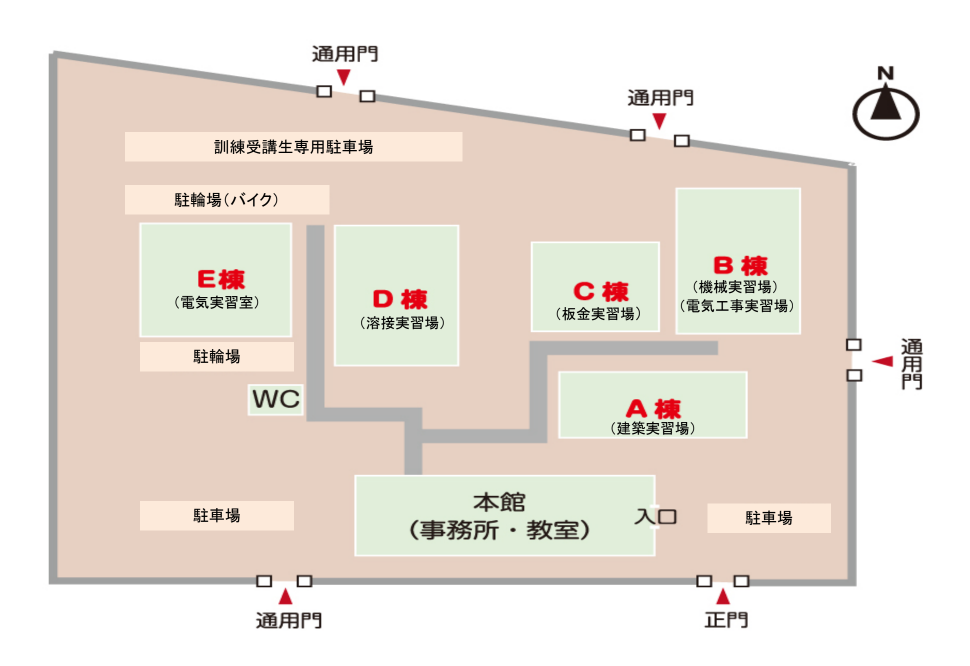
平成26年度

事 業 概 要





《施設案内図》



CONTENTS

◆ポリテクセンター愛媛(愛媛職業訓練支援センター)の主な事業	•••P1
◆平成26年度事業計画	
■求職者に対する支援 〇求職者向け職業訓練 (アビリティコース)	· · · P 2
〇求職者支援制度による職業訓練〔求職者支援訓練〕	· · · P 4
■在職者に対する支援 〇在職者向け職業訓練 (能力開発セミナー)	· · · P 5
■事業主・事業主団体に対する支援 〇人材育成計画の相談等	· · · P 6
■その他 〇"ものづくり"に関する取り組み	P7
◆愛媛県内の独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構施設	· · · P8

ポリテクセンター愛媛(愛媛職業訓練支援センター)の主な事業

求職者に対する支援

◇ ものづくり系職業訓練 「アビリティコース」の実施

・一般コース ・企業実習併用コース

◇ 求職者支援訓練認定申請に関する相談援助等



- ◇ ものづくり系職業訓練 「能力開発セミナー」の実施
- ◇ 人材育成計画等の相談、教育訓練カリキュラム の提供
- ◇ 職業能力開発指導員の派遣(教育訓練の実施)
- ◇ 施設設備等の開放(教室・実習場や機器の貸与)



₩ ポリテクセンター愛媛









◇ ものづくり系職業訓練

在職者に対する支援



「能力開発セミナー」の実施



- ◇「雇用促進住宅」の譲渡
- ◇ "ものづくり" に関する取り組み 「親子ものづくり体験教室」の開催

事業主・事業主団体 に対する支援

その他

平成26年度 事業計画

求職者向け職業訓練 アビリティコース (一般コース)

