

令和7年度 能力開発 セミナーガイド



ひとをつくる ものをつくる 未来をつくる



機械設計分野／機械加工分野
生産設備保全分野／測定・検査分野



金属加工分野



制御システム設計分野



建築計画／
建築意匠設計分野



業務改善分野

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構
徳島支部 徳島職業能力開発促進センター

ポリテクセンター徳島

能力開発セミナーとは…

主に**在職者の方**を対象とした、スキルアップのための
短期間(2~4日間)のセミナーです。

受講者満足度

ポリテクセンターだからできる! //

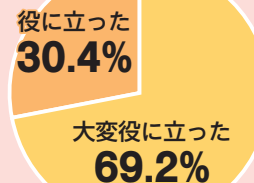
能力開発セミナー 3つの POINT

- 1 「ものづくり分野」を中心とした、
現場で役立つ実践的なコースを体系的に取り揃えております。
- 2 専門の指導員による、**質の高い講義**や**技能実習**が受けられます。
- 3 事業主の皆様のご要望に応じて、
オーダーメイドでのセミナー(次頁)も行っております。

「受講してよかった!」
安心と信頼の実績

99.6%

Q. 能力開発セミナーは
お役に立ったでしょうか?
※令和6年度12月末実績



【対象者】 企業にお勤めの方、事業主の方、その他業務に必要なスキルを身につけたい方

能力開発セミナーの受講のお申込みから実施までのながれ

お申込み

「能力開発セミナー受講申込書」に必要事項をご記入の上、FAX または郵送でお申し込みください。
なお、お申込みの受付は、原則として**セミナー開始日の3営業日前まで**とさせていただきます。
受講申込書は本ガイドの表紙裏をコピーしてお使いいただくか、ホームページからダウンロードしてください。

受講票・請求書 等の発送

お申込み受付後に、「能力開発セミナー受講決定通知書」「受講票」「請求書」を郵送いたします。
当日の持参物、会場案内、留意事項等をご確認ください。

受講料の 入金

セミナー開始日の3営業日前までに、請求書記載の指定口座にお振込みください。受講料には消費税が含まれております。なお、振込手数料は、お客様のご負担となります。

セミナー 受講

受講票、筆記用具、その他コースで指定されたものをご持参下さい。
出席時間がコースの総訓練時間の80% (総訓練時間が12 時間の場合は100%) を満たしている場合は、修了証書を交付します。

受講者/コースの変更

セミナー開始日の3営業日前までに、「能力開発セミナー受講決定通知書」に変更内容を記載の上、FAX または郵送でお送りください。

受講の取消(キャンセル)

セミナー開始日の3営業日前までに当センターまで電話にてご連絡ください。

3営業日前を過ぎたキャンセルについては、受講料を全額ご負担いただきます。

コースの延期/中止

悪天候等で、やむを得ずセミナーを延期または中止する場合があります。

中止した場合については、受講料(振込手数料を除く)を返金いたします。

人材開発支援助成金

事前に所定の手続きを行った事業主等に対して、セミナー経費やセミナー期間中の賃金の一部を助成する「人材開発支援助成金」の活用が可能です。**※助成金の受給には、一定の要件を満たす必要があります。**詳しくは、お近くの都道府県労働局へお問い合わせください。

お申込み・お問い合わせ先 ➡

ポリテクセンター徳島 訓練課 能力開発セミナー担当
TEL : 088-654-5102 FAX : 088-654-5103

オーダーセミナーのご案内



オーダーメイドセミナーとは

事業主や事業主団体の皆さまのご要望に応じて実施することができるセミナーです。

こんな方にオススメ！

- ✓ 自社の生産現場に即した研修を実施したい 
- ✓ 掲載されている能力開発セミナーでは日程が合わない 
- ✓ 教育担当者や機器・場所が不足しており、研修が実施できない 

【対 象】 事業主・事業主団体の方、事業主に雇用されている方

【内 容】 本ガイド P5 - P16 に掲載の能力開発セミナーと同様のカリキュラム

【定 員】 原則 5 名以上(協力会社・系列会社等との合同実施も可)

【場 所】 ポリテクセンター徳島(実施内容により事業所等への出張も可)

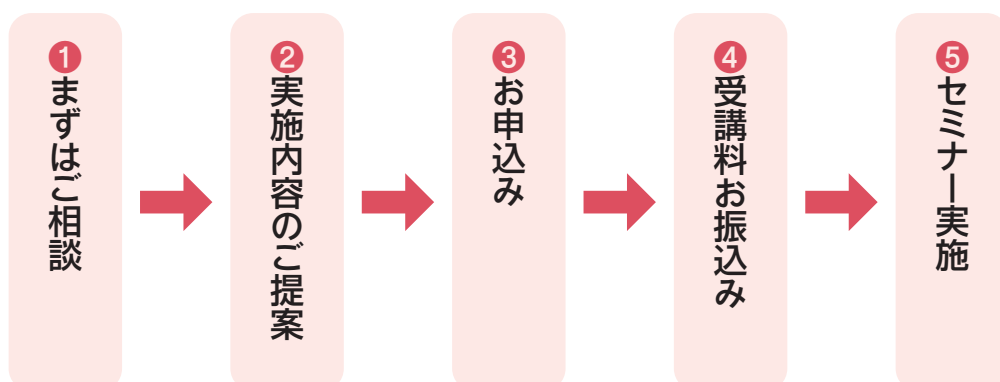
【時 間】 1 コース 12 時間以上

【受講料】 定員数によって変動します。教材や諸経費を含めてご提示します。

(出張セミナーの場合は、別途講師の交通費等の諸経費が必要)

※内容や日程はご要望に添えない場合もございます。

あらかじめご了承ください。



令和7年度 能力開発セミナー コース一覧表

分 野	訓練コース名	定員	訓練日数	受講料 (税込/円)	ページ	4 月	5 月	6 月
機械系	機械設計のための総合力学	10	2	9,000	P 5		5/14 (水)・15 (木)	
	2次元 CAD による機械製図技術	10	2	8,000	P 5		5/14 (水)・15 (木)	
	設計に活かす 3次元 CAD ソリッドモデリング技術	10	3	12,000	P 6		5/19 (月)・20 (火)・ 21 (水)	
	3次元 CAD を活用したアセンブリ技術	10	2	8,000	P 6		5/29 (木)・30 (金)	
	実践機械製図 (手描き編)	10	3	15,500	P 7			6/25 (水)・ 26 (木)・27 (金)
	旋盤加工技術	10	2	8,500	P 7	4/16 (水)・17 (木)		
	旋盤加工応用技術	10	4	15,500	P 8	4/22 (火)・23 (水)・ 24 (木)・25 (金)		
	マシニングセンタプログラミング技術	10	4	17,500	P 8			
	生産設備保全分野 生産現場の機械保全技術	10	2	13,000	P 9			
	測定・検査分野 精密測定技術	10	2	7,500	P 9			
金属加工	被覆アーク溶接技能クリニック	10	2	14,500	P 10	4/23 (水)・24 (木)		
	半自動アーク溶接技能クリニック	10	2	16,500	P 10		5/28 (水)・29 (木)	
	ステンレス鋼の TIG 溶接技能クリニック	10	2	19,000	P 11		5/21 (水)・22 (木)	
	アルミニウム合金の TIG 溶接 技能クリニック	10	2	17,000	P 11			6/11 (水)・12 (木)
電気系	有接点シーケンス制御の実践技術	10	2	11,000	P 12			
	シーケンス制御による電動機制御技術	10	2	9,500	P 12			
	PLC 制御の回路技術	10	3	11,500	P 13			
	PLC によるタッチパネル活用技術	10	3	11,500	P 13			
居住系	実践建築設計 2次元 CAD 技術	10	2	8,500	P 14	4/21 (月)・22 (火)	5/19 (月)・20 (火)	
	在来木造住宅設計実践技術	10	2	8,500	P 14			6/2 (月)・3 (火)
	実践建築設計 3次元 CAD 技術 (ArchiCAD)	10	2	9,000	P 15			
	実践建築設計 3次元 CAD 技術 (ARCHITREND ZERO)	10	2	9,000	P 15		調 整 中	
	実践建築設計 3次元 CAD 技術 (マイホームデザイナー)	10	2	8,500	P 16			
業務改善	業務改善分野 製造現場改善の IE 活用技術 (生産マネジメントと実践的改善)	12	2	7,500	P 16			

