

旋盤



金属材料を加工する機械の操作方法と技術を学びます。

整備



機械の分解・組立を行い、機械の構造や仕組み、工具の使い方を学びます。

ロボット



アームロボット、マシニングセンタ、シーケンズ制御など様々なプログラムを学びます。

溶接



金属を接続する工作法で、学校で使う構造物などを作ります。

課題研究



3年間で身につけた知識・技術をもとに班で課題を考え、自ら設計し、協力して製作をします。

工場見学



製造業の会社で社員の方々が実際どのような仕事をしているのか見学をさせていただきます。

機械科

機械科ではものづくりをとおして、工具・機械の使い方、工作方法を学びます。さらに応用技術を身につけ生産現場で即戦力として活躍できるための資質を養います。

設計と加工のプロを目指す

資格取得

- 技能士(旋盤加工)
- 技能士(機械検査)
- 技能士(機械保全)
- 第二種電気工事士
- 2級ボイラー技士
- 危険物取扱者
- JIS 溶接技能者評価試験

加藤 星さん(3年)



私たちが所属している機械科では、1・2年生時に溶接、旋盤などの機械加工の基礎を重点的に学びます。3年生では、これまでに学んだ基礎知識や技術を活かし、作品を作ります。特に、課題研究では、生徒自らが考えて設計し、協力して様々な物を作成します。また、資格試験では、先生方の手厚いサポートがあり、様々な資格に挑戦できます。「やればできる」を実感することができる学科なので、興味のある人はぜひ来てください。

将来の姿

- 機械の知識・技術が身につく、幅広い職種で活躍できます。
- 企業で、設計・製図・メンテナンス・製造などの仕事を行います。
- 工業系の大学や専門学校へ進学し、設計や開発の知識を身につけ、仕事に必要な資格を取得します。

令和6年度入学生教育課程	1年	2年	3年	英語	音楽	家庭	工業	製図	機械				
現代の国語	地理総合	数学I	科学と人間生活	体育	保健	音楽I/美術I	英語基礎	家庭基礎	工業技術基礎	製図	工業情報処理	機械工作	H/R
英語文化	公共	数学II	物理基礎	体育	保健	音楽II/美術II	英語基礎	総合選択	実習	製図	機械設計	生産技術	H/R
国語表現	歴史総合	数学A	物理基礎	体育	論理・表現I	総合選択	課題研究	実習	製図	製図	機械設計	H/R	

みがけ心と技



エネルギーを活用できる技術者を目指す

電気科



ビジネスとITで地域を創造する

ビジネス情報科

衣食の技で生活を創造する

生活福祉科生活コース

福祉社会を担う生活福祉科福祉コース



School event

CULB Activity



- 運動部**
- 1弓道部(男女)
  - 2サッカー部
  - 3男子バドミントン部
  - 4女子バドミントン部
  - 5男子バレーボール部
  - 6男子バスケットボール部
  - 7女子バスケットボール部
  - 8相撲部
  - 9卓球部(男女)
  - 10野球部
  - 11陸上部
- 文化部**
- 1吹奏楽部
  - 2美術部
  - 3工業研究部
  - 4ビジネス研究部
  - 5生活研究部
  - 6福祉ボランティア部
  - 7茶華道部
  - 8ESS部

**福井県立 奥越明成高等学校**  
〒912-0016 大野市友江9-10 TEL.0779-66-4610 FAX.0779-66-5577

交通アクセス：越前おおのまちなか循環バス北ルート  
京福バス勝山大野線 …… 大野警察署下車 徒歩30秒  
中部縦貫自動車道 大野インターから車で3分  
HP <http://www.okuetsumeisei-h.ed.jp> 奥越明成 検索

令和5年5月発行 (65317)

**人がつながる未来が形になる**  
各学科・コースが連携して、地域の活動に積極的に参加します。

**地域とともに**

南条サービスエリアレシビ開発  
小中学校へ書見台寄贈  
中部縦貫自動車道大野油坂道路(大野C〜九頭電IC間)開通記念バッチ贈呈  
「奥越の観光を考える」座談会  
夏の感謝祭 in 荒島の郷  
食彩フェア  
越前おおの産業と

いちほまれを使ったおにぎり弁当開発  
「奥越の観光を考える」座談会  
下庄公民館駐車場止めの製作  
マフ事業贈呈式

**令和4年度の活躍**

介護福祉士国家試験全員合格  
色彩コラージュ公募展 色彩環境賞・優秀賞  
全国高校生食育王選手権大会 優秀賞  
福井フューチャー マイスター トップ賞

福井県ビジネスコンクールワプロの部 個人の部：優勝 団体の部：第3位  
第二種電気工事士 100%合格  
高校生クッキングコンテスト プレ大会 金賞・銀賞  
経済産業省 ジュニアマイスター受賞

**進路状況と就職・進学先**

●令和5年3月卒業生進路状況

区分	科別	機械科	電気科	ビジネス情報科	生活福祉科	福祉コース	合計
県内	奥越	9	1	3	4	6	23
	福井	6	3	2	2	1	14
	その他	1	1	1	3	5	5
小計		16	4	6	9	7	42
	県外	3	3	1			7
就職者計		20	7	9	9	8	53
	大学	1	1	1	2	1	5
進学	短期大学			1	2	1	4
	専門学校	3	1	4	13	4	25
	計	4	2	5	17	6	34
その他				1	1	1	1
卒業生数		24	9	14	26	15	88

