

滋賀県の 職業訓練



※普通課程を除く

テクノカレッジ

未経験者歓迎！

求める人から
求められる人へ



滋賀県立高等技術専門校

令和8年度(2026年度)

目次

テクノカレッジとは・・・・・・・・・・2

滋賀県立高等技術専門校 (テクノカレッジ米原・草津)

受講生募集日程・・・・・・・・・・3

短期課程入校までの流れ・・・・・・・・4

テクノカレッジ米原

▶ 短期課程(求職者対象)

新設 NC加工エンジニア科・・・・・・・・5
(企業実習付きコース)

新設 3次元CADモデリング科・・・・・・・・6

新設 溶接エンジニア科・・・・・・・・7

新設 電気設備エンジニア科・・・・・・・・8

木造建築科・・・・・・・・9

住宅リフォーム科・・・・・・・・10

テクノカレッジ草津

▶ 短期課程(求職者対象)

服飾デザイン科・・・・・・・・11

ICT技術科・・・・・・・・12

住環境施工科・・・・・・・・13

▶ 短期課程(知的障害者対象)

総合実務科・・・・・・・・14



▶ 普通課程(高卒以上の方対象)

普通課程入校までの流れ・・・・・・・・15

メカトロニクス科・・・・・・・・16

自動車整備科・・・・・・・・17

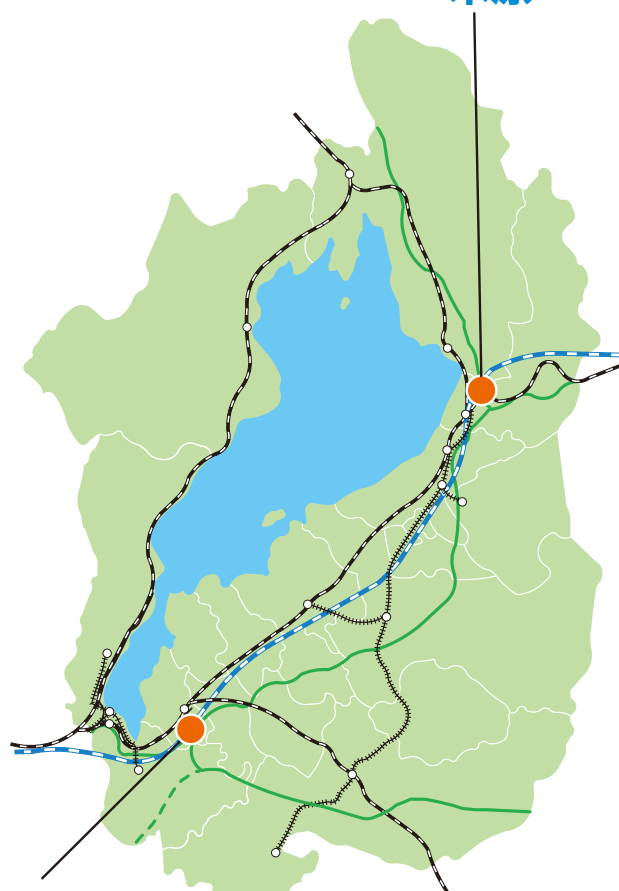
テクノカレッジのよくある質問・・18

その他の職業訓練について・・・・20
(委託訓練・技能向上セミナー)

求人等について・・・・・・・・21

見学会日程・・・・・・・・22

テクノカレッジ 米原



テクノカレッジ 草津

テクノカレッジは滋賀県が運営している 公共職業能力開発施設です。

テクノカレッジ米原、テクノカレッジ草津では、短期課程（求職者対象）と普通課程（高卒以上の方対象）の公的職業訓練を実施しています。新規学卒者や離転職者、障害者を対象として就職に必要な知識や技能の習得のための職業訓練を実施するとともに、在職者等の能力開発や雇用する労働者の能力開発を行う事業主に対する援助・相談を実施するなど、労働者の職業生活の設計に即した職業能力開発の促進に取り組んでいます。

6つの特徴

就職への手厚いサポート

就職に関する求人情報・資格情報などの検索方法、履歴書、経歴書の書き方のポイント、面接の心構えやマナー、キャリア形成や自己の職業適性診断等の相談にも応じます。HPや求職者情報誌に受講者の方の求職情報を掲載するなど、再就職に向けた様々なサポートをします。

受講料無料

- 短期課程
受講料が無料です。
（テキスト、作業服等は実費負担）
- 普通課程
受講料月額9,900円が必要です。
（テキスト、作業服等は実費負担）

実践的な学び

ものづくり分野（機械・建築・電気等）に特化した訓練を実施しています。訓練内容は実習を多く取り入れており、基礎から学べますので、未経験の方でも、実践的な技能を着実に習得できます。

経済的サポート

雇用保険基本手当や通所手当等の支給により、訓練期間中の経済的負担が軽減されます。（支給要件がありますので、住所または居所を管轄するハローワークの職業訓練相談窓口にお問い合わせください。）

資格取得サポート

就職に有利になる資格の取得にチャレンジすることができます。

わかりやすい指導

訓練期間中は、職業訓練指導員（テクノインストラクター）がわかりやすく指導を行います。また、同じ目的を持つ仲間と切磋琢磨しあって、成長できる日々を送ることができます。

◆受講生募集日程 (令和8年4月入校生～令和9年1月入校生)

● 高等技術専門学校 米原校舎 (テクノカレッジ米原) : 訓練期間6か月、1年、2年

● 高等技術専門学校 草津校舎 (テクノカレッジ草津) : 訓練期間6か月、1年、2年

受講生募集日程

入校月	訓練科名	掲載員	コース NO.	募集定員	実施施設名	受付期間※2	事前説明会	受講希望訓練科 変更期間	選考日	訓練期間	
令和8年4月	3次元CADモデリング科	6	51-01	15	テクノカレッジ 米原	1/6(火)～ 2/12(木)	1/28(水) 2/18(水)	1/30(金)まで 2/20(金)まで	2/27(金)	4/6(月)～ R9/3/29(月)	1年
	溶接エンジニア科	7	51-02	10						4/6(月)～ 9/29(火)	6か月
	木造建築科	9	51-03	20						4/6(月)～ R9/3/29(月)	1年
	メカトロニクス科	16	—	10						4/6(月)～ R10/3/15(水)	2年
	服飾デザイン科	11	41-01	20	テクノカレッジ 草津	1/6(火)～ 2/12(木)	1/27(火) 2/17(火)	1/29(木)まで 2/19(木)まで	2/27(金)	4/6(月)～ R9/3/29(月)	1年
	住環境施工科	13	41-02	10						4/6(月)～ 9/29(火)	6か月
	総合実務科	14	—	15						4/6(月)～ R9/3/29(月)	1年
	自動車整備科	17	—	20						4/6(月)～ R10/3/15(水)	2年
令和8年7月	NC加工エンジニア科 (企業実習付きコース) ※1	5	51-04	10	テクノカレッジ 米原	4/6(月)～ 5/15(金)	4/22(水) 5/20(水)	4/24(金)まで 5/22(金)まで	6/5(金)	7/1(水)～ R9/6/25(金)	1年
	電気設備エンジニア科	8	51-05	15						7/1(水)～ 12/24(木)	6か月
	住宅リフォーム科	10	51-06	10							
令和8年10月	溶接エンジニア科	7	51-07	10	テクノカレッジ 草津	7/6(月)～ 8/13(木)	7/29(水) 8/19(水)	7/31(金)まで 8/21(金)まで	9/4(金)	10/1(木)～ R9/3/29(月)	6か月
	ICT技術科	12	41-03	15		7/6(月)～ 8/13(木)	7/28(火) 8/18(火)	7/30(木)まで 8/20(木)まで	9/4(金)	10/1(木)～ R9/9/29(水)	1年
	住環境施工科	13	41-04	10						10/1(木)～ R9/3/29(月)	6か月
	総合実務科	14	—	5						10/1(木)～ R9/9/29(水)	1年
令和9年1月	住宅リフォーム科	10	51-08	10	テクノカレッジ 米原	10/5(月)～ 11/13(金)	10/21(水) 11/18(水)	10/23(金)まで 11/20(金)まで	12/4(金)	R9/1/5(火)～ R9/6/25(金)	6か月

※1 企業実習付きコース…概ね55歳未満の求職者の方が対象。訓練中に企業実習が付いています。

※2 定員に達しない場合は追加で選考を実施します。

指導員からの一言



今まで、ものづくり分野の経験がない方でも大歓迎です。
指導員一人一人が丁寧な指導を行いますので、必要な技能を身に付けることができ、ものづくり分野への転職が有利になります。
ものづくり分野に少しでも興味がありましたら、ぜひ職業訓練を受講してください。
施設見学会も随時受け付けていますので、お気軽にお申し込みください。(P.22参照)

