



# 訓練科名及び訓練内容

- ☆ 訓練期間 2021年1月5日～2021年6月29日（6ヵ月間）  
一部の訓練生は、2020年12月2日～24日までの1ヵ月に導入講習※を受講し、合計7ヵ月間の訓練を実施しています。  
※導入講習とは、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	修了 予定者数	訓練内容
機械加工 / CAD オペレーション科	10名	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	8名	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。
設備管理科	19名	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	15名	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、別紙「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 （就職支援室） TEL：0957-22-2951 FAX：0957-22-2177

# ●機械加工/CADオペレーション科

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	23	長崎市	CADオペレーター、機械設計、設計補助業務、CAMオペレーター	長崎市、時津町、長与町、福岡県		普通自動車(AT)	私は生まれつき中度の難聴で4才の頃から、補聴器をつけております。また、真面目な性格で、時間を守ったり、整理整頓や掃除が得意です。そして、私にとって機械加工/CADオペレーション科の訓練は、難しいことがたくさんあります。しかし、諦めず多くのことに挑戦し、出来る事を増やしたいです。その為にも現在、訓練校でたくさんのお話を学んでおり、そのことを活かして就職したいです。
2	36	諫早市	工作機械オペレーター、NC旋盤加工、CADオペレーター	長崎県	製造業[食品加工](17年)	普通自動車、全商簿記1級、全商電卓2級、全商情報処理3級、玉掛け ★取得見込(CAD利用技術者2級、技能検定(機械加工3級))	私は粘り強さがあります。前職でも、コツコツと地道に努力して、パート採用から正社員へ昇格させて頂きました。一つの業種でこれまでやってきましたが、年を重ねるにつれ、他の分野の職種も経験してみたいと思い、他の業種にもチャレンジしようと決めました。訓練で学んだスキルを活かし、一日一日努力し、経験を積み重ねていきたいと思っております。
3	49	長崎市	CADオペレーター、工作機械オペレーター	長崎市、諫早市、時津町、長与町、大村市、九州北部	溶接(15年)、鉄工(1年5ヵ月)、半導体オペレーター(3年7ヵ月)、ガラス成型装置オペレーター(2年5ヵ月)、半田装置オペレーター(4年2ヵ月)	普通自動車、玉掛け、自由研削といし、ガス溶接、フォークリフト、床上操作式クレーン(5t以上)、CAD利用技術者2級、CADトレース技士、MOS Excel、MOS Word、MOS PowerPoint	私の強みは計画性があるところです。前職では複数の業務を担当していたため、1ヵ月・1週間・1日のスケジュールを立て、優先順位を決めて仕事を行っていました。前後の流れを確認しながら、できることは前倒しで取り掛かり、早めに仕上げるように心掛けました。全ての仕事で計画性とスピード感を持って、業務に貢献していきたいと思っております。
4	33	長崎市	CADオペレーター	長崎市、諫早市、時津町、長与町	接客業(7年2ヵ月)	普通自動車、日商簿記2級 ★取得見込(CAD利用技術者2級、技能検定(機械加工3級))	前職では、お客様に気持ち良くお買物をしていただくために、どのお客様にも誠実に真面目に接し、平等になるように努めました。これからは訓練校で学んだことを活かし、多くの人の生活及び仕事に役立つ「モノ」づくりをしたいと思っています。
5	35	長崎市	機械加工、CADオペレーター	時津町、長与町、長崎市	介護関連[介護・送迎](14年)	中型自動車、自動二輪、介護福祉士	約14年間、介護業務に従事し他職員と協力し、利用者様の生活維持の継続を目指していました。機械加工/CADオペレーション関連の仕事を経験したことはありませんが、ポリテクセンターでの授業や実習を受けるたびに興味が湧き、自分が理解出来ない所は何度も挑戦し、理解できるまであきらめません。自分の知識を高めるために自学にも励んでいます。ポリテクセンターで身に付けた知識を少しでも早く、仕事の中で活かしたいと思っております。
6	44	長崎市	CAD/CAMオペレーター	長崎県	CAMオペレーター(18年6ヵ月)	普通自動車 ★取得見込(CAD利用技術者2級、技能検定(機械加工3級))	約20年、製造業の仕事に従事してきて、技術面、人との調和が合わさってものができるという楽しさ、厳しさを経験してきました。一つのものができる過程の中で自分の役割、すべき事を考えプラスα何が出来るかという事を常に意識して行動していきます。現在、CAD/CAMの業務を希望していますが、CAD/CAM操作はもちろん、製図、機械加工を基礎から学んでいます。誤認している点は修正し、分からない事柄は一から学び少しでも幅を広げたいという思いで訓練を受講しております。少しでも知識をつけて、経験を活かしていける様に頑張っていきたいと思っております。

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	35	雲仙市	CADオペレーター、工作機械オペレーター、NC旋盤加工、部分加工	全国	接客業(6年)、畜産(10ヵ月)、倉庫作業員(9年2ヵ月)	普通自動車、フォークリフト ★取得見込(CAD利用技術者2級、技能検定(機械加工3級))	私は、真面目で責任感が強く温かな人間です。細かい作業や単純作業を苦もなく、コツコツと続けることが出来ます。以前、夜勤の倉庫作業員をしている際は、朝来るドライバーさんとどうすれば早く出発出来るか話し合い、考えながら作業をしていました。業種は違いますが、自分の仕事だけでなく、組織全体でうまく回るよう、立ち回れる人材になれるように努めます。
11	29	長崎市	工作機械オペレーター、NC旋盤加工、CADオペレーター、はん用器具製造	長崎市、諫早市、時津町、長与町	接客業(6年9ヵ月)、製造業[船舶塗装・設備](2年3ヵ月)	普通自動車	円滑なコミュニケーションを取るために、常に相手がどのような仕事の仕方をする人なのかを考える様にしていました。そして、その方に合わせたサポートをする事で、仕事がスムーズに進むと喜んでいただく事が出来ました。この様に協調性を活かし、積極的にコミュニケーションを取り、成果につながる仕事をしていきます。又、職業訓練で身に付けた知識や資格を、仕事の中で存分に活かした上でさらに磨きあげて社会に貢献していきたいと思っています。
12	43	長崎市	機械オペレーター、CADオペレーター、機械設計、品質検査	長崎市、時津町、諫早市、長与町、大村市、福岡市	接客業(20年4ヵ月)、イベント制作運営(1年8ヵ月)	普通自動車、防火管理者、食品衛生責任者	私はサービス業の経験が長く、店長も務めていました。前職の経験から目標を達成するために優先順位を決め、問題意識を持ちながら仕事に取り組めます。コミュニケーション力、柔軟性がありどんな仕事でも臨機応変に対応出来ると思います。ポリテクセンターでは物づくりの基礎を身につけました。これからは、今までに経験したことを活かしながら、更に必要なスキルを身につけ、社会に貢献したいと考えています。

