



あたらしい自分が見つかる

Anan Kosen

College Guide



阿南高専

2024

National Institute of Technology, Anan College

本校は、専門知識を社会で実践的に活用できるエンジニアの養成をめざします。
そのため、次の素養を持つ人物を求めています。

- 1 エンジニアになるための責任感と倫理観
- 2 知識・技術を身に付け、問題を解決する能力
- 3 豊かなコミュニケーション能力
- 4 主体性を持って多様な人々と協働し、学習する能力

contents

1-2p	はじめに	13-14p	情報コース	23-24p	部活動紹介・高専ガールズ
3-4p	高専とは？	15-16p	建設コース	25-26p	寮について
5-6p	阿南高専の特徴	17-18p	化学コース	27-28p	学生の1日・就職進学支援
7-8p	コース紹介	19p	専攻科	29-30p	就職進学先・入学案内
9-10p	機械コース	20p	研究室ってこんなところ		
11-12p	電気コース	21-22p	キャンパスライフ		

高専とは？

Catch
your
dreams

1 5年間 + 専攻科 2年間 実践的に学ぶ

高専は、大学の教育システムとは異なり、社会が必要とする技術者を養成するため、5年間の一貫教育を行う高等教育機関です。国立高専には、5年間の本科の後、2年間の専門教育を行う専攻科が設けられています。

幅広く豊かな人間教育を目指し、数学、英語、国語等の一般科目を学びつつ、実験・実習を重視した専門教育を行い、大学とほぼ同程度の専門的な知識、技術が身につけられるよう工夫しているのが特徴です。

2 ものづくりを通して 社会課題解決ができる人材育成 創造性を育てる

産業界において即戦力として活躍できる専門的な知識・技術を身に付けられるような5年一貫の教育課程を有しています。

例えば、卒業研究では、エンジニアとして自立できるよう応用能力を養うことを目的としており、学会で発表できるような水準の高い研究も生まれています。

また、単にものづくりができる技術者ではなく、ものづくりを通して社会課題を解決できる人材育成を目指しています。

3 求人倍率 20倍超え 就職率 ほぼ100% 未来を見つける

高専生は多彩なキャリアパスがあり、卒業後すぐに就職して技術者として活躍する道と、進学して専門的知識・技術を更に高める道を選択することができます。卒業者の進路状況は、就職が約6割、進学が約4割となっています。

卒業者は、産業界に羽ばたき、研究開発・生産管理・生産現場等様々な部門で活躍しており、その確かな技術力・実践力は非常に高い評価を受けています。

就職率は例年ほぼ100%を達成しており、求人倍率は20倍を超えるなど、他の学校種に比べて極めて高い水準を維持しています。

また、高専を卒業後、より高度な知識と技術を求めて進学を希望する者には、高専の専攻科への進学のほか、大学へ編入学する道が開かれています。



阿南高専の特徴

1年は工学基礎を学び
得意分野や将来を見つめ
2年からは専門分野の
コースで学ぶ



阿南高専は変わります
ものづくり × AI 情報技術

文部科学省
「大学・高専機能強化支援事業
(高度情報専門人材の確保に向けた
機能強化に係る支援)」に採択 (令和5年7月)
高専で採択されたのは5校のみ
<https://www.anan-nct.ac.jp/notifications/34499/>

1 学科 5 コース制

本校は、創造技術工学科でその中に「機械コース」「電気コース」「情報コース」「建設コース」「化学コース」の5つの専門コースがあります。

1年生は4クラスの 混合学級で専門分野の基礎を学ぶ

1年生では英語・数学などの一般教養科目に加えて、ものづくり工学などの実験・実習科目を通して、自分の得意分野や適性をじっくりと見極めます。複数の専門分野の知識や技術を学ぶことで、広い視野から問題を捉え、解決する力を身につけることができます。

2年生進級時に配属コースが決定

クラス担任や専門コースの担当教員との面談を重ねながら、本人の希望や学業成績により、2年生進級時に配属コースが決まります。2年生からは、5つの専門コースに分かれ、それぞれの専門知識・能力を深めます。

