



Access Map



- 徒歩でお越しの方**
 - JR 福島駅西口から 北へ約8分> **ポリテクセンター福島**
- お車でお越しの方**
 - 東北自動車道「福島飯坂IC」から 約7km・約15分> **ポリテクセンター福島**
国道13号を南下、陣場町交差点を右折、西町陸橋を越え右側
 - 東北自動車道「福島西IC」から 約6km・約12分> **ポリテクセンター福島**
国道115号を東（市街方面）へ1.5km、八幡西交差点を左折、
国道13号（福島西道路）を2km、テレビュー福島東側交差点を右折、
県道70号（吾妻・裏磐梯線）を2km、太田町交差点を左折後、
3つ目の信号右折、左側



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福島支部
福島職業能力開発促進センター

ポリテクセンター福島

〒960-8054 福島県福島市三河北町 7-14 訓練課受講者第一係
TEL.024-534-3644 FAX.024-533-6610

ポリテク福島 検索 ●ホームページアドレス
<https://www3.jeed.go.jp/fukushima/poly/>




就職のためのハロートレーニング（公共職業訓練）

2025年度 受講者募集のご案内

募集中!!



受講料 無料

就職率
89.4%
(令和5年度実績)



施設見学会の
申込はこちら!

電話でもOK ☎

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福島支部
福島職業能力開発促進センター

ポリテクセンター福島

〒960-8054 福島県福島市三河北町 7-14 訓練課受講者第一係

TEL.024-534-3644

ポリテクセンター福島って なに？

ポリテクセンター福島は、厚生労働省所管の公共職業訓練施設です。
求職者の方（主に雇用保険を受給されている方）を対象に、地域企業の人材ニーズに即した訓練カリキュラムによるものづくり分野に関する専門的スキル・知識を習得するための6か月又は7か月の職業訓練を行っており、7つの訓練科を設置しています。
訓練中には、自己の適性や職業経験などを踏まえて訓練終了後の職業生活設計を行い、その実現に向けたキャリア・コンサルティングなどの支援も行っています。

未経験でも安心!

就職率 89.4%
(令和5年度実績)

ものづくり分野の職業訓練

受講料 無料!

福島駅西口から徒歩
約8分

CONTENTS 目次

●7つの特徴	1	●就職支援	22~23
●訓練コース一覧	2~3	●就活力支援	24
●募集日程	4	●ビジネススキル講習付コース 企業実習付コース	
●受講スケジュール	5	●修了者の声	25~28
①CAD/NCオペレーション科	6~7	●よくある質問 Q&A	29
②NC技術科(ビジネススキル講習・企業実習付コース)	8~9	●施設見学会の案内	30
③溶接施工科	10~11	●職業訓練体験実習の案内	31
④電気設備技術科	12~13	●筆記試験の参考例	32
⑤生産情報システム科(ビジネススキル講習付コース)	14~15	●施設見学会 参加申込書	33
⑥住宅建築デザイン科	16~17		
⑦住環境計画科(ビジネススキル講習付コース)	18~19		
●応募から受講までの流れ	20		
●受講者の1日	21		

(職業訓練)

ポリテクセンター福島のハロートレーニングって？

訓練の目的 当センターの職業訓練は、求職者の方が経験したことのない新たな分野への就職に必要な技能と知識を身につけ、**再就職**することを目的に実施しています。

受講対象者 ハローワークに求職登録をしている方で、就職に必要な技能と知識を身につける意欲のある方。年齢制限は設けておりませんが、NC技術科(ビジネススキル講習・企業実習付コース)は、概ね55歳未満の方が対象となります。

受講料 **無料**です。ただし、個人の所有となるテキスト、作業服、安全靴等の購入や各種資格試験受験料などについては自己負担となります。なお、NC技術科(ビジネススキル講習・企業実習付コース)は、職業訓練生総合保険(5,550円)への加入が必須となります。その他の科についても、加入をお勧めしています(4,900円)。

訓練日時 **平日 月~金 9:20~15:40(昼休み 12:00~13:00)**
※7限がある日は16:35までです。
土日祝日および当センターが指定する日は訓練休となります。
(※指定する日とは…年末年始、お盆、入所選考日等)

Seven Features ポリテクセンター福島 7つの特徴

- 1 受講料無料!**
受講料は無料です。ただし、テキスト、作業服、安全靴の購入や各種資格試験受験料などは、自己負担となります。
- 2 各種手当!**
ハローワークから受講指示がある場合は、受講開始日から雇用保険が支給されます。さらに、雇用保険の「基本手当」に加えて、「通所手当」「受講手当」も支給されます。
- 3 充実した実習機材!**
実習機材は、十分な数を用意し全員が作業を習得することができる体制を整えています。また、使用する機材は、毎年見直しを行い必要に応じて新しい機材に入れ替えています。
- 4 実践的な訓練!**
実際の仕事を想定した課題を用いて段階的に技能と知識を身につけることができる実践的な訓練を行っています。
- 5 未経験でも大丈夫!**
職業訓練は、今までに経験したことのない新たな分野に就職する方のために実施されています。そのため、初めて学ぶことを前提にして訓練カリキュラムを組んでおり、経験豊富なテクノインストラクター(職業訓練指導員)が基礎から丁寧に教えています。
- 6 きめ細かな就職支援体制!**
当センター内には、「就職支援コーナー」があり、就職相談、面接指導、就職ガイダンス、求人情報の提供等を行っています。また、就職支援アドバイザーとの個別面談により、各応募書類(履歴書・職務経歴書・自己PR・志望動機など)の書き方から応募の際のアドバイスなどきめ細かな支援を行います。
- 7 通所に便利!**
福島駅西口から徒歩8分です。公共交通機関等も利用できます。
訓練時間は9:20~15:40 となります。

