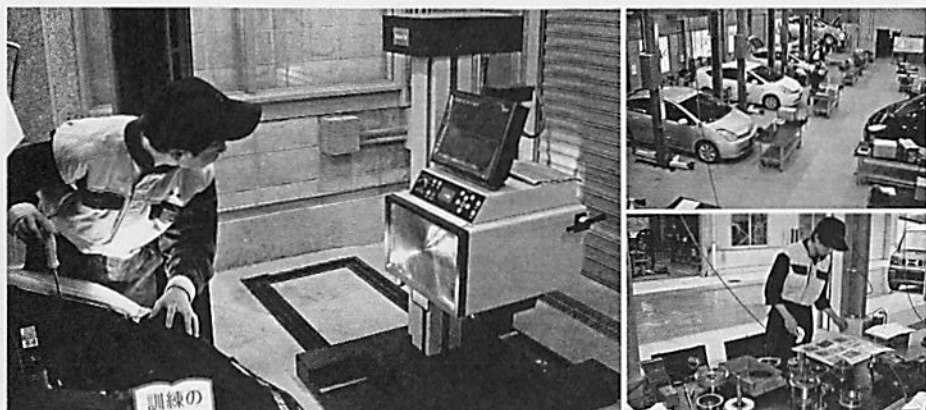


# 自動車整備科

2年

**【取得可能資格等】**

- 訓練終了時に校内試験合格で資格取得
- 訓練期間中に受験指導
- 2級カンリン自動車整備士受験資格(実技試験免除)
- 2級ジーゼル自動車整備士受験資格(実技試験免除)
- 技能士補 ◆カス溶接技能講習修了証
- アーク溶接特別教育修了証 ◆乙4類危険物取扱者
- 低圧電気特別技能講習修了証



訓練の特色

「2級自動車整備士」資格取得を目指して、自動車整備士に必要な不可欠な知識と技能を習得します。「ハイブリッド自動車」などの実習車を使用して、少人数のグループで実践を意識した実習を行います。また、板金塗装実習も環境にやさしい水性塗料を使用して実施しています。自動車に関する知識がない方でも対応できる授業内容で国家試験合格までサポートします。

訓練の内容

■ 学科	
科目名	内容
自動車工学	自動車の構造及び性能、自動車の力学、電気及び電子理論、材料、燃料、潤滑油、製図
自動車整備	エンジン、シャシ、電気装置、故障原因探求
機器の構造及び取扱	整備作業用機器、測定機器、検査機器
自動車検査	自動車検査用機器の構造と取扱
関連法規	道路運送車両法、保安基準、自動車の整備事業

■ 実習	
科目名	内容
工作作業	工作基本実習、機械操作基本実習
測定作業	測定基本実習
自動車整備実習	エンジン、シャシ、電気装置、故障原因探求
車体整備作業	板金、水性塗装
自動車検査作業	車体整備と車検機器の取扱

主な就職先		就職率・応募倍率	
●自動車販売整備関連会社	■カーディーラー	■就職率	H24年度 100%
●ネットトヨタ京華	●京都ダイハツ販売	■応募倍率	H25年度 1.40倍
●京都スバル自動車	●京都三菱自動車販売		
●日産プリンス販売	●三菱ふそうトラック・バス		
●UDトラックジャパン	●民間車検整備工場		

