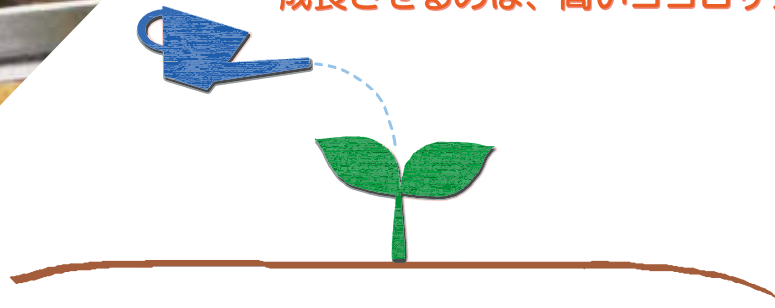




## 令和6年度 学校案内

成長させるのは、高いココロザシ。



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



那須清峰高校は、令和7年度から  
一部の学科が新しくなります。



# 各科の紹介

NEW!!

## 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
- 機械実習     機械製図
- 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に進学を目指します。



溶接実習



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分野の学習を通して、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る。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活躍している。

進学は、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、専門学校に進学する一方で看護医療・保育・美容系へも進学している。



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(電気基礎・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 ○情報配線施工技能検定
- 高所作業車技能講習修了証 ○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 ○電気実習
- 電気製図 ○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。



電気工事コンテスト栃木県大会



電子回路測定実習

## 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/スポーツ ○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
- 情報技術実習 ○情報技術製図
- 工業情報数理 ○電気回路
- プログラミング技術 ○ハードウェア技術

### 選択科目

- 電子計測制御 ○電子回路
- 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、事務系職種に向いています。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に進学可能です。



マルチメディア実習



ライントレース制御実習

# 建設工学科 (定員40名) 2学年からコースに分かれます

## 土木コース

### 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    土木実習
- 土木製図    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みます。



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    建築実習
- 建築製図    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きます。進学では、大学の建築科といった学科や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みます。



木造実習



足場実習

## 授業風景



## 進路状況

### ◆令和5年度 進路先

### 進学

日本大学、千葉工業大学、神奈川工科大学、白鷗大学、国際医療福祉大学、作新学院大学、文星芸術大学、國學院大学栃木短期大学、茨城工業高等専門学校、栃木県央産業技術専門校、栃木県農業大学校、宇都宮ビジネス電子、宇都宮日建工科、宇都宮メディアアーツ、宇都宮アート&スポーツ、日産栃木自動車大学校、栃木県美容、TBC学院、さくら医療福祉、HAL東京、アニマル・ベジテイションカレッジ、小山歯科衛生士 他

### 就職

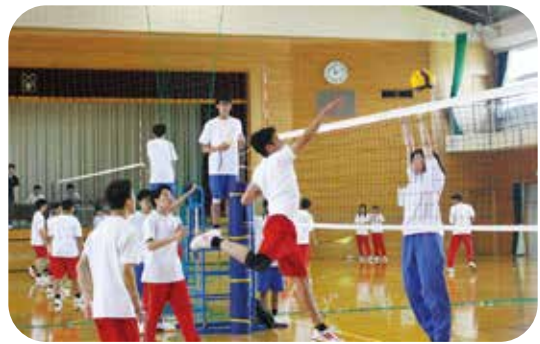
那須ダイフ、山一化学工業、竹内設備、富士通、玉吉製作所、日本エルト、谷黒組、持田製薬、YKKAP、那須測量、フジクリーン工業、NECプラットフォームズ、大阪シーリング印刷、ボッシュ、日之出水道機器、カゴメ、富士電機機器制御、栃木ニコン、栃木ニコンプレシジョン、ナニックジャパン、カモト、シンコー、三報社印刷、大宝工業、川田工業、キヤノン、キヤノンメディカルシステムズ、キヤノン電子管デバイス、エス・オー・シー、川北電気工業、ブリヂストン、トランコムEX、武藏オイルシール工業、資生堂、三洲電線、丸山重機、庫や、ペントテクノサービス、猪股建設、ミサワ医科工業、七浦建設、大岩建設、ケンブリッジフィルター、マルホ建設、大日本塗料、石川建設、川崎三興化成、東武建設、カルビー、ニチレイ、日豊工業、オートテクニックジャパン、関電工、サカタロジスティクス、東京計器、エバラ食品工業、ナクアホテル&リゾーツ、アサヒグループ食品、ネットトヨタ、日産自動車、栃電工、栃木銀行、関東電気保安協会、ヤマダ電機、ムココーポレーション、日信ソフトエンジニアリング、本田工務店、トチギテック、小堀建設、日本サーファクトント工業、三和テツキ、佐川急便、栃木トヨタ、ケーズデンキ、協新電工、日神工業、信越化学工業、東鉄工業、NTT ME、日立ビルシステムズ、東京電力、奥村組土木興業、オリソーパス、鹿島建設、新井組、ポラスハウジング、栃木県庁 総合土木職、栃木県警察、福島県庁

(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	スポーツ大会
6月	進路説明懇談会（3年生）	
7月	求人受付開始	
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	運動会（隔年）	
11月	清峰祭（隔年）	
12月	技術コンクール 遠足（3年生）	職場見学（1年生） 修学旅行（2年生）
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』



令和6年度 関東大会出場  
ソフトテニス部



## ◆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 水泳 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）  
アイディアロボット（メカ部）

ロボットアメリカンフットボール（電気研究部）

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

○第28回 関東地区高等学校写真展

○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－

男子着用時



冬



夏

## 制 服

(ネクタイ等は入学年度で色が異なる)

女子着用時



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>)



### 学校案内図

