

# 求職者情報



こちらのページからもご覧いただけます。

<http://www.pref.shiga.lg.jp/kougi/zigyounushi/103521.html>



テクノカレッジ米原・テクノカレッジ草津

(滋賀県立高等技術専門校 米原校舎 ・ 草津校舎)

# 索引

ページ	訓練科名	主な訓練内容	修了年月
	施設内訓練 ・ 米原校舎		
4	生産CAD科（令和7年4月入校）	機械	令和7年9月修了
5	住宅リフォーム科（令和7年7月入校）	建築	令和7年12月修了
5	住宅リフォーム科（令和8年1月入校）	建築	令和8年7月修了予定
6	電気エネルギー設備科（令和7年7月入校）	電気	令和7年12月修了
7	メカトロニクス科（令和7年4月入校）	電気・制御・機械	令和9年3月修了予定
	施設内訓練 ・ 草津校舎		
8	ものづくり金属科（令和6年10月入校）	溶接・機械	令和7年9月修了
8	服飾デザイン科（令和7年4月入校）	服飾	令和8年3月修了

求人事業所様へ

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、多くの方が、各業種に応じた知識や技能を取得されています。

ぜひ求人の際には、テクノカレッジまでご連絡くださるようお願い申し上げます。

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

■米原校舎（テクノカレッジ米原）

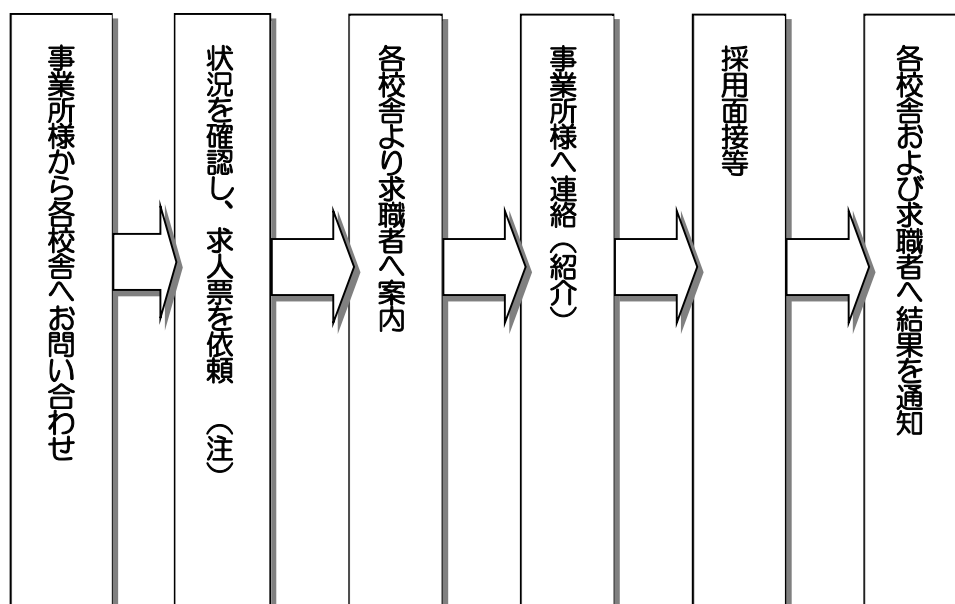
〒521-0091 米原市岩脇411-1

TEL 0749-52-5300 FAX 0749-52-5396

■草津校舎（テクノカレッジ草津）

〒525-0041 草津市青地町 1093

TEL 077-564-3296 FAX 077-565-1867



(注) 各公共職業安定所の求人窓口にて「テクノカレッジ併用求人」でご求人いただけます。

また、次ページの求人票にて各校舎へ直接にご求人いただけます。



### テクノカレッジ インフォメーション

- ・ 事業所様の各校舎の見学を随時受け付けております。事前にご連絡ください。
- ・ 求人票やその他登録票の様式などは、当校のホームページよりダウンロードしていただけます。
- ・ 人と企業を結び、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。詳しくは、各校舎へお問い合わせください。

