

能力開発セミナー コースガイド 2024



技術わざを、
彩ざる。



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 長崎支部
ポリテクセンター佐世保



在職者訓練



CONTENTS もくじ



ハロートレーニング

— 急がば学べ —

※ 公的職業訓練のロゴマークです。

能力開発セミナーのご案内・コース体系	1
令和6年度能力開発セミナーコース計画一覧	2～3
『能力開発セミナーコース詳細』	
 機械系分野	4～8
 電気系分野	9～10
 居住系分野	11～13
セミナーの申込みから受講までの流れ	14
オーダーメイドセミナーのご案内	15
施設設備利用・指導員派遣のご案内	16～17
生産性向上支援訓練のご案内	18
その他のご案内	19
施設案内図	20～21
利用者の声・よくある質問・県内施設のご案内	22
受講申込書	23
受講取消届	24
高度ポリテクセンターのご案内	25

能力開発セミナーのご案内

地域企業の人材育成ニーズに対応した在職労働者の方々に対するスキルアップのセミナーです。企業が抱える課題の解決サポートや仕事上の知識の習得及び技能の向上をお手伝いします。

企業の人材育成(教育訓練)計画に!!

- 従業員の技能・技術の習得等研修
- 後継者の育成、技術の伝承のための研修
- 新規事業の展開に伴う研修

在職者の方のスキルアップに!!

- 仕事上で必要な知識を習得したい方
- 専門的な知識及び技能・技術のレベルアップを目指している方
- 新たな知識及び技術を身に着けたい方

コース体系

🔧 機械系分野

被覆アーク溶接技能クリニック P4

TIG溶接技能クリニック P4

半自動アーク溶接技能クリニック P5

旋盤加工技術 P6

フライス盤加工技術 P6

精密測定技術 P7

NEW 切削加工を考慮した機械設計製図 P7

設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術 P8

→ 3次元CADを活用したアセンブリ技術 P8



💡 電気系分野

電気設備の総合的設計技術 P9 → 一般用電気工作物の施工技術 P9

↓ 電気設備工事の施工管理実務 P10

↓ 自家用電気工作物の施工技術 P10

🏠 居住系分野

実践建築設計 2次元CAD技術 P11

実践建築設計 3次元CAD技術 P11

トラブル事例から学ぶ各種管の加工・接合技術 P12 → 管工事の施工管理技術 P12

NEW ドローンを活用した建物劣化診断技術(実践操作編) P13



令和6年度 能力開発セミナーコース計画一覧

分野	コース番号	コース名	定員	受講料	日数	時間
 機械系	6M001	被覆アーク溶接技能クリニック	10名	13,000	2日	9:00~16:00
	6M002		10名		2日	
	6M003		10名		2日	
	6M004	TIG溶接技能クリニック	10名	15,000	2日	
	6M005		10名		2日	
	6M006		10名		2日	
	6M007	半自動アーク溶接技能クリニック	10名	14,500	2日	
	6M008		10名		2日	
	6M009		10名		2日	
	6M010	旋盤加工技術	10名	13,000	3日	
	6M011	フライス盤加工技術	10名	13,000	3日	
	6M012	精密測定技術	10名	7,500	2日	
	 6M013	切削加工を考慮した機械設計製図	10名	7,500	2日	
	6M014	設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術	10名	12,000	3日	
	6M015	3次元CADを活用したアセンブリ技術	10名	8,000	2日	
 電気系	6D001	電気設備の総合的設計技術	15名	13,000	4日	9:00~16:00
	6D002	一般用電気工作物の施工技術	10名	17,500	4日	
	6D003	電気設備工事の施工管理実務	10名	16,500	4日	
	6D004	自家用電気工作物の施工技術	10名	16,500	3日	
 居住系	6H001	実践建築設計 2次元CAD技術	10名	7,500	2日	9:00~16:00
	6H002	実践建築設計 3次元CAD技術	10名	8,000	2日	
	6H003	トラブル事例から学ぶ各種管の加工・接合技術	10名	12,000	3日	
	6H004	管工事の施工管理技術	10名	9,000	4日	平日18:00~21:00 土曜 9:00~16:00
	 6H005	ドローンを活用した建物劣化診断技術(実践操作編)	10名	24,500	3日	9:00~16:00

2024年4月～2025年3月

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	ページ
		8(土) 22(土)									4
						5(土) 19(土)					
										1(土) 15(土)	
		15(土) 22(土)									
						12(土) 19(土)					
										8(土) 15(土)	5
		8(土) 22(土)									
						5(土) 19(土)					
										1(土) 15(土)	
	13(月) 14(火) 15(水)										
	20(月) 21(火) 22(水)										6
			25(木) 26(金)								7
4(木) 5(金)											
	29(水) 30(木) 31(金)										8
		6(木) 7(金)									
	11(土)12(日) 18(土)19(日)										9
			6(土) 7(日) 13(土)14(日)								
						8(日)15(日) 21(土)22(日)					10
							3(日) 10(日) 17(日)				
						16(水) 17(木)					11
							13(水) 14(木)				
							24(日) 30(土)	8(日)			12
									9(木)14(火) 16(木)18(土)		
						6(金) 7(土) 8(日)					13

