

令和7年度  
(2025年度)

受講料  
無料

※普通課程を除く

# テクノカレッジ入校案内

## TECHNO COLLEGE GUIDE

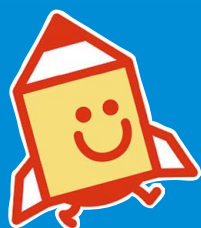


テクノカレッジ米原



テクノカレッジ草津

技術を身につけ、  
仕事が見つかる



ハートレーニング

急がば学べ

滋賀県立高等技術専門校

Mother  
Lake

# 目次

公的職業訓練とは・・・・・・・・・・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)

木造建築科・・・・・・・・・・5

ものづくり加工科・・・・・・・・・・6

生産CAD科・・・・・・・・・・7

電気エネルギー設備科・・・・・・・・8

住宅リフォーム科・・・・・・・・・・9

生産システム設備科・・・・・・・・10

(企業実習付きコース)

### 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

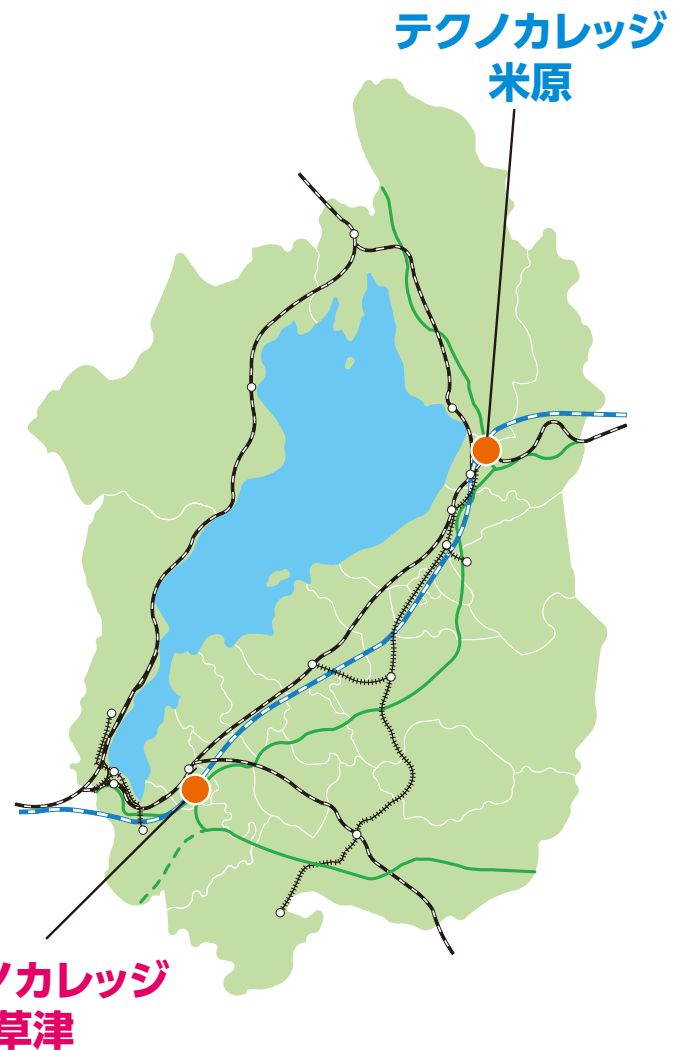
自動車整備科・・・・・・・・・・17

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

求人等について・・・・・・・・・・21

施設見学会日程・・・・・・・・・・22



## 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。

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・相談を実施することなど、労働者の職業生活の設計に即した職業能力開発の促進を図ることを目的としています。

## 公的職業訓練（ハロートレーニング）とは

希望する仕事に就くために必要な職業スキルや知識などを習得することができる公的制度です。公的職業訓練には、公共職業訓練と求職者支援訓練があります。公共職業訓練は、国や都道府県が求職者の方や在職者の方等を対象に、職業に必要な技能および知識の習得を目的に行っている職業訓練です。

滋賀県では、滋賀県立高等技術専門校（テクノカレッジ米原、テクノカレッジ草津）と滋賀職業能力開発促進センターで公共職業訓練を実施しています。

## 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

受講料が無料です。（テキスト、作業服等は実費負担）普通課程のメカトロニクス科、自動車整備科については受講料月額9,900円が必要です。

### 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、テクノインストラクター（職業訓練指導員）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7年4月入校生～令和8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ヶ月、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ヶ月、1年、2年

受講生募集日程

入校月	訓練科名	掲載頁	コースNO.	募集定員	実施施設名	受付期間	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7年4月	木造建築科	5	51-01	20	テクノカレッジ 米原	1/6(月)～ 2/10(月)	1/22(水) 2/13(木)	1/24(金)まで 2/17(月)まで	2/28(金)	1年	4/4(金)～ R8/3/27(金)
	ものづくり加工科	6	51-02	10						6か月	4/4(金)～ 9/29(月)
	生産CAD科	7	51-03	10						2年	4/4(金)～ R9/3/15(金)
	メカトロニクス科	16	—	10						※募集日程については別途募集要項を御参照ください。	
	服飾デザイン科	11	41-01	20	テクノカレッジ 草津	1/6(月)～ 2/10(月)	1/21(火) 2/12(水)	1/23(木)まで 2/14(金)まで	2/28(金)	1年	4/4(金)～ R8/3/27(金)
	住環境施工科	13	41-02	10						6か月	4/4(金)～ 9/29(月)
	総合実務科	14	—	15						1年	4/4(金)～ R8/3/27(金)
	自動車整備科	17	—	20						2年	4/4(金)～ R9/3/15(金)
※募集日程については別途募集要項を御参照ください。											
令和7年7月	電気エネルギー設備科	8	51-04	15	テクノカレッジ 米原	4/7(月)～ 5/8(木)	4/23(水) 5/14(水)	4/25(金)まで 5/16(金)まで	6/6(金)	6か月	7/1(火)～ 12/23(火)
	住宅リフォーム科	9	51-05	10						1年	7/1(火)～ R8/6/26(金)
	生産システム設備科 (企業実習付きコース) ※1	10	51-06	10							
令和7年10月	ICT技術科	12	41-03	15	テクノカレッジ 草津	7/7(月)～ 8/14(木)	7/22(火) 8/19(火)	7/24(木)まで 8/21(木)まで	9/5(金)	1年	10/1(水)～ R8/9/29(火)
	住環境施工科	13	41-04	10						6か月	10/1(水)～ R8/3/27(金)
	総合実務科	14	—	5						1年	10/1(水)～ R8/9/29(火)
※募集日程については別途募集要項を御参照ください。											
令和8年1月	住宅リフォーム科	9	51-07	10	テクノカレッジ 米原	10/6(月)～ 11/6(木)	10/22(水) 11/12(水)	10/24(金)まで 11/14(金)まで	12/5(金)	6か月	R8/1/5(月)～ R8/6/26(金)

