

# めざせ夢への一歩！

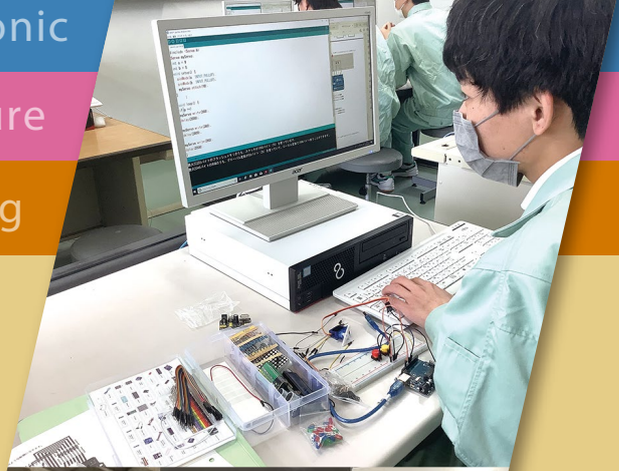
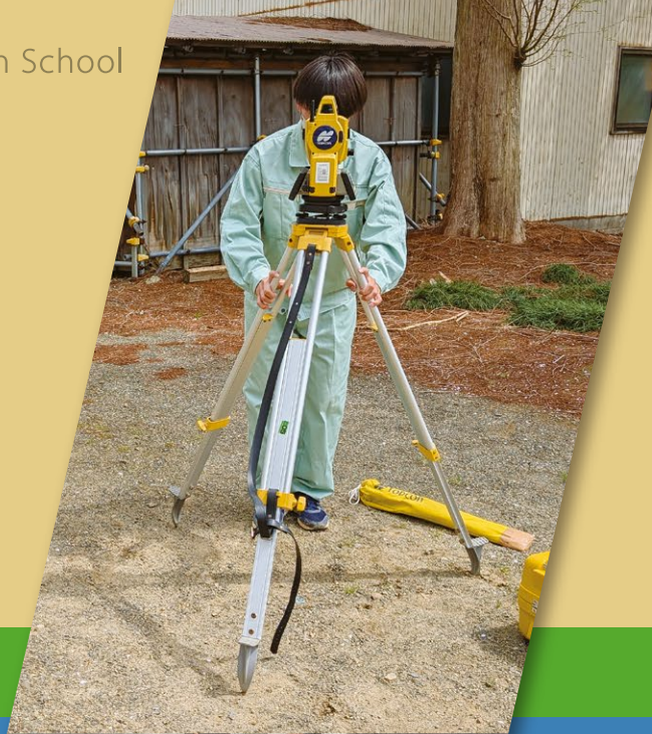
上越総合技術高校で進学・就職の夢をかなえよう

Machine

Electronic

Architecture

Civil engineering



令和8年度  
入学生用  
学校案内



# Educational Policy

## スクール・ミッション(社会的役割等)

### 【地域の人々と連携した活動をとおりて、地域産業に貢献する職業人を育成する学校】

- ・ 地域の人々と連携した活動をとおりて感動し、未来を切り拓く探究的思考力を育成する。
- ・ 部活動や社会活動をとおりし、他者の価値観を尊重する心豊かな人間を育成する。
- ・ 工業に関する知識・技術を生かし、地域産業に貢献する職業人を育成する。

## スクール・ポリシー(三つの方針)

### 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)

- ① 自ら学び、考え、判断する探究的思考力を持った人材を育成します。
- ② 多様性を受け入れ、他者の価値観を尊重できる心豊かな人材を育成します。
- ③ 地域理解に努め、地域産業に貢献する人材を育成します。

### 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)

- ① 主体的・対話的で深い学びを取り入れ、思考力、判断力、表現力を育成します。
- ② 学校行事や部活動を通して、相互理解、責任感、連帯感を育成します。
- ③ 地域産業界と連携したものづくり教育を推進します。

### アドミッション・ポリシー(入学者の受入れに関する方針)

- ① 工業分野に興味・関心を有し、ものづくりが好きな生徒。
- ② 協調性を持ち、他者を思いやることのできる生徒。
- ③ 向上心を持ち、自主的、意欲的に取り組むことのできる生徒。