被覆アーク溶接技能クリニック

概要

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被覆アーク溶接作業の各種姿勢による溶接
実習等を通して、適切な被覆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する。

コース内容

1. 被覆アーク溶接の一般知識
2. 安全衛生
3. 被覆アーク溶接機の取り扱い
4. 母材の加工とタック溶接
5. 各種姿勢の溶接実習
6. 評価と問題解決法



主な使用機器

被覆アーク溶接機

持参品

作業服(帽子・靴)・保護メガネ(貸出可)・溶接用保護具(貸出可)

定員	受講料	日数
10名	13,000円	2日間

時間

9:00 ~ 16:00 (休憩含む)

コース番号	日程
6M001	6/8(土)・22(土)
6M002	10/5(土)・19(土)
6M003	2/1(土)・15(土)



TIG溶接技能クリニック

概要

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TIG溶接作業の各種継手の溶接実習を通し
て、適切なTIG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する。

コース内容

1. TIG 溶接の一般知識
2. 安全衛生
3. TIG 溶接機の取り扱い
4. 母材の加工とタック溶接
5. 各種姿勢の溶接実習
6. 評価と問題解決法



主な使用機器

TIG溶接機

持参品

作業服(帽子・靴)・保護メガネ(貸出可)・溶接用保護具(貸出可)

定員	受講料	日数
10名	15,000円	2日間

時間

9:00 ~ 16:00 (休憩含む)

コース番号	日程
6M004	6/15(土)・22(土)
6M005	10/12(土)・19(土)
6M006	2/ 8(土)・15(土)



半自動アーク溶接技能クリニック

概要

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半自動アーク溶接作業の各種姿勢による溶
接実習等を通して、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する。

コース内容

1. 半自動アーク溶接の一般知識
2. 安全衛生
3. 半自動アーク溶接機の取り扱い
4. 母材の加工とタック溶接
5. 各種姿勢の溶接実習
6. 評価と問題解決法



主な使用機器

炭酸ガスアーク溶接機

持参品

作業服(帽子・靴)・保護メガネ(貸出可)・溶接用保護具(貸出可)

定員	受講料	日数
10名	14,500円	2日間

● 時間
9:00 ~ 16:00 (休憩含む)

コース番号	日程
6M007	6/8(土)・22(土)
6M008	10/5(土)・19(土)
6M009	2/1(土)・15(土)



MEMO

旋盤加工技術

概要

汎用機械加工の生産性の向上をめざして、効率化、最適化（改善）、安全性向上に向けた加工実習を通して、加工方法の検討や段取り等、旋盤作業に関する技能・技術を習得します。

コース内容

1. 旋盤各部の名称、機能、操作方法
2. 切削条件（切り込み量、送り速度、回転数）
3. 刃物、材料の取り付け、端面加工
4. 外径加工、測定（マイクロメータ）
5. 内径加工、測定（シリンダーゲージ）
6. 溝入れ、ねじ加工
7. その他加工演習、測定、まとめ他



主な使用機器

普通旋盤（TAKISAWA TAL-540N）



持参品

作業服・作業帽・作業靴・保護メガネ（貸出可）・筆記用具

定員	受講料	日数
10名	13,000円	3日間

●時間
9:00～16:00（休憩含む）

コース番号	日程
6M010	5/13（月）・14（火） 15（水）



フライス盤加工技術

概要

部品や治具製作時における汎用機械加工の生産性の向上をめざして、効率化、最適化（改善）に向け、加工実習（平行六面体、段付け、溝、穴の加工）を通して、加工方法の検討や段取り等、実践的なフライス盤作業に関する技能・技術を習得します。

コース内容

1. 汎用フライス盤の操作説明
2. 材料、刃物取り付け
3. 切削条件について
4. 六面体加工（フェイスミル）と測定
5. 段、溝加工（エンドミル）と測定
6. 穴加工
7. その他加工演習、測定、まとめ他



主な使用機器

汎用フライス盤（日立製）

※人数が多い場合、2人で1台の機械を使うことがあります

持参品

作業服・作業帽・作業靴・保護メガネ（貸出可）・筆記用具

定員	受講料	日数
10名	13,000円	3日間

●時間
9:00～16:00（休憩含む）

コース番号	日程
6M011	5/20（月）・21（火） 22（水）



精密測定技術

概要

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。

コース内容

1. トレーサビリティ
2. 測定誤差について
3. ノギス
4. マイクロメータ
(外側、デプス)
5. ハイトゲージ
6. ダイアルゲージ
7. シリンダゲージ
8. 長さ測定演習、まとめ



主な使用機器

ノギス、マイクロメータ、シリンダゲージ、ブロックゲージ、ハイトゲージ他

持参品

作業服(上衣のみ可)・筆記用具



定員	受講料	日数
10名	7,500円	2日間

● 時間
9:00 ~ 16:00 (休憩含む)

コース番号	日程
6M012	7/25(木)・26(金)



NEW 切削加工を考慮した機械設計製図

概要

JIS 機械製図に則り、製品形状から図面への展開、図面から製品形状の把握等の演習を通じ、図面への理解を深めます。また、ねじ製図やその規格、幾何公差、表面性状、寸法公差記号、溶接記号など、加工に必要な図面を読むための関連知識を学びます。