# 求人票

年度 受付No. \_\_\_\_\_

滋賀県立高等技術専門校

求人先	ふりがな				支社	社	カ所
	事業所名				支店	場	
	所在地	〒			工	場	
	代表者(役職名)			TEL.	業	所	
	創立年月日	年	月	日	資本金	万円	
	事業内容 など			従業員数	当事業所 企業全体	名 名	
応募条件	採用科名			その他	年齢		
	採用人数	人	人	人	歳	~	歳 不問
	賃金形態	月給制 ・ 日給月給制 ・ その他 ( )					
	基本給	月額換算 円~ 円 (平均労働日数 日)					
	定期的手当	手当 円、		手当 円、		手当 円	
	その他手当	時間外手当		賃金総額		円	
	通勤手当			昇給		年 回	
	賃金支払日			賃金締切日		毎月 日	
	賞与	年 回 カ月 ( 年度実績)					
	勤務時間	平日	~	[交代制]	有・無 ( ~ 時間)		
		土曜	~	[時間外]	有・無 (月平均 ~ 時間)		
	休日	日曜 ・ 祝日 ・ 曜日		[週休2日制]		有 (月 回) ・ 無	
	採用職種			社会保険	健康・厚生・雇用・労災・財形		
勤務地			社宅・寮	有・無、可・否	労働組合	有・無	
仕事内容							
提出書類	①写真( × cm) 枚 ②成績証明書 ③修了見込証明書 ④履歴書 ⑤その他( )						
求人先締切	第一次	月	日	第二次	月	日	試験方法
試験場所							面接 ・ 適正 ・ 筆記 (専門・一般・小論文)
試験日時	第一次	月	日	時	分	携行品	
	第二次	月	日	時	分	説明会等	
備考							

お願い ①黒インクまたは黒のボールペンで太線内を記入下さい。  
②求人内容を変更したときや求人が充足したときは速やかにお知らせ下さい。  
③会社案内等を2部以上同封して下さい。

# 求人票 (記入見本)

年度 受付No.

滋賀県立高等技術専門学校

求人先	ふりがな	しが〇〇〇かぶきかいや			支社 3 力所
	事業所名	滋賀〇〇〇株式会社			支店 工場 営業所
	所在地	〒521-0091 滋賀県〇〇市〇〇町411-1			TEL 0749-52-5300
	代表者(役職名)	代表取締役社長 〇〇 〇〇		資本金	1億0000 万円
	創立年月日	昭和 33 年 3 月 3 日		従業員数	当事業所 55 名 企業全体 150 名
	事業内容 など	自動化・省力化機械の設計・製作		採用担当部課	人事部人事課
応募 条件	採用科名	△△△科	その他	年齢	
	採用人数	2 人	人	歳 ~ 歳 (不問)	
	賃金形態	月給制・日給月給制・その他( )			
	基本給	月額換算 170,000 円 ~ 200,000 円 (平均労働日数 22 日)			
	定期的手当	皆勤 手当 4,000 円. 手当 円 手当 円			
	その他手当	時間外手当	賃金総額	174,000 ~ 204,000 円	
	通勤手当	全額支給	昇給	年 1 回	
	賃金支払日	毎月25 日	賃金締切日	毎月 15 日	
	賞与	年 2 回 3 カ月 ( 年度実績)			
	勤務時間	平日 8:30 ~ 17:15 土曜 8:30 ~ 17:15	[交代制] [時間外]	有・無 ( ~ ) (有)・無 (月平均15 時間)	
	休日	日曜・祝日・土曜日 (週休2日制) (有) (月 2 回) ・ 無			
	採用職種	技術職	社会保険	健康・厚生・雇用・労災・財形	
	勤務地	滋賀県・京都府	社宅・寮	(有)・無、(可)・否 労働組合 (有)・無	
仕事内容	自動化・省力化機械の設計・製作				
提出書類	①写真( × cm) 枚 ②成績証明書 ③修了見込証明書 ④履歴書 ⑤その他( )				
求人先締切	第一次 月 日. 第二次 月 日	試験方法	面接・適正・		
試験場所			筆記 (専門・一般・小論文)		
試験日時	第一次 月 日 時 分	携行品	筆記用具		
	第二次 月 日 時 分	説明会等	随時		
備考					

