

TECHNO  
SCHOOL  
GUIDE



徳島県立テクノスクール

入校案内2026



技術と知識で掴む、確かな未来

# きっとみつかる、君の夢。

## テクノスクールはプロフェッショナルをめざすための技を身につける場所

徳島県立テクノスクールでは、県内3か所において新規学卒者やキャリアアップ転職を希望する方を対象に、就きたい職業に必要な知識と技能の習得に向けた実践的な職業訓練を行っています。

少人数制に徹したきめ細やかな訓練指導により、企業で即戦力となる技能や資格を習得できる場所。それがテクノスクールです。

### 入校から就職までの流れ

#### Step01

#### 希望訓練科を決める

##### ■体験入校に参加

実際に訓練を体験することで訓練科を決めやすくなります。

##### ■施設見学会に参加

各テクノスクールのホームページを確認してください。

##### ■施設見学

随時受け付けており、個別に訓練の様子などを見学することができます。

#### Step02

#### 入校申込み

##### ■大学・高等学校・中学校卒業予定の方

在籍する学校で相談し、テクノスクール又はハローワークで必要書類を入手してください。

##### ■既卒者又は求職者の方

ハローワークで職業相談を行ってください。

#### Step03

#### 入校選考・合格発表

##### ■選考方法

筆記試験（国語、数学）及び面接。

##### ■選考場所

希望訓練科のあるテクノスクールで実施します。

## 年間

4月

- 入校式
- 始業式
- 健康診断
- 交通安全研修
- 防災訓練



6月

- 人権研修

8月

- 始業式

10月

- 交通安全研修
- 小学生職業体験
- 就職ガイダンス

5月

- 施設見学会
- スポーツ大会



7月

- 終業式
- 体験入校

9月

- 自殺予防研修

11月

- 防災訓練
- 若年者技能競技大会
- こどもフェスタ
- 中学生職業体験



さあ、はじめよう。  
やりたいことをここから。



Step04

### 入校・訓練・就職活動

■訓練

訓練科ごとに専門の指導員が訓練を実施します。

■就職活動

ハローワークと連携し、就職相談、職業紹介を専門のスタッフが実施します。

Step05

### 訓練修了・就職

■就職支援

訓練終了後も就職が決まっていない方には就職支援を行います。



## CONTENTS

中央校	機械技術科	P5
	金属技術科	P6
	電気環境システム科	P7
	木工技術科	P8
	理容科	P9
	美容科	P10
南部校	自動車整備科【2級課程】	P11
	カラーコーディネート塗装科	P12
西部校	住宅建築科	P13
	電気工事科	P14
	自動車整備科【3級課程】	P15
	各訓練科紹介ムービー	P16
	応募入校手続き	P17
	入校願書	P19
	よくある質問Q&A	P22

## イベント

※年間のイベント内容は各テクノスクールで異なる場合があります。



12月

- 校内技能競技大会
- 体験入校
- 終業式
- ドイツ交流



1月

- 始業式
- 人権研修

2月

- 技能照査  
(修了試験)

3月

- 修了式
- 終業式

※テクノスクールとドイツ・リューネブルク職業訓練センターはH27年度に産業人材育成交流協定を締結し、相互に技術交流を行っています。

# テクノスクールの注目ポイント

! Good Point!



Point  
01

## 実践力

企業ニーズに即した訓練で  
即戦力が身に付きます。

Point  
02

## 少人数制

訓練生の能力や理解度に応じた  
指導を行うことができます。

Point  
03

## 就職率

**92.2%**

※令和5年度フリーコース実績

Point  
04

## 基礎力

幅広い年齢層の方が在籍して  
いますので、挨拶・コミュニケー  
ション能力・協調性等のマナー  
が身に付きます。

Point  
05

## 入校料・授業料

2年訓練課程以外は入校料・授  
業料が不要です。  
ただし、教科書・作業服代・資  
格受験料等は別途必要です。

Point  
06

## 資格

就職に有利な資格取得をサポート  
します。

# OPEN SCHOOL

開催日程は変更になることがあります。

各テクノスクールのホームページを確認してください。

## 中央テクノスクール

TEL 088-678-4690



中央テクノホームページは▶  
こちらから

### 体験入校 (模擬訓練体験、2時間程度)

- ・7月19日(土) 10:00～
- ・12月13日(土) 10:00～

■参加申込みを希望される方は中央テクノスクールの  
ホームページ又は電話でお申し込みください。

### 個別進路相談会

平日10:00～16:00の間  
30～40分間程度

日程調整が必要ですので、相談申込みを希望される方  
は、あらかじめお電話でお問い合わせください。

### 施設見学説明会 (見学及び説明、1時間程度)

- ・4月26日(土) 10:00～
- ・5月24日(土) 10:00～
- ・6月18日(水) 13:30～
- ・7月5日(土) 10:00～
- ・8月23日(土) 10:00～
- ・9月3日(水) 13:30～

10月以降に開催する場合は、その都度ホームページに  
掲載します。



気になる訓練科を  
体験するチャンス!  
職業訓練指導員が  
なんでもお答えします。

## 南部テクノスクー

TEL 0884-26-0250

### 体験入校 13:30～

- ・7月5日(土)
- ・10月11日(土)