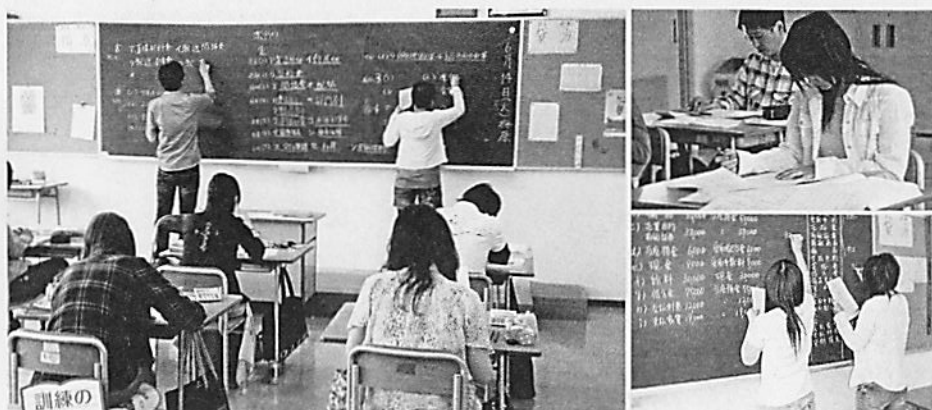
修了生からのメッセージ  
希望通りの就職先が、決まりました。(Y.N)

# IT・経理科

1年

**【取得可能資格等】**

- ◆ 訓練期間中に受験指導
- ◆ 日商簿記検定(2・3級) ◆ 簿書検定(2・3級)
- ◆ 能力開発協会ワープロ検定(2・3級)
- ◆ 能力開発協会表計算検定(2・3級) ◆ トレース技能検定2・3級
- ◆ 建設業経理事務士(3級) ◆ 建設業経理士(2級)



訓練の特色

次の2つを柱として、ビジネス社会で求められる知識やスキルが身に付きます。  
 ● IT技術能力……ワープロや表計算などのソフトウェアを使いこなす力  
 ● 財務管理能力……簿記の学習経験がない人でも、基礎から日商3級、更には日商2級レベルまでの力

訓練の内容

■ 学科	
科目名	内容
簿記及び会計	経理事務を行う場合の基本的な技術である商業簿記と工業簿記の知識習得
関連法規	民法、商法、会社法、所得税法、法人税法等の知識習得

■ 実習	
科目名	内容
OA機器操作	ワープロ、表計算、ホームページ作成、CADソフトの使い方を習得
簿記会計実習	財務諸表ソフトの効果的な活用方法を習得
事務処理実習	ビジネス文書の作成方法を習得

主な就職先		就職率・応募倍率	
■ 各種企業の経理・労務担当	■ 公務員	■ 就職率	H24年度 87.5%
● NPO法人まごころ	● (株)丸福産業	■ 応募倍率	H25年度 1.25倍
● (株)ウエハラ	● 福井近畿コボタ		
● 前田工業(株)	● 北洋生コンクリート(株)		
● 公文式福知山水内教室	● 昭和電機(株)		
● イオンリテール(株)イオン福知山店	● ガスト福知山店		
● オリックスファシリティーズ(株)	● プラス電気販売		
● 十全看護専門学校			

多くの資格試験に挑戦し、事務スキルの向上を

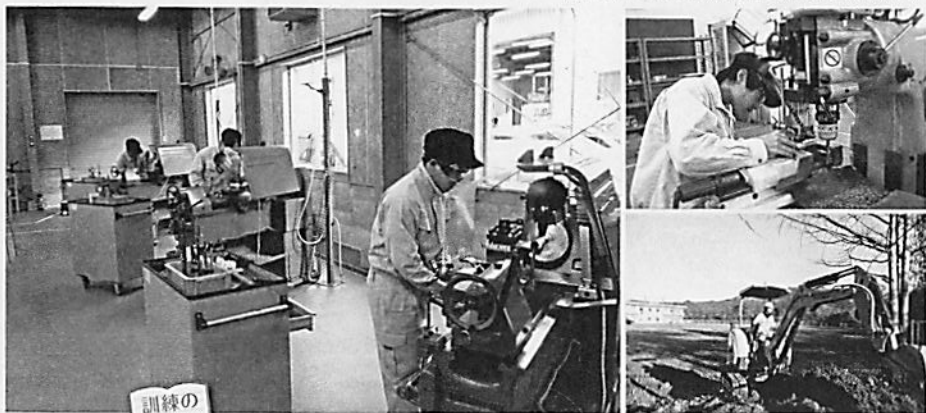
修了生からのメッセージ  
専門学校に来て、今までうまく使えなかったパソコンが、使えるようになりました。クラスもアットホームで、みんな楽しくそして技能修得ができました。(R.M)

