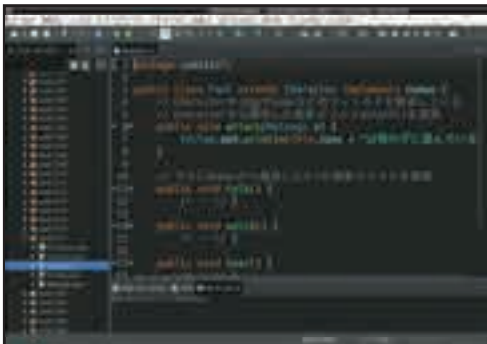


# ITシステム科 高等学校卒業(見込み)の方等

ITシステム科では、プログラミング、データベース、Web 開発などの実習と、IT パスポート試験・基本情報技術者試験、Oracle 認定 Java プログラマー試験等の対策授業を行います。これら1年間の実習と授業により、IT 技術者としての就職を目標に、また、職歴のある方は、IT スキルの学び直しによる就職を支援します。通学が困難な際は、在宅勤務の練習も兼ねて、一定条件のもと自宅からリモートで受講していただくことが可能です。

## Javaプログラミング



## Webコーディング実習



## 使用教科書例



## 授業・実習風景



## カリキュラム

- プログラミング実習  
Java、JavaScript、PHP、Laravel
- Web 開発実習  
HTML/CSS、WordPress
- データベース技術実習  
SQL 言語、MySQL、phpMyAdmin
- ビジネスソフト実習  
ExcelVBA、Access
- サーバ構築技術  
Linux コマンド、サーバ構築・設定、仮想化、開発環境、AWS
- 基本情報技術者・IT パスポート試験対策  
アルゴリズム、情報セキュリティ、ネットワーク、情報数学、OS、他

## 主な就職先

- 業種  
Web 制作会社  
システム開発会社  
一般企業の IT 部門  
職歴を活かした就職
- 職種  
プログラマー  
システムエンジニア  
Web 系エンジニア  
社内 SE

## 関連資格

専 専門校で受検、試 試験対策の指導

- IT パスポート試験 **試**
- 基本情報技術者試験 **試**
- Oracle 認定 Java プログラマー Bronze **専** Silver **試**
- Web クリエイター能力認定試験エキスパート **専**
- AWS 認定クラウドプラクティショナー **試**
- 技能照査(技能士補取得) **専**

# 家具工芸科 高等学校卒業(見込み)の方等

家具工芸科では、木工全般の技能を身につける実技訓練と、材料学や工作法、製品設計、安全衛生や経営学も学び、木工の専門家を育成するカリキュラムとなっています。また、職場実習などによって実際の仕事を体験し、この分野で働く意識を高めていきます。

本科は70年以上の歴史があり、修了生は日本各地の家具製造業、建具製造業および木工に関連する業界へ就職しています。

## 機械加工



## 旋盤工作



## 建具製作



## 座編み



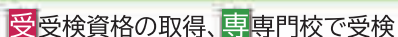
## カリキュラム

- 学科**  
木材加工法、工作法、木工機械、安全衛生  
材料学、製品設計、デザイン、経営学
- 実技**  
工具の取り扱い、加工練習、工作練習  
機械操作、製図、家具製作  
塗装、安全作業、木材乾燥
- その他**  
各種施設見学、木工ワークショップ実施  
職場実習(インターンシップ)  
外部講師による実技指導など

## 主な就職先

- 家具・建具製造**  
家具製造会社、木製品製造会社  
建具製造会社、個人工房など
- 設計・デザイン**  
設計事務所、工務店、デザイナー  
木工関連企業など
- その他関連職種**  
林業関係、公的施設  
福祉施設・作業所指導員  
地域おこし協力隊など
- 起業について**  
訓練期間中に準備を進め、修了後に自営業として起業される方もいます。また、起業・独立した修了生向けにはP18で紹介しているような支援も行っています。

## 関連資格



- 技能講習専**  
(フォークリフト運転:希望者)
- 技能照査(技能士補取得)専**
- 2級家具技能士受**  
(訓練修了後、受検可能)
- 2級木製建具技能士受**  
(訓練修了後、受検可能)