各訓練コースは色々な仕事に役立っています。

機械系



1 CAD/NCオペレーション科

2 NC技術科

3 溶接施工科

1 CAD/NCオペレーション科 ReNew

入所月 4月・7月・10月・1月

- 募集定員：14名
- 訓練期間：6か月
- 目指す仕事：機械加工オペレータ、CADオペレータなど

訓練概要

精密部品・金型・機械部品などを製作・設計する企業に再就職を目指すコースです。図面の読み書き、CADによる製図と機械加工(汎用・NC)に関する技能と知識を習得します。

詳しくは
P6~P7へ

2 NC技術科 ビジネススキル講習・企業実習付コース 概ね55歳未満対象

入所月 6月・7月・12月・1月

- 募集定員：15名
- 訓練期間：7か月/6か月
- 目指す仕事：機械加工オペレータ、機械加工技術者など

訓練概要

精密部品・金型・機械部品などを製作する企業に再就職を目指すコースです。図面の読み書きと機械加工(汎用・NC)に関する技能と知識を習得します。豊富な実習とビジネススキル講習・企業実習が特徴です。

詳しくは
P8~P9へ

各訓練コース名

- 1 CAD/NCオペレーション科
- 2 NC技術科
- 3 溶接施工科
- 4 電気設備技術科
- 5 生産情報システム科
- 6 住宅建築デザイン科
- 7 住環境計画科



3 溶接施工科 ReNew

入所月 5月・8月・11月・2月

- 募集定員：12名
- 訓練期間：6か月
- 目指す仕事：溶接工、製缶工、板金工、鉄筋組立など

訓練概要

構造物鉄鋼業、一般産業機械製造、機械部品製造業への再就職を目指すコースです。鉄鋼材の各種加工法およびアーク溶接を中心とした金属の溶接施工に関する技能と知識を習得します。

詳しくは
P10~P11へ

電気・電子系



4 電気設備技術科

5 生産情報システム科

4 電気設備技術科 ReNew

入所月 5月・8月・11月・2月

- 募集定員：15名
- 訓練期間：6か月
- 目指す仕事：電気工事士、消防設備士、制御盤組立工、電気設備技術員など

訓練概要

電気、消防、制御盤等の各種工事及びメンテナンス関連職種への再就職を目指すコースです。低圧(100/200V)から高圧(6600V)までの幅広い設備の技術と技能を習得し、資格取得にチャレンジします。

詳しくは
P12~P13へ

5 生産情報システム科 ビジネススキル講習付コース ReNew

入所月 8月・9月・2月・3月

- 募集定員：20名
- 訓練期間：7か月/6か月
- 目指す仕事：プログラマ、SE、組込みエンジニアなど

訓練概要

ソフトウェア開発、電気電子制御機器の設計・製造、生産設備の設計・保全等の分野への再就職を目指すコースです。話題のIoT(Internet of Things)システムに関する技術も習得できます。

詳しくは
P14~P15へ

居住系



6 住宅建築デザイン科

7 住環境計画科

6 住宅建築デザイン科 ReNew

入所月 4月・7月・10月・1月

- 募集定員：15名
- 訓練期間：6か月
- 目指す仕事：建築大工、内装工、建築営業など

訓練概要

住宅の設計や施工、営業、事務などの建築関連職種への再就職を目指すコースです。主として木造住宅の構造、建築法規、CADによる図面作成、建て方、内装の下地および仕上げ作業に関する技能と知識を習得します。

詳しくは
P16~P17へ

7 住環境計画科 ビジネススキル講習付コース ReNew

入所月 5月・6月・11月・12月

- 募集定員：20名
- 訓練期間：7か月/6か月
- 目指す仕事：住宅アドバイザー、設計補助、建築会社事務など

訓練概要

住宅内装や設備に関する施工技術者や住宅に関する営業・事務・設計補助への再就職を目指すコースです。CAD技術、インテリアコーディネート、住宅内装・設備施工に関する技能と知識を習得します。