7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
				11/25 (火)・ 26 (水)・27 (木)・ 28 (金)				
7/29 (火)・30 (水)								
		9/10 (水)・11 (木)						
	8/27 (水)・28 (木)			11/19 (水)・20 (木)			2/18 (水)・19 (木)	
	8/20 (水)・21 (木)			11/5 (水)・6 (木)		1/28 (水)・29 (木)		
			10/9 (木)・10 (金)					
			10/16 (木)・17 (金)					
						1/14 (水)・15 (木)・ 16 (金)		
						1/28 (水)・29 (木)・ 30 (金)		
			10/8 (水)・9 (木)	11/5 (水)・6 (木)				
				11/19 (水)・20 (木)				
	8/6 (水)・7 (木)							
		9/18 (木)・19 (金)						
			10/29 (水)・30 (木)					

M052

機械設計分野

機械設計のための総合力学

機械の力学や材料の強度設計、また機械要素設計（ねじ・軸・軸受・歯車）など詳細設計に必要な力学の全般を習得します。

カリキュラム

1. 材料の静的強度設計
2. ねじの締付けトルクと強度
3. キーの強度設計による選定法
4. 転がり軸受の疲れ寿命、許容回転数
5. 歯車の種類と計算式

▶ こんな方におすすめ

製品や機械、生産設備の設計・開発業務に従事している方、またはその候補者、力学の復習をしたい方

受講者の声

加工する上での安全性が確認できるようになった



日時 5/14(水)・15(木) [2日間]
各日 9:00～17:00

定員 10名

受講料 9,000円/名

使用機器等 なし

持ち物 筆記用具、関数電卓



M051

機械設計分野

2次元CADによる機械製図技術

機械設計における2次元CADの活用による効率化と生産性の向上をめざして、製品企画から具体的加工の指示を出すための図面（設計製図、工程図等）の作図方法、CADを使用する場合の環境の構築、効果的かつ効率的な使用法及びデータ管理方法について習得します。

カリキュラム

1. 2次元CADによる作図及び環境設定
2. 課題実習（※受講生の習得度により、課題内容は変更いたします）

▶ こんな方におすすめ

機械関連業務に従事している方、2次元CADの使い方をマスターしたい方

受講者の声

図面作成にかかる時間が短縮できた



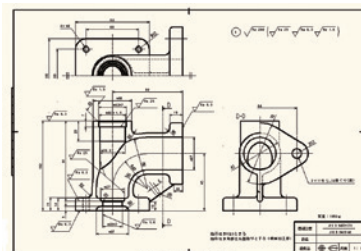
日時 5/14(水)・15(木) [2日間]
各日 9:10～15:55

定員 10名

受講料 8,000円/名

使用機器等 AutoCAD2024

持ち物 筆記用具



M054

機械設計分野

設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術

製品設計業務における生産性の向上をめざして、効率化・最適化（改善）に向けた「製品（部品）機能＝フィーチャー」と捉えた開発・設計への3次元CAD活用方法、図面の活用および設計検討などの検証方法を習得します。

カリキュラム

1. モデリング手法

- ① 3次元CAD概論 ② スケッチ作成コマンド及び編集コマンド
- ③ 立体作成コマンド（フィーチャ作成）④ フィーチャ編集
- ⑤ 2次元図面への展開

2. 設計を考慮したモデリング

- ① モデリング作成の注意事項
- ② エラーの出にくいモデリング手法

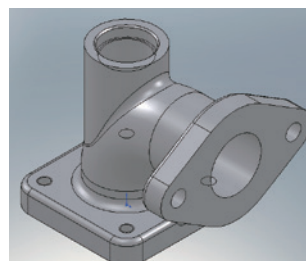
3. 検証作業方法

- ① 2次元図面を使用した検証作業

▶ こんな方におすすめ

機械関連業務に従事している方

受講者の声
実用的な操作を
教えてもらい大
変勉強になった



日時	5/19(月)・20(火)・21(水) [3日間] 各日 9:10～15:55
定員	10名
受講料	12,000円/名
使用機器等	SolidWorks2023
持ち物	筆記用具

DX対応

M057

機械設計分野

3次元CADを活用したアセンブリ技術

機械設計の新たな品質の創造又は製品を生み出すことをめざして、高付加価値化に向けたアセンブリ機能を活用した検証実習を通して設計検討項目の検証方法を習得します。

カリキュラム

1. 重要部分と基準

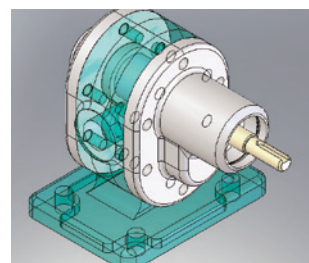
2. 1ユニット＝1アセンブリ

3. 実習課題

▶ こんな方におすすめ

機械関連業務に従事している方、ソリッドワークスによるモデリング経験のある方

受講者の声
構想している機械的動作をCADに落とし込めるようになった



日時	5/29(木)・30(金) [2日間] 各日 9:10～15:55
定員	10名
受講料	8,000円/名
使用機器等	SolidWorks2020
持ち物	筆記用具

M063

機械設計分野

実践機械製図（手描き編）

製造現場で求められる新 J I S 規格に対応した、機械製図に関する総合的な知識・技能を手描きで製図することにより、深く理解します。

カリキュラム

- 図形の表し方
 - ①投影図について ②断面図示について
 - ③簡略図示、省略図示について
 - 寸法記入方法
 - ①寸法記入の一般原則 ②寸法の記入方法
 - 寸法公差、幾何公差及びはめあいの方式について
 - ①寸法公差について ②幾何公差について
 - 表面性状について
 - ①表面粗さについて ②演習課題 ③まとめ
- ※製図作業は、手描きにて実施します。
2 次元 C A D は使用しませんのでご注意ください。

▶ こんな方におすすめ

機械関連業務に従事している方、JIS 規格に対応した機械図面を描きたい方

日時	6/25 (水)・26 (木)・27 (金) [3 日間] 各日 9:10 ~ 15:55
定員	10 名
受講料	15,500 円/名
使用機器等	製図用具
持ち物	筆記用具



NEW

M041

機械加工分野

旋盤加工技術

旋盤加工において、効率化、最適化（改善）、安全性向上に向けた加工実習を通し、加工方法の検討や段取り等、旋盤加工に関する技能・技術を習得します。

カリキュラム

- 汎用旋盤作業
 - ①切削理論 ②端面切削・外径切削 ③溝加工
- 総合課題実習・測定・評価
 - ①加工工程の検討 ②各種精度評価

▶ こんな方におすすめ

機械加工作業に従事している方

日時	4/16 (水)・17 (木) [2 日間] 各日 9:10 ~ 15:55
定員	10 名
受講料	8,500 円/名
使用機器等	汎用旋盤 (TAKISAWA TAL_540N)、 各種測定器等
持ち物	作業服、安全帽、安全靴、筆記用具