# 建 築 科 中学校卒業程度の学力を有する方

建築科では、木造建築物の加工技術には欠かせない器工具や木工機械の取り扱いをはじめ、模擬住宅の実習を通して軸組工法や内装・外装仕上げの施工技術を学びます。また、リフォーム工事等にも対応できる技能と知識の習得を目指します。あわせて2級建築士資格取得に必要な知識を学び、幅広く建築全般にわたる人材育成と就職をサポートします。

## 模擬住宅建築実習



## クレーン実習



## 内装実習



## 2次元CAD実習



## カリキュラム

- 軸組加工技術関係  
規矩術、施工法、仕様積算、建築材料
- 設計、施工、工事管理(監理)関係  
建築計画、建築構造、建築法規、構造力学  
建築製図、CAD製図、測量など
- 実技  
器工具使用法、工作実習、模擬住宅建築実習  
内装・外装実習など

## 主な就職先

- 建設業関連  
建設会社、工務店  
ハウスメーカー
- 内装・外装、リフォーム関連
- 設計・工事監理関連  
建築設計事務所
- その他  
木材関係会社(製材、加工会社)  
建築関連販売業務、住宅営業、指定確認検査機関など

## 関連資格

**受**受検資格の取得、**専**専門校で受検、**試**試験対策の指導

- 建築大工技能検定**受 試**  
(3級は在校中、2級は修了後、受検可能)
- 2級建築士、木造建築士**受 試**  
(訓練修了後、実務経験(試験時):高卒者0年、中卒者2年  
実務経験(登録時):高卒者2年、中卒者4年)
- 2級建築施工管理技術検定**試**  
(訓練修了後、実務経験1年短縮)
- 技能講習**専**  
(フォークリフト運転、玉掛け、小型移動式クレーン運転)
- 特別教育**専**  
(小型車両系建設機械運転)
- 安全衛生教育**専**  
(刈払機作業)
- DIYアドバイザー  
(実技試験審査により免除あり)



# 住宅設備科

中学校卒業程度の学力を有する方

住宅設備科では、私たちの暮らしに欠かせない電気・ガス・水道・空調設備などのライフライン全般やリフォーム、各種溶接、建設機械についての知識と技術・技能を習得します。

学科訓練では就職に必要な資格の取得をきめ細かくサポートし、実技訓練では電気工事・配管施工体験などを通して問題解決能力を高め、設備関連業界をはじめ多様な分野で活躍できる人材を育成します。

給水・給湯管



電気工事実習



ガス溶接練習作品



フォークリフト技能講習



## カリキュラム

- 電気  
第一種・第二種電気工事士試験対策  
電気配線および照明器具、コンセントなどの取付実習
- ガス  
液化石油ガス設備士講習(ガスメータ周りの配管実習など)
- 水道  
各種衛生設備の施工・修繕・リフォーム体験
- 冷暖房・空調  
家庭用エアコンの取付実習
- 設備管理  
危険物取扱者、消防設備士など関連資格試験対策
- 各種溶接  
ガス・被覆アーク・半自動・TIG

## 主な就職先

- 設備管理業  
大手流通・病院・工場などのビル設備管理
- 建設業関連  
電気工事、空調設備工事、上下水工事、ガス工事
- その他  
ホームセンター、工場の品質管理、建設資材販売、溶接業界

## 関連資格

**受**受検資格の取得、**専**専門校で受検、**試**試験対策の指導

- 第一種電気工事士**試**(免許交付には実務経験が必要)
- 第二種電気工事士**試**
- 危険物取扱者(乙種4類)**試**
- 消防設備士(乙種1・4・6類)**試**
- 二級ボイラー技士**試**
- 第三種冷凍機械責任者**試**
- 液化石油ガス設備士(経済産業省指定講習機関)**専**
- 2級管工事施工管理技術検定**試**  
(訓練修了後、実務経験1年短縮)
- 給水装置工事主任技術者**試**(実務経験が必要)
- 技能講習**専**  
(フォークリフト運転、玉掛け  
小型移動式クレーン運転、ガス溶接)
- 特別教育**専**  
(アーク溶接、小型車両系建設機械運転  
高所作業車運転、酸素欠乏等危険作業)
- 安全衛生教育**専**  
(刈払機作業)
- 建築配管技能検定**受 試**(訓練修了後、2級の受検可能)

