

# 令和8年3月修了生版

## 施設内訓練（6・7ヵ月コース）

ホームページでも閲覧可能！

ポリテクセンター長崎

検索

# 求職者情報

リクエストの際は訓練生リクエスト申込書に必要事項を記入のうえ、ハローワークに提出している求人票(写)を添付してお申し込みください。

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構長崎支部  
長崎職業能力開発促進センター（ポリテクセンター長崎）

〒854-0062 諫早市小船越町1113番地

訓練課 ●施設内訓練 TEL 0957-22-2324

●セミナー TEL 0957-22-2323

●就職支援担当 TEL 0957-22-2951

FAX 0957-22-2325

FAX 0957-22-2177

求人等に関する  
専用お問合せ先



# 訓練科名及び訓練内容

- ☆ 訓練期間 令和7年10月2日～令和8年3月30日（6ヵ月間）  
 一部の訓練生は、令和7年9月2日～29日までの1ヶ月間にビジネススキル講習（※）を受講し、合計7ヶ月間の訓練を実施しています。  
 ※ビジネススキル講習とは、職業意識啓発を図り、社会人としての基本的なコミュニケーション等のヒューマンスキルを習得する訓練です。

訓練科名	訓練内容
機械CAD科	機械を使って金属を削り、船や車の部品などあらゆる機械の部品の加工方法について基礎から習得します。
板金・溶接科	金属加工分野における必要な知識と各種金属の溶接法を習得すると共に、ものづくりに必要な関連知識、技能や安全作業を併せて習得します。
電気設備技術科	電気設備工事に関する知識・技能について、実習を通して基礎から習得します。
設備管理科	建築物の給排水衛生設備、空調設備（エアコン）、電気設備、消火設備、警報設備、配管製図等の知識・技能を習得し、また、パソコンによる文書作成、データ管理、Jw_cadによる図面作成の関連知識を習得します。
住宅リフォーム技術科	木造住宅のリフォームに必要な構造、法律、各種届出について理解し、コンピュータを使用した図面作成に関する知識・技能を習得します。また、木造住宅の基本的な計画、建て方を理解し、その技能及び関連知識を習得します。

リクエストされる場合は、訓練生リクエスト申込書の該当訓練科欄に訓練生番号をご記入のうえFAXして下さい。

- ☆ お問い合わせ先 （就職支援担当）TEL：0957-22-2951 FAX：0957-22-2177

## ●機械CAD科

番号	年齢	住所	希望職種	就職希望地	主な職歴	保持する主な免許・資格等	自己アピール
1	36	大村市	CADオペレーター、事務、工作機械オペレーター、NC旋盤加工	全国	販売員[書店](2年6ヵ月)、事務[医療・総務・経理](9年)、事務[介護](3年1ヵ月)	普通自動車、ITパスポート、表計算技師2級、日商文書処理技能2級 ★取得予定(CAD利用技術者2級)	私は、事務職の経験から電話対応、パソコン作業、書類作成などの事務一般が得意です。健康に恵まれており、あきらめずに物事に取り組む忍耐強さがあります。幼少期から絵を描いたり物を作ったりすることが好きだったため、ものづくりに関連する仕事への就職を希望しています。
3	43	長崎市	工作機械オペレーター、NC旋盤加工	長崎市、諫早市、時津町、長与町	製造業[研削砥石](1年9ヵ月)、接客業[店員](14年2ヵ月)、製造業[自動車部品の金属加工](8年)	普通自動車、2級ボイラー技士	これまで携わってきた仕事の経験を通じて、忍耐力と我慢強さはある方だと思います。何事にも粘り強く、辛抱強くやり遂げます。業務に必要な知識や技能・技術の習得が早いと褒めて頂く事が多く早期にリーダーを任された経験があります。
4	27	諫早市	CADオペレーター、工作機械オペレーター、NC旋盤加工	長崎市、諫早市、時津町、長与町	営業[医薬品](4年3ヵ月)	普通自動車、TOEIC L&R 750 ★取得予定(CAD利用技術者2級)	私は、前職では業務のスピードと丁寧さを大切にしていました。また、営業経験を活かし周囲との円滑なコミュニケーションをとることができます。資格取得を目指している為、これからもコツコツと知識と技術を身につけて、丁寧な仕事で貢献できるよう努めていきたいと考えております。
5	25	長崎市	CADオペレーター	長崎市、諫早市、大村市、福岡県	造船業(3ヵ月)、接客業[ガソリンスタンド](2年)、船舶機関士(3年8ヵ月)	普通自動車、自動二輪(大型)、1級小型船舶	私は何事にも前向きに挑戦し、困難なことでも諦めない粘り強い性格です。目標を達成するためにはどのようにするべきかを考えて行動します。訓練校で学んだことを活かし、CADオペレーターへの就職を希望します。

## ●板金・溶接科

番号	年齢	住所	希望職種	就職希望地	主な職歴	保持する主な免許・資格等	自己アピール
1	25	長崎市	溶接工、船舶製造、機械全般	長崎市、時津町、長与町	鉄筋工(3年)	普通自動車、自動二輪(大型)、玉掛け、自由研削といし、粉じん作業、ガス溶接 ★取得予定(アーク溶接、動力プレスの金型等の取付け・取外し又は調整の業務に係る特別教育)	私は、目標を達成する為に、計画的に物事を考え行動します。幼い頃より何事も挑戦し、諦めずに最後までやり続けることを心掛けてきました。この性格や考えを活かしてもものづくり関連の仕事への就職を希望します。
2	31	長崎市	製造業全般	長崎県、福岡県、熊本県		普通自動車、ガス溶接、自由研削といし、粉じん作業 ★取得予定(アーク溶接、動力プレスの金型等の取付け・取外し又は調整の業務に係る特別教育)	目標達成する為にどうするべきかを考え行動します。何事にも前向きに挑戦したいと思っています。

