



ポリテクセンター佐世保

能力開発 セミナーの ご案内

GUIDE BOOK
令和4年度

在職者訓練

機械系分野

▶P4

電気系分野

▶P7

居住系分野

▶P8

その他ご案内

▶P10



目指そう!!
スキルアップを

ハロートレーニング
最の字ハ



CONTENTS



※ 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	1
セミナーコース一覧	
令和4年度能力開発セミナー計画一覧(系別)	2
令和4年度能力開発セミナー計画一覧(月別)	3
能力開発セミナーコース詳細	
▶ 機械系分野	4
▶ 電気系分野	7
▶ 居住系分野	8
セミナーの申込みから受講までの流れ	10
オーダーメイドセミナーのご案内	11
利用者の声・よくあるご質問	12
施設・設備使用等のご案内	13
その他のご案内	14
受講申込書	15
受講取消届	16
県内の施設・高度ポリテクセンターのご案内	17



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!!

- 社員の技能・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

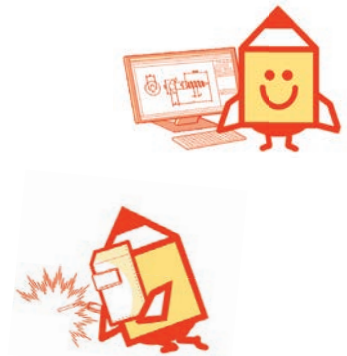
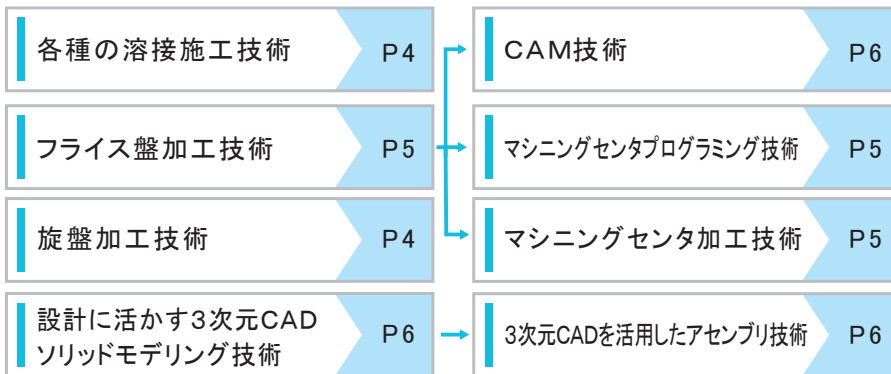
在職者の方のスキルアップに!!

- 仕事上で必要な知識を習得したい方
- 技能や技術のレベルアップを目指している方



コース体系

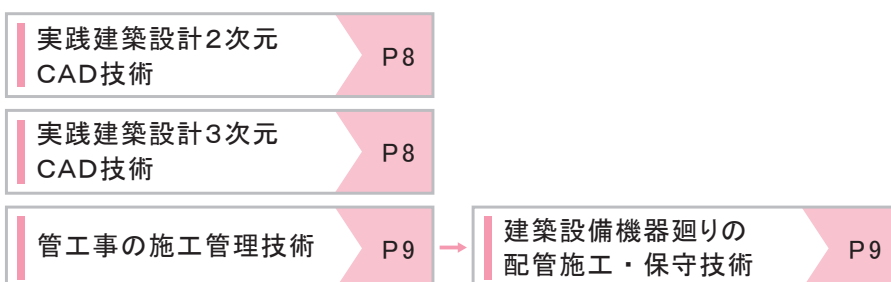
機械系分野



電気系分野



居住系分野





令和4年度能力開発セミナー計画一覧(系別)