M043

機械加工分野

旋盤加工応用技術

部品加工の製造現場において、与えられた図面や生産条件（生産数量・製品精度等）に基づいた最適化（改善）をめざして、工程立案、段取り、要求される条件をクリアできる効果的手法を課題作成を通して習得します。

カリキュラム

1. 汎用旋盤作業

- ①切削理論 ②端面切削・外径切削 ③溝加工
④内径切削 ⑤ねじ切り ⑥テーパ加工

2. 総合課題実習・測定・評価

- ①加工工程の検討 ②各種精度評価

▶ こんな方におすすめ

機械加工作業に従事している方、汎用旋盤をマスターしたい方

受講者の声
旋盤加工工程において
効率化につながった



日時	4/22 (火)・23 (水)・24 (木)・25 (金) [4日間] 各日 9:10～15:55
定員	10名
受講料	15,500円/名
使用機器等	汎用旋盤 (TAKISAWA TAL_540N)、 各種測定器等
持ち物	作業服、安全帽、安全靴、筆記 用具



M115

機械加工分野

マシニングセンタプログラミング技術

機械部品製造における部品加工の効率化をめざして、与えられた図面から工程立案、段取り、プログラミング等、要求された製品を加工できる知識、技能を習得します。

カリキュラム

1. NCプログラム作成（※対話はいりません）

- ①マシニングセンタの概要 ②Gコード・Mコード等
③工具径補正及び工具長補正 ④固定サイクル

2. プログラミング課題実習

- ①切削理論及び加工条件の検討 ②加工工程の検討
③課題作成 ④実機を使用した加工

3. 測定・評価

- ①寸法精度の評価 ②表面性状の評価
③評価のフィードバック

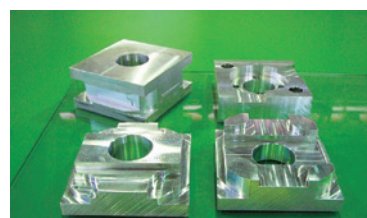
▶ こんな方におすすめ

機械加工作業に従事している方、マシニングセンタをマスターしたい方

受講者の声
加工理論を学んで、
どのように加工条件が
決まるかを知ることができた



日時	11/25 (火)・26 (水)・27 (木)・28 (金) [4日間] 各日 9:10～15:55
定員	10名
受講料	17,500円/名
使用機器等	マシニングセンタ (DMGMORISEIKI NVX5060 II)、各種測定器等
持ち物	作業服、安全帽、安全靴、筆記 用具



NEW

M071

生産設備保全分野

生産現場の機械保全技術

機械保全の現場力強化及び技能継承をめざして、技能高度化、故障対応・予防に向けた機械要素の保全実習を通して、機械を構成する部品の損傷およびトラブルの原因を理解し、機械装置のトラブルを未然に防ぐための設備診断・保全に関する技能と技術を習得します。

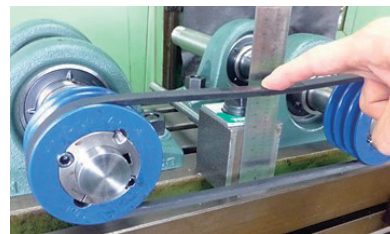
カリキュラム

1. Vベルト、チェーンの保全実習
2. 軸受のグリスアップ実習
3. 工具の扱い、座金の活用実習
4. 空気圧機器の取り扱い実習

▶ こんな方におすすめ

生産現場の機械保全作業に従事する技能・技術者等

日時	7/29 (火)・30 (水) [2日間] 各日 9:10～15:55
定員	10名
受講料	13,000円/名
使用機器等	各種機械装置
持ち物	作業着、安全帽、安全靴、筆記用具



M091

測定・検査分野

精密測定技術

測定作業の生産性向上をめざして、適正化に向けた測定実習を通して、精密で信頼性の高い測定を行うための理論を学び、測定器の定期検査方法を含めた正しい取り扱いと、測定方法、データ活用、誤差要因とその対処に必要な技能・技術を習得します。

カリキュラム

1. 測定の重要性
2. 測定誤差の原因と対策
3. アップの原理について
4. 測定器の精度と特性
5. トレーサビリティについて
6. 長さ測定実習

▶ こんな方におすすめ

機械関連業務に従事している方

受講者の声

各種測定器の整備
方法がわかった



日時	9/10 (水)・11 (木) [2日間] 各日 9:10～15:55
定員	10名
受講料	7,500円/名
使用機器等	各種測定器と補助具等
持ち物	筆記用具



M044

金属加工分野

被覆アーク溶接技能クリニック

被覆アーク溶接施工で必要とされる各種姿勢によるすみ肉溶接や突合せ溶接作業の技能の高度化をめざして、溶融池制御や電流、速度などの各種溶接条件についての理解を深め、課題実習を通じてそれぞれの施工時における問題点を把握し、自己確認を行いながら実践的な溶接の技能を習得します。

カリキュラム

1. 被覆アーク溶接概要
2. 溶接施工
3. 溶接実習
4. 評価と問題解決方法

※実学一体（JIS検定レベル）なので検定試験の新規受験や更新試験の練習に適しています。

▶ こんな方におすすめ

検定試験と同等の技能を習得したい方

受講者の声

自分で溶接して道具や部品を作れるようになった



日時	4/23 (水)・24 (木) [2日間] 各日 9:10～15:55
定員	10名
受講料	14,500円/名
使用機器等	交流アーク溶接機（ダイヘン・パナソニック）
持ち物	筆記用具、作業服、安全帽、安全靴、保護具（手袋、前掛け、腕カバー、足カバー、透明保護メガネ、防塵マスク）

M056
M083
M113
M021

金属加工分野

半自動アーク溶接技能クリニック

炭酸ガスによる半自動アーク溶接の現場力強化をめざして現在の習熟度を確認し、その結果に基づいた各種姿勢の溶接実習等を通して、技能の高度化に向けた適切な半自動アーク溶接施工に関する技能と実際に起こりうる品質上の問題点の把握及び解決手法を習得します。

カリキュラム

1. 半自動アーク溶接概要
2. 溶接施工
3. 溶接実習
4. 評価と問題解決方法

※フラックス入りワイヤの実習を希望される方はご持参下さい。

▶ こんな方におすすめ

検定試験と同等の技能を習得したい方

受講者の声

講義と実技の両方を受講して、内容がより理解できた



日時	【M056】 5/28 (水)・29 (木) [2日間] 【M083】 8/27 (水)・28 (木) [2日間] 【M113】 11/19 (水)・20 (木) [2日間] 【M021】 2/18 (水)・19 (木) [2日間] 各日 9:10～15:55
定員	10名
受講料	16,500円/名
使用機器等	炭酸ガス／マグ溶接機（ダイヘン・パナソニック）
持ち物	筆記用具、作業服、安全帽、安全靴、保護具（手袋、前掛け、腕カバー、足カバー、透明保護メガネ、防塵マスク）

M055
M082
M112
M013

金属加工分野

ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック

TIG溶接作業の技能の高度化をめざして、現在の習熟度を確認し、その結果に基づいてステンレス鋼のTIG溶接作業の各種継手の溶接を行い、適正な溶接施工の手法と実際に起こりうる品質上の問題点の把握及び解決手法を習得します。

