

働きながら学ぶ職業訓練校 「技能士」への道

現代の名工・マイスターから学んでレベルアップ!

モビリ

技能モビリ

資格モビリ



職業訓練法人 延岡職業訓練協会

知事 認定 延岡高等職業訓練校

(延岡市職業訓練支援センター内)

〒889-0513

延岡市土々呂町4丁目4390番地1

TEL (0982) 37-5322 FAX (0982) 37-6001

ホームページアドレス
<https://nobeoka-vs.com/>
「延岡高等職業訓練校」で検索



延岡高等職業訓練校入校案内

当校は、職業人に必要な知識や技能を習得するため、事業所に勤務しながら、職業能力開発促進法に定められた基準に従い、計画的かつ組織的に学習することを目的とし、各種資格検定制度に挑戦できるよう指導します。

施設概要

運営団体 職業訓練法人 延岡職業訓練協会

略歴

昭和26年 技能養成所として発足
昭和38年 事業内共同職業訓練所に改称
昭和45年 法改正に伴い、法人に組織変更
職業訓練法人 延岡職業訓練協会
延岡高等職業訓練校に改称

訓練概要

現代の名工、熟練した講師、指導員のもと学科、実技の訓練を行っています。

| 種類 | 訓練科目 | 期間 | 訓練内容 |
|------|----------------|------------|---|
| 普通課程 | 機械加工科 (仕上げ) | 2年 (夜間) | 学科：各訓練科に即した理論的裏付けと応用力、 独創力を高める為に必要な専門的知識の指導 |
| | 塑性加工科 (製缶) | | 実技：各訓練科毎に必要な基本作業、実際的な作業段取り、 施工及び労働安全衛生に関する指導 |
| | 建築塗装科 | | |

※機械加工科・塑性加工科(工業高校、高等専門校の機械科・機械工作科修了生は、2年生へ編入できます。)

| 種類 | 検定職種・科目 | 時間帯 | 訓練内容 |
|------|-------------------|-----|---|
| 短期課程 | 仕上 げ 鉄工(製缶) | 夜間 | 各職種毎に、年1回実施される1級及び2級技能士国家試験 のための受検指導(実技) 短期課程(2級)は当校の普通課程修了者のみ受講対象となります |

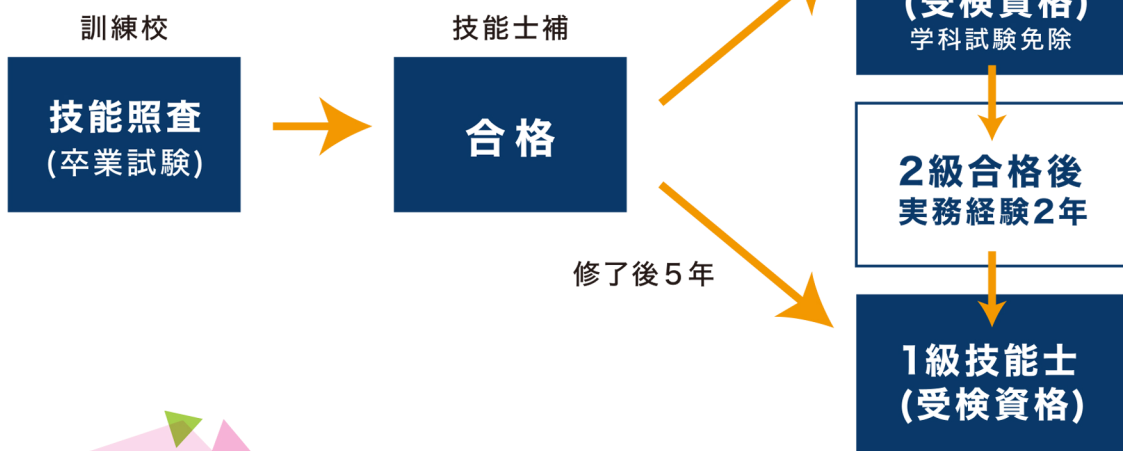
■国家試験「技能検定」《前期》毎年 4月申請:仕上げ・鉄工(製缶)・塗装(建築塗装)



