

IT システム科

【高等学校卒業（見込み）の方等】

プログラミング、データベース、Web システム開発などの実習と、IT パスポート・基本情報技術者・Oracle 認定 Java プログラマー試験等の対策授業を行います。これらにより、将来、IT エンジニアとして活躍できる人材を育成します。

また、IT はすべての業界で必要とされる技術です。IT 技術を学び直し、これまで従事した実務経験のある分野でデジタル化の担い手として再就職を目指す方もいます。

取得可能な資格

- ・ 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（Bronze, Silver）
- ・ Web クリエイター能力認定試験エキスパート
- ・ AWS 認定クラウドプラクティショナー

職 種

- ・ IT エンジニア、プログラマー（Java, PHP, JavaScript）
- ・ EC サイト運用担当者
- ・ 社内 SE など

業 種

- ・ システム開発会社
- ・ Web 系開発会社
- ・ 一般企業の EC 部門
- ・ 一般企業や団体の IT 管理部門 など



指導員から一言

独学には限界があります。また、IT 業界に就職するには未経験者の壁もあります。クラスの仲間と一緒に学び、実力を付け、これらを乗り越えて就職しましょう。

修了生から一言

元々パソコンが苦手で不安でしたが、授業は IT の初歩やタイピングの練習から始まるので安心して学習できました。

詳しくはこちら！！



<https://www.pref.nara.jp/66395.htm>

家具工芸科

【高等学校卒業（見込み）の方等】

木工全般の技術を身に付ける実技訓練と、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。職場実習などによって実際の仕事を体験し、この分野で働く意欲を高めています。

修了生は日本各地の家具製造業、建具製造業及び木工に関係する業界へ就職しています。独立起業し活躍している修了生も多数います。



指導員から一言

木工に関わる業界で長年に渡って活躍されている先輩が多くおられます。中には、それまでの異業種での経験と木工を組み合わせて起業されている方もおられます。自分の得意を知り新たな進路を見つけられるよう精一杯指導します。

修了生から一言

徹底して手道具を研ぎました。今振り返ってみると、木工の基本を学べたのが良かったと感じています。同じ志を持つ年齢も経験も多様な訓練生同士が、真剣に学んだ一年は、本当に楽しかった。

詳しくはこちら！！



<https://www.pref.nara.jp/66418.htm>

取得可能な資格

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

職 種

- ・ 家具製造工
- ・ 建築製造工
- ・ 木製品製造工
- ・ 椅子貼り工
- ・ 家具修理工 など

業 種

- ・ 家具建具製造会社
- ・ 店舗什器製造会社
- ・ 工務店
- ・ 地域おこし協力隊 など

建築科

【中学校卒業程度の学力を有する方】

木造建築物の加工技術に欠かせない器具や木工機械の取り扱いをはじめ、模擬住宅の実習を通じて軸組工法、内装・外装仕上げ、リフォームの施工技術を学びます。あわせて2級建築士資格取得に必要な基本的知識を学び、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。



取得可能な資格

- ・建築大工技能検定(2級、3級)
- ・2級建築士、木造建築士 ※
- ・技能講習(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(小型車両系建設機械運転)、安全衛生教育(刈払機作業)
※ 訓練修了後、受験可能(高卒以上)



職種

- ・大工・建築施工監理・建築士・建築設計補助
- ・CADオペレーターなど

業種

- ・建設業(建設会社、工務店、ハウスメーカー)
- ・建築設計・工事監理(建築設計事務所)
- ・その他(リフォーム業、社寺)など

指導員から一言

建築業界は、思った以上に幅広い分野です。初めての方でも社会で生かせる技術・経験を身につけることができます。ぜひ、基礎から一緒に学びましょう。お待ちしています。

訓練生から一言

「建築の仕事に就きたい」その熱意があれば誰でも学ぶことができます。さらに在学中に与れる資格があって、履歴書に書けることが増えました。就職に有利になります。卒業する頃にはどんな自分になっているか今から楽しみです。

詳しくはこちら！！



<https://www.pref.nara.jp/66419.htm>

設備・建物管理科

(住宅設備科・ビルメンテナンス科を統合)
【中学校卒業程度の学力を有する方】

建設現場などの基本的な工事や施工管理について知識と技能を学ぶとともに、オフィスビルや商業ビル等の安全・快適な室内環境に必要とされる建築設備(電気、空調、冷凍機、給排水、消防設備など)の維持管理(ビルメンテナンス)まで幅広く訓練を行い、関連資格の取得を目指します。



取得可能な資格

- ・2級管工事施工管理技士補、第二種/第一種電気工事士
- ・危険物取扱者(乙種第4類)、第三種冷凍機械責任者
- ・二級ボイラー技士、消防設備士(6類など)
- ・技能講習(ガス溶接、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(アーク溶接、小型車両系建設機械運転)
- ・安全衛生教育(刈払機作業)

職種

- ・電気・空調・上下水道・ガス工事など建設業関連
- ・ビルメンテナンス・消防設備工事、点検
- ・電気設備保守関連など

(旧住宅設備科、ビルメンテナンス科実績より)

