



機械科



電子機械科



電気科



インテリア科



化学工業科



情報技術科

ものづくりに必要な「素材から製品の設計・製図・加工」の基本や「人間性・創造性」も学びます

卒業生は、自動車等に関連する部品の設計・開発や製造をはじめ、機械・電気などのメンテナンス・物流情報等の企業で、素晴らしい活躍をしています。技術立国日本の未来を支える技術・技能を持ったスペシャリストの育成をめざします。

専門科目・実習



取得できる主な資格

機械製図検定 機械加工技能士(普通旋盤、フライス盤)2・3級 仕上げ技能士(機械組立仕上げ)3級 機械検査技能士(機械検査)2・3級 機械・プラント製図技能士(機械製図CAD)2・3級 CSWA・CSWP(3D・CAD)認定試験など

卒業後の進路

就職	進学
・東北電力 ・トヨタ自動車東北本拠 ・YKKAP東北製造所 ・岩機ダイカスト工業 ・シールレス東北工場 ・LIDトラック ・アイリスオーヤマ ・アルプスアルパイン ・御古川開発センター ・キューユー ・東芝エレベーター ・朝日相馬馬事所	・大同特殊鋼 ・機デソ ・トヨタ自動車 ・日産自動車 ・日本精工技術センター ・真日本旅客鉄道 ・本田技研工業 ・グロリー ・SUBARU ・航空宇宙カンパニー ・キャン ・機アイシン
・山形大学 ・日本大学 ・東北学院大学 ・石巻専修大学 ・東北工業大学 ・仙台高等技術専門学校 ・専門学校デジタルアーツ仙台 ・東北電子専門学校 ・ホンダ学園ホンダテクニカルカレッジ ・東京法律公務員専門学校 ・仙台校	

いろいろな装置を動かす知識や技術を身につけます

機械・電気・電子・情報に関する基礎を総合的に学びます。生産工場の機械から身近な電化製品までの自動化に関する設計・研究・開発・メンテナンスまで、幅広い分野で活躍できるスペシャリストの育成をめざします。

専門科目・実習



取得できる主な資格

電子機器組立て技能士3級 電気機器組立て技能士(シーケンス制御作業)3級 パソコン利用技術検定など

卒業後の進路

就職	進学
・東北電力 ・東北電機製造 ・アイリスオーヤマ ・セイコーインスツル ・機台事業所 ・機台事業所 ・コムシステム製作所 ・三電電機組立製作所 ・日立製作所 ・JR東北テクノロジー ・日立Astemo ・美和電気工業 ・日産自動車 ・東芝ITサービス	・NTT東日本 ・本田技研工業 ・三菱電機 ・セグロ ・機台事業所 ・機台事業所 ・コムシステム製作所 ・三電電機組立製作所 ・日立製作所 ・JR東北テクノロジー ・日立Astemo ・美和電気工業 ・日産自動車 ・東芝ITサービス
・山形大学 ・新潟大学 ・静岡大学 ・東北学院大学 ・東北工業大学 ・仙台高等技術専門学校 ・流通経済大学 ・東京国際工科専門職大学 ・東北職業能力開発専門学校 ・仙台高等専門学校 ・仙台高等技術専門学校	

電気がどのように「作られ」「届けられ」「使われる」のかを学びます

あなたは将来について考えたことはありますか? 電気科では204名の大きな夢を抱いた生徒が日々技術を学んでいます! 一人の技術者として、日本の未来を明るくしませんか。卒業後は、県外・県内の会社に就職できます。また、大学、専門学校への進学、公務員など様々な進路があります。

専門科目・実習



取得できる主な資格

第二種電気工事士 第一種電気工事士 第三種電気主任技術者 など

卒業後の進路

就職	進学
・東北電力 ・東北電力ネットワーク ・一般財団法人 ・東北電気保安協会 ・機台事業所 ・富士電機東北支社 ・機台事業所 ・三電電機ビルテクノ ・サービスマ ・東光電気 ・日本貨物鉄道	・仙台空港鉄道 ・鹿島建設総合管理 ・東日本旅客鉄道 ・アイリスオーヤマ ・日本電気計器検定所
・東北学院大学 ・東北工業大学 ・東北福祉大学 ・仙台大学 ・石巻専修大学 ・日本大学工学部 ・金沢工業大学 ・東北職業能力開発大学校 ・東日本航空専門学校 ・東京法律専門学校 ・仙台校	

イメージをカタチにする知識と技術を学びます

インテリア科は、インテリア空間に必要な要素であるインテリア、デザイン、建築、木工について総合的に学べる県内唯一の学科です。卒業後は、インテリアコーディネーター、デザイナー、建築士などを目指し、社会で活躍する人材を育成しています。

専門科目・実習



取得できる主な資格

インテリアデザイン技能検定 インテリアコーディネーター資格 色彩検定 イラストレーター検定(国際資格) フォトショップ検定(国際資格) トレース技能検定 2級建築士(卒業後) など

卒業後の進路

就職	進学
・アイリスオーヤマ ・機TASK ・機LXL 東北支社 ・機奥羽木工業 ・機ジェイエイ仙台 ・シンコール ・東北支社 ・機和建設東北 ・パナソニック機LS社 ・北海道・東北 ・ポラック東北	・アエホーム ・機内外テクノ ・機モロカ装工 ・東日本旅客鉄道 ・愛知県立芸術大学 ・宮城大学 ・仙台白百合女子大学 ・宮城工業大学 ・宮城学院女子大学 ・尚学院大学 ・千葉工業大学 ・東京造形大学 ・東京工芸大学 ・東北芸術工科大学 ・日本大学 ・聖知学園短期大学 ・仙台青葉短期大学
・東北電子専門学校 ・東北文化学園専門学校 ・日本工学院専門学校 ・HAL東京	