※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。

## 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みてください。  
施設見学会も随時受付していますので、お気軽にお申込みください。  
(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（P22）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込されることをおすすめします。

## 入校までの流れ

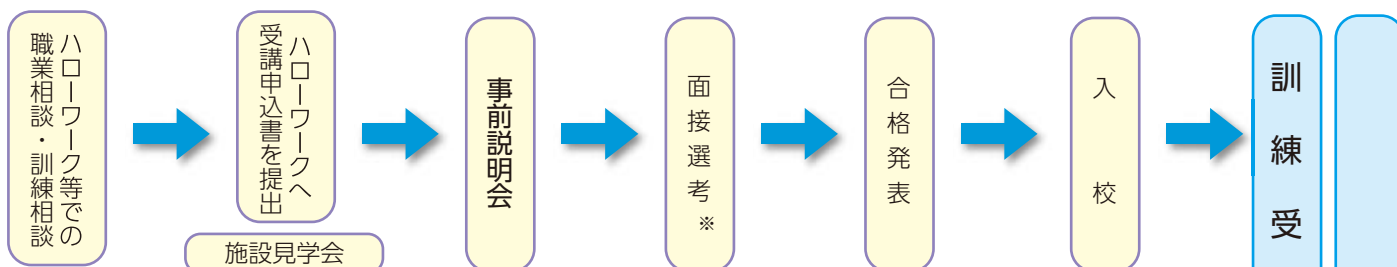
★ 各訓練コースの募集についての詳細は、募集を実施しているテクノカレッジへお問合せください。

### ○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またはプレ訓練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

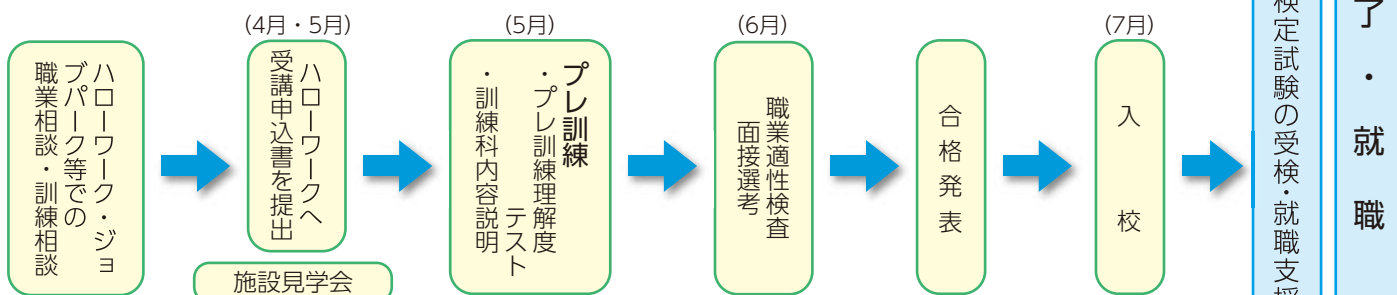
※後日、面接選考を実施します。

持ち物：

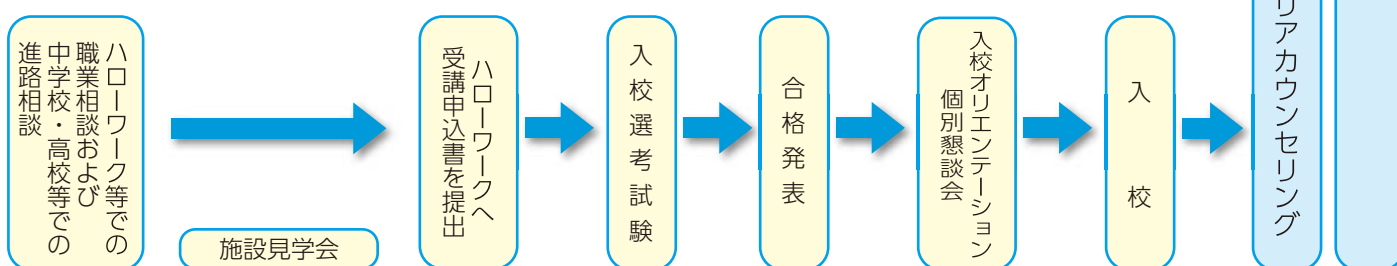
筆記用具  
（鉛筆、消しゴム、ボールペン）  
※サンダル・ハイヒール等は  
ご遠慮ください

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。（3ページ）

#### ●生産システム設備科（日本版デュアルシステム訓練コース）の受講（入校）を希望される方



#### ●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。

# 二級建築士 取得への最短ルート！

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

受講料  
無料

就職率  
87%  
(過去3年平均)