番号	年齢	住所	希望職種	就職希望地	主な職歴	保持する主な免許・資格等	自己アピール
3	43	大村市	溶接工、製造業全般	長崎県北部、佐賀県、福岡県、熊本県、愛知県	製造業[食品](23年4ヵ月)、調理(2ヵ月)、製造業[部品検査](2ヵ月)	中型自動車(8t)、危険物取扱者乙種4類、毒物劇物取扱責任者一般、第一種衛生管理者、調理師、ガス溶接、自由研削といし、粉じん作業 ★取得予定(アーク溶接、動力プレスの金型等の取付け・取外し又は調整の業務に係る特別教育)	私は、粘り強く問題解決に努める力があります。日々の作業の中で常に問題意識を持ち、自身や同僚のアイデアを織り交ぜながら解決していく事にやりがいを感じていました。また、手先は器用な方で、工作や手芸が得意な為、モノづくりの仕事に活かしたいと考えています。
4	27	諫早市	溶接工、船舶製造	諫早市	接客業(3年)、調理師(2年)、選果作業(3年)	普通自動車、自動二輪(中型)、ガス溶接、自由研削といし、粉じん作業 ★取得予定(アーク溶接、動力プレスの金型等の取付け・取外し又は調整の業務に係る特別教育)	私は、目標に向けて諦めず努力し続けます。趣味でプラモデル作りをしており細かな作業は得意です。手先の器用さを活かし溶接関連の仕事への就職を希望します。
5	40	長崎市	溶接工、機械全般、船舶製造、鉄骨工	長崎市、諫早市、時津町、長与町	接客業[小売](17年11ヵ月)、警備業(3年)	普通自動車、Webクリエイター上級、ガス溶接、自由研削といし、粉じん作業 ★取得予定(アーク溶接、動力プレスの金型等の取付け・取外し又は調整の業務に係る特別教育)	ポリテクセンターにて板金・溶接についての技能習得に励んでおります。約20年の接客経験を通じ培った対人力と体力を活かし、技術職への就職を希望しています。
6	46	長崎市	溶接工、機械全般、船舶製造、鉄骨工	長崎市、諫早市、時津町、長与町	設計業務[船舶用エンジン足場・船舶用補助ボイラケーシング](20年5ヵ月)	普通自動車、機械プラント製図(手書き)2級、機械設計技術者3級、2級ボイラー技士、高圧ガス製造保安責任者丙種化学(特別)、ガス溶接、自由研削といし、粉じん作業 ★取得予定(アーク溶接、動力プレスの金型等の取付け・取外し又は調整の業務に係る特別教育)	私はこれまで「正確で丁寧」を信条に、設計業務で信頼を築いてきました。希望する製造業の仕事においても技術を磨き、信頼される職人を目指したいと考えています。
7	26	長崎市	溶接工、製缶、船舶製造、鉄骨工	長崎市、時津町、長与町	製造業[溶接機](1年)	普通自動車、自動二輪(中型)、玉掛け、床上操作式クレーン、自由研削といし、機械研削といし、アーク溶接、産業用ロボット教示、粉じん作業、ガス溶接 ★取得予定(動力プレスの金型等の取付け・取外し又は調整の業務に係る特別教育)	私の強みは計画性がある事です。日々の作業など一日の目標を決めコツコツと仕事に取り組むことができます。ポリテクセンターでは、溶接についての技能・技術を学び、溶接関連でものづくり関連の仕事への就職を希望します。
8	25	南島原市	溶接工	長崎市、諫早市、島原市	製造業[新幹線](6年)、製造業[自動車](5ヵ月)	普通自動車、自動二輪(大型)、自由研削といし、粉じん作業、ガス溶接、アーク溶接、溶接技能者評価試験アルミ基本級・専門級、普通ボイラー溶接士、床上操作式クレーン ★取得予定(動力プレスの金型等の取付け・取外し又は調整の業務に係る特別教育)	私は、前職で溶接工をしていた為、作業中の集中力が高いと思います。専門級の資格取得を積極的に関わり、チャレンジ精神を忘れずに前向きに仕事に励みます。

## ●電気設備技術科

番号	年齢	住所	希望職種	就職希望地	主な職歴	保持する主な免許・資格等	自己アピール
2	60	諫早市	電気工事士、電気機器製造業	諫早市、大村市、雲仙市、長崎市	半導体設備保全(34年)、営業[電話機販売](5ヵ月)、プログラマー(6年8ヵ月)	大型自動車、自動二輪(大型)、牽引、危険物取扱者乙種4類、2級機械保全、有機溶剤作業主任者、2級小型船舶 ★取得予定(低圧電気取扱者、高圧・特別高圧電気取扱者、墜落制止用器具を用いて行う作業に係る特別教育、第二種電気工事士)	私は、前職では製造現場の設備保全リーダーをしていました。チームのモチベーション向上のため、何ごとにも明るく前向きに考えコミュニケーションをとるようにしてきました。生涯現役で働ける職場を希望しています。
3	61	諫早市	電気工事士、電気機器修理、運送員	諫早市、大村市、長崎市	警備業(2年)、長距離ドライバー(1年)、自動車学校教官(3年)、品質管理[半導体製品](26年)、部品設計[CAD](6年)、自営業(4年)	けん引、大型自動車(二種)、普通自動車、自動二輪(大型)、車両系建設機械(パワショベル)、フォークリフト ★取得予定(低圧電気取扱者、高圧・特別高圧電気取扱者、墜落制止用器具を用いて行う作業に係る特別教育、第二種電気工事士、小型移動式クレーン、高所作業車)	私は、目標を達成するためにPDCAを考えて行動します。何事も妥協せず諦めず前向きに挑戦し、困難な事でも粘り強く取り組む性格です。小さい頃から運転は好きで色々な資格を取得しました。今回、新たな事にチャレンジし電気工事士の資格を活かし、電気関連の仕事への就職を希望しています。
4	51	長崎市	電気工事士、電気機器製造業、電気関係全般	長崎市、諫早市、時津町、長与町	営業[住宅改修・商材・サービスの提供]住宅改修・商材・サービスの提供(20年)、介護職[介護サービス提供](7年)	中型自動車、住環境コーディネーター2級、福祉用具専門相談員、介護福祉士 ★取得予定(低圧電気取扱者、高圧・特別高圧電気取扱者、墜落制止用器具を用いて行う作業に係る特別教育、第二種電気工事士)	人と人を結ぶ事にやり甲斐を感じ、これまではその業務に従事していました。物事を一つずつ積み上げていく過程が好きで、創意工夫をもって仕事をしてきました。模型や楽器が趣味で手先を動かす事が非常に好きです。自身の特性を活かし、電気事業分野への就職を希望します。
5	55	島原市	電気工事業、設備管理業	島原市、雲仙市、諫早市	製造業[仏壇](7年3ヵ月)、石碑建設業(11年3ヵ月)、フォークリフト作業員(1年10ヵ月)、船舶艀装工(2年7ヵ月)、設備管理員(1年4ヵ月)	中型自動車、ガス溶接、アーク溶接、フォークリフト、玉掛け、床上操作式クレーン、小型移動式クレーン、小型車両系建設機械、高所作業車、自由研削といし、粉じん作業、低圧電気取扱者、危険物取扱者乙種4類、第二種電気工事士 ★取得予定(高圧・特別高圧電気取扱者、墜落制止用器具を用いて行う作業に係る特別教育)	仕事ではお客様に喜んでいただくことを第一に考えてきました。効率よく作業が進むように、段取りと優先順位を大切に安全業務を行っています。コミュニケーションを図り協調することによって生産性の向上に努めてまいります。日頃から公平で柔軟なコミュニケーションを心掛けており、和やかな雰囲気をつくるのが得意です。体力維持のためジョギングやストレッチ運動に取り組んでいます。常に向上心をもってスキルアップを目指します。
6	48	南島原市	電気工事士、移動式クレーンオペレーター、重機オペレーター	九州	飲食業(20年10ヵ月)、漁協職員(3年2ヵ月)、製造業[半導体・自動車](2年1ヵ月)	普通自動車、移動式クレーン、大型特殊自動車、フォークリフト、車両系(基礎)(整地・運搬積込み)、二級配管技能士、ガス溶接 ★取得予定(低圧電気取扱者、高圧・特別高圧電気取扱者、墜落制止用器具を用いて行う作業に係る特別教育)	私の強みは、一つ一つ仕事を丁寧かつ確実に仕上げることです。他の人より時間は掛かりますが、最後まであきらめずにやり遂げます。その為にも日頃からチームワークを大切にして、会社の上司・同僚や現場の方々とコミュニケーションを取ることを心がけています。

