファッションショーを通して国際的な文化交流に力を入れる。オペラ『蝶々夫人』『魔笛』からブロードウェイミュージカル『太平洋序曲』(トニー賞ノミネート)、DRUM TAOなどの舞台衣装や、スポーツユニフォームを手掛ける。「デザイン花火」のプロデュース、大阪・関西万博シニアアドバイザー、文化庁「日本博」企画委員を務め、文化功労者 顕彰、フランス政府よりレジオン・ドヌール勲章を叙勲、旭日中綬章を受章。2022年～2024年にかけて大分県立美術館、あべのハルカス美術館、新潟県立万代島美術館にて「原点から現点」展覧会を開催。



入学に関する相談

0120-0252-15



【受付時間】平日10:00～19:00 (土日・祝日・年末年始を除く)

support@nnn.ac.jp <https://nnn.ed.jp>

N 高等学校 課程: 単位制・通信制課程(広域) 学科: 普通科
〒904-2421 沖縄県うるま市与那城伊計224

S 高等学校 課程: 単位制・通信制課程(広域) 学科: 普通科
〒300-4204 茨城県つくば市作谷578番地2

R 高等学校 課程: 単位制・通信制課程(広域) 学科: 普通科
〒376-0601 群馬県桐生市梅田町一丁目185番地1

学校法人角川ドワンゴ学園運営スクール

N 中等部



入学に関する相談

0120-0252-15
(ガイダンス2番)

【受付時間】平日10:00～18:30

公式Webサイト

<https://n-jr.jp/>



学校法人角川ドワンゴ学園運営スクール

N Code Labo



ネットでも通学でも ゲームプログラミングなら Nコードラボ

N Code Labo

入学に関する相談

https://afhb.f.msgs.jp/webapp/form/22438_afhb_1/index.do?



公式Webサイト

<https://n-codelabo.jp/>



学校法人角川ドワンゴ学園関連校

ZEN大学
ZEN University



ZEN大学 LINE 公式アカウント

友だち募集中
@zenuniv



公式Webサイト

<https://zen.ac.jp>



問い合わせ support-gr@zen.ac.jp



学校法人
角川ドワンゴ学園