■参加申込みを希望される方は南部テクノスクールの  
お申し込みください。



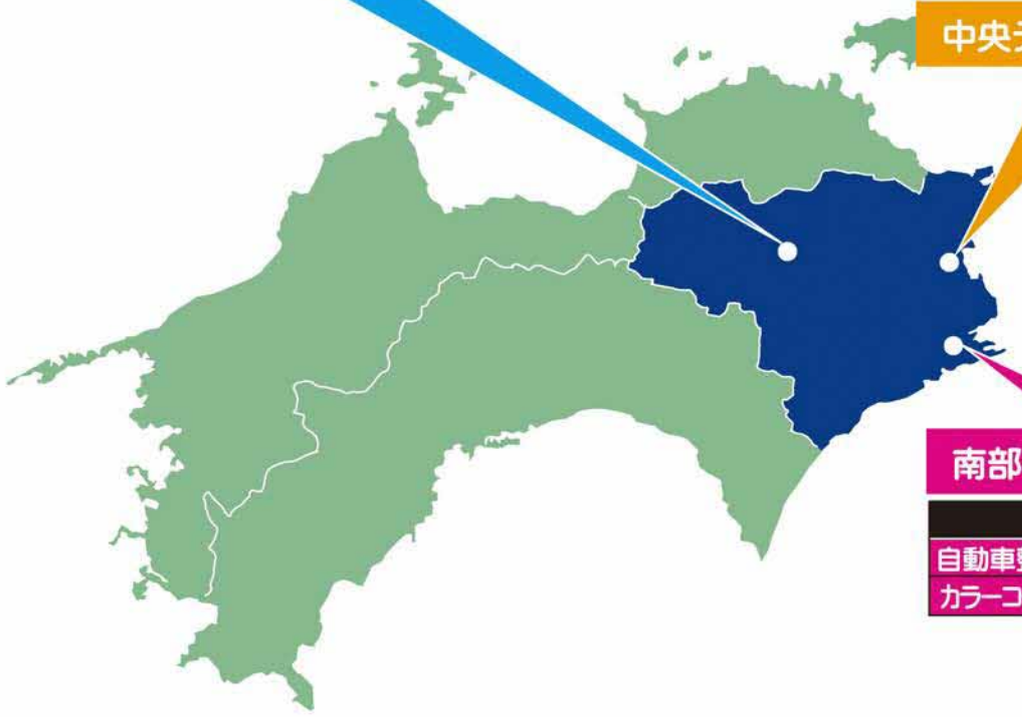
訓練科	訓練期間	入校月	定員
住宅建築科	1年	4月	15名
電気工事科	1年	4月	15名
自動車整備科(3級課程)	1年	4月	15名

訓練科	訓練期間	入校月	定員
機械技術科	1年	4月	15名
金属技術科	1年	4月	15名
電気環境システム科	1年	4月	15名
木工技術科	1年	4月	15名
理容科	2年	4月	20名
美容科	2年	4月	20名

## 西部テクノスクール

## 中央テクノスクール

## 南部テクノスクール



訓練科	訓練期間	入校月	定員
自動車整備科(2級課程)	2年	4月	20名
カラーコーディネート塗装科	1年	4月	15名

## 見学随時受付中!!

各テクノスクールへ電話でお問合せください。



南部テクノホームページは  
こちらから

**個別進路相談会  
随時開催!**

ホームページからお申し込みいただくか、電話で

## 西部テクノスクール

TEL 0883-62-3067

西部テクノホームページは  
こちらから

**体験入校 10:00~12:00**

- ・ 6月14日(土)
- ・ 7月23日(水)
- ・ 12月24日(水)
- ・ 令和8年3月7日(土)

■日時は変更になる場合がありますので、随時ご案内いたします。  
 ■詳細は、西部テクノスクールホームページに掲載しますのでご確認ください。  
 ■体験入学は、学生だけでなく、離職者の方、先生、保護者、どなたでも参加できます。また、訓練や施設見学のみを希望される方は、随時受け付けておりますので、お気軽にお問い合わせください。

# 中央校 機械技術科

産業機械の進展は、多様な生産の源泉となっています。機械技術科では、鉄工やすり作業等の手仕上げから、旋盤やフライス盤などの汎用機械、そしてNC機械に及ぶまで、安全で能率的な機械運転を学びます。機械加工を基軸とした機械エンジニアを目指しましょう。

- ◆ 短期課程
- ◆ 1年間
- ◆ 4月
- ◆ 15名

仕上がり像

機械加工を軸に、幅広い製造業への適応力を有する技能者・技術者

## 機械職人への道しるべ“機械を操る愉しみを”

どんなことを学べるのですか？(主なカリキュラム)

機械工作法(フライス盤・旋盤・NC機械)、NC加工概論、機械保全法、安全衛生作業法

どんな資格が取得できますか？

(在校中) 3級技能検定(フライス盤作業、普通旋盤作業)  
自由研削といし特別教育修了証  
乙種危険物取扱者(第1類~第6類)など  
(修了時) 徳島県技能士補

主な就職先として、どんなところがありますか？

産業機械部品製作、機械組立関連企業 等



### Y・Kさん 徳島電制株式会社 勤務 (令和元年度修了生)



奥深い技能・技術に真摯に向き合い、機械技術で未来を切り拓こう！  
仕事では、自動計測機械の組立て作業に携わっています。納品した機械の安定稼働実績が大きな喜びです。まずは、何よりも安全第一で作業にあたっています。先輩たちに学びながら、段取りの工夫を重ねています。今更ながら、基本の大切さを痛感する日々です。  
品質・価格競争力・納期という、お客様の要求に応え続けることが使命だと感じています。徳島のものづくりの現場から産業機械を生み出すことが仕事のやりがいになっています。機械技術科で学ばれる皆さんには、あきらめず前向きな姿勢での奮起を期待します。

# 中央校 金属技術科

溶接技術の基礎から幅広く学びます。溶接技術は、橋や船等大きなモノにはもちろん、学校の机や、椅子等小さなモノにも幅広く使われています。つまり、現代の製造“ものづくり”において溶接技術は必要不可欠となっています。溶接技術の職人が少なくなっている今、世の中に必要とされる職人になるチャンスです！