お願い ①黒インクまたは黒のボールペンで太線内を記入下さい。  
 ②求人内容を変更したときや求人が充足したときは速やかにお知らせ下さい。  
 ③会社案内等を2部以上同封して下さい。

## 生産CAD科(令和7年4月入校)

米原校舎

令和7年9月修了

登録番号	在驻地	希望の仕事	勤務地	希望月収 (万円)	主たる職務経験	資格・免許	自己アピール
25-5103-0001	長浜市	CAD、機械関係(補助)、 電気関係の仕事を希望し ます。	虎姫駅から30分以内の通 勤を希望します。	25~	現場監理・施工管理:7年 機内配線工事:20年 産業機械電気設計・PLCを用いた業務:3年	普通自動車一種 第一種電気工事士 2級電気工事施工管理技士 フォークリフト運転技能講習 低圧電気取扱特別教育 高所作業車運転技能講習	どんなことでも真剣に、誠実に、一生 懸命に取り組むことができます。

## 住宅リフォーム科(令和7年7月入校)

米原校舎

令和7年12月修了

登録番号	在驻地	希望の仕事	勤務地	希望月収(万円)	主たる職務経験	資格・免許	自己アピール
25-5105-005	東近江市	住宅・店舗の内装設備に関する営業・営業補助の仕事を希望します。	JR能登川駅から40分以内の通勤を希望します。	20～	商業施設の企画・設計・デザイン・営業:43年	普通自動車免許 商業施設士 2級建築施工管理技士	飲食店設計の実績が多く、設備との取り合い調整など知見があります。テナント出店における設計・施工調整業務の実績もあります。

## 住宅リフォーム科(令和8年1月入校)

米原校舎

令和8年7月修了予定

登録番号	在驻地	希望の仕事	勤務地	希望月収(万円)	主たる職務経験	資格・免許	自己アピール
25-5107-001	長浜市	リフォームアドバイザー、CADオペレーター、古民家・空き家再生に関する仕事を希望します。	JR長浜駅から車で45分以内の通勤を希望します。	25～	営業事務・輸入業務:3年 資材受入・ピッキング:2年11か月 調理業務・接客:3年9か月	普通自動車一種 全商簿記1級 日商簿記3級 食品衛生責任者 調理師試験合格 TOEIC675点	多種・多様な業務への適応能力には自信があります。
25-5107-005	米原市	住宅改修の実務に関する仕事を希望します。	米原市、長浜市、彦根市での勤務を希望します。	20～	金融商品の事務、社員管理:44年	普通自動車一種 ファイナンシャル・プランナー2級	もの作りが好きで、DIYが趣味です。丁寧・正確をモットーに根気強く取り組みます。
25-5107-006	米原市	住宅リフォーム、建築の現場工事に関する仕事を希望します。	JR近江長岡駅から30分以内の通勤を希望します。	8～	病院の厨房での調理補助:5年6か月	準中型自動車一種(5t/AT限定)	調理経験により体を動かす仕事に自信があります。また、学生時代は運動部に所属していましたので、体力には自信があります。

# 電気エネルギー設備科(令和7年7月入校)

米原校舎

令和7年12月修了

登録番号	在驻地	希望の仕事	勤務地	希望月収 (万円)	主たる職務経験	資格・免許	自己アピール
25-5104-003	米原市	機械設備保全、管理業務の仕事を希望します。	JR米原駅から1時間以内の通勤を希望します。	27～	生産機械設備保全:20年	普通自動車一種 I級管工事施工管理技士 第二種冷凍機械責任者 二級ボイラー技士 熱エネルギー管理士 機械保全技能士I級	若い時のように、体力・気力的に無理は利かなくなりましたが、事案の解決は最後まで諦めずに行います。
25-5104-004	米原市	ビル設備管理、電気工事、フォークリフト作業の仕事を希望します。	JR長浜駅から30分以内の通勤を希望します。	20～	携帯電話販売:8年 バイヤー:13年 大型トラックドライバー:15年	普通自動車一種 大型自動車、フォークリフト(1年以上) 玉掛け作業(1年以上) 移動式クレーン(1未満)	サービス業の経験により、接客対応には自信があり、場の空気を読み、自分のできる役割を率先して行います。
25-5104-005	長浜市	工場もしくは電気関係の仕事を希望します。	長浜市内を希望します。	24～	製品検査:19年 金属加工:10年 塗装:1年	普通自動車一種 フォークリフト(1年以上)	実力に見合った目標に向かって努力することができます。