詳しくは
P18~P19へ

募集日程 2025年度

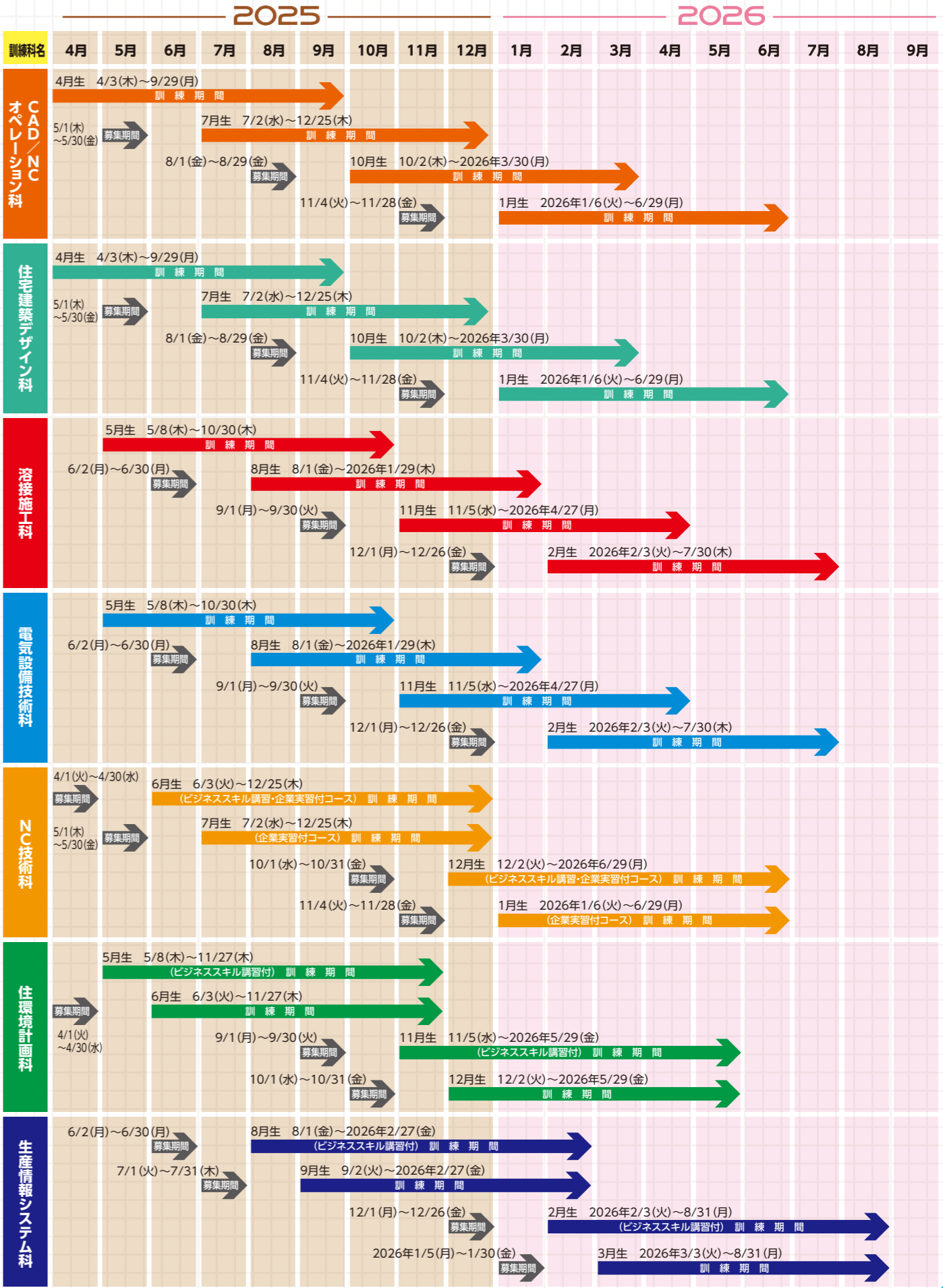
毎月
最初の平日は募集スタートの日!
最後の平日は募集メ切の日!



入所月	コース名	募集期間※	選考日	選考結果発表日	訓練期間	施設見学会
4月	CAD/NCオペレーション科	2/3(月)~2/28(金)	3/11(火)	3/18(火)	4/3(木)~9/29(月)	2/5(水) 2/12(水) 2/19(水) 2/26(水)
	住宅建築デザイン科					
5月	溶接施工科	3/3(月)~3/31(月)	4/8(火)	4/15(火)	5/8(木)~10/30(木)	3/5(水) 3/12(水) 3/19(水) 3/26(水)
	電気設備技術科				5/8(木)~11/27(木)	
6月	住環境計画科 (ビジネススキル講習付)	4/1(火)~4/30(水)	5/13(火)	5/20(火)	6/3(火)~12/25(木)	4/2(水) 4/9(水) 4/16(水) 4/23(水)
	NC技術科 (ビジネススキル講習・企業実習付コース)				6/3(火)~11/27(木)	
7月	CAD/NCオペレーション科	5/1(木)~5/30(金)	6/10(火)	6/17(火)	7/2(水)~12/25(木)	5/7(水) 5/14(水) 5/21(水) 5/28(水)
	住宅建築デザイン科					
8月	溶接施工科	6/2(月)~6/30(月)	7/8(火)	7/15(火)	8/1(金)~2026年1/29(木)	6/4(水) 6/11(水) 6/18(水) 6/25(水)
	電気設備技術科				8/1(金)~2026年2/27(金)	
9月	生産情報システム科 (ビジネススキル講習付)	7/1(火)~7/31(木)	8/7(木)	8/19(火)	9/2(火)~2026年2/27(金)	7/9(水) 7/16(水) 7/23(水) 7/30(水)
	生産情報システム科					
10月	CAD/NCオペレーション科	8/1(金)~8/29(金)	9/4(木)	9/11(木)	10/2(木)~2026年3/30(月)	8/6(水) 8/20(水) 8/27(水)
	住宅建築デザイン科					
11月	溶接施工科	9/1(月)~9/30(火)	10/7(火)	10/14(火)	11/5(水)~2026年4/27(月)	9/3(水) 9/10(水) 9/17(水) 9/24(水)
	電気設備技術科				11/5(水)~2026年5/29(金)	
12月	住環境計画科 (ビジネススキル講習付)	10/1(水)~10/31(金)	11/7(金)	11/14(金)	12/2(火)~2026年6/29(月)	10/1(水) 10/8(水) 10/15(水) 10/22(水) 10/29(水)
	NC技術科 (ビジネススキル講習・企業実習付コース)				12/2(火)~2026年5/29(金)	
1月	CAD/NCオペレーション科	11/4(火)~11/28(金)	12/4(木)	12/11(木)	2026年1/6(火)~6/29(月)	11/12(水) 11/19(水) 11/26(水)
	住宅建築デザイン科					
2月	溶接施工科	12/1(月)~12/26(金)	2026年1/9(金)	2026年1/16(金)	2026年2/3(火)~7/30(木)	12/3(水) 12/10(水) 12/17(水) 12/24(水)
	電気設備技術科				2026年2/3(火)~8/31(月)	
3月	生産情報システム科 (ビジネススキル講習付)	2026年1/5(月)~1/30(金)	2026年2/5(木)	2026年2/12(木)	2026年3/3(火)~8/31(月)	1/7(水) 1/14(水) 1/21(水) 1/28(水)
	生産情報システム科					

※ 訓練コースの募集期間は募集締め切り日の17:00までとなります。

受講スケジュール



CAD/NCオペレーション科



紹介サイト



機械製図を理解して、2次元CADや3次元CADの図面を作成できる技術者になろう！

定員 14名 訓練期間 6か月 開講月 4月・7月・10月・2026年1月

CADやNC加工など生産現場で活躍できる人材を育てる。

訓練概要 精密部品・金型・機械部品などを製作・設計する企業に再就職を目指すコースです。図面の読み書き、CADによる製図と機械加工（汎用・NC）に関する技能と知識を習得します。