コース内容

1. 線種及び文字
2. 図形の表し方
3. 寸法
4. 表面性状
5. 幾何公差
6. 溶接記号
7. 課題演習



主な使用機器

定規、三角定規、シャープペン、コンパス

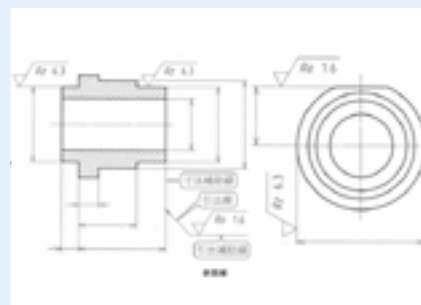
持参品

筆記用具

定員	受講料	日数
10名	7,500円	2日間

● 時間
9:00 ~ 16:00 (休憩含む)

コース番号	日程
6M013	4/4(木)・5(金)



設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術

概要

3次元 CAD (SOLIDWORKS) を活用し、設計変更時にエラーの少ないモデリング方法、図面活用及びアセンブリにおける検証方法を習得します。

※本コースは、以前実施していた「設計ツールを活用した製品設計技術部品設計編」(4日間)を3日間に短縮したコースとなっております。

コース内容

1. スケッチ・各種フィーチャ
2. 設計変更を考慮したモデリング (モデリング3か条)
3. ボトムアップアセンブリと干渉チェックによる設計変更
4. 図面活用

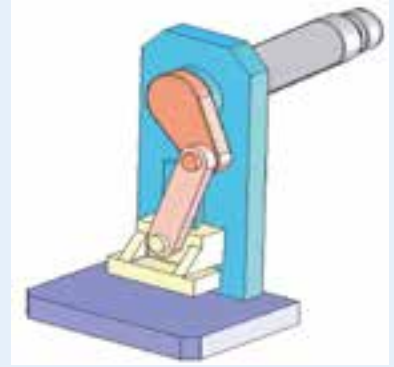
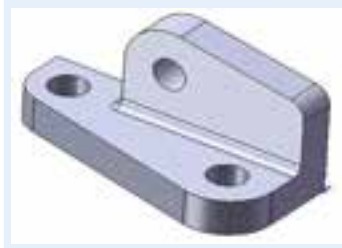


主な使用機器

SolidWorks2021

持参品

筆記用具



定員	受講料	日数
10名	12,000円	3日間

●時間

9:00 ~ 16:00 (休憩含む)

コース番号	日程
6M014	5/29(水)・30(木) 31(金)

3次元CADを活用したアセンブリ技術

概要

中・大規模アセンブリにおいて、設計変更に強い (エラーの少ない) アセンブリ方法及び、2次元図面を利用した部品配置の方法を習得します。

※本コースは、以前実施していた「設計ツールを活用した製品設計技術(構想・組立設計編)」(3日間)を2日間に日程変更した短縮コースとなっております。

コース内容

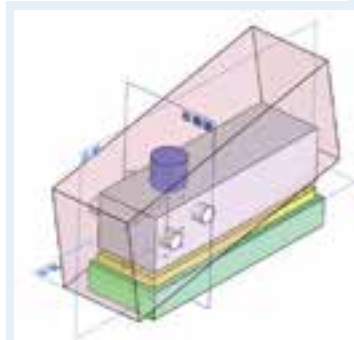
1. 設計変更時に起こるアセンブリエラーの実行例
2. エラーの少ないトップダウンアセンブリの方法(アセンブリ3か条)
3. 2次元図面を利用したアセンブリ
4. スケッチを利用した動作設定

主な使用機器

SolidWorks2021

持参品

筆記用具



定員	受講料	日数
10名	8,000円	2日間

●時間

9:00 ~ 16:00 (休憩含む)

コース番号	日程
6M015	6/6(木)・7(金)

電気設備の総合的設計技術

概要

電気設備の設計業務の効率化・最適化をめざして照明・コンセント設備及び動力設備の設計に関する知識及び技術を習得します。

コース内容

1. 電気設備設計概要
2. 照明・コンセント設備
3. 動力・幹線設備
4. 配線図
5. 法規
6. 検査
7. まとめ



主な使用機器

各種機器

持参品

筆記用具



定員	受講料	日数
15名	13,000円	4日間

- 時間
9:00 ~ 16:00 (休憩含む)

コース番号	日程
6D001	5/11 (土)・12 (日) 18 (土)・19 (日)

一般用電気工作物の施工技術

概要

一般用電気工作物(住宅等)に関する照明・コンセント設備の施工に関する知識及び技能・技術を習得します。

コース内容

1. 設備の概論
2. 図面の見方
3. 配線図
4. 施工
5. まとめ



主な使用機器

各種機器

持参品

作業服・筆記用具・工具



定員	受講料	日数
10名	17,500円	4日間

- 時間
9:00 ~ 16:00 (休憩含む)

コース番号	日程
6D002	7/ 6 (土)・ 7 (日) 13 (土)・14 (日)

