



ハロートレーニング ～急がば学べ～

障がいのある方への 職業訓練のご案内

受講料
無料*

*受講時に使用するテキスト代、検定料等は個人の負担になります。

愛媛県では、障がいのある方の就職を促進するために、民間企業等に委託して職業訓練を実施しています。

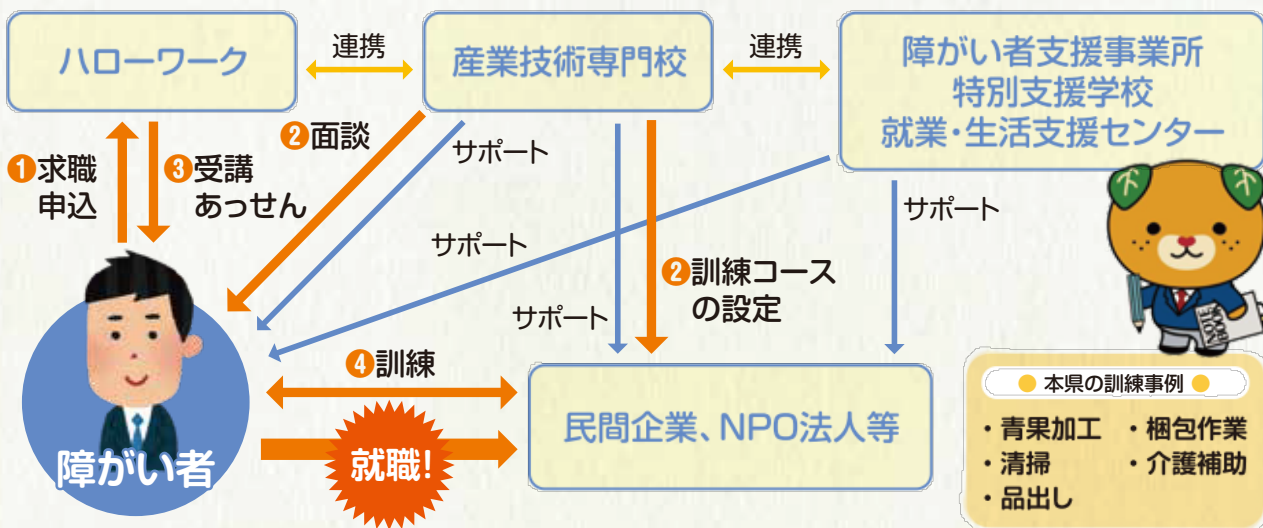
訓練終了後は、ハローワーク等の関連機関と連携して、就職の支援を行います。

訓練の種類	訓練科名	訓練の種類		対象となる障がいの種別			
		訓練場所	訓練期間	身体	知的	精神	その他
① 企業現場で実践能力を習得したい！	実践能力習得科	県内全域	1～3か月	○	○	○	○
② 接客や清掃調理補助等を仕事にしたい！	販売実務コース	中予	6か月		○		
③ O Aスキルを習得したい！	O A総務コース	中予	1年				○(発達)
		東予、中予	6か月			○	
	O A関係コース	東予(2か所)、中予、南予	3か月	○	○	○	○

① 企業現場で実践能力を習得したい!【実践能力習得科】

県内の企業、社会福祉法人、NPO法人等の事業所現場で、作業実習を中心に行う訓練です。一人ひとりの能力に応じた訓練により、障がい特性についての配慮も受けながら、実践的な能力を身につけることができ、仕事の内容が自分に向いているかどうか判断できます。

【訓練の流れ】



② 接客や清掃、調理補助等を仕事にしたい!【販売実務コース】

就職前に事業所で実習を行うことでミスマッチを防ぐとともに、就職後のフォローにも対応します。

対象者	知的障がいのある方で、ハローワークの受講あっせんを受けた方
訓練内容	スーパーマーケット等の後方支援業務(商品パッキング、商品補充、商品陳列等)、清掃業務及びパソコン操作に関する訓練
定員	10名×2回
訓練場所	委託先の企業、NPO法人等(中予地域)
訓練期間	6か月



③ OAスキルを習得したい!

	OA総務コース (発達障がい者対象)	OA総務コース (精神障がい者対象)	OA関係コース
対象者	発達障がいがあると医療機関等において診断を受けた方(原則として知的障がいのない方)で、ハローワークの受講あっせんを受けた方	精神障がいのある方で、ハローワークの受講あっせんを受けた方	身体、知的又は精神障がい等のある方で、ハローワークの受講あっせんを受けた方
訓練内容	ワード・エクセル等の操作や事務関連作業、ビジネスマナーやコミュニケーションスキル等の習得に関する訓練	ワードやエクセル、経理、簿記等のスキルや他人とのコミュニケーション能力などを習得する訓練	パソコンを用いた文書作成、表計算実技等の習得に関する訓練
定員	松山10名	今治5名 松山10名	新居浜10名、今治10名、 松山10名、宇和島10名
訓練場所	委託先の企業、NPO法人等		
訓練期間	1年	6か月	3か月



【訓練受講を希望される場合の注意】

- 応募者が定員に満たない場合等、訓練を中止することがありますので、予めご了承ください。
- 訓練スケジュール等、訓練の詳細につきましては、各産業技術専門校へお問い合わせください。

連絡先

詳しくは、各産業技術専門校、県労政雇用課又は最寄りのハローワークへお問い合わせください。

県の窓口	新居浜産業技術専門校	Tel: 0897(43)4123	〒792-0060 新居浜市大生院1233-2
	愛媛中央産業技術専門校(今治本校)	Tel: 0898(48)0525	〒799-1534 今治市桜井団地4-1-1
	愛媛中央産業技術専門校(松山駐在)	Tel: 089(924)5768	〒790-0811 松山市本町7丁目2番地
	宇和島産業技術専門校	Tel: 0895(22)3410	〒798-0027 宇和島市柿原甲1712
	県労政雇用課	Tel: 089(912)2503	〒790-8570 松山市一番町4丁目4-2
ハローワーク	四国中央	Tel: 0896(24)5770	〒799-0405 四国中央市三島中央1-16-72
	新居浜	Tel: 0897(34)7100	〒792-0025 新居浜市一宮町1-14-16
	西条	Tel: 0897(56)3015	〒793-0030 西条市大町315-4
	今治	Tel: 0898(32)5020	〒794-0043 今治市南宝来町2-1-6
	松山	Tel: 089(917)8609	〒791-8522 松山市六軒家町3-27
	大洲	Tel: 0893(24)3191	〒795-0054 大洲市中村210-6
	八幡浜	Tel: 0894(22)4033	〒796-0010 八幡浜市松柏丙838-1
	宇和島	Tel: 0895(22)8609	〒798-0036 宇和島市天神町4-7