## ●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
2	48	長崎市	船舶造修関連、船体部材・関連部材の製造・製作	長崎市	二輪整備士(2年)、建設業(30年)	普通自動車、自動二輪(中型)、アーク溶接、玉掛け ★取得見込(ガス溶接、自由研削といし、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)	私は建屋板金職時代に三菱重工関連各施設の建屋修繕工事に携わり、鉄工職への関心が高まりました。溶接関係への仕事を志し、職業訓練で技能・技術を学んでおります。
3	34	時津町	溶接工、鉄骨・鉄筋工、製缶工、船舶製造	長崎市、時津町、長与町、諫早市	鉄筋工(1年1ヵ月)、営業配達員[飲料・食品・化粧品等](9ヵ月)、接客・調理(4年7ヵ月)、接客業(7年2ヵ月)、事務(4年1ヵ月)	普通自動車(AT)、アーク溶接 ★取得見込(ガス溶接、自由研削といし、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)	私は決められた仕事だけではなく、それを達成するまでのタイムロス、コストの削減を自ら考え行動して参りました。事務の経験から各自のケアレスミスやロスが会社単位として考えた時、どれだけ大きいものになるかを知ってから、常に脳裏にあるようになりました。また、追及心が強く、出来ないものごとを、そのまましておくのが許せない為、出来るようになるまでの反復練習を惜しみません。私自身人見知りがあり、コミュニケーション能力に欠けると自覚しておりますので、協調性を乱さないよう、また感じ悪く受け取られないよう、笑顔と明るいあいさつ、対応を心掛けております。私なりに学び鍛えてきたすべてを次の職場で活かしたいと切望しております。

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
4	47	島原市	溶接工、自動車整備	南島原市、島原市、雲仙市、諫早市	製造業[食品](16年)、自動車整備(2年)、建設機械オペレーター(6年)、建機レンタルサービス(3年)	大型自動車、アーク溶接、大型特殊自動車、けん引、車両系建設機械(整地)、自動車整備士3級(ガソリン・ディーゼル・シャーン)、2級管工事管理技士 ★取得見込(ガス溶接、自由研削といし、玉掛け、フォークリフト、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)	いままで仕事で得た経験や資格を活かせるような職種を希望しております。職業訓練修了後の年齢が中高年になるので職種を選ばず、積極的に仕事を探していきたいと思います。
5	55	大村市	溶接工、機械全般	大村市、諫早市、東彼杵郡、長崎市、佐賀県	ガラス運搬・加工・サッシ組立(4年9ヵ月)、接客業(2年10ヵ月)、販売[外国車](1年1ヵ月)、ルート営業[宿泊施設等消耗品および備品](18年8ヵ月)、販売[生命保険](8年2ヵ月)	普通自動車、自動二輪、アーク溶接、ガス溶接、危険物取扱者乙種4類、小型車両系建設機械、日商簿記2級、珠算3級、ファイナンシャルプランナー技能士3級、トータルライフコンサルタント(生命保険協会認定FP)、損害一般(基礎)、損保一般商品(自動車・傷害・火災)、小額短期保険募集人、ティーベックDofD認定プロデューサー ★取得見込(自由研削といし、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)	仕事としての経験はないですが子供の頃からもの作りや機械に触る事が好きで車修理や家電類修理等も行ってきました。今後、溶接・钣金等の仕事に就きたいと思い訓練に励んでおります。PC等も得意な方です。営業職時代にはお客様の日々の売上げを入力すると月の売上げ予想、年間の売上予想がわかるシートをエクセルで作成したり、ホームページや案内パンフレット、インフォメーションデザインやロゴのトレース等も行っていました。ファイナンシャルプランナーとしてのアドバイス、販売及び現場作業などマルチにこなせる経験をしてきたと思っています。
6	41	長与町	溶接工	長崎市、諫早市、時津町、長与町	接客業(12年)、運転手(10年)	普通自動車、アーク溶接、ガス溶接、フォークリフト ★取得見込(自由研削といし、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)	私は何事も始めたら諦めず追究し頑張る人間です。板金・溶接はどこまでもやりがいがある職人のような仕事だと思っています。また、わからない事があれば積極的に聞き、少しでも技術面も上がるよう会社に貢献できるように頑張ります。人間関係では持ち前の明るさで先輩方にも後輩にも溶け込んでいけると 생각합니다。
7	35	長崎市	溶接工、鉄工全般	長崎県	配管工[設備](10年)、製造業[船舶](5年)、製造業[配管](3年)	普通自動車、自動二輪(中型)、アーク溶接、高所作業車、玉掛け ★取得見込(ガス溶接、自由研削といし、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)	私は体力に自信があります。学生の頃はサッカーをやっていて今でもフットサルで鍛えた健康な身体と、誰にも負けない元気と体力をもって仕事に取り組みたいと思っています。
8	20	諫早市	溶接工、船舶製造	長崎市、熊本県、福岡県	接客業(3年6ヵ月)	普通自動車、アーク溶接 ★取得見込(ガス溶接、自由研削といし、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)	「常に前進する」が私のモットーです。自らに高い目標を課し、目標に向けて行動していくことができます。また未経験の業種ではありますが失敗を恐れずに色々なことにチャレンジしていきたいです。

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
9	42	長崎市	船舶造修、鉄筋工、鋼材加工、構造物鉄工関連	長崎県、佐賀県、福岡県、熊本県	接客業・調理補助(8年)、製造業[鉄工](1年3ヵ月)、物流業(6ヵ月)、製造業[食品加工](6ヵ月)	普通自動車、アーク溶接、ガス溶接、自由研削といし、玉掛け、床上操作式クレーン、危険物取扱者丙種、小型移動式クレーン、高所作業車、フォークリフト、足場組立等、第二種酸欠危険作業、粉塵作業、低圧電気取扱者、石綿使用建築物等解体等業務、有機溶剤取扱者、振動工具取扱者、小型車両系建設機械(整地) ★取得見込(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)	私は物作りに興味があり、一から何かを作り上げることに関心があります。几帳面な性格でこつこつと仕事をするのが得意です。専門的な知識や技術を身に付けるため現在は職業訓練に励んでいます。学んだ知識や技術を活かして少しでも早く戦力となれるように頑張ります。