電気設備工事の施工管理実務

概要

ビル及び工場等における高圧受変電設備及び配電設備に関する知識及び技能・技術を習得します。

コース内容

1. 設備の概論（高圧受電設備）
2. 図面の見方
3. 高圧機器
4. 検査
5. 施工
6. 配線図
7. まとめ



主な使用機器

各種機器

持参品

筆記用具



定員	受講料	日数
10名	16,500円	4日間

- 時間
9:00 ~ 16:00 (休憩含む)

コース番号	日程
6D003	9/ 8(日)・15(日) 21(土)・22(日)

自家用電気工作物の施工技術

概要

自家用電気工作物の受電設備に関する実践的な施工管理技術の実務能力を習得します。

コース内容

1. 受電設備概要
2. 施工
3. 配線図
4. まとめ



主な使用機器

各種機器

持参品

作業服・筆記用具・工具



定員	受講料	日数
10名	16,500円	3日間

- 時間
9:00 ~ 16:00 (休憩含む)

コース番号	日程
6D004	11/ 3(日)・10(日) 17(日)

実践建築設計2次元CAD技術

概要

2次元CAD (Jw_cad) を活用し、木造住宅に必要な各種建築図面の作成方法を習得します。

コース内容

1. 概要
2. 各種図面
3. 図面作成の準備
4. 図面作成方法
5. 演習・課題
6. まとめ



主な使用機器

パソコン

持参品

筆記用具・ノート



定員	受講料	日数
10名	7,500円	2日間

- 時間
9:00 ~ 16:00 (休憩含む)

コース番号	日程
6H001	10/16(水)・17(木)



実践建築設計3次元CAD技術

概要

建築用3次元CAD (3Dマイホームデザイナー) を活用し、平面図の作成、住宅3Dモデルの作成、3Dモデルを活用したプレゼンテーションの方法を習得します。

コース内容

1. 概要
2. 設計モデルの確認
3. 図面作成
4. パース作成
5. プレゼンテーション
6. まとめ



主な使用機器

パソコン

持参品

筆記用具・ノート

定員	受講料	日数
10名	8,000円	2日間

- 時間
9:00 ~ 16:00 (休憩含む)

コース番号	日程
6H002	11/13(水)・14(木)



トラブル事例から学ぶ各種管の加工・接合技術

概要

管工事の施工管理技術と併せて、鋼管、ビニル管、銅管の加工・接続組立に必要な技能・知識を習得します。

コース内容

1. 鋼管のねじ切り・組立作業
2. 鋼管組立作業・ビニル管接合作業
3. 異種管接合組立・水圧テスト・評価

※講習内容は実技中心です。

※手動による鋼管のねじ切りから、作業課題を組立てます。



主な使用機器

バイス台、ねじ切り器等

持参品

作業服着用・着帽・ねじ切り器等工具

定員	受講料	日数
10名	12,000円	3日間

●時間

9:00～16:00 (休憩含む)

コース番号	日程
6H003	11/24(日)・30(土) 12/ 8(日)



管工事の施工管理技術

概要

建築配管の図面の見方や材料取り(実技)及び必要な知識を習得します。

コース内容

1. 材料取りに必要な知識
2. 設備図面、配管図示記号、継手の拾い方
3. 配管施工法、器工具の使用法
4. 課題取組と解説



主な使用機器

電卓、三角スケール

持参品

筆記用具・電卓・三角スケール

定員	受講料	日数
10名	9,000円	4日間

●時間

平日 18:00～21:00

土曜 9:00～16:00(休憩含む)

コース番号	日程
6H004	1/ 9(木)・14(火) 16(木)・18(土)





ドローンを活用した建物劣化診断技術(実践操作編)

概要

外壁の劣化診断において生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化(改善)に向けた劣化診断実習を通して、ドローンを活用した建築物の外壁の劣化診断技術を習得する。

コース内容

- 1. ドローンの概要
- 2. ドローンの運用
- 3. 劣化診断実習
- 4. まとめ



主な使用機器

使用ドローン : DJI 社 Mavic 2 zoom、Mavic Enterprise Dual 他
パソコン

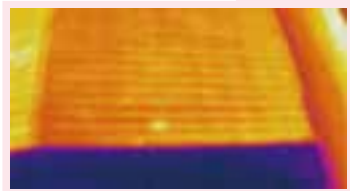
持参品

筆記用具

定員	受講料	日数
10名	24,500円	3日間

● **時間**
9:00 ~ 16:00 (休憩含む)

コース番号	日程
6H005	9/6(金)・7(土) 8(日)



MEMO

セミナーの申込みから受講までの流れ

お申し込み

「受講申込書（P23）」に必要事項をご記入のうえ FAX、郵送または窓口にてお申し込みください。

締切

原則として、開講日の2週間(14日)前までの受付となります。

受講票・請求書の発送

開講の2週間(14日)前を目途に、「受講票」及び「請求書」などを発送します。

受講料のご入金

開講日の1週間(7日)前までに、請求書明記の銀行口座に受講料をお振り込みください。

※振込手数料は申込者様ご負担となります。

※受講料は消費税を含んでいます。

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ください。

出席時間がコースの総訓練時間の80%を(総訓練時間が12時間の場合100%)を満たしている場合、修了証書を交付します。

セミナー終了後に、受講者およびその事業主の方に対して、「**コース内容の満足度**などに関するアンケート調査」へのご協力をお願いしています。

■受講取消(キャンセル)について

セミナー開講日の**7日前までに**(開講日が土・日・祝日である場合はその前の平日)、「受講取消届(P24)」に必要事項を記入し、FAXまたは窓口にてご提出ください。