求職者支援

「施設見学説明会」の実施

日 時:1~2回/月

内 容:職業訓練コース紹介、実習場・教室見学 他

求職者向け職業訓練 訓練定員431名

アビリティコース 431名 ー般コース 356名 短期デュアルコース 75名

座学十実習

「職業訓練体験学習 ープレ訓練ー 」の実施

日 時:入所月に合わせて開催

内 容:職業訓練コース紹介、ものづくり体験、訓練実習の見学 他

「職業訓練説明会」等の実施 会場 ハローワーク松山, 愛work







溶接ものづくり科



電気設備科



	科 名	カリキュラム(概要)	定員	開講月
機械	CAD/NC科	機械製図、機械CAD操作 機械加工	72名 (18名×4)	H26年4·7·10月 H27年1月
溶接	ものづくり科	溶接 板金加工、製図、非破壊検査	72名 (18名×4)	H26年4•7•10月 H27年1月
電気	設備科	電気工事、受変電設備 自動制御		H26年4·7·10月 H27年1月
設備	メンテナンス科	機械保全、加工·溶接 自動制御、電気工事	36名 (18名×2)	H26年5•11月
組込	みプログラミング科	組込みシステム開発 組込みOSによるシステム開発	36名 (18名×2)	H26年9月 H27年3月
住宅	リフォーム技術科	住宅計画 住宅施工	68名 (17名×4)	H26年4·7·10月 H27年1月



設備メンテナンス科



組込みプログラミング科



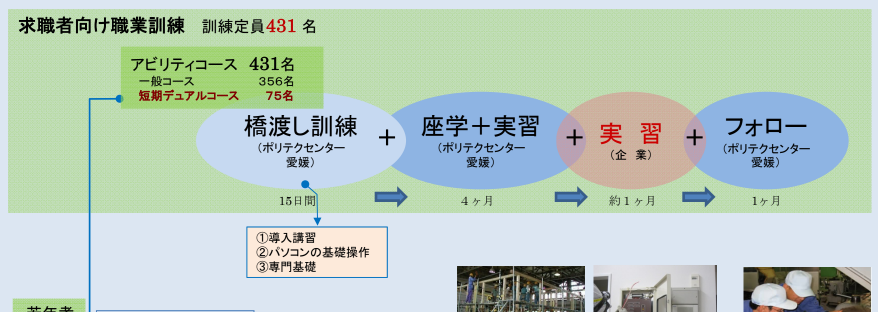
住宅リフォーム技術科

平成26年度 事業計画

求職者向け職業訓練 アビリティコース (短期デュアルコース)

〔企業実習併用〕

求職者支援



若年者 対 策

定員 75名/431名

※対象者: 概ね40歳未満

短期デュアルコース(企業実習併用)







住宅リフォーム技術科

電気・通信施工技術科

機械加工技術科

	科名	カリキュラム(概要)	定員	開講月
	住宅リフォーム技術科	住宅施工、住宅計画 企業実習、フォローアップ訓練	30名 (15名×2)	H26年6月·12月
***	電気・通信施工技術科	電気工事、通信施工 企業実習、フォローアップ訓練	30名 (15名×2)	H26年7月 H27年1月
	機械加工技術科	機械製図、汎用機械加工 NC機械加工、企業実習、フォローアップ訓練	15名 (15名×1)	H26年6月

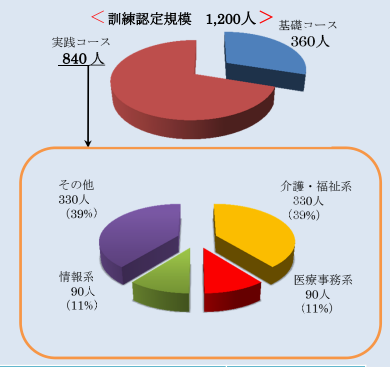
平成26年度 事業計画 求職者支援制度による職業訓練〔求職者支援訓練〕

求職者支援

【計画期間】 平成26年4月1日 ~ 平成27年3月31日

【訓練認定規模】

コース別内訳 愛媛県全域				
J—/	愛媛県全域			
基礎	コース	360人		
実 践	コース	840人		
	介護•福祉系	330人		
	90人			
	情報系			
	その他	330人		
合	1,200人			



区分	概要	コース例
基礎コース	専ら就職に必要な「基礎的な技能」及び「これに関する知識」を付与 するための職業訓練	ビジネスパソコン基礎科
実践コース	「基礎的技能等」並びに「実践的な技能」及び「これに関する知識」 を付与するための職業訓練	経理実務科 Webシステム管理科 介護初任者養成科

平成26年度 事業計画 在職者向け職業訓練 (能力開発セミナー)

在職者支援

事業主支援

在職者向け職業訓練

【訓練分類別】

訓練分類	計画 コース	定員計	
設計•開発	21	305	
加工・組立	10	156	
工事·施工	6	70	
検査	4	50	
保全·管理	8	130	
教育·安全	0	0	
合 計	49	711	

