



授業料  
**無料**

少数精鋭  
定員10人

基礎からしっかり

対象者  
概ね**55歳**未満

**企業実習付きで安心!**  
**「デュアルシステム」**

専門校で工作機械などに関する基礎を8か月で習得します。  
その後、企業で4か月就労型実習をすることで生きた技術・技能を学びます。

1年間  
受講  
期間

=

8か月  
校内訓練

+

4か月  
企業実習  
インターンシップ  
(有給)

令和8年4月入校生 募集日程 <b>定員10人</b>		
	追加募集3	追加募集4
受付期間	令和8年2月13日(金)から 3月9日(月)まで	3月18日(水)から 3月31日(火)まで
選考日	令和8年3月12日(木)	4月3日(金)
合格発表	令和8年3月17日(火)	4月3日(金) ※選考日と同日
入校日	令和8年4月8日(水)	
選考方法	筆記試験(四則計算など)・作文試験・面接試験	
応募方法	願書を、持参・郵送・電子申請の3つから選べます	

※追加募集4については、追加募集3で定員に満たなかった場合に実施します。



**主な設備**

- 汎用旋盤 15台
- フライス盤 7台
- NC旋盤 5台
- マシニングセンタ 2台
- CAD/CAM用パソコン 22台
- 3Dプリンタ 2台

**目指せる仕事**

3DCAD、マシニングセンタ、NC旋盤、フライス盤、汎用旋盤などの工作機械を操作し、自動車や鉄道車両、船舶、航空宇宙分野関連機器などの部品の加工製造にかかわる仕事にすることが出来ます。

**体験授業付き**

**オープンキャンパス**  
**令和8年・2/15(日)**

個別見学も随時受け付けます!  
ホームページをご覧ください

# 就職率

100%の  
わけ

埼玉県立

## 川口高等技術専門校 機械科

クラス担任制による  
相談が充実

### 一人ひとりの適性を考慮し

職種や専門知識に詳しい職員による

### 手厚い支援体制

## わけ1 面談・ カウンセリング

充実の個別フォロープログラム

●●という  
会社があり  
ますよ

一緒に  
工場見学に  
行ってみま  
しょうか

自分にできる  
仕事内容が  
不安です

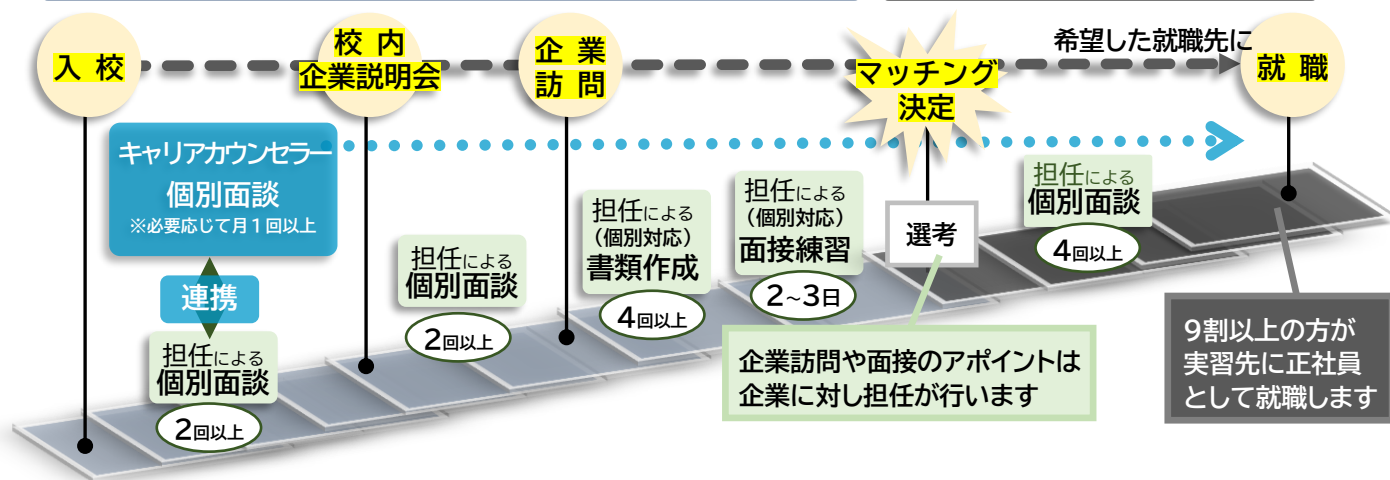
求人票には  
書いてないことを  
聞ければと  
思います

こんな仕事に  
就きたいです



校内訓練（座学+実習）8か月

企業実習（有給）4か月



## わけ2 校内企業説明会

校内で就労型実習のための企業説明会を実施しています。連携する企業を校内に招致し、一人ひとりが個別にプレゼンを受けて、訓練生と納得の行くマッチングをはかります。



企業がひとり一人に説明をしてくれます

未経験から  
ものづくりの世界に

前職

Aさん  
(30代)



アパレル業  
販売

Bさん  
(30代)



運送業  
配達

Cさん  
(50代)



オペレータ

Dさん  
(50代)



製造業  
設計

エンジニア（機械加工）  
正社員として就職