それ以降の取消(キャンセル)やご連絡が無い場合は、受講料全額(100%)を申し受けます。

■コースの中止・延期について

お申し込みが少人数となった場合、コースを中止または延期させていただくことがありますので、あらかじめご了承ください。なお、コース中止の場合は、受講料を返金いたします。

お問い合わせ先：ポリテクセンター佐世保 訓練課 (TEL：0956-58-3118)

オーダーメイドセミナーのご案内

ポリテクセンター佐世保では、公開中の能力開発セミナーのほか、事業主や事業主団体の皆様のご要望に応じて、訓練内容・日程・時間帯を個別に相談しながら計画、実施する「オーダーメイドセミナー」を承っています。

自社の実情や課題に合った研修を実施したい

教育担当者や機器・場所が不足して研修が行えない

公開中のセミナーでは、日程が合わない



貴社のご要望に沿ったセミナーを提案致します！



オーダーメイドセミナーの計画のポイント!!

- ① 本パンフレットに掲載しているセミナーもオーダーメイドセミナーとして計画できます。(掲載していないコースについても、ご相談に応じています。)
- ② 会場は、原則として当センターとなりますが、実施内容により出張セミナーにも対応できます。
- ③ 訓練時間(1コース12時間以上)や訓練日程、受講者数、講習内容等を含め、お気軽にご相談ください。
- ④ 費用(受講料)は、教材及び当センターが定める諸経費を含めてご提示します。

セミナー内容のご相談

実施内容等の提案・確認

受講料の請求・入金

セミナー実施

当センター講師の主な専門分野

⚙️ 機械・金属分野

- 機械加工
(汎用機械、NC機械、機械設計・製図等)
- 成形加工
(溶接・配管、構造物鉄工、製缶等)
- 生産システム(CAD/CAM)

💡 電気・電子分野

- 電気工事
- 自動制御
- 空調設備
- 消防設備

🏠 建築・設備管理等分野

- 建築加工
- 建築設計
- 内外装施工
- 給排水衛生設備施工
- 建築塗装
- デザイン
- サッシ取付



お問い合わせ先：ポリテクセンター佐世保 訓練課 (TEL：0956-58-3118)

社員教育の場所をお探しなら

施設・設備利用サービスのご案内

事業主等の皆様が自ら行う社員教育、技能・技術研修の場として、当センターの実習場、教室、機器などの施設・設備をご利用（有料）いただけます。

- (例) ①従業員の接遇研修に、教室やプロジェクター等の機器利用ができます。
 ②各種資格、検定試験やその準備講習として、実習場や溶接機等の設備利用ができます。

ご利用可能な施設・設備



ご利用可能日及び時間帯

12月29日から1月3日を除く毎日(土日祝日を含む)、原則9時から17時までご利用いただけます。ただし、当センターの業務に支障がない範囲に限らせていただきます。

※利用時間には準備及び片付け時間も含まれます。1時間単位のご利用となります。

ご利用料金 (税込み)

詳細は当センターホームページをご覧ください。

利用する施設設備等により料金が異なります。また、別途警備費用(550円/時間)が加算され、7月～9月は冷房、11月～4月は暖房使用料金となります。

- (例) 2月(暖房)の平日に9時から16時まで多目的教室(プロジェクター使用)を利用した場合は、
 (300円/H+50円/H+550円/H)×7H=6,300円(税込)となります。

ご利用方法

- 1 お電話(☎0956-58-3118)にて空き状況等をご相談ください。利用希望日時、内容などを確認させていただきます。**利用希望日の2か月前から**お申込みが可能となります。
- 2 ご相談後「施設設備使用申請書」に必要事項をご記入のうえ、**利用希望日の1か月前まで**にご提出をお願いします。なお、施設設備使用と指導員派遣を同時にお申し込みの場合は「指導員派遣申込書兼施設設備使用申請書」のご提出をお願いします。
- 3 当センターで申請内容等を審査し、承認の場合は「施設設備使用承諾通知書」「請求書」等をお送りします。使用料金は、利用開始日の7日前までに指定口座へ振り込みをお願いします。
- 4 キャンセルの場合は、利用開始日7日前までの平日にご連絡ください。利用開始日の6日以内でのキャンセルについては、お振込みされた利用料金の返還(振込手数料を含)はできません。

ご利用にあたっての注意点

- 1 営利目的の講習会等には利用できません。教育訓練としてのご利用の場合に限ります。会議や打ち合わせではご利用いただけません。承認された使用目的以外での使用はできません。
- 2 施設の利用にあたっては、火気や作業安全面に十分注意を払ってください。
- 3 施設設備等を破損、または、消失した場合は、その損害を補償していただきます。
- 4 ご利用後は速やかに原状復帰をお願いします。
- 5 ご使用中の一切の事故及びトラブル等について、当センターは一切責任を負いません。
- 6 工作機械等を使用する場合は、使用時の安全管理のため「指導員派遣」の申し込みが必要となります。

