

テクノスクール2023

TECHNO SCHOOL GUIDE



ロボットはなまー!
メイクで
スタイ



ハロートレーニング
— 急がば学べ —

徳島県立テクノスクール 令和5年度募集要項

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、学校等を卒業し手に職をつけてから就職しようとする方、仕事を探している方、仕事をかわり新しい職業に就こうとする方のために、職業人に必要な技能や知識を身につけるための職業訓練を行っています。

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

各科のポイント

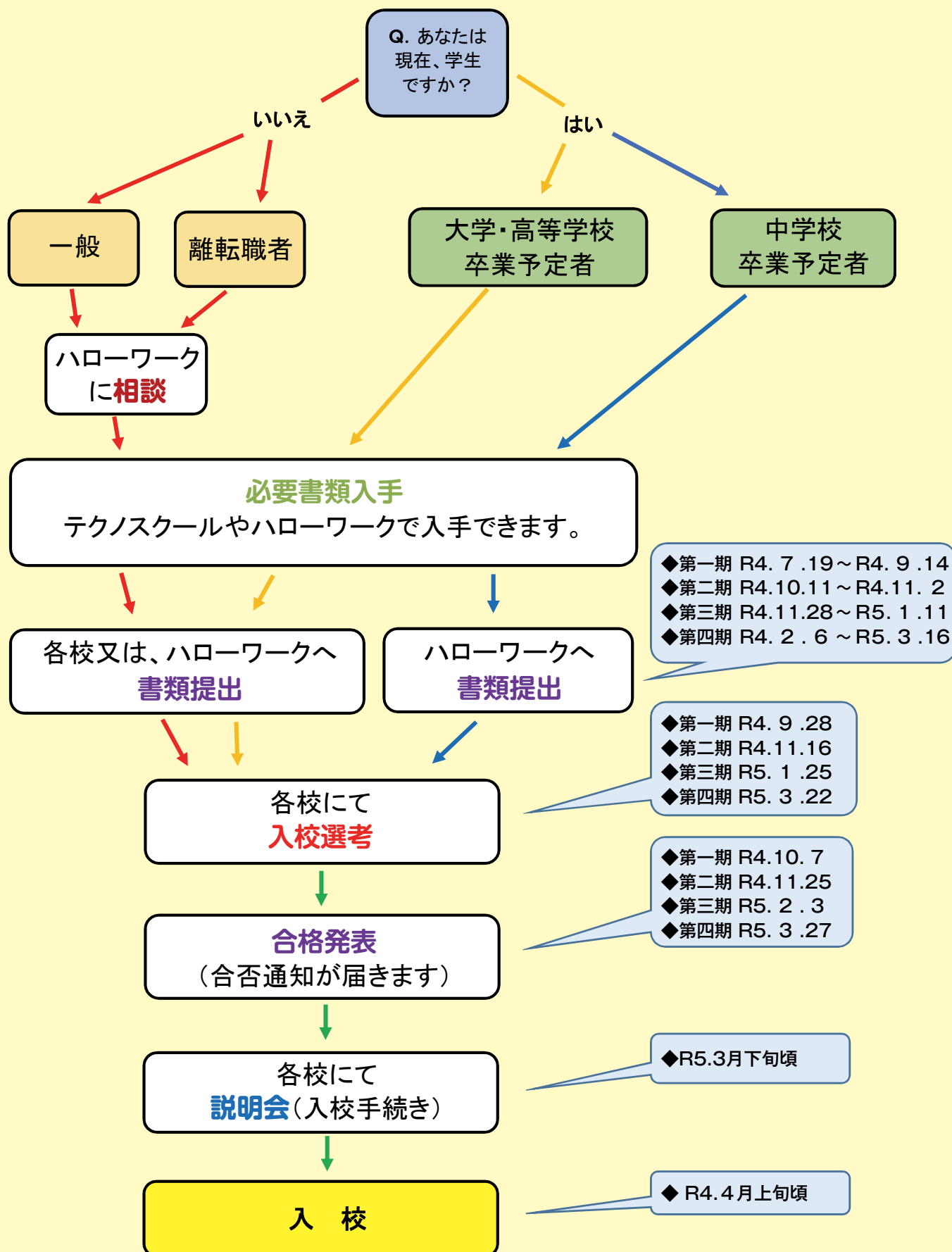
修了後の進路

		各科のポイント	修了後の進路
西部校	自動車整備科 [3級課程]	P.5 ➡ 01 総合的な整備士の育成 02 板金・塗装を取り入れたカリキュラム 03 車体整備技術力が身に付き、環境安全、安全管理ができる総合的な整備士に	自動車整備士、自動車板金塗装技能者、各板金・塗装工場 など 自動車整備科 [3級課程] P.5
	電気工事科	P.6 ➡ 01 県内唯一の第二種電気工事士認定校 02 人気の国家資格取得可能 03 電気の総合エンジニアリング養成	第一種・二種電気工事士、電気工事業界（建設・管理会社）の技能者など 電気工事科 P.6
	住宅建築科	P.7 ➡ 01 県内唯一の建築大工養成施設 02 建築大工後継者を育て、産業界からのニーズが多い 03 伝統的な木造建築工法である在来軸組工法の施工技術の習得	建築大工、宮大工 など 住宅建築科 P.7
	設備施工科	P.8 ➡ 01 水道、ガス、空調配管に加え、電気工事も取り入れた高密度の6ヵ月訓練 02 多種の資格取得が可能で、幅広い分野で活躍できる 03 経済産業省指定の液化石油ガス設備士の養成施設	水道工事技術者、ビル設備管理技術者、LPガス設備士 など 設備施工科 P.8
中央校	理容科	P.9 ➡ 01 県内唯一の理容師養成施設 02 国家試験対策だけに留まらない、トータルサロンワーク訓練 03 修了後も技術的なフォローやアドバイスをを行う“場”として存在	理容師 など 理容科 P.9