【分野別】

分 野	26 年度 計画数	開講コース分野
機械加工	11 コース	・測定技術 ・汎用機械加工技術 ・NC切削加工技術 ・機械設計技術 ほか
溶接	5コース	•溶接
電気・電子	16 コース	・組込みシステム ・通信・ネットワーク技術・製造・生産技術 ほか
建築	17 コース	·構造·計画設計 ·大工技術
合 計	49コース (種類)	



マシニングセンタによる 加工 (機械加工分野)



ステンレス鋼の溶接 (溶接分野)



有接点シーケンス制御 (電気・電子分野)



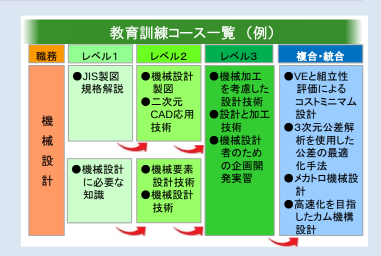
リフォームプラン作成 (建築分野)

平成26年度 事業計画 事業主・事業主団体に対する支援

事業主支援

- ◇ ものづくり系職業訓練「能力開発セミナー」の実施
- ◇ 人材育成計画の相談、教育訓練カリキュラムの提供
 - ·「仕事」·「能力」·「目標」·「能力開発」の見える化をサポートします。





- 人材育成研究会の設置ものづくり分野の事業主団体と連携し、地域の産業界における能力開発の推進・振興を図ります。
- ◇ 職業能力開発指導員の派遣 (教育訓練の実施)

研修を計画する事業主等に対して、講師を派遣します。

講師リスト(例)

氏名	所属	役職	電話	E-mail	専門分野
00 00	機械系	上級指導員	089-123-567X	XXXX@jeed.or.jp	機械加工(汎用機械、NC機械、機械設計・製図等) 機械制御(油空圧、プログラマブルコントローラ制御等) 機械保全(機械保全等)
00 00	電気系	能開指導員	089-123-568X	XXXX@jeed.or.jp	電気工学(電気理論、電気計測、電力設備 等) 電子工学(ディジタル回路、アナログ回路、電子機器 等)
00 00	居住系	能開指導員	089-123-569X	XXXX@jeed.or.jp	建築施工、施工計画、施工管理 躯体工事、仕上げ工事、改修・修繕

◇ 施設設備等の開放(教室・実習場や機器の貸与)

社員教育や研修の場として、教室・実習場及び機器 などをお貸しします。





"ものづくり"に関する取り組み

〇 親子ものづくり体験教室の開催概要

★ 開催の趣旨

「ものづくりに親しむ社会の形成」と「ものづくり人材の育成」を図ることを目的に、各種業務を通じて"ものづくり"に関する支援を行う一環として「親子ものづくり体験教室」を開催。

小学生と保護者が加工や製作、そしてコミュニケーションを通じて"ものづくり"を体験するほか、当センター内にある様々な"ものづくり"に必要な設備・機械等を見学することにより、"ものづくり"の楽しさや大切さを体感してもらうことを目的としている。

★ 開催日時・場所

日時:平成26年8月3日(日) 9時~15時

場所:ポリテクセンター愛媛

★ 主な対象 小学4~6年生及び保護者

★ 参加費 無料







◆ 愛媛県内の独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構施設

愛媛障害者職業センター 松山市若草町7-2 Tel 089-921-1213



◇ 業務内容

- =職業リハビリテーション業務=
 - 障がい者に対する職業評価、 職業指導の業務
 - 〇 ジョブ・コーチによる職場 への適応支援業務
 - 事業主に対する障がい者の 雇用管理に関する業務
 - 地域の就労支援機関への専 門的・技術的援助





愛媛高齢・障害者雇用支援センター 松山市南堀端町5-8 オワセビル4F Tel 089-986-3201



◇ 業務内容

- =高齢者雇用支援業務=
 - 〇 高年齢者等給付金支給関係業務
- 高年齢者等雇用相談·援助等業務
- =障害者雇用支援業務=
 - 〇 障害者雇用納付金、調整金、報奨 金業務
 - 〇 障害者助成金給付関係業務
 - 障害者雇用に関する講習、情報提供、啓発活動等





独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構

ポリテクセンター愛媛(愛媛職業訓練支援センター)

〒791-8044 松山市西垣生町2184

TEL 089-972-0334(代表) FAX 089-972-0950(総務課)

ホームページ http://www3.jeed.or.jp/ehime/poly/

ポリテク愛媛

