

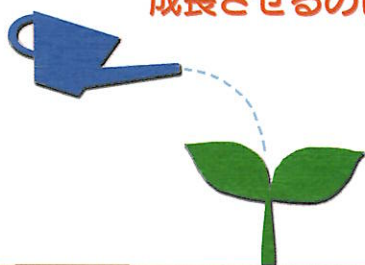
栃木県立那須清峰高等学校



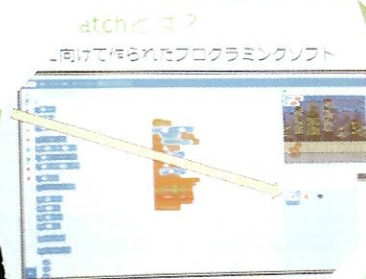
学校案内



成長させるのは、高いココロザシ。



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



各科の紹介

機械システム科 (定員40名)

令和7年度入学生より

令和7年度の2・3年生は機械科・機械制御科にそれぞれ在籍しています。

学 習

ロボットやNC工作機械の使い方、機械加工・溶接・制御などの基礎的な知識と技術について学びます。

在学中取得可能な資格

○3級技能士 ○2級ボイラー技士 ○ガス溶接技能講習修了証 ○製図検定
○危険物取扱者 ○情報技術検定 ○品質管理検定 ○計算技術検定
○パソコン利用技術検定 ○第二種電気工事士

卒業後努力によってとれる資格

○ガス溶接作業主任者 ○1・2級技能士 ○1級ボイラー技士 ○ITパスポート

専 門 科 目

○工業技術基礎 ○課題研究
○実習 ○製図
○工業情報数理 ○機械工作
○機械設計 ○生産技術 ○電子機械

選 択 科 目

○原動機 ○工業管理技術

専門性を生かした進路 就職では、製造現場における機械オペレータ、修理や保守・保全、製品や部品の加工、組み立て、調整、品質管理などの仕事に就けます。進学では、機械システム工学、ロボット工学、生産システム工学などの工業系大学や機械技術、生産技術、自動車整備の専門学校などを目指すことも可能です。



機械加工実習



シーケンス制御実習

商業科 (定員40名)

学 習

商業の流通ビジネス分野・簿記会計分野・経営情報分野・国際経済分野の4分野の学習を通し、ビジネスの基礎・基本について学びます。

在学中取得可能な資格

○全商簿記検定1級 ○全商ビジネス文書検定1級 ○全商情報処理検定1級 ○全商ビジネス計算検定1級
○全商商業経済検定1級 ○全商英語検定1級 ○日商簿記検定 ○秘書検定

卒業後努力によってとれる資格

○税理士 ○中小企業診断士 ○基本情報技術者

専 門 科 目

○ビジネス基礎 ○課題研究 ○総合実践
○財務会計Ⅰ ○簿記 ○原価計算
○情報処理 ○ビジネス・コミュニケーション
○ソフトウェア活用

選 択 科 目

○マーケティング ○財務会計Ⅱ ○商品開発と流通
○ビジネス法規 ○ネットワーク活用

専門性を生かした進路 就職では、県内金融機関をはじめ多くの生徒が事務系や総合職に従事しています。他方、医療や販売サービス、製造業など、幅広い業種においても活躍しています。進学では、高校で学習したビジネス教育をベースに経営・経済・商学等を中心に、県内外の大学・短大、専門学校に進学しています。その一方で看護医療・保育・美容系への進学も可能です。



パソコン実習 (電子商取引)



課題研究 (生徒商業研究発表大会の練習)

電気情報科 (定員40名) 2年からコースに分かれます

1年次は電気・情報に共通する内容(電気回路・工業情報数理・工業基礎実習)について幅広く学び、2年次より専門技術を学びます。

電気コース 第三種電気主任技術者認定学科(実務経験により全科目試験免除)

学 習

私たちの生活や産業に欠かすことのできない、電気エネルギー、エレクトロニクス、情報通信などの基礎理論からはじまり、電気・電子系の技術全般を実験・実習を通して幅広く学びます。