カリキュラム

1. TIG溶接概要
2. 溶接施工
3. 溶接実習
4. 評価と問題解決方法

▶ こんな方におすすめ
検定試験と同等の技能を習得したい方

受講者の声

溶接強度の知識が高まったので、アンダーカットを出さずきれいにできるようになった



日時	【M055】 5/21 (水)・22 (木) [2日間] 【M082】 8/20 (水)・21 (木) [2日間] 【M112】 11/5 (水)・6 (木) [2日間] 【M013】 1/28 (水)・29 (木) [2日間] 各日 9:10 ~ 15:55
定員	10名
受講料	19,000 円/名
使用機器等	TIG 溶接機 (パナソニック)
持ち物	筆記用具、作業服、安全帽、安全靴、保護具 (手袋、透明保護メガネ、防塵マスク)

M062

金属加工分野

アルミニウム合金のTIG溶接技能クリニック

溶接加工の現場力強化及び技能継承をめざして、現在の習熟度を確認し、技能高度化に向けたアルミニウムおよびその合金のTIG溶接作業の各種接手の溶接実習を通じて、適切な溶接施工に関する技能と実際に起こりうる品質上の問題点の把握及び解決手法を習得します。

カリキュラム

1. 交流による TIG 溶接の概要
2. アルミニウム材料に関する知識
3. 溶接施工
4. 溶接実習
5. 評価と問題解決、課題解決

▶ こんな方におすすめ

溶接業務に携わっている方で TIG 溶接 (アルゴン溶接) によるアルミニウムの溶接を習得したい方

受講者の声

アルミの性質など、専門的な知識を勉強できた



日時	6/11 (水)・12 (木) [2日間] 各日 9:10 ~ 15:55
定員	10名
受講料	17,000 円/名
使用機器等	TIG 溶接機 (パナソニック)
持ち物	筆記用具、作業服、安全帽、安全靴、保護具 (手袋、透明保護メガネ、防塵マスク)



D102

制御システム設計分野

有接点シーケンス制御の実践技術

有接点シーケンス制御を行うにあたり各種制御機器を理解し、実習を通して制御回路の製作方法を習得します。

カリキュラム

1. 有接点リレーシーケンス概要

- ①リレーの原理・動作・種別について ②シーケンス図の書き方
③タイムチャートの読み方

2. 有接点リレーシーケンス実習

- ①基本回路による動作と配線 ②自己保持回路の作成
③直列優先回路の作成 ④並列優先回路の作成

3. 有接点リレーシーケンス実習

- ①タイマの使用方法について
②各種タイマ回路の作成

受講者の声

タイマやインター
ロックなどの仕組みについて学べた

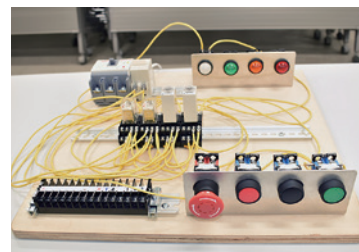
▶ こんな方におすすめ

有接点リレーシーケンスの概略を習得したい方、これから有接点シーケンスに携わる方

※ D103「シーケンス制御による電動機制御技術」とのセット受講がオススメです。



日 時	10/9 (木)・10 (金) [2日間] 各日 9:00 ~ 17:30
定 員	10 名
受講料	11,000 円/名
使用機器等	なし
持ち物	筆記用具



D103

制御システム設計分野

シーケンス制御による電動機制御技術

誘導電動機制御を行うにあたり各種制御機器を理解し、実習を通して主回路及び制御回路の製作方法を習得します。

カリキュラム

1. 三相誘導電動機概要

- ①原理・特徴について ②始動法について

2. 始動・停止回路

- ①制御機器について ②タイムチャートについて

3. 正転逆転運転回路

- ①正転逆転の原理について ②インターロックについて

4. Y-Δ運転回路

- ①Y-Δ結線について ②Y-Δ始動回路の作成

受講者の声

電気設備関係に携わっており、その技術習得に繋がった

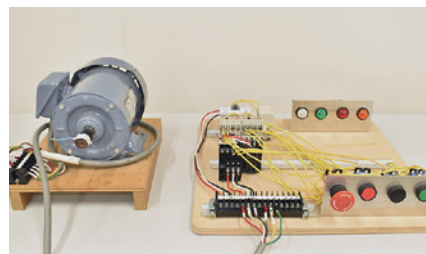
▶ こんな方におすすめ

電動機の制御方法に関する基礎的な知識があり、電動機制御を習得したい方

※ D102「有接点シーケンス制御の実践技術」とのセット受講がオススメです。



日 時	10/16 (木)・17 (金) [2日間] 各日 9:10 ~ 15:55
定 員	10 名
受講料	9,500 円/名
使用機器等	三相誘導電動機
持ち物	筆記用具



D011

制御システム設計分野

PLC 制御の回路技術

自動化システムの設計・保守業務における効率化をめざして、PLC に関する知識・回路の作成・変更の方法について実習を通して習得します。

カリキュラム

1. PLC の概要とハード構成
2. 入出力割付
3. プログラミングツールと基本回路
4. 総合実習 (PLC 制御実習)

▶ こんな方におすすめ

D102「有接点シーケンス制御の実践技術」を受講された方、または同等の知識があり PLC の概略を習得したい方、これから PLC に携わる方
※ D012「PLC によるタッチパネル活用技術」とのセット受講がオススメです。

受講者の声
設備不具合時の原因追求の効率化が図れた



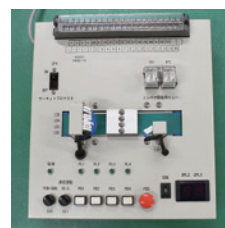
日時 2026年1/14 (水)・15 (木)・16 (金)
[3 日間]
各日 9:10 ~ 15:55

定員 10 名

受講料 11,500 円/名

使用機器等 PLC 機器(三菱製 Q00UJ)、ラダーサポートソフト (GX Works2)、負荷装置

持ち物 筆記用具



D012

制御システム設計分野

PLC によるタッチパネル活用技術

ライン設備機能の効率化をめざして、生産現場で活用されているタッチパネルの効率的な画面設計とそれに対応した PLC のプログラミング方法を習得します。

カリキュラム

1. タッチパネルの概要
2. 回路設計
3. 画面作成実習
4. 総合課題
5. まとめ

▶ こんな方におすすめ

PLC 制御の基礎的な知識があり、タッチパネルの画面作成を習得したい方
※ D011「PLC 制御の回路技術」とのセット受講がオススメです。

受講者の声
タッチパネルの実機を用いての講習なので分かりやすかった



日時 2026年1/28 (水)・29 (木)・30 (金)
[3 日間]
各日 9:10 ~ 15:55

定員 10 名

受講料 11,500 円/名

使用機器等 PLC 機器 (三菱製 Q00UJ)、タッチパネル (GT2710-STBD) ラダーサポートソフト (GX Works 2)、負荷装置、表示器画面作成ソフト (GT Designer 3)

持ち物 筆記用具



H042
H053
H101
H111

建築計画／建築意匠設計分野

実践建築設計 2 次元 C A D 技術

実践的な建築図面作成業務の効率化をめざして、設計製図支援ツール（汎用 2 次元 C A D システム）によるコマンドの使用方法から図面の作成方法を習得します。

カリキュラム

1. 基本的なコマンドの操作方法

- ① Jw_cad のコマンド一つひとつを使用しての基本操作の習得
- ② 習得したコマンドを使用した簡単な図面の作成

▶ こんな方におすすめ

設計業務や申請業務に携わっている方、または習得したい方、Jw_cad を習得したい方

受講者の声
プレゼンで図面を利用した説明ができるようになった



日時	【H042】 4/21 (月)・22 (火) [2 日間] 【H053】 5/19 (月)・20 (火) [2 日間] 【H101】 10/8 (水)・9 (木) [2 日間] 【H111】 11/5 (水)・6 (木) [2 日間] 各日 9:10 ~ 15:55
定員	10 名
受講料	8,500 円／名
使用機器等	Jw_cad
持ち物	筆記用具