## 教育目標

1. 真理を探究し人間を形成する
2. 技術を高め創意工夫する

という校訓に則り、職業人として求められる教養を育み、豊かな人間性を培うとともに、工業に関する知識技術を活かして、地域に貢献する有為な人材を育成する。

## 募集学科、定員

### 工業科 200人

4学科を小学科単位での募集は行わず、小学科を一括して、工業科として募集を行います。  
※願書の志望学科には『工業科』と記入してください。

## 入学者選抜の方法 (この記載は令和7年度の実績です)

### 特色化選抜の方法

- ・ 募集分野…スポーツ バレーボール(男子)
- ・ 募集人数…5人以内
- ・ 個人面接

### 一般選抜の方法

- ・ 調査書と学力検査の比重…4:6

## 学科・コース選択の流れ

1年生は全員共通の普通科目と専門科目を学び、専門科目のうち工業技術基礎では4科8コースの実習を経験します。その後、興味・適性や進路を考えた上で、担任の先生や専門科の先生と相談しながら、2年生以降の学科・コースを決定します。



## 教育課程

### 1年生

普通科目(24) LHR(1)	専門科目(5)
現代の国語(2) 地理総合(2) 数学I(3) 数学A(2) 科学と人間生活(2) 言語文化(2) 体育(3) 保健(1) 英語コミュニケーションI(3) 家庭基礎(2) LHR(1) 芸術I(2)	工業技術基礎(3) 工業情報数理(2)

### 2年生

普通科目(15) LHR(1)	専門科目(12)	選択科目(2)
論理国語(2) 公共(2) 数学II(3) 物理基礎(2) 体育(3) 保健(1) 英語コミュニケーションII(2) LHR(1)	学科・コース別の専門科目 ※詳細については次ページ以降の各科説明を参照	数学C(2) 化学基礎(2) 工業技術英語(2) スポーツII(2) フードデザイン(2) 素描(2)

### 3年生

普通科目(11) LHR(1)	専門科目(13~15)	選択科目(3~5)
論理国語(2) 歴史総合(2) 物理(3) 体育(2) 英語コミュニケーションII(2) LHR(1)	学科・コース別の専門科目 ※詳細については次ページ以降の各科説明を参照	数学B(2) 論理・表現I(2) スポーツII(2) 化学基礎(2) フードデザイン(2) 数学III(3) 化学(3) 国語表現(3) クラフトデザイン(3) エッセイライティングI(3) 調理(3)

# 専門科目と資格

※3年生選択科目は専門科目を選択した場合の科目を記載しています

# Specialized subject

## 機械創造工学科

### ○機械エネルギーコース

機械に関する基礎的な知識を身につけ、機械の構造や動作原理を学習し、環境やエネルギーに配慮したものづくりの技術の習得をめざす。

### ○メカトロニクスコース

機械に関する基礎的な知識を身につけ、機械・電気・電子・情報の技術を融合したものづくりの技術の習得をめざす。



コース	2年生専門科目(12)		3年生専門科目(13)		3年生選択(専門)科目(5)
機械エネルギー	実習(3) 製図(2) 機械設計(2)	機械工作(3) 原動機(2)	実習(3) 課題研究(3) 製図(3) 機械設計(2)	自動車工学(2)	工業管理技術(2) 生産技術(3)
メカトロニクス		電子機械(2) 実習(3)		実習(2)	原動機(2) 電気回路(3)

【資格】技術検定(機械検査、テクニカルイラストレーションCAD、マシニングセンタ、普通旋盤)、2級ボイラー技士、危険物取扱者、機械製図検定、基礎製図検定、ガス溶接技能講習、計算技術検定、情報技術検定、アーク溶接特別教育

