

溶接科

金属を切断して、形を造り、組立て、溶かしてつける溶接技術は金属機械製造やビルの組立て、橋梁、航空機やロケットの製造など、あらゆるものづくりを支える重要な技術です。

当科では、鉄をはじめステンレス鋼やアルミニウム合金などの金属の溶接に必要な基本の知識と技能について学び、将来の溶接技術者に成り得る人材の養成に目標をおき、総合的な溶接の実践的技能者を育てます。



半自動アーク溶接作業

ステンレス鋼と
アルミニウム合金のミグ溶接



応用製品製作作業

自動ガス切断機本体製作



応用製品製作作業

自動ガス切断台側部の製作

就ける仕事

溶接技術者

金属加工業に不可欠な溶接技能者として、製缶や溶接作業に携われます。ガス溶接・切断、被覆アーク溶接、半自動アーク溶接・ティグ、ミグ溶接等の各種アーク溶接、YAGレーザー溶接、プラズマ切断などの技能を駆使して様々な金属を溶接加工している企業に就職できます。

ものづくり技術者

精密板金や医療機器、建築金物や橋やビル等の建設、車両製造やプラント建設など、工場や現場作業を問わず、あらゆるものづくりを行っている企業から多くの求人があります。

溶接科

訓練期間	6か月
入校月	4、7、10、1月
訓練対象	求職中の方 (年齢制限はありません)
定員	15名
授業料	無料

訓練日 月曜日～金曜日
(土/日曜日、祝日はお休み)

訓練時間 9:05～16:45

東京都立 城東職業能力開発センター

〒120-0005
東京都足立区綾瀬五丁目6-1
TEL 03-3605-6140



●東京メトロ千代田線
綾瀬駅 徒歩8分

●つくばエクスプレス
青井駅 徒歩12分

城東センター