バイオ・化学・材料などを学び、未来をひらく化学者になります

将来は化学の力で、環境分析・食品・プラスチック・医薬品・バイオなどの分野で活躍するエンジニアになれます。約半数以上の生徒は、国公立大学などへ進学して更にステップアップします。卒業生の多くは化学のプロフェッショナルとして全国で活躍しており、私たちの生活や環境を豊かにするために活躍しています。

専門科目・実習



取得できる主な資格

危険物取扱者甲種・乙種 毒物劇物取扱責任者 公害防止管理者 など

卒業後の進路

就職	進学
・三菱ケミカル ・三井化学 ・ENEOS ・東北電力 ・東レ ・フリストン ・機浜ゴム ・機明治 ・東北森永乳業 ・サッポロビール ・理研食品 ・田中貴金属工業 ・日本製紙	・コスメティックアイデア ・宮城興業 ・興業職員 ・宮城大学 ・宮城大学 ・宮城大学 ・宮城大学 ・宮城大学 ・宮城大学 ・宮城大学 ・宮城大学 ・宮城大学 ・宮城大学 ・宮城大学 ・宮城大学 ・宮城大学 ・宮城大学
・東北工業大学 ・千葉工業大学 ・奥羽工業 ・尚学院大学 ・石巻専修大学 ・東北芸術工科大学 ・仙台大学 ・仙台大学 ・仙台大学 ・仙台大学 ・仙台大学 ・仙台大学 ・仙台大学 ・仙台大学 ・仙台大学 ・仙台大学	

情報社会を支える知識と技術を学びます

情報技術科は、アプリ開発等のソフトウェア技術、LAN配線等のネットワーク技術、RaspberryPi(コンピュータ)制御によるハードウェア技術を3つの柱として、ICT技術に自ら対応できる技術者の育成を目指します。卒業後は、より高度な知識と技術を学ぶために、大学などへ進学する生徒も多数います。

専門科目・実習



取得できる主な資格

基本情報技術者 ITパスポート 情報技術検定1級・2級など

卒業後の進路

就職	進学
・機日立ソリューションズ ・機スクイブル ・機東北インテリジェント通信 ・サイバーコム ・Dynabook ・トヨタ自動車東北本拠 ・機台村製作所 ・機NTT東日本 ・NECネットワーク・センサ ・機日立製作所 ・機日本旅客鉄道	・拓殖大学 ・城西国際大学 ・仙台高等専門学校 ・岩手県立大学 ・宮城大学 ・東北工業大学 ・東北学院大学 ・東北福祉大学 ・石巻専修大学 ・東北芸術工科大学 ・玉川大学 ・武蔵野大学

どんな勉強をするの?

3年間、それぞれの学科で学ぶ科目を紹介します。

- 機械科科目
- 電子機械科科目
- 電気科科目
- インテリア科科目
- 化学工業科科目
- 情報技術科科目
- 全科共通科目
- 全科共通専門科目

1年

ものづくりの基礎・基本から学んでいきます! 普通科目の勉強ももちろんしっかり。

1年 必修科目: 機械製図, 電子機械製図, 機械工作, 機械設計, 電子技術, 電気回路, 電気機器, 電気回路, 工業化学, インテリア製図, インテリア計画, インテリアエレメント生産, 全科共通科目: 体育, 保健, 言語文化, 公共, 数学I, 工業技術基礎, 工業情報数理, 科学と人間生活, 英語コミュニケーションII

2年

各科の特徴的な授業がたくさん。技術者として必要な知識と技術を積み重ねていきます。

2年 必修科目: 機械実習, 機械設計, 電子機械, 生産技術, 電気実習, 電気回路, 電気機器, 電子技術, インテリア実習, インテリア製図, インテリア企画, インテリア実技, 化学工業実習, 工業化学, 化学工学, 情報技術実習, 情報技術, 生産技術, プログラミング技術, コンピュータシステム技術, 全科共通科目: 体育, 保健, 家庭基礎, 現代の国語, 歴史総合, 数学II, 物理基礎, 化学基礎, 英語コミュニケーションII

3年

応用・発展まで学びます。将来の夢に向けて選択し、自ら課題を見つけ解決していきます。

3年 必修科目: 機械実習, 機械製図, 機械設計, 生産技術, 電子機械, 電力技術, 電気実習, 電気機器, 電力技術, インテリア実習, インテリア計画, インテリア企画, インテリア実技, インテリアエレメント生産, デザイン史, 化学工業実習, 工業化学, 化学工学, 情報技術実習, 情報技術, ハードウェア技術, 全科共通科目: 体育, 地理総合, 数学A, 課題研究, 英語コミュニケーションII

選択科目I: 工業管理技術, 電子機械製図, 電気回路, デザイン, 材料化学, コンピュータシステム技術, 歴史総合, 政治・経済, 数学III, 素描, 論理・表現I, フードデザイン, 選択科目II: 原動機, 通信技術, 電子技術, インテリア製図, 地球環境化学, ソフトウェア技術, 数学III

※専門科目は学科に該当する科目のみ選択できます。