大工の技能を短期間で身につけることができるほか、住宅を中心に建築の基本知識をもれなく学ぶことにより、「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により、幅広い職種での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)、積算者、建築営業員 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)
- ・福祉住環境コーディネーター2級
- ・建築CAD検定3級
- ・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)
- ・二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)ASTRIDE
- ・ロイヤルホームセンター(株)
- ・国立曽爾青少年自然の家
- ・(株)池本
- ・(株)木澤工務店
- ・(株)巧技工務店
- ・(株)伊藤組
- ・(株)建部
- ・匠堂(合)
- ・(株)木の家専門店 谷口工務店
- ・(株)モリケンハウス
- ・(株)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・描き方、計画のための知識から設計法、CAD(jw-cad)の取り扱い、構造力学や守るべき法規などを学び、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

屋根など複雑な部分を構成するため、大工に古来から伝わる、さしがね使いの技術「規矩術(きくじゆつ)」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

木造その他の建築の構造を学び、全員で協力して実習場内に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。



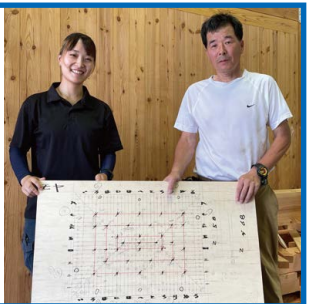
### 住宅関連職種の仕事、安全衛生

設備や、測量、基礎工事、施工管理など関連職種の仕事内容を学び、総合的な知識を身につけます。さらに、安全衛生に関する知識も学び、けがや事故を起こさないための考え方と習慣を身につけます。

### 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、働き出してからは、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かと、日々感じています。



受講料  
無料

就職率  
82%

（過去3年平均）

# ものづくり加工科

入校月 4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

汎用工作機械による基本的な機械加工、NC工作機械の基本的なプログラミングおよび操作、製図、測定、品質管理、アーク溶接による各種溶接施工を身につけます。

最後の3か月にはカスタマイズにより上乗せする技能を選択して、機械工や溶接工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
- 溶接工（製缶工場・板金工場・鉄鋼構造物製作工場等）

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）
- ・ 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
- ・ ガス溶接技能講習修了証
- ・ 産業用ロボットの教示等の業務に係る特別教育修了証

## 就職実績（順不同）

- ・ 小崎工業(株)
- ・ 椿本メイフラン(株)
- ・ (株)タダノテクノ東日本 新木工場
- ・ (株)崎山組
- ・ (株)シンセイ
- ・ 一色製作所
- ・ (株)大鳥製作所
- ・ アキレス(株) 滋賀第二工場
- ・ (株)素久製作所
- ・ (株)アルナ矢野特車
- ・ (株)ダイトー
- ・ ワイズ工業
- ・ ハグロエンジニアリング(株)
- ・ 大東金属(株) 長浜工場

など



### 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。



### 工作機械基本実習・工作機械応用実習

汎用工作機械（普通旋盤・フライス盤）の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、プログラム作成と加工を交互に繰り返すことにより、NC工作機械による部品加工法を身につけます。



### 溶接基礎実習

溶接分野の訓練の始めに、集中してアーク溶接特別教育や、ガス溶接技能講習等の安全衛生教育を実施し、今後の各種溶接訓練に必要となる基礎技能、知識を身につけます。



### ガスシールドアーク溶接応用実習

炭酸ガスアーク溶接およびTIG溶接に関して、JIS溶接技能者評価試験（基本級）に合格する技量を身につけます。また、溶接ロボットを動かすプログラムの作成や修正も学びます。

## 修了生の声

（入校年度：令和5年度、年齢：20代、性別：男性）

以前より、ものづくりの仕事に興味があり、専門知識・技能を身につけるため、テクノカレッジへ入校しました。業界未経験ということもあり、入校前は不安な気持ちがありましたが、同じ受講している方々にも恵まれ、指導員の方々も親切かつ丁寧に教えてくれたので、入校して良かったと思います。仕事で必要となる資格も多数取得でき、関連業種への就職も決まりました。今後はテクノカレッジで培った技能を活かして、日々精進していきたいと思っています。



# 生産に必須の機械CADオペレーターになる!

短期課程 (求職者対象)

## 生産CAD科

入校月 4月

訓練期間 6か月

定員 10名



カリキュラムや訓練時間の詳細はこちら

受講料  
無料

就職率  
81%  
(過去3年平均)



2次元および3次元CADの基本操作および機械CAD製図、品質管理、測定、工作機械（普通旋盤・フライス盤等）による基本的な機械操作の知識・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

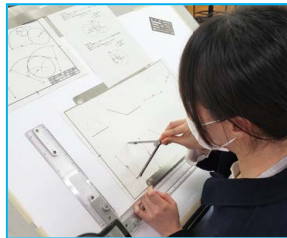
### 関連資格

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）

### 就職実績 (順不同)

- ・ガリレイパネルクリエイイト(株)
  - ・(株)H&Y
  - ・(株)N.K.C
  - ・(株)OKM 日野工場
  - ・アイギ工業(株) 岐阜工場
  - ・(株)マイスターエンジニアリング
  - ・(株)岩田鉄工所／(有)大谷精作所
  - ・(株)ファーストシステム
  - ・協和工業
  - ・キシステム(株)
  - ・高橋金属(株)
  - ・(株)FTI
  - ・ダイワ電機精工(株)
  - ・(株)八光技研
- など



### 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。



### 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。



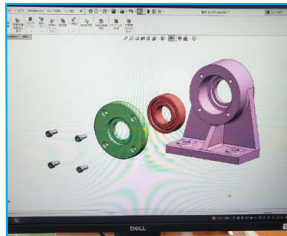
### 工作機械基本実習

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。



### 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（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。

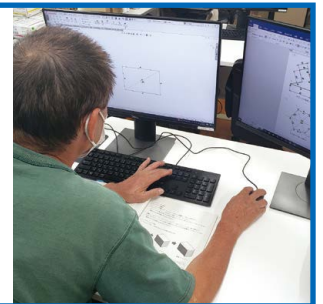


### 3次元CAD実習

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。

### 修了生の声

(入校年度：令和6年度、年齢：60代、性別：男性)  
定年を終え、次の人生に向けてもう一度学びなおそうと考えテクノカレッジに入校しました。パソコンのことは何もわからないまま、憧れだけで生産CAD科を選んだため不安な気持ちがありました。でも、担当指導員方のわかりやすい指導により、少しずつ理解できるようになりました。今では、新たな就業への意欲もわき、次のステップへの自信をつけることができました。





