



好きをスキルに

OPEN CAMPUS 2025

オープンキャンパス開催日程

2025

5/18 #01 SUN.

6/22 #02 SUN.

7/27 #03 SUN.

8/3 #04 SUN.

8/24 #05 SUN.

9/28 #06 SUN.

2026

1/25 #07 SUN.

3/15 #08 SUN.



体験型オープンキャンパス

- 実習体験
- 学生と一緒に学内探検
- 入試相談会
- 企業奨学金説明会

- ◆ 詳細な日程や申込方法については、後日ホームページやSNSでお知らせします。皆様のご参加を心よりお待ちしております。
- ◆ オープンキャンパスに参加するには、事前の予約が必要です。
- ◆ 時間・内容は変更する場合があります。 ◆ 動きやすい服装でお越し下さい。

2025年度 学園祭 + ホームカミングデー

10/19 #09 SUN. 会場 本学キャンパス

大学説明会・学内見学は随時開催しています。

※お電話にてお申し込みください。

TOKUSHIMA COLLEGE OF TECHNOLOGY T-COT 徳島工業短期大学

オープンキャンパス開催中!

資料請求、オープンキャンパスお申込みはこちらから!!



■ T-COT 入試広報課

☎ 0120-23-1198

E-mail ▶ mail@tokuco.ac.jp

URL ▶ https://www.tokuco.ac.jp/

T-COT

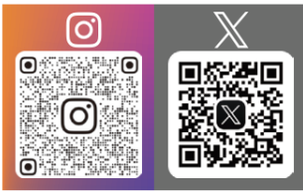
■ T-COT 自動車工業学科

〒779-0108 徳島県板野郡板野町犬伏蓮花谷100番地

TEL.088-672-2311 / FAX.088-672-2162

T-COT 公式

授業・イベント・学生生活のリアルを公式SNSで発信中♪ フォローして、一緒にキャンパスライフを楽しもう!



未来のモビリティ社会へ

TOKUSHIMA COLLEGE OF TECHNOLOGY

CONTENTS もくじ

- P.01 建学の精神／学位授与の方針／学長挨拶／学園のあゆみ
- P.03 活躍できる業界・業種
- P.03 未来のクルマ社会
- P.04 OB・OGインタビュー
- P.04 主な就職先一覧
- P.05 進学フローチャート
- P.07 自動車工業学科
- P.08 自動車工学専攻
- P.08 資格取得
- P.09 キャンパスライフ 学生寮
- P.09 キャンパスライフ 学生食堂
- P.10 e-MOTOR SPORTS
- P.10 クラブ活動
- P.11 キャンパスマップ
- P.13 企業奨学金制度のご案内
- P.14 入試案内
- P.15 学費・寮費
- P.16 奨学金・学費減免制度
- P.17 Q&A
- P.18 周辺&アクセスMAP

建学の精神 「人づくり」

本学の教育方針は、幅広い自動車の知識・技術と自動車整備士国家資格の取得を目的とすることはもとより、国際化する社会への理解を深め多様化した価値観の学生に社会人として必要な高い能力を培うことを目指しています。大学生活の中で教職員とのふれあいを通して学んだ知識と技術をもとに、社会に貢献できる喜びを見いだせる人間教育に努めています。

入学者受け入れの方針 (アドミッション・ポリシー)

本学の建学の精神・教育の理念を理解し、学習意欲を有した、次のような目的を持つ学生に入学してほしいと考えている。

1. 自動車整備士資格の取得を目指したい人
2. 身に付けた知識・技術を基に、自ら課題を解決したいと考える人
3. 主体性を持ち、多様な人とコミュニケーションを図りたいと考える人

教育課程編成・実施の方針 (カリキュラム・ポリシー)

高度化、複雑化する自動車技術の進展に対応できる専門知識と幅広い教養を有する人材を育成し、国家資格「二級自動車整備士・一級自動車整備士」の資格取得を目標にすると共に、多方面の分野にも進出できるようカリキュラム (教育課程) を編成する。

卒業認定・学位授与の方針 (ディプロマ・ポリシー)

国土交通省の定める必須科目及び本学の建学の精神である「人づくり」を実現するための諸科目や自動車工学の基礎となる科目を合わせ履修し、卒業要件単位数を修得した者に学位を与える。

学長挨拶

徳島工業短期大学は、私たちの生活に欠かせない「自動車」について学ぶ専門性の高い大学です。今、自動車は100年に一度の大変革期と言われています。地球環境に配慮した電気や水素の活用や、スマホのような情報通信と自動運転は、これから先も持続可能な社会を実現するための自動車を進化させる技術です。本学は、自動車整備士資格の取得を目的とし、より高度化する自動車の健康を守る「クルマのお医者さん」として働く人材の育成を目指しています。本資格取得者は自動車整備以外にも、バスやトラックなどの大型車両、クレーンやパワーショベルなどの建設機械、フォークリフトやホイールローダーなどの荷役機械、その他様々な機械整備に貢献しています。自動車整備技術は自動車の設計開発、試作実験、製造組立にも役立ち、メーカーなどの製造業からの求人も増加しており、製造分野での貢献を目的としたコース制選択授業も開講しています。