	美容科	P.10 ➡ 01 社会性、技術力ともに即戦力となる人材の育成 02 高齢化社会に対応した訓練カリキュラム 03 多岐にわたる美容技術の基礎を習得	美容師 など 美容科 P.10
	金属技術科	P.11 ➡ 01 県内の鉄工業界のニーズにマッチした技術者の育成 02 鉄工のものづくり全て取り込んだ訓練内容 03 産業界からの要望に応じたオーダーメイド型在職者訓練の充実	溶接技術者（造船・鉄骨・製缶など）、非破壊検査技術者 など 金属技術科 P.11
	木工技術科	P.12 ➡ 01 地場産業である木工のものづくりを学ぶ 02 NC（数値制御）等、高度な機械加工訓練を行う 03 最新機械を使って実践的な在職者訓練を行う	木工家具職人、木工所での機械加工オペレーター など 木工技術科 P.12
	機械技術科	P.13 ➡ 01 機械加工技術を核とした、複数の技術分野における基礎能力を有する機械技術者の養成 02 高度な技能習得のためのマンツーマン実技指導 03 産業界からの新たなニーズに対応した在職者訓練を行う	旋盤・フライス盤オペレーター、コンピュータを内蔵した工作機械のオペレーター など 機械技術科 P.13
電気環境システム科	P.14 ➡ 01 電気・通信系の国家資格を習得可能 02 関連業界からの高い評価&就職率 03 情報通信システムの総合実習（光ファイバー配線等）など、基礎から学べる	電気工事士、通信設備工事士、システムエンジニア など 電気環境システム科 P.14	
南部校	カラーコーディネート塗装科	P.15 ➡ 01 建物から自動車まで、幅広い塗装技術を習得 02 左官、色彩の技能も習得した多能工を育成 03 スキルアップのため、色彩検定など数多くの資格取得を目指す	建築塗装技能者、自動車板金塗装技能者、金属塗装技能者、木工塗装技能者、左官技能者 など カラーコーディネート塗装科 P.15
	自動車整備科 [2級課程]	P.16 ➡ 01 国家資格（2級自動車整備士）の合格率100%を目指す 02 自動車関連業種への就職率100% 03 国土交通省の自動車整備士養成施設の指定有り	自動車整備士、各自動車メーカーのディーラー など 自動車整備科 [2級課程] P.16

