

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)

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



モーター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。クラスのみならず、受けたい試験もあるし、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。受検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行います。
 - 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・開発や研究を行います。

主な学習内容

ビジネス情報科

竹内 環維那さん(3年)



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
 - 全商英語検定
 - 日商簿記検定

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。

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。

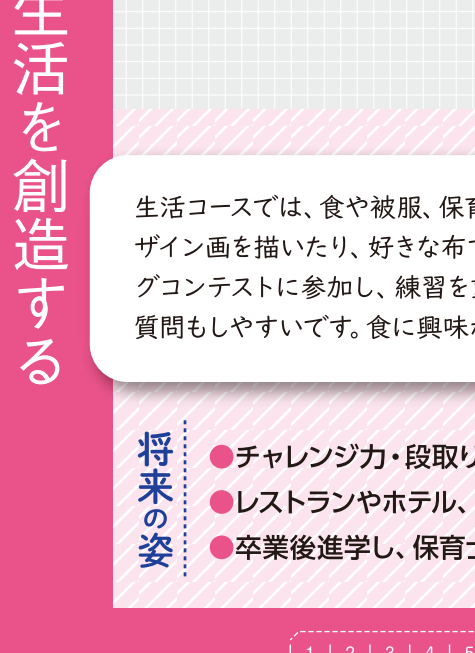
商品開発



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

野口 菜々子さん(3年)



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か被服分野を選択し、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秘書検定
 - 全商ビジネス文書実務検定

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、服を作り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、販売の仕事を行います。
 - 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。

主な学習内容

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。



生活福祉科 福祉コース

斎藤 美穂さん(3年)



○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
 - 救急法救急員
 - 介護職員初任者研修課程
 - 全商ビジネス文書実務検定

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。

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み学びます。

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。

令和6年度入学生教育課程	1年	2年	3年
電気科	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、工業技術基礎、工業情報処理、電気回路	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	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、電力技術

令和6年度入学生教育課程	1年	2年	3年
ビジネス情報科	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、ビジネス基礎、簿記、情報処理	言語文化、公共、数学I、生物基礎、体育、保健、英語コミュニケーションII、総合実践、マーケティング、観光ビジネス、ソフトウェア活用	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、ネットワーク活用

令和6年度入学生教育課程	1年	2年	3年
生活福祉科	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	言語文化、公共、数学I、化学基礎、体育、保健、英語コミュニケーションII、家庭総合、生活産業基礎、保育基礎、7つの領域食文化、調理、生活教養	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

令和6年度入学生教育課程	1年	2年	3年
福祉科	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	言語文化、公共、数学I、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、コミュニケーション技術、生活支援技術、介護実習	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、介護過程、介護実習、福祉情報