

栃木県立那須清峰高等学校

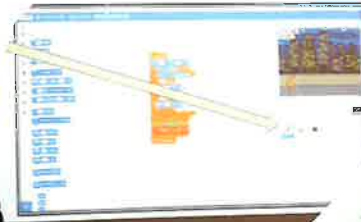


学校案内

成長させるのは、高いココロザシ。



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



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・実習を通じて幅広く学びます。

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・エスカレーターのメンテナンス、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

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、マロニ工医療専門学校 他

就
職

キヤノンメディカルシステムズ、栃木ニコン、キヤ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、パナソニックシステムズ、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、日瀬道路、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、壱番屋、オートテクニックジャパン、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ト、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

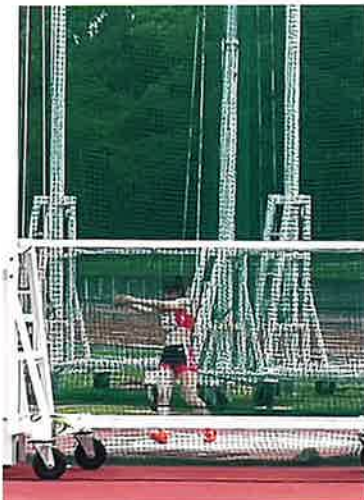
(昨年度実績、地域別順不同)

部活動

令和7年度 関東大会出場
ソフトテニス部



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』



令和5年度 関東大会出場
柔道部



◆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