入校までの流れ



Flow



●注意 各種給付金を受けようとする方は、書類提出前に居住地を管轄するハローワークにご相談ください。
※「ハローワーク」は、公共職業安定所の愛称です。

年間イベントガイド

4月

- 入校式
- 始業式
- 健康診断
- 交通安全研修
- 防災訓練



5月

- 施設見学会
- スポーツ大会



6月

- 人権研修



7月

- 終業式
- オープンスクール

8月

- 始業式



9月

- 自殺予防研修

※テクノスクールとドイツ・リューネブルグ職業訓練センターはH27年度より相互の技術交流のために、産業人材育成交渉協定を結んでいます。

10月

- 交通安全研修
- 小学生職業体験
- 就職ガイダンス



11月

- 防災訓練
- 若年者技能競技大会



12月

- 校内技能競技会
- ※ドイツ交流
- オープンスクール
- 終業式

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



※写真は、令和元年度以前のものです。

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行っています。分解、組立を通じ、エンジン・シャシなどの各部の構造・機能について1年間学び、自動車整備に必要な知識・技能を基本から実践へと一般整備、車検整備、板金塗装を習得して、国家3級自動車整備士資格合格を目指します。

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・低圧電気取扱・タイヤ空気充てん) 有機溶剤作業主任者資格(18歳以上)

(修了時) 3級(ガソリン・ディーゼル・シャシ)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、専業自動車整備工場、自動車板金塗装工場、自動車関連企業など



谷内 敬介さん (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。

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、電気工事实習、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、消防設備士 (4類)、
ガス溶接技能講習修了証
特別教育修了証 (低圧・高圧・特別高圧電気取扱、
高所作業車、アーク溶接、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



近藤 正樹 さん 有限会社松原電器 勤務 (平成25年度修了生)

僕は、電気関係の仕事に就きたいと思い、電気工事科に入校しました。この科は、第二種電気工事士をはじめ、電気関係の資格の勉強や模擬家屋などの施設が整っていますので、就職後は即実践できるように、技術をしっかり身に付けることができます。
電気工事士はすごくやりがいのある仕事です。現在は今取得している資格のさらに上を目指して日々頑張っています。

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、
建建築材料、施工法、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



杉友 春樹さん 株式会社 はなおか 勤務 (平成29年度修了生)



私は、高校卒業後は大工になりたいと考え、県内唯一の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。今後は、社訓である「親切に丁寧いきっちり」との精神で、安全、安心、快適とお客様に喜んで貰える家造りが出来るよう、技術・技能向上に日々精進していきます。

設備施工科



建築の構造・工法の発達と生活環境の向上によって、建築設備の技術が飛躍的に発達しています。特に室内環境に対する認識が高まり、高度な設備が要求され、設備費の割合や関連スペースも増大しています。当科は主に給排水・冷暖房に関する配管技術を習得することを目的とします。

- 訓練課程 ◆ 短期課程
- 訓練期間 ◆ 6か月
- 訓練開始時期 ◆ 4月
10月
- 募集定員 ◆ 15名

仕上がり像

設備工事会社 / ビル管理会社で活躍する総合的な設備技術者をめざす。



水・ガス・空気 あなたがつなぐライフライン

どんなことを学べるのですか？（主なカリキュラム）

給排水設備、暖房設備、空調設備、消防設備、LPG設備
配管材料、関係法規、配管製図、溶接

どんな資格が取得できますか？

（在校中）液化石油ガス設備士免許
ガス溶接技能講習修了証
特別教育修了証（アーク溶接、小型車両系建設機械、自由研削用といし）
危険物取扱者（乙種4類）、2級ボイラー技士免許、第二種電気工事士

（修了後）2級技能検定（配管、冷凍空調和機器施工）

主な就職先として、どんなところがありますか？

給排水・衛生設備関連会社、ガス設備関連会社
冷暖房・空調設備関連会社



江本 祥豪さん（有）江本商店（平成27年度前期修了生）

大学卒業後、他の仕事をしていましたが、実家の仕事（水道・ガス設備）を手伝うようになり、資格も無く技術もまだ勉強中だった時、設備施工科の存在を知り、資格を取りたくて入校しました。実家が美波町でテクノスクールまで非常に遠く通学は無理と思われましたが、寮に入ることができ恵まれた環境で学ぶことが出来ました。目標だった液化石油ガス設備士の資格を取り、家業の仕事に励んでいます。今後は、工作上必要な建築配管技能士、給水装置工事主任技術者の資格取得を目指していきます。



スタンダード・ヘアからデザイン・ヘアまでの各種カットティ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ティック、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?