系	コース番号	コース名	日程	時間	ページ
機械系	6M001	各種の溶接施工技術	6/18(土)、19(日)	9:00 ~ 16:00	4
	6M002		10/22(土)、23(日)		
	6M003		2/18(土)、19(日)		
	6M004	旋盤加工技術	5/24(火)、25(水)、26(木)	9:00 ~ 16:00	4
	6M005	フライス盤加工技術	5/19(木)、20(金)、23(月)	9:00 ~ 16:00	5
	6M006	マシニングセンタプログラミング技術	10/17(月)、18(火)	9:00 ~ 16:00	5
	6M007	マシニングセンタ加工技術	5/12(木)、13(金)	9:00 ~ 16:00	5
	6M008	CAM技術	2/8(水)、9(木)、10(金)	9:00 ~ 16:00	6
	6M009	設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術	4/13(水)、14(木)、15(金)	9:00 ~ 16:00	6
	6M010	3次元CADを活用したアセンブリ技術	5/16(月)、17(火)	9:00 ~ 16:00	6
電気系	6D001	電気設備の総合的設計技術	5/14(土)、15(日)、21(土)、22(日)	9:00 ~ 16:00	7
	6D002	一般用電気工作物の施工技術	7/2(土)、3(日)、9(土)、10(日)	9:00 ~ 16:00	7
	6D003	電気設備工事の施工管理実務	9/10(土)、17(土)、24(土)、25(日)	9:00 ~ 16:00	7
	6D004	自家用電気工作物の施工技術	11/12(土)、19(土)、26(土)	9:00 ~ 16:00	8
居住系	6H001	実践建築設計2次元CAD技術	6/23(木)、24(金)	9:00 ~ 16:00	8
	6H002	実践建築設計3次元CAD技術	10/20(木)、21(金)	9:00 ~ 16:00	8
	6H003	管工事の施工管理技術	11/26(土)、12/3(土)、10(土)、17(土)	9:00 ~ 16:00	9
	6H004	建築設備機器廻りの配管施工・保守技術	1/6(金)、10(火)、12(木)、14(土)、17(火)	平日 18:00 ~ 21:00 土日 9:00 ~ 16:00	9

令和4年度能力開発セミナー計画一覧(月別)



	分野	コース番号	コース名	日程	時間	ページ
4月	機械系	6M009	設計に活かす3次元CAD ソリッドモデリング技術	4/13(水)、14(木)、15(金)	9:00~16:00	6
5月	機械系	6M007	マシニングセンタ加工技術	5/12(木)、13(金)	9:00~16:00	5
	電気系	6D001	電気設備の総合的設計技術	5/14(土)、15(日)、21(土)、 22(日)	9:00~16:00	7
	機械系	6M010	3次元CADを活用したアセンブリ技術	5/16(月)、17(火)	9:00~16:00	6
	機械系	6M005	フライス盤加工技術	5/19(木)、20(金)、23(月)	9:00~16:00	5
	機械系	6M004	旋盤加工技術	5/24(火)、25(水)、26(木)	9:00~16:00	4
6月	機械系	6M001	各種の溶接施工技術	6/18(土)、19(日)	9:00~16:00	4
	居住系	6H001	実践建築設計2次元CAD技術	6/23(木)、24(金)	9:00~16:00	8
7月	電気系	6D002	一般用電気工作物の施工技術	7/2(土)、3(日)、9(土)、10(日)	9:00~16:00	7
9月	電気系	6D003	電気設備工事の施工管理実務	9/10(土)、17(土)、24(土)、 25(日)	9:00~16:00	7
10月	機械系	6M006	マシニングセンタプログラミング技術	10/17(月)、18(火)	9:00~16:00	5
	居住系	6H002	実践建築設計3次元CAD技術	10/20(木)、21(金)	9:00~16:00	8
	機械系	6M002	各種の溶接施工技術	10/22(土)、23(日)	9:00~16:00	4
11月	電気系	6D004	自家用電気工作物の施工技術	11/12(土)、19(土)、26(土)	9:00~16:00	8
	居住系	6H003	管工事の施工管理技術	11/26(土)、12/3(土)、10(土)、 17(土)	9:00~16:00	9
1月	居住系	6H004	建築設備機器廻りの配管施工・保守技術	1/6(金)、10(火)、12(木)、 14(土)、17(火)	平日 18:00~21:00 土日 9:00~16:00	9
2月	機械系	6M008	CAM技術	2/8(水)、9(木)、10(金)	9:00~16:00	6
	機械系	6M003	各種の溶接施工技術	2/18(土)、19(日)	9:00~16:00	4

■機械系能力開発セミナーコース詳細



各種の溶接施工技術					
コース番号	日程	時間	定員	受講料	持参品
6M001	6/18(土)、19(日)	9:00~16:00	12	14,500	作業服(帽子・靴) 保護メガネ(貸出可) 溶接用保護具(貸出可)
6M002	10/22(土)、23(日)				
6M003	2/18(土)、19(日)				