訓練課程 ◆ 短期課程  
訓練期間 ◆ 1年間  
訓練開始時期 ◆ 4月  
募集定員 ◆ 15名

## 仕上がり像

役立つ資格を多数取得。資格と技術を武器に職人へ。“ものづくり”の達成感を実践で身につける。

## アイデアを現実へ。思いが形になる。

### どんなことを学べるのですか？(主なカリキュラム)

ガス溶接法、アーク溶接法、半自動溶接法、TIG・MIG溶接法、せん断加工、切削加工、試験及び検査法

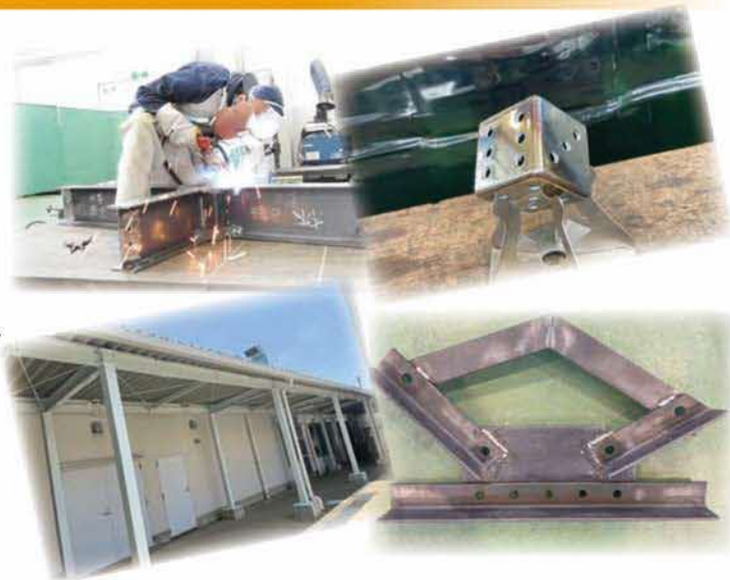
### どんな資格が取得できますか？

(在校中) 各種溶接(被覆アーク、半自動アーク、TIG)関係技能講習修了証(玉掛、ガス溶接)  
特別教育修了証(低圧電気取扱業務、アーク溶接、自由研削用といし、動力プレス、クレーン)  
危険物取扱者など

(修了時) 徳島県技能士補

### 主な就職先として、どんなところがありますか？

鉄工所(建築鉄骨、製缶)、造船所、各種機械製作工場



### N・Sさん 有限会社藤井鉄工所 勤務(令和2年度修了生)



金属技術科では、溶接作業の基礎や安全について学びました。また、溶接以外の多数の資格を取得でき、幅広い業務に役立てています。渡り廊下の製作実習での加工、溶接、組み立て、塗装といった、ものづくりの一連の流れを体験できたことは、とても有意義なものでした。就職後も時折、指導員の先生方と連絡を取り、仕事の話や相談にのってもらっています。気さくな先生方なので、ものづくりに興味のある方は一度テクノスクールに訪れて、就職や進路について相談してみてください。

一般的な電気配線作業から、現代の生活には欠かせないICT技術（情報通信技術）、シーケンス制御、次世代通信で注目度も高い5G（第5世代通信）システムなど幅広く学習し、就職につながる資格や各種安全教育修了証の取得を目指します。

訓練課程 ◆ 短期課程  
 訓練期間 ◆ 1年間  
 訓練開始時期 ◆ 4月  
 募集定員 ◆ 15名

仕上がり像 資格を取得し、自分にあった業種に就職

## 電気と情報通信でつなげる、みんなの暮らし

### どんなことを学べるのですか？（主なカリキュラム）

電気理論、電子工学、ネットワーク論、無線通信、回路組立基本実習、通信設備工事実習、電気制御実習

### どんな資格が取得できますか？

（在校中）工事担任者第二級デジタル通信（養成課程）  
 第一級陸上特殊無線技士  
 第二種電気工事士  
 第一種電気工事士（実務経験要）  
 低圧電気取扱業務特別教育修了証  
 （修了時）徳島県技能士補

### 主な就職先として、どんなところがありますか？

電気・通信工事会社、電気製品製造会社、制御システム会社、防災システム会社



### Y・Sさん（一財）四国電気保安協会 徳島支部 勤務（令和4年度修了生）

私がこの学校を選んだ理由は人々の生活を支え、欠かす事のできない電気の仕事に就きたいと考えたからです。この科ではさまざまな電気関係の資格が取得でき、実技研修ではいろいろな教材や工具を使い反復練習をすることができました。こうしてコツコツと身に付けた知識や技術は今の仕事をする上でも自信につながっています。現在、私は一般家庭や商店などの電気設備の安全調査に携わっています。私が不良箇所を発見し、状況をお客様に説明して納得していただいたうえで改修の意向を示していただいた時は、とてもうれしく達成感を感じます。電気の仕事は幅広いので、自分に合った職業が選べるよう多くの資格を取得することをお勧めします。指導員の先生方を信じ、自分を信じて頑張ってください。

# 中央校 木工技術科

木工手道具の基礎訓練を徹底的に鍛え上げたうえで、木工機械の使用、加工方法を習得し、自ら図面を作成・理解し、加工方法を検討して作業のできる人材育成が木工技術科の目的です。趣味の木工やDIYのための教室とは異なり、木工業界への就職を目的とした訓練科です。

- ◆ 訓練課程 短期課程
- ◆ 訓練期間 1年間
- ◆ 訓練開始時期 4月
- ◆ 募集定員 15名

**仕上がり像** 視野の広い木工職人を目指します。

## 本人のやる気と努力で密度の高い1年に。

どんなことを学べるのですか？(主なカリキュラム)

木材加工用機械、材料、基本・応用工作、製図、デザイン、器具使用法、機械操作実習、工作実習、塗装実習

どんな資格が取得できますか？

(修了時) 徳島県技能士補  
(修了後) 2級技能検定 木材加工用機械作業主任者技能講習(実務経験3年・受講科目の一部免除)

主な就職先として、どんなところがありますか？

家具製造会社、木工所、店舗施工会社、仏壇製造会社



### F・Mさん 株式会社 日野店舗建築 勤務 (令和3年度修了生)



デザイン、住宅製図などの仕事を経験する中で、PCの画面上だけではないものづくりを経験したい、仕事として携わりたいという思いから木工技術科の入校を決意しました。

厳しい訓練の中、早く就職内定を獲得できたので早期就職も考えましたが、内定先の理解と薦めもあり、修了作品「学習机」を完成するまで訓練を継続することができました。自ら考え、加工、完成まで自らの責任で製作していくこの経験は、現在の業務に大いに役立っています。

現在は、訓練中にも学んだNC機を操作し、公共・商業施設などの店舗家具を完成までひとりで担当する機会が多く、責任感を持って、業務に取り組んでいます。

木材を使用してのものづくりに興味がある方は、一度覗いてみてはどうでしょうか。

# 中央校 理容科

スタンダード・ヘアからデザイン・ヘアまでの各種カットイング技法やメンズ及びレディースシェービング技術を中心にフェイシャルエステック、ヘアカラーリング、育毛技術のほか、接客・接客カウンセリングなど、現場に即した総合的な技術を学びながら、理容師国家試験合格を目指します。