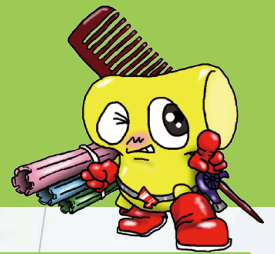
理容室、エステティックサロン、毛髪クリニック関連企業など



吉川 亮さん BarBerShop FROG オーナー (平成21年度修了生)



私は、テクノスクール修了後、県内の理容室で修行し、2018年7月に、夢であったメンズオンリーのバーバーショップをオープンしました。テクノスクールでは、理容の技術を身につけるだけでなく、一生付き合える仲間たちとも知り合うことができ、私にとっては、とても意義のある2年間を過ごさせていただいたと思っています。これから理容師を目指す方々にとっても、テクノスクール理容科は、手厚い指導と素晴らしい環境が整っている学校です。是非、1人でも多くの理容師誕生へという願いを込めて、テクノスクールを推薦いたします!



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徹底的に学び、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



米沢 奨理さん コジコジオーナー (平成20年度修了生)



お客様のために、自分のために、努力を惜しまない事！！
 これは学生の頃から変わらない考えです。テクノスクール在学中のワインディングコンテストや、国家試験に向けての準備と練習を頑張ったことは、いい経験になりました。先生方にもたくさんのことを教わりました。仲間と出会い刺激を受け、お互いを高め合った経験が今の自分の基礎となっています。美容師は「ありがとう」を言ってもらえる、やりがいのある仕事です。自分を磨いてイメージ通りスタイルを作ればお客様も喜び、自分も喜べます。美容師って最高ですね。



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



蔭山 皓大さん 有限会社速井鉄工所 勤務(平成28年度修了生)



～ものづくりの楽しさを学ぶ～
テクノスクールでは、鉄工所で必要な知識・技能について学ぶことができ、溶接関係の資格も多く取得することができました。
また、建築鉄骨製作実習では、テクノスクールの渡り廊下の製作を行い、ものづくりの楽しさとやりがいを学ぶことができたと思っています。
会社でも、まだまだ修行中の身ですが、テクノスクールで学んだ基礎技術が大変役に立っています。早く先輩方のような優秀な技術者になりたいと毎日頑張っています。

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。また、若年者を対象にしたものづくり全国大会への参加を見据えたカリキュラム編成を行っており、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



マツザキ ナオキさん KOYA(木舎)PRODUCTS 代表 (平成29年度修了生)



テクノスクールには全国の訓練校でも屈指の設備と充実の指導体制が揃っています。学べる事は多く訓練には苦労や厳しさもありますが、やる気次第でどんどん技術を向上していける環境があります。興味を深掘りできます。働くプロの心構えも学べます。匠の伝統が継承される一方で、新しい価値観からの可能性も拡がろうとしています。木工を仕事しようと考えている方、一度テクノスクールを訪れてみて下さい。

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。

- 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

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



吉田 光我さん 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。





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）

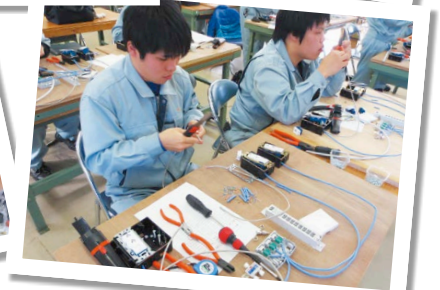
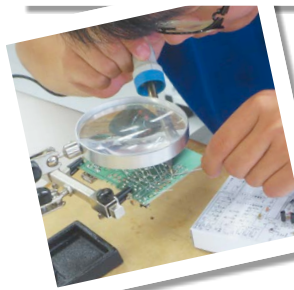
電気理論、電子工学、ネットワーク論、無線通信、回路組立基本実習、通信設備工事实習、電気制御実習

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



今井 春輝さん 株式会社 精研 勤務（平成30年度修了生）



僕は、現代の日々の生活の中で欠かせない電気関係の仕事に就きたいと思ってこの科に入校しました。

この科では、さまざまな電気関係の資格を取得します。それらの資格を取得するのは大変で、僕の想像以上に難しかったです。でも、ただ単に難しいだけではなくて、勉強して理解すればするほど面白くなってきました。その面白さは実際体験してみないとわかりません。みなさんもぜひ入校し、資格取得にチャレンジしてみてください。