短期課程の受講を検討されているみなさまへ

テクノカレッジでは見学会を実施しており、施設の概要説明や各科の実習場見学等を行っています。まずは、施設見学会（P.22）にご参加いただき、訓練について充分内容を理解したうえで受講申し込みされることをおすすめします。

入校までの流れ

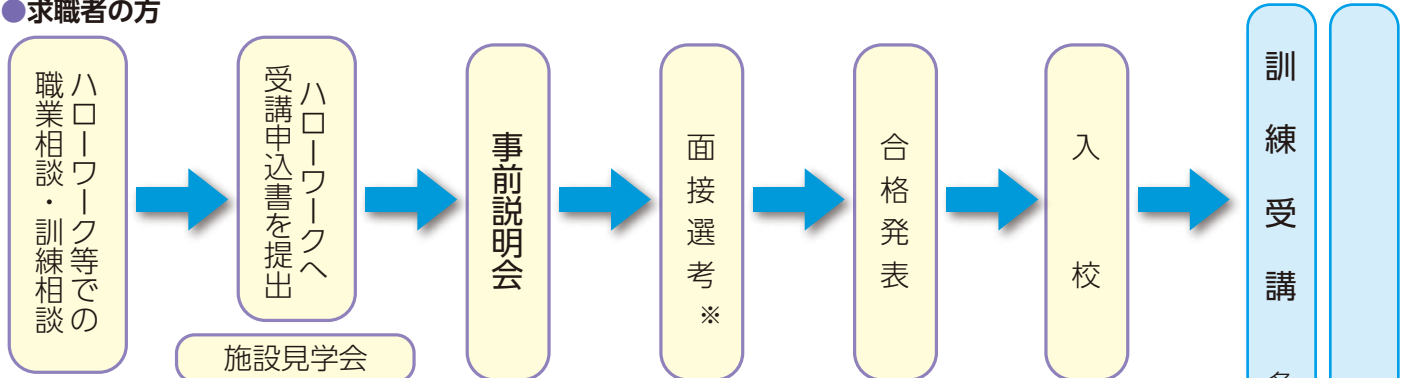
★ 各訓練コースの募集についての詳細は、募集を実施しているテクノカレッジへお問い合わせください。

○短期課程の受講（入校）を希望される求職者の方

ハローワークで職業相談を受け、公共職業訓練受講申込書を提出してください。各テクノカレッジで開催する事前説明会には必ず出席してください。

短期課程

●求職者の方



事前説明会日程（短期課程）

時 間	内 容
9：15～ 9：30	受付
9：30～10：20	公共職業訓練の概要
10：30～11：30	職業適性検査（筆記試験）
11：30～12：20	募集訓練科の内容説明 訓練施設見学

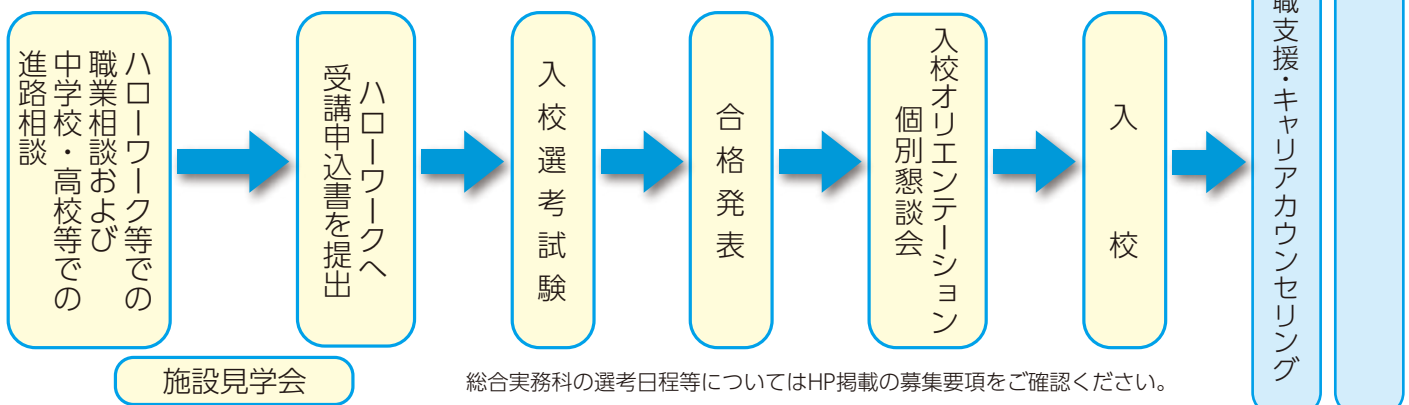
※後日、面接選考を実施します。

持ち物：

筆記用具（鉛筆、消しゴム、ボールペン）
※サンダル、ハイヒール等はご遠慮ください

希望する訓練科の面接選考日については受講生募集日程を確認してください。（P.3）

●総合実務科（障害者訓練コース）の受講（入校）を希望される方



総合実務科の選考日程等についてはHP掲載の募集要項をご確認ください。

即実践力のある機械加工の技術者を目指して！

短期課程（求職者対象）

NC加工エンジニア科

入校月 7月

訓練期間 1年

定員 10名



カリキュラムや訓練時間の詳細はこちらをご覧ください

受講料
無料

NEW
新規訓練科



NC工作機械の基本的なプログラミング・操作、CAD/CAMを用いたNC加工の応用、2次元・3次元CAD、汎用工作機械、製図、測定、品質管理の基礎から応用を身につけます。

また、企業実習とセットになったデュアル訓練ですので、より実践的な技能を学び、製造現場で活躍できる技術者になることができます。

目指す職種

- 汎用機またはNC機械工
- 機械組み立て工場・製造ラインの補修業務員

など

関連資格

在校中にチャレンジできる資格

- ・ 3級技能士（関連職種のうち3級技能検定が実施される作業）

カリキュラム内の講習修了で取得できる資格

- ・ 自由研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育修了証
- ・ 機械研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育修了証



測定

ノギスやマイクロメータなどの精密測定器の取り扱いを学び、測定方法を身につけます。



工作機械実習

汎用工作機械（普通旋盤・フライス盤）の基本的な操作方法と加工法を身につけます。また、加工に関する知識、切削条件や安全についても学びます。



NC工作機械実習

NC旋盤・マシニングセンタの基本知識やプログラム作成および操作方法を身につけます。さらに、CAMを使用して加工データを作成することで、より実践に即した加工技術を身につけます。



2次元CAD実習

2次元CADシステムの基本操作を身につけ、日本産業規格（JIS）に基づいて、図面を作成します。



3次元CAD実習

3次元CADシステムの基本操作を身につけ、基本的なパーツモデリング（部品）やアセンブリモデル（組立）を作成します。

指導員の声

CADによる図面作成、CAMでの加工データ作成、そしてNC旋盤・マシニングセンタなどのNC工作機械による加工まで、モノづくりの現場で求められるスキルを一貫して学ぶことができます。

また、日本版デュアルシステムを活用した訓練科となるので、訓練期間の終盤に企業での実習もあり、現場での経験を通じて即戦力としての力が身につきます。

難しそうなイメージを持つ方もいるかもしれませんが、未経験者が一から学べるカリキュラムとなっており、安心して受講していただけます。



地域のものづくりを担う機械の設計・技術者を目指して!