学長
多田 博夫

本学は四国で唯一のクルマの大学として、自動車産業の第一線で活躍してきた講師陣と充実した実習環境により、自動車整備の基礎から先端技術までの習得を支援します。また、自動車部やe-モータースポーツなどの部活動で、自動車を操る楽しさと豊かな人間性を育みます。キャンパスは徳島県の北東に位置し、自動車道ICに近い交通の利便性と、阿讃山脈の木々に囲まれた自然に溢れた環境とをあわせ持ちます。皆様のご訪問、ご入学を心からお待ちしております。

学園のあゆみ

- 1943年 (昭和18) 各種学校・徳島工科学校 (土木科、建築科) として徳島県知事より設立認可
- 1951年 (昭和26) 学校法人徳島城南工業高等学校として徳島県知事より変更認可
- 1963年 (昭和38) 自動車科増設
- 1969年 (昭和44) 土木科、建築科を建設科に変更
- 1973年 (昭和48) 学校法人徳島城南学園、徳島工業短期大学 (自動車工業学科) として文部大臣 (現:文部科学大臣) より認可
- 1974年 (昭和49) 運輸大臣 (現:国土交通大臣) 指定の二級自動車整備士養成施設認可 (徳島県自動車整備振興会分教場)
- 1977年 (昭和52) 新学舎に校地移転
- 1997年 (平成9) 学生会館完成
- 2002年 (平成14) 新実習棟完成
- 2009年 (平成21) 専攻科自動車工学専攻を開設



