## 通

**VOL.10** 

令和3年9月号



発行:川越高等技術専門校



## 金属加工科特集 金属加工(溶接加工、板金加工)の技術と資格を手に入れる!

金属の切断・曲げ・組立・溶接作業、CAD/CAM操作、自動車板金塗装などの技術・技能を習得します。





技能五輪 2021年度 東京開催 川越校は

2名出場予定

技能 五輪

> 原則23歳以下の 青年技能者が技 能レベルの日本 を競う競技大 会です。

▲2020年度の技能五輪課題

目指せる仕事 精密部品の製造からビルなどの鉄骨建築 まで、金属製品全般に関わる仕事に就け ます。

取得目標資格

ガス溶接技能講習修了証、安全衛生特別 教育修了証、溶接技能者評価試験、2級 技能士ほか

## 訓練生アンケート

- ◆ 授業は理解できたか? 理解できた: **100**%
- ◆ 授業内容について わかりやすい: 83.3%
- ◆ 学習全般に関する満足度について

満足:100%

●先生から教わったことを結果に残せたとき、成長し ているのを感じ、嬉しかった。

期間	1年				
入校	4月				
対象者	年齢不問				
定員	20名				

- **董**応募倍率: **0.70**倍 (令和3年度入校生)
- ¥1年間の経費(♠和3年度入校生)

**205,600**<sub>円</sub>

<sub>内服</sub> 118,800<sub>円/年</sub> (授業料の減免制度あり) 86,800<sub>円</sub>(教科書・工具・資格試験料等)

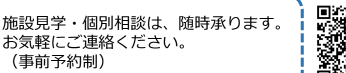
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
金属加工科	:	金属加工基	本作業	マーク溶接、 2級技能検定	半自動溶	接実習が経済を表現します。	プレス加工基	技能	五輪大会		域板金作業 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	溶接技能者

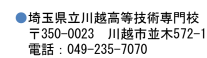


●主な年間スケジュ

I

お気軽にご連絡ください。





彩の国 埼玉県