## ●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	35	長崎市	管工事、電気工事業	長崎市、長与町、時津町	製造業[自動車部品・鉄工所](4年)、運転手(12年)	普通自動車、自由研削といし、玉掛け、フォークリフト、小型車両系建設機械 ★取得見込(ガス溶接)	私は、コツコツと地道に作業するタイプです。派手さはないですが、粘り強いと思います。話すのが苦手ですが、雰囲気が悪くなるのも嫌いなので、コミュニケーションの部分は気を付けていました。職業訓練で身に付けられる技術や知識は全て吸収したいと思っています。
2	47	長崎市	設備管理、建設業	長崎市	介護関連(20年7ヵ月)	大型自動車、ホームヘルパー1級、介護保険事務、介護福祉士、ユニットリーダー、福祉住環境コーディネーター ★取得見込(ガス溶接、介護支援専門員)	今まで介護施設、病院で働いてきましたが、現在、設備管理科にて訓練中ですので、勉強した経験を活かせる仕事を希望しています。何事も前向きに捉え、諦めないで、出来ない事が出来るようになるように日々心がけています。
3	43	諫早市	ビルメンテナンス、空調設備、消防設備	大村市、諫早市、長崎市	自動車整備(4年)、製造業[食品](20年)、型枠大工(1年)	普通自動車、自動二輪(大型)、小型車両系建設機械 ★取得見込(ガス溶接)	今はまだ資格もなく、技術も未熟ではありますが、前向きに挑戦して仕事や技術を吸収していきたいです。前職では新人社員やパート従業員に仕事を教えることがあったので、コミュニケーション力には自信があります。教えた人たちからは、私に教わって良かったと言われていました。過去に技術職を辞めてしまい、自分に自信がなかったのですが、もう一度がんばろうと思い、設備管理の技術習得を決心しました。
4	47	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、住宅リフォーム	長崎市、諫早市、佐世保市、福岡市、広島市、名古屋市	パソコン処理オペレーター(4ヵ月)、製造業[自動車](20年11ヵ月)、造船業(6年)、電気配線工事(3ヵ月)	ガス溶接、研削といし、アーク溶接、玉掛け、小型車両系建設機械 ★取得見込(第二種電気工事士、危険物取扱者乙種4類、2級ボイラー一技士、消防設備士乙種4類)	私は指示された仕事だけではなく、自ら考え行動する人間です。何事にも挑戦し、困難な仕事でも諦めない粘り強い性格です。訓練分野の仕事の経験はありませんが、チャレンジ精神にて仕事を吸収していく所存です。