訓練課程 ◆ 普通課程  
訓練期間 ◆ 2年間  
訓練開始時期 ◆ 4月  
募集定員 ◆ 20名

## 仕上がり像

単に国家資格取得が目的ではなく、将来サロンの中核となるべき人材に成長するための実践力を身につける。

## 目指せ、髪の特化スペシャリスト!!

### どんなことを学べるのですか？(主なカリキュラム)

関係法規、衛生管理、保健、化粧品化学、文化論、理容技術理論、運営管理、理容カウンセリング、社会福祉、理容総合実技

### どんな資格が取得できますか？

- (修了時) 理容師試験受験資格 (筆記・実技) 技能士補
- (修了後) 管理理容師講習受講資格 (実務経験3年) 衛生管理者試験 (実務経験3年)

### 主な就職先として、どんなところがありますか？

理容室、エステティックサロン、毛髪クリニック 関連企業など



### K・Mさん K・Kさん 小谷理髪店～SOL～オーナー (平成26年度修了生)

私たちはテクノスクール修了後、それぞれが神戸の理容室で9年の修行を経た後に、2023年6月に理容美容の良いところを融合させたメンズヘアサロンをOPENすることが出来ました。

テクノスクールでは、理容の技術を学ぶだけでなく、サービス業としてお客様に対しての向き合い方を学ぶことが出来たことで、こうして二人でサロンを持つ事ができ、大変意義のある2年間を過ごさせていただいたと感謝しています。

理容という仕事は人と人をつなぐ非常にやりがいのある素敵な職業です。

ぜひテクノスクールで学び、素敵な理容師を目指してほしいという思いを込めて、理容科を推薦いたします！



# 美容科

中央校



美容師として働くための知識や、ワインディング・ヘアセッティング・カットなどのベーシックな技術を習得し、美容師国家試験合格を目指します。また、福祉関係施設への訪問実習を行うなど、高齢化が進む現代社会に貢献できる美容師を養成するカリキュラムを実施しています。

訓練課程 ◆ 普通課程  
訓練期間 ◆ 2年間  
訓練開始時期 ◆ 4月  
募集定員 ◆ 20名

## 仕上がり像

国家資格取得はもちろん、将来徳島県美容業界で活躍できる人材を目指す。

## 美容で人をしあわせにする。

### どんなことを学べるのですか？(主なカリキュラム)

関係法規、衛生管理、保健、化粧品化学、文化論、美容技術理論、運営管理、社会福祉、ビジネスマナー、美容総合実技

### どんな資格が取得できますか？

(修了時) 美容師試験受験資格(筆記・実技)  
技能士補

(修了後) 管理美容師講習受講資格(実務経験3年)  
衛生管理者試験(実務経験3年)

### 主な就職先として、どんなところがありますか？

美容室、アイラッシュサロン、エステティックサロン、ネイルサロン、その他美容関連



### N・Yさん クイン美容室 勤務(令和4年度修了生)



ブライダルの仕事を10年したのち、出産を経て35歳で美容科に入校しました。子育てと両立させながら10代、20代のクラスメイトと一緒に学校生活を送ることは不安でしたが、指導員の先生方は美容技術に関する事だけでなく、子どもの事や経営の事など沢山のことを教えてくださり、クラスメイトからは助け合い、競い合いながら多くの刺激をもらい、貴重な経験と技術を学びながら、楽しい2年間を過ごすことができました。

美容師はお客様のために自分には何が出来るか？を追求し、日々変化していく業界にアンテナを張り、技術を磨き、お客様のこだわりに応え、お店を出る時にはお客様も自分も、最高で最幸の笑顔になれるよう常に努力を重ねて、何歳になっても学びと発見と成長がある、とても素敵な仕事です。中央テクノスクールで美容師を目指してみませんか？

南部校

# 自動車整備科 [2級課程]



自動車業界でサービスエンジニアとして活躍するのが自動車整備士です。現場で求められる技能を実習主体の訓練で習得し、エンジン・シャシ・電装など各部の構造、機能を2年間でマスターし、2級自動車整備士資格の取得を目指します。

訓練課程 ◆ 普通課程  
訓練期間 ◆ 2年間  
訓練開始時期 ◆ 4月  
募集定員 ◆ 20名

## 仕上がり像

自動車の安全・安心を守り、自動車のあらゆるトラブルに対応する考える力、実践力を持つ即戦力の自動車整備士を目指す。

## 自動車整備士を目指せ！仲間と共に！

### どんなことを学べるのですか？(主なカリキュラム)

自動車工学(エンジン・シャシ・電気装置)、関係法規、自動車整備法、自動車整備実習、故障探求実習

### どんな資格が取得できますか？

(在校中) ガス溶接技能講習修了証、中古自動車査定士、特別教育修了証(電気自動車取扱業務、アーク溶接、タイヤ空気充てん作業) 有機溶剤作業主任者資格

(修了時) 2級自動車整備士(実技免除)、徳島県技能士補

### 主な就職先として、どんなところがありますか？

各自動車ディーラー、専門自動車整備工場、板金塗装工場、中古自動車販売会社など



### M・Tさん 株式会社徳島マツダ 勤務 (令和5年度修了生)

私は現在、自動車整備士として自動車ディーラーで働いています。幼少の頃から車が大好きで、将来は自動車整備の仕事に就きたいと思い、自動車整備科に入校しました。訓練内容は、1年では基礎をしっかり学び、2年では専門的な授業と現場を意識した実習で、就職してとても役に立っています。

みなさんも自動車整備科で知識と技術を学び、車社会で活躍してみませんか。

# 南部校 カラーコーディネート塗装科



建物や自動車など様々な塗装のほか、左官、色彩デザイン、ラッピングシート施工など、多様な技能を習得し、その中から自分に合った仕事をみつけていただけます。基礎からしっかりと土台を築き、さらに実践的な現場対応力の習得を目指します。

訓練課程 ◆ 短期課程  
訓練期間 ◆ 1年間  
訓練開始時期 ◆ 4月  
募集定員 ◆ 15名

## 仕上がり像

塗装、左官、色彩デザインなど、幅広い分野で活躍できる技能を身につける。

## マルチな技能を身につける

### どんなことを学べるのですか？(主なカリキュラム)

学科 (デザイン概要、色彩造形、塗装法、法規など)  
実技 (リフォーム実習、左官実習、カラーコーディネート実習、パソコンデザイン実習など)

### どんな資格が取得できますか？

(在校中) 色彩検定、3級技能検定 [金属塗装]、危険物取扱者、有機溶剤作業主任者 [18歳以上]、特定化学物質作業主任者 [18歳以上]、足場の組立て、フルハーネス型安全帯使用作業等の業務に係る特別教育など