番号	年齢	住所	希望職種	就職希望地	主な職歴	保持する主な免許・資格等	自己アピール
7	23	南島原市	電気工事士、電気機器製造業	諫早市、南島原市、雲仙市、島原市	美容系脱毛技能士(3年2ヵ月)、コールセンター(1ヵ月)	普通自動車、英語検定2級 ★取得予定(低圧電気取扱者、高圧・特別高圧電気取扱者、墜落制止用器具を用いて行う作業に係る特別教育)	私は、設定した目標に対しての道のりを考えて行動します。ポジティブ思考で困難に直面してもあきらめない性格です。小さい頃から物づくりが好きだった為、物づくりにかかる仕事に就職を希望しています。
8	32	長与町	電気工事士、電気通信工事士	長崎市、諫早市、時津町、長与町	清掃業[ホテル](1年)、小売業(1年2ヵ月)	普通自動車、自動二輪(小型) ★取得予定(低圧電気取扱者、高圧・特別高圧電気取扱者、墜落制止用器具を用いて行う作業に係る特別教育、第二種電気工事士)	私は仕事や趣味で上達をするコツは、知識や経験を分類することであり、全体を見通せるようになってはじめてステップアップできるようになると思っています。その為にも常に冷静な判断を取れる人間になるように心がけています。趣味は釣りとスクーターの整備で、釣りの仕掛けの準備など細かい作業には慣れているほうだと思っています。
9	46	長崎市	電気工事士、ハウスクリーニング、営業	長崎県、福岡県	接客業(16年)、運転手(3年8ヵ月)、介護・福祉関係(2年6ヵ月)	普通自動車、介護福祉士、危険物取扱者乙種4類 ★取得予定(低圧電気取扱者、高圧・特別高圧電気取扱者、墜落制止用器具を用いて行う作業に係る特別教育、第二種電気工事士)	私は、謙虚に真面目に物事に対して取り組みます。苦手なことがあっても諦めず粘り強く行動してまいります。人の笑顔を見ることが好きで、地域や社会のお役に立てる仕事に就きたいと考えております。ご家庭での電気工事、ハウスクリーニングの仕事への就職を希望しています。
10	36	諫早市	電気工事士、電気機器製造業、船舶修理	長崎市、諫早市、大村市、時津町、長与町	CADオペレーター(2年8ヵ月)、飲食業(10年)、小売店[店長](6ヵ月)	普通自動車 ★取得予定(低圧電気取扱者、高圧・特別高圧電気取扱者、墜落制止用器具を用いて行う作業に係る特別教育、第二種電気工事士)	私は、コミュニケーションを大切にしており、相手の気持ちを考えて行動します。未経験のことで学べることを活かして自分の糧にしていきたいです。ものづくりや人の役に立つ仕事への就職を希望しています。
11	29	大村市	電気工事士	東京(23区内)、埼玉県(大宮市、川口市)	営業[文房具メーカー](6年)	普通自動車(AT)、図書館司書、第二種電気工事士 ★取得予定(低圧電気取扱者、高圧・特別高圧電気取扱者、墜落制止用器具を用いて行う作業に係る特別教育、第二種電気工事士)	新卒採用で文具メーカー営業として6年間勤務した経験があります。町の個人文具小売店の店主や企業のバイヤーまで、様々な立場の人とのやり取りでコミュニケーション能力を育みました。生活に必要な不可欠な電気について困っている人の役に立ちたいと思い、電気工事士関連の仕事への就職を希望しております。
12	64	諫早市	学校関係(用務員)、事務関係、電気関連	諫早市	経理事務(25年)営業・配送[卸売り](20年)	普通自動車、全商簿記1級、エクセル検定2級、ワード検定3級、建設業経理士2級 ★取得予定(低圧電気取扱者、高圧・特別高圧電気取扱者、墜落制止用器具を用いて行う作業に係る特別教育、第二種電気工事士)	私は、商業高校卒業後、約25年経理事務職に従事しておりました。無資格だったエクセル・ワードも退職後、取得することが出来ました。なかなか仕事がなく、約20年程ルート営業を頑張ってやってきました。64歳になり新たに電気工事の資格をとれるよう頑張っています。まだまだ若い者には負けたくないと思っています。

番号	年齢	住所	希望職種	就職希望地	主な職歴	保持する主な免許・資格等	自己アピール
13	41	長崎市	電気工事士	長崎市	路面電車運転士(14年7ヵ月)	普通自動車、路面電車運転士 ★取得予定(低圧電気取扱者、高圧・特別高圧電気取扱者、墜落制止用器具を用いて行う作業に係る特別教育、第二種電気工事士)	私は、ルールや手順をしっかりと守り、真面目に仕事に取り組みます。どんな仕事も丁寧にいき、責任を持って最後までやり遂げます。
14	27	諫早市	電気工事士、電気機器製造業	諫早市、時津町、長与町	半導体製造装置メンテナンス(1年)、船舶用配管製作(7年)	普通自動車 ★取得予定(低圧電気取扱者、高圧・特別高圧電気取扱者、墜落制止用器具を用いて行う作業に係る特別教育)	私は、何事も粘り強く取り組むことが強みです。電気関係の仕事の経験はありませんが、職業訓練で身に付けた知識や経験を仕事の中で活かせるよう努力していきたいです。
15	41	大村市	電気工事士	大村市、諫早市	製造業[自動車部品](16年6ヵ月)	普通自動車、自動二輪(中型)、フォークリフト、床上操作式クレーン ★取得予定(低圧電気取扱者、高圧・特別高圧電気取扱者、墜落制止用器具を用いて行う作業に係る特別教育、第二種電気工事士)	私は、目標を達成するためにはどのようにすべきかを考えて行動します。何事にも前向きに挑戦し、困難な事でも諦めない粘り強い性格です。