短期課程（求職者対象）

受講料
無料NEW
新規訓練科

3次元CADモデリング科

入校月 4月

訓練期間 1年

定員 15名



カリキュラムや訓練時間の詳細はこちらをご覧ください



2次元および3次元CADの操作および機械製図（JIS）、機械要素の知識・技能を身につけ、機械設計に携わる人材になることができます。

目指す職種

- 製造業、特に機械系での
 - ・ CADオペレーター
 - ・ 設計補助
 - ・ 設計部要員

など

関連資格

在校中にチャレンジできる資格

- ・ 3級技能士（関連職種のうち3級技能検定が実施される作業）
- ・ CAD利用者技術試験

機械基礎



工作機械作業や設計などに必要な機械部品や金属材料の特徴、用途などの知識を身につけます。

製図



日本産業規格（JIS）による機械製図および関連する規格を学びます。機械製図の読み方や作図法など、図面を作成するための知識と技能を身につけます。

コンピュータ基本実習



Word・Excel・PowerPointの基本的なアプリケーションソフトに関する知識と技能を身につけます。

2次元CAD基本実習



2次元CADシステムの基本操作を身につけ、日本産業規格（JIS）に基づいて、図面（部品図・組立図）を作成します。また、プリンタ等による図面の出力や部品データの登録などについても学びます。

3次元CAD基本実習



3次元CADシステムの基本操作を身につけ、基本的なパーツモデリング（部品）やアセンブリモデル（組立）を作成します。また、アセンブリの分解図や2次元図面への変換などについても学びます。

指導員の声

図面は、設計者から加工者へ意思（意図）を伝えるための重要な役割をします。図面の良し悪しで製品の80%が決まるといわれるほどです。図面は、ものづくりの架け橋となります。

この3次元CADモデリング科で図面作成の知識と技能を身につけて、未来の設計者を目指しませんか？初めての方でも安心して受講することができます。

ぜひ、チャレンジしてみてください！！



溶接エンジニア科で未経験からプロの溶接工への一步を！

短期課程（求職者対象）

溶接エンジニア科

入校月 4月、10月

訓練期間 6か月

定員 各10名



カリキュラムや訓練時間の詳細はこちらをご覧ください

受講料
無料NEW
新規訓練科

溶接エンジニア科は、多様な溶接技術に加え、図面の読み方や板金など、ものづくりに欠かせない幅広い知識と技能を段階的に身につけることができます。

また、仕事で重要な資格を多数取得できることが、当科の大きな強みです。自身の技術を磨きながら、資格を取得し、現場で活躍する溶接工になることができます。

目指す職種

- 溶接工（製缶工場・板金工場・鉄鋼構造物製作工場等）
- 機械組立工・製造ラインの補修業務員

など

関連資格

在校中にチャレンジできる資格

- ・ J I S 溶接技能者評価試験（S A - 2 F、A - 2 F、T N - F 等）

カリキュラム内の講習修了で取得できる資格

- ・ 自由研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育修了証
- ・ アーク溶接特別教育修了証
- ・ 産業用ロボットの教示等の業務に係る特別教育修了証
- ・ ガス溶接技能講習修了証

工作基本・ガス溶接



工作法の概要と測定、仕上げ作業、ボール盤作業等、金属加工をするうえで必要な基礎技能を習得します。また資格取得の訓練を通して、研削といしの取替え業務およびガス溶接・切断作業等に関連する知識と技能を習得します。

炭酸ガスアーク溶接・被覆アーク溶接



アーク放電という現象を利用して金属を接合する方法で、数ある溶接の中で一番普及しています。そのため当科の訓練時間の多くを占めており、溶接の資格取得の訓練を通して必要な知識と技能を段階的に習得します。

TIG溶接



ステンレス鋼やアルミニウム合金などの溶接や、品質を求められる場面で使用されているTIG溶接の知識と技能を段階的に習得します。

産業用ロボット



工場などの製造現場で、人間の代わりに様々な作業を自動で行うための機械装置です。資格を通して、産業用ロボットの操作や保守・点検業務に必要な知識と技能を習得します。

溶接総合実習



図面通りに鋼材を切断・加工し1つの構造物になるように組立てや溶接を行います。基本的な構造物の構造を知り、製作過程を学びます。

指導員の声

溶接は皆さんの身近なところで使われている技術であり、製造業の基盤を支える中核技術と言われています。

『自分には難しいかも・・・』と心配する必要はありません。未経験の方が基礎からしっかりと学べるカリキュラムを用意しています。修了後には溶接の現場で活躍できるように、資格の取得や安全教育等にも力を入れています。

ものづくりに興味がある方、手に職をつけたい方、ぜひ溶接エンジニア科へ！！



電気がわかる、未来がかわる

短期課程（求職者対象）

電気設備エンジニア科

入校月 7月

訓練期間 1年

定員 15名



カリキュラムや訓練時間の詳細はこちらをご覧ください

受講料
無料NEW
新規訓練科

私たちの生活に欠かすことができない電気を安心・安全に使えるようにするため、電気設備における基礎的な知識・施工技術および電気工事士として必要な基礎知識と基本技術を身につけることができます。

目指す職種

- 電気工事施工者
- 電気設備保守・保全業務担当者
- 配電盤・制御盤製造員
- ビルメンテナンス担当者
- 自動火災報知設備の点検・施工者など

関連資格

在校中にチャレンジできる資格

- ・第一種電気工事士
- ・第二種電気工事士
- ・乙4類消防設備士

カリキュラム内の講習修了で取得できる資格

- ・低圧電気取扱業務特別教育修了証など

電気基礎および電気工事基礎

電気に関する基礎知識、電気工事士として必要な工具の使用方法や各種電線の取扱い方法、接続の仕方についての知識・技能を身につけます。



電気工事基本実習

電気工事に関する基礎知識、電線の流し方などの施工方法に関する実習を行うことで実践的な技能を身につけます。



建築設備基礎およびCAD技術

建物にある電気設備（消防設備、インターホン、テレビ、ルームエアコン）に係る基礎知識および施工方法について身につけます。さらに、パソコンを用いて図面を描くCAD操作の基礎および電気設備における施工図の書き方についての知識・技能を身につけます。



シーケンス制御

工場や建物に施設されているさまざまな設備や機器の動作の自動化に利用されているシーケンス制御の回路設計配線およびPLC（プログラムロジックコントローラ）についての知識・技能を身につけます。



制御盤製作

工場などに設置されているコンベアなどを自動的に動かすためにある制御盤に関する基礎知識、図面の読み方、機器選定から取付・配線についての知識・技能を身につけます。



指導員の声

最初は「電気って難しそう」と思われるかもしれませんが。それで大丈夫です。大切なのは、知りたい、できるようになりたいという気持ちです。私たち指導員は、一人ひとりの理解度に合わせて丁寧に指導します。座学だけでなく、実習を多く取り入れ、身体で覚える授業も展開しています。修了する頃には、入校時には想像もできなかったような専門知識と技術が身についているはずです。あなたの挑戦を、全力でサポートします。

二級建築士取得と木造大工への最短ルート！

短期課程（求職者対象）

木造建築科

入校月 4月

訓練期間 1年

定員 20名



カリキュラムや訓練時間の詳細はこちらをご覧ください

受講料
無料

就職率
86%

（過去3年平均）



大工の技能が短期間で身につくほか、住宅を中心に建築の基本知識をもれなく学ぶことで、「二級建築士」の受験における必要実務経験年数の大幅な短縮が認められています。

内容豊かなカリキュラム構成で、知識と技能の両面から建築の基礎を学ぶことにより、幅広い職種で建築実務者になることができます。

目指す職種

- 大工職のほか、屋根・外壁・基礎・型枠・設備などの施工者
- 住宅設計者、施工管理者（現場監督）、積算担当者、営業担当者 など

そのほか想定される職種として

- 製材工、家具工、建具工などの職種
- 学校用務員など建築営繕を含む職種
- ホームセンターの建設資材担当者やリフォーム営業担当者 など

関連資格

在校中にチャレンジできる資格

- ・3級技能士（建築大工）
- ・2級建築施工管理技士（一次のみ満17歳以上で受験可）
- ・建築CAD検定 ・ITパスポート
- ・福祉住環境コーディネーター
- ・インテリアコーディネーター

修了後にチャレンジできる資格

- ・二級建築士 ※
- ・2級技能士（建築大工）
- ・2級建築施工管理技士 など

※実務経験年数の短縮：関連する学校の卒業でなければ、7年の実務経験が必要となる。高卒以上の方は0年、中卒以上の方は2年に短縮されます。ただし、合格後の建築士免許登録には、別途2年間の実務経験が必要です。

就職実績（順不同）

- ・株式会社BESS京神
- ・株式会社安田工務店
- ・大与工務店
- ・エスジーエスエンジニアリング株式会社
- ・国立曽爾青少年自然の家
- ・株式会社池本
- ・株式会社木澤工務店
- ・株式会社巧技工務店
- ・株式会社伊藤組
- ・株式会社コメリ など

建築計画と設計・力学・法規など

建築図面の読み方・図面の描き方（手描き図面・CAD図面：Jw-cad）、計画のための知識から設計法、構造力学や法規などを学び、木造住宅の設計手法を身につけます。



道具・機械・材料の取り扱い

大工道具と木工機械の手入れと取り扱い、材料の性質などを学びます。刃物の砥ぎからはじめ、継手（つぎて）・仕口（しくち）の墨付けや刻みを実際に行うことで、木材加工の技術と知識を身につけます。



大工作業の基本と応用

木造建築の大工作業を行う上で必要になる、大工に古くから伝わる「さしがね使いの技術 規矩術（きくじゅつ）」を学びます。技能検定課題にも取り組んでレベルアップを図ります。



