

テクニカルコース

対象：若年求職者（新規学卒者を含む）

若年（40歳未満）求職者の方を対象に、就職に必要な専門的な知識と技能を学ぶ職業訓練をおこなっています。

アビリティコース

対象：求職者（離転職者）

再就職や転職のために、新たに専門分野の知識と技能が必要な方を対象に職業訓練をおこなっています。

■ **対象者**：就職のために職業訓練を希望する求職者の方。
テクニカルコースは大学、専門学校、高校、中学の新規学卒者も応募できます。

■ **訓練期間**：6か月又は1年間

■ **応募方法**：ハローワークで職業相談を受けてから、相談を受けたハローワークに入学願書を提出してください。

新規学卒者の方は応募する訓練科のある高等技術学校に入学願書を及び調査書を提出してください。なお、職業訓練受講給付金を申請する方は、入学願書を提出する前にハローワークでの相談が必要です。

■ **選考方法**：職業適性検査及び面接

■ **定員拡大枠**：厳しい雇用情勢が続いていることから、今年度も施設内訓練の定員枠を拡大します。この定員拡大枠では、テクニカルコースへの40歳以上の方の応募、アビリティコースへの新規学卒者の応募が可能です。各科の定員の（ ）内の数字が定員拡大枠で、定員数に含まれています。

高松校



塗装技術科 4月入校

定員 17名（2名） 訓練期間 1年

自動車の補修塗装、建築物の塗装、金属製品、木製品の塗装を学び、自動車、建築塗装関連産業への就職を目指します。

■ **学科**：材料、塗装法、車体構造・建築構造、仕様及び積算など

■ **実習**：塗装基本実習、機械操作基本実習、調色調合基本実習、自動車・建築塗装実習、乾燥実習、足場実習、安全衛生作業法など

高松校



造園科 4月・10月入校

定員 33名（3名） 訓練期間 6か月

庭園の作庭に必要な知識と技術を学び、造園業への就職、自営などを目指します。

■ **学科**：庭園大意、造園施工法、造園植物、造園材料、造園製図など

■ **実習**：石積み、飛石・延段、蹲踞、植栽、移植、整姿剪定、垣根製作など



住宅リフォーム科 4月・10月入校

定員 20名（5名） 訓練期間 6か月

住宅の改修や増築に必要な建築と内装の知識と技術を学び、住宅関連産業への就職を目指します。

■ **学科**：建築構造、建築設備、施工法、材料、建築法規、仕様積算、福祉住環境コーディネーター建築製図、CAD実習など

■ **実習**：木工、内装、左官、タイル、表具、塗装など



デザイン科 4月・10月入校

定員 10名（2名） 訓練期間 6か月

広告制作に必要なグラフィックデザインの知識と技術を学び、広告代理店やデザイン制作会社、印刷会社等への就職を目指します。

■ **学科**：色彩学、美術工芸史、デザイン概論、広告概論、コンピュータ概論など

■ **実習**：デザイン実習（構成、デッサン）、コンピュータ実習（Illustrator、Photoshopの基礎・応用）、DTP（広告制作）実習、WEB実習など



介護サービス科（介護職員基礎研修） 4月・10月入校

定員 27名（2名） 訓練期間 6か月

介護に必要な専門的な知識と技術を学び、特別養護老人ホームや介護施設への就職やホームヘルプサービスに従事します。

■ **学科**：生活支援の理念と介護における尊厳の理解、介護におけるコミュニケーションと介護技術など

■ **実習**：介護基本実習、家事基本実習、調理実習、施設実習など

丸亀校



溶接技術科 4月入校

定員 12名（2名） 訓練期間 1年

ガスやアーク等を使って、金属の溶接と切断に関する知識と技術を学び、鉄鋼、造船関係への就職を目指します。

■ **学科**：電気溶接法、ガス溶接法、材料、製図、機械工作など

■ **実習**：測定及び仕上実習、電気溶接実習、ガス溶接・ガス切断実習、板金実習など



電気工事科 10月入校

定員 20名 訓練期間 1年

一般住宅等の低圧屋内配線工事ができる、第二種電気工事士に必要な技術を習得します。また、第一種電気工事士に関する知識と技術について学び、電気設備関係への就職を目指します。

■ **学科**：電気理論、測定試験法、配線設計、工事施工法、関係法規、配線図など

■ **実習**：電線接続実習、屋内配線工事実習、測定実習、シーケンス制御実習、エアコン移設実習、CAD実習など



住宅建築科 4月入校

定員 15名 訓練期間 1年

木造住宅の施工・設計に必要な知識と技術を学び、大工工事業、設備工事業や内装工事業など建築関連企業への就職を目指します。

■ **学科**：建築構造、施工法、建築材料、インテリア計画、福祉住環境計画、建築法規、製図、建築設備など

■ **実習**：建築施工実習、内装施工実習、給排水・衛生設備実習、木工技術実習、Jw-cad実習、設計実習など

丸亀校



機械加工科 4月・10月入校

定員 20名（5名） 訓練期間 6か月

機械加工技術者に必要な機械加工と汎用CADの基礎的な知識と技術を学び、機械部品製造業への就職を目指します。

■ **学科**：機械工学概論、NC工作概論、機械工作法、製図など

■ **実習**：製図基本実習、安全衛生作業法、CAD実習、測定及びけがき実習、切削・研削加工実習、NCプログラミング実習など



情報ビジネス科 4月・10月入校

定員 22名（2名） 訓練期間 6か月

簿記会計、パソコン関係、事務一般等の知識と技術を学び、事務系や会計系への就職を目指します。

■ **学科**：簿記、OA機器の基礎知識、事務一般など

■ **実習**：簿記及び会計実習、OA機器基本操作実習、OA機器操作実習、プレゼンテーション、WEBサイト作成など



ビル設備管理科 4月・10月入校

定員 12名（2名） 訓練期間 6か月

ビル、工場、住宅等の給排水設備、空調設備及び電気設備等に関する知識と技術を学び、ビル管理会社や設備関連への就職を目指します。

■ **学科**：ビル管理概論、給排水設備、空調設備、熱源設備、電気設備など

■ **実習**：給排水設備実習、空調設備実習、熱源設備実習、電気設備実習、ビルクリーニング実習、パソコンCAD実習など

入校時の費用
その他

● 授業料、入学金は無料です。

● 個人で使用する教科書、作業服、器具、材料代等は自己負担で、入校時の費用は概ね次のとおりです。

テクニカルコース：塗装技術科 43,000円 溶接科 100,000円

アビリティコース：17,000円～84,000円（科により異なります）

● 訓練中の災害や事故、通学途上の交通事故、校外実習時の器物破損等に備えた訓練生総合保険制度に安価な掛け金で加入できます。（1年間の訓練科 5,000円・6か月間の訓練科 2,900円）