特典 資格

普通課程のみ

- ①訓練修了時の技能照査に合格すると技能士補の称号が与えられ、国家試験である2級技能検定を受検の際、学科試験が免除されます。
- ②修了後は実務経験5年または技能検定2級合格後、実務経験2年で技能検定1級の受検ができます。



入校 手続き

普通課程のみ

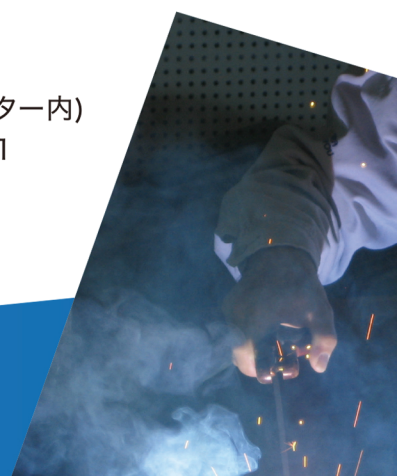
- 応募資格
科目関連事業所に勤務する雇用保険加入者
高卒者又は実務経験2年以上の中卒者(年齢・性別不問)
現在お仕事をされていない方も対象となる場合がありますのでお問合せください

2.申込方法
入校申込書(写真、雇用保険被保険者資格取得等確認通知書写し添付)

3.締切

令和 8 年 3 月 19 日(木) 必着

4.問合せ先
延岡高等職業訓練校 (延岡市職業訓練支援センター内)
TEL37-5322 延岡市土々呂町4丁目4390番地1



訓練講師・指導員 之紹介



にしむら かずお
西村 一生

主な職歴
(株)共同設計

指導領域
普通課程:
塑性・機械加工科(学科)

受賞歴

職業能力開発事業関係功労者
平成24年 中央職業能力開発協会会长表彰



ますだ やすたか
増田 安孝

主な職歴
向陽鉄工(株)

指導領域
普通課程:機械加工科
短期課程:仕上げ1級

受賞歴

技能検定事業関係都道府県技能検定員功労者
平成24年 中央職業能力開発協会会长表彰
平成29年 厚生労働大臣表彰
令和3年 瑞宝単光章受章



しいば まこと
椎葉 誠

主な職歴
(有)椎葉吹付工業

指導領域
普通課程:建築塗装科

受賞歴

認定職業訓練功労者
平成19年 宮崎県知事表彰



かい くにひろ
甲斐 邦廣

主な職歴

(株)池上鉄工所
向陽鉄工(株)

指導領域

普通課程:塑性加工科
短期課程:鉄工(製缶)1・2級

受賞歴

平成11年 卓越技能者(現代の名工) 労働大臣賞
平成13年 高度熟練技能者 中央職業能力開発協会会长賞
平成21年 黄綬褒章受章(電気溶接)
平成25年 ものづくりマイスター認定 厚生労働省



すぎの ひでとし
杉野 英敏

主な職歴
向陽鉄工(株)

指導領域
短期課程:仕上げ2級

受賞歴

認定職業訓練功労者
平成26年 県職業能力開発協会会长表彰
令和3年 宮崎県知事表彰



おおやま よしひさ
大山 喜久

主な職歴
(株)共同設計

指導領域
普通課程:
塑性・機械加工科(学科)

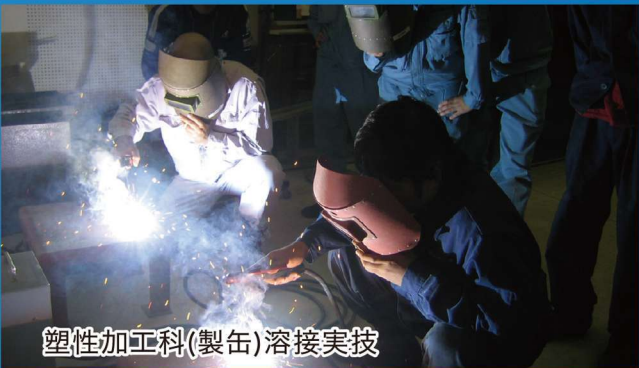


かい まさゆき
甲斐 優行

主な職歴
(株)共同設計

指導領域
普通課程:
塑性・機械加工科(学科)

訓練風景



卒業生作品



Nobeoka



Nobeoka high vocational school