### 主な就職先として、どんなところがありますか？

建築塗装会社、自動車钣金塗装会社、金属塗装会社、左官工事会社、広告・看板会社など



### A・Sさん 建築塗装会社 勤務 (令和6年度修了生)

塗装に興味があり、未経験ながら挑戦したく、塗装の基礎知識と技能を学ぶために入校しました。カラーコーディネート塗装科には様々な年代の方がおり、皆さん和気あいあいとした雰囲気でした。就職活動は、先生方の手厚いサポートのおかげで、円滑に就職することができました。

1年間のトレーニングの中では、塗装以外にも左官や屋外広告看板、自動車のラッピングシート施工等の様々な技能を身につけられ、自分に何が向いているかを試せる場所でした。是非、1年間チャレンジしてみてください。



# 住宅建築科

木造住宅は、木の持つ温かさや光沢のある木肌の美しさがあり、日本の気候や風土にあった格調高い高品質な建物です。

当科では木造建築を主とした専門学科及び製図を学びます。また、実習では手工具及び木工機械の取扱いから始まり、模擬家屋施工実習において、構造材（骨組み）の墨付け・切り組・建て方、内装施工実習において、床・天井・押入等の造作技能を習得します。

日本古来からの伝統的な技を受け継ぐ建築大工をはじめ、木造建築全般にわたるニーズに対応できる技能者を養成し、将来的に建築士や技能士資格の取得を目指します。

- 訓練課程 ◆ 短期課程
- 訓練期間 ◆ 1年間
- 訓練開始時期 ◆ 4月
- 募集定員 ◆ 15名



## 仕上がり像

日本の伝統的な木造建築の担い手である建築大工に必要な技術・技能を身につける。

## これが、ものづくりだ！

どんなことを学べるのですか？（主なカリキュラム）

- (学科) 建築構造、工作法、規矩術、建築製図、CAD、  
建築材料、施行法、建築設備、関係法規  
(実技) 工作基本実習、木造建築施工実習

どんな資格が取得できますか？

- (在校中) 2級、3級技能検定（建築大工）  
ガス溶接技能講習修了証  
特別教育修了証（アーク溶接、自由研削といし、  
小型車両系建設機械）  
(修了時) 徳島県技能士補

主な就職先として、どんなところがありますか？

工務店、建設会社、建築関連企業など



## S・Kさん 株式会社山田工務店 勤務（令和5年度修了生）



私は、子供の頃から大工になりたいと考え、県内唯一の建築・大工技能が学べる西部テクノスクール住宅建築科に入校しました。住宅建築科では、手工具を用いての基本工作に始まり、訓練後半の模擬家屋施工実習では、骨組みの墨付け・切り組・建て方、また、内部造作と家造りの基本が学べました。現在の大工技能の基礎と心構えが身に付いたと思います。一日でも早く一人前の大工になれるよう日々精進していきます。

# 西部校 電気工事科

第二種電気工事士免許が修了と同時に取得できる県内唯一の訓練科で、第一種電気工事士の合格も目指します。

また、電気設備の基礎知識及びシーケンス制御・プログラミングまで幅広く学び、電気業界で活躍できる人材を育成します。

訓練課程 ◆ 短期課程  
訓練期間 ◆ 1年間  
訓練開始時期 ◆ 4月  
募集定員 ◆ 15名

## 仕上がり像

単に国家資格取得が目的ではなく、将来電気工事士の中核となるべき人材に成長するための実践力を身につける。

## 電気の特シャリストを目指せ！

### どんなことを学べるのですか？（主なカリキュラム）

電気理論、電気機器、電力工学、関係法規、電気工事、設計図・施工図、電気基本実習、電気工事実習、電気機器制御実習

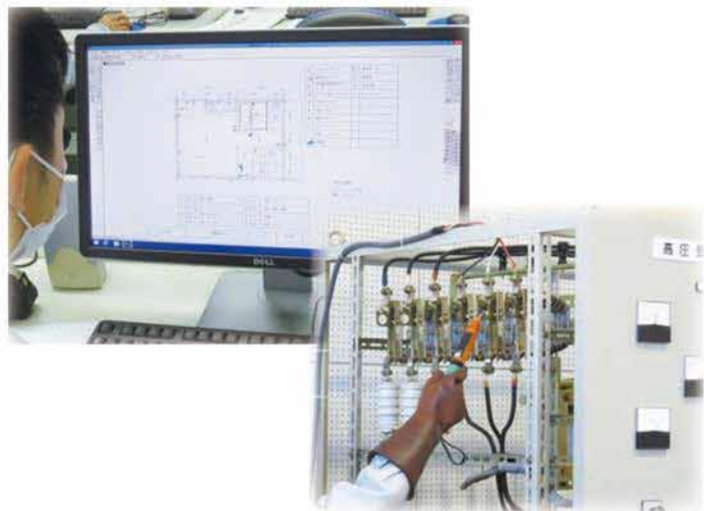
### どんな資格が取得できますか？

（在校中）第一種電気工事士（実務経験要）  
第二種電気工事士、2級電気工事施工管理技士補、  
特別教育修了証（低圧、高圧・特別高圧電気取扱、  
高所作業車、小型車両系建設機械）

（修了時）徳島県技能士補

### 主な就職先として、どんなところがありますか？

電気工事会社、電気通信工事会社、電気機器製造会社、  
ビル管理会社、家電製品販売店



### E・Tさん 株式会社四国GA 勤務（令和2年度修了生）

僕は、人々のライフラインを守る仕事に就きたいと思い電気工事科に入校しました。電気のはじめでしたが、学校生活が思っていた以上に楽しく、仲間たちと協力し合ったおかげで第一種電気工事士の資格に合格することができました。現在はメガソーラの保守管理の仕事をしていて、学校で学んだことがかなり役に立っています。電気に挑戦したことにより、自分に合った仕事に就けて本当に満足しています。

# 自動車整備科【3級課程】



自動車整備科では、現場で求められる技能を実習主体のカリキュラムで訓練し、エンジン・シャシなどの各部の構造・機能を分解、組立作業を通じ学んでいきます。一般整備、点検整備、板金塗装作業など自動車整備に必要な知識・技能を1年間で習得し、3級自動車整備士資格の取得を目指します。