創業者
近藤 安次郎 1894-1990

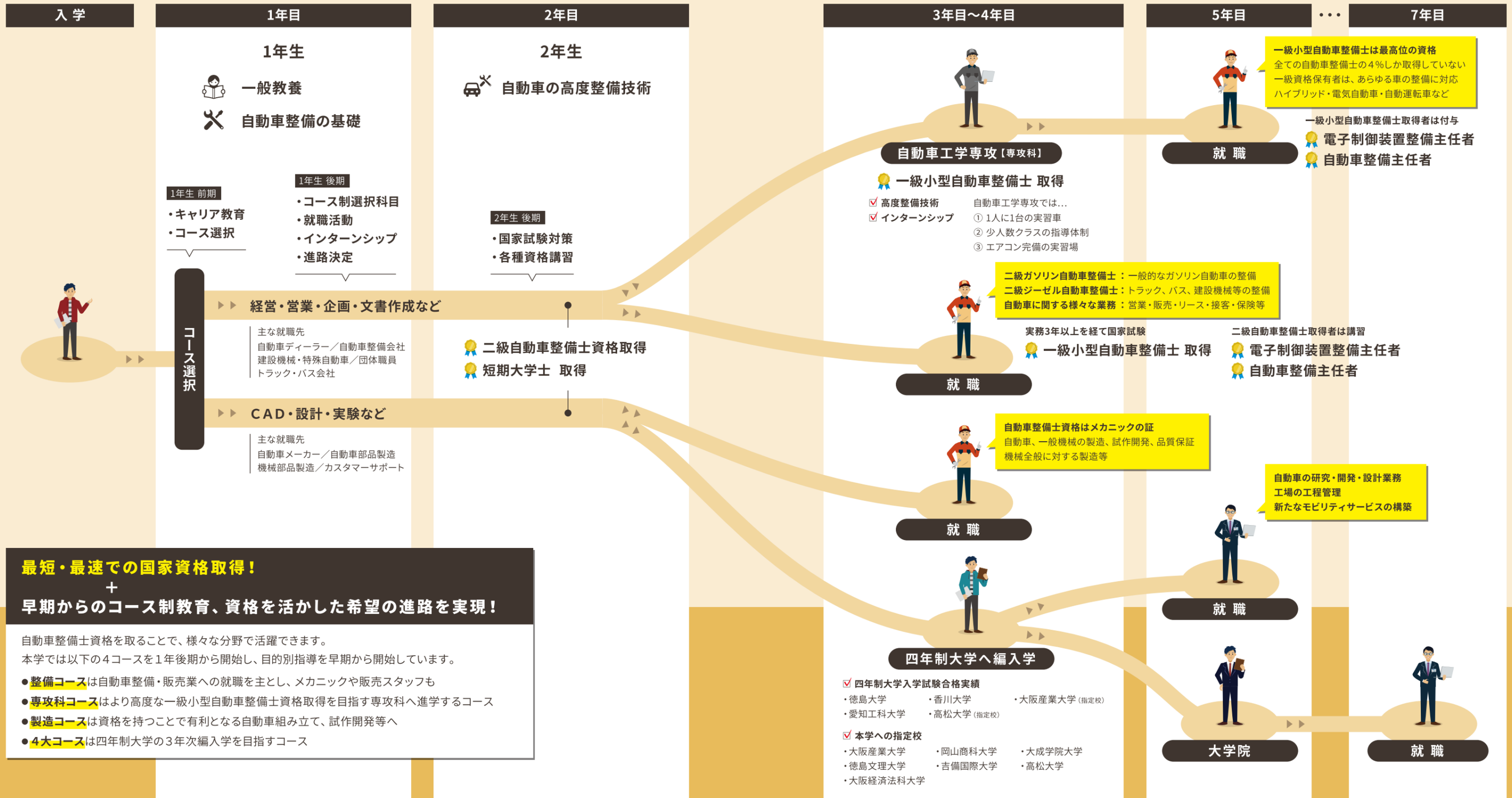
DRIVING THE FUTURE OF MOBILITY SOCIETY



ADMISSION FLOWCHART

進学フローチャート

本学なら、プロへの夢を最短距離で目指せます。



最短・最速での国家資格取得！
+
早期からのコース制教育、資格を活かした希望の進路を実現！

自動車整備士資格を取ることで、様々な分野で活躍できます。
本学では以下の4コースを1年後期から開始し、目的別指導を早期から開始しています。

- **整備コース**は自動車整備・販売業への就職を主とし、メカニックや販売スタッフも
- **専攻科コース**はより高度な一級小型自動車整備士資格取得を目指す専攻科へ進学するコース
- **製造コース**は資格を持つことで有利となる自動車組み立て、試作開発等へ
- **4大コース**は四年制大学の3年次編入学を目指すコース

国家資格取得の過程一般例



自動車工業学科

2年制 / 二級自動車整備士

AUTOMOTIVE ENGINEERING
DEPARTMENT



幅広い知識・技術を身につけた
二級自動車整備士をめざす

POINT 01
国土交通省認定大学だから、
余裕のあるカリキュラムで学べます。

POINT 02
先進的・実践的な整備教育を展開しています。

POINT 03
西日本唯一の自動車総合短期大学。

MESSAGE 在学生メッセージ



学ぶことで自動車が
より好きになる

自動車工業学科
松本 拓海さん

小さな頃からクルマが好きで自動車整備の仕事がしたいと思っていました。高校生の時に、親からこの大学について教えてもらい勧められました。大学では座学や実習を通じて整備の基礎やエンジンの構造など自動車のことを幅広く学んでいます。実習ではグループに分かれて作業をすることもあり、わからないことは先生やグループの仲間へ聞きながら楽しく学ぶことができます。

充実したカリキュラムと豊富な設備・教材で
プロの技術を身につける

時間割例

	Mon.	Tue.	Wed.	Thu.	Fri.
1 9:10~	危険物取扱実務	数学基礎	自動車工学概論	物理基礎	電気工学
2 ~12:25	機械要素・図面	自動車シャシ	ガソリンエンジン	保健体育	コミュニケーション能力
3 13:10~	実験実習演習	実験実習演習	実験実習演習	実験実習演習	英会話
4 ~16:35					

CURRICULUM

自動車工業学科 カリキュラム

- 一般教育教科・科目
 - ・倫理
 - ・保健体育
 - ・コミュニケーション能力
 - ・キャリアデザイン
 - ・日本語(留学生のみ)
 - ・物理学

- 実習教科・科目
 - ・整備士基礎実習
 - ・自動車シャシ
 - ・ガソリンエンジン
 - ・電気装置
 - ・ジーゼルエンジン・大型車実習
 - ・燃料装置・自動車検査・故障診断実習
 - ・総合整備実習(電気自動車・ハイブリッド車)

- 専門教科・科目
 - ・自動車工学概論
 - ・機械要素・図面
 - ・自動車基礎力学
 - ・自動車力学
 - ・自動車材料
 - ・ガソリンエンジン
 - ・ジーゼルエンジン
 - ・自動車シャシ
 - ・電気工学
 - ・電子工学
 - ・情報処理
 - ・計測・制御
 - ・自動車電気装置
 - ・自動車法規・検査
 - ・自動車故障原因探究
 - ・自動車燃料・潤滑油

- 選択教科・科目
 - ・社会学
 - ・数学基礎
 - ・数学
 - ・物理基礎
 - ・英会話
 - ・文章表現
 - ・材料力学
 - ・工業英語
 - ・自動車サービス実務
 - ・危険物取扱実務(乙種四類)
 - ・自動車力学
 - ・自動車シャシ電子制御
 - ・自動車ビジネス実務
 - ・インターンシップ
 - ・企業マネジメント
 - ・自動車工学演習
 - ・自動車車体整備工学
 - ・CAD
 - ・電気自動車概論
 - ・情報処理特論
 - ・電子工学
 - ・モータースポーツ概論
 - ・低圧電気実務(第二種電気工事士)

560時間ほど差があるため、
キャンパスライフを充実させたいなら
短大がおすすめ!

短大と専門学校の2年間を比べるとこんなに違いが!

