

入校案内

# 働きながら学ぶ職業訓練校 「技能士」への近道

国家資格取得で夢を実現！

ものづくり

技能づくり

資格づくり

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

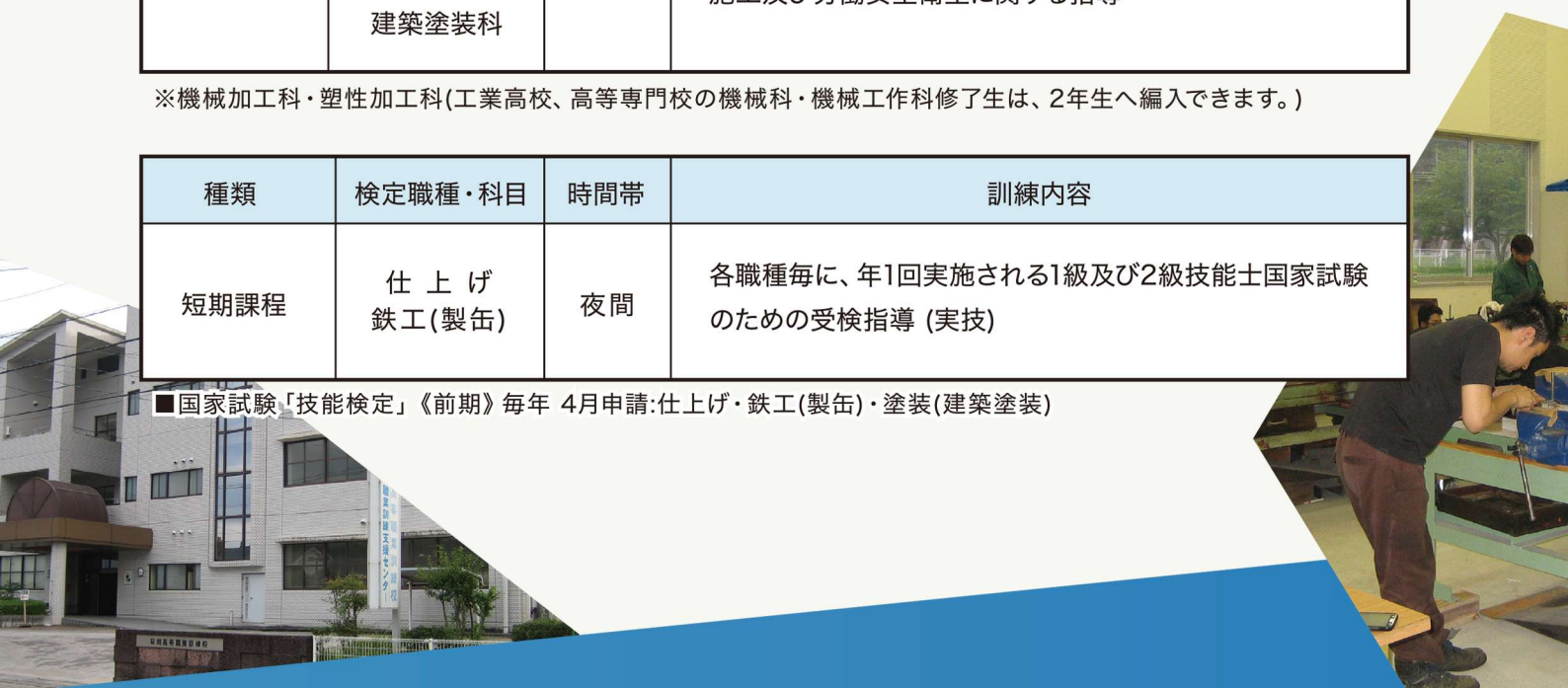
現代の名工、熟練した講師、指導員のもと学科、実技の訓練を行っています。

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)

■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)

