



令和6年度 学校案内



栃木県立那須拓陽高等学校

NASU TAKUYO High School

校訓

耕学一如
冷暖自知

教育目標

- 1 使命を自覚し、責任を重んじる。 **自律**
- 2 個性を伸長し、創造的な前進をする。 **創造**
- 3 生命を尊重し、人類社会に奉仕する。 **奉仕**

スクールミッション

持続可能な食・農・環境・地域を目指す学習を通して、自らの力で人生を拓き、
広く社会に貢献する人材を育成する学校

スクールポリシー

グラデュエーション・ポリシー

(育成を目指す資質・能力に関する方針)

本校では、次のような資質・能力を育成します。

【全学科共通】

- 主体性と協働性を高めるとともに、学力とコミュニケーション力を育成します。
- 現状を分析し課題を発見する力と、課題解決に必要な思考力・判断力を育成します。

【普通科】

- 共生の精神を身に付け、他者や社会に奉仕する心を育成します。

【専門学科】

- 地域社会の発展に貢献し、産業界で活躍できる技術力・実践力を育成します。

カリキュラム・ポリシー

(教育課程の編成及び実施に関する方針)

本校では、次のような教育活動を実施します。

【普通科】

- 学科の枠を超えた多様な選択科目を設定し、生徒の主体性を養う学習を行います。
- 生徒の希望する多様な進路を実現するために、個に応じた学びを提供します。
- 地域資源等を活用し、協働的に取り組む学習活動を行います。

【専門学科】

- 自ら考え、課題に対し研究・探究していく学習を実施します。
- 多様な選択科目を設定し、生徒個々の関心や進路希望に応じた学びを実現します。
- 地域と連携し、勤労観や職業観を養うキャリア教育を推進します。

アドミッション・ポリシー

(入学者の受け入れに関する方針)

本校は、次のような生徒の入学を期待しています。

【全学科共通】

- 他者への思いやりを持ち、積極的にコミュニケーションを取ることができる生徒

【普通科】

- 地域社会の発展や地域環境に関心を持っている生徒
- 社会に貢献するために、他者と協働しながら、リーダーシップを発揮できる生徒

【専門学科】

- 生物生産や食に興味があり、実験・実習に関心を持っている生徒
- 専門性を身に付け、地域社会の発展に貢献したいと思っている生徒

教育課程

令和7年度入学生

【普通科】

1年	国語4	地歴4	数学5	理科4	保体4	芸術2	外国語6	家庭2	総探	LHR			
2年文系	国語7		地歴4	公民2	数学5	理科2	保体3	外国語6	情報2	総探	LHR		
2年理系	国語5	公民2	数学6		理科7		保体3	外国語6	情報2	総探	LHR		
3年文系	国語6		地歴4	数学3	保体2	外国語8		選①2	選②2	選③2	選④2	総探	LHR
3年理系	国語5		数学7		理科9		保体2	外国語6	選2	総探	LHR		

【農業経営科・生物工学科・食品化学科】

(専門学科の情報・総合は専門科目で代替)

1年	国語3	公民2	数学2	理科2	保体4	芸術2	外国語3	家庭2	専門10		LHR
2年	国語2	地歴2	公民2	数学2	理科2	保体3	外国語2	家庭2	専門13		LHR
3年	国語3	地歴2	数学2	理科3	保体3	外国語2	選択(1)2	専門13		LHR	

【食物文化科】

(専門学科の情報・総合は専門科目で代替)

1年	国語3	公民2	数学2	理科2	保体4	芸術2	外国語3	家庭4	専門8		LHR
2年	国語2	地歴2	公民2	数学2	理科2	保体3	芸術2	外国語3	専門12		LHR
3年	国語3	地歴2	数学2	理科3	保体3	外国語2	選択(1)2	選択(2)2	専門11		LHR