自動車工業学科 国土交通省認定大学	自動車整備 専門学校 (大学校) 2年課程
学科 350時間以上 実技 450時間以上 講習会 / 一般教養科目 / 選択科目 440時間以上	学科 600時間以上 実技 1,200時間以上



【専攻科】 自動車工学専攻

2年制 / 一級小型自動車整備士

AUTOMOTIVE ENGINEERING
ADVANCED COURSE



整備業界のスーパーチャリスト
一級小型自動車整備士をめざす

POINT 01
1人に1台の実習車を用意。

POINT 02
個別指導できめ細かくフォロー。

POINT 03
水素など、次世代のエネルギーを学びます。

MESSAGE 在学生メッセージ



最新の技術を学び
車の未来を見る

自動車工学専攻
佐々木 斗羽さん

自動車工業学科で2年間、自動車の仕組みや各装置について学んだときに、車のことがもっと好きになりました。そしてもっと学びたい、整備のエキスパートになりたいという思いが湧いてきました。自動車工学専攻科では最先端の技術を学べる講習も多く、現代の自動車技術を知ることができるので面白いです。1人1台の実習車と先生がマンツーマンで指導してくださるので学びの質が高いと思います。

自動車整備士の最高資格「一級小型自動車整備士」
取得に向けて完全サポート!!



- 1人に1台の実習車
- 少人数クラスの指導体制
- 最新技術を学ぶ

一級小型自動車整備士とは、
整備業界のスーパーチャリスト

自動車整備士の最高資格である、一級小型自動車整備士。
受験資格を得るには二級自動車整備士取得後3年以上の実務経験が必要です。
しかし、国土交通省一種養成校である本学なら、2年間で取得することができます。

CURRICULUM

自動車工学専攻 カリキュラム

- 専門教育科目
 - ・自動車新技術I (HV)
 - ・自動車新技術II (CNG)
 - ・自動車新技術III (ENG)
 - ・自動車新技術IV (CVT)
 - ・自動車新技術V (VSC)
 - ・自動車新技術VI (安全)
 - ・電気・電子回路
 - ・エンジン高度整備技術I (SENSOR)
 - ・エンジン高度整備技術II (ACT)
 - ・エンジン高度整備技術III (通信)
 - ・エンジン高度故障診断技術
 - ・電子制御式AT
 - ・EPS制御
 - ・ABS制御
 - ・オートエアコン装置
 - ・自動車振動・騒音
 - ・総合診断技術I (総合診断)
 - ・総合診断技術II (応酬話法)
 - ・環境保全・安全管理
 - ・電気自動車特論
 - ・自動車工学特論I
 - ・自動車工学特論II
 - ・企業マネジメント特論
 - ・自動車ビジネス実務特論
 - ・ビジネス実務特論
 - ・自動車サービス実務特論
 - ・自動車新技術実習I (HV)
 - ・自動車新技術実習II (DI)
 - ・自動車新技術実習III (CR)
 - ・自動車新技術実習IV (CVT)
 - ・自動車新技術実習V (安全)
 - ・自動車新技術実習VI (EV)
 - ・エンジン高度整備技術実習I (SYSTEM)
 - ・エンジン高度整備技術実習II (S&A)
 - ・エンジン高度整備技術実習III (実車前半)
 - ・エンジン高度整備技術実習IV (実車後半)
 - ・エンジン高度故障診断技術実習I (基礎)
 - ・エンジン高度故障診断技術実習II (Sen&Act)
 - ・エンジン高度故障診断技術実習III (実車前半)
 - ・エンジン高度故障診断技術実習IV (実車後半)
 - ・電気回路実習
 - ・電子回路実習
 - ・電子制御式AT実習
 - ・EPS実習
 - ・オートエアコン実習
 - ・ABS及びTCS実習
 - ・シャシ高度故障診断技術実習I (EPS)
 - ・シャシ高度故障診断技術実習II (AT)
 - ・シャシ高度故障診断技術実習III (ABS)
 - ・車両騒音・振動実習
 - ・車両故障解析実験
 - ・エンジン故障解析実験
 - ・総合診断演習
 - ・インターンシップ

- 選択科目
 - ・自動車研究I

資格取得 QUALIFICATION SUPPORT

電気自動車やハイブリッド車、燃料電池自動車など、最先端自動車の点検・整備に必要な資格を取得するための講習から、運転技能、危険物、中古車、損害保険など幅広い分野の資格取得に向けて、実務経験の免除や集中講義及び学外講習会を用意しています。

仕事を支える有用資格取得をサポート!

最先端の自動車関係資格

- 01 電気自動車等の整備業務に係る特別教育修了資格
- 02 アーク溶接技能講習修了資格
- 03 ガス溶接技能講習修了資格
- 04 危険物取扱者(乙種四類)
- 05 日本損害保険協会 損害保険基礎単位・自動車保険単位
- 06 中古自動車査定士

仕事の幅を広げてくれる資格

- 07 第二種電気工事士
- 08 有機溶剤作業主任者講習修了資格(学外講習会)
- 09 高所作業車特別教育修了資格
- 10 小型車両系建設機械特別教育修了資格
- 11 フォークリフト運転技能講習修了資格(学外講習会)
- 12 自動車救護士及びウインチ講習修了資格(ウインチ・巻き上げ機の特別教育講習含む)
- 13 玉掛技能講習修了資格(学外講習会)
- 14 ICTプロフィエーション検定(P検)

DORMITORY

学生寮

「学生寮」は、リーズナブル。生活に必要な環境が整っているので快適そのもの。

生活に必要なものがほとんど揃っているため、費用を抑えて新生活をスタートすることが可能です。ひとり暮らしが初めての人にとっては、困った時に友人がそばにいてくれるのは寮ならではの魅力です。仲間とともに勉強も趣味も楽しめる環境がここにあります。