第1学年

創造技術工学科に配属

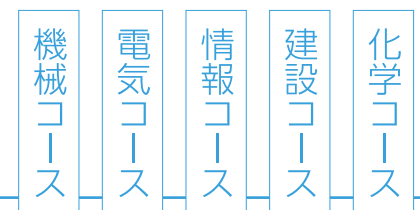
一般教養などの共通科目とすべての専門コースの基礎科目を学習します。
1年間かけて自分に適した専門コースを選ぶことができます。

専門コースの選択

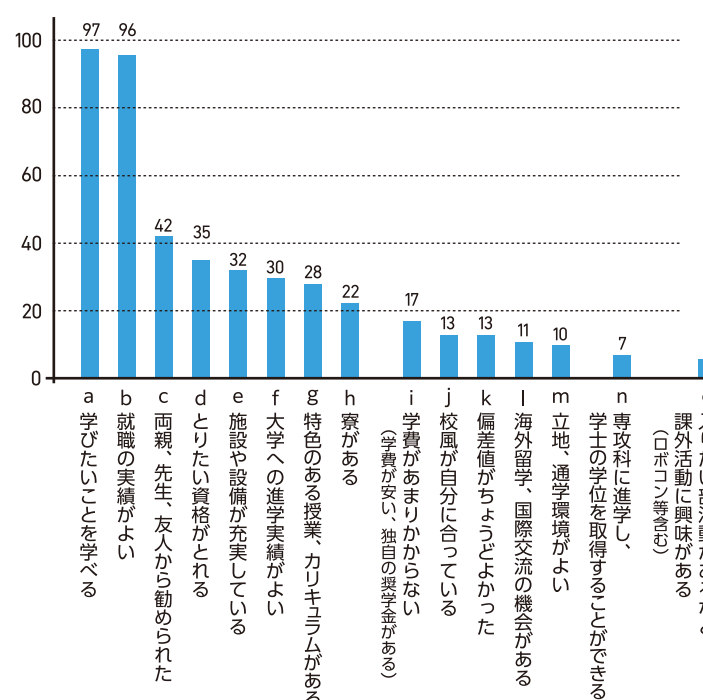
本人の希望と第1学年の学業成績に基づき、コース選択を行います。

第2～5学年

専門コースに配属



阿南高専を志望した理由は？ 2023年4月1年生対象実施



2023年、阿南高専は
創立60周年を迎えました

【阿南高専創立60周年記念PR動画】→
AI (あい) のメガネ (第1話～第3話)



全コースで 高度情報教育を実施・強化！

2025年(令和7年)度から既存の情報コースに加え、機械・電気・建設・化学の全コースに新たな情報系プログラムを導入します。これにより、専門分野において情報技術(AI・データサイエンス・IoT・AR・VR・CAE)を応用し、課題解決ができる人材(高度情報専門技術者)を育成します。

各コースに導入されるプログラム

- 機械コース：知能システムプログラム
- 電気コース：光情報プログラム
- 建設コース：スマート都市・建設デザインプログラム
- 化学コース：化学・情報プログラム

また、「高度情報教育センター」を設立します。「高度情報教育センター」では、先端設備・機器を使って最新の技術を学び・実践する場を提供します。これにより、次世代のものづくり技術を持った高度情報専門技術者の育成に取り組めます。

化学コース
実験が好きな人

建設コース
モノづくりが好きで
発想力豊かな人

情報コース
プログラミングに興味のある人

電気コース
暮らしを支える電気などの
インフラ関係に興味のある人

機械コース
ゼロから何かを生み出す人

Course information

コース紹介



機械コース 創造技術工学科

機械はすべての
ものづくりの原点

多様な分野で活躍できるエンジニアを育成!