# 服飾ビジネス科 中学校卒業程度の学力を有する方

服飾ビジネス科は、製図、縫製及び工業用ミシンの操作など被服の製作に必要な基本技能を習得します。また、色彩学、ファッションビジネス学、ファッション販売学では幅広い服飾ビジネスの世界で活躍するための専門的な知識を学習し、関連企業への就職を目指します。

## 実習風景



## ボディ、工業用マシン



## 実習作品



## 学科作品



## カリキュラム

- 学科  
被服概論、被服材料学  
被服商品学、縫製知識  
製図、ファッションビジネス  
色彩学、ファッション販売  
販売接遇など
- 実技  
機械基本操作、縫製基本操作  
製図実技、リフォーム実技  
縫製実技、応用実技  
ディスプレイ  
服飾手芸など

## 主な就職先

- 縫製会社  
アパレル縫製工場でのマシンオペレーター  
検査・検品業務  
サンプルメーカー
- リフォーム関係(リペア、リメイク)  
洋服のリフォーム店など
- その他ファッション関係  
アパレル販売員  
ウェディングスタッフ  
アパレル生産管理

## 関連資格

**受** 受検資格の取得、**試** 試験対策の指導

- 2級婦人子供服製造技能検定**受**  
(修了後受検可能)
- 色彩検定**試**
- ファッションビジネス能力検定**試**
- ファッション販売能力検定**試**

# オフィスビジネス科 中学校卒業程度の学力を有する方

オフィスビジネス科では、事務系職種への就職を目的に、一般事務、簿記会計、原価計算、税務会計、給与計算及び計算実務などの科目を習得し、パソコン会計、OA機器のパソコン操作を身につけます。在校中の各種資格検定を通して、技能習得の進捗を客観的に把握でき、就職への可能性を大きく広げることができます。

## オフィスビジネス科実習室



## 訓練用PC



## 簿記試験対策教材



## 各種試験合格証



## カリキュラム

- 簿記会計  
仕訳帳、総勘定元帳、補助簿、試算表、財務諸表
- 原価計算  
個別、総合、実際、標準、直接、CVP分析
- 税務会計  
法人税、消費税
- 計算実務  
伝票集計、利息計算、利益率、給与計算
- 秘書実務  
ビジネスマナー、電話対応、敬語、接遇用語、一般知識
- 実技  
弥生会計、ワード、エクセル、パワーポイント  
簿記会計実習、税務会計実習、計算実務実習など

## 主な就職先

- 一般事務、総務事務  
電話・来客対応、資料作成、給与計算など、オフィスでの様々な業務に対応できる知識と技能を習得します。
- 経理事務  
入出金の確認、預金管理、経費管理などの日常業務から、決算・財務諸表の作成、税務会計に至るまで、経理実務に必要な知識全般を学びます。
- 営業事務  
電話対応、伝票処理、資料作成、顧客管理、注文受付、商品在庫管理、売上集計など、営業のサポートができる力を身につけます。
- 会計事務所  
一般事務の業務はもちろん、税務や会計など専門性の高い知識を必要とされる業界で就職する知識を身につけます。

## 関連資格

**専** 専門校で受検、**試** 試験対策の指導

- コンピュータサービス技能評価試験**専**  
ワープロ部門、表計算部門(2級・3級)
- 日商簿記検定・全経簿記検定(2級・3級)**試**
- 税務会計 法人税法、消費税法(2級・3級)**試**
- 秘書検定(2級・3級)**試**
- 計算実務能力検定(3級)**試**



# ビルメンテナンス科 おおむね 35 歳以上で中学校卒業程度の学力を有する方

ビルメンテナンス科では、高度化・複雑化する設備管理に対応できるよう、電気設備・空調設備・消防設備・冷凍機・ボイラー・シーケンス制御等について、関連する理論と基礎的課題を通して現場で活用できる技能と知識を習得します。また、合格率 100% を目標に各種関連国家資格の取得をサポートするとともに、県内外のホテル・病院・商業施設・地冷施設等の見学を通して知識を深め、業界研究や職場実習等により就職におけるミスマッチを防止、幅広い設備管理業界への就職を積極的に支援します。女性の修了生もビル管女子として活躍中。