Private room

プライバシーを確保した、即入居可能な個室

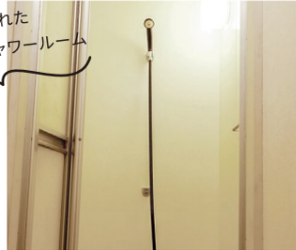
Card key

カードキーでセキュリティも万全



Kitchen & Shower room

各階に設置されたキッチン・シャワールーム



Large public bath

手足を伸ばしても入浴できる、広々とした大浴場



Laundry room

清潔なランドリールーム

CAMPUS LIFE

配慮が行き届いた快適なキャンパスライフ！

素敵なキャンパスライフを送るには、何より勉強と生活のバランスが大切！

遠方からの学生向けに設備が充実している学生寮や、ひとり暮らしにも心強い、便利な学生食堂などが学生生活をサポートしてくれます。

CAFETERIA

学生食堂

仲間たちとのキャンパスライフはランチタイムから！

学食人気メニューランキング
 人気No.1 丼物／¥370
 人気No.2 ラーメン／¥370
 人気No.3 日替わりランチ／¥450
 ※メニューは季節により入れ替わります。

学食メニューは安くてうまいがモットーです。



e-MOTOR SPORTS

体験会実施中

e-スポーツで自動車を操る楽しみを体験してみませんか？

四国で唯一の自動車を学べる徳島工業短期大学に、e-モータースポーツ環境を導入！パイロットがフライトシミュレーターでトレーニングするように、プロレーサーもドライブシミュレーターで練習をしています。体験会へ、ぜひ、ご参加ください。



CLUB ACTIVITIES

クラブ活動

- 自動車部
- e-モータースポーツ部
- ツーリング部
- 軽音楽部
- 卓球部
- サッカー部
- ゴルフ部

CAMPUS MAP

キャンパスマップ

広々としたキャンパスには、学ぶ分野ごとの実習室や実験室、最新検査機器などの充実した設備が整っています。自然に囲まれた心地よい環境でキャンパスライフを過ごしてみませんか？



3D Map



企業奨学金制度のご案内

自動車販売会社が整備士育成のため、進学を支援する独自の奨学金制度

【企業奨学金制度とは】

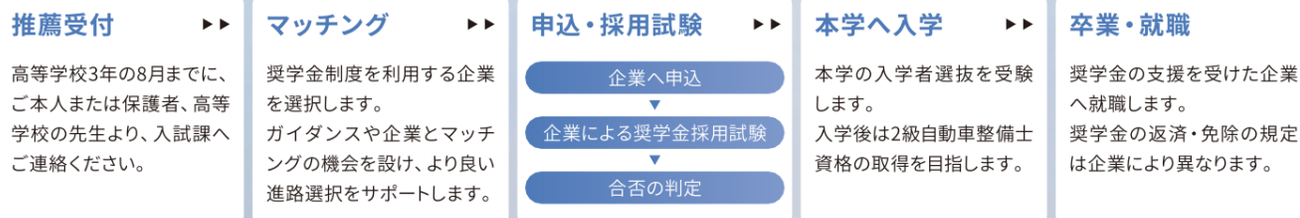
企業奨学金制度は、企業が学費を支援してくれる制度です。
 本学と提携している企業から奨学金を受けて入学し、卒業後は、支援を受けた企業へ就職します。
 企業によって、給付・貸付金額や返済方法などが異なります。