その他

- 1 地域社会の発展に寄与する目的としてのイベントや地域住民の皆様の行う会議等にもご利用いただけます。(この場合、利用料金は通常の倍になります。)

・・・社員教育の講師をお探しなら・・・

講師派遣サービスのご案内

社員教育や研修会の内容に応じ、訓練指導のノウハウを持った専門のテクノインストラクター(職業訓練指導員)を講師として派遣を行っています。貴社へ出向いての実施はもちろん、ポリテクセンターの施設・設備利用と併せての実施も可能です。

ご利用にあたっての日程・時間・料金・手続等

※当センターにお問い合わせください。

- 1 指導員派遣は、指導員1人1時間当たり5,000円(税込)です。
- 2 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る場合があります。
- 3 ご相談の内容、日程などご要望に添えない場合がありますので予めご了承ください。



※申請書(指導員派遣申込書・施設設備使用申請書・指導員派遣申込書兼施設設備使用申請書)様式及び施設設備等利用料金表・指導員の専門分野・施設の配置図については、ホームページをご覧ください。

【事業主の方を対象とした各種支援のご案内】

<https://www3.jeed.go.jp/sasebo/poly/biz/index.html>

※使用料等は毎年見直されます。最新の内容についてはお問い合わせください。

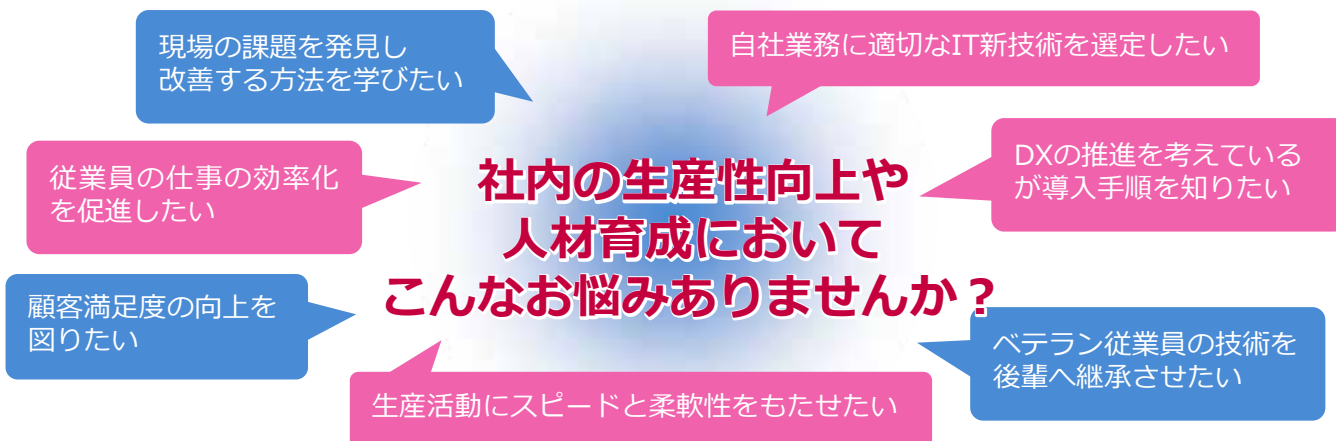


お問い合わせ先 >> ☎0956-58-3118 ポリテクセンター佐世保

事業主の方へ

生産性向上のためのセミナーのご案内

生産性向上人材育成センターでは、企業・事業主団体の労働生産性を向上させるために、専門的な知見とノウハウを有する民間の研修機関と連携し、事業主ニーズに応じて、講義だけではなくグループワークなどの効果的な演習を取り入れて実施する企業向けの人材育成制度として生産性向上支援訓練を実施しております。



まずは、生産性向上支援人材育成センターへご連絡ください。
 相談内容を踏まえて、課題やニーズに応じた下記の4つの分野の
 カリキュラム（全128コース※R4.11月現在）から訓練コース（オーダーコース）をご提案します。

生産・業務プロセスの改善

生産管理方法や業務のプロセスに焦点

生産管理	品質保証・管理
流通・物流	バックオフィス

A

横断的課題

業務の効率化・改善やリスク等の課題の組織的な対応

組織マネジメント	生涯キャリア形成
----------	----------

B

売上げ増加

新商品の企画・開発、サービスの高付加価値化の実現

営業・販売	マーケティング
企画・価格	プロモーション

C

IT業務改善

ITを活用するうえで必要となる知識・手法の習得

ネットワーク	データ活用
情報発信	倫理・セキュリティ

D

オーダーコースは1社6名以上から

- 講師を企業に派遣して自社会議室等での受講が可能！オンライン受講も可能
- カリキュラムや日時・訓練時間（4～30時間で設定）もご都合に合わせて調整可能！

受講しやすい料金設定！

- 受講料は1人あたり **2,200～6,600円**（税込）
- 条件を満たす場合は国の助成金（人材開発支援助成金）や雇用調整助成金（訓練）の利用も可能！



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構長崎支部

ポリテクセンター長崎
 生産性向上人材育成支援センター

TEL : 0957-35-4726 FAX : 0957-35-4723

〒854-0062 諫早市小船越町1113番地
<https://www3.jeed.go.jp/nagasaki/poly/>

ポリテク長崎事業主の方へ





その他のご案内

ハートレーニング(離職者訓練)の紹介

当センターでは求職者(離職者)の方を対象とした、職業訓練を実施しています。訓練生の採用をご検討ください。



CAD・生産サポート科 4・7・10・1月入所

CADオペレーターや工場事務などの仕事に就きたい方向け



テクニカルメタルワーク科 7・1月入所

溶接工や船舶造修工などの仕事に就きたい方向け
企業実習付き(1ヶ月間)