## シーケンス制御実習



## 消防・配管設備実習



## 電気工事実習



## 高圧受変電設備(OCR)動作実習



## カリキュラム

- 電気理論・工事  
低圧・高圧電気に関する理論と技術、屋内配線  
コンセント・電灯器具取付実習など
- シーケンス制御、PLC
- ビル管理衛生法と建築物環境測定実習
- 実務的な内容については外部講師が担当
- 消防設備  
消火設備と警報設備(自動火災報知設備、消火器  
消火設備等)の理論・点検、消防法
- 空調熱源設備  
実習用冷凍機による理論と技術、空調設備、ボイラー  
危険物取扱、エアコン取付実習、高圧ガス保安法など
- 配管施工実習
- 特別教育(低圧電気取扱、酸素欠乏危険作業)

## 主な就職先

- ビル設備管理業  
大手商業施設、病院、事務所等のビル設備管理  
毎年、入校生の90%以上が設備管理業界に就職
- 電気工事・電気設備保守関連
- 消防設備工事・点検関連
- 水処理施設関連
- 空調設備・配管工事関連

## 関連資格

**受**受検資格の取得、**専**専門校で受検、**試**試験対策の指導

- 第一種電気工事士**試**  
(免許交付には実務経験が必要)
- 第二種電気工事士**試**
- 消防設備士(乙種1・2・4・6・7類)**試**
- 第三種冷凍機械責任者**試**
- 危険物取扱者(乙種4類)**試**
- 二級ボイラー技士**試**
- 技能講習**専**(フォークリフト運転:希望者)
- 特別教育**専**  
(高所作業車運転:希望者、低圧電気取扱、酸素欠乏危険作業)
- 安全衛生教育**専**  
(刈払機作業)
- 2級ビル設備管理技能検定**受**(訓練修了後、受検可能)

# 造園技術科 中学校卒業程度の学力を有する方

造園技術科では、庭園設計と作庭技術、樹木の植栽や剪定技術、その他植物の保護管理等の基礎的知識と技能の習得を目指します。剪定技術や竹垣製作に向けた訓練では、校外実習を組み入れ、また、造園作業に必要な機械操作等の資格を取得することで、関連業種において活躍できる人材を育成します。修了前には、校庭で庭園製作に取り組みます。

## 剪定実習



## 2級技能検定作庭実習



## 門松製作実習



## 庭園製作



## カリキュラム

- 造園概論  
造園の歴史と様式、公園概論
- 植物・樹木概論  
植物の形態と生理、植物の生態と遷移、樹木診断  
樹木特性、植物病害虫防除、土壌と肥料
- 庭園管理、庭園土木  
剪定技術、増殖技術(挿し木、接ぎ木等)  
植栽技術、移植技術、コンクリートの特性
- 庭園材料  
造園道具類、樹木・花卉、日本庭園材料
- 作庭技術  
庭園設計、茶道・華道
- 剪定実習  
剪定、増殖、移植
- 庭園管理実習  
病害虫防除、エクステリアガーデニング、芝生管理、樹木診断
- 庭園土木実習  
測量、竹垣、石組・石積、建設機械等操作
- 作庭実習  
造園CAD、庭園設計施工、2級技能検定
- 校外実習  
剪定、竹垣改修、門松製作、庭園見学

## 主な就職先

- 造園会社  
剪定、庭園・植栽設計、外構工事関連
- 官公庁(学校含む)、神社、医療関係、ホテルなど  
庭園管理

## 関連資格

**受** 受検資格の取得、**専** 専門校で受検、**試** 試験対策の指導

- 2級・3級造園技能検定 **受 試**  
(訓練修了後、受検可能)
- 技能講習 **専**  
(フォークリフト運転、玉掛け、小型移動式クレーン運転)
- 特別教育 **専**  
(小型車両系建設機械運転、チェーンソー作業  
高所作業車運転、フルハーネス型墜落制止用器具使用作業)
- 安全衛生教育 **専**  
(刈払機作業)
- 1級・2級造園施工管理技士 **試**