## ●設備管理科

番号	年齢	住所	希望職種	就職希望地	主な職歴	保持する主な免許・資格等	自己アピール
1	41	諫早市	消防設備、設備CAD、電気工事業、ボイラー設備、空調設備、設備関係全般、事務全般	諫早市	事務補助(1年6ヵ月)、医療事務(1年4ヵ月)、一般事務[総務・経理・労務](10年2ヵ月)、薬局事務(8年9ヵ月)、巫女(10年)、販売員[食品](6年)	普通自動車、自動二輪(中型)、珠算2段、暗算初段、珠算実務1級、電卓実務1級、簿記1級、ペン字2級、商業経済1級、英検2級、ワープロ実務2級、コンピュータ利用技術3級、小型車両系建設機械 ★取得予定(2級ボイラー技士、第二種電気工事士、消防設備士乙種4類、危険物取扱者乙種4類、ガス溶接)	私は現在に至るまで多様な職種を経験してきましたが、どの職種も責任感を持って取り組んできました。最後まで黙々とこなしていく個人ワークでは、分からないことがあれば些細な事でも調べ尽くし業務を遂行してきました。対照的にチームでの業務においては、チーム全体を引っ張り励まし、目標を達成してきました。どちらの場合でも、同じ店舗に限らず他の店舗の方への指導および相談役も行っておりました。これから先、現場では突発的なトラブル対応や日々の細かな業務などで臨機応変な判断と継続的な改善が求められると思います。その際は、これまでで培ってきた責任感や粘り強さを活かし、周囲と協力し問題解決に取り組んでいきたいと思っています。また安全で安定した心ある仕事を行っていききたいと考えております。
2	23	雲仙市	施設・設備管理全般、ビルメンテナンス、電気設備管理、機械保全	長崎市、九州(沖縄を除く)	樹脂・ECM対策部品開発・設計、電波暗室オペレーター(1年3ヵ月)	普通自動車(AT)、品質管理検定3級、2級ボイラー技士、小型車両系建設機械 ★取得予定(第二種電気工事士、危険物取扱者乙種4類、消防設備士甲種(第1類・第4類)、第三種冷凍機械責任者、第三種電気主任技術者、1級ボイラー技士、ガス溶接)	私は目標達成のために情報を集め計画を立て、着実に行動します。資格試験等、期日から逆算して余裕を持った計画を立てる慎重な性格です。前職の開発・設計、機械系学部での学習を活かし、複数の設備系資格を並行して受験予定です。設備管理関係への就職を希望しています。

番号	年齢	住所	希望職種	就職希望地	主な職歴	保持する主な免許・資格等	自己アピール
3	48	諫早市	管工事、ビルメンテナンス、設備管理(電気・空調・給排水)、住宅リフォーム業、塗装業、工場員、設備CAD	諫早市、大村市、雲仙市	看護師[整形外科・小児科・内科・耳鼻咽喉科](20年7ヵ月)、接客業(4年)、塾講師(6ヵ月)、クレジットカード受付(6ヵ月)、調理補助(1年)	普通自動車(AT)、自動二輪(大型)、教員免許(中学・高校美術)、秘書検定2級、色彩コーディネーター2級、看護師、有機溶剤主任者、運行管理者、小型車両系建築機械 ★取得予定(第二種電気工事士、危険物取扱者乙種4類、ガス溶接、消防設備士乙種4類)	私は、これまでの看護師という仕事から、特に生命に関わる安全管理意識、責任感、大きな事故を防ぐ上での確認やダブルチェックの重要性を学びました。また、自身の健康管理にも常に注意し、感染症予防も徹底するようにしています。手先は器用な方で、大学時代に専攻した美術では、絵画、デザインをはじめ、塑像や工芸など幅広く経験し、ものづくりの楽しさを学んできました。そしてその興味や好奇心の強さは現在においても、プライベートでの制作活動や、ポリテクセンターでの学びに続いています。協調性は大切にしつつも、周りに流されることはなく、自己はしっかり持っています。何事にも前向きに、学びに貪欲に、積極的に挑戦し努力していきたいと思います。
4	37	長崎市	ビル管理、ビルメンテナンス、ビル空調設備、接客販売	長崎市、諫早市、時津町、長与町	半導体オペレーター(5ヵ月)、接客業(8年6ヵ月)、塾講師(1年6ヵ月)	普通自動車(AT)、自動二輪(大型)、小型車両系建設機械 ★取得予定(第二種電気工事士、ガス溶接)	私は地道な努力と探求心を強みとして持っている自負があります。趣味の筋トレや模型、自作PCでは仕組みや問題点を理解し改善する探求心を培いました。接客業の経験で培った相手の状況を把握し、わかりやすく伝えるコミュニケーション能力も活かします。現在、ビル管理に必要な第二種電気工事士などの資格取得に意欲的に取り組んでおり、持ち前の探求心を活かして早期に戦力になりたいと考えております。
6	62	長崎市	施設管理、ビルメンテナンス、ビル空調設備、消防設備点検	長崎市、諫早市、時津町、長与町	営業[医療機器販売](41年9ヵ月)	中型自動車、自動二輪(大型)、1級小型船舶、毒物劇物取扱責任者(一般)、危険物取扱者乙種4類、福祉用具専門相談員、防火管理者、小型車両系建設機械 ★取得予定(第二種電気工事士、2級ボイラー技士、消防設備士乙種4類、ガス溶接)	私は、長年医療機器の営業に従事し、地域医療に貢献出来た事は貴重な経験でした。職種は変わりますが、今後も地域社会にお役に立てる仕事に関わっていききたいと考え、公共施設や医療施設等の公共性のある施設で行える職種に就きたいと考え、そこで必要な技術と資格を取得する為に、ポリテクセンターで経験を積んでおります。営業で培った何事にも誠実に前向きに取り組む姿勢と、管理職として経験したリスクマネジメントへの経験と知識により、今後も信頼される職場環境づくりへ貢献していきたいと考えております。
7	45	長崎市	管工事、ビルメンテナンス、ビル空調設備、電気工事業	長崎市、諫早市、時津町、長与町、東彼杵町、大村市、雲仙市	林業(6年)、梱包作業(2年)、物流(2年6ヵ月)、警備業(6ヵ月)	普通自動車、小型車両系建設機械、玉掛け、フォークリフト、小型移動式クレーン、機械集材装置運転者、刈払機取扱作業、伐木等の業務に係る特別教育 ★取得予定(ガス溶接、第二種電気工事士)	これまで、安全管理や危険予知、準備の大切さ、そして仲間とのコミュニケーションを大切にしてきました。ポリテクセンターでは、消防設備士の資格取得に向け勉強に励んでいる最中です。何事も前向きに捉える性格を糧に、新しい挑戦をしていきたいと思います。
8	51	長与町	管工事、ビルメンテナンス、ビル空調設備、電気工事業	長崎市、諫早市、時津町、長与町	営業・配達業[郵便局](32年1ヵ月)	普通自動車、自動二輪(中型)、食品衛生管理者、小型車両系建設機械 ★取得予定(第二種電気工事士、ガス溶接)	前職に区切りを付け、技術職への転職を考え、ポリテクセンターで資格取得に取り組んでいます。前職での経験と、資格を活かして、コンプライアンス、コミュニケーションを重視し、今後の自分自身の可能性を信じ、前向きに挑戦していきたいと考えております。