訓練課程	◆ 短期課程
訓練期間	◆ 1年間
訓練開始時期	◆ 4月
募集定員	◆ 15名

## 仕上がり像

年々高度化、複雑化している自動車の新技術、機構についてマスターし、現場で求められる高度な整備、板金塗装に関する知識と技能を身につける。

## 自動車整備のプロフェッショナルを目指せ!

### どんなことを学べるのですか? (主なカリキュラム)

自動車工学、自動車整備法、関係法規 検査法、自動車整備実習、板金塗装実習、自動車検査実習、工作・測定実習

### どんな資格が取得できますか?

(在校中) ガス溶接技能講習修了証、特別教育修了証 (アーク溶接・電気自動車取扱業務・タイヤ空気充てん)

(修了時) 3級自動車整備士 (実技免除)、徳島県技能士補

### 主な就職先として、どんなところがありますか?

各自動車メーカーディーラー、専門自動車整備工場、自動車板金塗装工場、自動車関連企業など



### T・Kさん (株)徳島ダイハツモーターズ 勤務 (令和2年度修了生)

僕は、車好きの父親の影響で将来は自動車整備の仕事に就きたいと思い、入校しました。訓練施設はとても充実しており、当初の目標だった3級自動車整備士も取得できました。就職先では、西部テクノスクールで学んだ知識や技能がとても役に立っています。現在は、2級自動車整備士の取得、ダイハツ社内技術検定の上級資格を目指して日々頑張っています。



# 各科の紹介ムービーはこちらでチェック!!

## 中央テクノスクール



Instagramで  
情報発信を行っています

## 南部テクノスクール



Instagramで  
情報発信を行っています

## 西部テクノスクール



Instagramで  
情報発信を行っています

## PR動画公開中!!!

声優の山下七海さんが  
紹介しています。  
(徳島県出身)



# 応募入校手続き

## 申込み期間について

●テクノスクールは、職業能力開発促進法に基づく公共職業能力開発施設であり、学校教育法に基づく施設ではありません。

	第一期募集	第二期募集	第三期募集	第四期募集
申込み期間	令和7年7月1日(火)～ 令和7年9月5日(金)	令和7年10月6日(月)～ 令和7年11月4日(火)	令和7年11月17日(月)～ 令和8年1月9日(金)	令和8年1月29日(木)～ 令和8年3月17日(火)
選考日	令和7年9月22日(月)	令和7年11月14日(金)	令和8年1月17日(土)	令和8年3月23日(月)
合格発表	令和7年10月3日(金)	令和7年11月26日(水)	令和8年1月28日(水)	令和8年3月27日(金)

※願書郵送の場合は、申込み最終日必着です。  
※合格発表は簡易書留で届きます。

フリーコースでは、主として新規に学校を卒業して職業に就こうとする方など、これから技能を身につけて就職しようとする方に基礎的な職業訓練を実施します。

## 応募にあたって 募集訓練科は全てフリーコースです。

校名	科名	定員	期間	応募資格	第1期募集人員	第2期募集人員	第3期募集人員	第4期募集人員
中央	機械技術科	15名	1年	特になし	10名	※1	※2	※2※5
中央	金属技術科	15名	1年	特になし	10名	※1	※2	※2※5
中央	電気環境システム科	15名	1年	高卒以上	15名	※2	※2	※2※5
中央	木工技術科	15名	1年	特になし	10名	※1	※2	※2※5
中央	理容科	20名	2年	特になし	15名	※1	※2	※2※5
中央	美容科	20名	2年	特になし	—	—	20名 ※4	※2※5
南部	自動車整備科【2級課程】	20名	2年	高卒以上	20名 ※3	※2、※3	※2、※3	※2※5
南部	カラーコーディネイト塗装科	15名	1年	特になし	10名	※1	※2	※2※5
西部	住宅建築科	15名	1年	特になし	10名	※1	※2	※2※5
西部	電気工事科	15名	1年	特になし	10名	※1	※2	※2※5
西部	自動車整備科【3級課程】	15名	1年	特になし	10名 ※3	※1、※3	※2、※3	※2※5

■応募資格を満たしていれば、全ての訓練校において、第2希望まで応募が可能です。また、異なる分野の併願も可能です。

(例) 第1希望 電気環境システム科(中央)、第2希望 住宅建築科(西部)

■全ての訓練科について、新規中学校卒業(見込)の方は、第3期募集から開始となります。

※1 第1期募集人員から第1期合格者を除いた人数。

※2 定員のうち各募集時期までの合格者を除いた人数。

※3 自動車整備科(西部、南部)について、新規高等学校卒業(見込)の方は、第3期募集から開始となります。

※4 美容科志望の方は、第3期募集から開始となります。

※5 第3期募集合格者を決定した後、定員を満たした訓練科については第4期募集は実施しません。

## 申込み先

- ・入校志望のテクノスクール又は各公共職業安定所へ提出してください。
- ・新規中学校卒業見込の方は、学校所轄の公共職業安定所(ハローワーク)へ提出してください。
- ・就労経験のある方は、出願前に必ず居住地を所管する公共職業安定所(ハローワーク)にて、職業相談を行ってください。

