

# 電気科

エネルギーを活用できる  
技術者をめざす

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・資格試験の受検を推奨し、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)
  - 特殊無線技士(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)

令和9年度 入学生 教育課程 (予定)	1年	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	英語コミュニケーションI	家庭基礎	工業技術基礎	工業情報数理	電気回路	H	R
	2年	言語文化	公共	数学II	物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	総合選択	実習	電気回路	電気機器	総括	H	R
	3年	国語表現	歴史総合	数学A	化学基礎	体育	論理・表現I	総合選択	課題研究	実習	製図	電力技術	H	R	

# ビジネス情報科

ビジネスとITで地域を創造する

ビジネス情報科ではビジネス基礎、簿記、情報処理など商業の各分野を学習します。また様々な検定試験にチャレンジすることができます。

- 資格取得
- 全商簿記実務検定
  - 全商情報処理検定
  - 全商ビジネス文書実務検定
  - 全商ビジネス計算実務検定
  - 全商商業経済検定
  - 全商ビジネスコミュニケーション検定
  - 全商英語検定
  - 日商簿記検定

令和9年度 入学生 教育課程 (予定)	1年	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	英語コミュニケーションI	家庭基礎	ビジネス基礎	簿記	情報処理	H	R	
	2年	言語文化	公共	数学II	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	総合選択	実習	マーケティング	観光ビジネス	ソフトウェア活用	総括	H	R
	3年	国語表現	歴史総合	数学A	体育	英語コミュニケーションII	総合選択	課題研究	総合実践	ビジネス法規	財務会計I	ネットワーク活用	H	R		

# 生活福祉科 生活コース

衣食の技で生活を創造する

生活福祉科生活コースでは、食物を中心に、被服、保育など家庭科の広い分野を学習します。2年生からは食物分野が被服分野を選択し、レシピ開発もしくはドレス製作を目指して学習します。

- 資格取得
- 家庭科技術検定(食物・被服・保育)
  - 食生活アドバイザー検定
  - 全商ビジネスコミュニケーション検定
  - 全商ビジネス文書実務検定

令和9年度 入学生 教育課程 (予定)	1年	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	英語コミュニケーションI	家庭総合	生活産業基礎	生活産業情報	ファッション造形基礎	ファッションデザイン	フードデザイン	H	R
	2年	言語文化	公共	数学II	化学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	家庭総合	生活産業情報	保育基礎	ファッション造形基礎	調理	生活教養	総括	H	R
	3年	国語表現	歴史総合	生物基礎	体育	論理・表現I	総合選択	課題研究	消費生活	調理	H	R					

# 生活福祉科 福祉コース

福祉社会を担う

○高校卒業と同時に介護福祉士国家資格の取得を目指します。  
○たくさんの方との出会いをとおして、周りの人を笑顔にできる人材を育てます。  
○福祉の学習をとおして、看護やリハビリなど幅広い進路選択が可能です。

- 資格取得
- 介護福祉士
  - 介護職員初任者研修課程
  - 救急法救急員
  - 全商ビジネス文書実務検定

令和9年度 入学生 教育課程 (予定)	1年	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	英語コミュニケーションI	家庭総合	社会福祉基礎	介護福祉基礎	生活支援技術	介護実習	ここからこのころとからの理解	H	R	介護実習
	2年	言語文化	公共	数学II	体育	保健	英語コミュニケーションII	家庭総合	介護福祉基礎	介護福祉技術	介護福祉基礎	介護福祉基礎	生活支援技術	介護実習	ここからこのころとからの理解	H	R	介護実習
	3年	国語表現	歴史総合	生物基礎	体育	論理・表現I	総合選択	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	介護福祉基礎	介護実習	福祉情報	H	R	介護実習

## 電気・電子・情報



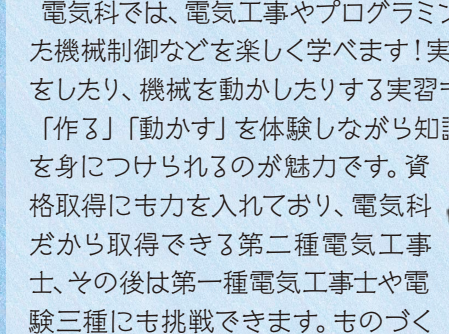
目に見えない電気現象全般について、その特徴や考え方、利用法等についての基礎を学びます。

## 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。

## 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。

## 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、各種検定を取得することができます。

## 文書作成



キーボードを見ずに入力できるタッチメソッドを身につけます。

## 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。

## レシピ開発



地元スーパーかじ惣のお弁当メニューを開発し、たくさんの人に食べていただいています。

## 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。

## 介護技術の習得



移乗用ボードや移乗用リフト用いた支援の方法を学び、介護現場で必要な技術を身につけます。

## 介護実習



福祉施設で実習を行い、体験的実践的な学びをとおして、介護福祉士の資格取得を目指します。

## 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。

## 電気工事



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。

## 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も学びます。

## 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力が向上します。

## 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。

## 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。完成した商品を小・中学生に配布することで地域に貢献することができます。

## 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。

## 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。

## 救急法救急員養成講習



介護現場に必要な知識と技術を習得するとともに、救急法救急員の資格も取得することができます。

## 認知症サポーター養成講座



ロールプレイをとおして認知症の方への対応を学び、介護現場に必要な技術を身につけます。

電気科では、電気工事やプログラミングを使った機械制御などを楽しく学べます!実際に配線をしたり、機械を動かしたりする実習も多く、「作る」「動かす」を体験しながら知識を身につけられるのが魅力です。資格取得にも力を入れており、電気科だから取得できる第二種電気工事士、その後は第一種電気工事士や電験三種にも挑戦できます。ものづくりが好きな人、生活を豊かにする方法を学びたい人、大歓迎です!

羽田南歩さん(3年)

**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する。
- 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・開発や研究をします。

ビジネス情報科では情報処理や簿記などビジネスについて専門的に学ぶことができます。そう聞くとうざっ机にむかっているイメージがありますが、校外活動やみんなで考えアイデアを出し合う学習もたくさんあります!東北や台湾の高校生に大野市内を案内し、コミュニケーション能力が身につきました。また、奥越を紹介するポスターを作ってデザイン力が向上しました。私はビジネス情報科でクラスメイトと充実した毎日を送っています。

石川希希さん(3年)

**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。

生活コースでは調理や被服など日々の生活に役立つ知識や技術を楽しんで学ぶことができます。実習も多く仲間と協力し合いながらの充実した学校生活です。私は好きな色、布地、デザインのドレスを製作しています。自分の好きなドレスを作ることができてうれしいです。ぜひ私たちと一緒に生活コースで楽しく学びましょう!!

森廣雪月さん(3年)

**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、販売の仕事をする。
- 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する。

福祉コースでは、高校3年間で介護福祉士国家試験の受験資格を得ることができます。私たちは、相手の立場に立って考えることを大切にしながら、日々の授業や介護実習に励んでいます。クラスメイト同士で教え合ったり、先生方のサポートを受けたりしながら、みんなで楽しく勉強に取り組んでいます。みなさんも私たちと一緒に楽しく学びましょう。待っています!

笹木悠太さん(3年)

**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行います。