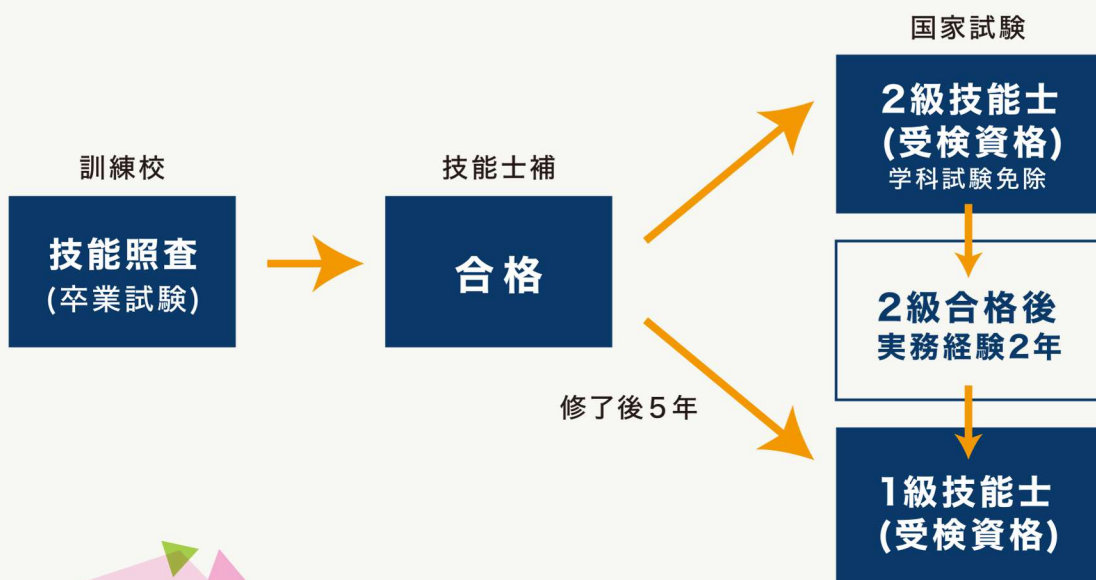




## 特典 資格

### 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

- 1.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)
- 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4年3月23日(水) **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長表彰



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長賞  
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



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長表彰  
平成29年 厚生労働大臣表彰  
令和3年 瑞宝単光章受章



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長表彰



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



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)



# 訓練風景



機会加工科(仕上げ)実技



塑性加工科(製缶)溶接実技

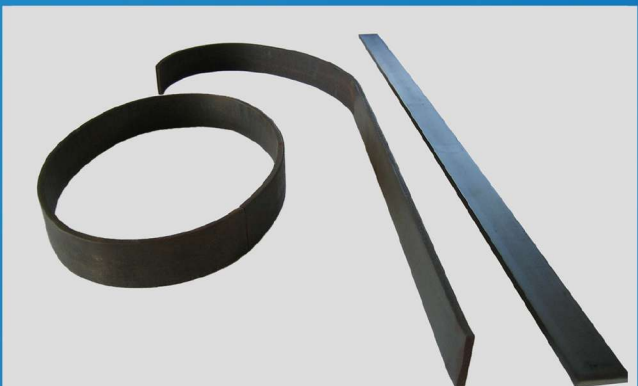
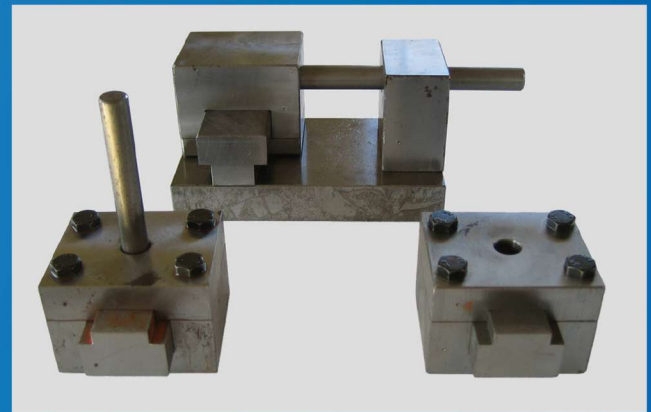


学科の授業



建築塗装科実技

# 卒業生作品



# Nobeoka



# Nobeoka high vocational school

# vocational

# school