概要	
<p>被覆アーク溶接、炭酸ガスアーク溶接、TIG溶接での溶接機の取り扱い・タック溶接・溶接条件の設定・溶接施工法を学び、溶接後の材料に曲げ試験を行い欠陥の原因と対策についての技能・知識を習得します。</p>	
訓練内容	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 各種のアーク溶接の一般知識 2. 溶接機の取り扱い 3. 溶接施工 4. 母材の加工とタック溶接 	<ol style="list-style-type: none"> 5. 溶接条件 6. 各種突合せ溶接 7. 外観検査 8. 曲げ試験
<p>(主な使用機器) 被覆アーク溶接機 炭酸ガスアーク溶接機 TIG溶接機</p>	

旋盤加工技術					
コース番号	日程	時間	定員	受講料	持参品
6M004	5/24(火)、25(水)、26(木)	9:00~16:00	10	12,000	作業服(帽子・靴) 保護メガネ(貸出可)

概要	
<p>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(外径、内径、溝、ねじ等の加工)を通して、加工方法の検討や段取り等、実践的な旋盤作業に関する技能・技術を習得します。</p>	
訓練内容	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 普通旋盤の操作説明 2. 材料、刃物取り付け 3. 切削条件について 4. 端面、外径加工と測定 	<ol style="list-style-type: none"> 5. 内径加工と測定 6. ねじ、みぞ加工 7. その他加工演習、測定、まとめ他
<p>(主な使用機器) 普通旋盤 (TAKISAWA TAL-460)</p>	

— MEMO —

■機械系能力開発セミナーコース詳細



フライス盤加工技術

コース番号	日程	時間	定員	受講料	持参品
6M005	5/19(木)、20(金)、23(月)	9:00~16:00	10	12,000	作業服(帽子・靴) 保護メガネ(貸出可)

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。(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。)

訓練内容

- 汎用フライス旋盤の操作説明
- 材料、刃物取り付け
- 切削条件について
- 六面体加工(フェイスミル)と測定
- 段、溝加工(エンドミル)と測定
- 穴加工
- 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)

マシニングセンタプログラミング技術

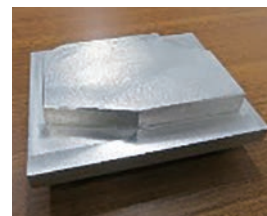
コース番号	日程	時間	定員	受講料	持参品
6M006	10/17(月)、18(火)	9:00~16:00	10	8,000	作業服(帽子・靴)

概要

NC機械加工の生産性の向上を目指して、工程の最適化(改善)に向けたプログラミング課題実習とプログラムの検証を通じて、要求される条件を満足するためのプログラム、工具補正の設定方法などマシニングセンタ作業に関する技術を習得します。

訓練内容

- 主軸・送り・工具・準備・補助機能
- 機械座標系とワーク座標系
- 工具長オフセットと工具系オフセット及び注意事項
- サブプログラム
- 固定サイクル
- プログラムパターン



(主な使用機器)
マシニングセンタ

マシニングセンタ加工技術

コース番号	日程	時間	定員	受講料	持参品
6M007	5/12(木)、13(金)	9:00~16:00	10	7,000	作業服(帽子・靴)