H061
H114

建築計画／建築意匠設計分野

在来木造住宅設計実践技術

Jw_cad を用いて、意匠図（平面図、断面図、立面図）の作図手法を習得します。

カリキュラム

1. コース概要の確認
2. 平面図の作図
3. 断面図の作図
4. 立面図の作図

※「実践建築設計 2 次元 C A D 技術」とのセット受講をお勧めします。

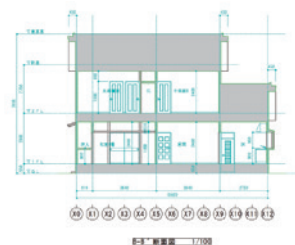
▶ こんな方におすすめ

設計業務や申請業務に携わっている方、または習得したい方、「実践建築設計 2 次元 C A D 技術」を受講された方、または同等の知識がある方

受講者の声
細部の描画方法まで理解できた



日時	【H061】 6/2 (月)・3 (火) [2 日間] 【H114】 11/19 (水)・20 (木) [2 日間] 各日 9:10 ~ 15:55
定員	10 名
受講料	8,500 円／名
使用機器等	Jw_cad
持ち物	筆記用具



H081

建築計画／建築意匠設計分野

実践建築設計 3次元CAD技術

ArchiCAD を用いて、BIM アプリケーションの概念と操作を習得します。木造2階建住宅を例に間取り作成やパースなどの立体イメージを具体化する方法を習得します。

カリキュラム

1. 基本操作

- ①画面構成とユーザインタフェース
- ②モジュールグリッドの設定

2. 平面プラン（木造2階建）の作成

- ①外壁・内装ツール ②スラブツール ③建具ツール
- ④屋根ツール ⑤家具・設備ツール

3. 3D パース作成

- ①ビュー登録

※ H092、H093「実践建築設計 3次元CAD 技術」とは使用機器が異なります。

▶ こんな方におすすめ

設計業務やプレゼンテーションに携わっている方、ArchiCADの導入を検討している方

受講者の声

現在使用しているCADではできないことがArchiCADではできるとわかり、導入を進めることができました



日時 8/6 (水)・7 (木) [2日間]
各日 9:10～15:55

定員 10名

受講料 9,000円/名

使用機器等 ArchiCAD

持ち物 筆記用具



オンライン

H093

建築計画／建築意匠設計分野

実践建築設計 3次元CAD技術

木造住宅の計画・設計における問題解決と業務改善品質向上をめざして、木造住宅のための性能表示に対応した設計・計画手法を習得します。

カリキュラム

- 1. アーキトレンドによる計画・設計基本
- 2. アーキトレンドによる構造の安定に関する検討
- 3. アーキトレンドによる外皮性能に関する検討

※ H081、H092「実践建築設計 3次元CAD 技術」とは使用機器が異なります。

※ 本コースは講師がオンラインで講義を行います。受講者の方はご来校ください。

受講者の声

受注が増える中、設計業務に携わる人が少ない為、自分ができるところを増やすことができた



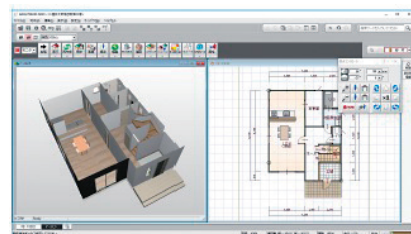
日時 日程調整中 [2日間]
各日 9:10～15:55

定員 10名

受講料 9,000円/名

使用機器等 ARCHITREND ZERO

持ち物 筆記用具



▶ こんな方におすすめ

設計業務やプレゼンテーションに携わっている方、または習得したい方、ARCHITREND ZEROの導入を検討している方

H092

建築計画／建築意匠設計分野

実践建築設計 3次元CAD技術

建築設計の作業効率化・高付加価値をめざして、木造住宅の間取り作成や外観パースなどの立体イメージを具体化する手法を習得します。

カリキュラム

1. 基本操作
2. 平面プラン（木造2階建）の作成
3. 3Dモデル立体イメージ作成
4. 室内パース、外観パース作成

※ H081、H092「実践建築設計 3次元CAD技術」とは使用機器が異なります。

こんな方におすすめ

設計業務やプレゼンテーションに携わっている方、3DマイホームデザイナーPRO10の導入を検討している方

受講者の声
プレゼンの際、提案しやすくなった



日時	9/18(木)・19(金) [2日間] 各日 9:10～15:55
定員	10名
受講料	8,500円/名
使用機器等	3DマイホームデザイナーPRO10
持ち物	筆記用具



M104

業務改善分野

製造現場改善のIE活用技術（生産マネジメントと実践的改善）

生産計画／生産管理の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化（改善）、安全性向上に向けた作業に潜む様々なムダを発見・改善する実践的なIE手法を体得し、生産性の高い作業方式立案と共に実践的な作業管理が行える能力を習得します。

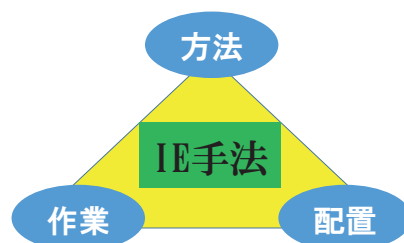
カリキュラム

1. コース概要及び留意事項
2. 企業活動と生産性
3. IE分析手法
4. IE分析実習
5. まとめ

こんな方におすすめ

製造業における生産活動に従事する技能・技術者であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者

日時	10/29(水)・30(木) [2日間] 各日 9:10～15:55
定員	12名
受講料	7,500円/名
使用機器等	パソコン、プロジェクタ
持ち物	筆記用具



株式会社 NDK 様

【事業内容】 FA機械・自動検査機・測定機・電源装置・EV用充電器など各種機器の設計・製造・販売・設置



受講セミナー

- ・ PLC によるサーボモータ制御の実務
- ・ 精密測定技術

代表取締役社長 久米智之様のお話

会社の存続・発展・事業拡大させるためにも当社では人材育成に力を入れています。ポリテクセンターなどの外部セミナーを活用し、意欲や技術を向上させるきっかけを作ってもらっています。セミナーで習得したことをOJTの中で活かし、技術力の向上や多能化を図っています。



PLCによるサーボモータ制御の実務セミナー受講後の感想

- 実習機を使つての講習では、サーボの操作・動き・設定方法などが身に付きました。
- セミナー内容を習得したことにより、業務を一人で担えるようになりました。

精密測定技術セミナー受講後の感想

- 今まで自己流で測定していたけれど、理論に基づいたより正確な測定ができるようになると思います。
- 自社での業務において、正確で精度の高い測定が実現でき、機器に組み込む部品の品質向上に繋がれると思います。



製造現場（本社工場）



作業風景（小松島工場）



セミナー受講風景
（精密測定技術セミナー）

穴吹鉄工株式会社 様

【事業内容】 鉄骨の設計製造・鉄骨工事・橋梁工事・鉄塔工事・建築工事一式



受講セミナー

溶接技術セミナー

- ・法令から見た溶接加工現場
- ・鉄骨製作現場で適用される各種アーク溶接法と機器
- ・溶接実習
- ・溶接部の品質と評価および補修作業

代表取締役社長 岡本英士様のお話

我々の鉄鋼業界は慢性的な人員不足に加え、技術者の高齢化による技術継承も危ぶまれています。我が社は5年先を見据え、人員の確保に取り組んでいます。今では人員増により余裕ができ、たくさんの新しい仕事が生み出されています。