建築の構造と施工法

木造やその他の各種建築構造を学び、全員で協力して模擬家屋を建築します。上棟後は、各自に割り当てられた部屋の内装および外装工事を行い、現代木造建築の施工の方法を身につけます。



建築施工関連や安全衛生、デジタルリテラシー

設備や、測量、基礎工事、施工管理、安全衛生など、施工関連の内容や安全について学び、総合的な知識を身につけます。さらに、近年職場で必要性が高まっている、デジタル関連の基礎知識も身につけます。



修了生の声

（入校年度：令和4年度、年齢：20代、性別：女性）

私は未経験で入校しました。道具の名称や使い方から始まり、大工作業はもちろん基礎工事や左官なども学ぶことが出来ました。実技だけでなく学科も充実しており、建築を幅広く学ぶことが出来たおかげで、1年で自分の好きなことや得意なことを見つけることができました。大工として、働き出してから、学んだことが毎日のように出てくるので、テクノカレッジを選んでよかったなと、日々感じています。



住宅リフォームのプロになる！

短期課程（求職者対象）

住宅リフォーム科

受講料
無料就職率
84%

（過去3年平均）

入校月 7月、1月

訓練期間 6か月

定員 各10名

カリキュラムや訓練時間の
詳細はこちらをご覧ください

リフォームの基礎知識と建築製図・CAD操作を基本から身につけるとともに、実技訓練において床、天井、壁などのリフォーム作業を実際に行うことにより、現場で必要とされる知識を確かなものとしします。

適切な住環境を提案できる各種の建築実務者になることができます。

目指す職種

- 提案・設計者
- 提案含む営業員
- 設備メーカー等含むショールーム販売員
- 積算含む事務員
- 施工管理者
- 工事施工者
- 木材等加工担当者 など

関連資格

在校中にチャレンジできる資格

- ・ 福祉住環境コーディネーター（2級）
- ・ インテリアコーディネーター
- ・ 建築CAD検定（3級）
- ・ DIYアドバイザー、リビングスタイリスト（2級）

※入校時期によっては、訓練期間中に受験できないものもあります

など

就職実績（順不同）

- ・ 積水ハウスリフォーム株式会社
- ・ タマホーム株式会社
- ・ 住友林業ホームテック株式会社
- ・ 東建コーポレーション株式会社
- ・ 株式会社カインズ
- ・ 株式会社蒲生工務店
- ・ ベスト・ハウスネクスト株式会社
- ・ 株式会社デザインK など



リフォームの関連知識

リフォームプランや法規、構造、見積りや福祉に関すること、またインテリアの販売と技術など、座学を中心にして幅広く学びます。



建築製図とCAD、デジタルリテラシー

建築製図の読み方・書き方からCADによる図面作成まで、実際に就職後に使う技能をしっかりと身につけます。また、営業活動やお客様への説明に必要なプレゼンテーション資料の作成に関する知識・技能を身に付けます。（使用ソフトはJW-CADおよびマイホームデザイナーPROです。）また、現代社会で活躍するために必要なITの基礎知識と、建築分野で使われるデジタルツールの活用法を学びます。



器具の取り扱いと基本的な加工

大工道具・電動工具・木材を加工するための機械や道具・工具類の取り扱い方法を、実際に使用し、課題を製作しながら学びます。



内装仕上げとリフォーム改修

模擬家屋の軸組に対して、床・壁・天井・開口部の下地からフローリング・壁紙などの仕上げ作業まで行い、内装施工の知識・技能を習得します。また、和室から洋室など改修作業を行い、リフォーム施工の知識・技能を身につけます。

修了生の声

（入校年度：令和6年度、年齢：30代、性別：女性）

子育てがひと段落したので自分のやりたかったことにチャレンジしようと思い、住宅リフォーム科に入校しました。未経験の私でしたが、先生方は一つ一つ丁寧に教えてくださり、実技学科共に勉強になることばかりでした。20代～60代と幅広い年齢層のクラスでしたが、みんな仲が良く修了してからでも連絡を取り合っています。現在はリフォーム会社の営業として就職し、住宅リフォーム科で学んだことを活かしている日々です。不安もありましたが、チャレンジして本当に良かったです。



「縫う力」でプロの現場へ確かな一歩！

短期課程（求職者対象）

服飾デザイン科

入校月 4月

訓練期間 1年

定員 20名



カリキュラムや訓練時間の詳細はこちらをご覧ください

受講料
無料就職率
83%

（過去3年平均）



「服飾」に関わる様々な知識や技術を学びます。実習ではスカート、パンツ、ブラウスなどの縫製とお直しの基本を繰り返し訓練することで、自力で仕上げるできるようになります。



縫製実習

手縫いや工業用ミシンの基本操作、婦人服の縫製の基本について学びます。ポケットや衿、ファスナー付けなど難しい所は部分練習を念入りに行います。

目指す職種

- 縫製工
- 洋服リフォーマー
- ファッション販売員等

など



お直し

カジュアルパンツやスラックスの裾上げが手早くできるための訓練を行います。洋服リフォーム店で必要なサイズ調整や補修の技術についても学びます。

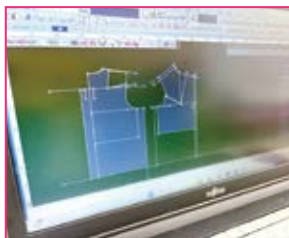
関連資格

在校中にチャレンジできる資格

- ・ 色彩検定（2級・3級）
- ・ ファッション販売能力検定（2級・3級）

修了による受験資格の取得

- ・ 2級技能検定（婦人子供服製造）



製図

服飾の製図記号や縫製指示について学び、パターンの読み方・書き方を身につけます。またアパレルCAD（ユカアンドアルファ Alpha myu）の基本操作を学び、工業用パターンの作成を行います。



デザイン画

アイテム画を描くことを通して、縫製実習で取り組む課題を中心に、服飾アイテムの構造やディテールを理解し、デザインを正確に伝える技術を学びます。



婦人子供服一般

衣服製作に使用される素材について、また色彩の基礎知識から配色やカラーコーディネートの方法について等、服飾に関する基礎知識について座学を中心に幅広く学びます。

就職実績（順不同）

- ・ 株式会社イトーキ
- ・ 株式会社ダイアナ
- ・ レカロ株式会社
- ・ 西川テックス株式会社
- ・ 合同会社ソーイングユー
- ・ クラフトハートトーカイ
- ・ 布工房Den
- ・ 株式会社フォルムアイ
- ・ 株式会社エムエーピー
- ・ 株式会社ユニクロ

など

事業所の声

（企業名：株式会社グラン・ママ奈良／レパレラ 滋賀電王店）

滋賀県ではこんなにしっかり縫製を学べる場所はここしかないと思っています。業界全体が人材不足のなか、縫製を学びたいと思っている受講生の方がたくさんおられ、ありがたいです。今後も地域の企業が、ここの修了生なら大丈夫と思えるような人材の育成を期待しています。

修了生の声

（入校年度：令和4年度、年齢：20代、性別：女性）

日々の授業はもちろん、就職のサポートも手厚く大変お世話になりました。1年間毎日知識と技術を学べる機会が大変貴重でありがたかったです。現在は大好きな洋服の縫製の仕事をさせて頂いております。毎日わくわくで充実しており、テクノカレッジで学べたことに感謝しています。

システムエンジニアになる！

短期課程（求職者対象）

ICT技術科



カリキュラムや訓練時間の詳細はこちらをご覧ください

受講料
無料就職率
74%

(過去3年平均)

入校月 10月

訓練期間 1年

定員 15名



社会の技術は日々進化しており、様々な分野でIT・ICT・IoT技術が活用されるようになりました。

ICT技術科では、プログラミングのソフトウェア技術、サーバー構築やWebコンテンツに欠かせないネットワーク技術、生産現場で使われる制御機器のハードウェア技術の基礎を身につけ、幅広い分野で活躍できるエンジニアになることができます。

目指す職種

- プログラマ (PG)
- システムエンジニア (SE)
- ネットワークエンジニア
- システムインテグレータ (Sler) など

関連資格

在校中にチャレンジできる資格

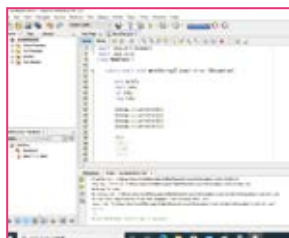
- ・ ITパスポート試験
- ・ 基本情報技術者試験 など

就職実績 (順不同)

