

新しい自分を“ここ”で見つける!

～この場所で、個々に～

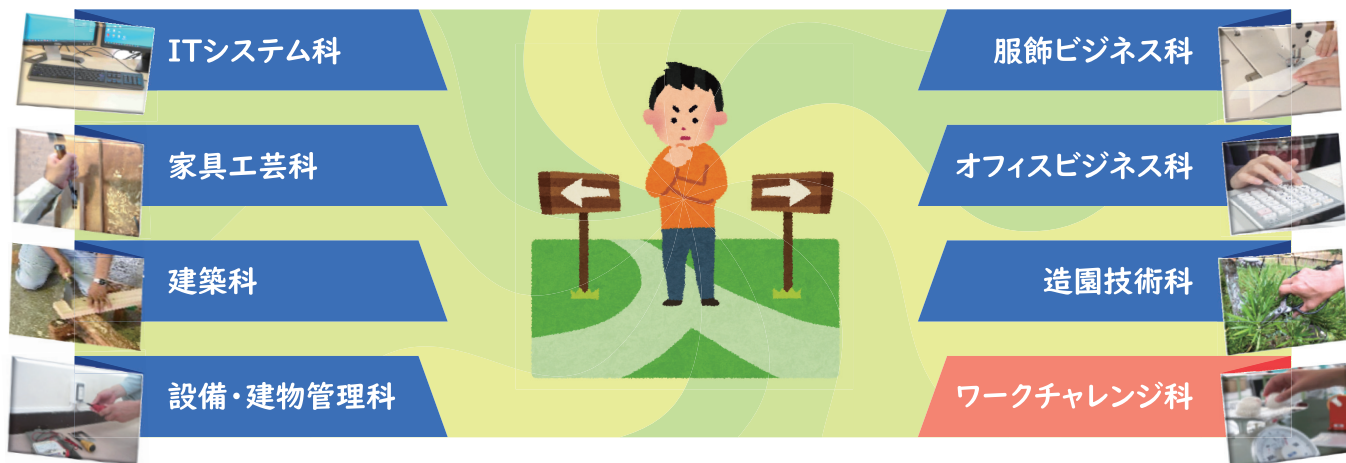
職業訓練生募集案内

【令和7年4月入校 期間1年】



高等技術専門校とはどんなところ？

- ・就職したいけど、スキルがない
 - ・転職したいけど、不安
 - ・資格を取得して、仕事に活かしたい
- そんなあなたを支援します!!



《 目 次 》

科目案内.....1

ITシステム科、家具工芸科、建築科、設備・建物管理科
服飾ビジネス科、オフィスビジネス科、造園技術科
(ワークチャレンジ科を除く各科)

各科紹介.....5
応募の流れ.....10

ワークチャレンジ科(知的障がいのある方を対象とした科)
ワークチャレンジ科紹介.....8
応募要領.....14

行事やセミナー、修了生の活動紹介.....3、4、16

中綴じ：入校選考応募書類



どんなことが身に付くの？

1 科目案内 全科 4 月入校 訓練期間 1 年 各科定員 20 名

プログラミングや Web システム開発などの IT 技術を学習、資格取得にチャレンジして、IT 関連エンジニアや、実務経験がある業種の DX 担当になりたい。IT を活用して仕事と家庭の両立を図りたい。

```
function quickSort(arr) {  
  if (arr.length <= 1) return arr  
  
  let pivot = arr[Math.floor(arr.length / 2)]  
  let left = arr.filter(x => x < pivot)  
  let right = arr.filter(x => x > pivot)  
  return [...quickSort(left), pivot, ...quickSort(right)]  
}
```



→ IT システム科

P5参照

木材に関する知識と手道具や木工機械の基本的な扱い方を身に付けて、ものづくりの仕事がしたい。木を扱う仕事に就きたい。



→ 家具工芸科

P5参照

建築に関する技能や知識を身に付け、安全・安心・快適な住環境を提供する仕事をしたい。

大工職人



建築士



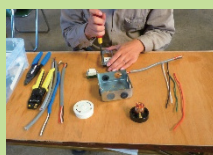
現場監督



→ 建築科

P6参照

電気・空調・水道・ガス・消防・冷凍機等の設備の知識を身に付け建設現場などで安全確実な施工のできる人になりたい。商業施設・病院・官公庁等のビルメンテナンス（設備管理）で安全・快適な室内環境を提供する仕事に就きたい。



→ 設備・建物管理科

P6参照

目標とする将来像は？

縫製（工業用マシンやアイロン操作）、製図の基本的な知識を習得しアパレル縫製やリフォーム、リメイクなどマシンを使った仕事がしたい。
アパレル商品知識やアパレル販売学、色彩学の基本を身に付け、服飾業界で活躍したい。



→ 服飾ビジネス科

P7参照

簿記会計や原価計算の知識を身に付け、経理部門の専門職として働きたい。
パソコン操作技能を習得し、事務職全般で活躍したい。良識ある社会人として、ビジネスマナーを身に付けたい。



→ オフィスビジネス科

P7参照

作庭や樹木の剪定技術など造園の基礎知識と技能を身に付け、個人宅や公園、神社などの庭の設計・施工・管理で活躍できる造園技術者になりたい。



→ 造園技術科

P8参照

～知的障がいのある方対象～

自身の能力・適性を知り就労に必要な知識や技術（販売・事務・物流・ものづくりなど）を身に付け、自分に合った就労やさらなるスキルアップを目指したい。職業人としての自立を目指したい。



ワークチャレンジ科
（販売実務科から科名変更）

P8参照

1年の訓練期間を生かし、一人ひとりの適性を共に考えます

資格取得

各分野で重視される
資格試験の実施及び対策指導

～資格はあなたの財産～

外部講師

業界専門家による講義

～多方面から訓練～

キャリアコンサルティング

個人面談による
適切な就職相談

～個々の長所を生かす～

セミナー

各種セミナーの開催

- ・面接指導
- ・自己分析
- ・労働契約 など

～就職に役立つ知識～

円滑な就職活動をサポート

各訓練科が長年培った
業界ネットワーク

事業所見学

～職場の雰囲気・現場
環境(実機)の見学～

職場実習

～実務を体験～

関係機関との連携

ハローワーク等関係部署との連携

～求人情報の動向をキャッチ!～

無料職業紹介所

一人ひとりにあった

求人情報の提供

～求人求職のマッチング～

専門校展への取組～訓練の成果を形に～



各分野で活躍する人材を目指し就職活動を支援します



奈良県高等技術専門校でフォークリフトの資格を取得し、製品をきっちりと積み込むことが出来るようになりました。
(販売実務科:令和3年度修了生)



リフォームでの電気設備工事など、女性の視点で施主様に提案しています。
(住宅設備科:令和3年度修了生)

活躍の様子

～あなたも、先輩に続きましょう～



<起業ネットワーク>

県内を中心に起業・独立した家具工芸科修了生のネットワーク



<緑友会>

造園技術科修了生で組織された団体。歴史ある奈良を中心に景観保全活動を実施しています。

起業支援

～夢を形に～

P16 参照