## メカトロニクス科(令和7年4月入校)

米原校舎

令和9年3月修了予定

登録番号	在驻地	希望の仕事	勤務地	希望月収(万円)	主たる職務経験	資格・免許	自己アピール
25-5115-001	近江八幡市	機械や電気によるCADを利用した業務を希望します。	JR安土駅から車で1時間以内の通勤を希望します。	19~	新規学卒のため未経験	普通自動車一種	好きなことや興味があることを継続的に集中して続けることができます。
25-5115-002	近江八幡市	旋盤などで金属を加工する仕事を希望します。	JR彦根駅から車で60分以内の通勤を希望します。	18~	新規学卒のため未経験	なし	高校まで陸上部をやってきたので物事を続けるのには自信があります
25-5115-003	彦根市	繰り返し作業などライン作業の仕事を希望します。	JR南彦根駅~JR米原駅の範囲の駅から自動車で30分以内の通勤を希望します。	18~	新規学卒のため未経験	普通自動車一種	高校の部活動を3年間やりとげた経験があり、作業に重要な忍耐力や継続力に自信があります。
25-5115-004	近江八幡市	特にシーケンス制御、PLC制御、プログラミングに関する仕事を希望します。	JR近江八幡駅から車で45分~60分以内の通勤を希望します。	18~	金属部品製造業:2年6か月 ガスカセット製造業:6か月	普通自動車一種	3か国語を話すことができます。日本語、ポルトガル語(ブラジル)、英語が話せて、通訳することもできます。

## ものづくり金属科(令和6年10月入校)

草津校舎

令和7年9月修了

登録番号	所在地	希望の仕事	勤務地	希望月収(万円)	主たる職務経験	資格・免許	自己アピール
24-4104-001	栗東市	溶接業務を希望します。	栗東駅から1時間30分程度の通勤を希望します。	30~	製造業で組立作業:3年	普通自動車一種 ガス溶接技能講習修了証 半自動溶接SA-2F ステンレス鋼溶接TN-F	今まで行ってきた作業により、多方面から物事を捉えることが出来ます。

## 服飾デザイン科(令和7年4月入校)

草津校舎

令和8年3月修了

登録番号	所在地	希望の仕事	勤務地	希望月収(万円)	主たる職務経験	資格・免許	自己アピール
25-4101-013	草津市	ミシン縫製、アパレル系の仕事を希望します。技術を学びたいという思いもあるのでパートタイムでも構いません。	草津駅から1時間以内の通勤を希望します。	15~	会社員:12年 飲食系:2年	普通自動車一種 色彩検定3級	工業用ミシンの訓練を1年間受講し、婦人服の縫製や裾上げを学びました。ひたむきに誠実に働きます。
25-4101-016	東近江市	ミシン縫製の仕事を希望します。アパレルCADを使った職種があれば尚良いです。	東近江市(旧蒲生町)より車で30分以内を希望します。	12~	建築設計補助:2年 木造パネルCADオペレーター:1年 板金CAD/CAMオペレーター:1年	普通自動車一種 色彩検定3級	訓練で取得した縫製の技術を活かし、いままでの職で得たものづくりの知識を活かしたいです。
25-4101-018	湖南省	ミシンを使った縫製の仕事を希望します。	湖南省から1時間30分以内の通勤を希望します。	10~18	包装、梱包、ピッキング等:9年	漢字能力検定2級 色彩検定2級	服飾デザイン科で、服飾にまつわる様々な技術を教わりました。専門校で得た知識や技術をミシンでの縫製作業に活かしたいです。