電気設備のプロになる！

短期課程（求職者対象）

電気エネルギー設備科

- 入校月 ▶ 7月
- 訓練期間 ▶ 6か月
- 定員 ▶ 15名



カリキュラムや訓練時間の詳細はこちら

受講料  
無料

就職率  
59%  
(過去3年平均)



私たちの生活に欠かすことができない電気を安全で快適に使えるようにするため、各種電気設備における基礎的な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
- 電気工事施工管理者
- 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  
など

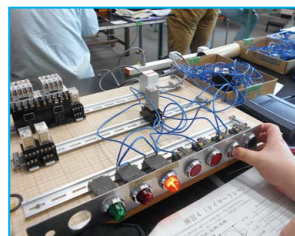
就職実績（順不同）

- ・ エスジーエスエンジニアリング(株)
- ・ アイテック(株)
- ・ (株)トッパンテクノ
- ・ (株)メンテナンスセンター
- ・ (株)ナツハラ
- ・ (株)ナショナルメンテナンス
- ・ 奥山防災(株)  
など



電気基礎および電気工事基礎

電気回路に関する基礎的な知識および計算方法、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り扱い方法、接続の仕方について身につけます。



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）について身につけます。



電気工事応用実習

工場や商業施設など、多くの電気を使用する場所において設置されている受変電設備の構成や仕組み、基本的な点検方法について身につけます。



CAD技術、その他設備工事

パソコンを用いて図面を描くCAD操作の基礎的な知識、および家庭用ルームエアコンに関する施工方法をはじめ、火災を感知し周知する自動火災報知設備の知識・技能および施工方法について身につけます。



創エネルギー・省エネルギー技術

一般住宅用規模の太陽光発電システムの基礎知識を学び、屋根上の架台へのパネル取付ができる技能・技術および施工方法について身につけます。

**修了生の声**  
 (入校年度：令和5年度、年齢：30代、性別：男)  
 修了後、電気設備工事および制御盤製作、据付、試験調整をする会社に就職しました。テクノカレッジ米原で電気工事に関する知識・技能をはじめ、シーケンス制御の基礎、PLC制御について学んだことが役に立っています。訓練を受講しないまま就職していたら大変だったと思いますので、「ジョブチェンジで電気関連企業へ転職するならば必ず訓練を受けてから」とお勧めできます。

(入校年度：令和5年度、年齢：50代、性別：男)  
 6か月の期間の中で就職に必要な資格や知見を身につけることを目的に入校しました。電気工事士の資格取得に向けた講義・実習内容は初心者にも非常に有用なものでした。また、分電盤やエアコン、太陽光発電システム設置など実践的な実習が多く、修了時には電気設備業界の基本的かつ最低限の知識と最新の情報を得られたものと思います。指導講師の先生方も生徒に寄り添った丁寧な対応で非常に満足度の高い訓練でした。

# 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

入校月 7月、1月

訓練期間 6か月

定員 10名



カリキュラムなど詳細はこちらをご覧ください

受講料  
無料

就職率  
84%

(過去3年平均)



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。

### 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

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。)



### 器工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。



### 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）

- ・タマホーム(株)
- ・住友林業ホームテック(株)
- ・東建コーポレーション(株)
- ・(株)カインズ
- ・(株)蒲生工務店
- ・ベスト・ハウスネクスト(株)
- ・(株)デザインK

など

### 修了生の声

(入校年度：令和5年度、年齢：30代、性別：女性)

現在クロス職人としてリフォーム関係の職についています。ハードだったりするけれどもクロスを貼り終えた時の達成感がとっても気持ちいです。訓練は、基礎知識から内装仕上げやリフォーム改修を学ぶ事ができます。先生方も優しく個性ある方が多く、授業は楽しく受けることができました。実習はクラスの仲間と助け合いながらできるので安心して作業ができました。



制御のスペシャリストになる！

短期課程（求職者対象）

# 生産システム設備科

受講料  
無料

就職率  
**100%**  
(過去3年平均)