溶接施工科 4・10月入所

溶接工や船舶造修工などの仕事に就きたい方向け



電気設備技術科 4・7・10・1月入所

電気工事や消防設備技術者などの仕事に就きたい方向け



住環境コーディネイト科 4・7・10・1月入所

住宅アドバイザーやインテリアコーディネーターなどの仕事に就きたい方向け



企業実習の実習生受入先企業を募集しています!!

「テクニカルメタルワーク科」では、施設内訓練と民間企業(金属系)の企業実習18日間(144時間)を組み合わせた職業訓練を行っています。訓練修了後にそのまま採用することも可能です。

職業訓練受講生の「人材情報誌」について



令和6年度「人材情報誌」発行計画

- 第1回 令和6年 4月末(令和6年 6月修了予定者)
- 第2回 令和6年 7月末(令和6年 9月修了予定者)
- 第3回 令和6年10月末(令和6年12月修了予定者)
- 第4回 令和7年 1月末(令和7年 3月修了予定者)

当センターでは、職業訓練受講生について、取得している資格や主な経験職種、就職を希望する職種、自己PRなど、求職に関する情報を取りまとめた「人材情報誌」を定期的に発行し、事業主の方々に送付しています。また、当センターが運営するホームページにも情報を掲載しています。

人材の採用を検討される場合は、ぜひ「人材情報誌」をご活用ください。



P 訓練生用駐車場

142台



駐輪場

共用パソコン室 共用教室

P 職員駐車場



機械加工実習場



駐輪場

訓練生
ホール



倉庫

P 職員駐車場



1F 就職支援室



2F 視聴覚室



2F CAD室・教室A・B



1F 多



本館
1F事務所



相談室



玄関

会議室

電気実習場



P 来客用駐車場

車庫



倉庫

東門

正門

早岐・田子の浦方面



ポリテクセンター佐世保 施設案内図



配管実習場



溶接実習場



TIG 溶接実習場



目的教室

金属加工実習場



建築実習場



P 臨時駐車場
(セミナー等)

西海橋方面

西門

倉庫

国道 202号



利用者の声

受講者の声

指導員の方が親切に教えてくださったので、わかりやすく、今後の仕事でいかせる知識を身に付けることができました。



新しい技術が身に付いたので、さらに作業効率が上げられるように今後とも頑張りたい。



事業主の声

できる作業の幅が広がったため、受講者の自信につながっており、本人の仕事に対する意欲が向上し満足している。



技能向上により作業効率が向上した。



よくあるご質問Q & A

Q1 受講申込みはどのようにしたらよいのですか？

A 「受講申込書(P23)」に必要事項をご記入のうえ、FAX、郵送又は窓口にてお申し込みください。

Q2 なぜ受講申込書に生年月日を記入する必要があるのですか？

A 所定の要件を満たした方に訓練の修了証書を発行しており、そこに記載するためです。

Q3 受講料の支払いはどのようにしたらよいのですか？

A コース開始日の14日前を目途に、受講票、請求書を送付いたします。コース開始日の7日前までに指定口座へお振込みください。
なお、振込手数料は申込者様ご負担となります。

Q4 駐車場はありますか？

A 駐車場(無料)をご利用いただけます。ただし、駐車場での事故等については、責任を負いかねますのでご了承ください。

県内施設のご案内

名称	TEL	FAX	住所
ポリテクセンター長崎	0957-22-5471	0957-35-4720	〒854-0062 諫早市小船越町1113番地
長崎障害者職業センター	095-844-3431	095-848-1886	〒852-8104 長崎市茂里町3-26

受講申込書

※お申込みの前に必ずご一読ください

- ◆お申込みは、本紙の必要事項をご記入の上、FAXまたは郵送等にてお送りください。
- ◆開講が決定次第、「受講票」及び「請求書」を送付させていただきます。
- ◆受講料金は、開講日7日前までにお振込みください。
- ◆受講の取消が発生した場合は、速やかに別紙の「受講取消届」をFAXにてお送りください。
開講日7日前までにFAX等による届出がない場合、キャンセル料として受講料全額(100%)を申し受けますので、ご注意ください。
開講日7日前までの届出において、受講料金を既にお振込みされている場合につきましては、取消したコースの受講料金を返金致します。
- ◆申込区分「会社からの指示による申込み」の場合は、訓練終了後、受講者が所属する会社の代表者の方(事業主、所長、工場長等)に対して、アンケート調査へのご協力をお願いしております。
- ◆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。