主な就職先

- **機械加工オペレータ**
 - ・ムネカタ株式会社
 - ・株式会社清水製作所
 - ・株式会社ランプハウス
 - ・株式会社サンコウ
- **CADオペレータ・設計補助**
 - ・株式会社リゾーム・株式会社マイステック
 - ・日本ドライケミカル株式会社
 - ・株式会社和光

必要となるもの

- テキスト代(10,000円程度)
- 作業帽(当センター指定：1,200円程度)
- 作業服、安全靴

※詳細は入所時にご案内します。

受講者の声

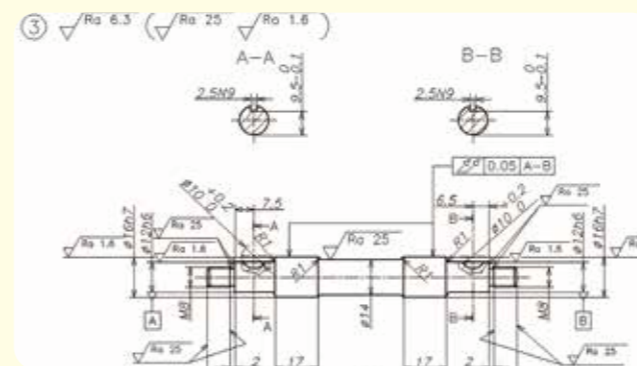


- STUDENT VOICE /
- 製造業に携わったことがなく、訓練が不安でした。でも、先生方に優しく指導して頂き、CADオペレータになることができました。[20代女性]
 - 求人の多くが機械分野で興味を持った。訓練は新しい仲間と学べて楽しかった。機械加工で就職できたので良かった。[30代男性]

訓練の内容

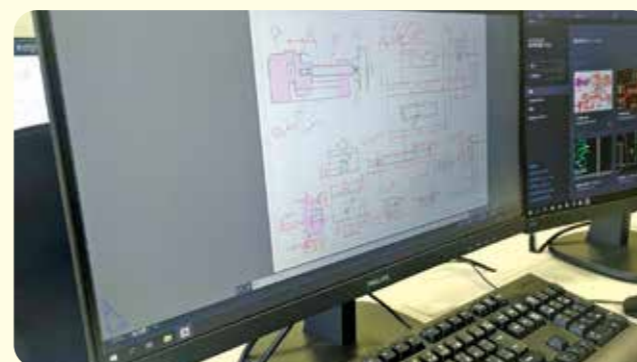
4月・10月生は①②③④⑤⑥の順番／7月・1月生は④⑤⑥①②③の順番

① 製図基本作業



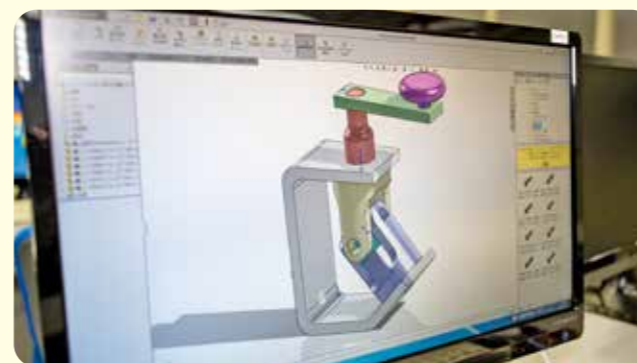
機械製図の投影法・図面の表し方・断面図示法、寸法記入・表面粗さの記入方法、サイズ公差・幾何公差などの図面を描くうえで必要な知識および記入方法について習得します。

② 2次元CAD作業



2次元CADシステムによる機械図面の作成（機械組立図・部品図）に関する技能と知識を習得します。

③ 3次元CAD作業



3次元CADシステムによる立体形状の作成・組立検証に関する技能と知識を習得します。

④ NC旋盤作業



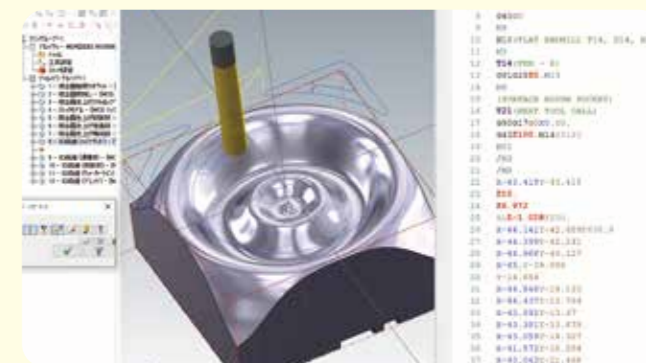
NC旋盤（プログラミング・操作方法・加工）に関する技能および知識を習得します。

⑤ マシニングセンタ作業



マシニングセンタ（プログラミング・操作方法・加工）に関する技能と知識を習得します。

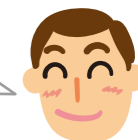
⑥ CAM作業・三次元測定作業



CAMによる加工データの作成技能および三次元測定機による精密測定作業に関する技能と知識を習得します。また、3Dプリンターによる試作品作成の技能と知識を習得します。

テクノインストラクター (職業訓練指導員) からのメッセージ

製図から加工まで製造業の幅広い内容を受講できるのが特徴です。幅広い内容なので、初心者でも自分の得意分野を見つけることが可能です。製造業に興味をお持ちの方、どうぞご応募お待ちしております。