カラーコーディネート塗装科



カラーコーディネート塗装科は、様々な塗装分野をはじめ、左官、色彩についての技能を修得した多能工を育成します。1年間のトレーニングは、基礎からしっかり技能の土台を築き、さらに実践的な現場対応力の修得を目指します。

- 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、カラーコーディネートなど、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付ける

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、応用デザイン実習など)



どんな資格が取得できますか？

(在校中) 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]、色彩検定、足場の組立て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、家具製造会社など

齋藤 徹さん 株式会社守乃宮 勤務 (平成27年度修了生)



私は現在、建築塗装会社で橋梁塗装の塗装業務に従事しています。難病により以前勤めていた仕事を辞し長期にわたり病気療養していましたが、人生の再スタートの第一歩として専門的な知識や技能を学ぶために入校しました。塗装技術科では、指導員の先生方の熱意のあるご指導により資格取得だけでなく、より実践的な作業や経験を学ぶことが出来ました。

今後は、学んだことを基礎として自身の知識や技能を向上させていきたいです。

自動車整備科 (2級課程)



現在の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。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を行い、エンジン・シャシなど各部の構造、機能を2年間でマスターし、2級ガソリン、2級ジーゼル自動車整備士資格の合格を目指します。

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

自動車整備士として即戦力となり自動車の安全・安心を守り、自動車のあらゆるトラブルに対して対応し、考える力を身につける。



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)

(修了時) 2級(ガソリン、ジーゼル)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



曾我部 竜矢さん 徳島トヨペット株式会社 勤務 (平成29年度修了生)



私は現在、国家整備士として自動車ディーラーで働いています。日々、お客様の車の点検や修理を行い、自身のスキルアップのために勉強しています。自動車整備士は知識と経験が必要な職業ですが奥が深くとてもやりがいがあります。南部テクノスクールでは専門的な授業と現場を意識した実習で即戦力となる人材を育成しています。みなさんも南部テクノスクールで知識と技術を学び、車社会に貢献してみたいはいかがでしょうか！

応募入校手続き

※テクノスクールとは、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。

フリーコース 4月入校

校名	科名	定員	第一期募集人員	第二期募集人員	第三期募集人員	第四期募集人員	訓練期間	応募資格等		
中央校	美容科	20	※第三期募集からとなります	※第三期募集からとなります	20名	定員のうち、第一期募集、第二期募集、第三期募集での合格者を除いた人数	2年	特になし (35歳以下)		
	理容科	20	15名程度							
	金属技術科	15	10名程度	第一期募集人員より、第一期募集での合格者を除いた人数	定員のうち、第一期募集、第二期募集での合格者を除いた人数		1年	特になし		
	木工技術科	15								
	機械技術科	15								
南部校	カラーコーディネート塗装科	15								
	電気工事科	15								
西部校	住宅建築科	15	※自動車整備科については、新規高等学校卒業（見込）の方のみ、第三期募集からとなります。	※自動車整備科については、新規高等学校卒業（見込）の方のみ、第三期募集からとなります。	定員のうち、第一期募集、第二期募集での合格者を除いた人数	※第三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、第四期募集を実施しません	1年	高卒以上		
	自動車整備科【三級課程】	15								
中央校	電気環境システム科	15	15名	定員のうち、第一期募集での合格者を除いた人数			1年	高卒以上		
南部校	自動車整備科【二級課程】	20	20名 ※新規高等学校卒業（見込）の方のみ、第三期募集からとなります。	※自動車整備科については、新規高等学校卒業（見込）の方のみ、第三期募集からとなります。			2年			
申込み期間			R4. 7. 19(火) R4. 9. 14(水)	R4. 10. 11(火) R4. 11. 2(水)	R4. 11. 28(月) R5. 1. 11(水)	R5. 2. 6(月) R5. 3. 16(木)	願書郵送の場合は、申込み最終日必着です			
選考日時			R4. 9. 28(水)	R4. 11. 16(水)	R5. 1. 25(水)	R5. 3. 22(水)	10:00～			
合格発表			R4. 10. 7(金)	R4. 11. 25(金)	R5. 2. 3(金)	R5. 3. 27(月)	簡易書留で届きます			