下記のとおり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。

申 込 内 容				
1. 記入者情報(個人でのお申込みの場合、*印のある欄のみご記入ください)				
申込区分 (該当に○印)	1 会社からの指示による申込み(※1)	2 個人からの申込み		
企業名		業 種		
住 所*	〒			
企業規模	※該当に○印をしてください。 A. 1人~29人 B. 30人~99人 C. 100人~299人 D. 300人~499人 E. 500人~999人 F. 1,000人~			
担当者及び連絡先	フリガナ*		所属部署	
	氏 名*			
	TEL*		FAX*	
【ご注意】個人でお申込みの場合、TEL欄には平日昼間に連絡のつく携帯電話番号等をご記入ください。				
2. 受講申込みコース				
コースNo	コース名	フリガナ 受講者氏名	就業状況 (※1)	生年月日
記入例 6M004	TIG溶接技能クリニック	サセボ ヒカル 佐世保 光	正社員 非正規 その他	西暦 2000年 6月22日
1			正社員 非正規 その他	西暦 年 月 日
2			正社員 非正規 その他	西暦 年 月 日
3			正社員 非正規 その他	西暦 年 月 日
4			正社員 非正規 その他	西暦 年 月 日
5			正社員 非正規 その他	西暦 年 月 日
※1: 該当する部分を○で囲ってください。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。その他は自営業などを示します。				
訓練に関する経験・技能等(※2)				
※2: 訓練を進める上での参考とさせて頂くため、今回受講するコース内容に関連した職務経験、資格、教育訓練受講履歴等をお持ちの方は、差し支えない範囲でご記入ください。(例: 切削加工の作業に約5年間従事)				

当機構の保有個人情報保護方針、利用目的

- 1 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。
- 2 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。申込区分欄の1を選択された方は、申込担当者様あてに送付いたします。
- 3 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

受講取消届

※届出の前に必ずご一読ください

- ◆ 受講の取消は、本紙の必要事項をご記入のうえ、FAXまたは窓口にてご提出ください。
- ◆ **開講日7日前までに本紙の届出がない場合、キャンセル料として受講料全額(100%)を申し受けます**ので、ご注意ください。
開講日7日前までの届出において、受講料を既にお振込みされているお申込みにつきましては、取消したコースの受講料を返金いたします。

下記のとおり能力開発セミナーの受講取消を届出いたします。

届出内容

1. 届出記入者情報(個人でのお申込みの場合、企業名欄及び所属欄への記入は必要ありません)

企業名			
TEL		FAX	
氏名		所属	

2. 受講取消情報

コースNo	コース名	フリガナ	受講料金振込状況 ※□にチェックを入れてください	センター 記入欄
		受講者氏名		
			<input type="checkbox"/> 未振込	
			<input type="checkbox"/> 振込済 振込日: 月 日	
			<input type="checkbox"/> 未振込	
			<input type="checkbox"/> 振込済 振込日: 月 日	
			<input type="checkbox"/> 未振込	
			<input type="checkbox"/> 振込済 振込日: 月 日	

★返金が必要な場合は、次に必要事項をご記入ください。

【返金先】 銀行名: _____
 支店名: _____
 口座番号: _____
 口座名: _____

当機構の保有個人情報保護方針、利用目的

- 1 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。
- 2 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。

高度ポリテクセンター

さらなるスキルアップを
目指すなら！



年間、約700コースの豊富な
カリキュラムをご用意しております。
経験豊富な講師陣による実践的な研修内容です。
社員教育の一環としてご利用ください！



人気コースの一例

- 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
- AI・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>

18の技術分野

M	切削・削研加工	C	溶接溶融
H	塑性加工・金型	X	材料加工・自動化
I	創出成形・成形	D	電気機械
B	塗装	J	自動制御
K	測定・検査・計測	P	パワーエレクトロニクス
Z	材料・表面処理	T	電子機械
H	設備保全	V	画像・信号処理
G	機械設計・改善	F	組み込み・IoT
A	環境・安全	N	通信システム



高度ポリテクセンター事業課

〒261-0014

千葉県千葉市美浜区若葉3-1-2

TEL : 043-296-2582

E-Mail:kodo-poly02@jeed.go.jp

公式サイト



YouTube



X (旧Twitter)



Instagram



ポリテクセンターまでのアクセス



■車でお越しの場合 [駐車場完備]

《佐世保方面から》

針尾バイパスをハウステンボス方面へ直進、道路標識に従って「長崎・西海・西海パールライン」方面へ「和泉屋」手前から左側側道に降り、江上交差点を右折してすぐ。
(西九州自動車道使用の際は大塔ICで下車)

■バスでお越しの場合

深谷、小島寺下及び大手原バス停で乗下車のバスがご利用できますが、バス運行本数が少ないため時刻表等の詳細につきましては、西肥バスのHPでご確認ください。



らしく、はたらく、
ともに



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 長崎支部

ポリテクセンター佐世保

〒859-3242 長崎県佐世保市指方町668番地
TEL: 0956-58-3118 FAX: 0956-58-3120
<https://www3.jeed.go.jp/sasebo/poly/>



ポリテクセンター
佐世保HP

ポリテク 佐世保

検索

