

香川職業能力開発促進センター(ポリテクセンター香川)

科 名	定員	期間	入学月	主な内容
ものづくり溶接加工科(導入講習付きコース)	5人	7か月	8月・2月	「コミュニケーション能力向上講習」「ITリテラシー訓練」等導入講習後、被覆アーク溶接・炭酸ガスアーク溶接・TIG溶接の各種溶接と精密板金加工に関する実践的な知識・技能を習得します。
ものづくり溶接加工科	15人	6か月	6月・9月・3月	被覆アーク溶接・炭酸ガスアーク溶接・TIG溶接の各種溶接と精密板金加工に関する実践的な知識・技能を習得します。
ものづくり溶接加工科 (導入講習・企業実習付きコース)※1	5人	7か月	11月	「コミュニケーション能力向上講習」「ITリテラシー訓練」等導入講習後、被覆アーク溶接・炭酸ガスアーク溶接・TIG溶接の各種溶接に関する実践的な知識・技能を習得し、企業実習を通して実践的な知識・技能を習得します。
ものづくり溶接加工科(企業実習付きコース)※1	12人	6か月	12月	被覆アーク溶接・炭酸ガスアーク溶接・TIG溶接の各種溶接に関する実践的な知識・技能を習得し、企業実習を通して実践的な知識・技能を習得します。
機械・CADオペレーション科(導入講習付きコース)	5人	7か月	10月	「コミュニケーション能力向上講習」「ITリテラシー訓練」等導入講習後、機械製図の知識及びCADを用いた製図技術や、各種工作機械を用いた切削加工技術、3Dプリンタによる立体造形技術、加工プログラミングの知識・技能を基礎から習得します。
機械・CADオペレーション科	15人	6か月	5月・8月 11月・2月	機械製図の知識及びCADを用いた製図技術や、各種工作機械を用いた切削加工技術、3Dプリンタによる立体造形技術、加工プログラミングの知識・技能を基礎から習得します。
電気設備エンジニア科(導入講習付きコース)	5人	7か月	10月	「コミュニケーション能力向上講習」「ITリテラシー訓練」等導入講習後、電力設備・通信設備の施工や大型機械を自動制御するための技術を習得し、建設業や製造業などの電気に係る設計・施工(製造)・メンテナンス職種への就職をめざします。
電気設備エンジニア科	15人	6か月	5月・8月 ・11月	電力設備・通信設備の施工や大型機械を自動制御するための技術を習得し、建設業や製造業などの電気に係る設計・施工(製造)・メンテナンス職種への就職をめざします。
電気設備エンジニア科 (導入講習・企業実習付きコース)※1	5人	7か月	1月	「コミュニケーション能力向上講習」「ITリテラシー訓練」等導入講習後、電力設備の施工や大型機械を自動制御するための技術を習得し、電気工事会社等への企業実習を通じて現場力を習得します。
電気設備エンジニア科(企業実習付きコース)※1	15人	6か月	2月	電力設備の施工や大型機械を自動制御するための技術を習得し、電気工事会社等への企業実習を通じて現場力を習得します。
ICTシステム科	22人	6か月	9月・3月	表計算、ホームページ作成、データベース、ネットワーク及びプログラミング等の生産現場で役立つICT(情報通信技術)を基礎から習得します。
ビル管理技術科(導入講習付きコース)	5人	7か月	12月	「コミュニケーション能力向上講習」「ITリテラシー訓練」等導入講習後、建築設備(給排水衛生・電気・消防・空調等)の管理及びビルメンテナンスに関する実践的な知識・技能を習得します。
ビル管理技術科	15人	6か月	4月・7月 10月・1月	建築設備(給排水衛生・電気・消防・空調等)の管理及びビルメンテナンスに関する実践的な知識・技能を習得します。

※1 企業実習付きコース、導入講習・企業実習付きコースの対象者は、概ね55歳未満の求職者の方で公共職業安定所長の受講指示または推薦を受けられる方。

【募集期間・選考日程】

区 分		受講申込書受付期間	選考試験	合格発表	試験内容	訓練期間	第1回見学説明会	第2回見学説明会
6ヶ月 コース	4月入校	R8.2.2-R8.2.26	R8.3.5	R8.3.13	筆記試験 (一般教養 及び安全)・ 面接試験	R8.4.2-R8.9.29	R8.2.10	R8.2.19
	5月入校	R8.3.2-R8.3.31	R8.4.7	R8.4.15		R8.5.8-R8.10.30	R8.3.9	R8.3.23
	6月入校	R8.4.1-R8.4.28	R8.5.12	R8.5.18		R8.6.2-R8.11.27	R8.4.9	R8.4.21
	7月入校	R8.5.1-R8.5.28	R8.6.4	R8.6.16		R8.7.1-R8.12.24	R8.5.7	R8.5.20
	8月入校	R8.6.1-R8.6.30	R8.7.7	R8.7.15		R8.8.4-R9.1.29	R8.6.9	R8.6.22
	9月入校	R8.7.1-R8.7.29	R8.8.5(※2) R8.8.6	R8.8.19		R8.9.1-R9.2.26	R8.7.9	R8.7.21
	10月入校	R8.8.3-R8.8.31	R8.9.4	R8.9.15		R8.10.1-R9.3.30	R8.8.10	R8.8.20
	11月入校	R8.9.1-R8.9.29	R8.10.6	R8.10.16		R8.11.5-R9.4.28	R8.9.7	R8.9.18
	12月入校	R8.10.1-R8.10.30	R8.11.6	R8.11.17		R8.12.1-R9.5.28	R8.10.8	R8.10.21
	1月入校	R8.11.2-R8.11.27	R8.12.4	R8.12.16		R9.1.5-R9.6.28	R8.11.9	R8.11.20
	2月入校	R8.12.1-R8.12.25	R9.1.6	R9.1.19		R9.2.2-R9.7.28	R8.12.8	R8.12.22
	3月入校	R9.1.4-R9.1.29	R9.2.4(※2) R9.2.5	R9.2.17		R9.3.2-R9.8.27	R9.1.7	R9.1.20
7ヶ月 コース	8月入校	R8.6.1-R8.6.30	R8.7.7	R8.7.15	R8.8.4-R9.2.26	R8.6.9	R8.6.22	
	10月入校	R8.8.3-R8.8.31	R8.9.4	R8.9.15	R8.10.1-R9.4.28	R8.8.10	R8.8.20	
	11月入校	R8.9.1-R8.9.29	R8.10.6	R8.10.16	R8.11.5-R9.5.28	R8.9.7	R8.9.18	
	12月入校	R8.10.1-R8.10.30	R8.11.6	R8.11.17	R8.12.1-R9.6.28	R8.10.8	R8.10.21	
	1月入校	R8.11.2-R8.11.27	R8.12.4	R8.12.16	R9.1.5-R9.7.28	R8.11.9	R8.11.20	
	2月入校	R8.12.1-R8.12.25	R9.1.6	R9.1.19	R9.2.2-R9.8.27	R8.12.8	R8.12.22	

※2 ICTシステム科の日程

注 都合により、日程を変更する場合があります。各訓練コースに関する情報は、令和8年2月現在のものです。