概要

NC機械加工の生産性向上をめざして、効率化、最適化(改善)に向けた加工実習を通して、高精度・高能率技能・技術を習得します。

訓練内容

- ツーリング
- 取付け具
- 工具径補正とサブプログラム
- 固定サイクルの効果的な利用法
- 段取り作業
- 実加工および測定・評価



(主な使用機器)
マシニングセンタ

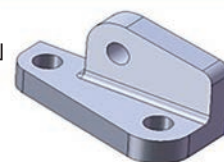
■機械系能力開発セミナーコース詳細



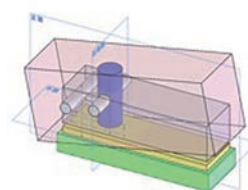
CAM技術														
コース番号	日程	時間	定員	受講料	持参品									
6M008	2/8(水)、9(木)、10(金)	9:00~16:00	10	11,000	作業服(帽子・靴)									
<p>概要</p> <p>NC機械加工の生産性向上をめざして、CAD/CAMシステムを利用した加工データ作成と、加工実習を通じて、加工モデル図の作成からNC加工まで一連の流れを理解し、工程や加工条件の決定方法から加工データを作成する技術を習得します。(CAMはMasterCAMを使用します)</p> <p>訓練内容</p> <table border="0"> <tr> <td>1. CAMの概要</td> <td>5. 平面、穴加工</td> <td rowspan="4"> (主な使用機器) CAMソフト(MasterCAM) マシニングセンタ (KITAMURA製) </td> </tr> <tr> <td>2. 加工モデル図の作図演習</td> <td>6. マシニングセンタ段取り作業</td> </tr> <tr> <td>3. 切削条件と加工データ作成</td> <td>7. 加工演習、測定、まとめ他</td> </tr> <tr> <td>4. 輪郭、ポケット加工</td> <td></td> </tr> </table>						1. CAMの概要	5. 平面、穴加工	(主な使用機器) CAMソフト(MasterCAM) マシニングセンタ (KITAMURA製)	2. 加工モデル図の作図演習	6. マシニングセンタ段取り作業	3. 切削条件と加工データ作成	7. 加工演習、測定、まとめ他	4. 輪郭、ポケット加工	
1. CAMの概要	5. 平面、穴加工	(主な使用機器) CAMソフト(MasterCAM) マシニングセンタ (KITAMURA製)												
2. 加工モデル図の作図演習	6. マシニングセンタ段取り作業													
3. 切削条件と加工データ作成	7. 加工演習、測定、まとめ他													
4. 輪郭、ポケット加工														



設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術												
コース番号	日程	時間	定員	受講料	持参品							
6M009	4/13(水)、14(木)、15(金)	9:00~16:00	10	11,500	筆記用具							
<p>概要</p> <p>製品設計業務における生産性の向上をめざして、効率化、最適化に向けた「1フィーチャー=1設計機能」と捉えた開発・設計、3次元CAD(SolidWorks)の活用方法、図面活用及びアセンブリにおける検証方法を習得する。 ※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日間に日程変更した短縮コースとなっております。</p> <p>訓練内容</p> <table border="0"> <tr> <td>1. 設計とは</td> <td>4. 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</td> <td rowspan="3"> (主な使用機器) SolidWorks </td> </tr> <tr> <td>2. モデリング3か条</td> <td>5. 図面活用</td> </tr> <tr> <td>3. 設計変更を考慮したモデリング</td> <td></td> </tr> </table>						1. 設計とは	4. 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	(主な使用機器) SolidWorks	2. モデリング3か条	5. 図面活用	3. 設計変更を考慮したモデリング	
1. 設計とは	4. 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	(主な使用機器) SolidWorks										
2. モデリング3か条	5. 図面活用											
3. 設計変更を考慮したモデリング												

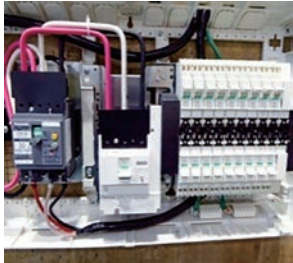



3次元CADを活用したアセンブリ技術												
コース番号	日程	時間	定員	受講料	持参品							
6M010	5/16(月)、17(火)	9:00~16:00	10	7,500	筆記用具							
<p>概要</p> <p>機械設計の新たな品質の創造又は製品を生み出すことをめざして、設計変更に強い(エラーの少ない)アセンブリ方法及び、2次元図面を利用した部品配置の方法を習得します。 ※本コースは、以前実施していた「設計ツールを活用した製品設計技術(構想・組立設計編)」(3日間)を2日間に日程変更した短縮コースとなっております。</p> <p>訓練内容</p> <table border="0"> <tr> <td>1. 設計とは</td> <td>3. エラーの少ないトップダウンアセンブリの方法 (アセンブリにおけるポイント6項目)</td> <td rowspan="3"> (主な使用機器) SolidWorks </td> </tr> <tr> <td>2. 設計変更時に起こるアセンブリエラーの実行例</td> <td>4. 2次元図面を利用したアセンブリ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5. スケッチを利用した動作設定</td> </tr> </table>						1. 設計とは	3. エラーの少ないトップダウンアセンブリの方法 (アセンブリにおけるポイント6項目)	(主な使用機器) SolidWorks	2. 設計変更時に起こるアセンブリエラーの実行例	4. 2次元図面を利用したアセンブリ		5. スケッチを利用した動作設定
1. 設計とは	3. エラーの少ないトップダウンアセンブリの方法 (アセンブリにおけるポイント6項目)	(主な使用機器) SolidWorks										
2. 設計変更時に起こるアセンブリエラーの実行例	4. 2次元図面を利用したアセンブリ											
	5. スケッチを利用した動作設定											