## 建築環境科

### ○建築システムコース

手書きの製図だけでなくパソコンを使用してCADソフトによる製図や、木材加工実習により技術と知識の習得をめざす。

### ○建築インテリアコース

建築全般の知識に加え、照明器具や家具のデザイン、インテリア模型制作をとおして室内空間に関する技術と知識の習得をめざす。



コース	2年生専門科目(12)	3年生専門科目(15)		3年生選択(専門)科目(3)
建築システム	実習(2) 製図(3) 建築構造設計(2) 建築構造(3) 建築計画(2)	課題研究(3) 製図(2) 建築法規(2) 建築構造設計(2) 実習(2)	建築計画(2)	設備計画(3)
建築インテリア			インテリア計画(2)	インテリアエレメント生産(3)

【資格】2級建築施工管理技士補、建築CAD検定、色彩検定、危険物取扱者、計算技術検定、情報技術検定、2級建築士(卒業時に受験資格取得)、1級建築士(実務経験後等)、福祉住環境コーディネーター

## 電気情報科

### ○電気エネルギーコース

電力に関する知識を身につけ、住宅や工場の電気設備の構造を理解し、電気設備の設計・施工および安全管理技術の習得をめざす。

### ○情報技術コース

電気・電子技術を身につけ、コンピュータやハードウェア技術を理解し、情報技術を活用したものづくり技術の習得をめざす。



コース	2年生専門科目(12)		3年生専門科目(15)		3年生選択(専門)科目(3)
電気エネルギー	実習(4) 電気回路(4)	電力技術(2) 電気機器(2)	実習(5) 課題研究(3) 製図(2) 電気回路(2)	電力技術(3)	電子技術(3)
情報技術		電子技術(2) プログラミング技術(2)		ハードウェア技術(3)	通信技術(3)

【資格】電気工事士(第1種・第2種)、電気主任技術者(第3種)、ITパスポート、基本情報技術者、危険物取扱者、第3級陸上特殊無線技士、第2級海上特殊無線技士、パソコン利用技術検定、計算技術検定、情報技術検定

## 土木防災科

### ○都市工学コース

橋梁・道路・河川・トンネル・ダムなどに関する基礎的な知識を身につけ、構造物の設計・施工等、総合的な技術の習得をめざす。

### ○防災工学コース

基本的な土木技術を学習し、防災の知識と災害対応スキルを身につけ、災害に強い社会基盤整備の技術の習得をめざす。



コース	2年生専門科目(12)	3年生専門科目(13)	3年生選択(専門)科目(5)	
都市工学	実習(3) 製図(2) 測量(3) 土木施工(2) 土木構造設計(2)	実習(3) 課題研究(3) 製図(2) 土木基盤力学(3) 土木構造設計(2)	社会基盤工学(3)	地球環境化学(2)
防災工学			防災工学(3)	