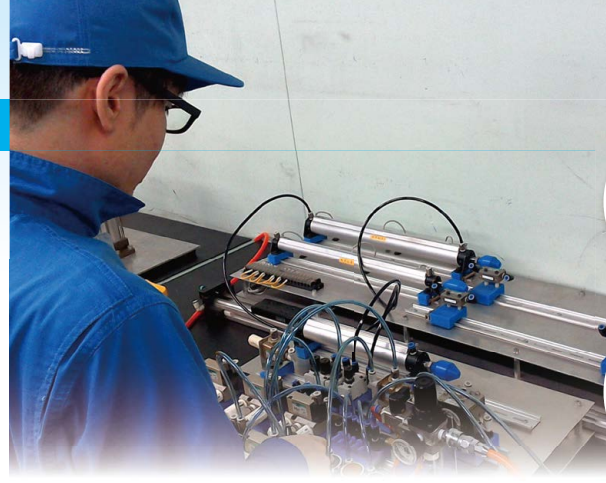
入校月 7月

訓練期間 1年

定員 10名



カリキュラムなど詳細はこちらをご覧ください



企業実習をカリキュラムに盛り込んだデュアル訓練を実施しています。まずは施設内で、電気工学、機械工学に関する知識を幅広く学びます。

多くの実習に加え、最後に企業実習で実践を経験することにより、知識と技能をしっかりと身につけ、製造業に必要なデジタル技術を活用できる技術者になることができます。

## 目指す職種

- 製造現場における機械・電気系各種装置の制御および設備保全等のできる
  - ・エレクトロニクス関連技術者
  - ・メカトロニクス関連技術者
 など

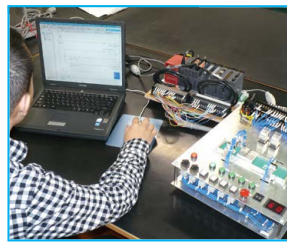
## 関連資格

- 在校中にチャレンジできる資格
- ・3級技能士（関連職種のうち3級技能検定が実施される作業）

## 就職実績（順不同）

- ・(株)コクヨ工業滋賀
  - ・(株)ジャパン・コールド
  - ・ダイキン工業(株)
  - ・(株)清水合金製作所
  - ・三菱ケミカル(株)
  - ・(株)立売堀製作所
  - ・マツイ機器(株)
  - ・湖北精工(株)
  - ・(株)ムーヴテック
  - ・JOYSON SAFETY SYSTEMS JAPAN合同会社
- など

## 制御プログラム作成実習



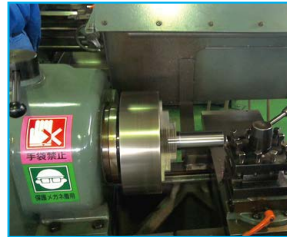
PLC、NCを用いたプログラミングを学びます。PLCを用いて自動制御の構築を行います。NC旋盤の操作を学びます。

## 職場基本実習



社会人、職業人として必要な「社会人への意識改革」と「ビジネスマナー」について知識や態度を学びます。

## 機械操作及び工作基本実習



汎用旋盤、汎用フライス盤を使用した金属材料の加工を行います。

## 製図基本実習



機械図面の書き方、読み方を学び、2DCADを使用した機械設計を行います。

## 企業実習



企業における実習を経験します。実践的な場で知識・技能を習得して、就職への近道となります。

## 事業所の声

（企業名：株式会社コクヨ工業滋賀）  
職場内のスキルや年齢構成に偏りがあり、その溝を埋めたいと悩んでいました。そのような中、デュアルシステム（企業実習）を知り、申し込ませていただきました。研修に来てくれた訓練生は意欲旺盛で、スキル向上への意識がとても高いと感じました。研修を通じてミスマッチが無い事が確認でき、そこから、採用まで繋げる事ができました。テクノカレッジを利用してとても良かったと感じています。

## 修了生の声

（入校年度：令和3年度、年齢：30代、性別：男）  
一年間コースでしたが、支援体制も整っており各種手当ても支給され安定した生活を維持しながら、知識や技術を学び、現在の製造業の形、製造業にこれから必要なモノを教えてもらい、現在では教えてもらったことが自分の武器となり、大いに活かせていると感じています。また、デュアルシステム（企業実習）では、仕事内容や風土が自分に合っている職場が確認できる安心感がありました。勇気を出して、テクノカレッジに入校して良かったです。

# 工業用ミシンの基礎が身に付く！

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

受講料  
無料

就職率  
82%

(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、自力で仕上げることが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

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

基本的な製図方法について学びます。実習で製作するアイテムの型紙を作ったり、衿・袖などの部分製図をします。



### デザイン画

アイテム画を描いてさまざまな服飾アイテムのデザインやディテールについて学びます。

### 就職実績（順不同）

- ・ (株)ダイアナ
- ・ レカロ(株)
- ・ 西川テックス(株)
- ・ (株)寶屋
- ・ クラフトハートトーカイ
- ・ 布工房Den
- ・ (株)フォルムアイ
- ・ (株)エムエーピー
- ・ (株)ユニクロ

など



### 服飾基礎

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。

### 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いただいております。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

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



カリキュラムなど詳細はこちらをご覧ください



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 (Sier) など

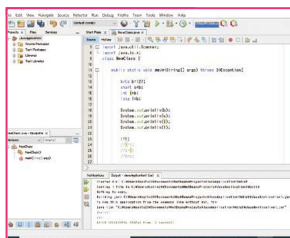
## 関連資格

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

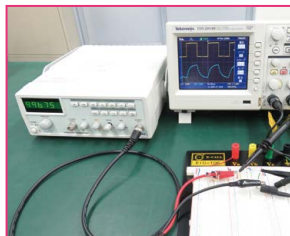
## 就職実績（順不同）

- ・(株)アールズウェル
- ・(株)アウトソーシングテクノロジー
- ・イー・バレイ(株)
- ・エクシオ・システムマネジメント(株)
- ・(株)エスサーフ
- ・キステム(株)
- ・サービス&セキュリティ(株)
- ・パーソルプロセス&テクノロジー(株)
- ・(株)ハーモニック
- ・(株)PKBソリューション
- ・(株)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。



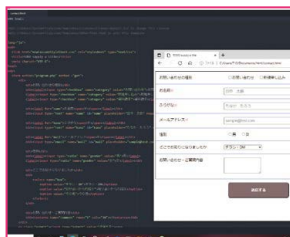
## 電気回路組立・電子回路組立

コンピュータや制御機器などを使った実習を通して、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。



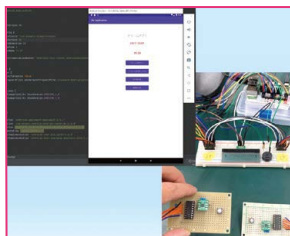
## マイコン制御・制御回路設計

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、構築

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・構築および、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。また、訓練のまとめとして自ら課題を見つけ、成果物を作り上げる総合課題にも取り組みます。

## 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付き、そのベースがあったからこそこ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・技術を幅広く習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 10名



カリキュラムや訓練時間の詳細はこちら

受講料  
無料

就職率  
85%

(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

- ・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)ルポハウス
- ・(株)昭健
- ・滋賀設備(株)
- ・シンコー(株)
- ・富士商事(株)
- ・想伸建設(株)
- ・エムズワークス(株)
- ・丸和工業(株)
- ・(株)黒部工務店
- ・星光ビル管理(株) など



### 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（陶器質タイル）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。

### 修了生の声

（入校年度：令和4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いただきました。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ました。受講すれば自分に合った就職先をきっと見つけれられると思います。

### 訓練生の声

（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り、幅広い知識を身につけることができました。6ヶ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。

訓練を通じて職場適応能力を身につけよう!