Point 1 進学費用の負担を軽減します

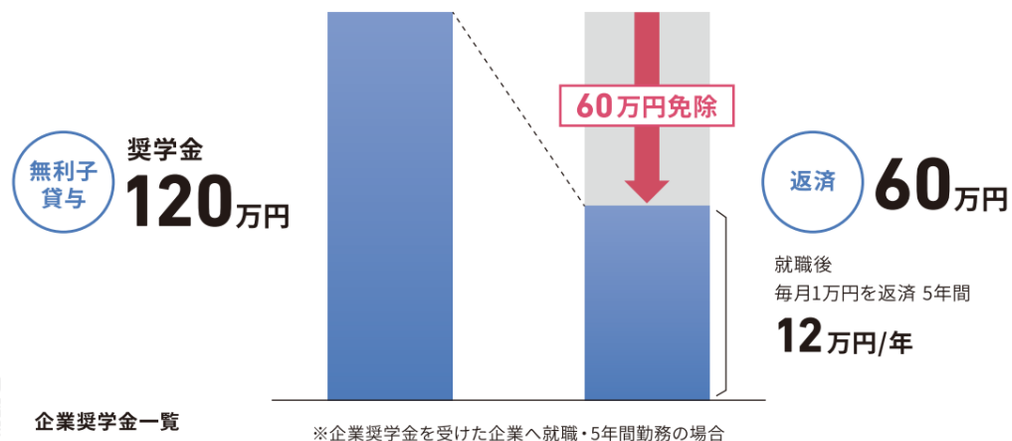
Point 2 就職先を確保して進学できます

Point 3 奨学金返済の免除制度あります

■ 企業奨学金制度の流れ



■ 企業奨学金制度の一例



企業奨学金一覧

入試案内

■ 2026年度 自動車工業学科 入試情報

特別総合型選抜日程	願書受付期間(必着)	試験日	合格発表日
特別総合型選抜	2025年9月1日(月)～9月19日(金)	10月1日(水)	11月4日(火)
総合型選抜日程	願書受付期間(必着)	試験日	合格発表日
総合型選抜1次	2025年9月22日(月)～10月10日(金)	10月25日(土)	11月4日(火)
総合型選抜2次	2025年11月4日(火)～11月18日(火)	11月22日(土)	12月4日(木)
総合型選抜3次	2026年1月20日(火)～2月6日(金)	2月14日(土)	2月26日(木)
総合型選抜4次	2026年3月2日(月)～3月12日(木)	3月18日(水)	3月27日(金)
日程	願書受付期間(必着)	試験日	合格発表日
学校推薦型特別選抜	2025年11月4日(火)～11月18日(火)	11月22日(土)	12月4日(木)
学校推薦型選抜	2026年1月13日(火)～1月30日(金)	2月7日(土)	2月17日(火)
一般選抜1次	2026年1月20日(火)～2月6日(金)	2月14日(土)	2月26日(木)
一般選抜2次	2026年3月2日(月)～3月12日(木)	3月18日(水)	3月27日(金)
留学生入試日程	出願締切日(必着)	試験日	合格発表日
日本国外受験	2025年9月30日(火)	10月中旬	10月下旬
日本国内受験1次	2025年10月10日(金)	10月24日(金)	11月4日(火)
日本国内受験2次	2025年11月7日(金)	11月21日(金)	12月1日(月)
日本国内受験3次	2025年11月28日(金)	12月12日(金)	12月26日(金)
日本国内受験4次	2026年1月23日(金)	2月6日(金)	2月16日(月)
専攻科入試日程	出願締切日(必着)	試験日	合格発表日
第1回(本学在学対象)	2025年5月22日(木)～6月2日(月)	6月6日(金)	6月23日(月)
第2回(本学在学対象)	2025年10月10日(金)～10月23日(木)	11月7日(金)	11月25日(火)

■ 受験資格 留学生の方は、留学生入試要項をご覧ください。

- 次のいずれかを満たしている者が該当します。
1. 高等学校もしくは中等教育学校(後期課程)を卒業した者および2026年3月卒業見込みの者
 2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者および2026年3月修了見込みの者
 3. 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者および2026年3月31日までにこれに該当する見込みの者

■ 入試方法

本学には、①総合型選抜 ②学校推薦型特別選抜 ③学校推薦型選抜 ④一般選抜 の4つの入試方法があります。

■ 社会人入試

総合型選抜、学校推薦型特別選抜、学校推薦型選抜、一般選抜入試を通して、社会人枠を設けています。

社会人選抜 ※入試要項参照

- 次のいずれかを満たしている者が該当します。
1. 2026年4月2日現在、満19歳以上で、社会人として1年以上経過した者
 2. 2026年4月2日現在、満19歳以上で、定時制高等学校および通信制高等学校で3月末までに卒業見込みの者(一定の職歴または専業主婦歴が必要)

※高等学校長の推薦を受けられない者は、総合型選抜、または一般選抜で出願してください。なお、満30歳以上の者については、総合型選抜、または一般選抜で受験する場合の個別学力検査は面接・口頭試問です。

■ 出願に関する留意事項

受験上あるいは就学上ご心配なことがありましたら、ご遠慮なく入試広報課までご相談ください。(フリーダイヤル：0120-23-1198)
 本学では、入試要項等記載内容はもちろん、学習、進路及び生活指導対応状況や施設・設備の状況等あらゆることについて個別に説明させていただく機会を設けています。

学費・寮費

■ 学費

自動車工業学科

	入学時納入金		1年後期	2年前期	2年後期
納入期日	入学手続き完了日	2026年3月23日	2026年9月30日	2027年4月30日	2027年9月30日
入学金	250,000円	—	—	—	—
授業料	—	420,000円	420,000円	440,000円	440,000円
施設拡充費	—	140,000円	140,000円	140,000円	140,000円
計	250,000円	560,000円	560,000円	580,000円	580,000円
					2年間合計 2,530,000円

上記の外 教科書、保険等の費用が必要になります。(2025年度 150,000円)
実習服・実習靴等で別途33,000円が必要になります。(2025年度 新入学生説明会時購入)

- * 在籍2年目以降は、授業料のみ40,000円の加算改定となります。
- * 出願書類、入学時納付金等は事情の如何を問わず、一度提出、納入したものは一切返却できませんのであらかじめご承知ください。ただし、一般選抜入試合格者で、2026年3月31日(消印有効)までに文書により入学辞退の連絡があった場合は、納付済みの授業料、施設拡充費を返却します。