NC技術科 ビジネススキル講習 企業実習付コース



紹介サイト

NC技術とはプログラミングによって
NC工作機械(NC旋盤、マシニングセンタ)を
操作して精密加工するスキルです。



就職率
(令和5年度実績)
100%

技術力で自分の未来を切り開け！技術を身に付け、
企業が欲しがるとなる人になろう！

ビジネススキル講習・企業実習付

企業実習付

7か月
コース 定員 各月15名
開講月 6月・12月

6か月
コース 定員 各月15名
開講月 7月*1・2026年1月*2

*1…6月開講の7か月コースと
合わせて15名
*2…12月開講の7か月コースと
合わせて15名

企業実習で技術を身につけ、実践できる人材を育てる。

訓練概要

概ね55歳未満を対象とした、精密部品・金型・機械部品などを製作する企業に再就職を目指すコースです。
図面の読み描きと機械加工(汎用・NC)に関する技能と知識を習得します。
豊富な実習とビジネススキル講習・企業実習が特徴です。

主な就職先

●機械加工技術者

- ・カンタツ株式会社
- ・倉敷レーザー株式会社
- ・株式会社斎藤工機
- ・株式会社サンコウ
- ・株式会社パーツ精工
- ・株式会社NAKANO
- ・株式会社三栄精機製作所
- ・株式会社清水製作所
- ・林精器製造株式会社
- ・株式会社福島製作所
- ・OKIシンフォテック株式会社
- ・アサヒ通信株式会社

必要となるもの

- テキスト代(10,000円程度(ビジネススキル講習テキストを含む))
- 作業帽(当センター指定:1,200円程度)
- 作業服、安全靴
- 職業訓練生総合保険(5,550円)

※詳細は入所時にご案内します。

受講者の声



STUDENT VOICE

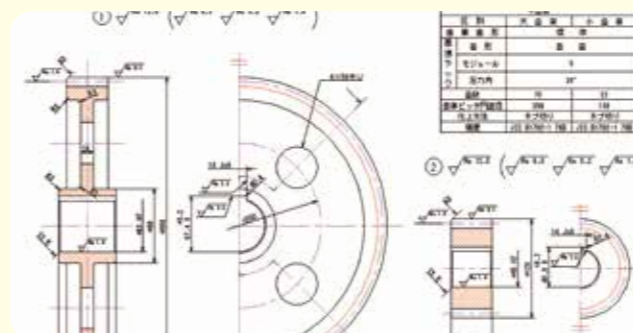
- 女性も活躍できる職種だと思いました。[30代女性]
- 機械加工の基礎技術をしっかり学べ希望の企業実習先で実習、就職ができました。[20代男性]
- 企業実習のおかげで、未経験だった職種へ挑戦し、就職できました。[30代男性]
- 機械加工を意識したCAD図面がつくれるようになりました。[20代女性]

訓練の内容

ビジネススキル講習

職業人として必要なビジネスマナー、コミュニケーション能力、就職に必要な職業に関連する基礎知識、パソコン技術(オフィスソフトなど)の習得、および本訓練開始前の事前準備を行います。

① 機械製図・CAD



機械加工をするうえで必要な図面を読むための知識と図面を描くために必要なCADを使用した図面作成に関する技術を習得します。

④ NC旋盤作業・マシニングセンタ作業



NC旋盤の応用技術を習得します。また、マシニングセンタ(フライス加工ロボット)による精密加工方法・プログラミング手法・オペレーション方法・応用技術を習得します。

② 測定・旋盤作業



製品の検査業務や高精度加工に必要な精密測定技術を習得します。また、手動操作による汎用旋盤の操作方法・精密加工方法・関連する技能と知識を習得します。

⑤ 企業実習



自分で希望し、受入れていただけた委託企業で、ここまで習得した技術を活用しながら、実際の製造作業を担当し、より実践的な技能と知識を習得します。

③ フライス盤作業・NC旋盤作業



手動操作による汎用フライス盤の操作方法・精密加工方法を習得します。また、NC旋盤(旋盤加工ロボット)による精密加工方法・プログラミング手法・オペレーション方法を習得します。

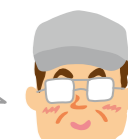
⑥ フォローアップ訓練



自分に必要な不足している内容や応用的な課題を選び、実際に働く際に必要な技能と知識を習得します。

テクノインストラクター (職業訓練指導員) からのメッセージ

当科の特徴は、他のコースにはない「企業実習」です。また、実技中心の内容で、初心者でも実戦的な技術の習得、製造業への就職が望めます。未来の自分のためにチャレンジしてみませんか。



溶接施工科



紹介サイト



就職率
(令和5年度実績)
81.8%

溶接は社会を縁の下で支える基幹技術です。
あなたも「形」に残る仕事で活躍しませんか？

定員 12名 **訓練期間** 6か月 **開講月** 5月・8月・11月・2026年2月

「溶接」を基礎から応用までしっかり習得する。

訓練概要 構造物鉄工業、一般産業機械製造、機械部品製造業への再就職を目指すコースです。鉄鋼材の各種加工法およびアーク溶接を中心とした金属の溶接施工に関する技能と知識を習得します。

主な就職先

- **溶接工**
 - ・株式会社港工業福島工場
 - ・宮本技研工業株式会社
- **製缶工**
 - ・三浦メタルワークス株式会社
 - ・株式会社クラフト
- **鉄骨組立**
 - ・株式会社船山工業

訓練中に取得可能な資格

- **ガス溶接技能講習**
(福島労働局長登録教習機関第16号登録 有効期間満了日令和11年3月30日)
ガス溶接、溶断、加熱の業務に必要となります。
- **アーク溶接特別教育**
アーク溶接業務に必要となります。
- **自由研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育**
グラインダといしの交換に必要となります。

挑戦できる資格

- **JIS溶接技能者評価試験基本級各種**
溶接技量の目安とされ、定期的な再試験が必要な資格です。仕事を受注する際に要求される事も多いので、有資格者を優遇する企業もあります。