番号	年齢	住所	希望職種	就職希望地	主な職歴	保持する主な免許・資格等	自己アピール
9	61	長崎市	管工事、ビルメンテナンス、ビル空調設備、工場設備保全業務、電気工事業	長崎市、時津町、長与町	性能確認試験機の製作・稼働・保守・校正〔自動車部品〕(4年7ヵ月)、営業〔出版社〕(2年)、電子基板製造用ライン及び設備の保守管理・製品の品質管理(5年2ヵ月)、設備保守〔半導体製造装置〕(3年)、配電・設備保守(18年2ヵ月)	普通自動車、自動二輪(小型)、フォークリフト、電子機器組立作業2級、3級表計算技士(エクセル)、危険物取扱者乙種4類、第二種電気工事士、高所作業車、フルハーネス、小型車両系建設機械 ★取得予定(ガス溶接、2級ボイラー技士)	生産工場において製造装置、性能試験機、計測器等の製作立ち上げ、それらの稼働ソフトの作成、保守、校正、一般家電品の修理、工場内のあらゆる設備(各種クレーン設備、エアーコンプレッサー、天井灯・室内蛍光灯・外灯等の照明設備、集塵機、ターニングローラー、ポジショナー、温調装置等)の保守管理に従事しておりました。更に新たなスキルとしてボイラー技士の資格を習得する事により、活躍の枠を拡大させ、職場の要求する業務にマルチに対応していけるものと自負しています。
10	33	長崎市	ビルメンテナンス、ビル空調設備、電気工事業	長崎市、時津町、長与町	ガソリンスタンド(1年6ヵ月)、コンビニ店員(3年)、飲食店(7年)	普通自動車、自動二輪(中型)、2級ボイラー技士、第二種電気工事士、危険物取扱者乙種4類、ワープロ実務検定3級、小型車両系建設機械 ★取得予定(ガス溶接、第三種電気主任技術者)	私は、仕事をする際にはどのようにすべきかを考えて行動します。何事にも前向きに取り組み、難しいことでも諦めず挑戦する性格です。高校では機械科を卒業しており、ビルメンテナンスなどに興味があります。ものづくり関連の就職を希望しています。
11	51	長崎市	ビルメンテナンス、ビル空調設備、設備管理業、住宅リフォーム業、電気工事業、不動産業	長崎市、諫早市、時津町、長与町、海外(条件付き)	接客業〔飲食〕(2年10ヵ月)、営業〔冠婚葬祭〕(3年)、営業〔不動産賃貸〕(3年6ヵ月)、賃貸管理〔不動産〕(21年4ヵ月)	普通自動車、宅地建物取引士、ファイナンシャルプランナー2級、AFP、賃貸不動産経営管理士、損害保険募集人一般、防火管理者、小型車両系建設機械 ★取得予定(ガス溶接、2級ボイラー技士、危険物取扱者乙種4類、第二種電気工事士)	私は、不得意なことにも前向きに取り組み、課題解決を通じてスキルアップを図る姿勢を大切にしています。業務も器用にこなしていたため、スキルアップを通して獲得した知識をなるべくわかりやすい言葉で人に伝えることも心掛けていたため、前職でも顧客向けのニュースレター作成などもおこなっていました。今回、Uターンで地元に戻ってきたことで新たに技術的なスキルを身につけ、できればワークライフバランスも大事にしていきたいと思っています。
12	52	長崎市	ビルメンテナンス、施設警備、ビル空調設備	長崎市、時津町、長与町	営業〔印刷〕(6年8ヵ月)、海上輸送業〔油タンカー〕(23年2ヵ月)	普通自動車、6級海技士(航海)、2級海上特殊無線技士、小型車両系建設機械 ★取得予定(ガス溶接、危険物取扱者乙種4類、2級ボイラー技士)	私は仕事や作業の優先順位を常に考え、臨機応変に物事を対処できるようこれまでの仕事で培ってきました。今後は限られた時間の中で、いかに効率よく責任感を持ってできるような仕事への就職を希望しています。
13	55	諫早市	ビルメンテナンス、設備管理(電気・空調・給排水)、管工事、電気工事	諫早市、大村市、長崎市	大型コンピューターオペレーター(3年)、計測工(4年)、製造業〔船舶〕(8年6ヵ月)、設備管理〔半導体工場〕(19年3ヵ月)、ビルメンテナンス(3ヵ月)	普通自動車、2級ボイラー技士、高圧ガス製造保安責任者丙種、酸素欠乏危険作業主任者、特定化学物質等作業主任者、有機溶剤作業主任者、玉掛け、自由研削といし、アーク溶接、低圧電気取扱者、高所作業車、フルハーネス、床上操作式クレーン、職長・安全衛生責任者、ダイオキシン、ワイヤーロープ ★取得予定(ガス溶接、第二種電気工事士、危険物取扱者乙種4類、消防設備士乙種4類、第三種冷凍機械責任者)	私の強みは設備管理業務において、幅広い業務に携わってきた柔軟性とチーム作業での協調性を大切にしている姿勢です。さらに深く専門性を追求する事はこれからの課題ですが、今迄の経験を活かし、更に自己のスキルアップの為に資格取得に向けて勉強中です。資格を取得し今後はより専門的な知識を身に付け業務に貢献したいです。

