

令和7年4月開校
公共職業訓練
「金属技術科」
受講者募集案内

創

ものづくりへの
挑戦

2025年度
金属技術科

入校生募集



オープンキャンパス 9:30~11:30 / 13:30~15:30

第1回

令和6年

7/21 日

第2回

令和6年

10/27 日

第3回

令和7年

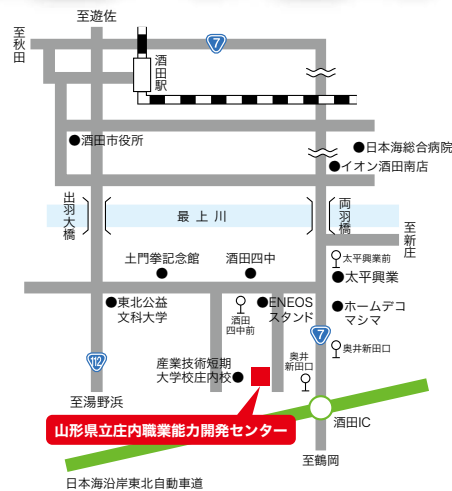
1/19 日

募集日程等

	前期	後期
募集定員	20名	
出願期間	令和6年10月1日(火)~11月8日(金)	令和6年12月9日(月)~令和7年1月22日(水)
選考日	令和6年11月24日(日)	令和7年2月2日(日)
合格発表	令和6年11月27日(水)10時	令和7年2月5日(水)10時
募集人員	募集定員の4割程度	募集定員の6割程度
入校手続期間	令和6年11月28日(木)~12月13日(金)	令和7年2月6日(木)~2月21日(金)

※募集定員に満たない場合は、繰上げ合格又は追加募集をすることがあります。

(追加日程 募集期間: 令和7年2月10日(月)~3月6日(水) 選考日: 令和7年3月16日(日))



〒998-0102 酒田市京田三丁目57番4号
TEL 0234-31-2700 FAX 0234-31-2710
URL <https://www.shonai-noukai.jp>
E-mail: center@shonai-cit.ac.jp



山形県立庄内職業能力開発センター
Shonai Vocational Skills Development Center

カリキュラム

未経験者でも工場板金・製缶・構造物鉄工・機械加工業界で活躍できるよう、板金・溶接・機械加工等の金属加工に関する基礎的な訓練に力を入れています。また、就職内定後は、内定先の企業との連携を密に行い、専門的な業務に対応できるよう、それぞれの分野に特化した訓練を行います。

学科

- 板金工作法
- 板金工作概論
- 溶接法
- 機械工作概論
- 製 図
- 溶接材料
- 材料力学 他

実習

- 板金工作実習
- 溶接実習
- CAD / CAM 実習
- 機械操作実習
- 検査実習
- 機械加工実習
- 総合実習
- パソコン実習 他

●授業内容

専門知識や理論を学ぶための学科と、作業や実習を通して技能・技術を身に付ける実技とに分かれます。1クラス20名での授業になり、基礎からきめ細やかな指導を受けることができます。授業時間は概ね午前8時45分から午後4時20分までです。土曜・日曜・祝日は休校です。その他、夏期休暇、冬期休暇があります。

●授業料

入校考査料（受験料）や入校料（入学金）及び授業料は無料です。ただし、教科書、実習作業服、職業訓練生総合保険及び資格（修了時に取得するものは除く）取得に要する経費等については自己負担になります。

（令和6年度 教科書、実習作業服、職業訓練生総合保険の経費は、約4万5千円です。）

資格取得

●在校中にチャレンジできる資格

- JIS半自動溶接適格性証明書
- CAD利用技術者試験 1級（機械）、2級
- 床上操作式クレーン運転技能講習修了証
- フォークリフト運転技能講習修了証 他

●修了時に取得できる資格

- ガス溶接技能講習修了証
- アーク溶接特別教育修了証
- 自由研削といし特別教育修了証
- 産業用ロボットの教示等に係る特別教育修了証

入校生の声



令和6年度入校生
柿崎さん

入校前は、自動車部品の製造会社に勤務していました。日々の業務の中で、金属加工に関する知識や技術をより深め、新しい環境へチャレンジしたいと考えるようになり、山形県立庄内職業能力開発センターへ入校しました。

現在、センターでは、板金・溶接・機械加工・CADなどについて学んでいます。初めて学ぶことばかりですが、一から丁寧に教えて頂けるので理解しながら取り組んでいます。

センターの魅力は、企業見学や面接指導など、修了後の就職に向けた手厚いサポートがあることです。訓練を通して、資格や技能をしっかり身に付け、就職活動に励み、希望の企業へ就職したいです。

修了生の声



令和5年度修了生
畠山さん
株式会社斎藤農機製作所

2年前、県外から酒田市に移住しました。金属加工に興味がありましたが、未経験の分野であったことから、専門的な知識や技術を学ぶために山形県立庄内職業能力開発センターに入校しました。

センターで、溶接の知識や技能、材料の特性を学んだことで、就職後、先輩社員に教わったことをすぐに理解でき、スムーズに作業に取り組んでいます。

現在、農業関連機械の製造工程で、板厚の薄いパイプや強度が求められる部品などの溶接作業を担当していますが、センターでの訓練がとても役立っています。