- ・ 株式会社アーリスウェル
- ・ 株式会社アウトソーシングテクノロジー
- ・ イー・バレイ株式会社
- ・ エクシオ・システムマネジメント株式会社
- ・ 株式会社エスサーフ
- ・ キステム株式会社
- ・ サービス&セキュリティ株式会社
- ・ パーソルプロセス&テクノロジー株式会社
- ・ 株式会社ハーモニック
- ・ 株式会社PKBソリューション
- ・ 株式会社フォーラムエンジニアリング など

ソフトウェアプログラミング

コンピュータのシステムやアプリケーションの開発で使われているJava言語の基本文法を身につけます。



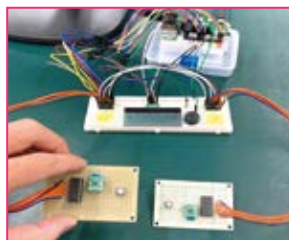
電気・電子回路技術

コンピュータや制御機器などのハードウェアの訓練を実習を通して、ハードウェア（電気回路・電子回路）の基礎知識を身につけます。



マイコン制御・制御回路設計

電化製品や車載コンピュータに使われているマイコン（マイクロコンピュータ）や工場などの生産現場で使われているPLC（プログラマブルコントローラ）の制御プログラムについて身につけます。



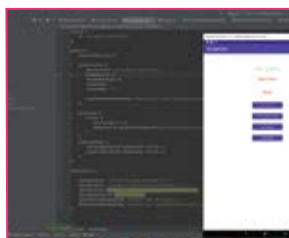
Webコンテンツ作成・ネットワークシステム設計

Webコンテンツ作成では、HTML・CSSの基本文法を習得します。ネットワーク設計、構築では、LinuxOSで各種サーバー（Webサーバー・メールサーバー等）の設定・構築及び、ネットワークの基礎知識を身につけます。



スマートデバイス開発技術

Androidアプリケーション開発の手法を身につけます。



事業所の声

（企業名：エクシオ・システムマネジメント株式会社）

2022年にICT技術科から2名を採用させていただきました。2名とも習熟スピードが早いと社内で高い評価を受けております。2人にその理由を考えてもらったところ、授業でICTを幅広く学んだことで、技術の背後にあるものをイメージしながら実務を学べたことが大きいと思うと振り返ってくれました。また、2名は入社後にCCNAの早期取得を実現していますが、1年を通じて校で学び続けたことで学習の基礎体力がつき、そのベースがあったからこそその成果だと考えています。

修了生の声

（入校年度：令和4年度、年齢：20代、性別：男性）

JavaやC言語のソフトウェア分野だけではなく、ネットワーク・ハードウェア分野の訓練もありICT技術に関する基本的な知識・技術を幅広く取得することができます。そのおかげで就職の選択肢が広がり、インフラ系の会社に就職することができました。

建築・内装・塗装業界のプロになる！

短期課程（求職者対象）

住環境施工科

入校月 4月、10月

訓練期間 6か月

定員 各10名



カリキュラムや訓練時間の詳細はこちらをご覧ください

受講料
無料

就職率
81%

（過去3年平均）



内装業におけるクロスや床張り、左官仕上げ、塗装仕上げを基本から習得します。また建築やインテリアの基礎を学び、建築の2次元・3次元CADやインテリアパースを習得します。将来、内装施工やCADオペレーター、設計・コーディネーター業務、不動産営業など、建築・建設の現場で活躍できる人材になることができます。

目指す職種

- 内装施工（主に壁紙張り、床張り、塗装、左官、リペアなどの業務）
- インテリアコーディネーター（主に住宅関係のコーディネート業務）
- CADオペレーター（主に住宅関係の設計資料の作成や設計補助業務）
- 営業職（主に住宅や不動産営業などの業務） など

関連資格

在校中にチャレンジできる資格

- ・携帯用丸のこ盤の安全教育修了証

在校中にチャレンジできる資格

- ・インテリアコーディネーター
- ・色彩検定UC級
- ・建築CAD検定 など

就職実績（順不同）

- ・株式会社ルポハウス
- ・株式会社昭健
- ・滋賀設備株式会社
- ・シンコー株式会社
- ・富士商事株式会社
- ・想伸建設株式会社
- ・エムズワークス株式会社
- ・丸和工業株式会社
- ・株式会社黒部工務店
- ・株式会社タナベエナジー など

修了生の声

（入校年度：令和6年度、年齢：40代、性別：男性）

半年間という限られた時間の中で、関連する多くの技術や知識を教えてくださいました。その中から自分に合った職種が見つけれられるように相談にも乗っていただき、とても親身に接してもらえるので、受講されると何かしら見つけられると思います。

修了生の声

（入校年度：令和5年度、年齢：40代、性別：女性）

業界未経験で、知識もなく入校当初はとても不安でしたが、先生が一から丁寧に教えてください、幅広い知識を身につけることができました。6か月の短期間で技能を習得することは大変でしたが、日々新しいことに挑戦することができ、大変貴重な経験となりました。

内装仕上げ基礎



壁紙仕上げ（無地クロス、柄クロス）やシート仕上げ（クッションフロア）、タイル仕上げ（プラスチックタイル）の基礎知識と施工方法を身につけます。

内装仕上げ基礎



左官仕上げにおける塗壁仕上げ（土壁、漆喰壁、珪藻土壁、聚楽壁、繊維壁）や内装タイル仕上げ（陶質タイル）の基礎知識と施工方法を身につけます。

内装仕上げ基礎



塗装仕上げにおける金属塗装（スプレー塗装）、建築塗装（刷毛塗り、ローラー塗り）、木工塗装の他、調色作業や素地調整の基礎知識と施工方法を身につけます。

インテリア・建築基礎知識



建築・建設業界に必要なインテリア・建築の基礎知識と建築パース技法、建築製図技法（手書き製図）、建築CAD技術（jw_cad）、3DCG技術（3Dマイホームデザイナー）を身につけます。

住環境総合演習



実際の内装リフォームを想定し、屋外実習家屋（8坪）の各室（和室・洋室・トイレ・廊下・脱衣所）において、施工計画を立て、材料の選定から内装仕上げまでを実施します。

オンリーワンの職業人になる！

短期課程（知的障害者対象）

受講料
無料

就職率
88%

（過去3年平均）

総合実務科

入校月 4月、10月

訓練期間 1年

定員 4月生15名、
10月生5名



カリキュラムや訓練時間の詳細はこちらをご覧ください



一般企業などの障害者雇用枠で就職したい知的障害がある方を対象にした訓練科です。同じ目標をもつ仲間とともに切磋琢磨しながら、ご自身の力をのばしていただけます。

実技訓練（販売、物流、事務、清掃）をととして、「働く手」「見る力」「聴く力」「考える力」「職業的体力」などを身につけることができます。就労スキルセットを学ぶことで、安定した息の長い職業人になることができます。

目指す職種

- 販売スタッフ
- 物流スタッフ
- 事務スタッフ
- 清掃スタッフ

就職実績（順不同）

- ・日東ひまわり亀山株式会社
- ・西日本積水工業株式会社
- ・藤本食品株式会社
- ・株式会社シンクス
- ・電気硝子ユニバーサポート株式会社
- ・株式会社叶匠寿庵
- ・日本マタイ株式会社

など

販売実技（セールスアシスタント業務）



基本の姿勢、接客五大用語、袋詰め（リング、キュウリ）、パック作業（大判焼、エビ）、計量（昆布）、紙包装、ハンキング、タオルたたみ、服たたみ、商品の前出し・品出し、接客対応

物流実技（ロジスティクス業務）



緩衝材の組立、結束（段ボール、雑誌）、荷積み（コピー用紙）、運搬用具（ハンドリフト、カゴ車、輪台車、オリコンキャリア）の使い方、ピッキング、検品

事務実技（オフィスアシスタント業務）



郵便仕分け、発送準備、事務用品（二穴パンチ、はさみ、ホッチキス、クリップ）、事務機器（コピー機、輪転機、製本機、テプラ、ラミネーター）、電話対応

清掃実技（クリーンメンテナンス業務）



自在ぼうき、文化ちりとり、タオルの絞り方、モップ、ハンディクリーナー、トイレ掃除、本館清掃、校長室清掃、体育館清掃、公園清掃

就労スキルセット



安定した生活習慣の大切さ、ビジネスマナー、就活スキル（求人票、履歴書、面接）、自己紹介、自己理解（得意、不得意）、自分の考えを言葉にして伝えること、パソコン（Word、Excel）、読み書き計算

修了生の声

（入校年度：令和6年度、年齢：10代、性別：男性）

高校の時に見学と体験入校をして、卒業後、テクノカレッジに入校しました。指示と違うことをすることが多かったのですが、「指示内容を復唱するなど確認してから取り組む」ことに取り組めました。訓練をととして「上司の指示を聴く力」が身についたと思います。