番号	年齢	住所	希望職種	就職希望地	主な職歴	保持する主な免許・資格等	自己アピール
14	62	大村市	ビルメンテナンス、ビル空調設備、ホテルメンテナンス、事務職	大村市、諫早市、東彼杵町、嬉野市、武雄市	営業〔鉄道業〕(30年)、管理職〔鉄道業〕(11年1ヵ月)	普通自動車、自動二輪(普通)、第一種衛生管理者、小型車両系建設機械 ★取得予定(第二種電気工事士、2級ボイラー技士、危険物取扱者乙種4類)	今まで、営業職、管理職として経験を積んできました。営業では常にお客さまの立場に立った対応を心がけていました。管理職では社員教育や収支管理を学び、職場環境の改善に取り組み生産性向上に貢献しました。今後は、これらの経験に加え必要な資格取得に励み、幅広い分野での就職を希望します。
15	30	東彼杵町	設備管理、ビルメンテナンス、ビル空調設備、電気工事業	全国	巫女〔神社〕(6年)	普通自動車、小型車両系建設機械 ★取得予定(ガス溶接)	私の強みは、協調性と責任感があることです。仕事をする上で、周りの人と協力して、物事を行うことを意識します。また、お互いに気持ちよく働ける様に挨拶など、初歩的なコミュニケーションも大事にします。責任感を持って、任された仕事は、間違いがないように見直しや、期日までにしっかりと行っていました。一つの作業を集中して行うことが得意なため、それを活かせる職場への就職を希望します。
16	44	長崎市	管工事、ビルメンテナンス、ビル空調設備、消火設備工事点検、造船(塗装・ボイラー)	九州	造船塗装(24年)	普通自動車、小型車両系建設機械、玉掛け、高所作業車 ★取得予定(ガス溶接、第二種電気工事士)	自分は常に時間厳守に努め、これまでも遅刻をした事はありません。責任感が強く、与えられた使命は必ず守り、計画的に行動するようにしています。どのような状況でも余裕をもって常に誠実で期限を守る姿勢を大切にするように心掛けています。
17	45	大村市	管工事、ビルメンテナンス、ビル空調設備	長崎市	接客業(22年)	普通自動車、農産マスター、小型車両系建設機械 ★取得予定(ガス溶接、2級ボイラー技士、危険物取扱者乙種4類、第二種電気工事士)	私は、サービス業に長い間務める事で培った忍耐力を活かし、設備の点検や清掃、お客様への気配り等を誠実に対応出来ます。また、年齢や性別、国籍に関わらず、多様性を認め積極的なコミュニケーションを取ることで仕事を円滑に進めてきました。社内では、人が嫌がる事などを引き受ける等で信頼を得、みならの中心になる為に努力をしてきました。今後も経験を活かし、己の鍛錬や後輩の育成に貢献します。
18	40	大村市	ビルメンテナンス、ビル空調設備	大村市、諫早市	陸上自衛隊(4年)、パチンコ店(2年)、製造業〔自動車〕(9年)	普通自動車、大型自動車、大型特殊自動車、小型車両系建設機械、危険物取扱者乙種4類、第二種電気工事士、フォークリフト ★取得予定(ガス溶接、2級ボイラー技士)	私は、第二種電気工事士を取得しビルメンテナンスの基礎となる電気・安全管理の知識を身に付けました。また車両系の免許も色々持っており、現場での作業にも積極的に対応できます。未経験ながらも、設備管理の分野で経験を積み建物の安全と快適な環境を守るプロフェッショナルを目指しています。学び続ける姿勢と、確実な作業・丁寧な作業を心掛け安全に作業し貢献していきます。
19	45	諫早市	管工事、ビルメンテナンス、ビル空調設備、住宅リフォーム業、電気工事業	長崎市、諫早市、大村市、時津町、長与町	プログラマ(15年)	小型車両系建設機械 ★取得予定(ガス溶接、第二種電気工事士、2級ボイラー技士、危険物取扱者乙種4類、消防設備士乙種4類)	私は、社会インフラの安定に寄与する仕事に携わりたいと考えています。第二種電気工事士の資格を取得予定で、設備保全や管理の分野で貢献したいと考えています。未経験ではありますが、電気に関する基礎知識を持っているため、機械や設備の点検・保守業務をスムーズに対応できると自負しています。
20	50	長崎市	ビルメンテナンス業、設備工事業(空調)	長崎市、諫早市	DTPオペレーター(5年2ヵ月)、汎用旋盤工(24年6ヵ月)	普通自動車、第二種電気工事士、自由研削といし、安全衛生責任者、小型車両系建設機械 ★取得予定(ガス溶接、第二種電気工事士)	これまで製造業で培った丁寧さと集中力を活かし、現在はポリテクセンターで電気工事の基礎を学び、今後は空調設備の基礎も学んでいく予定です。技術だけでなく、誠実な対応を心掛け、信頼される技術者を目指しています。将来的には経験を積み、地域に貢献できる独立開業を目標にしています。

## ●住宅リフォーム技術科

番号	年齢	住所	希望職種	就職希望地	主な職歴	保持する主な免許・資格等	自己アピール
1	64	長崎市	住宅リフォーム業、住宅設備関連	長崎市、諫早市、時津町、長与町	接客業(5年)、卸売営業(35年)、運転手(3年6ヵ月)	普通自動車、フォークリフト、危険物取扱者乙種4類、小型車両系建設機械、ガス溶接、足場組立等の業務に係る特別教育、携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育	私は、ものづくり関連の仕事に就職を希望しています。住宅リフォーム技術科にて、木工・リフォーム等の技術習得に励み着実に身に付けています。仕事においては時間を守り、約束を守り誠実な対応をする事をモットーにしております。
2	59	長崎市	CADオペレーター、住宅関係営業事務、経理事務	長崎市、諫早市、時津町、長与町	事務[営業アシスタント・アフターサービスアシスタント・経理・労務](35年4ヵ月)、営業[生保](1年6ヵ月)、営業[福祉用具](1年1ヵ月)	普通自動車、全商簿記1級、機械CADトレース初級、ファイナンシャルプランナー3級 ★取得予定(足場組立等の業務に係る特別教育、携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育、建築CAD検定2級)	私は、目標を達成するためにはどのようにするべきかを考えて行動します。何事にも前向きに挑戦し、困難な事でもコツコツと取組み諦めない粘り強い性格です。小さい頃から母に教えてもらった洋裁・編み物・手芸全般を創作し作成する事が趣味となり、この器用さを活かし、ものづくり関連の仕事への就職を希望しています。なお、経理事務につきましては決算書作成まで5期経験があります。
3	26	諫早市	インテリアコーディネーター、CADオペレーター、事務(建設・住宅関連)	九州、中国地方、関西	接客業(1年11ヵ月)、接客・事務(1年2ヵ月)	★取得予定(足場組立等の業務に係る特別教育、携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育、建築CAD検定2級)	私は、コツコツと確実に仕事を進める堅実なタイプです。自分で模索するのはもちろん、周囲からのアドバイスを柔軟に取り入れながら、スキルアップをしていくことを大切にしています。小さい頃から工作やものづくりが好きで、祖父母宅のリフォームを見たことから、住宅関連の職種に興味を持ち、建設・住宅関連への就職を希望しています。
4	54	長崎市	建築設計補助、設備設計補助、CADオペレーター、建設業事務	長崎市、諫早市、時津町、長与町	機械設計・営業事務(8ヵ月)、設備設計・営業事務[ガス工事](7年9ヵ月)、建設業事務・経理・総務(6年6ヵ月)、ビル・マンション管理業(9年)	普通自動車、建設業経理事務3級、建築CAD検定3級、足場組立等の業務に係る特別教育、携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育 ★取得予定(建築CAD検定2級、2級建築施工管理技士補)	前職、前々職で設計、図面作成に携わっていた時に営業の人、工事の人などから意見を汲み取りながらの作図、見積等の経験があり、現場の声を取り入れながらの事務作業は慣れていると思います。更にその前には、建設業での事務経験もあるためそれらの知識もあります。また、税理士とのやり取りの元で、年末調整、決算等の経験もあります。
5	65	長崎市	ビル設備管理、ビルメンテナンス、事務用機器操作(コンピュータ等)	長崎市、諫早市、時津町、長与町	販売員[家電量販店](11年5ヵ月)、通信機器の設置、保守(1年8ヵ月)、製造管理・施工・システムメンテナンス[データ集積システムのハードウェア](10年)、ソフトウェア開発・データ処理・組織管理(22年3ヵ月)	普通自動車、自動二輪(中型)、第二種電気工事士、工事担任者(アナログ第3種) ★取得予定(足場組立等の業務に係る特別教育、携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育、建築CAD検定2級)	システム保守の現場経験から、事象(結果)に至った原因を追究する思考が強いです。又、ソフトウェア開発部門の管理経験が長かったため、無駄な工数を避けて仕事を合理的に進める考え方、物事や事象に対しての目的志向の習慣が身についています。このようなビジネス志向がこれまでの経験からの自分の強みと考えます。又、置かれた状況や仕事に求められる技能や技術、知識を向上させるための努力は自身の成長として楽しむことができ、この意欲は65歳の現在も全く衰えを感じていません。自覚として本番に弱い面もありますが、それ故に万全な準備をして臨むようにしています。