## 選考場所

### ■入校希望のテクノスクール

※第1希望、第2希望がある場合は、第1希望のテクノスクールで選考を実施します。

## 選考方法

・筆記試験（国語・数学：各40分間）及び面接を実施します。

## 提出書類

### ■入校願書

・願書提出前3か月以内に撮影した写真（縦4cm×横3cm）と入校試験手数料として2,200円の徳島県収入証紙を貼ってください。

※入校願書の用紙は、本スクールガイドの入校願書ページを切り取ってお使いください。

また、各県立テクノスクールのホームページからダウンロードできます。

### ■添付書類

・新規中学校を卒業（見込）の方 ⇒職業相談票〔乙〕

・新規高等学校を卒業（見込）の方⇒調査書〔就職者用〕

・高等学校又は大学を卒業した方 ⇒高等学校又は大学の卒業証明書（高卒以上対象の訓練科志望の方）

### ■返信用封筒（受験票郵送用・選考結果通知用）

・受験票郵送用 ⇒1枚（長形3号定形120×235mm）

志願者の住所・氏名を記入し110円分の切手を貼ってください。

・選考結果通知用 ⇒1枚（長形3号定形120×235mm）※他校の訓練科に第2希望のある方は2枚

志願者の住所・氏名を記入し、所定額の切手を貼ってください。簡易書留・平日配達日指定でお送りします。

所定額（手紙定形50gまで・簡易書留・平日配達日指定）は、502円（令和7年5月現在）です。

なお、令和7年6月以降での郵便料金改定の有無については、日本郵便ホームページ等で御確認ください。

## 費用について

### ◎入校試験手数料 2,200円

※2,200円分の徳島県収入証紙を入校願書の指定箇所に貼り付けて提出してください。

徳島県収入証紙売りさばき所一覧はこちらのQRコードを読み取って御確認ください。



○授業料等の目安（合格発表後に必要な経費）

校名	科名	入校料	授業料1年目 (年間)	授業料2年目 (年間)	教科書代等 1年目(年間)	教科書代等 2年目(年間)	合計
中央	機械技術科	—	—	—	77,000円	—	77,000円
中央	金属技術科	—	—	—	58,000円	—	58,000円
中央	電気環境システム科	—	—	—	80,000円	—	80,000円
中央	木工技術科	—	—	—	80,000円	—	80,000円
中央	理容科	5,650円	118,800円	118,800円	250,000円	200,000円	693,250円
中央	美容科	5,650円	118,800円	118,800円	200,000円	200,000円	643,250円
南部	自動車整備科【2級課程】	5,650円	118,800円	118,800円	80,000円	70,000円	393,250円
南部	カラーコーディネート塗装科	—	—	—	75,000円	—	75,000円
西部	住宅建築科	—	—	—	55,000円	—	55,000円
西部	電気工事科	—	—	—	62,000円	—	62,000円
西部	自動車整備科【3級課程】	—	—	—	60,000円	—	60,000円

■入校時（進級時）の必要経費として教科書代、作業服代、工具代、後援会費等が必要です。

なお、訓練の内容等により変更になる場合があります。

■訓練科によっては別途資格試験受験料が必要になります。

■上記金額は訓練生総合保険加入（任意加入）費用は含まれていません。

■授業料は年2回分割（4月・10月）納付となります。

■授業料については、経済的理由により、納付が困難と認められる方等のための減免制度があります。

## その他

### ■訓練実施方法

通所による訓練に加えて、訓練の一部については、テレビ会議システム等の同時かつ双方向に行われる通信の方法で行う場合があります。

パソコン等の設備やインターネット接続環境については、訓練生が自ら用意するものとし、通信費は訓練生が負担するものとします。

# 入校願書記入例

## 入 校 願 書

私は貴校に入校したいので、許可くださるようお願いいたします。

令和 7 年 ○月 ○日

氏 名 手 駆 野 卓

徳島県立 ○○ テクノスクール校長 殿

写真貼付欄

写真は、願書提出前  
3箇月以内に正面か  
ら撮影した無帽の上  
半身像縦4センチメ  
ートル、横3センチ  
メートルのものとし  
ること。

志 願 者	ふりがな	てくのすくる		性別	男	生年 月日	昭和○○年○○月○○日
	氏名	手駆野 卓					平成
	現住所	〒 TEL					
最終学歴	大学 学校	学部 科	コース	昭和・平成 令和	年	月	卒業 卒業見込み
保護者名	ふりがな てくのたろう						
希望科	第1希望 ○○○○科			第2希望 △△△△科			
受験番号	願書受付箇所 ※			受付年月日 ※			

- 注 1 該当文字を○で囲み、※印欄は記入しないこと。  
2 志願者が成年者である場合は、保護者氏名の記入は要しない。  
3 第2希望がなければ記載の必要なし。

新卒の場合記入の  
必要なし

就労経験がある方は、出願前に必ず居住地を所管する公共職業安定所にて、職業相談を行ってください

履 歴 書 [ 学校卒業予定者で、職歴のない人は記入の必要はありません。 ]				
職務	勤務先等の名称	職種	所在地	期間
歴	株式会社○○商事	営業	徳島県○○市○○町○○	平成30年4月～令和7年7月
	有限会社○○製作所	製造	大阪府○○市○○町○○	平成23年9月～平成30年3月
雇用保険の受給資格	○ 有 ・ 無			
身体状況	良好			
備考				

- フリーコースを志願される方は、以下の返信用封筒・切手を入校願書に添えて提出してください。
  - ・受検票郵送用 ⇒ 1枚(長形3号定形120×235mm)  
志願者の住所・氏名を記入し110円分の切手を貼ってください。
  - ・選考結果通知用 ⇒ 1枚(長形3号定形120×235mm)※他校の訓練科に第2希望のある方は2枚  
志願者の住所・氏名を記入し、所定額の切手を貼ってください。簡易書留・平日配達日指定でお送りします。  
所定額(手紙定形50gまで・簡易書留・平日配達日指定)は、502円(令和7年5月現在)です。  
なお、令和7年6月以降での郵便料金改定の有無については、日本郵便ホームページ等で御確認ください。

(日中、確実に連絡がとれる連絡先を下記の連絡先欄に記入してください。)

連絡先	〒 同上	携帯
	TEL	

徳 島 県 収 入 証 紙

施設内訓練フリーコースのみ  
2,200円分の徳島県収入証紙を貼付

徳島県収入証紙を2200円分  
貼ってください。

# 入 校 願 書

私は貴校に入校したいので、許可くださるようお願いいたします。

令和 年 月 日

氏 名

徳島県立

テクノスクール校長 殿

写真貼付欄

写真は、願書提出前  
3箇月以内に正面か  
ら撮影した無帽の上  
半身像縦4センチメ  
ートル、横3センチ  
メートルのものとし  
ること。

志 願 者	ふりがな		性別	生年 月日	昭和 平成	年 月 日 ( 歳)
	氏 名					
	現 住 所	TEL				
	最 終 学 歴	大学 学校	学 部 科・コース	昭和・平成 令和	年 月	卒 業 卒業見込み
ふりがな						
保 護 者 名						
希 望 学 科	第 1 希 望		第 2 希 望			
受 験 番 号	願書受付箇所 ※	受付年月日 ※				

- 注 1 該当文字を○で囲み、※印欄は記入しないこと。  
2 志願者が成年者である場合は、保護者氏名の記入は要しない。  
3 第2希望がなければ記載の必要なし。