またOFF-JTに参加できる機会も増え、個々がスキルアップを目指しております。これらのチャレンジが技術継承へ繋がり、今後の事業展開の大きな戦力になると確信しています。

今回の OFF-JT では、溶接業務の導入部分をオーダーセミナーとして開催していただきました。通常の業務では理解できていなかった内容も、十分に理解することができました。今回を良い機会として、今後もセミナーを活用し社員の知識・技能向上を図り、社員全体の底上げを行うことでより難易度の高い建築物を受注して自社の発展に繋げていきます。



セミナー受講後の感想

- 学校で教わっていなかった内容まで勉強できて、得るものがたくさんありました。
- 中途採用で異業種から転職してきたこともあり、理解できていなかった溶接のメカニズムなどの勉強になりました。
- 知識を習得したことにより、より高い品質の製品製作と作業効率アップに取り組めます。



製造現場（チームでの業務確認）



保有機器
（鉄骨柱大組立溶接ロボットシステム）



セミナー受講風景
（溶接部の補修に関わるガウジング実習）

さらなるスキルアップを目指すなら!



高度 ポリテクセンター

高度ポリテクセンターとはものづくり分野で
働く方の成長をサポートする機関です。

年間約 700 コースの豊富なカリキュラム
経験豊富な講師陣による実践的な研修内容
ぜひ社員教育の一環としてご利用ください!



18 の技術分野

- 切削・研削加工
- 塑性加工・金型
- 射出成形・金型
- 溶接
- 測定・検査・計測
- 材料・表面処理
- 機械保全

- 現場運営・改善
- 環境・安全
- 機械設計
- 自動化

- 電気設備
- 自動制御
- パワーエレクトロニクス
- 電子回路
- 画像・信号処理
- 組込み・I C T
- 通信システム

人気コースの一例

詳しくは、公式サイトまたは当センターの
コースガイドをご覧ください

- 金属材料の腐食対策
- カーボンニュートラルに向けた機械設計の進め方
- 実習でわかる省エネ診断と工場における省エネルギー技術
- A I・画像処理技術<集中育成コース>
- データサイエンス技術 <集中育成コース>



お問い合わせ先

高度ポリテクセンター 043-296-2582(事業課)

〒261-0014 千葉県千葉市美浜区若葉3-1-2
E-Mail: kodo-poly02@jeed.go.jp



公式サイト



X(旧 Twitter)



YouTube



Instagram

その他各種サービスのご案内

研修のための会場を借りたい！



施設設備の貸出

従業員の職業訓練や人材育成を目的とした研修の会場を必要とされる場合に、施設の会議室、実習場、機械設備等をご利用いただけます。

ご利用いただける内容の主なもの

- ・事業主や事業主団体の皆様が行う社員教育、技能・技術研修等
- ・各種技能検定やその準備講習
- ・その他、公共施設として適切な目的として認められたイベント等

ご利用に当たっての日程・時間・料金・手続き等については当センターにお問合せください。



1号棟2階 共用教室

※勧誘・営業活動等のための利用はできません。

※平日は離職者訓練を実施している関係上、ご利用できない場所（会議室、実習場等）もあります。

※施設の使用時間は原則として、**午前9時から午後5時まで**（準備片付け時間も含みます）。

※利用料に関しては、当センターのホームページに掲載していますので事前にご確認ください。

※立替工事を計画しており、令和7年12月以降は当面の間ご利用いただけません。詳細はホームページをご確認ください。

研修のための講師が不足している



指導員の派遣

社員教育や研修等の必要に応じ、訓練指導のノウハウを持った専門の職業訓練指導員を講師として派遣・紹介しています。

訓練内容についても幅広い分野に対応することができ、施設内での実施だけでなく、貴事業所へ出向いての実施も可能です。

ご利用に当たっての日程・時間・料金・手続き等については当センターにお問合せください。

※承認された利用目的以外での利用はできません。

※講師派遣の費用については、指導員1人1時間当たり5,000円です。

※事業所へ出向いて実施する場合は、交通費等の実費が別途かかります。



訓練風景

離職者訓練

当センターでは、能力開発セミナー（在職者訓練）以外にも、就職意欲のある求職者の方々を対象にした職業訓練（離職者訓練）を実施しております。

訓練生は、ものづくり分野（機械系、居住系、電気・電子系）に関する技能、知識を習得し毎年様々な分野に再就職をしています。

導入訓練（全系共通）

- ・就職のための職業能力開発導入、ヒューマンスキル、コミュニケーション能力、ビジネスマナー 他
- ・パソコン基礎操作

CAD機械科（機械系）

機械製図、2・3次元CADシステム、フォークリフト運転、汎用工作機械の操作、NC工作機械のプログラミング及び機械操作を習得します。

溶接加工科（機械系）

金属加工に必要な図面の見方、各種工具の取扱、各種溶接加工法及び玉掛け等の知識・技能を習得します。

溶接ものづくり科 （企業実習付訓練）（機械系）

金属加工に必要な図面の見方、各種工具の取扱、各種溶接加工法及び玉掛けの知識・技能を習得します。

電気設備技術科（電気・電子系）

電気工事に関連する理論や法令及び電気工事の基本作業、産業用機器の制御方法、太陽光発電システムや消防設備の施工を習得します。

住宅リフォーム技術科（居住系）

木造の住宅に関する基本的な知識、構造、法規及びその施工やリフォーム等の技能・技術を習得します。

住環境計画科（居住系）

住宅の営業やアドバイザーを目指し、BIMを活用した建築設計手法、福祉に関する内装・設備を計画・提案するための知識・技術を習得します。



ポリテクセンター徳島広報大使 福岡晃子さん

訓練生の採用をぜひご検討ください!!

就職支援

ポリテクセンター徳島の受講者の情報（匿名掲載）を集約した人材情報誌を、3か月毎に定期発行しております。

また、企業の方と就職を希望している受講者のマッチングの場として、「企業求人説明会」を開催しております。

人材採用のご予定がありましたら、お気軽に当センターまでご連絡ください。



人材情報

～職業訓練生の求職情報～

科名（訓練期間）	修了年月日	掲載ページ
1 溶接加工科 10月生	2025年 3月28日 修了予定	P 1
2 電気設備技術科 10月生	2025年 3月28日 修了予定	P 2
3 住宅リフォーム技術科 11月生	2025年 4月28日 修了予定	P 4
4 住環境計画科 11月生	2025年 4月28日 修了予定	P 6
5 CAD機械科 11月生	2025年 4月28日 修了予定	P 9



ポリテクセンター徳島
独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 徳島支部
徳島職業能力開発促進センター

【お問合せ先】 訓練課 就職支援アドバイザー
〒770-0942
徳島市昭和町8丁目27-20
TEL 089-654-5102 直通 FAX 089-655-3707

～事業主の皆様へ～

企業求人説明会に参加しませんか?

ポリテク徳島広域大校に
福崎興子さん（バチャットセンター）
が就任しました!



貴社の求人内容をアピールする場としてご利用ください!!