番号	年齢	住所	希望職種	就職希望地	主な職歴	保持する主な免許・資格等	自己アピール
6	48	大村市	インテリアコーディネーター、住宅リフォーム業、事務職（住宅設備関連）	大村市	接客業（6年4ヵ月）、事務〔施設受付〕（6年3ヵ月）、事務〔用度〕（1年6ヵ月）、事務〔介護〕（2年6ヵ月）	普通自動車、日商簿記3級、住環境コーディネーター2級、ヘルパー2級、ワープロ技士2級、表計算技士3級 ★取得予定（足場組立等の業務に係る特別教育、携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育）	私は、初対面の方とでも気さくに話せる社交性があり、新しい環境でも柔軟に対応してきました。また、何事にも前向きに挑戦し、困難な事でも諦めない粘り強さと、几帳面で物事をコツコツとこなす性格で、陰ながら皆様のお役に立つことや、信頼されることにやりがいを感じ、裏方でのサポートを得意としてきました。今回、職業訓練にて住宅関連の勉強をしており、住宅関連での事務職の仕事への就職を希望しています。
7	65	長崎市	施設管理業、住宅リフォーム業、住宅設備関連	長崎市、諫早市	昇降機の電気設計（8年）、昇降機の保守（30年）	普通自動車、自動二輪（中型）、第二種電気工事士、昇降機検査資格、玉掛け ★取得予定（足場組立等の業務に係る特別教育、携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育）	私は、これまで昇降機関係の会社に於きまして、様々な業務に携わって参りました。体力には自信があります。これまでの経験を活かし、人への思いやりや感謝の気持ちを持って、今後も、何事にも積極的に取り組んでいきたいと考えております。
8	28	諫早市	CADオペレーター、住宅リフォーム業、住宅設備関連、一般事務、保育士	島原市、雲仙市、諫早市、大村市、長崎市	保育士（8年）	普通自動車、保育士、幼稚園教諭二種、小学校教諭二種、子ども発達支援士、全商簿記1級、ビジネス文書1級、情報処理2級、電卓1級 ★取得予定（足場組立等の業務に係る特別教育、携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育、建築CAD検定2級）	私は、フットワークが軽く、目標に向かって前向きにチャレンジをします。また前職で保育士をしており、子供、保護者、職員と幅広くコミュニケーションをとりながら、チームワークを心がけて仕事をしてきました。その時の状況を冷静に判断し、臨機応変に対応をする力も身につけてきました。趣味で小物の製作をしており、ものづくり関連の仕事で頑張りたいと考えています。
9	43	長崎市	グラインダー仕上げ、ガス切断	長崎市、諫早市、時津町、長与町	品質検査員（1年）、販売員〔古本〕（2年）、工場作業員〔ガス切断〕（13年）、工場作業員〔NCプラズマ切断機オペレーター〕（2年）、工場作業員〔フォークリフト・グラインダー仕上げ〕（2年）	普通自動車、自動二輪（AT）、フォークリフト、ガス溶接、自由研削といし、アーク溶接、玉掛け ★取得予定（足場組立等の業務に係る特別教育、携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育）	私は、安全に作業することを第一に考え、怪我や災害を決して起さないよう仕事に従事します。人から教わったことを素直に聞いて、真っ直ぐな気持ちを持って仕事に取り組もうと思います。溶接の経験はありませんが、今までの経験を活かして船舶や鉄工所関連の仕事への就職を希望しています。

☆リクエストの際は訓練生リクエスト申込書に必要事項を記入の上、求人票（写）を添付してFAX 0957-22-2177（専用）してください。

☆次回の求職者情報（令和8年6月修了生）は、令和8年4月20日公開予定です。

# 訓練生リクエスト申込書

※令和8年3月修了生用

ポリテクセンター長崎

**FAX 0957-22-2177(専用)**

下記のとおり、求職者情報誌よりリクエスト致しますので、よろしくお願い致します。

リクエスト年月日		令和                  年                  月                  日					
リクエスト 事業所名							
所在地 電話（FAX）番号		TEL    FAX					
求人担当者名							
求人の内容 （職種）							
リ ク エ ス ト  の 概 要	① □ 全科に 求人票を 配布する	② 該当科名			③ 個人の指名番号		
		<input type="checkbox"/>	機 械 C A D 科		NO.	NO.	NO.
					NO.	NO.	NO.
		<input type="checkbox"/>	板 金 ・ 溶 接 科		NO.	NO.	NO.
					NO.	NO.	NO.
		<input type="checkbox"/>	電 気 設 備 技 術 科		NO.	NO.	NO.
					NO.	NO.	NO.
					NO.	NO.	NO.
					NO.	NO.	NO.
					NO.	NO.	NO.
		<input type="checkbox"/>	設 備 管 理 科		NO.	NO.	NO.
					NO.	NO.	NO.
					NO.	NO.	NO.
					NO.	NO.	NO.
					NO.	NO.	NO.
		<input type="checkbox"/>	住 宅 リ フ ォ ヨ ム 技 術 科		NO.	NO.	NO.
					NO.	NO.	NO.
					NO.	NO.	NO.

※全体配布は①、該当の科は②の□にチェックを、個人指名の場合は③に訓練生のNOを記入して、**求人票(写)**を添付して**FAX送信**して下さい。

# 能力開発セミナーのご案内

～ものづくり企業の人材育成をサポートいたします～

## 能力開発セミナーとは・・・

在職者の方を対象として、ものづくりに関する専門的知識や技能・技術の向上を目的とした短期間のセミナーです。コース内容は、機械・溶接、電気・電子、居住系などの分野を設定しております。

従業員の方々の能力開発・技術力向上にお役立てください。

## 申込から受講までの流れ

お申込み

所定の申込用紙（ポリテクセンター長崎HPよりダウンロードできます）に記入の上、FAX、郵送、または窓口へのご持参にてお申込みください。なお、申込者多数の場合は、定員になり次第締め切らせていただきます。

原則として、開講の2週間（14日）前までの受付となります

受講決定通知書  
及び請求書の受領

開講が決定次第、「受講決定通知書」及び「請求書」を発送します。

受講料のご入金

指定された期日までに、請求書に明記の銀行口座にお振り込みください。なお、受講料は消費税込であり、振込手数料は申込者負担とさせていただきます。

セミナー受講

## ■コースの中止・延期について

お申し込みが少数などの場合、コースを中止または延期させていただく場合がありますので、あらかじめご了承ください。また中止の場合、振込済みの受講料は返金致します。

## お問合せ先

ポリテクセンター長崎 訓練課  
TEL：0957-22-2324 FAX：0957-22-2325

※ご希望の方には「能力開発セミナーのご案内（パンフレット）」をお送りさせていただきます。



令和8年2月開催分

# 能力開発セミナーコースガイド

らしく、  
はたらく、  
ともに

JEED

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構長崎支部  
長崎職業能力開発促進センター  
ポリテクセンター長崎



