

職業訓練の概要（令和6年）

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構鳥取支部鳥取職業能力開発促進センター-米子訓練センター（ポリテクセンター米子）

訓練コース 今回提供・掲載ページ	定員	入所月	修了月	訓練の概要		取得可能な資格等 （任意受験含む）
		今回提供		訓練の目的	主な訓練内容	
CAD・NC加工技術科 1～2ページ	15名	R 6年 2月 5月 8月 11月	R 6年 7月 10月 R 7年 1月 4月	A 機械製図をよく理解し、2次元CADによる図面作成と3次元CADによるデモリングができる技能及び関連知識を習得するための訓練を行います。 B 切削加工の基本とNC工作機のプログラミング及び操作ができる技能及び関連知識を習得するための訓練を行います。	1.機械製図・CAD基本&フォークリフト運転 2.3次元CAD基本 3.3次元モデル作成作業 4.旋盤及びフライス盤作業 5.NC旋盤作業 6.マシニングセンタ作業	・フォークリフト運転技能講習 ・CAD利用技術者(2級・基礎) ・ワープロ検定試験(2・3級) ・表計算検定試験(2・3級) ・技能検定(旋盤・フライス盤 3級)
住宅リフォーム技術科 3ページ	15名	R 6年 1月 4月 7月 10月	R 6年 6月 9月 12月 R 7年 3月	A 木造住宅の改修に必要な建築構造、法規、各種申請手続きについて理解し、CAD図面の作成や住宅改修計画に関してプレゼンテーションができる関連知識と技能を習得するための訓練を行います。 B 木造住宅の構造部材、内装の施工および改修工事施工ができる関連知識と技能を習得するための訓練を行います。	1.住宅構造・法規と申請業務 2.住宅図面作成技術 3.住宅改修計画・3次元プレゼンテーション 4.構造部材加工基本実習 5.木造住宅の工事 6.住宅リフォームの実習&構造物運搬の実習	・フォークリフト運転技能講習 ・建築CAD 検定試験 ・ワープロ検定試験(2・3級) ・表計算検定試験(2・3級)
産業技術科 4ページ	12名	R 5年 12月 R 6年 3月 6月 9月	R 6年 5月 8月 11月 R 7年 2月	A 溶接。曲げ等の各種加工法、工具の取り扱い、図面の知識を習得するための訓練を行います。 B 荷役機械(フォークリフト、小型移動式クレーン)等の運転・操作及び玉掛け作業の技能、知識を習得するための訓練を行います。	1.ガス溶接・研削といし作業 2.フォークリフト運転&動力プレス(板金加工) 3.炭酸ガスアーク溶接作業・工作基本 4.被覆アーク溶接作業&クレーン運転作業 5.小型移動式クレーン&玉掛け作業 6.TIG溶接作業	・ガス溶接技能講習 ・玉掛け技能講習 ・小型移動式クレーン運転技能講習 ・フォークリフト運転技能講習 ・アーク溶接 ・自由研削といし特別教育 ・クレーン運転特別教育・粉じん作業特別教育 ・動力プレスの金型取付等業務に係る特別教育 ・小型車両系建設機械運転特別教育
ビル管理技術科 5ページ	15名	R 5年 12月 R 6年 3月 6月 9月	R 6年 5月 8月 11月 R 7年 2月	A 建築物の電気設備の保守管理ができる技能及び関連知識を習得するための訓練を行います。 B 水道及び冷暖房配管の基礎から設備、施工、保守点検までできる技能及び関連知識を取得するための訓練を行います。	1.給排水衛生設備 2.空調設備 3.ボイラー取扱・設備CAD 4.電気工事の基礎 5.ビル設備の電気制御 6.消防設備・構造物運搬	・ガス溶接技能講習 ・玉掛け技能講習 ・小型車両系建設機械運転特別教育 ・小型移動式クレーン運転技能講習 ・第二種電気工事士 ・危険物取扱者(乙4類) ・2級ボイラー技士 ・消防設備士(乙4類) ・フォークリフト運転技能講習
電気設備施工科 (職場体験付コース) 6～7ページ	10名	R 6年 1月 7月	R 6年 6月 12月	A 建築物の電気設備の保守管理や水道及び冷暖房配管の基礎から設備、施工、保守点検ができる技能及び関連知識を習得するための訓練を行います。 B 職場体験を通じ、関連職種の仕事を理解すると共に現場に即した実践的な技能及び関連知識を学びます。	1.電気工事の基礎 2.住宅電気配線 3.住宅電気設備(太陽光システム) 4.空調設備 5.高所作業車運転・低圧電気取扱作業&電気設備CAD 6.職場体験	・第二種電気工事士 ・低圧電気取扱業務に係る特別教育 ・ガス溶接技能講習 ・高所作業車運転技能講習 ・フルハーネス型墜落制止用器具特別教育

※ 当センターは、再就職を目指す方を対象に、専門的技能・技術及び関連知識を学んでいただく公共職業訓練施設です。

【求人方法】「※求人情報連絡票(手続き)」及び「※求人票」(ハローワーク提出済の求人票又はポリテクセンター米子専用求人票)のいずれかをFAXにて送付下さい。※必須

【問合せ先】 TEL:0859-27-5115(訓練課) FAX:0859-27-0980 (職業相談員:森田または各科担任)