必要となるもの

- テキスト代(15,000円程度) ● 作業帽(当センター指定:1,200円程度)
- 作業服、安全靴 ※詳細は入所時にご案内します。



受講者の声

STUDENT VOICE /

- 溶接を初めて経験したので不安が多かったですが、上達するまで時間をとっていただけだったので、自信ができました。[20代男性]
- 未経験で最初はうまくできるか不安がありましたが、先生や3か月前に入所した先輩受講者のおかげで溶接工として就職することができました。6か月前の自分に「ここまで溶接ができるようになった」と笑って話したいです。[40代男性]

訓練の内容

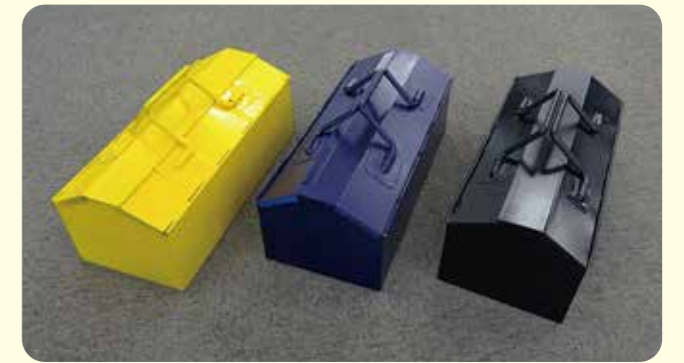
5月・11月生は①②③④⑤⑥の順番 / 8月・2月生は④⑤⑥①②③の順番

① 被覆アーク溶接



被覆アーク溶接作業に必要な技能と知識を習得します(下向き・立向き突合せ溶接、すみ肉溶接)。「アーク溶接特別教育」を取得できます。

④ 工作基本



金属加工、ガス溶接および自由研削砥石に関する技能と知識を習得します。「自由研削といし特別教育」および「ガス溶接技能講習」を取得できます。

② TIG溶接



ステンレス鋼を中心に、TIG溶接作業に必要な技能と知識を習得します。(下向き・立向き突合せ溶接、すみ肉溶接)

⑤ 半自動アーク溶接



炭酸ガス半自動アーク溶接作業に必要な技能と知識を習得します。(下向き・立向き突合せ溶接、すみ肉溶接)

③ 溶接施工管理



溶接製品の品質保証に必要な破壊検査と非破壊検査に関する技能と知識を習得します。

⑥ 鋼板材料加工作業



鉄鋼構造物の材料加工や組立て・溶接作業に関する技能及び知識を習得します。

テクノインストラクター
(職業訓練指導員)
からのメッセージ

「基礎からしっかり、溶接技術で就職する為の土台作り」
これが当科のコンセプトです。溶接技術を身に付けたい方、
製造業で就職を目指す方・・・
全力でサポートします。一緒に頑張りましょう！



電気設備技術科



紹介サイト



初めて、チャレンジする勇気があなたを変える！
電気技術者にキャリアチャレンジ！！

定員 15名 訓練期間 6か月 開講月 5月・8月・11月・2026年2月

電気設備の知識と技能を習得します。

訓練概要 電気設備工事、消防設備、設備管理業への再就職を目指すコースです。

主な就職先

- 電気工事業、電気通信業、空調設備業
 - ・株式会社電工社
 - ・株式会社長谷川電気工事
 - ・株式会社福南電気
 - ・株式会社舟山電設工業
- 制御盤・配電盤製作業
 - ・高橋電機株式会社
- 消防・防災設備業
 - ・援護化学株式会社
 - ・協同組合福島消防設備点検センター
- 施設設備保全担当、ビルメンテナンス業
 - ・株式会社トーカンオリエン
 - ・太平ビルサービス株式会社
 - ・同和興業株式会社

必要となるもの

- テキスト代(25,000円程度)
- 作業帽(当センター指定:1,200円程度)
- 作業服、手袋

※詳細は入所時にご案内します。

訓練中に取得可能な資格

- 低圧電気取扱業務特別教育

挑戦できる資格

- 第二種電気工事士(年2回 筆記・実技試験)
- 消防設備士4類(甲種・乙種)(各県で筆記試験)

受講者の声



STUDENT VOICE /

● 電気の事は分からなかったのですが、基礎から分かりやすく教えてもらえます。実技は、現場さながらの環境で受けることができます。また、電気工事士や消防設備士の資格取得を目指して他の受講者と勉強したことが緊張感もありとても充実し、いろいろ刺激になり良かったと思います。[30代男性]

訓練の内容

8月・2月生は①②③④⑤⑥の順番 / 5月・11月生は④⑤⑥①②③の順番

① 一般用電気設備工事 I



電気工事の工具の使い方、配線作業の基本を習得します。

④ シーケンス制御



制御盤配線作業により自動制御の基礎を習得します。

② 一般用電気設備工事 II



金属配管、ビニル配管等の加工・配線作業を習得します。

⑤ PLC制御・自動火災報知設備



自動制御の応用(PLC)と消防設備の工事・点検作業を習得します。

③ 電灯配線工事・CAD活用技術(電気設備)



模擬家屋での実践配線工事及びパソコンを使用してCAD図面の書き方を習得します。

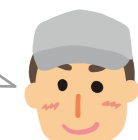
⑥ 自家用電気設備・空調設備工事



6,000ボルト用高圧受電設備の保守及びルームエアコンの取付、取外方法を習得します。

テクノインストラクター (職業訓練指導員) からのメッセージ

当科では、電気工事士、消防設備士、シーケンス制御技術者、電気設備保全技術者になる上で必要な基礎知識、技術を習得することが出来ます。電気設備は生活に必要不可欠であり、仕事の安定性は勿論ですが、それ以上に、人々の生活を支えているという「やりがい」も大きく感じられます。皆さんの新たな挑戦をサポートしますので、是非ご応募ください。一緒に頑張りましょう。



生産情報システム科 ビジネススキル講習付コース



紹介サイト



就職率
(令和5年度実績)