[専攻] 自動車工学専攻

	入学時納入金		1年後期	2年前期	2年後期
納入期日	入学手続き完了日	2026年3月27日	2026年9月30日	2027年4月30日	2027年9月30日
入学金	250,000円	—	—	—	—
授業料	—	420,000円	420,000円	420,000円	420,000円
施設拡充費	—	140,000円	140,000円	140,000円	140,000円
計	250,000円	560,000円	560,000円	560,000円	560,000円
					2年間合計 2,490,000円

上記の外 実習服、教材、保険、保護者会等の費用が必要になります。(2025年度 65,000円)

- * 入学時納付金は、2026年3月27日までに必着するように払込みを完了してください。
- * 一旦納入されたものは一切返却できませんので、あらかじめご承知ください。ただし、国家資格二級自動車整備士試験を2026年度受験者でガソリンエンジンおよびジーゼルエンジンの内いずれかが不合格の場合は入学金を除き返還します。

■ 寮費

年間	A北向き (8.4畳) 16室	B北向き (9.0畳) 7室	C南向き (8.4畳) 26室	D南向き (9.0畳) 6室	E南向き (9.1畳) 2室
正規の年間部屋代	312,000円	324,000円	360,000円	372,000円	372,000円

学生寮部屋代減免奨学制度(選考あり、どなたでも申請できます。)

修学に支障を来たしている学生を援助するため、学生寮部屋代減免奨学制度を設けます。奨学生は、上記表の正規の年間部屋代よりA・C・D・Eタイプは、264,000円・Bタイプについては276,000円の免除を受けることができます。

- * 奨学制度を希望する場合は、学生寮部屋代減免奨学制度申請書を入学願書とともに提出してください。

減免制度適用後の年間の部屋代

年間	A北向き (8.4畳) 16室	B北向き (9.0畳) 7室	C南向き (8.4畳) 26室	D南向き (9.0畳) 6室	E南向き (9.1畳) 2室
減免後の年間部屋代	48,000円	48,000円	96,000円	108,000円	108,000円

諸費用

入寮費	40,000円(入寮手続き時)	* 部屋代と食費は、前期・後期の半年払いで上記の学費諸費と同じ納期です。
食費	350,000円(年間)	* 国家試験受験のため2年後期の食費は20,000円プラスです。
共益費	80,000円(一括払い)	* 預り保証金は、自室の電気代、修繕費等に充当することとし、年度末に精算します。
預かり保証金	80,000円(一括払い)	* 共益費は、共同水道光熱費とします。
諸費用合計	550,000円	

2025年4月1日現在

本学独自の奨学金・学費減免制度

① 奨学金給付制度

入学後選考試験あり。
100万円を給付【2年間で25万円を4回支給で授業料へ充当します。】
他の奨学金、減免制度、貸与制度、支援制度の適応者以外の入学者が対象で、入学後選考試験を実施します。入学後案内がありますので希望される方は、お申し込みください。
選考試験として、基礎的数学を実施します。選考には試験結果と入学試験の成績を換算します。成績最優秀者が受給対象となります。

② 女子学生奨学金給付制度

申請には入試要項巻末添付様式6(女子学生奨学金給付制度申請書)を出願時提出してください。
40万円を給付【2年間で10万円を4回支給で授業料へ充当します。専攻科の2年間も対象となります。】
面接により選考しますが、オープンキャンパス参加時など、推薦入学、試験入試の選考前でも面接を受けることができます。

③ 三級自動車整備士国家資格取得者奨学金給付制度

2026年3月受験で合格者を含む。
国家資格三級自動車整備士資格取得者には15万円を給付します。
申請には、国家試験合格証写しと入試要項巻末添付様式7(三級自動車整備士国家資格取得者奨学金給付制度申請書)及び様式8(三級自動車整備士国家資格取得者奨学金給付制度推薦書)を出願時に提出してください。
*既卒者(社会人等)は推薦書は必要ありません。
*2026年3月に国家資格3級自動車整備士を受験する者については合格発表後に合格証写しを提出した時点で奨学金を支給する。

④ 社会人特別支援制度

19歳以上40歳未満の入学者。人数は5名まで。
入学金25万円を免除します。
この制度には、家計基準が設けられています。申請には入試要項巻末添付様式9(社会人特別支援制度申請書)、添付書類:主たる家計支持者の2024年度所得証明ができる書類を出願時提出してください。
*入試要項17頁の家計基準でご確認ください。

⑤ 学生寮部屋代減免奨学制度

この制度のみ他の奨学金・学費減免制度との併用が可能です。
修学に支障を来たしている学生を援助するため、学生寮部屋代減免奨学制度を設けます。奨学生は、毎月の部屋代のうちタイプにより、23,000円(Bタイプ)、22,000円(Bタイプ以外)の免除を受けることができます。(入試要項15頁の寮費を参照してください)
奨学制度を希望する場合は、入試要項巻末添付様式10(学生寮部屋代減免奨学制度申請書)を入学願書とともに提出してください。

⑥ 奨学金貸与制度

申請には入試要項巻末添付様式11(奨学金貸与制度申請書)と添付書類として主たる家計支持者の2024年度所得証明書を出願時提出してください。
入学時授業料、施設拡充費相当分(56万円)を無利子で貸与します。人数は5名までです。
連帯保証人同伴でオープンキャンパス等に来学の際面接を受けていただきます。
決まり次第募集は終了します。貸与ですので、卒業後、毎月1万円の返還が必要です。