ご注意ください

- 1 応募資格を満たしていれば、全ての訓練科において第2希望が可能です。
- 2 新規中学校卒業（見込）の方の応募は、第三期募集からとなります。
- 3 南部テクノスクール自動車整備科・西部テクノスクール自動車整備科志望の方のうち、令和5年3月新規高等学校卒業（見込）の方と、美容科志望の方の応募は、第三期募集からとなります。

●募集にあたって

- 1 障がいのある方又は色覚に特性のある方は、出願前に訓練内容等について各テクノスクールに相談してください。
- 2 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。
※徳島県すだちくんハローワークを除く。

●申込み先

- 1 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。
- 2 新規中学校卒業見込の方は学校所轄の公共職業安定所へ提出してください。

●提出書類

- 入校願書（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）
- 新規中学校卒業（見込）の方のみ 職業相談票〔乙〕
- 新規高等学校卒業（見込）の方のみ 就職者用の調査書
- 高卒以上対象訓練科志望の方は高等学校または大学の卒業証明書（新規高等学校卒業（見込）者を除く）
- 郵便番号・住所・氏名を記入した返信用封筒（長形3号定型120×235mm）2枚のうち（他校の訓練科に第2希望のある方は3枚）受験票郵送用1枚には84円切手を貼り、合否通知郵送用1枚（他校の訓練科に第2希望のある方は2枚）には簡易書留でお送りしますので、436円分の切手を貼ってください。
- 入校願書の用紙は、本スクールガイド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。

●選考場所

入校志望のテクノスクール

●選考方法

筆記試験（国語・数学……各40分間）及び面接

訓練実施方法

(フリーコース・離職者コース)

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可能性があります。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。

離職者コース

4月・10月入校

校名	科名	定員	入校月	訓練期間
西部校	設備施工科	15	4月	6か月
		15	10月	

● 申込み期間・選考日時

	申込み期間	選考日時
令和4年度 10月入校	令和4年7月29日(金)～令和4年9月2日(金)	令和4年9月16日(金)10:00～
令和5年度 4月入校	令和5年1月25日(水)～令和5年3月3日(金)	令和5年3月17日(金)10:00～
令和5年度 10月入校	令和5年7月28日(金)～令和5年9月4日(月)	令和5年9月19日(火)10:00～

● 募集にあたって

1障がいのある方又は色覚に特性のある方は、出願前に訓練内容等について西部テクノスクールに相談してください。
2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。

● 申込み先

居住地を所轄する公共職業安定所

● 提出書類

入校願書 ※入校願書の用紙は各県立テクノスクール及び公共職業安定所にあります。
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。

● 選考場所

西部テクノスクール

● 選考方法

面接を行い、公共職業安定所と協議の上、合否の決定を行います。

● 授業料等について

フリーコースに応募される方は、入校試験手数料が必要です。2年訓練課程(理容科・美容科・自動車整備科(南部校))に入校される方は、**入校料、授業料が必要です。**

種別	区分	金額	納付時期	納付方法
入校試験手数料	1回	2,200円	入校願書提出時	徳島県収入証紙
入校料(2年訓練のみ)	1件	5,650円	合格発表後、各校長が定める日	納付書
授業料(2年訓練のみ)	年間	118,800円	年2回分割(4月、10月)	納付書

※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。
※徳島県職業能力開発校の設置及び管理に関する条例による。

● 教科書代等について(予定)

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、後援会費などが必要です。

中央校	理容科(1年)	250,000円	理容科(2年)	200,000円	機械技術科	75,000円
	美容科(1年)	200,000円	美容科(2年)	200,000円	金属技術科	68,000円
	電気環境システム科	75,000円	木工技術科	70,000円		
南部校	自動車整備科(1年)	77,000円	自動車整備科(2年)	70,000円	カラーコーディネート塗装科	80,000円
西部校	住宅建築科	52,000円	電気工事科	62,000円	設備施工科	30,000円
	自動車整備科	77,000円				