【資格】2級土木施工管理技士補、2級造園施工管理技士補、CAD利用技術者、測量士補、計算技術検定、情報技術検定、建設経理事務士

Machine

Architecture

Electronic

Civil engineering

# Event

## 行事



体育祭



修学旅行



企業見学



大学見学



緑苑祭



スキー授業

# Club Activity

## 部活動

### 運動部

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



弓道部



軽音楽部



陸上競技部



野球部



サッカー部



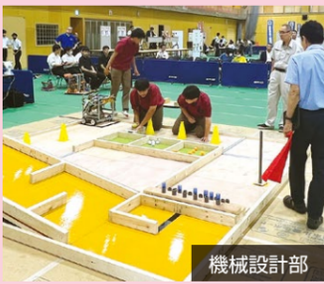
バレーボール部

### 文化部

- 美術
- 文芸
- 書道
- 写真
- 吹奏楽
- 軽音楽
- 茶道
- 土木設計
- 電気設計
- 機械設計
- 建築設計



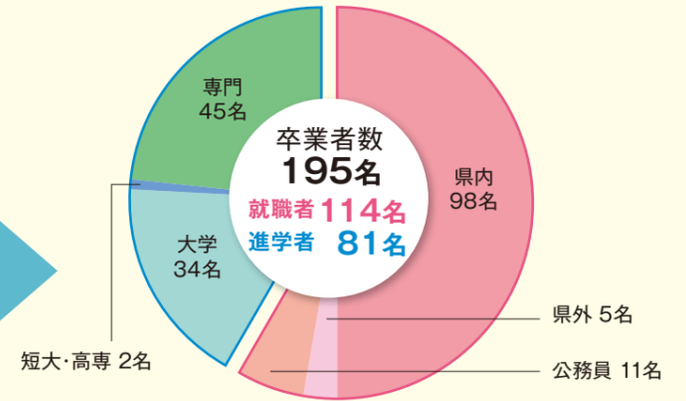
美術部



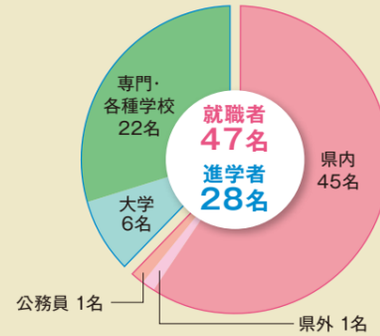
機械設計部

# JOSO NEWS

## 令和6年度卒業生の進路状況



### 機械創造工学科



#### 主な就職先

機械エネルギー 直江津電子工業株式会社②/信越化学工業株式会社直江津工場⑧/日立Astemo株式会社上越工場⑤/ダイセル新井ケミカル株式会社/光陽産業株式会社/北陸工業株式会社/タワーパートナーズセミコンダクター株式会社/理研製鋼株式会社長岡センター/大島農機株式会社/日本製鉄株式会社東日本製鉄所直江津地区/新光電気工業株式会社新井工場/平安セシモニー株式会社/日本貨物鉄道株式会社関東支社/上越地域消防局

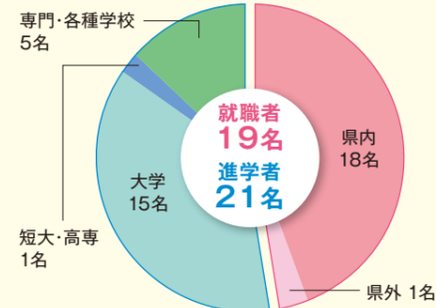
メカトロニクス 新潟いすゞ自動車株式会社/信越化学工業株式会社直江津工場⑧/MKNアルミニウム株式会社直江津工場②/日立Astemo株式会社上越工場②/直江津産業株式会社/直江津電子工場株式会社③/ダイセル新井ケミカル株式会社/Jマテ.エンジニアリング株式会社/日本製鉄株式会社東日本製鉄所直江津地区②

#### 主な進学先

機械エネルギー 国土館大学/聖学院大学/東海大学/東北芸術工科大学/アップルススポーツカレッジ/国際ホテル・プライダル専門学校/上越公務員・情報ビジネス専門学校②/新潟工科大学/新潟国際自動車大学校②

メカトロニクス 金沢工業大学/埼玉工業大学/国際映像メディア専門学校/上越公務員・情報ビジネス専門学校③/中央看護専門学校③/新潟会計ビジネス専門学校/新潟公務員専門学校/新潟国際自動車大学校/新潟コンピュータ専門学校/新潟デザイン専門学校/日本アニメ・マンガ専門学校/横浜スポーツ&医療ウェルネス専門学校/アニマル・ベジテーションカレッジ

### 電気情報科



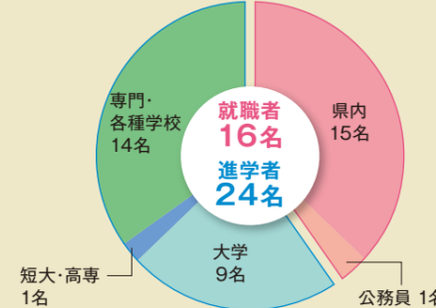
#### 主な就職先

直江津電子工場株式会社/ダイセル新井ケミカル株式会社②/田辺工業株式会社/信越化学工業株式会社直江津工場⑧/新光電気工業株式会社新井工場②/えちごトキめき鉄道株式会社/株式会社城東電工/デンカ株式会社青海工場/株式会社サトーメック/東北電力ネットワーク株式会社