上記、奨学金・学費免除制度につきましては、⑤以外はいずれか1種の適用になります。
詳細については入試広報課までお問い合わせください。

*「大学等における修学の支援に関する法律(令和元年法律第8号)に基づく支援措置対象者」に該当する場合は、支援措置を受けられる範囲において免除の対象となりませんので、まずはJASSO奨学金サイトで進学資金シミュレーターを起動し、「給付奨学金シミュレーション」で支援を受けられるかどうか確認してください。



自動車の知識がありませんが大丈夫ですか？ Q.01

自動車が好きという気持ちがあれば大丈夫。普通科高校からの入学者が約70%を占めるため、スタートラインはほとんど変わりません。女子も男子も一緒に学びます。



自動車・バイクでの通学はできますか？ Q.04

可能です。通学に自動車やバイクを利用する学生は多くいます(許可制)。キャンパス内に学生用の駐車場を備えているため、便利です。



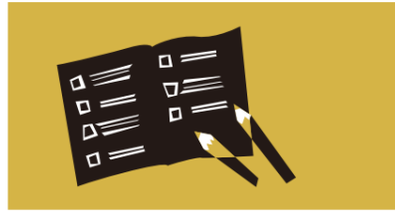
数学や物理が苦手、もしくは習っていません。 Q.06

ご安心ください。数学や物理について不安がある人は、先生が整備士として必要な範囲で基礎から丁寧に指導します。



学費の分納はできますか？ Q.08

原則として半期ごとの学費を期限内に一括で納入していただくよう願っています。しかし、分納せざるを得ない事情がある場合は事務局までご相談ください。



過去の入試問題はどのようなものですか？ Q.02

入試問題や奨学金試験問題などについて知りたい方は入試広報課へ。高校生は先生を通じて、また社会人・既卒者・高等学校卒業程度認定試験合格者は直接、お問い合わせください。



学費はどのくらいかかりますか？ Q.03

本学の学費は2年間でおよそ280万円です。学習意欲が高く、人物も優秀な方を対象とした独自の各種奨学金・支援制度を設けているのでぜひご利用ください。



アルバイトはできますか？ Q.05

ゆとりのあるカリキュラムで、放課後などにアルバイトができます。学生の多くは時間を有効活用し、勉学とアルバイトを両立させています。



オープンキャンパス以外の日に見学することはできますか？ Q.07

キャンパス見学と大学説明(個別相談会)は、土・日・祝日も含めて毎日実施します(一部対応できない日は除く)。入試広報課まで事前のご連絡をお願いします。



入学時に年齢制限はあるのでしょうか？ Q.10

年齢制限はありません。理由はさまざまですが、社会人経験者や留学経験者などが入学しています。

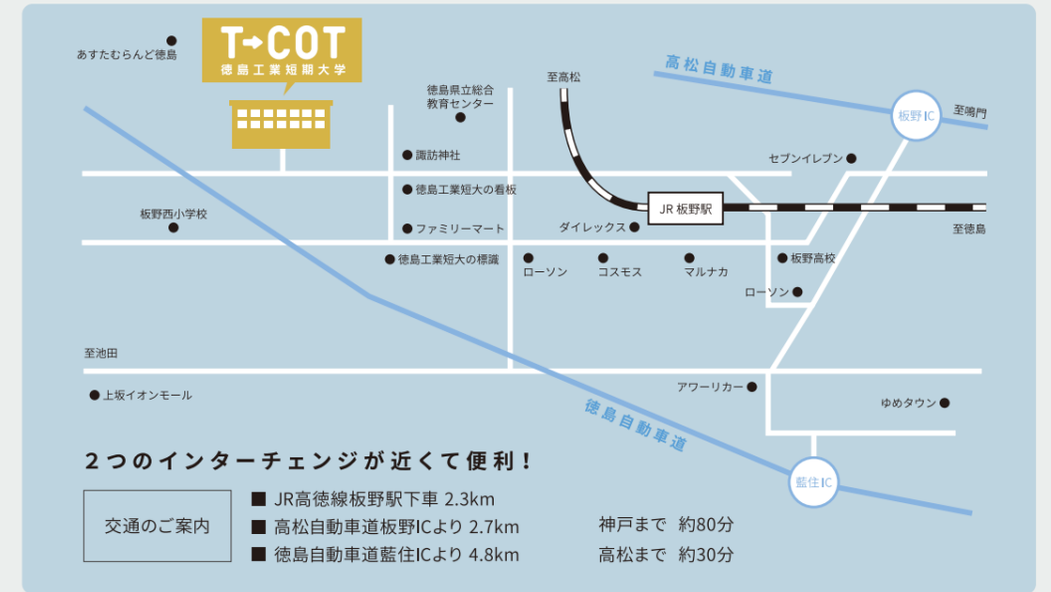
Q & A

QUESTION & ANSWER

入学前に気になるアレコレ。
疑問にお答えします。

Access map

周辺&アクセスMAP
徳島工業短期大学



Tokushima Guide map



徳島県は
四季を通じて楽しめます！