- ・開催日 : ご都合の良い日で設定できます
(5月23日(木)以降の日を設定してください)
※申込みが集中した場合、調整させていただきます
- ・開催時間 : 15:50～16:20
- ・開催場所 : ポリテクセンター徳島
(徳島市昭和町8丁目27-20)
- ・募集企業 : ハローワークに求人票を提出している企業様
- ・説明対象者 : ポリテクセンター徳島の訓練受講者

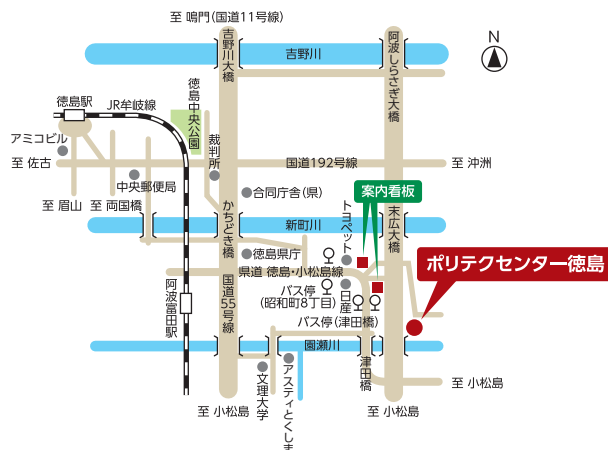
※裏面の参加申込書をハローワーク求人票と合わせて、FAXでお申込み下さい!



各施設へのアクセス

■ポリテクセンター

ポリテクセンター徳島 (徳島職業能力開発促進センター)



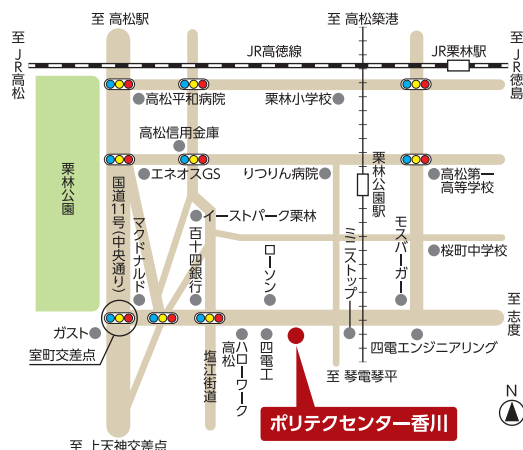
〒770-0942 徳島県徳島市昭和町8-27-20
(訓練課) TEL 088-654-5102
FAX 088-654-5103



[交通アクセス]

- JR徳島駅から昭和町8丁目又は津田橋駅下車（津田方面）徒歩5分
※徳島バス・市営バス・小松島バスが利用できます。
※お車で越しの方は駐車場がございます。

ポリテクセンター香川 (香川職業能力開発促進センター)



〒761-8063 香川県高松市花ノ宮町2-4-3
(訓練課) TEL 087-867-6716
FAX 087-867-6856



[交通アクセス]

- 琴平電鉄 栗林公園駅下車 徒歩9分
- JR 栗林駅下車 徒歩16分
※お車で越しの方は駐車場がございます。

ポリテクセンター愛媛 (愛媛職業能力開発促進センター)



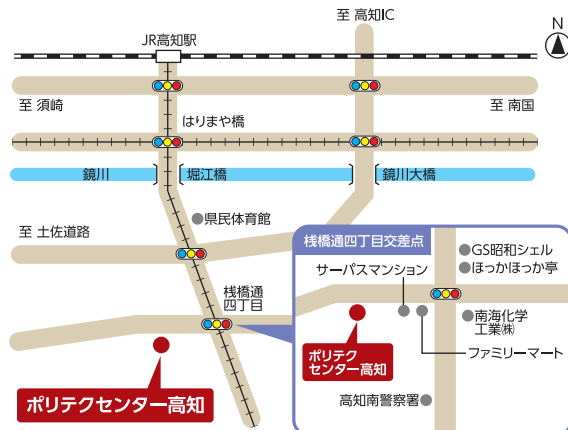
〒791-8044 愛媛県松山市西垣生町2184
(訓練課) TEL 089-972-0329
FAX 089-972-0959



[交通アクセス]

- 伊予鉄 郡中線余戸駅下車→
余戸・今出ループバス三島神社前下車 徒歩5分
※お車で越しの方は駐車場がございます。

ポリテクセンター高知 (高知職業能力開発促進センター)



〒781-8010 高知県高知市棧橋通4-15-68
(訓練課) TEL 088-832-0447
FAX 088-831-3008



[交通アクセス]

- JR高知駅からさでん交通・棧橋通4丁目下車、
西へ徒歩3分
※お車で越しの方は駐車場がございます。

■ポリテクカレッジ

四国職業能力開発大学校
(四国ポリテクカレッジ)



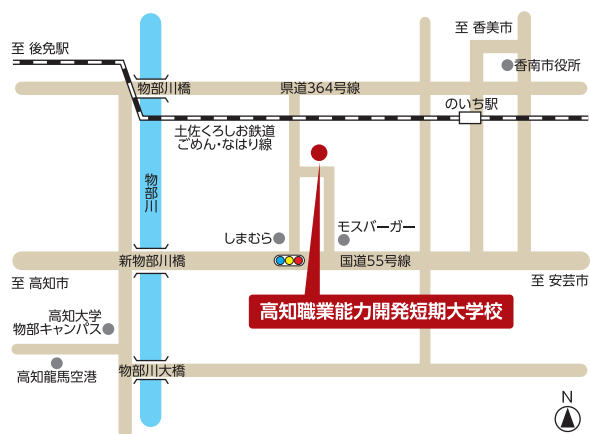
〒763-0093 香川県丸亀市郡家町3202
(援助計画課) TEL 0877-24-6298
FAX 0877-24-6291



[交通アクセス]

- JR丸亀駅より丸亀コミュニティバス停留所
「ポリテクカレッジ前」下車徒歩6分
※お車でのご越しの方は駐車場がございます。

高知職業能力開発短期大学校
(ポリテクカレッジ高知)



〒781-5232 高知県香南市野市町西野1595-1
(学務援助課) TEL 0887-56-4100
FAX 0887-56-4130



[交通アクセス]

- 土佐くろしお鉄道「のいち駅」下車 徒歩10分
●とさでん交通バス「職能短大前」下車 徒歩2分
※お車で越しの方は駐車場がございます。

MEMO

生産性向上支援訓練のご案内

様々な
課題の解決を
お手伝い
します！



ポリテクセンター徳島では、生産性向上人材育成支援センターを設置し、企業の生産性向上のために必要な知識などを習得する「生産性向上支援訓練」を実施しています。

生産管理、IoT・クラウド活用、組織マネジメント、マーケティング、データ活用など、あらゆる産業分野の生産性向上に効果的なカリキュラムにより、DX（デジタルトランスフォーメーション）の推進に資する人材の育成を支援するなど、中小企業等が生産性を向上させるために必要な知識・スキルを習得するための訓練です。

個別企業の課題に合わせてカリキュラムをカスタマイズする訓練コースや、地域のニーズを踏まえた訓練コースを設定し、専門的知見を有する民間機関等に委託して実施します。

生産性向上支援訓練（オーダーコース）



訓練実施場所 企業の自社会議室など

訓練時間 6時間～30時間（IT業務改善は、4時間～30時間）の範囲で設定できます。
実施日（平日）、時間帯も自由に設定が可能です。

受講料 1コースにつき1人3,300円～6,600円（税込）
IT業務改善は、1コースにつき1人2,200円～4,400円（税込）

受講対象者 事業主または在職者の方
標準定員10名以上（10名に満たない場合はご相談ください。）

カリキュラム 生産管理、組織マネジメント、マーケティング、データ活用など、あらゆる産業分野の生産性向上に効果的なカリキュラムを用意（全131コース（2025.1月現在））