■電気系能力開発セミナーコース詳細



電気設備の総合的設計技術					
コース番号	日程	時間	定員	受講料	持参品
6D001	5/14(土)、15(日) 21(土)、22(日)	9:00~16:00	15	14,500	作業服 筆記用具
<p>概要</p> <p>電気設備の設計業務の効率化・最適化をめざして証明・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。</p>		 <p>(主な使用機器) 各種機器</p>			
<p>訓練内容</p> <p>1. 電気設備設計概要 5. 法規 2. 照明・コンセント設備 6. 検査 3. 動力・幹線設備 7. まとめ 4. 配線図</p>					

一般用電気工作物の施工技術					
コース番号	日程	時間	定員	受講料	持参品
6D002	7/2(土)、3(日) 9(土)、10(日)	9:00~16:00	15	14,500	作業服 筆記用具、工具
<p>概要</p> <p>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。</p>		 <p>(主な使用機器) 各種機器</p>			
<p>訓練内容</p> <p>1. 設備の概論 5. まとめ 2. 図面の見方 3. 配線図 4. 施工</p>					

電気設備工事の施工管理実務					
コース番号	日程	時間	定員	受講料	持参品
6D003	9/10(土)、17(土) 24(土)、25(日)	9:00~16:00	15	13,500	作業服 筆記用具
<p>概要</p> <p>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。</p>		 <p>(主な使用機器) 各種機器</p>			
<p>訓練内容</p> <p>1. 設備の概論(高圧受電設備) 5. 施工 2. 図面の見方 6. 配線図 3. 高圧機器 7. まとめ 4. 検査</p>					

■電気系能力開発セミナーコース詳細



自家用電気工作物の施工技術

コース番号	日程	時間	定員	受講料	持参品
6D004	11/12(土)、19(土)、26(土)	9:00~16:00	15	13,500	筆記用具 作業服、工具

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。

訓練内容

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

■居住系能力開発セミナーコース詳細

実践建築設計2次元CAD技術

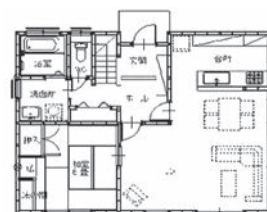
コース番号	日程	時間	定員	受講料	持参品
6H001	6/23(木)、24(金)	9:00~16:00	15	5,000	筆記用具 ノート

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。

訓練内容

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

実践建築設計3次元CAD技術

コース番号	日程	時間	定員	受講料	持参品
6H002	10/20(木)、21(金)	9:00~16:00	10	7,000	筆記用具 ノート

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。

訓練内容

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

■居住系能力開発セミナーコース詳細



管工事の施工管理技術

コース番号	日程	時間	定員	受講料	持参品
6H003	11/26(土)、12/3(土) 10(土)、17(土)	9:00~16:00	15	15,000	作業服 ねじ切り器等

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。

訓練内容

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

建築設備機器廻りの配管施工・保守技術

コース番号	日程	時間	定員	受講料	持参品
6H004	1/6(金)、10(火)、 12(木)、14(土)、17(火)	平日 18:00~21:00 土日 9:00~16:00	10	12,000	筆記用具 電卓 三角スケール 作業服

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。

訓練内容

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

— MEMO —



セミナーの申込みから受講までの流れ

申込み

「受講申込書(P15)」に必要事項をご記入の上
FAX、郵送、持参のいずれかの方法によりお申込みください。

受講申込みの締め切りは、原則として、
開講日の2週間(14日)前となります。

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」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、請求書に記載して
いる銀行口座へ受講料をお振り込みください。
※振込手数料は申込者様負担でお願いします。