※上記金額は訓練生総合保険(任意加入)を含んでおりません。

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4年 ○月 ○日

氏名 手駆野 卓

徳島県立 ○○ テクノスクール校長 殿

写真ちよう付欄

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	てくのすぐる		性別	男	生年 月日	昭和	○年	○月	○日
	氏名	手駆野 卓					平成	○年	○月	○日
	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	てくのたろう									
希望科	第1希望				第2希望					
	○○○○科				△△△△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

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	所 在 地	期 間
歴	株式会社○○商事	営業	徳島県○○市○○町○○	平成27年4月～令和4年7月
	有限会社○○製作所	製造	大阪府○○市○○町○○	平成20年9月～平成27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、郵便番号・住所・氏名を記入した返信用封筒（長形3号 定形120×235mm）を2枚（他校の訓練科に第2希望のある方は3枚）入校願書に添えて提出してください。
受験票の郵送と合否通知の郵送が必要です。
受験票郵送用は、84円切手を貼り、合否通知郵送用（他校の訓練科に第2希望のある方は2枚）は、簡易書留でお送りしますので、436円分の切手を貼ってください。

（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	TEL	携帯 ○○○-○○○○-○○○○
-----	------	-----	------------------

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

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

写真ちよう付欄

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する

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 氏 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、郵便番号・住所・氏名を記入した返信用封筒（長形3号 定形120×235mm）を2枚（他校の訓練科に第2希望のある方は3枚）入校願書に添えて提出してください。
受験票の郵送と合否通知の郵送に必要です。
受験票郵送用は、84円切手を貼り、合否通知郵送用（他校の訓練科に第2希望のある方は2枚）は、簡易書留でお送りしますので、436円分の切手を貼ってください。

（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

徳島県収入証紙売りさばき所一覧表

※ご購入の際は事前に各売りさばき所に必要な金種の在庫があるか等を電話でご確認ください。(令和2年4月1日現在)

氏名又は名称	住所	電話番号	備考
株式会社阿波銀行	徳島市西船場2丁目24-1	088-623-3131	97か所
株式会社徳島大正銀行	徳島市富田浜1丁目41番地	088-656-1111	108か所
徳島県職員生活協同組合	徳島市万代町1丁目1番地 万代庁舎地下1階	088-621-3061	万代庁舎
徳島県職員生活協同組合(徳島合同庁舎内地下食堂)	徳島市新蔵町1丁目68番地	088-626-8752	
(公社)徳島県宅地建物取引業協会	徳島市万代町5丁目1番地5 徳島県不動産会館内	088-625-0318	
徳島県徳島食品衛生協会	徳島市新蔵町3丁目80 東部保健福祉局徳島保健所庁舎内	088-625-1770	
(一社)徳島県猟友会	徳島市南仲之町4丁目18番地	088-623-1617	
徳島県火薬類保安協会	徳島市昭和町1丁目11番地 徳島ビル5階	088-626-4656	
徳島県製薬工業協同組合	徳島市中洲町1丁目58番地	088-665-0035	
徳島県行政書士会	徳島市東沖洲2丁目1番地8	088-679-4440	
(公社)徳島県獣医師会	徳島市新浜本町二丁目3番6号	088-663-6607	
徳島県計量協会計量工業部会	徳島市雑貨町西開11-2 徳島県立工業技術センター1階	088-679-7316	
藪原 鉄夫	徳島市不動本町2丁目46-1	088-633-1919	
徳島県鳴門食品衛生協会	鳴門市撫養町立岩字七枚128 鳴門県民サービスセンター内	088-685-3140	
徳島県小松島食品衛生協会	小松島市堀川町1の27 小松島県民サービスセンター内	0885-33-1671	
船越 真由美	小松島市和田津開町字居屋敷130-1	0885-32-0131	
徳島県阿南食品衛生協会	阿南市領家町野神319 南部総合県民局阿南保健所庁舎内	0884-22-3115	
阿南建設業協同組合	阿南市富岡町西池田口6の1	0884-22-0023	
徳島県鴨島食品衛生協会	吉野川市鴨島町鴨島106の2 東部保健福祉局吉野川保健所庁舎内	0883-24-1130	
川島建設業協同組合	吉野川市川島町宮島694-1	0883-25-3151	
後藤田 久	吉野川市川島町川島71	0883-25-2310	
徳島県穴吹食品衛生協会	美馬市穴吹町穴吹字明連23 西部総合県民局美馬保健所庁舎内	0883-52-5860	
徳島県池田食品衛生協会	三好市池田町字マチ2542の4 西部総合県民局三好保健所庁舎内	0883-72-4735	
徳島県海部郡食品衛生協会	海部郡美波町奥河内字弁才天17の1 南部総合県民局美波保健所庁舎内	0884-74-7346	
(一社)徳島県森林協会	海部郡美波町奥河内字弁才天17の1 南部総合県民局美波庁舎3階	0884-77-1185	
(一社)徳島県交通安全協会	板野郡松茂町満穂字満穂開拓1番地1 徳島県運転免許センター内	088-624-7111	7か所
(一社)徳島県指定自動車教習所協会	板野郡松茂町満穂字満穂開拓1番地1 徳島県運転免許センター内	088-678-4667	15か所
(一社)徳島県安全運転管理協会	板野郡松茂町満穂字満穂開拓1番地1 徳島県運転免許センター内	088-678-5110	