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
5	24	諫早市	電気工事業、管工事	諫早市、長与町、時津町	製造業[半導体・自動車部品](1年8ヵ月)、接客業(5年)	普通自動車、自動二輪、小型車両系建設機械 ★取得見込(ガス溶接、第二種電気工事士)	私はミスが多いので、再度確認するようにして、ミスを減らしています。事前にミスが少なくなるように、作業の手順を細かく覚え、他のことに活かせるようにしています。大事なことはメモするようにしているため、少しでも覚えるのも早いです。仕事は仕事と割り切っているの、どのようなことでもやります。
6	52	長崎市	管工事、ビルメンテナンス、ビル空調設備	長崎市、諫早市、時津町	総務事務(17年2ヵ月)、仲卸業[鮮魚](4年)、インターネット販売(4年)	普通自動車、全商簿記1級、全商工業簿記1級、危険物取扱者乙種4類、低圧電気取扱者、小型車両系建設機械 ★取得見込(ガス溶接、二級配管技能士、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)	事務職で活かした経験と、設備管理科で身に付けた技能と資格を活かし、早期に就職先の戦力になります。また、今まで各社で責任ある職をよく任された事もあり、管理的な仕事も出来ます。リーダーシップと仕事の吸収力には自信があります。
8	61	長崎市	施設管理、設備管理、ビルメンテナンス	長崎市、時津町、長与町	プレス金型工(7年1ヵ月)、プレス工(2年3ヵ月)、機械工オペレーター(24年11ヵ月)、CAD・CAMオペレーター(6年8ヵ月)	普通自動車、玉掛け、自由研削といし、ワード3級、エクセル3級、小型車両系建設機械 ★取得見込(ガス溶接)	私は物事に集中するタイプで、習得するまで粘り強く努力します。前職においても、はるか年下の後輩ともうまくコミュニケーションがとれていました。職業訓練で身に付いた知識や資格を一日も早く仕事の中で活用したいと思っています。
9	42	雲仙市	施設管理、設備保守、ビル空調設備、電気工事業、管工事	諫早市、長崎市、雲仙市、島原市、南島原市	接客業(20年7ヵ月)	普通自動車、自動二輪(中型)、ビバレッジアドバイザー、ホテルバーテンダー、ソムリエ、焼酎アドバイザー、小型車両系建設機械 ★取得見込(ガス溶接、第二種電気工事士、危険物取扱者乙種4類、2級ボイラー技士、消防設備士乙種4類)	私は長年ホテルマンの仕事をし、初めてのお客様とでも良いコミュニケーションをとる事が出来る社交性を持ち合わせてます。また働く仲間、上司や部下に対しても真摯に向き合い、問題に直面しても皆で話し合い、解決してまいりました。今後は手に職をつけ、技能や資格を修得し、社会人として会社や社会に貢献していきたいと思っています。
10	35	諫早市	管工事、消防設備、ビルメンテナンス	諫早市、大村市、長崎市	半導体製造(10年5ヵ月)、消防設備保守・点検(3年2ヵ月)、ルート営業(2年6ヵ月)	小型車両系建設機械 ★取得見込(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)	誰とでもコミュニケーションを取るのが得意な方です。前職での客先まわりでは、先方の方以外にも従業員の方とも会話し、打ち解けられた事が強みだと思います。責任感が強く、また、自ら行動する方です。言われた事に対してプラス1を心掛けています。
11	26	大村市	管工事、電気工事業、ビルメンテナンス、ビル空調設備	大村市、諫早市	制御盤検査員(3年8ヵ月)	普通自動車、全商簿記3級、電卓検定2級、3級表計算技士、全商ワープロ3級、全商情報処理3級、小型車両系建設機械 ★取得見込(ガス溶接、第二種電気工事士、危険物取扱者乙種4類)	私は、責任感が強く、困難な業務でも一人で抱え込まず、チームワークを意識して最後までやり遂げる人間です。前職が検査業務であった為、トラブル等が起きた時は、落ち着いて対応するように心掛けて取り組んでいました。訓練や業務の中で経験を積み、安心して任せてもらえる人材に成長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
12	26	長崎市	ビルメンテナンス	九州	塾講師(1年)、動画編集(1年)、プログラマー(9ヵ月)	普通自動車、MOS Excel(エキスパート)、MOS Word(エキスパート)、MOS PowerPoint、ITパスポート、小型車両系建設機械 ★取得見込(ガス溶接、第二種電気工事士、危険物取扱者乙種4類、2級ボイラー技士、第三種冷凍機械責任者)	私は常に向上心を忘れず、周りの意見を照らし合わせながら、共有し導き出す事を心掛ける人間です。また、必要以上の会話を控え、仕事上で働く仲間であると肝に銘じて接してきました。どんな単純な事についても、決して相手を下に見ずに分からない所があれば、丁寧に教え、逆に分からない所があれば、めげずに理解できるまで相手に聞いたり、自分から調べる事に全力を注ぎます。
13	56	長与町	ビル管理	長崎市、長与町、時津町	郵便局内勤事務(36年)、滞納業務外勤(6ヵ月)	普通自動車、自動二輪(中型)、小型車両系建設機械 ★取得見込(ガス溶接)	私は、依頼された仕事の意味・目的を的確に判断し、頼まれたこと以上に自分が何をすれば全体の仕事が効率よく進むかを常に考え実行します。訓練分野の仕事の経験はありませんが、粘り強く新しい職務を全うする所存です。前職においても、同僚と円滑なコミュニケーションを取るために常に相手が求めていることやどのような仕事の仕方をする人なのかを考えるようにしていました。職業訓練で身に付けた知識や資格を、一日も早く仕事の中で活かしたいと思っています。
14	29	諫早市	ビルメンテナンス、ビル空調設備、電気工事業、製造業	諫早市、大村市、長崎市	製造業[食品](4年1ヵ月)、農業(2年)	普通自動車、ワープロ3級、情報処理3級、小型車両系建設機械 ★取得見込(ガス溶接、第二種電気工事士、危険物取扱者乙種4類、2級ボイラー技士、消防設備士乙種4類)	私には責任感があります。学生時代の部活動では、中学・高校と陸上部で副キャプテンを務めていました。練習や試合等で多くの部員をまとめて、日々頑張ってきました。訓練分野の仕事の経験はありませんが、任された仕事は最後までやり遂げ、責任を持って対応します。前職では担当部署のリーダーとして責任をもって仕事に取り組んできました。職務経歴はあまり長くはないですが、今まで培った知識や経験を活かして努力を怠らせずに精一杯、仕事に取り組みます。
15	27	大村市	ビルメンテナンス、住宅リフォーム、電気工事業	長崎県、東京都、埼玉県、千葉県	営業[自動車販売](4年4ヵ月)	普通自動車、小型車両系建設機械 ★取得見込(ガス溶接、第二種電気工事士、危険物取扱者乙種4類)	大学を卒業後、営業職として4年間勤めてきました。その中で培ったのは、相手に合わせたコミュニケーションを行うことです。顧客が求めていることをキャッチして、端的に応えることを意識してきました。相手の状況に配慮したコミュニケーションを行ってきた経験は、他の職種においても活かすことができると考えています。
16	36	長崎市	ビルメンテナンス、ビル空調設備	長崎市	造船業(13年)、接客業(2年)	中型自動車、自動二輪、玉掛け、小型車両系建設機械 ★取得見込(ガス溶接、第二種電気工事士、危険物取扱者乙種4類、2級ボイラー技士)	コミュニケーションの部分は自信があります。単純作業を黙々とすることも自信があります。職業訓練や資格取得の勉強で学んだことを、仕事の中で活かしていきたいと思っています。
17	58	諫早市	施設管理、ビルメンテナンス、製造業	諫早市、大村市、唐津市	製造業[食品](39年2ヵ月)	普通自動車、調理師、特定高圧ガス取扱主任者(液化石油ガス)、小型車両系建設機械 ★取得見込(ガス溶接、第二種電気工事士、2級ボイラー技士)	私は今まで仕事を円滑に進めて行く上で、段取り作業を大事にしてきました。前職においても仕事上、頭で理解しないと行動においてもなかなかうまくいかない時もありましたが、人との信頼関係やチームワークでコミュニケーションを取り、うまく作業が進むこともありました。今後、職業訓練で学んだことをこれからの仕事に活かしていきたい、また、今まで経験したことや知識・考え方を仕事の中で活かしていき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
18	49	長崎市	施設管理、ビルメンテナンス	長崎市、諫早市	自動車整備士(7年8ヵ月)、CO2溶接(2年)、接客業(17年7ヵ月)	普通自動車、二級ガソリン自動車整備士、二級ディーゼル自動車整備士、自動車検査員、床上操作式クレーン、玉掛け、ガス溶接、甲種防火管理者、安心パチンコ・パチスロアドバイザー、小型車両系建設機械 ★取得見込(第二種電気工事士、危険物取扱者乙種4類、2級ボイラー一技士、消防設備士乙種4類)	私は、仕事の効率や生産性向上を考え、仕事に取り組んできました。新人や昇格者などへの指導マニュアル等の作成を行い、誰でも同じレベルでの作業や業務が出来るように考えてきました。元々は工業系の仕事も行っており、機械操作も慣れております。接客業も長年行っており、人との日常会話やコミュニケーションも特に問題ないと思っております。職業訓練で取得できる資格は、出来るだけ取得したいと考えております。
19	60	長崎市	管工事	長崎市、時津町、長与町	炭鉱坑内保安係員(10年)、塗装工(5年)、運転手(10年)、草刈(1年)、公園管理人(12年)、甲板員(3年)	大型自動車(二種)、危険物火薬取扱(発破・防爆)、ゴンドラ、アーク溶接、産業用ロボット、自由研削といし、ガス溶接、フォークリフト、けん引、自動二輪(中型)、小型船舶操縦一級、上級救命講習	私は、頼まれた仕事は最後までやり遂げる性格だと自負しています。工場勤務経験は塗装業しか有りません。工具の名前も道具の取扱いも初めてが多く、ポリテクセンターで設備管理を勉強中です。私より若い訓練生ばかりですが、何とか会話も出来て頑張っています。取得可能な資格は努力して取りたいと思います。70歳雇用時代になりつつあるので、体力が長く限り働きたいと願っています。
20	43	長崎市	管工事	長崎市	配管職人[建築・造船](9年8ヵ月)、製造業[プラント](2年5ヵ月)、製造業[自動車](1年8ヵ月)、運転手(2年)、土木作業員(2年)、配管設計[造船](2年9ヵ月)	普通自動車、自動二輪、アーク溶接、ガス溶接、自由研削といし、玉掛け、床上操作式クレーン、フォークリフト、高所作業車、小型移動式クレーン、小型車両系建設機械、足場組立作業主任者、フルハーネス、職長安全責任者、危険物取扱者三種、酸欠・硫化水素危険作業主任者、一級配管技能士 ★取得見込(第二種電気工事士、危険物取扱者乙種4類、2級ボイラー一技士)	高校卒業後、いろいろな仕事を経験した中で、ものづくりをする現場の職人として働く事にとてもやりがいと魅力を感じます。その中でも、配管の経験があるので、配管に関する技術や知識を深く学び、自分の実力を発揮できる仕事を探したいと思っています。