修了生の声

（入校年度：令和5年度、年齢：10代、性別：男性）

テクノカレッジでの1年間は、とても充実していました。訓練を積み重ねていくたびに、働くための知識や技能が身についたので、自信につながりました。1年間あっという間でしたが、得たものは数えきれないほどたくさんあり、訓練を受けることができて本当に良かったと思います。

普通課程の受講を検討されているみなさまへ

普通課程では施設見学会とオープンカレッジを実施しており、参加希望科の概要説明や各科の体験実習を行っています。まずは、施設見学会またはオープンカレッジにご参加頂き、当校を体感してください。

普通課程（メカトロニクス科、自動車整備科）

■ オープンカレッジについて（普通課程）

- 対象者 高等学校在校生および高等学校卒業以上の方（保護者の付き添い可能）
- 内 容 参加希望科の概要説明、施設・設備見学、体験実習
 - ・メカトロニクス科「制御プログラム実習」プログラマブルコントローラによる制御プログラム体験
 - ・自動車整備科「自動車整備実習」小型四輪自動車のブレーキ分解・組立体験
- 時 間 9：30～12：00（受付 9：20～9：30）詳しい日程は下記の二次元コードをご確認ください。

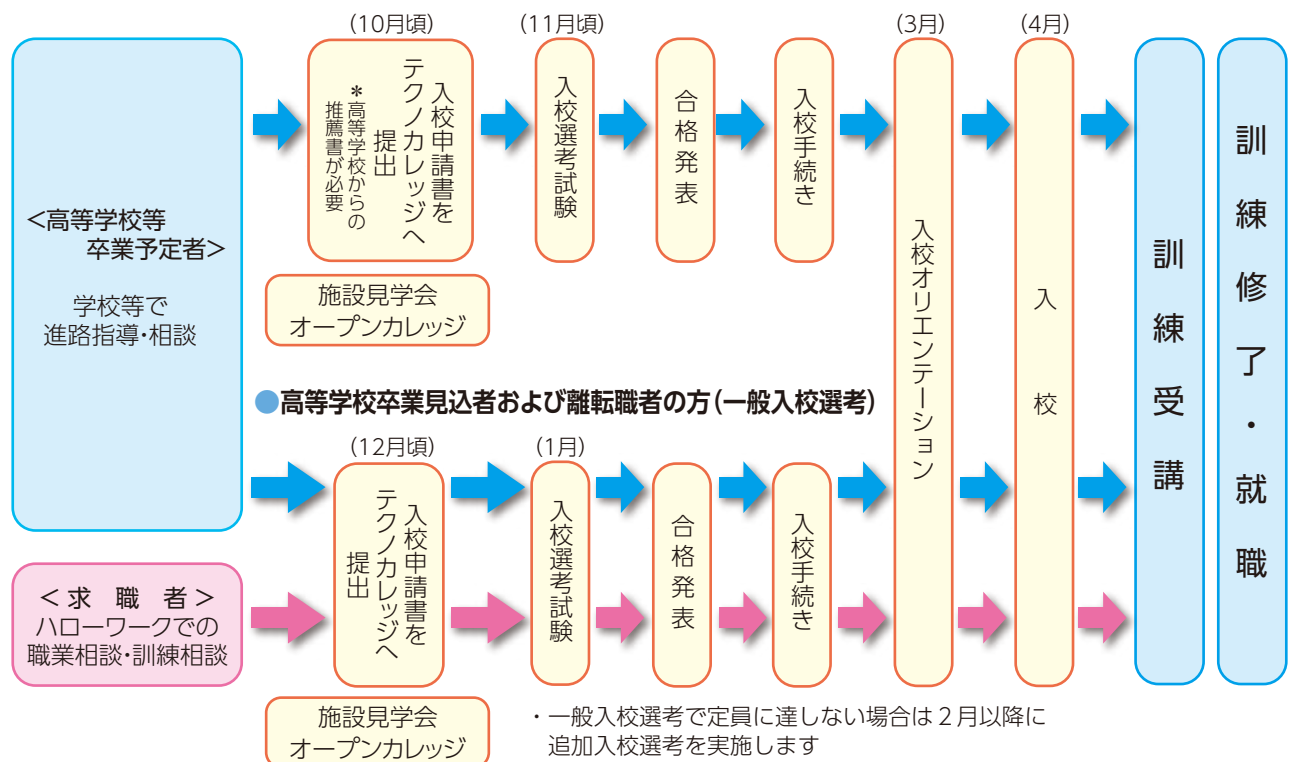


オープンカレッジの詳細はこちらをご確認ください。

オープンカレッジのイメージです。

■ 普通課程入校までの流れ

●高等学校卒業見込者の方（推薦入校選考）



○普通課程に入校を希望される方

入学申請の詳細については、各テクノカレッジへお問い合わせください。

一般入校選考で応募する離転職者の方等は、住所地を管轄するハローワークで、職業相談・訓練相談を受けてから応募してください。様々な就職支援を受けられるほか、失業給付の延長、職業訓練受講給付金等の対象になる場合があります。

自動化機械のスペシャリストへ！

普通課程

受講料
月額
9,900円

就職率
100%
(過去3年平均)

メカトロニクス科

入校月 4月

訓練期間 2年

定員 10名



カリキュラムや訓練時間の詳細はこちらをご覧ください



機械、電気、電子、情報、制御に関し幅広く学ぶことができます。機械工学、電気工学、電子工学、情報工学、制御工学などの学科をはじめ、機械加工、電気工事、回路組立、コンピュータ操作、制御プログラムなどの実習を行います。

学科、実習を通じて、製造業に必要な知識・技術を身につけた人材になることができます。

目指す職種

- 製造業（機械・電気・電子・情報・制御関連）での加工、組み立て、配線、プログラム、メンテナンス、設計、電気工事などの職種

関連資格

在校中にチャレンジできる資格

- ・ 第二種電気工事士
- ・ 3級技能士
- ・ クレーン運転業務特別教育
- ・ 玉掛け技能講習

修了による受験資格の取得

- ・ 職業訓練指導員試験受験資格〔メカトロニクス科〕（実務経験年数の短縮）
- ・ 2級技能検定受験資格〔関連職種〕（技能照査合格者は機械加工に係る職種の学科試験免除）
- ・ 技能士補〔メカトロニクス科〕（技能照査合格者）

カリキュラム内の講習修了で取得できる資格

- ・ アーク溶接特別教育
- ・ 産業用ロボット特別教育

就職実績（順不同）

- ・ キリンビバレッジ株式会社
- ・ 株式会社清水合金製作所
- ・ 株式会社アルナ矢野特車
- ・ 高橋金属株式会社
- ・ 利高工業株式会社
- ・ 扶桑工業株式会社
- ・ 株式会社エルクラフト
- ・ マツイ機器工業株式会社
- ・ 新生化学工業株式会社
- ・ 大栄テクノ株式会社

など



ソフトウェア・制御プログラム作成

Word、Excelにてパソコンの基本操作を学び、Excel VBAで自動化処理を学びます。VisualBasic、C言語、PLC、マイコンを用いた自動制御の構築を行います。



電気工事

電気を安全で快適に使えるように、電気理論だけでなく、電気工事士に必要な配線技術を学びます。



機械操作、機械加工、溶接

やすり掛け、ボール盤、汎用旋盤、汎用フライス盤、NC旋盤、マシニングセンタ、アーク溶接を使用した金属材料の加工を行います。



製図、CAD、機械設計

JIS規格に基づいた機械製図を学び、機械図面の読み方や書き方を身につけ、2次元CADで図面を作成し、3次元CADを使用した機械設計を行います。



修了研究

プロジェクトを企画し、3次元CADで機械設計、汎用フライス盤や汎用旋盤で加工、電気配線、制御の実装を行います。
※写真は過去の作品「ギター自動演奏機」です。

事業所の声

（企業名：キリンビバレッジ株式会社）

操業職として入社いただきました。入社前から複数の資格を取得されており、研修期間中は資格取得に時間を割くことなく、早期に業務へ参加していただきました。すでに現場で活躍されており、高い技術力と責任感を持って業務に取り組まれている姿は、事務所としても非常に心強く感じております。今後の活躍を、事務所一同心より期待しております。

修了生の声

（入校年度：令和6年度、年齢：30代、性別：男）

メカトロニクス科では、ものづくりの経験がなくても、機械、電気、情報など幅広い分野を基礎的な内容から学ぶことができ、また第二種電気工事士をはじめとする各種の資格試験にも挑戦できる環境もあり、大変満足しています。今後も、学んだ経験をもとに、将来性のあるこの分野で頑張っていきたいと考えています。