在学中取得可能な資格

○電気工事士 ○工事担任者 ○特殊無線技士 ○危険物取扱者
○ガス溶接技能講習修了証 ○計算技術検定 ○情報技術検定

卒業後努力によってとれる資格

○電気主任技術者 ○電気工事施工管理技術者 ○第二種電気工事士筆記試験免除

専 門 科 目

○工業技術基礎 ○課題研究 ○実習
○製図 ○工業情報数理 ○電気回路
○電気機器 ○電力技術 ○電子計測制御

選 択 科 目

○電子回路 ○通信技術
○コンピュータシステム技術

専門性を生かした進路 就職では、住宅・学校・病院などの電気・電話・インターネット工事、鉄道や高速道路の電気設備の管理、エレベーターやエスカレータのメンテナンス、ロボットの設計・プログラミング・操作に関する職種に就けます。進学では、大学の生産工学科・電気電子工学科・情報制御工学科などのほか、各種専門学校への進学が可能です。



高電圧実習



電気計測実習

情報技術コース

学 習

コンピュータのソフトウェア(プログラミング)とハードウェア(内部のしくみ)に関する基礎知識やコンピュータを利用した様々な応用技術について学びます。

在学中取得可能な資格

○工事担任者 ○技能検定 ○ITパスポート ○基本情報技術者 ○危険物取扱者
○情報技術検定 ○パソコン利用技術検定 ○初級CAD検定 ○計算技術検定

卒業後努力によってとれる資格

○応用情報技術者

専 門 科 目

○工業技術基礎 ○課題研究
○実習 ○製図 ○工業情報数理
○電気回路 ○ソフトウェア技術
○プログラミング技術 ○ハードウェア技術

選 択 科 目

○電子回路 ○通信技術
○コンピュータシステム技術

専門性を生かした進路 就職では、製造、品質管理、企業内の業務に関するシステムエンジニア、各種設計技術者、CGイラストレーター、WEBデザイナー、事務系などの職種に就けます。進学では各大学の工学部はもちろんですが経済学部、教育学部、医療福祉系など幅広い分野への進学が可能です。



情報配線実習



画像処理実習

建設工学科 (定員40名) 2学年からコースに分かれます

1年次は土木・建築に共通する内容(工業技術基礎、測量等)について幅広く学び、2年次より専門技術を学びます。

土木コース

学 習

土木・建築に共通する内容(測量等)を学び、さらに、専門的土木技術(橋・道路・トンネル・ダム等の設計のしかた・つくり方)を学びます。

在学中取得可能な資格

○測量士補 ○2級土木施工管理技士補 ○危険物取扱者
○甲種火薬類取扱保安責任者 ○計算技術検定 ○パソコン利用技術検定

卒業後努力によってとれる資格

○1・2級土木施工管理技士 ○測量士

専 門 科 目

○工業技術基礎 ○課題研究 ○実習
○製図 ○工業情報数理
○土木基礎力学 ○土木施工 ○測量
○土木構造設計

選 択 科 目

○社会基盤工学

専門性を生かした進路 就職では、施工監理技術者(現場監督)、公務員土木職、測量士、重機オペレーターなどの職業に就くことができます。進学では大学の土木工学科、都市環境工学科、社会基礎デザイン学科などの学科や専門学校では測量科や建設科に進むことができます。