## ●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	46	諫早市	住宅リフォーム業、CADオペレーター、事務、住宅関連業	諫早市、大村市	製造業[菓子](9年3ヵ月)、販売(14年)	普通自動車(AT)、英検3級、全商簿記3級、CS検定3級(ワード・エクセル)、家庭科技術検定(洋服1級・和服1級・食物1級) ★取得見込(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3級、福祉住環境コーディネーター、CS検定(ワード・エクセル))	現在建築CAD検定の資格取得に向けて必要な技術を習得しています。私は何事にも前向きに積極的に挑戦する性格です。一方で分からない事はすぐに確認する慎重さも持ち合わせております。前職においても接客で身に付けたコミュニケーション能力、どんな人とも協調して共に勤務してきました。現在学んでいる分野は未経験ではありますが、職業訓練で身に付けた知識や資格を早く仕事で活かせる様、努力していきたいと思ます。
2	62	佐賀県	住宅リフォーム業、住宅設備関連業	諫早市、佐賀県	車両整備[バス・タクシー・トラック](25年)、理学療法士(11年)	普通自動車、自動二輪(中型)、2級ガソリン自動車整備士、理学療法士 ★取得見込(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、福祉住環境コーディネーター)	大学の機械科を卒業して運送会社でバス・タクシー・トラックの整備をしてきたため、工具類の扱いには慣れております。病院でリハビリの仕事をしてきたため人間の動作分析ができます。運動を続けてきたので体力に自信があります。患者さんの身になって退院後の患者宅にて住宅改修してきました。どちらの仕事も完成度の高い完璧な仕事を目指して取り組んで参りました。今後も同様に取り組んでいきたいと思っております。

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
3	40	諫早市	事務、住宅関連業	諫早市、長崎市、長与町	栄養士(10年)、接客業(3年10ヵ月)、調理(2年2ヵ月)、営業[保険](1年6ヵ月)	普通自動車、栄養士、中学校教諭二種(家庭)、電卓2級、食物調理2級、被服製作1級、全商簿記2級、ワープロ3級、コンピューター利用技術3級 ★取得見込(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3級、CS検定(ワード・エクセル))	私は新しい職場にもすぐ順応し仲間とコミュニケーションを取りながら協力して作業を進めてきました。悩む事も多かったのですが、それ以上に喜びや達成感を得られる事が多く、どんな事にも喜びをみつけ前向きに取り組む事ができます。生きている限りチャレンジ精神を持ち、努力する事と何事にも前向きに取り組んで行きたいと思えます。
4	22	長崎市	住宅リフォーム業	長崎市	接客業(6年)	普通自動車(AT) ★取得見込(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3級)	私は指示された仕事だけではなく、自ら考えて行動する積極さがあります。何事にもまずはチャレンジし、困難な事が起きても諦めずに最後までやり遂げるという性格です。前職では人と関わる事が好きで接客業をしてきました。お客様に「ありがとう」と言われることで仕事のやりがいを感じました。これからは住宅関係の仕事に就きたいと思っており、前職の接客業で学んだ知識と、職業訓練で学んだ知識や資格を活かしやりがいを見つけていきたいです。
5	61	島原市	住宅リフォーム業、住宅設備関連業	島原市、雲仙市	運転手(28年6ヵ月)、フォークリフト(11年)、実習助手[学校教科](1年)	大型自動車二種、けん引、大型特殊自動車、フォークリフト、床上操作式クレーン、玉掛け、はい作業主任者、ガス溶接 ★取得見込(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)	私は几帳面な性格で努力することを惜しみません。わからない事があればそのままにせず知ろうとする積極性があります。
6	23	長崎市	営業・販売	九州	営業・販売[自動車](2年5ヵ月)	普通自動車 ★取得見込(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)	私は与えられた仕事を責任を持ってやり遂げる人間です。与えられた仕事について表面上の事ではなくしっかりと与えられた理由などを考えながら仕事ができます。前職でも契約頂いたお客様に対し、車の納車までの仕事を確実にやりきり納車の期日をずらす事なく仕事をやりきりました。このような事から私は自分の事を責任感の強い人間だと考えます。次の仕事でもこのスタンスは変えずに責任感を持って仕事に向き合っていくと行きたいと思えます。
7	50	長崎市	建築業、住宅リフォーム業、住宅設備関連業、不動産業	長崎市、時津町、諫早市	製造業[食品](2年5ヵ月)、一般事務(7年4ヵ月)、経理・労務(10年)、接客業(17年)	普通自動車、CS検定2級(ワード)、CS検定3級(エクセル)、日商簿記2級 ★取得見込(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)	私は前職において商品の発注から出荷まで手配し、納入や納品の調整を行っていました。仕事の流れを確認しながらその都度優先順位を考えて作業ができます。
8	65	長崎市	住宅設備関連業、住宅リフォーム業	長崎市、長与町、時津町	ビル管理業務(40年)、電気工事(15年)	普通自動車、1級ボイラー技士、第一種電気工事士、第三種冷凍機械、消防設備士(乙4類・乙7類)、危険物取扱者乙種4類、ボイラー整備士 ★取得見込(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)	私は積極的に物事に取り込んで行く姿勢があります。今までの経験を活かし今後の仕事の仕様についていける様に頑張っていきたいと思えます。機械管理等もシーケンス制御がだんだん複雑になってますので、対応できるように勉強を怠りなく行って参ります。

