



金属加工科 令和8年4月生募集

1年コース

訓練期間：令和8年4月8日（水）～令和9年3月19日（金）



3年連続
就職率
100%



新たな
取組

「企業実習」 実際の職場の体験を通して、就職前の不安を解消します。
自分に合った就職に繋げます。

「デジタル技術の活用」 バーチャル溶接訓練システムを導入します。
安全かつ効果的な技術の習得ができます。

目指せる仕事

板金・溶接作業を基礎から学びます。

建築物の鉄骨加工、工業製品の製造、プラントの製造、特殊車両の製品など、幅広い製造の仕事に就くことが出来ます。

3次募集

令和8年

受付期間

1/8（木）～1/27（火）

選考日

2/5（木）

4次募集

2/13（金）～3/2（月）

3/10（火）

※4次募集は、直前の募集で定員に満たなかった場合に実施します。

対象者：年齢不問



募集人数：18名



川越校HP

高技専紹介動画



令和7年3月修了生

金属加工の仕事に就職したいと思い、基礎を学ぶため金属加工科に入校しました。入校当初は不安でしたが、楽しく充実した毎日を送ることができました。

修了後は企業で活躍するとともに、一級技能士を目指したいです。

彩の国
埼玉県

埼玉県立川越高等技術専門校

〒350-0023川越市並木572-1 (JR川越線南古谷駅から徒歩10分)

電話 049-235-7070 Fax 049-235-7071

<http://www.pref.saitama.lg.jp/soshiki/b0806/>

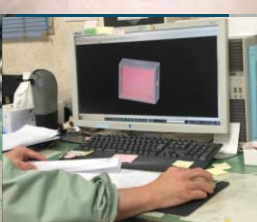
E-mail:r357070@pref.saitama.lg.jp





未来を形にするものづくりの醍醐味

金属加工の分野は、未来を支えるものづくりの中核を担っており、大きなやりがいと安定したキャリアパスが期待できます。



▶ 入校願書等の提出方法

※提出された入校願書等は、受験の有無及び合否にかかわらず返却いたしません。

①【中学校、高等学校、短期大学、大学等を卒業見込みの方】

入校を希望する高等技術専門校に「インターネットでの申込み*2」又は窓口に「持参*3」
「インターネットでの申込み」の場合は、提出書類の①入校願書が不要です。

ただし、入校試験手数料（2,200円）は、選考日の前日午後2時までにお支払いください。

②【求職者等】（①以外の方）

住所地を管轄するハローワーク（公共職業安定所）でご相談の上、「入校願書」に受付印を押印して
もらい、入校を希望する高等技術専門校に「インターネットでの申込み*1」又は窓口に「持参*2」

※「インターネットでの申込み」の場合は、入校願書の原本を選考日までに窓口に「持参」

又は「郵送（簡易書留）」ください。（選考日の持参も可）



入校願書の
ダウンロード

*1「インターネットでの申込み」の場合は電子収納（クレジットカード、ペイジー、コード決済）、持参の場合は高等技術専門校の窓口にある端末でキャッシュレス決済（クレジットカード、デビットカード、電子マネー、コード決済）

*2「インターネットでの申込み」は、入校を希望する高等技術専門校のホームページ等でご確認ください。

*3「持参」する場合は、受付が午前8時30分から午後5時15分までです。（土・日曜日、祝日を除く）



主な年間
スケジュール

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
金属加工科				アーク溶接、半自動溶接実習 金属加工基本作業 2級技能検定			プレス加工基本実習 溶接技能競技者	技能五輪全国大会 溶接競技会		機械板金作業 TIG溶接実習 試験及び検査・安全衛生実習 技能照査		溶接技能競技者

埼玉県立川越高等技術専門校 〒350-0023 埼玉県川越市並木572-1 (JR南古谷駅下車徒歩10分)

電話 049-235-7070 Fax 049-235-7071