測量実習



インターロッキング舗装実習

建築コース

学 習

1年次、土木・建築に共通する内容(測量等)を学び、さらに、2年次から専門的建築技術(建物の設計のしかた、製図の描き方、建物のつくり方)を学びます。

在学中取得可能な資格

○2級建築施工管理技士補 ○建築技術検定 ○建築製図検定
○危険物取扱者 ○計算技術検定 ○パソコン利用技術検定 ○建築大工技能士

卒業後努力によってとれる資格

○1・2級建築士 ○1・2級建築施工管理技士 ○木造建築士

専 門 科 目

○工業技術基礎 ○課題研究 ○実習
○製図 ○工業情報数理
○建築構造 ○建築構造設計 ○建築計画
○建築施工 ○測量

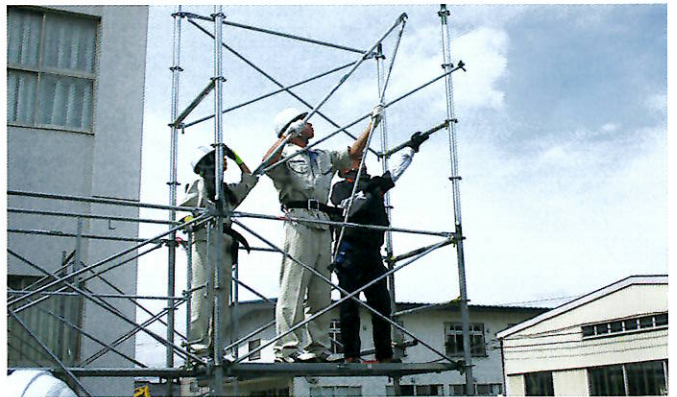
選 択 科 目

○建築法規

専門性を生かした進路 就職では、施工監理技術者(現場監督)、設計士、大工などの職業に就くことができます。進学では、大学の建築科や土木工学科、また専門学校では建築設計科、建築インテリアデザイン科などに進むことができます。

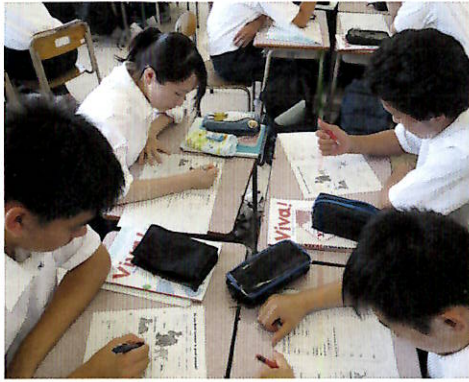


木造実習



足場実習

授業風景



進路状況

◆令和6年度 進路先

進学

宇都宮大学、日本大学、作新大学、千葉工業大学、帝京大学、千葉商科大学、埼玉工業大学、聖学院大学、愛知工業大学、仙台大学、日本ウェルネススポーツ大学、国学院大学栃木短期大学、栃木県立県央産業技術専門校、栃木県林業大学校、宇都宮メディア・アーツ専門学校、日産栃木自動車大学校、TBC学院国際情報ビジネス専門学校、マロニエ医療専門学校 他

就職

キャノンメディカルシステムズ、栃木ニコン、キャノン電子管デバイス、山一化学工業、ボッシュ、ブリヂストン、川田工業、猪股建設、エス・オー・シー、ナニックジャパン、日之出水道機器、大宝工業関東カンパニー、谷黒組、富士通、NECプラットフォームズ、富士電機機器制御、那須測量、カゴメ、ゼブラ電子、キングラン・メディケア、天野建設、旭有機材、青木建設、川西航空機器工業、京福会、伸光製作所、全薬工業、タイロン、トヨタT&S建設、とちのき塗装テック、那須電設、本田工務店、日本郵便、パナソニックスイッチングテクノロジーズ、那須土木、レッドバロン、東京計器、日産自動車、栃木銀行、ニチレキ、日瀝道路、トチギテック、関電工、関東電気保安協会、東電タウンプランニング、吉野工業所、エバラ食品工業、英和技研、吉番屋、オートテックジャパン、関東自動車、金谷ホテル、積水ハウス建設、高久組、栃木ケイテクノ、日省エンジニアリング、三菱ふそうトラック・バス、矢崎部品、リンレイテープ、信越化学工業、NTT-ME、東鉄工業、東京電力パワーグリッド、日立ビルシステム、東京精密、トヨタ自動車、白河信用金庫、東芝エレベーター、東京電力ホールディングス、日本信号、野口工務店、東日本旅客鉄道、自衛隊、とちぎ建設技術センター、那須町役場

(昨年度実績、地域別順不同)