# ものづくり基礎科

1年

【取得可能資格等】

- 一訓練終了時に校内試験合格で資格取得 ◆一訓練期間中に受験資格
- アーク溶接特別教育修了証 ●小型車両系建設機械特別教育修了証
- 押込み用機械(ローラー)特別教育修了証
- 移動式クレーン(1トン未満)特別教育修了証
- フォークリフト(1トン未満)特別教育修了証
- 自由形削磁石の取替え実務特別教育修了証
- 玉掛け(1トン未満)特別教育修了証 ◆建築CAD検定試験(3級)



訓練の特色

1年間の訓練で「機械加工」では溶接、旋盤、フライス盤等、「建築」では木材の継手、リフォーム等、「土木」では測量、CAD等、「ものづくり」の幅広い知識、技術を実習を通して身につけます。訓練の中で仕事の必要な様々な資格も取得します。また、幅広い年代、経験を持った仲間との訓練でコミュニケーション能力を身に付けていきます。将来の仕事に迷っている人も、自分のやりたいことを見つけ、就職につなげます。

訓練の内容

■学科

科目名	内容
機械工作法	工作機械、仕上げ法、組立法
土木施工	土木、基礎工、コンクリート工
測量	トラバース、水準測量、地形測量
リフォーム計画	室内環境、各部の計画

■実習

科目名	内容
旋盤実習	切削加工
フライス盤実習	切削加工
測量実習	トラバース測量、平板測量
CAD製図	JW-CADでの建設製図
内装、リフォーム実習	床、壁、天井等の改修・仕上げ作業
機械製図	Auto CADでの機械製図



あなたの可能性を  
探してみませんか

修了生からのメッセージ

専門学校では、実技・学科とも基礎から学べ、実力が身につく。希望の企業から内定をいただきました。土木技師としてがんばります。(T.K)

主な就職先

- 機械加工業 ■建設業
- 綾部市役所 ●(株)谷英建築 ●フジ産業(株)
- (株)川島織物セルコン ●近畿財務局舞鶴出張所
- (株)豊原工業 ●(株)NTTホームテクノ関西支店
- 綾部市教育委員会

就職率・応募倍率

- 就職率 H24年度 100%
- 応募倍率 H25年度 1.05倍

# 総合実務科

1年



訓練の特色

知的障害のある方を対象に、「販売」「清掃」「製造」の3つの訓練を総合的にを行い、それらの知識・技能を習得するとともに、就労意欲や協調性、職場適応能力などを身につけ、総合的に職業人として自立できる人材育成を目指します。

訓練の内容

■学科

科目名	内容
基礎体力養成	ウォーキング、発声練習など
労働基礎	職場のルール・マナー、安全・健康管理、時間の管理、金銭管理、職場でのコミュニケーションなど
リクルート	履歴書の書き方、面接練習など

■実習

科目名	内容
販売	商品陳列・補充、レジなどの店舗作業、バック詰め、倉庫管理などの物流・バックヤード作業など
清掃	日常清掃作業の仕方、ビル・施設清掃の仕方など
製造	分別作業、流れ作業、組み立て作業など
企業実習	各企業に応じた内容

訓練を通じて  
職場適応力を身につけよう

主な就職先

- スーパーマーケット ■清掃会社
- 環境開発会社 ■物流会社等
- クラシエフーズ(株)
- (株)カナモリ
- (社福)北聖会天橋の郷

就職率・応募倍率

- 就職率 H24年度 50%
- 応募倍率 H25年度 0.93倍

修了生からのメッセージ

総合実務科で訓練して、職場のマナーがよくわかり、集中力や持続力がつきました。(S.S)