卒業生の主な進路

主な進学先

帯広畜産大学 北見工業大学 岩手大学 福島大学 茨城大学 宇都宮大学 埼玉大学 お茶の水女子大学 上越教育大学 釧路公立大学 宮城大学 秋田県立大学 山形県立保健医療大学 群馬県立女子大学 会津大学 新潟県立大学 三条市立大学 都留文科大学 公立小松大学 名桜大学 酪農学園大学 国際医療福祉大学 作新学院大学 白鷗大学 亜細亜大学 女子栄養大学 國學院大学 駒澤大学 実践女子大学 順天堂大学 専修大学 玉川大学 東海大学 東洋大学 東京農業大学 日本大学 日本体育大学 明治大学 麻布大学 神奈川大学 北里大学 作新学院大学女子短期大学部 宇都宮短期大学 等

主な就職先

東京計器(株) エリエールプロダクト(株) (株)全薬工業 (株)那須ダイワ ボッシュ(株) 持田製薬工場(株) エス・オー・シー(株) (株)科学飼料研究所 ケンブリッジフィルターコーポレーション(株) ローマイヤ(株) OSPアドバンス(株) (株)アローテックス (株)いづみや(お菓子の城とお花の城) 伊藤忠飼料(株) 飼料事業統轄部 大阪シーリング印刷(株) カゴメ(株) (株)サカタロジスティックス 櫻護謨(株) 東武商事(株) ナニックジャパン(株) 日産自動車(株) 日本フェルト(株) (株)パン・アキモト (株)ペニーレイン「ベーカリー&カフェレストラン ペニーレイン」 丸永製菓(株) 武蔵オイルシール工業(株) エバラ食品工業(株) キヤノン電子管デバイス(株) 白河オリンパス(株) (株)伸光製作所 東京電線工業(株) 東京電力パワーグリッド 栃木トヨタ自動車(株) (株)栃木ニコン ナカホテル&リゾート マネジメント エピナール那須 (株)日本栄養給食協会 (株)ブリヂストン ミスズライフ(株) JAなすのサービス株式会社 栃木県開拓農業協同組合 那須農業協同組合 塩野谷農業協同組合 那須森林組合 大田原森林組合 御料牧場 自衛隊 那須町役場

部活動紹介

運動部

野球 ソフトテニス サッカー
陸上競技 ソフトボール 卓球
バスケットボール バドミントン
バレーボール 弓道 柔道
剣道

文化部

写真 吹奏楽 美術 書道 演劇
漫画 疏水太鼓 牛部 茶華道部
文芸同好会 ボランティア同好会
フラワーデザイン同好会 調理研究
同好会 コンピュータ同好会
食品化学同好会 SoyPro同好会



普通科

特色 広く豊かな知識を学び、自らの個性を伸ばしながら進路を拓く力を身につけます。

【学科の特徴】

- ① 2年次から文理コース制
(それぞれの進路に応じたコース選択)
- ② 学力向上をはかる様々な取り組み
(平日課外や土曜学習の実施)
- ③ バリエーション豊富な選択科目
(3年次はスポーツ、芸術、農業や家庭の科目も選択可能)

【取得資格】

実用英語技能検定 日本漢字能力検定
日本語ワープロ検定 危険物取扱者
毒劇物取扱者 ボイラー取扱技能講習
実用数学技能検定 GTEC 等

【主な進路】

<進学>岩手大・福島大・宇都宮大
お茶の水女子大・秋田県立大
宮城大・会津大・白鷗大学
国際医療福祉大学・帝京大学
東洋大学・神奈川大学・栃木
県立衛生福祉大学校



宇都宮大学見学



受験体験報告会



土曜学習



総合的な探究の時間

農業経営科

特色 畜産・野菜及び農業経営についての知識や技術を学びます。

【専門科目】

農業と環境 課題研究 農業と情報
作物・畜産 果樹・野菜 農業経営
農業機械 総合実習

【取得資格】

農業技術検定 危険物取扱者 フォークリフト等車輛講習 大型特殊免許(農耕車限定) 毒物劇物取扱者 ボイラー取扱技能講習 日本語ワープロ検定 日本漢字能力検定 実用英語技能検定 実用数学技能検定刈払機取扱安全講習 GTEC 等