77.1%

電子回路を理解して、プログラムの書けるシステム開発技術者になり、時代の主役となる仕事をしよう！

ビジネススキル講習付

標準コース

7か月コース 定員 各月20名
開講月 8月・2026年2月

6か月コース 定員 各月20名
開講月 9月^{※1}・2026年3月^{※2}

※1…8月開講の7か月コースと合わせて20名
※2…2026年2月開講の7か月コースと合わせて20名

プログラミングを学び、生産現場の効率化に貢献。

訓練概要

ソフトウェア開発、電気電子制御機器の設計・製造、生産設備の設計・保全等の分野への再就職を目指すコースです。話題のIoT (Internet of Things) システムに関する技術も習得できます。

主な就職先

- **ソフトウェア開発**
 - ・株式会社システムアート
 - ・福味商事株式会社
 - ・株式会社ウェブレッジ
 - ・株式会社NCE
- **電気電子制御機器の設計・開発・組立て・製造**
 - ・福島ルビコン株式会社
 - ・三菱ガス化学株式会社
 - ・日特エンジニアリング株式会社
- **生産設備の保守管理**
 - ・アサヒ通信株式会社
 - ・三光化成株式会社

挑戦できる資格

- **ITパスポート試験**
広くIT関係に携わる方を対象とした資格で合格率も高いです。
- **基本情報技術者試験**
プログラマ・システムエンジニアなどの職種を目指す際に有利な資格となっております。
- **C言語プログラミング能力認定試験**

受講者の声



STUDENT VOICE

- 初心者から関連就職経験者まで幅広い層が受講している。質問しやすい環境で、良かった。[20代男性]
- 新しい業種を学ぶ事に不安もあったが、授業速度も良く、復習できる環境があるので苦手意識があっても楽しく学べる。[30代男性]

必要となるもの

- テキスト代 (10,000円程度 (ビジネススキル講習テキストを含む))

訓練の内容

ビジネススキル講習

職業人として必要なビジネスマナー、コミュニケーション能力、就職に必要な職業に関連する基礎知識、パソコン技術 (オフィスソフトなど) の習得、および本訓練開始前の事前準備を行います。

① 組み込みシステム開発のためのC言語プログラミング



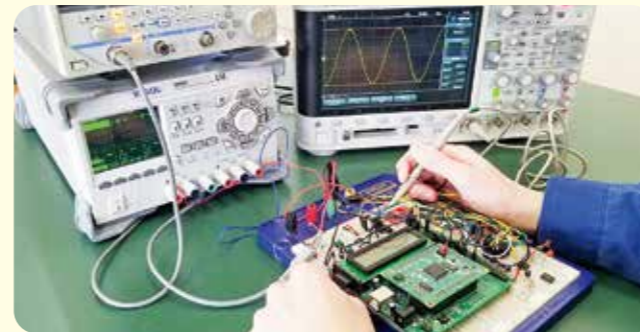
コンピュータプログラミング言語の一つであるC言語を用いてプログラムを作る上で必要なアルゴリズム (問題を解くための算法) やプログラミング技法に関する技能と知識を習得します。

④ web アプリケーション構築技術



HTML/CSS/JavaScriptを通して、IoTなども使用されるwebアプリケーションに関する技能と知識を習得します。

② マイコン周辺回路プログラミング



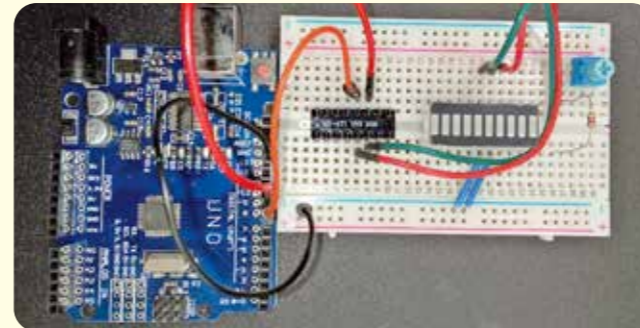
電子回路とマイコンの構成についての理解、マイコン制御プログラムの基盤となる技能、技術と関連知識を習得します。

⑤ ネットワークサーバー構築技術



ルーターやシミュレータを用いてネットワークサーバー構築についての技能と知識を習得します。

③ 組み込みマイコン開発



プログラミング言語のC言語を使用し組み込みプログラムを開発 (LED、スイッチ制御など) するための技能と技術を習得します。

⑥ デバイスドライバ開発 / PLC 開発技術



ドライバの実装などの開発技術について、製造現場の自動化の際に使用されるPLC (制御装置の一つ) のプログラミング技法などを習得します。

テクノインストラクター (職業訓練指導員) からのメッセージ

当科ではマイコン制御を中心にハードウェアとC言語プログラミングを習得します。コンピュータや電子機器に興味がある方であれば、プログラミング未経験でも大丈夫です。思い通りに機器を動かす組み込みエンジニアの世界に挑戦してみませんか？



住宅建築デザイン科



紹介サイト

住宅建築の技術を身に付け、
建築分野で活躍できる人材になろう！

定員 15名 訓練期間 6か月 開講月 4月・7月・10月・2026年1月

住宅建築の基本的な知識と技能を“1”から習得します。

訓練概要 住宅の設計や施工、営業、事務などの建築関連職種への再就職を目指すコースです。木造住宅の構造、建築法規、CADによる図面作成、建て方、内装の下地および仕上げ作業に関する技能と知識を習得します。

主な就職先

- リフォーム施工
 - ・住まい工房やまぎし株式会社
- 大工(見習い)
 - ・株式会社佐久間工務店
- 設計補助
 - ・ヤマニ建設株式会社
- 建築事務
 - ・大和ハウス工業株式会社
- 住宅アドバイザー
 - ・有限会社大桃工業