履 歴 書 [ 学校卒業予定者で、職歴のない人は記入の必要はありません。 ]			
職 歴	勤 務 先 等 の 名 称	職 種	期 間
			年 月 ~ 年 月
雇 用 保 険 の 受 給 資 格		有 ・ 無	
身 体 の 状 況			
備 考			

- フリーコースを志願される方は、以下の返信用封筒・切手を入校願書に添えて提出してください。
- ・受験票郵送用 ⇒ 1枚(長形3号定形120×235mm)  
志願者の住所・氏名を記入し110円分の切手を貼ってください。
- ・選考結果通知用 ⇒ 1枚(長形3号定形120×235mm)※他校の訓練科に第2希望のある方は2枚  
志願者の住所・氏名を記入し、所定額の切手を貼ってください。簡易書留・平日配達日指定でお送りします。  
所定額(手紙定形50gまで・簡易書留・平日配達日指定)は、502円(令和7年5月現在)です。  
なお、令和7年6月以降での郵便料金改定の有無については、日本郵便ホームページ等で御確認ください。

(日中、確実に連絡がとれる連絡先を下記の連絡先欄に記入してください。)

連 絡 先	〒	TEL	携帯
-------	---	-----	----

徳 島 県 収 入 証 紙

施設内訓練フリーコースのみ  
2,200円分の徳島県収入証紙を貼付



# よくある質問Q&A

Q. 授業時間はどれくらいですか。

A. 授業は月曜日から金曜日まで毎日行います。平均1コマ50分×7コマで、始業時間は午前8時30分で、終業時間は午後4時頃です。

Q. 休みについて教えてください。

A. 原則として、土曜日・日曜日・祝日は休みです。また、夏休み・冬休み・春休み（2年訓練課程のみ）などの長期休暇もあります。

Q. 普通科高校出身で、ものづくり系の専門知識はありませんが、授業についていくことはできますか。

A. 普通科高校出身の入校生も多く、職業訓練指導員が基礎的な内容から指導していきますので安心して授業を受けることができます。また、訓練生それぞれの理解度に合わせて授業を進めていきます。

Q. 雇用保険を受給しながら訓練を受けられますか。

A. 公共職業安定所長の受講指示を受けて職業訓練を受講される方は、訓練受講期間中、雇用保険の失業給付が受けられます。  
※受講指示を受けるには一定の要件がありますので、居住地を所管する公共職業安定所（ハローワーク）にご相談ください。

Q. 通学方法について教えてください。

A. 公共交通機関や自動車、オートバイ、自転車を使用して通学することができます。自動車、オートバイ、自転車を使用する場合テクノスクールの許可が必要です。（JR・バスは学割制度が利用可能です。）

Q. 就職のサポートはしてくれますか。

A. 訓練生に各事業所からの求人を紹介するほか、ハローワークと連携して就職に関する紹介や相談を行っています。また、応募書類の作成指導や面接指導などを行い、就職に向けて専門のスタッフがサポートします。

## 中央テクノスクール

〒770-0865 徳島市南末広町23-64  
TEL.088-678-4690 FAX.088-678-4692  
E-mail chuutekunoschool@pref.tokushima.lg.jp  
URL <https://www.pref.tokushima.lg.jp/techno/chuo/>

中央テクノスクール

アクセス

徳島市バス 東部県土整備局前下車、徒歩約3分  
徳島市バス 末広四丁目下車、徒歩約15分

## 南部テクノスクール

〒779-1402 阿南市桑野町岡元109-1  
TEL.0884-26-0250 FAX.0884-26-1121  
E-mail nanbutekunoschool@pref.tokushima.lg.jp  
URL <https://www.pref.tokushima.lg.jp/nanbutekuno/>

南部テクノスクール

アクセス

JR 牟岐線桑野駅下車、徒歩約5分  
バス 桑野上下車、徒歩約6分

## 西部テクノスクール

〒779-4101 美馬郡つるぎ町貞光字東浦128-4  
TEL.0883-62-3067 FAX.0883-62-3140  
E-mail seibutekunoschool@pref.tokushima.lg.jp  
URL <https://www.pref.tokushima.lg.jp/techno/seibu/5017807/>

西部テクノスクール

アクセス

JR 徳島線貞光駅下車、徒歩約15分

徳島県産業人材課 〒770-8570 徳島市万代町1-1 TEL 088-621-2351 FAX 088-621-2852 <https://www.pref.tokushima.lg.jp>

## 公共職業安定所（ハローワーク）一覧

ハローワーク名称	所在地	電話番号	管轄区域
徳島	〒770-0823 徳島市出来島本町1-5	TEL 088-622-6305	徳島市、名東郡、名西部
	駅のハローワーク 〒770-0831 徳島市寺島本町西1丁目61 徳島駅クレメントプラザ5階	TEL 088-623-8010	徳島市、名東郡、名西部
小松島(小松島出張所)	〒773-0001 小松島市小松島町外開1-11 小松島みなと合同庁舎1階	TEL 0885-32-3344	小松島市、勝浦郡
三好	〒778-0002 三好市池田町マチ2429-10	TEL 0883-72-1221	三好市、三好郡
美馬	〒779-3602 美馬市脇町大字猪尻字東分5	TEL 0883-52-8609	美馬市、美馬郡、阿波市のうち田阿波町
阿南	〒774-0011 阿南市領家町本荘々内120-6 阿南労働総合庁舎内1階	TEL 0884-22-2016	阿南市、那賀郡
牟岐(牟岐出張所)	〒775-0006 海部郡牟岐町大字中村字本村52-1	TEL 0884-72-1103	海部郡
吉野川	〒776-0010 吉野川市鴨島町鴨島388-27	TEL 0883-24-2166	吉野川市、阿波市(美馬公共職業安定所の管轄区域を除く)
鳴門	〒772-0003 鳴門市撫養町南浜字権現12	TEL 088-685-2270	鳴門市、板野郡

※入校に関する問合せ等は各テクノスクール又は居住地を所管するハローワークへお問い合わせください。

## 中央テクノスクール

機械技術科



金属技術科



木工技術科



電気環境システム科



美容科



理容科



## 西部テクノスクール

自動車整備科（3級課程）



住宅建築科



電気工学科



## 南部テクノスクール

カラーコーディネート塗装科



自動車整備科（2級課程）



新時代へ  
躍り出そう

Sustainable AI 藍 Land  
TOKUSHIMA