【主な進路】

<主な進学先>宇都宮大・帯広畜産大・秋田県立大・酪農学園大・東京農業大・明治大・栃木県農業大学校・八紘学園北海道農業専門学校・那須看護専門学校・宇都宮歯科衛生士専門学校 等
<主な就職先>栃木県職員・栃木県警 宮内庁御料牧場・JA 全農 ET 研究所・森永酪農販売(株) 農業事業部・那珂川町役場・JA なすの・エリエールプロダクト株式会社 等



スマート農業実習



有機栽培実習



ホルスタイン共進会



搾乳実習

生物工学科

特色

バイオテクノロジーと野菜・果樹・草花の栽培についての知識や技術を学びます。

【専門科目】

農業と環境 課題研究 農業と情報
草花・果樹・野菜 植物バイオテクノロジー
生物活用 農業経営 総合実習

【取得資格】

農業技術検定 初級バイオ技術検定 危険物取扱者 毒物劇物取扱者 日本語ワープロ検定 大型特殊免許(農耕車限定) フォークリフト等車輛講習 ボイラー取扱技能講習 GTEC 日本漢字能力検定 実用英語技能検定 実用数学技能検定 刈払機取扱安全講習 等

【主な進路】

<主な進学先> 東京農業大学・帝京大学・東洋大学・中央学院大学・栃木県農業大学校・宇都宮メディアアーツ専門学校・宇都宮ビジネス電子専門学校
<主な就職先> ポッシュ株式会社・エバラ食品工業株式会社・塩野谷農業協同組合・大田原森林組合・持田製薬工場(株)・(株) 科学飼料研究所 等



植物バイオテクノロジー実習



野菜実習



果樹実習



草花実習

食品化学科

特色

農業に関する基礎・基本から、食品の成分・加工・流通についての知識や技術を学びます。

【専門科目】

農業と環境 課題研究 農業と情報
食品製造 食品化学 食品微生物
食品流通 総合実習

【取得資格】

農業技術検定 危険物取扱者 日本語ワープロ検定 フォークリフト等車輛講習 毒物劇物取扱者 ボイラー取扱技能講習 日本漢字能力検定 実用英語技能検定 実用数学技能検定 GTEC 等

【主な進路】

<主な進学先> 福島大・東京農業大・女子栄養大・郡山女子大・白鷗大・作新学院大学女子短期大学部・IFC 栄養専門学校・大宮スイーツ&カフェ専門学校・群馬調理師専門学校 等
<主な就職先> ペニーレイン・日産自動車・ローマイヤ・日本フェルト・科学飼料研究所・全業工業・あづま食品 那須農業協同組合・那須町役場 等



プリン製造



牛乳製造



味噌製造



食品微生物実験

食物文化科

特色

食生活を総合的に学習し、食文化を伝え創造するとともに、食生活関連産業で活躍するための知識と技術を学びます。

【専門科目】

生活産業基礎 課題研究 生活産業情報 服飾手芸 フードデザイン 食文化 調理 保育基礎

【取得資格】

食物調理技術検定1級 日本語ワープロ検定 日本漢字能力検定 実用英語技能検定 実用数学技能検定 GTEC 等

【主な進路】

<主な進学先>東洋大・女子栄養大・白鷗大・郡山女子大・鎌倉女子大・作新学院大学女子短期大学部・IFC栄養専門学校・国際テクニカル調理製菓専門学校・大宮スイーツ&カフェ専門学校 等
<主な就職先>カゴメ株式会社・持田製菓株式会社・(株)サカタロジスティックス・庫や(CHEESE GARDEN)・日本ケンブリッジフィルター株式会社・自衛隊 等