自動車整備のスペシャリストへ！

普通課程

自動車整備科

入校月 4月

訓練期間 2年

定員 20名



カリキュラムや訓練時間の詳細はこちらをご覧ください

受講料
月額
9,900円

就職率
100%
(過去3年平均)



自動車の構造・整備作業のやり方・故障診断等を学び、自動車整備に関する知識を深め、2級自動車整備士を目指します。

目指す職種

- 自動車整備・修理・販売等

関連資格

在校中にチャレンジできる資格

- ・ 乙第4類危険物取扱者
- ・ 中古自動車査定士

修了による受験資格の取得

- ・ 二級自動車整備士（総合）

※ 検定・登録試験の実技試験免除

就職実績（順不同）

- ・ トヨタカローラ滋賀株式会社
- ・ 株式会社滋賀トヨタ
- ・ トヨタモビリティ滋賀株式会社
- ・ 滋賀ダイハツ販売株式会社
- ・ 株式会社スズキ自販滋賀
- ・ 滋賀スバル自動車株式会社
- ・ 株式会社京滋マツダ
- ・ 滋賀三菱自動車株式会社
- ・ 滋賀日産自動車株式会社
- ・ 滋賀日野自動車株式会社

など

エンジン整備実習



エンジンの分解、組み立て作業や各種部品の構造・性能、整備方法等に関する知識・技能を習得します。

シャシ整備実習



ブレーキ、ミッション等の分解組み立てや各種部品の構造・性能、整備方法等に関する知識・技能を習得します。

電装整備実習



発電機、スターター等の分解組み立てや各種部品の構造・性能、整備方法等に関する知識・技能を習得します。

検査作業実習



車検整備・点検整備に必要な点検箇所や調整方法等についての必要な知識・技能を習得します。

故障探求実習



自動車の構造や整備方法等の基礎知識を基に自動車の故障診断を行う知識・技能を習得します。

事業所の声

（企業名：トヨタカローラ滋賀株式会社）

テクノカレッジには純粋に「車が好き」という活発な受講生が多くいらっしゃると思います。車に対して色んな情熱や興味関心をお持ちで、またクラスメイトの年齢にも幅がありますのでコミュニケーション力にも優れておられます。実習車1台当たりの生徒数が少ないという点と暖かく支えられる先生方の存在が魅力の学校。弊社に入社されてからも向上心高く一生懸命努力される素晴らしい姿勢を持ち続けられています。

修了生の声

（入校年度：平成31年度、年齢：20代、性別：男）

自動車整備の知識が何もない状態で入校しましたが、講師の方に丁寧に教えていただけました。様々なところからテクノカレッジに入校される学生が多いので、訓練生同士いろいろ教えあうこともあり、今では学びがとても役に立っています。授業では基礎から教えていただけましたので現場の整備に日々活かせていると実感しています。

Q&A

Q 入校の申込みはどこですればよいですか？

A 短期課程はP. 4、普通課程はP.15の入校までの流れをご覧ください。お申し込みください。

Q 入校選考はどのようなことをするのですか？

A 詳しくは各訓練科のHP掲載の募集案内をご覧ください。なお、概要は次のとおりです。

- 短期課程：事前説明会（職業適性検査を含む）および面接を行います。なお、次の訓練科は選考方法等が異なります。
※総合実務科は職業適性検査、作業試験および面接を行います。
- 普通課程：自動車整備科は筆記試験および面接を行います。
メカトロニクス科はプレ講習受講（確認テストを含む）および面接を行います。

Q 各訓練科の訓練生募集の受付時期は？

A 短期課程については、訓練開始の約3か月前から受付を開始します。
普通課程については、推薦入校選考が10月頃、一般入校選考は12月頃より受付を開始します。
訓練科によって受付期間が異なりますので、詳しくはP. 3、4、15をご確認のうえ、最寄りのハローワークまたはテクノカレッジまでお問い合わせください。

Q テクノカレッジを見学したいのですが？

A テクノカレッジでは見学会を実施しており、実習等の見学を含め、どのような事を学ぶのかについて、詳しく説明をさせていただきます。
*開催日時はP.22をご確認ください。

Q テクノカレッジへの通校方法についての決まりはありますか？

A 電車・バス等の公共交通機関の利用が基本ですが、各校舎に駐車場がありますので、自家用車等での通校もできます。普通課程および一部の短期課程は、通学定期が利用できます。それ以外の方は通勤定期となりますが、受講指示を受けている方は、通所手当が支給されます。

Q 就職のあっせんや支援体制は？

A 各校舎に就職支援アドバイザーが在籍しており、訓練の受講期間中はもとより修了されてからも一定期間公共職業安定所とも連携して就職をあっせんします。

Q ものづくり加工科、ものづくり金属科、生産システム設備科、電気エネルギー設備科、生産CAD科の募集はないのですか？

A 訓練科の再編により、廃止となるため、募集は行っておりません。

Q 訓練時間等は？

- A** 短期課程・普通課程とも、平日の昼間の訓練で、原則として土曜日、日曜日、祝日は休校日です。
- 短期課程は1日、6時間の訓練（9:30～16:10）*で、年間1296時間（6か月コースは648時間）の訓練を実施します。夏季（お盆）および年末・年始の時期に1週間程度の休校日があります。
*生産システム設備科は9:40～16:10となります。
 - 普通課程は1日、7時間の訓練（8:45～16:10）で年間1400時間の訓練を実施します。
夏季と冬季に一定期間の休校日があります。
- ※1日の開始・終了時間やスケジュールについては、訓練科により若干異なることがあります。

Q 入学金や受講料および訓練に必要な工具や教材はありますか？

A （入学金について）：入学金は必要ありません。

A （受講料について）：短期課程は無料です。普通課程は月額9,900円（年間118,800円）の受講料が必要です。※受講料については減免制度があります。詳しくはテクノカレッジへお問い合わせください。

A （教材、工具、作業帽、安全靴、保険料について）

実習訓練に必要な教材や工具類はテクノカレッジで用意してあります。ただし、テキストおよび作業帽については入校時に指定のものを購入していただきます。安全靴や作業服については、各科で指定する範囲のものを各自で準備していただく必要があります。自動車整備科においては、作業服、安全靴および一部の工具も指定のものを購入していただきます。

また、訓練中のけがや賠償責任を担保する「職業訓練生総合保険」への加入も自己負担となります。各科に必要な経費の目安は以下の表のようになります。

訓練科名	必要経費	備 考
NC加工エンジニア科	約25,000円	各自準備：安全靴・作業服
3次元CADモデリング科	約20,000円	
溶接エンジニア科	約20,000円	各自準備：安全靴・作業服
電気設備エンジニア科	約15,000円	各自準備：安全靴・作業服
木造建築科	約40,000円	各自準備：安全靴・作業服（別途規定あり・詳細は入校前に通知します。）
住宅リフォーム科	約25,000円	各自準備：安全靴・作業服（別途規定あり・詳細は入校前に通知します。）
服飾デザイン科	約27,000円	各自準備：作業できる靴（スニーカー等）
住環境施工科	約10,000円	各自準備：安全靴・作業服
ICT技術科	約24,000円	各自準備：実習場用の上履き（スニーカー・スリッポン等）※スリッパ禁止
総合実務科	約8,000円	各自準備：作業服、その他活動経費等は左記の経費に含まれます。
メカトロニクス科	約65,000円	各自準備：安全靴・作業服（入校時斡旋あり）
自動車整備科	約130,000円	作業服・安全靴・工具等は左記の経費に含まれます。

※必要経費とは、テキスト・作業帽・工具・保険料等を含み、安全靴・作業服等は含みません。
（自動車整備科除く）

その他の職業訓練について

『委託訓練』のご案内

滋賀県が民間の教育訓練機関などに委託して行う公共職業訓練です。早期に就職をしていただくことを目的に、地域における求人・求職の状況や雇用拡大が期待される業種について多様なコース設定をしており、就職に必要な知識、技能、技術等を身に着けつけることができます。

※訓練コースには一般求職者の方を対象としたもののほか、再就職を希望する女性・障害者の方等を対象としたものがあります。
※訓練の申込みはハローワークとなります。詳細については、テクノカレッジ米原または住所または居所を管轄するハローワークへお問い合わせください。

実績コース(昨年度実績)

○A事務基礎科、○A事務・簿記科、経理・財務事務科、
介護職員初任者養成科、医療・介護・調剤事務科、
Webデザイン科

他



詳しくはこちらをご覧ください。

『技能向上セミナー』のご案内

テクノカレッジでは、在職者の方々の技能向上を目的としたセミナーを開催しています。企業研修、自己啓発等にご活用ください。

◆技能向上セミナー

機械系 (測定技術、普通旋盤加工技術、フライス盤加工技術、NC旋盤加工技術、機械CADなど)