#### 主な進学先

新潟大学②/大谷大学/金沢工業大学②/金沢学院大学/国土館大学/駿河台大学/東京工科大学/東洋大学/新潟工科大学④/日本大学/大垣女子短期大学/新潟工科大学/新潟コンピュータ専門学校②/新潟情報専門学校/武蔵調理師専門学校

### 建築環境科



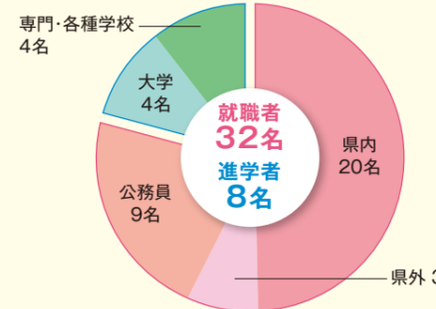
#### 主な就職先

株式会社上越建築設計事務所/田辺建設株式会社③/信越工業株式会社/株式会社ケンシン/株式会社高館組/信越化学工業株式会社直江津工場③/久保田建設株式会社/株式会社日曹建設/株式会社笠原建設/カラーリンク・ジャパン株式会社/株式会社大島組/妙高市役所

#### 主な進学先

新潟大学/金沢工業大学③/淑徳大学/東北芸術工科大学②/日本工業大学②/上田女子短期大学/アップルススポーツカレッジ/大原簿記公務員専門学校新潟校/国際音楽・ダンス・エンタテインメント専門学校/国際ビューティーモード専門学校②/国際ペットワールド専門学校/国際ホテル・プライダル専門学校/新潟工科大学③/新潟日建工科大学②/新潟美容専門学校/東放学園音響専門学校

### 土木防災科



#### 主な就職先

株式会社高館組②/株式会社大島組/株式会社加賀田組/株式会社西田建設②/株式会社源建設/相村建設株式会社/株式会社レックス/株式会社日曹建設②/株式会社草間組/信越化学工業株式会社直江津工場/一般社団法人北陸地域づくり協会/株式会社笠原建設/妙高グリーンエナジー株式会社/株式会社ネクスコ・エンジニアリング新潟②/直江津産業株式会社/建設マネジメント北陸東/株式会社大盛工業/西日本旅客鉄道株式会社/ライト工業株式会社/上越市役所②/国土交通省北陸地方整備局/新潟県庁③/陸上自衛隊/海上自衛隊/航空自衛隊

#### 主な進学先

長岡技術科学大学/金沢星稜大学/福井工業大学/北陸大学/京都ホテル観光プライダル専門学校/十日町看護専門学校/新潟工科大学/新潟デザイン専門学校

注:○印の数字は、人数を示す。県外企業には、県内就業の企業を含む。



## 学校見学プログラム



### 実施内容

体験授業・施設見学・学校PR・その他質問

### 日程・場所

10月8日（水）～14日（火）大体育館・会議室・工業科棟

### 時程（予定）

- 13：15～ 全体説明
- 13：30～ 見学（各学科）
- 15：20～ 質疑応答・アンケート

## 入試情報

【入学者選抜方式（特色化）】

（令和8年度予定）

	工業科
募集人数	5名以内（予定）
日程	令和8年2月9日（月）
選抜方法	個人面接

【入学者選抜方式（一般）】

（令和8年度予定）

	工業科
募集人数	200名（予定）
日程	令和8年3月4日（水）
選抜方法	調査書及び学力検査（4：6）

※正式な令和8年度募集学級及び募集定員は令和7年10月以降に公表予定です



## 新潟県立上越総合技術高等学校

〒943-8503 新潟県上越市本城町3番1号  
 TEL (025) 525-1160 (代) FAX (025) 526-3397  
<https://www.jouetsusougi-h.nein.ed.jp/>



### アクセス

【鉄道】高田駅 徒歩22分（約1.8km）

【バス】①上越大通り線（新井～高田駅前～中央病院）

総合技術高校前……………徒歩0分

その他路線 上越地域振興局庁舎入口……………徒歩6分

北 城 町……………徒歩3～7分