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	42	島原市	住宅リフォーム業	島原市	接客業(1年7ヵ月)、営業 [保険](10年7ヵ月)	普通自動車、文書作成2級、データ活用2級、電子会計3級 ★取得見込(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)	今までは子どもが小さかったのもあり、融通のきく仕事を選んできました。今後は自分がやりたい仕事に就きたいと思っています。訓練分野の仕事の経験はありませんが、以前から住宅関係の仕事に興味があり、訓練を受ける決心をしました。建築に関する知識を得たり、CADの資格を取得したりして、仕事に活かしていきたいと思っています。
10	20	大村市	住宅プランナー(ハウスプランナー)、コーディネーター	大村市、諫早市、長崎市	設計事務(1年4ヵ月)	普通自動車、計算技術検定3級、基礎製図検定、危険物取扱者乙種4類、建設業経理事務士4級、ICTプロフィシエンシー検定、建築大工技能士3級、家具製作技能士3級、建築CAD検定3級 ★取得見込(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)	私の長所は何事にも前向きに取り組むことです。今までもさまざまな事に挑戦してきました。資格試験では難しいものにもチャレンジし、いくつもの資格を取得する事ができました。前職においても任せられた仕事を完璧にこなす為、自ら勉強し無事に終わらせる事ができました。私のこの前向きに取り組む姿勢を今後も大切にしていきたいです。
11	37	長崎市	住宅関連業、福祉住環境コーディネーター、不動産関連、Webデザイナー、CADオペレーター	長崎市、時津町、長与町	接客業(14年7ヵ月)、製造業[自動車](3年)	普通自動車(AT)、英検2級 ★取得見込(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)	チームワークで働く為のコミュニケーション能力や無駄・ムラのない様に仕事を進め、最終的に顧客満足や会社の利益につながる働き方、考え方を持って仕事に取り組む所存です。今後は資格などを積極的に取得し、自身のスキルアップを目指し、仕事に活かしていきたいと考えております。
12	36	東彼杵町	測量図面作成補助、事務	大村市、東彼杵郡	事務(2年4ヵ月)、梱包(1年3ヵ月)、製品検査(3年11ヵ月)、製造業[ステンレス製品](4年2ヵ月)、機械校正(6ヵ月)、機械組立(3ヵ月)、広告作成(6ヵ月)	普通自動車、漢字検定3級、色彩士検定2級、MOS2010(ワード・エクセル・パワーポイント・アクセス) ★取得見込(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3級)	私は勉強熱心な人間です。職業訓練で資格取得してからは学ぶ事が楽しく、現在もCADの資格取得に向けて勉強中です。訓練期間中に2級の取得を目指しています。訓練分野の仕事の経験はありませんが、日々学び仕事を吸収していきたいと考えています。
13	61	長崎市	家具製造業、建具製造業	長崎市、諫早市	建設現場監督(4年6ヵ月)、火力発電所ボイラ支持鉄骨設計(35年)	普通自動車 ★取得見込(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)	私は現場監督を勤めた経験を通して事前準備(段取り)の重要性を学びました。まず仕事内容全体の把握に努め、いかにスムーズに仕事が進められるかを考え、その為にできる事前準備は何かを意識して仕事に取り組んできました。また共に働く仲間とのコミュニケーションに於いても誠実に対応するように心掛けてきました。

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	54	長崎市	内装工、住宅リフォーム業、電気機器製造・修理	長崎市、諫早市、時津町、長与町、大村市、神奈川県、東京都	製造業[アルミパイプ・電子機器・検査・部材管理・プラスチック](3年9ヵ月)、パソコン関連[HDD組立・修理](2年7ヵ月)、家具製造[商品管理](2年6ヵ月)、サービス業[建築資材搬入・内装工事](1年7ヵ月)、通信業(1年5ヵ月)、交通誘導警備(7ヵ月)、株・先物・FXのデイトレード(14年10ヵ月)	普通自動車、自動二輪(中型)、CAD利用技術者1級、危険物取扱者乙種4類、ファイナンシャルプランニング技能士2級 ★取得見込(足場組立等の業務に係る特別教育、携帯用丸のご盤作業従事者安全教育)	私は真摯に学ぶことを一番に、自分に今何が出来るか貢献出来るかを考え行動する人間です。与えられたことは何事も責任を持って全うするように心掛けています。訓練分野の仕事の経験は余りありませんが早く一人前になれるように仕事を吸収して行こうと思います。前職では会社にとって利益に繋がる仕事のあり方というのはとても大事なことが分かりました。職業訓練において得られる知識や経験を仕事に活かせるようにこれからも頑張りたいと思います。
15	53	諫早市	設計(建築)、インテリアコーディネーター、リフォームプランナー(住宅)、CADオペレーター(建築)	諫早市、長崎市、大村市	CADオペレーター(5年6ヵ月)、市臨時職員(2年)、設計(18年5ヵ月)、副講師[JW-CAD](1年)、技術職[生産系](2年8ヵ月)	普通自動車、2級建築士、インテリアコーディネーター(2級内装士) ★取得見込(足場組立等の業務に係る特別教育、携帯用丸のご盤作業従事者安全教育、建築CAD検定2級、福祉住環境コーディネーター、3Dマイホームデザイナー検定)	私は訓練分野での職務に就いておりました。設計についてはドラフター(手書き)作画の時代を経て現在のCAD作画に至ります。「これまでの知識や経験を活かした提案ができないものか？」と常に考えて行動をしてきました。施工する側にはもちろんですが、お客様に対しても設計の意図をわかりやすく伝える努力は惜しみません。チームワークを重視する職種でもありますのでいつも笑顔を心掛け、自ら積極的にコミュニケーションを図り、常に相手の立場に立つ仕事を心掛けています。接客・電話対応にも好評いただいた事も自信につながっていますので陰にこもらず楽しく仕事をしたいと思います。

☆リクエストの際は別紙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。

# 訓練生リクエスト申込書

※令和3年6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、訓練生の情報誌よりリクエスト致しますので、よろしくお願ひします。

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 <input type="checkbox"/>	② 該当科名		③ 個人の指名番号		
		<input type="checkbox"/>	機械加工/CAD オペレーション科	NO.	NO.	NO.
		<input type="checkbox"/>	板金・溶接科	NO.	NO.	NO.
		<input type="checkbox"/>	設備管理科	NO.	NO.	NO.
		<input type="checkbox"/>	住宅リフォーム技術科	NO.	NO.	NO.
		<input type="checkbox"/>		NO.	NO.	NO.
		<input type="checkbox"/>		NO.	NO.	NO.
		<input type="checkbox"/>		NO.	NO.	NO.
		<input type="checkbox"/>		NO.	NO.	NO.
		<input type="checkbox"/>		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

当センターでは、年間を通し各種セミナーを計画しております。

ぜひ従業員の方々の能力開発にお役立てください。

### ●受講申し込みは・・・

各コースの締切は、**原則として開講の 14 日前**とさせていただきます。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し込みください。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。