入校のお申し込みは各テクノスクールへ！

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 chuuoutekunoschool@pref.tokushima.jp
URL <https://www.pref.tokushima.lg.jp/techno/chuo/>

中央テクノスクール 検索

アクセス

徳島市バス 徳島県土整備局前下車、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

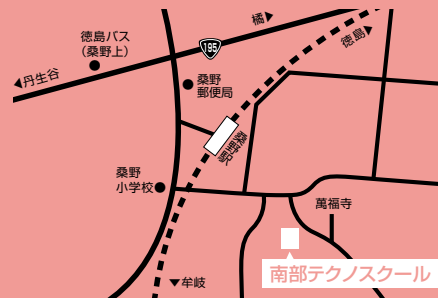


〒779-1402 阿南市桑野町岡元109-1
TEL.0884-26-0250 FAX.0884-26-1121
E-mail nanbutekunoschool@pref.tokushima.jp
URL <https://www.pref.tokushima.lg.jp/nanbutekuno/>

南部テクノスクール 検索

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

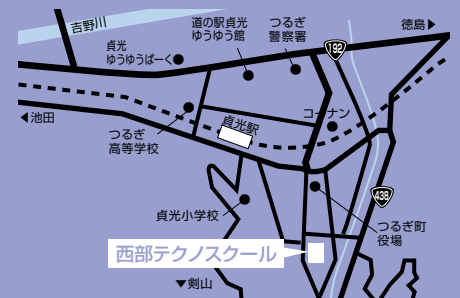


〒779-4101 美馬郡つるぎ町貞光字東浦128-4
TEL.0883-62-3067 FAX.0883-62-3140
E-mail seibutekunoschool@pref.tokushima.jp
URL <https://www.pref.tokushima.lg.jp/techno/seibu/5017807/>

西部テクノスクール 検索

アクセス

JR 徳島線貞光駅下車、徒歩約15分



Instagramを利用した情報発信を行っています。

Instagramを利用した情報発信を行っています。

Facebookを利用した情報発信を行っています。

公共職業安定所(ハローワーク)一覧

ハローワーク名	所在地	TEL・FAX	管轄区域
徳島	〒770-0823 徳島市出来島本町 1-5	TEL.088-622-6305 FAX.088-622-6380	徳島市(全域)、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 FAX.088-625-1822	徳島市(全域)、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 FAX.0885-32-2712	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 FAX.0883-72-5667
美馬	〒779-3602 美馬市脇町大字猪尻字東分 5	TEL.0883-52-8609 FAX.0883-53-0640	美馬市、美馬郡、阿波市のうち旧阿波町
阿南	〒774-0011 阿南市領家町本荘ヶ内 120-6 阿南労働総合庁舎内 1階	TEL.0884-22-2016 FAX.0884-23-2792	阿南市(全域)、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 FAX.0884-72-2761	海部郡
吉野川	〒776-0010 吉野川市鴨島町鴨島 388-27	TEL.0883-24-2166 FAX.0883-22-0410	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 FAX.088-686-6854	鳴門市、板野郡
徳島県すだちくん ハローワーク	〒770-0865 徳島市南末広町 23-64	TEL.088-622-2213 FAX.088-622-2214	徳島県(全域)

徳島県 産業人材育成センター

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