コース名 被覆アーク溶接 技能クリニック			
日時	2/2(月), 3(火) 9:30～16:30		
受講料	15,000円	コース 番号	5M214
訓練 内容	習熟度を確認し、それに応じて各種姿勢の溶接実習を行います。実習を通して、被覆アーク溶接施工の技能と品質上の問題点の把握及び解決手法を習得します		

コース名 半自動アーク溶接 技能クリニック			
日時	2/4(水), 5(木) 9:30～16:30		
受講料	16,500円	コース 番号	5M225
訓練 内容	溶接加工の現場力強化及び技能継承を目指して、現在の習熟度を理解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把握及び解決手法を習得します		

コース名 自家用電気工作物の設計技術			
日時	2/7(土), 14(土), 21(土) 9:30～16:30		
受講料	13,000円	コース 番号	5H072
訓練 内容	NC機械加工の生産性向上をめざして、効率化、最適化(改善)に向けたテーマを持った加工課題実習を通じて、ツーリングや治具・取付具、各種工具等に関する知識、加工精度に影響する諸要因や各種加工の為の段取り作業のポイント等、精度向上やサイクルタイム短縮等に役立つ機能・技術を習得します		

コース名 精密測定技術			
日時	2/9(月), 10(火) 9:30～16:30		
受講料	8,000円	コース 番号	5M062
訓練 内容	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、測定器の定期検査を含めた正しい取扱いと、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		

コース名 実践建築設計 2次元CAD技術 (配管編)			
日時	2/21(土), 28(日) 9:00～16:00		
受講料	7,500円	コース 番号	5H122
訓練 内容	建築図面作成の生産性の向上をめざし、効率化、適正化、最適化(改善)に向けた図面作成の実習を通して、建築図面に関する作成技術を習得します		

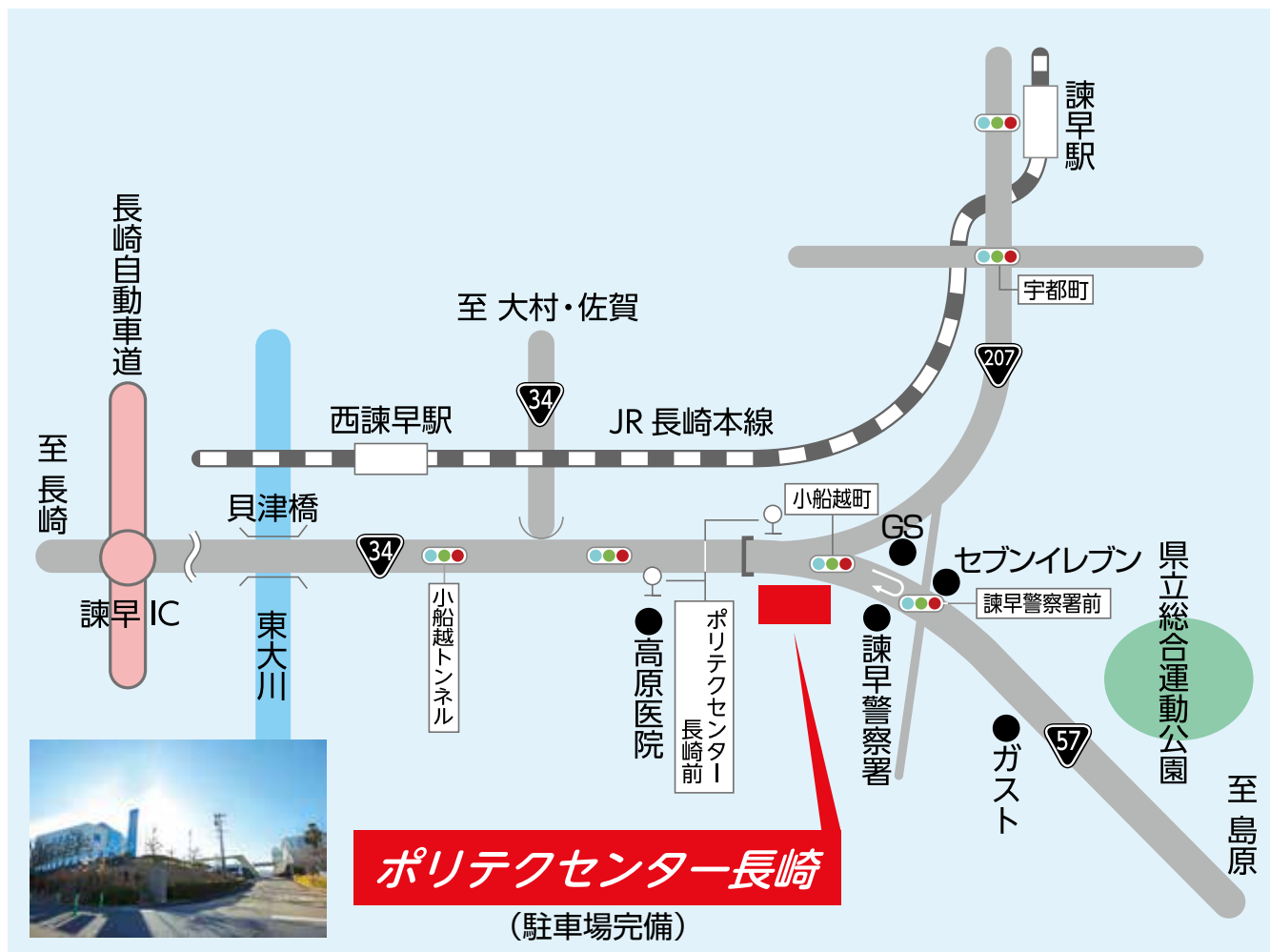
同封しています！



2026年度(令和8年度)  
能力開発セミナーコースガイド  
～A3版リーフレット～  
次年度の研修計画に  
お役立てください。

HPは2月初旬に公開予定です。





## Access

### 車

長崎方面から

諫早ICを島原方面に出て、国道34号線を直進「小船越町」交差点を左に国道207号線を諫早駅方向に進み、すぐ右手のGSを右に入る  
「諫早警察署前」交差点を右に入る  
「小船越町」交差点を過ぎてすぐ左に入る

### 車

諫早市内、島原方面から

「小船越町」交差点を過ぎてすぐ左に入る

### バス

JR諫早駅より、駅前県営バスターミナル2番乗場の諫早営業所(競技場北口経由)行きバスで、ポリテクセンター長崎前(諫早駅より3つ目)で下車

### 徒歩

JR諫早駅より徒歩約25分  
JR西諫早駅より、国道34・57号線沿いを諫早市内方面へ徒歩で約20分

「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



# ポリテクセンター長崎

〒854-0062長崎県諫早市小船越町1113番地

TEL 0957-22-2324(訓練課 受講者係) FAX 0957-22-2325

<https://www3.jeed.go.jp/nagasaki/poly/>

ポリテクセンター長崎

検索