### ●受講料の振り込みは・・・

開講が決定次第、「**受講決定通知書**」及び「**請求書**」を送付させていただきます。指定された期日までに、請求書に明記している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。

### ●コースの中止及び変更

受講者が一定の人数に満たない場合は、コースを中止及び変更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。

### ●お問い合わせ先

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。

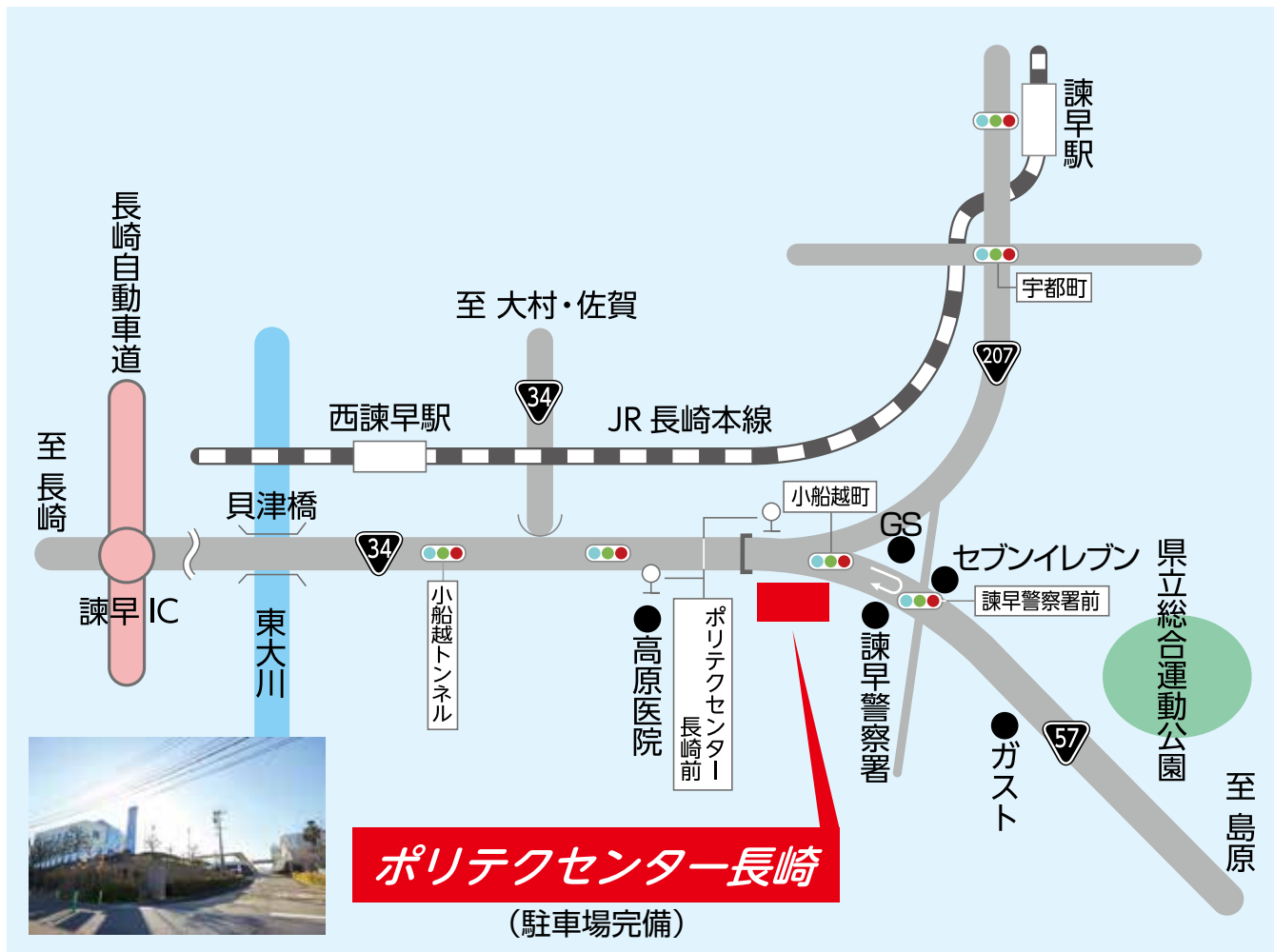
※セミナー実施の際は、厚生労働省のコロナ感染防止対策に準じて実施します。

# 令和3年度 能力開発セミナー コース一覧(月毎)

【金額変更】 5D006,5D007  
 【日程変更】 5H061  
 【赤字は新規コース】



月	コース番号	訓練分野	コース名	日程	実施時間帯	定員	訓練日数	訓練時間	受講料(税込み)
5月	5M031	機械系	2次元CADによる機械製図技術	5/10(月),11(火),13(木),14(金)	9:30~16:30	10	4	24	¥ 14,500
	5H051	電気・電子系	電気設備の総合的設計技術	5/15(土),16(日),22(土),23(日)	9:30~16:30	15	4	24	¥ 13,000
	5M071	機械系	フライス盤加工技術	5/18(火),19(水),25(火),26(水)	9:30~16:30	10	4	24	¥ 16,000
	5D001	電気・電子系	電動機制御のための有接点シーケンス制御	5/19(水),20(木),21(金)	9:30~16:30	10	3	18	¥ 10,000
	5M211	機械系(金属)	被覆アーク溶接技能クリニック	5/20(木),21(金)	9:30~16:30	10	2	12	¥ 11,500
	5M091	機械系	NC旋盤プログラミング技術	5/22(土),23(日),29(土),30(日)	9:30~16:30	10	4	24	¥ 19,500
	5M281	機械系(金属)	TIG溶接と被覆アーク溶接による組合せ溶接技術	5/25(火),26(水),27(木)	9:30~16:30	10	3	18	¥ 23,000
	5D006	電気・電子系	低圧電気設備の保守点検技術 <b>【金額変更】</b>	5/29(土),30(日)	9:30~16:30	10	2	12	¥ 12,500
6月	5M221	機械系(金属)	半自動アーク溶接技能クリニック	5/31(月),6/1(火)	9:30~16:30	10	2	12	¥ 13,500
	5M231	機械系(金属)	TIG溶接技能クリニック<ステンレス鋼>	6/16(水),17(木)	9:30~16:30	10	2	12	¥ 14,000
	5M241	機械系(金属)	アルミニウム合金のTIG溶接技能クリニック	6/22(火),23(水)	9:30~16:30	10	2	12	¥ 15,000
	5D003	電気・電子系	PLCによる自動化制御技術	6/23(水),24(木),25(金)	9:30~16:30	10	3	18	¥ 10,500
7月	5H061	電気・電子系	一般用電気工作物の施工技術 <b>【日程変更】</b>	7/3(土),4(日),10(土),11(日)	9:30~16:30	10	4	24	¥ 18,000
	5H012	居住系(設備)	冷媒配管の施工と空調機器据付け技術	7/17(土),18(日)	9:30~16:30	10	2	12	¥ 10,000
8月	5D004	電気・電子系	PLCによるタッチパネル活用技術	8/7(土),8(日)	9:30~16:30	10	2	12	¥ 13,500
	5D007	電気・電子系	低圧電気設備の機器選定技術 <b>【金額変更】</b>	8/21(土),22(日)	9:30~16:30	10	2	12	¥ 13,000
	5M242	機械系(金属)	アルミニウム合金のTIG溶接技能クリニック	8/25(水),26(木)	9:30~16:30	10	2	12	¥ 15,000
	5D013	電気・電子系	PLCプログラミング技術	8/28(土),29(日)	9:30~16:30	10	2	12	¥ 13,500
9月	5H071	電気・電子系	自家用電気工作物の設計技術	8/31(火),9/2(木),7(火),9(木),14(火),16(木)	18:00~21:00	15	6	18	¥ 11,000
	5H052	電気・電子系	電気設備の総合的設計技術	9/4(土),5(日),11(土),12(日)	9:30~16:30	15	4	24	¥ 13,500
	5M212	機械系(金属)	被覆アーク溶接技能クリニック	9/14(火),15(水)	9:30~16:30	10	2	12	¥ 11,500
	5D009	電気・電子系	PLCによる電気空気圧技術	9/25(土),26(日)	9:30~16:30	10	2	12	¥ 13,500
10月	5M232	機械系(金属)	TIG溶接技能クリニック<ステンレス鋼>	10/7(木),8(金)	9:30~16:30	10	2	12	¥ 14,000