●就職先(順不同)

大野・勝山市内  
奥越見屋、奥越エツミ光学、奥越内建設、奥越ニトク、大野衛生設備、大野パッキング、大阪特殊合金、奥越山工場、東急リゾート&ステイ(奥越山東急リゾート)、サンエー電機、ニチコン大野、横田建設、(株)はや川、(株)福井県済生会聖和園、(医)キラキラ会松田病院、(株)福井勝山総合病院

県内  
(株)アムコー・テクノロジー・ジャパン、(株)グランディア芳泉、(株)三立電機製作所、(株)タッセイ、(株)日本エー・エム・シー、(株)ほくつ、(株)ボリスピアン、岩見電工(株)、えちぜん鉄道、清川メッキ工業、東洋紡織教育事業所、西川電業、パナソニックウイングス(株)、福井織工、福井トヨタ自動車、(株)ウェブ・インターナショナル、(医)福井循環器病院

県外  
(株)コスモビューティー、(株)マルハン、北電テクノサービス、北陸電気工業(株)、北陸電力(株)、陸上自衛隊

●進学先(順不同)

福井工業大学、福井医療大学、仁愛大学、仁愛女子短期大学、大阪経済短期大学、愛知文教女子短期大学、名古屋文理大学短期大学部、公立若狭高等学校看護学院、福井市医師会看護専門学校、大原スポーツ医療保育福祉専門学校、福井情報ITクリエイター専門学校、国際ペット専門学校、天台調理製菓専門学校、福井県立福井産業技術専門学校、金沢科学技術大学校、国際調理専門学校、スーパースイーツ製菓専門学校、愛知テイル&ブライダル専門学校、専門学校東京ビジネス外語カレッジ、京都建築大学校、京都ホテル観光ブライダル専門学校、京都芸術デザイン専門学校、名古屋社会学園調理専門学校、総合学園ヒューマンアカデミー名古屋校、パンタンゲームアカデミー

地域に親しまれ信頼され必要とされる学校  
そして地域を創造する学校をめざします

# 電気科

エネルギーを活用できる技術者をを目指す

電気科では、電気・電子技術の基礎的な学習を基本に、計測・制御および情報技術の各分野を学習します。理論だけでなく実験や実習を行いながら、エネルギーを活用できる技術者の育成を目指しています。また、各種検定・資格試験の受験を推奨し、サポートしています。

## 資格取得

- 第三種電気主任技術者(認定校)
- 第一、二種電気工事士(認定校)
- 特殊無線士(認定校)
- 工事担任者(認定校)
- 消防設備士
- 危険物取扱者
- 2級電気工事施工管理技士(学科)

清水 空輝さん(3年)



## 電気・電子・情報



目に見えない電気現象全般について、その特徴や考え方、利用法等についての基礎を学びます。

## 制御(コンピュータ)



パソコン(PC)を用い、製図(CAD)やプログラミング・マイコン制御等について学びます。

## 電気工事士



電気工作物の設計・工事・保安・監督等に従事できる、電気工事士の資格取得を目指します。

## エネルギー



モータ等の仕組みやその利用、発電や送電・配電等について学びます。電験三種の認定につながります。

## 計測実習



各種測定装置の安全な使い方を学び、それらを用いて、電気の様々な現象を測定します。

## 課題研究



自分達が作ってみたい「ものづくり」に挑戦します。PCを用いたプレゼンの仕方学びます。

電気科のいいところは、たくさんの検定や資格試験に挑戦できることです。クラスみんなで受ける試験もあるし、それぞれが挑戦したいと思う試験にそれぞれが挑戦することもできます。受験しやすい環境が整っています。資格や検定は将来の自分の武器になります。

## 将来の姿

- 資格を活かして、電力の保安や電気工事の仕事をしします。
- 鉄道事業や製造会社でエンジニアとして活躍します。
- 大学の工学部に進学して設計・開発や研究をしします。

主な学習内容

# ビジネス情報科

ビジネスとITで地域を創造する

竹内 環維那さん(3年)



今の時代、パソコンは必要不可欠です。パソコンスキルがあると、将来の選択肢は広がり、様々な場面で役立ちます。ビジネス情報科では、色々な分野で活用できるパソコンスキルを身に付けることができ、自分の選択肢を広げることができます。また、ビジネスに関する様々な資格試験にも挑戦できます。他にも、観光やデザインについて学んだり、商品開発や販売実習、画像・動画編集、ホームページ制作、プレゼンテーションなど、学習内容が幅広くとても楽しいです。

## 将来の姿

- 社会人として必要な基礎力(コミュニケーション力、行動力、協調性等)を身につけた人になります。
- 商品の仕入れ・販売の仕事、コンピュータを使って文書や資料を作る仕事をします。
- ビジネス系、情報系、デザイン系の大学・短大・専門学校に進学して、さらに知識と技術を深めます。