1年生「テーブルフラワーアレンジメント講習会」



2年生「食物調理技術検定2級」



3年生「世界の食文化～フランス～」



3年生「テーブルマナー講習会」

農業クラブ

家庭クラブ

学校農業クラブとは、農業高校生の自主的・自発的な組織として日本全国で誕生し、日本学校農業クラブ連盟は、「科学性」「社会性」「指導性」の育成を目標に、日本全国の農業クラブの全国組織として結成されました。農業クラブには食品化学科、農業経営科、生物工学科の全員が加入しており、役員を中心に様々な活動をしています。農業クラブには、お花をアレンジして見せ方を競うフラワーアレンジメント競技会や牛の体型を見て審査する家畜審査競技会、自分の夢や課題研究の成果を発表する農業クラブ各種発表大会など、行事が盛りだくさんです。これらの行事は校内の予選を通過すると県大会へ、さらには関東大会、全国大会につながるものもあり、生徒たちは真剣に競技会や発表大会に参加しています。

家庭クラブとは、家庭科を学ぶ生徒が「創造・勤労・愛情・奉仕」の精神で、学校や家庭・地域社会に目を向けて、生活をより良くしようと活動している全国組織です。

食物文化科全員が加入している本校家庭クラブは、役員を中心に様々な活動をしています。「スイーツコンクール」は、2・3年生が作成したスイーツを学科全員で試食し、投票する、皆が楽しみにしている行事です。また、学校や農場のイベント時にはFCカフェを開店し、食物文化科が開発したお菓子などの販売もしています。地元である那須塩原市と連携し、オリンピック・パラリンピックや国体開催の際に、姉妹都市オーストリア・リンツ市を意識した料理開発も行いました。



第74回日本学校農業クラブ全国大会
熊本大会鑑定競技会参加者



令和5年度校内意見発表会



PTA 総会 FC カフェ
～那須っ子グロブの販売～



スイーツコンクール2023
テーマ「絵本の世界のベイクド
スイーツ」



千葉 優音

普通科

私は自分の見た目に自信がない人に自信を持ってほしいという思いから美容師になりたいと思っています。そのために、那須拓陽高校の普通科で一生懸命学習し、専門学校に進学したいと考えています。拓陽高校の先生方は、学習面ではわからない問題をわかりやすく解説してくれます。また、各教科の勉強方法も教えてくれるので、自分に合った勉強のやり方を見つけることができます。私は、部活動では美術部に所属しています。自分の描きたい絵を描いたり、展示する絵画の制作を行っています。そのため、私の学校生活は毎日とても充実したものとなっています。ぜひ那須拓陽高校に入学して、楽しく充実した学校生活を一緒に送っていきましょう。



阿久津 優人

農業経営科

私は将来、実家で営んでいる牧場を継いでいきたいという思いがあり、農業経営科を選びました。農業経営科の授業では、実際に実習などを行い、農業を営むにあたって必要な知識を身に付けることができます。那須拓陽高校の2つの農場で実習を行うため、実際の仕事環境と同じ環境で勉強することができます。他にも田植え実習や収穫祭など農業に関する行事もあります。ぜひ拓陽高校に入学して、一緒に楽しい思い出を作りましょう。



浅見 凜太郎

食物文化科

私は、将来料理人になり、沢山の人の食を通して笑顔にしたいと思っています。そのための調理の知識や技術を習得するために食物文化科を選びました。食物文化科では、家庭総合や調理などの授業で食に関する確かな知識を学び、毎週3時間の調理実習では技術を身に付けることができます。そのほかにも、田植え実習や収穫祭など本校にしかない楽しい行事を体験することができます。また、生徒がそれぞれの道を志し、個性を最大限に生かし、夢の実現に向けてひたむきに努力できる事こそが、本校の最大の魅力なのではないかと思います。ぜひ皆さんも、那須拓陽高校に入学し、一緒に最高の学校生活を送りましょう。

卒業生からのメッセージ



戸田 朱音

お茶の水女子大学教育学部言語文学科

普通科 箒根中学校出身

私は普通科の生徒として3年間過ごしてきました。普通科は2クラスのため、少人数で授業を受けることができ、勉強に集中することができます。先生方に相談しやすい雰囲気があり、また、熱心に生徒一人ひとりに向き合ってくくださる先生方も多いです。勉強だけでなく部活動に取り組む生徒も多く、みんなで支え合いながら文武両道を実現しています。