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。出席時間が当該コースの総訓練時間の
80%を満たしている場合は、修了証書を交付します。
なお、総訓練時間が12時間のセミナーコースについて
は、出席時間が100%の方にのみ修了証書を交付しま
す。

*セミナー終了後に、受講者及びその事業主の方に、「コース内容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(P16)」
に必要事項を記入し、FAX等によりご提出ください。**それ以降の取消(キャンセル)や届出による連絡が無い
場合は、受講料を全額負担していただきます。**

■ コースの中止・延期について

申込者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

当センターでは、本パンフレットに掲載しているセミナーのほか、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、実施できる「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
要望に沿った
セミナーを
ご提案します！



オーダーメイドセミナー計画のポイント

- 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)



利用者の声・よくあるご質問

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、作業効率が向上した。また、本人の仕事に対する意欲が向上し満足している。」



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(P15)」に必要事項をご記入の上、FAX、郵送又は持参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 所定の要件を充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日前を目安に、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、振込手数料はお客様負担となります。

Q4 駐車場はありますか？

A 駐車場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。





施設・設備使用等のご案内

▶ 研修場所等の施設・設備開放

当センターでは、事業主団体、事業主の方々に社員の方への職業能力開発や人材育成のための研修を実施される場合の場所として、施設・設備を有料で貸与しています。(使用可能時間は、当センターが職業訓練等に使用しない時間帯となります。)

▶ 施設・設備の使用申込み等の方法

1. 「施設設備使用申請書」※① に必要事項を記入の上、申請していただくこととなります。「施設設備使用申請書」の受付は、希望使用日の**2か月前の日から**となります。申請前に使用を希望する施設設備の空き状況を必ずご確認ください。(TEL:0956-58-3118)
※①「施設設備使用申請書」はHPの施設設備等の開放よりダウンロードください。
2. 申請書受理後、当センターにて内容を検討し申請を承認した場合は、「施設設備使用承諾通知書」等を送付いたします。
3. 申込後に使用をキャンセルされる場合は、承認された使用日の**1週間前までに手続きが必要となります**ので、当センターへご連絡ください。
それ以降はキャンセル料として施設設備使用料を全額負担していただきます。
4. 施設・設備や機器等を破損した場合は、申請者の責任において現状回復していただきます。
5. 機械等を使用する場合は、使用前に必ず安全点検を実施していただき、使用者の責任の上でご使用をお願いします。
6. 施設内における事故等については、当センターでは一切責任を負いかねますので、ご了承ください。



視聴覚室



溶接実習場



多目的教室

▶ 職業訓練指導員の派遣

ものづくり分野における人材育成研修などを希望される事業主の方々に、講師として職業訓練指導員の派遣を行っています。

研修内容や日程等については当センターにご相談ください。(TEL:0956-58-3118)



その他のご案内

▶ ハロートレーニング（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、6カ月及び7カ月の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

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

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

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



**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

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。

令和4年度「人材情報誌」発行計画

第1回	令和4年	4月末（令和4年	6月修了予定者）
第2回	令和4年	7月末（令和4年	9月修了予定者）
第3回	令和4年	10月末（令和4年	12月修了予定者）
第4回	令和5年	1月末（令和5年	3月修了予定者）



▶ 生産性向上支援訓練のご案内

「生産性向上支援訓練」とは、企業や事業主団体の生産性を向上させるための職業訓練です。

訓練は、全国のポリテクセンターに設置した生産性向上人材育成支援センター（生産性センター）が、専門的な知見やノウハウを持つ民間機関等に委託し、企業・団体の課題やニーズにあわせて実施します。

さまざまな内容・分野の幅広い職務階層の方を対象としたカリキュラムで、従業員の生産性向上をお手伝いします。

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金の100%を納付いただきますので、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	<input type="checkbox"/> 会社からの申込み(※1)		<input type="checkbox"/> 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			
		正社員	非正規	その他	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)

保有個人情報保護について

- 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第59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。当機構では、必要な個人情報を、利用目的の範囲内で利用させていただきます。
- ご記入いただいた個人情報は、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)及び個人を特定しない統計処理、当機構の能力開発セミナーや関連するイベント・セミナー等の案内、能力開発に関する助成金等のサービスの案内に利用させていただきます。会社からお申し込みの場合は、申し込み担当者あてに送付します。
- 個人でお申込みの場合で、当機構主催のセミナー・イベント等の案内については、下記の口の中に印をつけてください。