主な学校行事

4月	入学式 創立記念日
5月	生徒総会 運動会
6月	進路説明懇談会（3年生）
7月	求人受付開始 芸術鑑賞会
8月	一日体験学習
9月	就職試験開始 インターンシップ（2年生）
10月	清峰祭
11月	職場見学（1年生） 遠足（3年生） 修学旅行（2年生）
12月	技術コンクール スポーツ大会
1月	課題研究発表会
2月	予餞会
3月	卒業式 新入生オリエンテーション

スポーツ大会



運動会



清峰祭



部活動

令和7年度 関東大会出場
ソフトテニス部



令和5年度 関東大会出場
柔道部



令和6年度 関東総体出場
ハンマー投げ (陸上競技部)



令和4年度 第46回全国高等学校
総合文化祭 出展作品 (写真部)
作品名『冬到来』



◆文化部

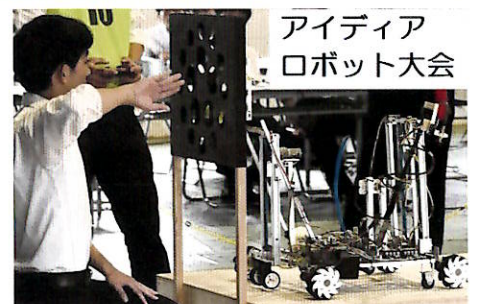
写真 音楽 イラスト メカ
建設研究 ボランティア 演劇
ビジネス プログラミング
軽音楽

◆運動部

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

活動実績 (過去3年間)

- 全国大会出場・・・ 全国高等学校ビジネス計算競技大会(ビジネス部)
全国高等学校ロボット競技大会(メカ部)
コンクリート甲子園(建設工学科)
- 関東大会出場・・・ 高校生ものづくりコンテスト
(機械加工部門、木材加工部門)
陸上競技部
柔道部
ソフトテニス部
- 第46回 全国高等学校総合文化祭写真展



教育目標

SpecialistとしてのSpirit・Sense・Mannerを有する技術者の養成

—技術者としての心構えと
たくましい実践力を養い、
あわせて豊かな人間性を形成する—

制服

(ネクタイ等は入学年度で色が異なります)

女子着用時



冬



夏

男子着用時



冬



夏

女子スラックス着用時



冬



夏

沿革

- | | | |
|----|----------|---|
| 昭和 | 36. 4. 1 | 開校(機械科2学級、電気科2学級) |
| | 39. 4. 1 | 土木科新設(1学級) |
| | 45.10. 3 | 創立10周年記念式典挙行 |
| | 46. 4. 1 | 制服の改定(ブレザー型) |
| | 56.10.17 | 創立20周年記念式典挙行 |
| | 57. 5.22 | 「自己啓発塔」除幕式 |
| 平成 | 元. 4. 1 | 情報技術科新設(1学級) |
| | 3.11. 2 | 創立30周年記念式典挙行 |
| | 8. 4.12 | 生徒指標「自己啓発」掲額式 |
| | 9. 4. 1 | 「栃木県立那須工業高等学校」から
「栃木県立那須清峰高等学校」に
校名変更 学科再編により募集学科機械
科(1学級)・建設工学科(2学級)・電気科
(1学級)・電子機械科(1学級)・情報技術
科(1学級)・商業科(2学級)となる |
| | 9. 4.14 | 正門除幕式、校旗樹立式挙行 |
| | 10. 2.20 | A実習棟完成 |
| | 10. 8. 5 | B実習棟完成 |
| | 13. 9.10 | 第2体育館完成 |
| | 13.11. 2 | 創立40周年記念式典挙行 |
| | 15. 4. 1 | 建設工学科、1学級となる |
| | 23. 4. 1 | 商業科、1学級となる |
| | 23. 4.18 | 多目的広場完成 |
| | 23.10.28 | 創立50周年記念式典挙行 |
| 令和 | 2. 4. 1 | 学科改編に伴い電子機械科が機械制御科へ
名称変更、電気科と情報技術科が統合し電気
情報科となる |
| | 3.10.29 | 創立60周年記念式典挙行 |

所在地

〒329-2712

栃木県那須塩原市下永田6丁目4番地

電話 0287-36-1155 FAX 0287-37-2458

(JR西那須野駅東口より徒歩で20分<1.5km>)