訓練中に取得可能な資格

- 墜落制止用器具を用いて行う作業に係る業務に係る特別教育

挑戦できる資格

- 建築CAD検定
CADによる住宅図面の作成技能を評価する検定です。
建築設計関連の会社で需要があります。
- 福祉住環境コーディネーター
高齢者や障害者に対する住環境整備のコーディネートを行うための知識を評価する試験です。住宅改修の分野などで需要があります。

\ STUDENT VOICE /

必要となるもの

- テキスト代(9,000円程度)
- 作業帽(当センター指定：1,200円程度)
- 作業服、手袋

※詳細は入所時にご案内します。

受講者の声



- CAD(パソコンを使って作図をするソフト)の訓練では、個人差があっても迅速・丁寧にサポートして下さったので、CAD操作の基本をしっかりと習得することができました。[50代男性]
- 実習と知識習得の両面からアプローチすることで理解が深まり、短期間でも多くのことを学ぶことができました。[30代女性]

訓練の内容

7月・1月生は①②③④⑤⑥の順番／4月・10月生は④⑤⑥①②③の順番

① 住宅構造と法規



建築構造や建築図面の読図方法を理解し、健全な建築物を計画・建築するために必要な法規の知識を習得します。

④ 構造部材加工組立



かなな・のみなどの大工道具の取扱いから木材の各種加工と接合方法、木造住宅の組み立てまでの技能を系統的に習得します。

② 住宅図面作成技術



コンピュータによるデータの入力・管理、およびCADを用いた木造建築物の各種図面の作成技能を習得します。

⑤ 内外装施工



木造住宅の骨組に床・壁・天井を仕上げるための下地について理解し、内装下地施工の技術を習得します。

③ 福祉住環境プレゼンテーション

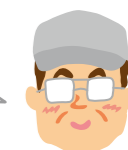


手すり等の福祉住環境に関する知識を習得します。さらに、3次元CADを活用したプレゼンテーション技術を習得します。

⑥ 内装仕上げ



床・壁・天井の内装仕上げについて理解し、ビニールクロス(壁紙)の張り方の技能を習得します。

テクノインストラクター
(職業訓練指導員)
からのメッセージ住宅の模擬家屋を一度解体し、再度組み立てます。
3か月前に入所した受講者の「先輩」がいるので、協力しながら学べます。
大工仕事の奥深さと共に楽しさも体験できるはずですよ。

住環境計画科 ビジネススキル講習付コース



紹介サイト



就職率
(令和5年度実績)
87.5%

快適な住環境を提案するための
技能と知識を習得しよう！

ビジネススキル講習付	標準コース
7 か月コース	6 か月コース
定員 各月20名 開講月 5月・11月	定員 各月20名 開講月 6月*・12月**
	<small>*1…5月開講の7か月コースと合わせて20名 **2…11月開講の7か月コースと合わせて20名</small>

住環境に係る知識を理解し、提案力のある人材を育てる。

訓練概要 住宅内装や設備に関する施工技術者や住宅に関する営業・事務・設計補助への再就職を目指すコースです。CAD技術、インテリアコーディネート、住宅内装・設備施工に関する技能と知識を習得します。

主な就職先

- **設計補助**
・国分木材工業株式会社
- **住宅販売営業**
・株式会社土屋ホームトピア
- **設備関連企業事務**
・県南機材株式会社
- **施工アシスト**
・株式会社吉成建築

挑戦できる資格

- **建築CAD検定**
CADによる住宅図面の作成技能を評価する検定です。建築設計関連の会社で需要があります。
- **インテリアコーディネーター**
快適な住空間を作るために、適切な提案・助言を行う専門職として認定する試験です。住宅・インテリア関連の会社で需要があります。

必要となるもの

- テキスト代 (5,000円程度 (ビジネススキル講習テキストを含む))
 - 作業帽 (当センター指定：1,200円程度)
 - 作業服、手袋
- ※詳細は入所時にご案内します。



受講者の声

STUDENT VOICE /

- 昔からインテリアに興味があり、そのような仕事に就きたく受講しました。同じ夢を持った仲間と楽しく受講しています。学んだことを活かして資格取得に挑戦します。(50代女性)
- 建築の経験はありませんでしたが、住宅の内装に興味を持ち、自分でもやってみたく受講しました。未経験でも丁寧に指導していただき、きれいに仕上がると、とても達成感があり、充実して学んでいます。(40代男性)

訓練の内容

ビジネススキル講習

職業人として必要なビジネスマナー、コミュニケーション能力、就職に必要な職業に関連する基礎知識、パソコン技術(オフィスソフトなど)の習得、および本訓練開始前の事前準備を行います。

① 住環境改善計画



建築物・住環境の概要、建築図および関係法規について理解し、住環境の計画に関する技能と知識を習得します。

④ 内装施工



木造住宅の下地や断熱・気密材を施工し、内装の仕上げ(壁紙、フローリング等)に関する技能と知識を習得します。

② 建築CAD



CADの基本操作から木造住宅の平面図・立面図など各種図面の作成に関する技能と知識を習得します。

⑤ 住宅設備施工(電気・給排水)



インテリアコーディネートに必要な電気設備および給排水衛生設備に関する技能と知識を習得します。

③ インテリアコーディネート



インテリアコーディネート(色彩・照明器具・家具等)や、パース図の作成に関する技能と知識を習得します。

⑥ 建築3次元シミュレーション住環境改善提案



3次元CADデータの作成やプレゼンテーション技術および模型製作などの技能と知識を習得します。

テクノインストラクター
(職業訓練指導員)
からのメッセージ

当科ではCADによる図面作成や、顧客を想定した課題を基に快適な住空間を提案したり、模擬家屋での内装・設備施工実習を行ったりすることで、住環境を中心とした建築関連の知識や経験が得られます。インテリアや内装施工・住宅設備に興味がある方、一緒に就職を目指しましょう！

