

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	入校月	主な内容
ものづくり溶接加工科【導入講習付きコース】	6人	7か月	8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・半自動溶接・TIG溶接の各種溶接と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・12月	被覆アーク溶接・半自動溶接・TIG溶接の各種溶接と板金加工に関する実践的な知識・技能を習得します。
シートメタル加工技術科(導入講習付き若年者コース)※1	7人	7か月	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、各種溶接の知識・技能と、機械製図及び3次元CADを活用したレーザー加工等の知識・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。
シートメタル加工技術科【若年者コース】※1	12人	6か月	3月	各種溶接の知識・技能と、機械製図及び3次元CADを活用したレーザー加工等の知識・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	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	15人	6か月	8月・11月・2月	建築物の電気設備(照明・コンセント設備、高圧受変電設備)及びそれに伴う設備(機械制御設備、消防設備、通信設備、空調設備)を学び、特に施工に長じた人材を育成します。
ICTシステム科【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、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。
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。
電気設備工事科【若年者コース】※1	12人	8か月	4月	電気設備に係る設計・施工・保守管理と高圧設備及び自動制御などの配電・制御盤に係る設計・製造・保全に関する基礎力を習得し、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。
ビル管理技術科【導入講習付きコース】	6人	7か月	9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	18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 若年者コース・導入講習付き若年者コースの対象者は、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	願書受付期間	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	R5.2.1-R5.2.28	R5.3.7	R5.3.16	筆記試験(一般教養及び安全)・面接試験	R5.4.4-R5.9.29	R5.2.1	R5.2.24
	5月入校	R5.3.1-R5.3.31	R5.4.6	R5.4.14		R5.5.10-R5.10.31	R5.3.6	R5.3.27
	6月入校	R5.4.3-R5.4.28	R5.5.9	R5.5.17		R5.6.2-R5.11.29	R5.4.10	R5.4.26
	7月入校	R5.5.1-R5.5.31	R5.6.7	R5.6.15		R5.7.4-R5.12.27	R5.5.8	R5.5.24
	8月入校	R5.6.1-R5.6.30	R5.7.7	R5.7.19		R5.8.2-R6.1.31	R5.6.6	R5.6.27
	9月入校	R5.7.3-R5.7.31	R5.8.4(※2) R5.8.7	R5.8.21		R5.9.5-R6.2.29	R5.7.11	R5.7.24
	10月入校	R5.8.1-R5.8.31	R5.9.6	R5.9.15		R5.10.4-R6.3.29	R5.8.10	R5.8.25
	11月入校	R5.9.1-R5.9.29	R5.10.5	R5.10.17		R5.11.1-R6.4.26	R5.9.8	R5.9.22
	12月入校	R5.10.2-R5.10.31	R5.11.6	R5.11.16		R5.12.1-R6.5.31	R5.10.10	R5.10.23
	1月入校	R5.11.1-R5.11.30	R5.12.6	R5.12.14		R6.1.5-R6.6.28	R5.11.8	R5.11.22
7ヶ月コース	2月入校	R5.12.1-R5.12.28	R6.1.11	R6.1.18	R6.2.2-R6.7.26	R5.12.8	R5.12.22	
	3月入校	R6.1.4-R6.1.31	R6.2.8(※2) R6.2.9	R6.2.19	R6.3.1-R6.8.27(※2) R6.3.1-R6.8.23	R6.1.9	R6.1.23	
	8月入校	R5.6.1-R5.6.30	R5.7.6(※2) R5.7.7	R5.7.19	R5.8.2-R6.2.29	R5.6.6	R5.6.27	
	9月入校	R5.7.3-R5.7.31	R5.8.7	R5.8.21	R5.9.5-R6.3.29	R5.7.11	R5.7.24	
	11月入校	R5.9.1-R5.9.29	R5.10.5	R5.10.17	R5.11.1-R6.5.31	R5.9.8	R5.9.22	
	12月入校	R5.10.2-R5.10.31	R5.11.6	R5.11.16	R5.12.1-R6.6.28	R5.10.10	R5.10.23	
	2月入校	R5.12.1-R5.12.28	R6.1.10(※2) R6.1.11	R6.1.18	R6.2.2-R6.8.27(※2) R6.2.2-R6.8.23	R5.12.8	R5.12.22	
	8ヶ月コース	4月入校	R5.2.1-R5.2.28	R5.3.7	R5.3.16	R5.4.4-R5.11.27	R5.2.1	R5.2.24

※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5年6月現在のものです。