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上、FAXまたは郵送等にてお送りください。
- **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の100%を納付いただきますので、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せん。

□ 佐世保訓練センター長 殿 FAX 0956-58-3120
(ポリテクセンター佐世保)

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。
		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

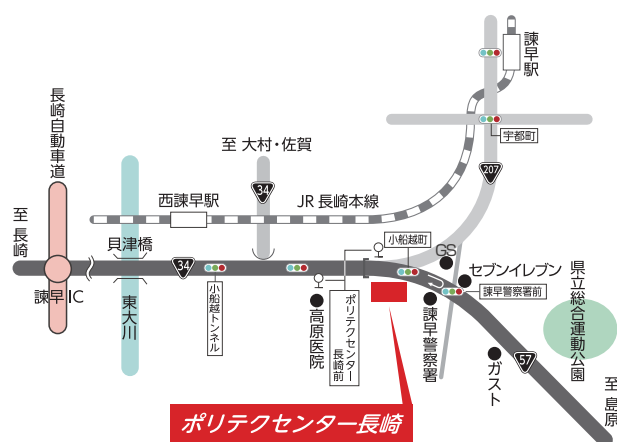
Xキリトリ

保有個人情報保護について

- (1) 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第59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。当機構では、必要な個人情報を、利用目的の範囲内で利用させていただきます。
- (2) ご記入いただいた個人情報は、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)及び個人を特定しない統計処理、当機構の能力開発セミナーや関連するイベント・セミナー等の案内等のサービスの案内に利用させていただきます。

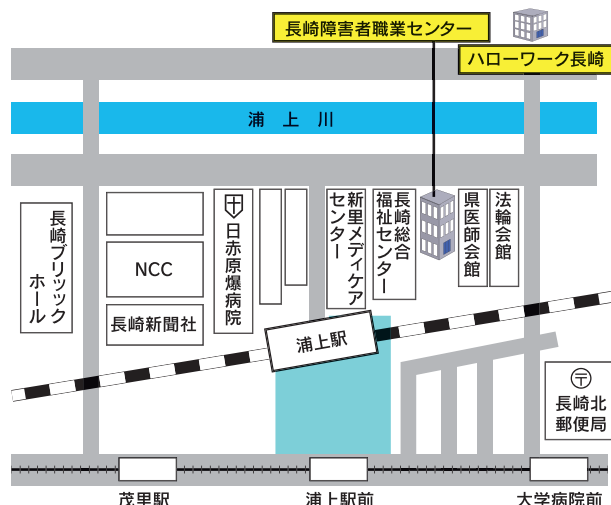
県内施設のご案内

ポリテクセンター長崎



〒854-0062 諫早市小船越町 1113 番地
 TEL : 0957-22-5471 FAX:0957-35-4720
 URL <https://www3.jeed.go.jp/nagasaki/poly/>

長崎障害者職業センター



〒852-8104 長崎市茂里町 3-26
 TEL:095-844-3431 FAX:095-848-1886
 URL <https://www.jeed.go.jp/location/chiiki/nagasaki/>

高齢・障害者業務課

※所在地は、ポリテクセンター長崎の敷地内、本館1階となります。
 TEL : 0957-35-4721 FAX : 0957-35-4723

高度ポリテクセンターのご案内

さらに
ワンランク上
 のスキルアップを
 目指して！

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

- 5軸制御マシニングセンタ加工技術
- I o T時代の組込みA I実装技術
- マシンビジョン画像処理システムのためのライティング技術
- 機械設備における実践リスクアセスメント
- ロボットシステム設計技術

詳しくは、ホームページ又は
 当センターのコースガイドを
 ご覧ください



高度ポリテクセンター事業課まで、お気軽にお問い合わせください。
 千葉県千葉市美浜区若葉3-1-2 TEL : 043-296-2582
<https://www.apc.jeed.go.jp/>