指導員から一言

ビルメンテナンス業界は職種転換を考えている方を対象とした求人も多く、関連資格を取得することで就職の可能性が高まります。県内外の管理現場の見学は学んだ知識を深めることができ、就職に活用できると思います。また設備施工も新3K「給与」「休暇」「希望」と建設業界も大きく変わってきています。私たちの生活基盤を支える仕事をしてみませんか。

詳しくはこちら！！



<https://www.pref.nara.jp/67424.htm>

服飾ビジネス科

【中学校卒業程度の学力を有する方】

工業用ミシンでの縫製及び製図など、アパレル製造に必要な基本技能を習得します。また、色彩学、ファッショングビジネス学、ファッショング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。



指導員から一言

「物作りが好き」という事が既に才能です。初心者の方でも洋服作りについて基礎から学べるカリキュラムになっています。服飾ビジネス科で技術を磨き服飾業界への就職にチャレンジしてください。

取得可能な資格

- ・2級婦人子供服製造技能検定
(訓練修了後受検可能)
- ・色彩検定
- ・ファッショングビジネス能力検定
- ・ファッショング販賣能力検定

訓練を受けた人から一言

経験がなくても「縫製の仕事がしたい」「起業したい」という思いがあれば技術は必ず身に付きます。服飾業界は奥深い世界でその分可能性が沢山あります。勇気を持って業界に飛び込んでみてください。

詳しくはこちら！！

職種

- ・ミシンオペレーター
- ・アパレル販賣員
- ・アパレル生産管理
- ・リフォーム関係スタッフ
- など



業種

- ・アパレル製造会社
- ・アパレル販賣
- ・洋服のリフォーム店
- など

<https://www.pref.nara.jp/66421.htm>

オフィスビジネス科

【中学校卒業程度の学力を有する方】

事務職に必要不可欠なパソコン操作技術はもちろん、実務で役立つ経理や会計の知識も習得できる科です。簿記3級で「はじめの一歩」となる資格を取得し、簿記2級へとステップアップすることで就職への幅が拡がります。これらの資格は生涯有効なので、出産・子育て後の再就職や転職を目指す方にも適しています。



指導員から一言

実務に役立つパソコン操作技術に加え、簿記の有資格者は採用ニーズが安定しているので、就職や転職に有利に働きます。書類選考や企業面接でアピールできますので、多くの資格を取得し、希望する就職へと繋げてもらいたいです。

訓練生から一言

社会人になってこんなに学んだことはありませんでした。丁寧に分かりやすく教えていただいたので、多くの知識と技能を習得することができ、とても充実した1年間でした。

詳しくはこちら！！

取得可能な資格

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

職種

- ・事務系職種全般
(一般事務、総務事務、営業事務、経理事務 など)

業種

- ・会計事務所
- ・税理士事務所
- ・一般企業の事務部門



<https://www.pref.nara.jp/66422.htm>

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、作庭、樹木の植栽や剪定、その他植物の保護管理等に関する基礎知識と技能を学びます。修了前には、訓練の成果として、庭園製作に取り組みます。

校外実習を組み入れ、経験を重ねることで、技能の向上を図っています。さらに、造園作業に必要な機械操作等の資格を取得することで、関連業種でも活躍できる人材を育成します。



指導員から一言

造園技術科には10代から60代の方が入校され、幅広い年齢層の方が造園業界で活躍しています。庭園づくりやその管理はやりがいがあります。健康で意欲があれば夢は叶います。皆さんのお問い合わせをお待ちしています。

取得可能な資格

- ・2級造園技能検定(訓練修了後、受検可能)
- ・技能講習(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(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(刈払機作業)など

職種

・植木職人・庭園、植栽設計・庭園管理
・外構工事関連など

業種

・造園会社・官公庁(学校含む)・神社・名勝庭園
・ホテルなど

訓練生から一言

庭園や自然が好きなことから入校しました。体力的にしんどい仕事ですが、自分が剪定した木の姿を見ると達成感があり、自然とふれあえる仕事です。造園技術科は和気あいあいとした環境で学べますのでみなさんに入校をお勧めします。

詳しくはこちら!!



<https://www.pref.nara.jp/66424.htm>

ワークチャレンジ科

(販売実務科から科名変更)

【知的障がいのある方】

『社会に出て働く』ということは、就労経験がある人でも不安に思うことです。どんな仕事があるのか、自分にはどんな仕事が合うのか、働いたとしてもその会社で長く働けるのか、といろいろ悩むと思います。ワークチャレンジ科ではそのような方に寄り添い、安定できるようにサポートします。実践的な訓練や社会生活のマナー、生活习惯の確立など、職業生活に向けた様々な支援を行います。



指導員から一言

一般就労に向けて楽しく面白く、そして厳しく訓練します。素敵な社会人になるために、いっしょにがんばりましょう!!

訓練を受けた人から一言

目標は、挨拶をしっかりとすること、語尾まで大きな声で話すことでした。私にとっては厳しい目標ではありましたが、意識して繰り返すことで、修了する頃にはきちんと出来ようになっていました。

取得可能な資格

*パソコン検定(日本語ワープロ・表計算:日本情報処理検定協会)
*技能講習(フォークリフト運転) *安全衛生教育(刈払機作業)

職種

・販売員・事務補助員・清掃作業員・介助補助員など

業種

・小売店・企業の事務部門・製造業・清掃会社など

詳しくはこちら!!



<https://www.pref.nara.jp/66425.htm>