溶接系 (アーク溶接特別教育、TIG溶接の基礎、産業用ロボット特別教育、溶接技能者評価試験準備など)

電気系 (第一種電気工事士試験準備、電気主任技術者のための知識、エコキュート施工技術基礎など)

制御系 (有接点リレーシーケンス、プログラマブルコントローラ制御、油圧制御、VBAなど)

電子・情報系 (プログラミング技術、IoT機器製作など)



※コースの詳細（開催日・内容・受講料等）、申込み方法等については、ホームページをご覧ください。

求人等について(事業所の方へ)

求人をお願い

テクノカレッジでは、地域に密着した様々な職業能力開発を実施しており、テクノカレッジ訓練生は各業種に応じた知識や技能を習得しています。

貴社の人材確保に当たりましては、是非テクノカレッジ訓練生の採用をご検討いただきますようお願い申し上げます。

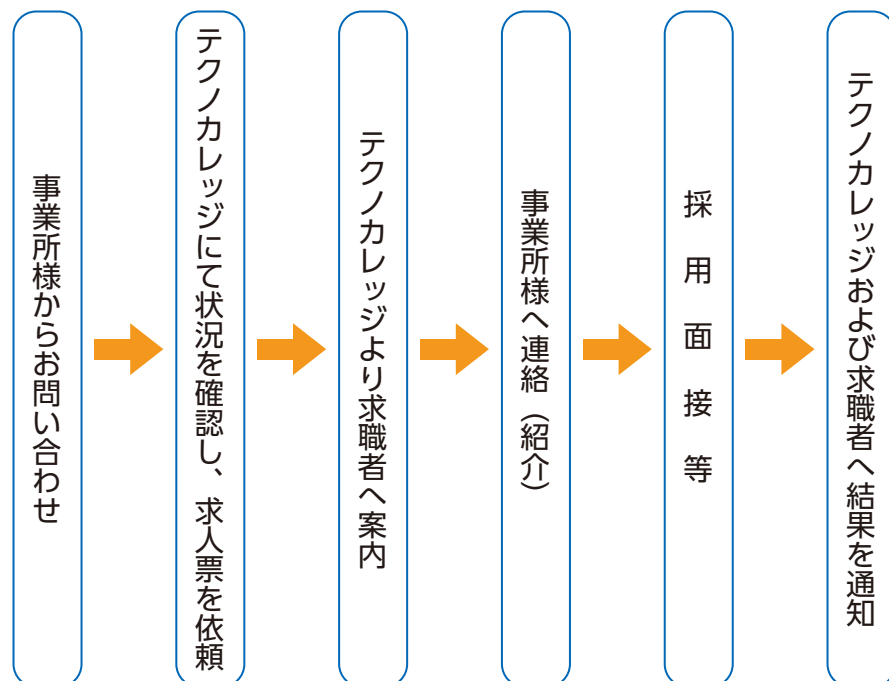
求人のお申込みにあたりましては、下記2次元コードに掲載している『求人票』と自己申告書（チェックシート）にご記入いただき、直接テクノカレッジへご提出ください。

参考：各公共職業安定所（ハローワーク）の窓口で求人を申し込みされます際、「テクノカレッジ併用求人で」とお申し出いただくことで当校へ求人いただけます。

訓練生の求職情報

テクノカレッジで、現在求職中の訓練生および修了生の情報を下記2次元コードに掲載しているファイルからご覧いただけます。

求職者に対して、下図の流れで求人・採用いただけます。



詳しくはこちらをご覧ください。

テクノカレッジの見学も随時受け付けております。事前にご連絡ください。

人と企業を結ぶ、ものづくり現場のインターンシップ制度や日本版デュアルシステムがごございます。ぜひ一度お問い合わせください。



テクノカレッジ米原

- 新設** ・ NC加工エンジニア科
- 新設** ・ 3次元CADモデリング科
- 新設** ・ 溶接エンジニア科
- 新設** ・ 電気設備エンジニア科
- ・ 木造建築科
- ・ 住宅リフォーム科
- ・ メカトロニクス科

金曜日に開催しています

● 令和8年	● 令和8年
1月 9日	9月11日
2月 6日	10月 9日
3月13日	11月13日
4月24日	12月11日
5月15日	● 令和9年
6月12日	1月15日
7月10日	2月 5日
8月 7日	3月12日

テクノカレッジ草津

- ・ 服飾デザイン科
- ・ ICT技術科
- ・ 住環境施工科
- ・ 総合実務科
- ・ 自動車整備科

木曜日に開催しています

● 令和8年	● 令和8年
1月 8日	9月10日
2月 5日	10月 8日
3月12日	11月12日
4月23日	12月10日
5月14日	● 令和9年
6月11日	1月14日
7月 9日	2月 4日
8月 6日	3月11日

時 間

13：30～15：00頃（10分前より受け付けします）

申込方法

参加希望日の前日16時までに、お申し込みください。
電話およびE-mailで受け付けております。
参加者氏名、参加希望日、希望の訓練科をご連絡ください。

※1 申し込み後、あらためてご案内はいたしませんので、参加希望日の当日の13時30分までにお越しください。

※2 見学会には、筆記用具をご持参ください。

※3 歩きやすい靴でお越しください。（サンダル、ハイヒール等はお遠慮ください）

米 原

TEL：0749-52-5300

E-mail：kogisen@pref.shiga.lg.jp

草 津

TEL：077-564-3296

E-mail：fe40@pref.shiga.lg.jp

滋賀県立高等技術専門校 HP <https://www.pref.shiga.lg.jp/kougi/>



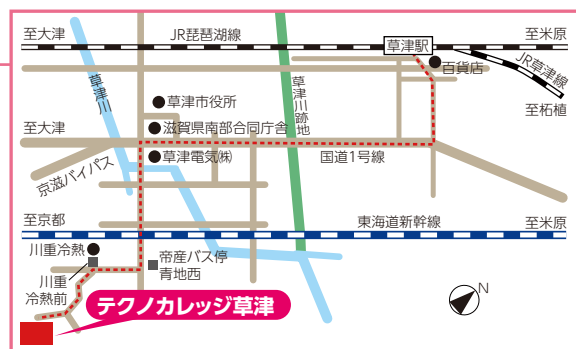
テクノカレッジ米原

所在地：〒521-0091 米原市岩脇411-1
 TEL：0749-52-5300
 FAX：0749-52-5396
 E-mail：kogisen@pref.shiga.lg.jp
 アクセス：JR米原駅東口から徒歩12分



テクノカレッジ草津

所在地：〒525-0041 草津市青地町1093
 TEL：077-564-3296
 FAX：077-565-1867
 E-mail：fe40@pref.shiga.lg.jp
 アクセス：JR草津駅東口からバス12分
 「草津技術専門校」下車



Instagram 訓練風景公開中!!



テクノカレッジ米原
建築系訓練科 公式



テクノカレッジ米原
ものづくり系訓練科 公式



テクノカレッジ米原
制御電気系訓練科 公式



テクノカレッジ草津 公式

労働雇用政策課

所在地：〒520-8577 大津市京町四丁目1番1号（滋賀県庁東館4階）
 TEL：077-528-3755 FAX：077-528-4873

◆ハローワーク等一覧

名 称	所 在 地	TEL・FAX
ハローワーク大津	〒520-0806 大津市打出浜14番15号滋賀労働総合庁舎	TEL：077-522-3773 FAX：077-526-1690
ハローワーク高島	〒520-1214 高島市安曇川町末広四丁目37	TEL：0740-32-0047 FAX：0740-32-3419
ハローワーク長浜	〒526-0032 長浜市南高田町字辻村110	TEL：0749-62-2030 FAX：0749-65-3246
ハローワーク彦根	〒522-0054 彦根市西今町58-3彦根地方合同庁舎1階	TEL：0749-22-2500 FAX：0749-26-5186
ハローワーク東近江	〒527-0023 東近江市八日市緑町11-19	TEL：0748-22-1020 FAX：0748-25-0741
ハローワーク甲賀	〒528-0031 甲賀市水口町本町三丁目1-16	TEL：0748-62-0651 FAX：0748-63-1825
ハローワーク草津	〒525-0027 草津市野村五丁目17-1	TEL：077-562-3720 FAX：077-562-9692
しがジョブパーク	〒525-0025 草津市西渋川一丁目 1-14行岡第一ビル 4 階	TEL：077-563-0301 FAX：077-563-0304