活用事例は
こちら



生産・業務 プロセスの改善

工程管理のポイントや見直し及び改善を行う際の課題とその解決方法など、生産管理や生産現場の業務プロセスの改善に必要な知識や手法の習得を主な目的としています。

横断的課題

既存の業務の効率化や業務の改善、あるいは70歳以上の就業機会の確保に向けて中高年齢者の役割の変化への対応やノウハウ継承に必要な知識や手法の習得を主な目的としています。

売上げ増加

マーケティングや広報戦略、新商品の企画・開発やサービスの高付加価値化を実現するために必要となる知識や手法の取得を主な目的としています。

IT業務改善

生産性を向上させるための手段としてITを活用する上で必要となるネットワーク、データ活用、情報発信、情報倫理・セキュリティに関する知識・手法の習得を主な目的としています。

生産性向上支援訓練 利用者の声

鴨島電気工事協同組合

利用した訓練……「SNSを活用した情報発信」
「脅威情報とセキュリティ対策」

【事業主の声】 以前からポリテクセンターの講師の皆様には、資格取得や図面作成のCAD講習等でお世話になっておりましたが、昨年より生産性向上支援訓練のカリキュラムの中から、若手理事の意見も取り入れ、クラウドやAI、SNSの活用と、セキュリティ対策セミナーを実施しています。インターネットの利便性と脅威について、専門家の講師から学べたことは大変有意義で、すぐに取り入れることが出来る実務に即した内容だったと感じました。

今後も電気工事業者のためのセミナーを企画し、継続して学んでいきたいと思っております。

【受講者の声】 個人情報及びSNSは取り扱いを誤れば企業イメージを大きく損ねるため、受講者参加型で知識を取り入れることができる、とても良い機会となりました。訓練受講後、再度会社全体で個人情報の取扱い、SNSに潜む危険性についてディスカッションを行いました。個人情報取り扱いマニュアルの再認識等、会社全体のネットリテラシーの向上が実感でき、受講知識の活用が上手くできたと思います。

生産性向上支援訓練(オープンコース)



実施形式	対面による集合形式
訓練時間	1 コース 6 時間(IT 業務改善 12 時間コースあり)
受講料	生産性向上支援訓練：3,300 円/人(税込) IT 業務改善：2,200 円～ 3,300 円/人(税込)
実施機関	専門的な知見やノウハウを有する民間機関等 (民間のコンサルティング会社、専門教育機関等)

生産性向上支援訓練 オープンコース一覧



サブスクリプション型生産性向上支援訓練

実施形式	動画視聴による e ラーニング形式
訓練時間	12 時間程度(各コース 4 時間)
受講料	920 円/人(税込)
訓練期間	2 か月間
実施機関	株式会社インソース



※受講料、コースは令和6年度のものであり、変更となる場合があります。

あらゆる業界で役立つ4コースをご用意(複数コースをくり返し受講可)

1. 業務効率向上のための時間管理

サンプル動画はこちら▶



タイムマネジメント手法やタスク管理の方法など、業務の効率化・スピード化のための知識を学ぶ

2. 成果を上げる業務改善

サンプル動画はこちら▶



業務上の問題点の可視化や、改善に向けた具体的な進め方など、業務改善の視点と方法を学ぶ

3. 職場のリーダーに求められる統率力の向上

サンプル動画はこちら▶



組織の管理機能や職位に応じた統率力など、職場のチームワークをけん引できる能力を習得する

4. Word、Excel、Power Point の活用

仕事の効率が上がる機能を習得する

おすすめ
ポイント

定額制の研修サービス！
時間、場所を選べます

業務のスキマ時間や
閑散期にぴったり！

生産性向上支援訓練は、支給要件を満たした場合、人材開発支援助成金の助成対象となります。
訓練時間 10 時間以上が対象となります。

お問い合わせ先



ポリテクセンター徳島
生産性向上人材育成支援センター

〒770-0942 徳島市昭和町 8 丁目 27-20
TEL : 088-655-3712 FAX : 088-654-3390
e-mail tokushima-seisan@jeed.go.jp

能力開発セミナー受講申込書

ポリテクセンター徳島 行

(FAX: 088-654-5103)

令和 年 月 日

記入必須

①次のセミナーについて、訓練内容と受講要件（ある場合のみ）を確認の上、申し込みます。

コース番号	受講コース名	受講者名	性別	訓練に関連する 経験・技能等(※1)	就業状況(※2) (該当に○印)
		ふりがな	男・女		1. 正社員 2. 非正規雇用 3. その他(自営業等)
		西暦 年 月 日生			
受講区分 (該当に○印)	1. 個人での受講申込			2. 会社からの指示による受講申込(※3)	

②受講区分で【1. 個人での受講申込】に○をご記入された方↓

現住所	〒
-----	---

③受講区分で【2. 会社からの指示による受講申込】に○をご記入された方↓

事業所名											法人名										
法人番号											(法人番号がない場合は、以下の該当に○印) 1. 団体 2. 個人事業主 3. 個人										
所在地	〒										申込担当者名・部署										
	(Tel - -) (FAX - -)										業種(※4)										
企業規模 (該当に○印)	A. 1～29 B. 30～99 C. 100～299 D. 300～499 E. 500～999 F. 1,000人以上																				

- ※1 訓練を進める上での参考とさせていただくため、今回受講するコース内容に関連した職務経験、資格、教育訓練受講歴等をお持ちの方は、差し支えない範囲でご記入下さい。(例：切削加工の作業に約5年間従事)
- ※2 就業状況の非正規雇用とは、一般的にパート、アルバイト、契約社員などが該当しますが、様々な呼称があるため、貴社の判断で差し支えありません。
- ※3 受講区分の「2. 会社からの指示による受講申込」を選択された場合は、受講者が所属する会社の担当者の方にアンケート調査へのご協力をお願いしております。
- ※4 業種は、以下の20種のうち該当するものを1つ選んでください。
A. 農業、林業 B. 漁業 C. 鉱業、採石業、砂利採取業 D. 建設業 E. 製造業 F. 電気・ガス・熱供給・水道業 G. 情報通信業 H. 運輸業、郵便業 I. 卸売業、小売業 J. 金融業、保険業 K. 不動産業、物品賃貸業 L. 学術研究、専門・技術サービス業 M. 宿泊業、飲食サービス業 N. 生活関連サービス業、娯楽業 O. 教育、学習支援業 P. 医療、福祉 Q. 複合サービス事業 R. サービス業 S. 公務 T. 分類不能の産業

(注) 受講料は開講日の3営業日前までに指定口座へ振り込みをお願いします。恐れ入りますが、振込手数料は別途ご負担ください。
なお、開講日の3営業日前までに取消しのご連絡がない場合は、受講料を全額ご負担いただきます。

(注) 申込者数が最小催行人数に満たない場合、中止することがございます。

(注) 訓練内容等のご不明な点、あるいは安全面・健康上においてご不安な点などございましたら、あらかじめご相談下さい。

当機構の保有個人情報保護方針、利用目的

- 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第57号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。
- ご記入いただいた個人情報については能力開発セミナーの受講に関する事務処理(連絡、修了証書の交付、修了台帳の整備)及び業務統計、当機構の能力開発セミナーや関連するセミナー・イベント等の案内に使用するものであり、それ以外に使用することはありません。受講区分欄の2を選択された方は、申込担当者様あてに送付いたします。
- 今後、当機構の能力開発セミナーや関連するセミナー・イベント等の案内を希望しますか。

☐ 希望する ☐ 希望しない