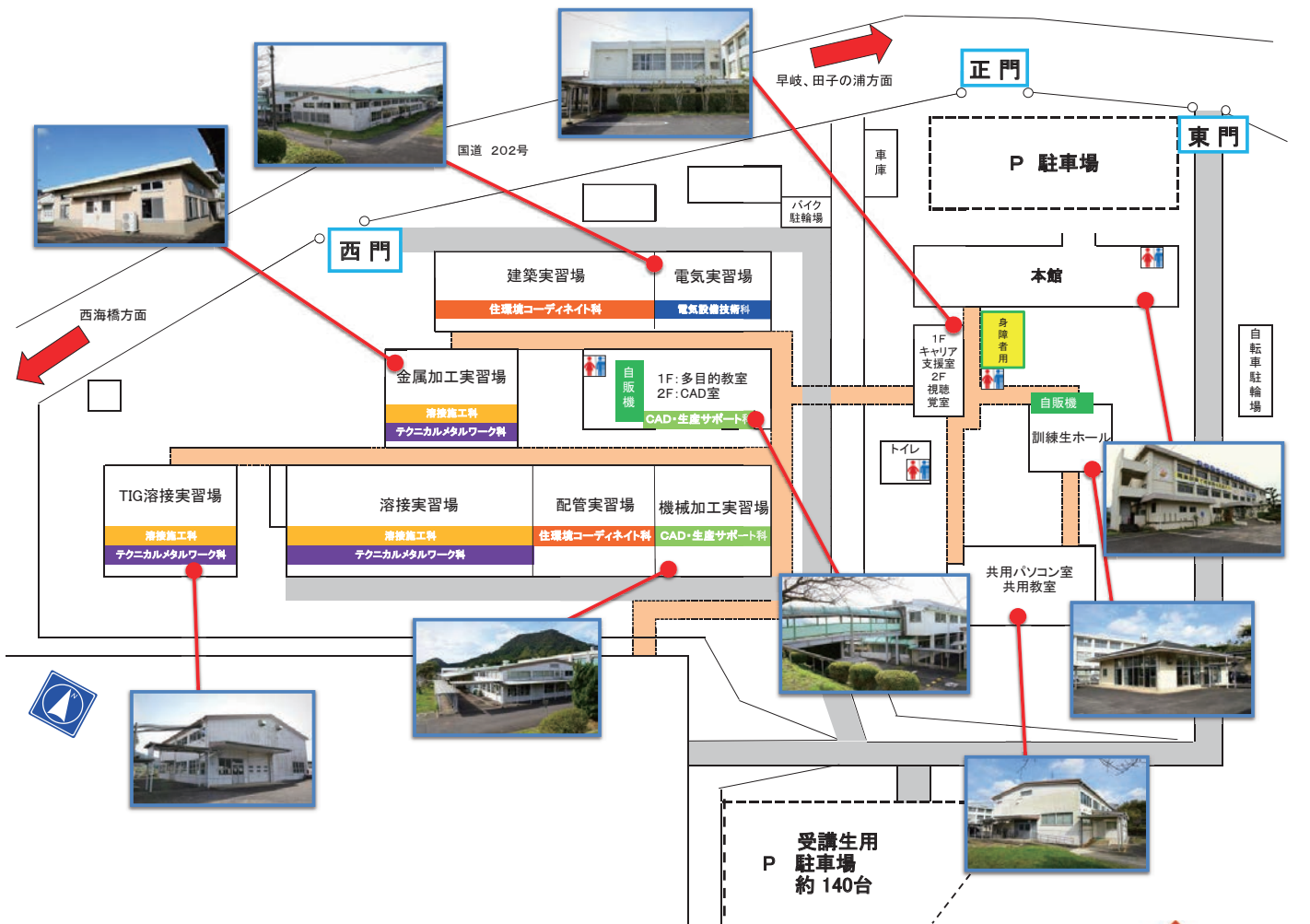


ホームページ



Twitter

■ 施設配置図



■ ポリテクセンター佐世保までのアクセス



車でお越しの場合

針尾バイパスをハウステンボス方面へ直進、「和泉屋」手前から側道に入り、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

小島寺下及び深谷バス停での乗下車は、バス運行本数が少ないため、大手原バス停のご利用をお勧めします。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。

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
URL: <http://www3.jeed.go.jp/sasebo/poly/>



ポリテク 佐世保

検索

ポリテクセンター 佐世保HP