短期課程 (知的障害者対象)

# 総合実務科

受講料  
無料

就職率  
92%  
(過去3年平均)

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



カリキュラムなど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、販売実務コースとOA事務コースの二つのコースで訓練を行います。

社会人としてのマナーやサービス系、物流および清掃業、事務補助などで発揮できる技能・技術を身につけて職業自立ができるようになります。

就職後は会社を訪問し、定着支援も行います。

## 目指す職種

- 販売従事者およびその補助 (一例: スーパーのバックヤードにおける業務)
- 生産工程従事者およびその補助 (一例: 食料品、飲料の製造工)
- 一般事務従事者およびその補助
- 運搬、清掃、包装従事者およびその補助 (一例: ラベル貼り作業、箱詰作業)
- サービス職業従事者およびその補助 (一例: 飲食店ホール係、各職種の接客) など

## 就職実績 (順不同)

- ・ 西日本積水工業(株)
- ・ 日東ひまわり亀山(株)
- ・ 電気硝子ユニバーサポート(株)
- ・ (株)叶匠寿庵
- ・ (株)JR西日本あいウィル
- ・ (株)ハートコープしが
- ・ 日本マタイ(株)
- ・ (株)平和堂
- ・ 近江鍛工(株)
- ・ 草津市役所 など

## 販売の基本 (接客、軽量、袋詰めなど)



実際のスーパーを模した環境の下で、接客の基本から、品出しや陳列などの技能を基礎から学びます。

## 事務の基本 (電話対応、書類の封入など)



事務場面での電話対応、要件の伝達方法を学びます。事務の訓練では他に、コピー機や輪転機の使用も学びます。

## 物流の基本 (運搬用具の使い方など)



台車、ハンドリフトなど様々な運搬用具の使い方を学びます。他に、ピッキング作業、緩衝材の組立なども行います。

## 体力づくり



朝礼後に近くの公園を歩きます。体育の授業は体育館で卓球、バドミントン、ボッチャなどを行います。

## 清掃用具の使い方、清掃の方法



タオルの正しい絞り方から、モップや自在ぼうきの使い方、トイレ掃除の仕方など基礎から学びます。

## 事業所の声

(企業名: 日東ひまわり亀山(株))

社会人として活躍できる人格形成を、時には厳しく、そして心暖かく指導されている印象です。

## 修了生の声

(入校年度: 令和5年度、年齢: 10代、性別: 男性)

約1年間の訓練を通して、とても充実した日々でした。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付いてきて自分の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本当に良かったと強く思いました。

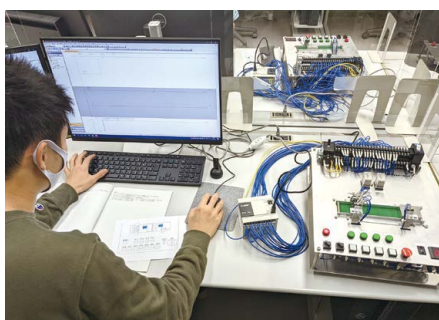
# 普通課程の受講を検討されているみなさまへ

普通課程では施設見学会の他に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、訓練について充分内容を理解したうえで入校申請の申込されることをおすすめします。