他学科の取り組みを知ることができるペンタゴンプロジェクトは、知識の幅が広がる貴重な機会となっています。学ぶ分野の異なる他の学科と交流することで、那須拓陽の普通科でしか得ることのできない、5学科の枠を越えた学びや広い視野を得ることができます。私は那須拓陽高校で高校生活を過ごすことができ本当に良かったと感じています。皆さんも自分の選択した道を信じて、楽しい学校生活を送ってください。



後藤 徹平

明治大学農学部環境政策学科

農業経営科 那須中央中学校出身

見て！実際に触れて、直で体感する。農家も非農家も誰もが自由にのびのびと、温かな仲間達に囲まれ熱く「農業」を学ぶことができます。

そんな私が大好きな自慢の学科が農業経営科です。

乃木農場や大山農場といった恵まれた環境に囲まれ、畜産や野菜及び農業経営などここでしか学ぶことができないものがあります。その中でも食と命の大切さや有難さも実感することができます。「農業」なくしては私たちの生活は成り立ちません。それほど「農業」という学問は大切で、最高に面白い、それが「農業」農業経営学科です。



池田 紗良

大宮スイーツ&カフェ専門学校
パティシエ・カフェ科

食物文化科 東那須野中学校出身

私は、食物文化科に入って栄養や調理技術だけでなく、日本以外の文化も学びました。この先も役に立つマナーが身につく、生活が豊かになった気持ちになりました。また、食物文化科では“家庭クラブ”という活動があります。日々の想いややりたい事をクラブ員が協力し、実現できる機会があります。私は、家庭クラブ役員としてたくさんの出会いがあり、多くの経験ができました。そこで得たものは、将来を考えられるほど活かせるものが多く驚いています。高校生活を楽しくつつ、自分と向き合う大切な日々が送れますように。

学校行事

- 4 入学式, 対面式
- 生徒会・農業クラブ・家庭クラブ総会
- 5 田植え体験学習(1年)
- 創立記念式・芸術鑑賞会
- 校内スポーツ大会
- 6 梅狩り
- 8 一日体験学習
- インターンシップ(2年)
- 9 学校祭・体育祭(隔年実施)
- ペンタゴンプロジェクト(5学科連携)発表会
- 10 収穫祭
- 11 農産物即売会
- 修学旅行(2年)
- 1 課題研究発表会(専門学科)
- 予餞会
- 3 卒業式
- 受験体験報告会



入学式, 対面式



田植え体験学習(1年)



創立記念式・芸術鑑賞会



校内スポーツ大会



1日体験学習



学校祭



収穫祭



農産物即売会



課題研究発表会



卒業式

大山記念館

本校が所在する下永田地区は、明治の元勳大山巖が開いた大山農場の一部です。現在、本校の大山農場内には、その大山巖が居住した洋館と和館が遺されており、「大山記念館」として栃木県の有形文化財に指定されています。当時は、洋館は事務所として、和館は別荘として使用されていました。

昭和44年大山農場が県有地となるに伴い建物一切が大山家から栃木県に寄贈され本校が管理することになりました。現在、洋館には当時の調度品や大山氏ゆかりの資料を展示し、和館は農産物即売会などの折りにイベント会場としても活用されています。また、敷地内のピオトープでは、「田園自然再生活動」として、希少生物の保全活動を行っており、全国学校園庭ピオトープコンクール2017において、「環境大臣賞」を受賞しました。

洋館 栃木県指定有形文化財

(平成7年8月22日指定)

日本遺産

(平成30年5月24日指定)



栃木県立那須拓陽高等学校

【所在地】〒329-2712

栃木県那須塩原市下永田4丁目3番地52号

【電話】0287-36-1225

【FAX】0287-36-8027

<http://www.tochigi-edu.ed.jp/nasutakuyo/nc3/>

アクセス：JR宇都宮線 西那須野駅下車
東口徒歩7分



那須拓陽高校キャラクター
たくちゃん ひなたちゃん
拓ちゃん・陽ちゃん