	5H132	居住系(建築)	実践建築設計3次元CAD技術(プレゼンテーション)	10/9(土),10(日)	9:00~16:00	10	2	12	¥ 10,000
	5M271	機械系(金属)	板金製作を考慮した板金部品の設計技術	10/11(月),12(火)	9:30~16:30	10	2	12	¥ 10,000
	5H013	居住系(設備)	冷媒配管の施工と空調機器据付け技術	10/16(土),17(日)	9:30~16:30	10	2	12	¥ 10,000
	5M101	機械系	マシニングセンタプログラミング技術	10/16(土),17(日),23(土),24(日)	9:30~16:30	10	4	24	¥ 20,000
	5M222	機械系(金属)	半自動アーク溶接技能クリニック	10/20(水),21(木)	9:30~16:30	10	2	12	¥ 13,500
	5D008	電気・電子系	太陽光発電システム設置施工技術	10/23(土),24(日)	9:30~16:30	10	2	12	¥ 12,000
	5H041	居住系(設備)	給排水衛生設備設計実践技術	10/23(土),24(日)	9:30~16:30	10	2	12	¥ 10,000
	5H151	居住系(建築)	在来木造住宅設計実践技術(構造・省エネ)	10/23(土),24(日)	9:00~16:00	10	2	12	¥ 10,000
5D010	機械系	空気圧機器の保全	10/27(水),28(木),29(金)	9:30~16:30	10	3	18	¥ 10,500	
11月	5M081	機械系	切削加工の理論と実際	11/6(土),7(日)	9:30~16:30	10	2	12	¥ 15,000
	5H122	居住系(建築)	実践建築設計2次元CAD技術(配管編)	11/6(土),13(土)	9:00~16:00	10	2	12	¥ 9,500
	5H062	電気・電子系	一般用電気工作物の施工技術	11/7(日),14(日),21(日),28(日)	9:30~16:30	10	4	24	¥ 18,000
	5H161	居住系(建築)	BIMを用いた建築設計技術	11/11(木),12(金)	9:00~16:00	10	2	12	¥ 10,000
	5M041	機械系	3次元ツールを活用した機械設計実習	11/13(土),14(日),20(土),21(日)	9:30~16:30	10	4	24	¥ 18,500
	5H081	電気・電子系	自家用電気工作物の施工技術	11/14(日),21(日),28(日)	9:30~16:30	10	3	18	¥ 17,000
	5D014	機械系	空気圧実践技術	11/17(水),18(木),19(金)	9:30~16:30	10	3	18	¥ 11,000
	5H141	居住系(建築)	実践建築設計3次元CAD技術(プレゼンテーション)	11/20(土),21(日)	9:00~16:00	10	2	12	¥ 9,500
5D011	電気・電子系	電気系保全実践技術	11/27(土),28(日)	9:30~16:30	10	2	12	¥ 13,500	
12月	5H021	居住系(設備)	トラブル事例から学ぶ各種管の加工・接合技術	12/4(土),5(日),12(日)	9:30~16:30	10	3	18	¥ 13,000
	5M261	機械系(金属)	ARシステムを用いた半自動アーク溶接の技能伝承	12/15(水),16(木)	9:30~16:30	10	2	12	¥ 12,000
	5D005	電気・電子系	実践的PLC制御技術	12/16(木),17(金)	9:30~16:30	10	2	12	¥ 12,000
1月	5H031	居住系(設備)	管工事の施工管理技術	1/8(土),15(土),16(日)	9:30~16:30	10	3	18	¥ 13,000
	5D012	電気・電子系	生産設備の制御技術と保守管理	1/12(水),13(木),14(金)	9:30~16:30	10	3	18	¥ 12,000
	5M213	機械系(金属)	被覆アーク溶接技能クリニック	1/25(火),26(水)	9:30~16:30	10	2	12	¥ 11,500
2月	5H014	居住系(設備)	冷媒配管の施工と空調機器据付け技術	2/5(土),6(日)	9:30~16:30	10	2	12	¥ 10,000
	5M233	機械系(金属)	TIG溶接技能クリニック<ステンレス鋼>	2/8(火),9(水)	9:30~16:30	10	2	12	¥ 14,000
	5M151	機械系	5Sによるムダ取り・改善の進め方	2/14(月),15(火)	9:30~16:30	25	2	12	¥ 3,000
	5M223	機械系(金属)	半自動アーク溶接技能クリニック	2/14(月),15(火)	9:30~16:30	10	2	12	¥ 13,500
5H112	居住系(建築)	実践建築設計2次元CAD技術	2/19(土),20(日)	9:00~16:00	10	2	12	¥ 9,500	



## 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



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