## 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。

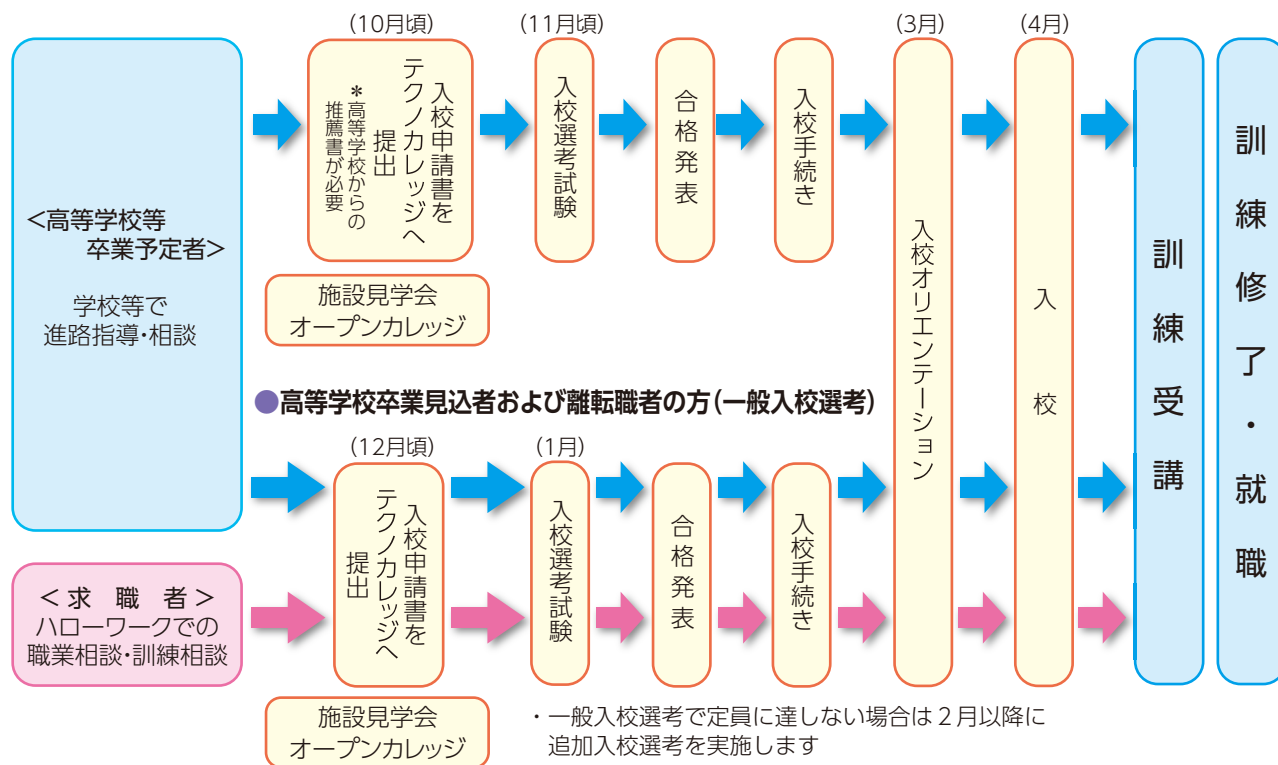


オープンカレッジの詳細はこちらをご確認ください。

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

#### ● 高等学校卒業見込の方（推薦入校選考）



○普通課程に入校を希望される方

入校申請の詳細については、各テクノカレッジへお問合せください。

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。



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

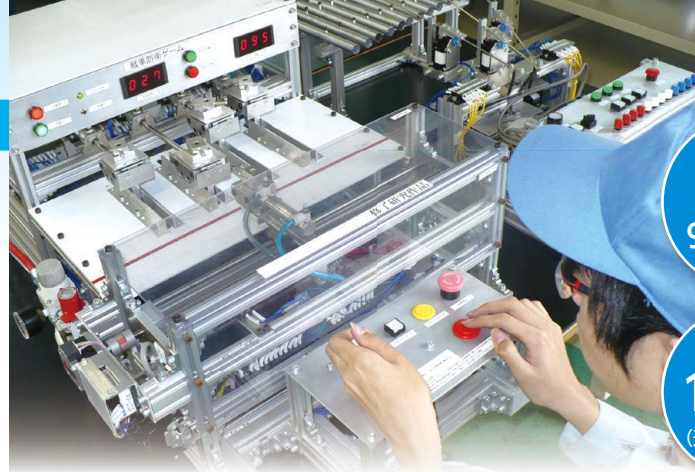
入校月 4月

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



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級技能検定受検資格〔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）

- ・ (株)アルナ矢野特車
- ・ 高橋金属(株)
- ・ 利高工業(株)
- ・ 扶桑工業(株)
- ・ (株)エルクラフト
- ・ マツイ機器工業(株)
- ・ 新生化学工業(株)
- ・ 大栄テクノ(株)

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。



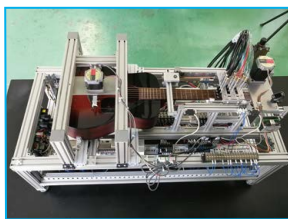
## 機械操作、機械加工、溶接

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、2DCADで図面を作成し、3DCAD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、3DCAD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：新生化学工業株式会社）

ご縁があり、新卒で技術系総合職として入社して貰いました。やはり技術系の基礎が出来ているので、大卒の同期と比べても完全にレベルが違いますし、彼が同期にアドバイスをしています。機械系と電気系の両方が出来るのは、製造業では貴重で助かります。まさに即戦力です。彼には大いに期待をしています。

## 修了生の声

（入校年度：令和2年度、年齢：20代、性別：男）

メカトロニクス科では、電気、機械の幅広い知識に加え、技術を学びました。汎用フライス盤の扱いも、授業では「こんなモノ使うのかな？」と考えていましたが、今の会社で扱うことが多く、授業の内容を思い出す事も多いです。たくさんのごことを学べて、学費も安いので、進路に迷っている人にはぜひおすすめしたいです。

# 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

受講料  
月額  
9,900円

就職率  
100%  
(過去3年平均)



自動車の構造・整備作業の方法・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。



### 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。

### 目指す職種

- 自動車整備・修理・販売等



### 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。

### 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



### 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。

### 就職実績 (順不同)

- ・トヨタカローラ滋賀(株)
- ・(株)滋賀トヨタ
- ・トヨタモビリティ滋賀(株)
- ・滋賀ダイハツ販売(株)
- ・(株)スズキ自販滋賀
- ・滋賀スバル自動車(株)
- ・(株)京滋マツダ
- ・滋賀三菱自動車(株)
- ・滋賀日産自動車(株)
- ・滋賀日野自動車(株)

など



### 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・技能を習得をします。

### 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。車に対して色々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温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きました。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、訓練生同士のいろいろな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し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P15の入校までの流れをご覧ください。お申込みください。

**Q** 入校選考はどのようなことをするのですか？

**A** 詳しくは訓練コース別の訓練生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：求職者の方を対象としたコースは事前説明会（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。  
 ※生産システム設備科は職業適性検査、プレ訓練（理解度テストを含む）および面接を行います。  
 ※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ヶ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P3、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P22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ハローワークとも連携して就職をあっせんします。

**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ヶ月コースは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
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。)
ものづくり加工科	約25,000円	各自準備:安全靴(溶接時ハイカット)・作業服(溶接時綿100%)
生産CAD科	約13,000円	各自準備:安全靴・作業服
電気エネルギー設備科	約12,000円	各自準備:安全靴・作業服
住宅リフォーム科	約25,000円	各自準備:安全靴・作業服
生産システム設備科	約44,000円	各自準備:安全靴・作業服(入校時斡旋あり)
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)
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)
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
住環境施工科	約16,000円	各自準備:安全靴・作業服
総合実務科	約17,000円	各自準備:上靴、作業服、就職活動費
自動車整備科	約131,000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・保険料を含み、安全靴・作業服等は含みません。(自動車整備科を除く)

# 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)

OA事務基礎科、OA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クリエイター科

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に、在職者訓練を開催しています。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** (第二種電気工事士試験準備、甲乙4類消防設備士試験受験準備、低圧電気取扱業務特別教育など)