年次	1年	2年	3年
現代の国語	現代の国語	現代の国語	現代の国語
地理総合	地理総合	地理総合	地理総合
数学I	数学I	数学I	数学A
科学と人間生活	科学と人間生活	生物基礎	体育
体育	体育	体育	体育
保健	保健	保健	保健
音楽I/美術I	音楽I/美術I	音楽I/美術I	英語コミュニケーションII
英語コミュニケーションI	英語コミュニケーションI	英語コミュニケーションII	英語コミュニケーションII
家庭基礎	家庭基礎	総合選択	総合選択
工業技術基礎	工業技術基礎	工業技術基礎	工業技術基礎
工業情報処理	工業情報処理	工業情報処理	工業情報処理
電気回路	電気回路	電気回路	電気回路
H	H	H	H
R	R	R	R

主な学習内容

## 商業の学習



簿記や情報処理など、商業の各分野を幅広く学習します。各種検定を取得することができます。

## 販売実習



3年間の学習の成果として地域イベント等に参加し、販売実習を行います。

## ポスターデザイン



グラフィックデザインソフトを使って観光PRポスター等を制作し県内外で展示発表をします。

## 文書作成



キーボードをみずぎに入力できるタッチメソッドを身につけます。

## 観光学習



福井県や奥越の魅力や特徴を取材や授業をとおして学習し、県内外へPRします。プレゼンテーションの勉強もできます。

## 商品開発



高校生らしい発想で地元を活かす新商品を考えます。完成した商品を実際に売ること地域に貢献することができます。

# 生活福祉科 生活コース

衣食の技で生活を創造する

生活コースでは、食や被服、保育など家庭科について広く学べます。被服では、デザイン画を描いたり、好きな布で製作できたりして楽しいです。2年生でクッキングコンテストに参加し、練習を重ねて入賞し自信になりました。先生方に相談や質問もしやすいです。食に興味がある人、服を作ってみたい人におすすめです。

## 将来の姿

- チャレンジ力・段取り力・集中力・創造力を身につけた人になります。
- レストランやホテル、製菓店で、調理やサービス、販売の仕事をしします。
- 卒業後進学し、保育士や幼稚園教諭、栄養士など専門的な仕事をします。

## レシピ開発



北陸自動車道南条サービスエリアのレストランメニューを開発し、たくさんの人に食べていただきました。

## 保育学習



実技を多く取り入れ保育の基礎を学びます。卒業後進学し、多くの先輩が保育士や幼稚園教諭として活躍しています。

## ドレス製作



自分で考えたデザインのドレスを製作します。学校祭や地域イベントでファッションショーを行います。

## 地域とのつながり

和菓子、パン、和食、お茶、図書館司書(読み聞かせ)など様々な分野の地元プロを招いて専門的な技術を学びます。また、地域イベントや各種コンクールにも参加します。



野口 菜々子さん(3年)



主な学習内容

# 生活福祉科 福祉コース

福祉社会を担う

福祉コースでは介護福祉士国家資格の全員取得を目指しています。校内での学習だけでなく、施設へ訪問しての実習も行います。たくさんの方の関わりを通して、コミュニケーション力をはじめ様々な力が身に付き、将来にも役立ちます。皆さんも私たちと一緒に福祉について学びませんか？

## 将来の姿

- 思いやりのある心豊かな人間に成長します。
- 福祉施設や病院などで、一人ひとりに適した支援を行います。
- 進学し、医療系や保育系などの各分野で専門的な仕事をします。

年次	1年	2年	3年
現代の国語	現代の国語	現代の国語	現代の国語
地理総合	地理総合	地理総合	地理総合
数学I	数学I	数学I	数学I
科学と人間生活	科学と人間生活	科学と人間生活	科学と人間生活
体育	体育	体育	体育
保健	保健	保健	保健
音楽I/美術I	音楽I/美術I	音楽I/美術I	音楽I/美術I
英語コミュニケーションI	英語コミュニケーションI	英語コミュニケーションII	英語コミュニケーションII
家庭基礎	家庭基礎	総合選択	総合選択
社会福祉基礎	社会福祉基礎	社会福祉基礎	社会福祉基礎
介護福祉基礎	介護福祉基礎	介護福祉基礎	介護福祉基礎
生活支援技術	生活支援技術	生活支援技術	生活支援技術
H	H	H	H
R	R	R	R

主な学習内容

## 介護技術の習得



食事介助や移動・移乗介助など介護の基本をはじめ、コミュニケーションの大切さを学びます。

## 外部講師による授業



認知症についてのこと、折り紙や、手話・点字といった介護現場に必要な実践的な技術を学びます。

## 医療的ケアの実習



介護福祉士として必要な医療的ケアに関する基礎的な知識や技術を学びます。

## レクリエーション実習



施設職員の指導のもと、レクリエーション活動の意義や方法を楽しく学びます。

## 救急法救急員養成研修



介護職員初任者研修課程や救急法救急員認定など、職場で役立つ資格も取得できます。

## 介護施設での実習



高齢者施設や障がい者施設での実習をとおして、笑顔や幸せを創造できる介護福祉士を目指します。