**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。

## デジタルリテラシーについて

職業訓練の受講を検討する皆様へ

いま、私たちが働くあらゆる場面で、様々なかたちでデジタル技術が広がってきています。

コンピュータを操作して資料作成やデータ管理等を行うだけでなく、一見するとデジタル技術と関係がないような業務にまで、デジタル技術が活用されるようになり、仕事が格段に効率化されるようになりました。

分野を問わず何かしらのデジタル技術を活用しながら働くようになっている中、「デジタルリテラシー」を身に付けることが重要になっています。

厚生労働省のホームページから学ぶことができますので、ぜひご活用ください。



デジタルリテラシーについて

# 求人等について(事業所の方へ)

## 求人のお願

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、各業種に応じた知識や技能を習得された方が多数おります。

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。

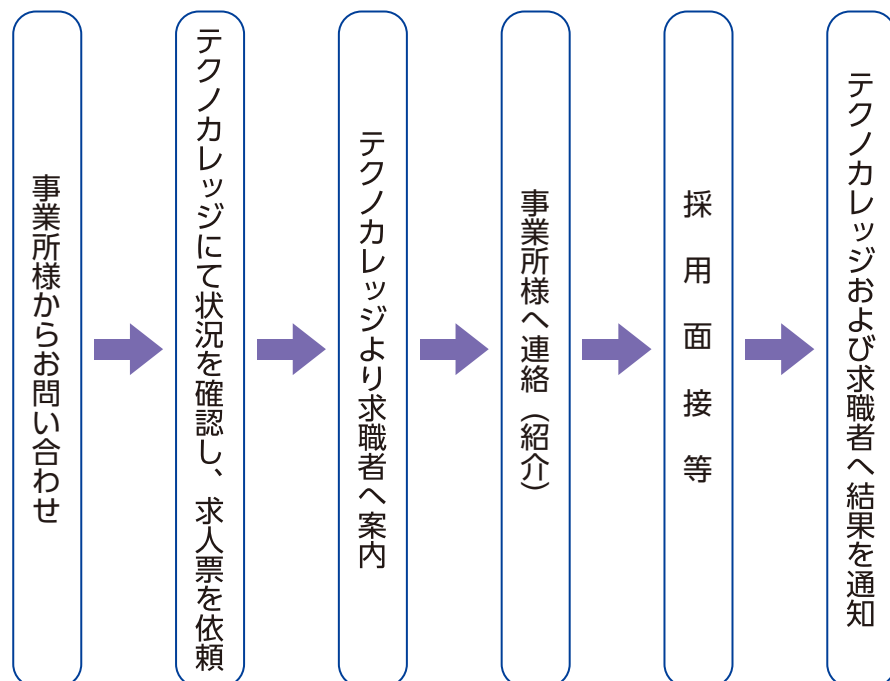
求人のお申し込みにあたりましては、下記HPに掲載している『求人票』と自己申告書(チェックシート)にご記入いただき、直接テクノカレッジへご提出ください。

参考：各公共職業安定所(ハローワーク)の窓口で求人申し込みされます際、「テクノカレッジ併用求人」とお申し出いただくことでも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HP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

- ・木造建築科
- ・ものづくり加工科
- ・生産CAD科
- ・電気エネルギー設備科
- ・住宅リフォーム科
- ・生産システム設備科
- ・メカトロニクス科

全日程金曜日に開催しております。

### ●令和7年

1月10日	2月7日
3月14日	4月11日
5月9日	6月13日
7月11日	8月8日
9月12日	10月10日
11月14日	12月12日

### ●令和8年

1月9日	2月6日
3月13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

全日程木曜日に開催しております。

### ●令和7年

1月9日	2月6日
3月13日	4月10日
5月8日	6月12日
7月10日	8月7日
9月11日	10月9日
11月13日	12月11日

### ●令和8年

1月8日	2月5日
3月12日	

## 時間

13:30~15:00頃（10分前より受付します）

## 申し込み方法

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。

### 米原

TEL : 0749-52-5300

E-mail : kogisen@pref.shiga.lg.jp

### 草津

TEL : 077-564-3296

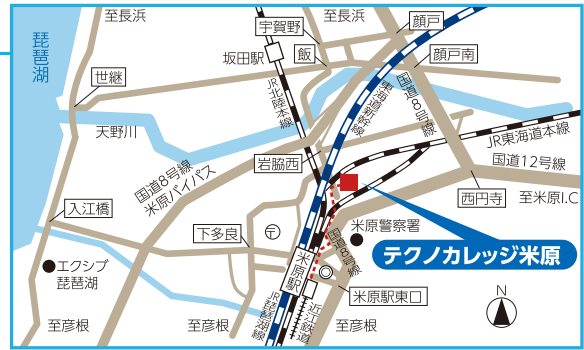
E-mail : fe40@pref.shiga.lg.jp

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



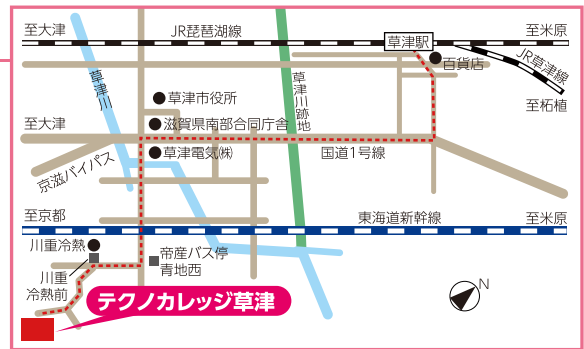
## テクノカレッジ米原

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!!



TECHNO\_M\_ARCHITECT

テクノカレッジ米原  
建築系訓練科 公式



TECHNO\_M\_MONO

テクノカレッジ米原  
ものづくり系訓練科 公式



TECHNO\_M\_MECHA

テクノカレッジ米原  
制御電気系訓練科 公式



TECHNOCOLLEGE\_HUSATSU

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