Course of **Mechanical** Engineering



機械コースは、数学や物理学を基礎として、機械の技術開発や設計・製造を学ぶ、ものづくりに特化したコースです。カリキュラムには、機械設計や機械に関わる熱・流れ・力など、そして材料やその加工法を扱う講義科目、機械設計・製図・製作などの演習・実習科目、講義で学んだ内容を体験できる実験科目で構成され、機械工学を総合的かつ実用的に学ぶことができるようになっています。機械コースは、自動車、航空宇宙、ロボット、重工業、医療、家電といったさまざまな産業分野で活躍できるエンジニアの育成を目指しています。

学習科目

材料力学、熱力学、流体力学、機械力学、機械材料学、加工学、設計・製図、機構学、計測・自動制御、ロボット工学などの知識と技術

キーワード

自動車・EV、航空宇宙、ロボット、重工業、医療・介護機器、建設機械、エネルギー、家電、食品、持続可能技術（再生可能エネルギー）

資格

- ボイラー・タービン主任技術者、昇降機検査資格者
(必要な科目の単位を取得し、一定期間の実務経験後)
- CAD利用技術者試験、3次元CAD利用技術者
CSWA&CSWP(Certified Solid Works AssociateおよびProfessional)
取得推奨技術者認定資格: 機械設計技術者試験、機械検査技能士
- Pythonプログラミング能力認定試験



触れて学んで楽しんで!今を支える機械

機械コースでは先生が学生に寄り添い、学びを楽しく理解できることが大きな特長だと感じています。授業は教科書だけでなく先生の経験や知識を中心に展開させるため、より深い理解を得ることができます。実験実習では汎用的な工作機械を実際に用いて工作物を加工し、課題解決型実験では座学で学んだ現象を直接体験します。座学と実習の両方を先生の手厚いサポートを受けながら学ぶことが出来る機械コースで、ぜひ一緒に学びましょう。



豊崎 陽大
(鳴門第一中学校出身)



電気コース 創造技術工学科

電気の技術で社会を豊かに

すべての産業分野で活躍できるエンジニアを育成!

Course of **Electrical** Engineering



電気コースでは、現代社会の生活に欠かすことのできない電気の発電や送配電、さらに半導体、情報通信などについて総合的に学習します。数学や物理の基礎知識、電気・電子回路の科目を段階的に習得しながら、設計・製作・解析といった将来の進路先で必要となる専門知識を学びます。実践的な技術力の養成を目的として、工学実験や実習などに最先端技術を取り入れ、学生が自由な発想で学年を超えて起業・就職体験を行うなど充実させています。DX・GXの成長分野をはじめ、あらゆる企業で活躍できるエンジニアの育成を目指しています。

学習科目

電気回路論、電子回路、電子回路製作実習、発変電工学、送配電工学、パワーエレクトロニクス、半導体電子工学、半導体デバイス、通信工学理論、電気電子工学実験 他

キーワード

回路設計、情報通信 (5G/6G)、光通信、レーザー、IoT、協働ロボット、プログラミング、シーケンサ (PLC)、発光ダイオード (LED)、省エネルギー、EV

資格

- 電力分野: 第2種電気主任技術者・第3種電気主任技術者 (必要な科目の単位を取得し、一定期間の実務経験後)
- 情報通信分野: 第1級陸上特殊無線技士・第2級陸上特殊無線技士・第2級海上特殊無線技士 (必要な科目の単位を取得した卒業時)



電気の可能性は無限大!

電気コースでは、今話題の半導体や現代社会に不可欠な電気、通信技術の基礎から応用までを一貫して学ぶことができます。イノベーション実習では模擬会社を起業し、2~4年生が同じ会社で働くため、学年関係なく仲良くなることができます。さらに、課題解決能力やプレゼン力を養うこともできます。また、求人企業数がとても多く、卒業後はインフラ系をはじめとした多彩な進路があります。ぜひ一緒に電気コースで学びましょう!



宇津 和奏
(池田中学校出身)



情報コース 創造技術工学科

情報工学で未来の社会をつくる

デジタル化の最先端で活躍できる IT エンジニアを育成!

Course of Information Engineering



情報コースでは、デジタル社会を支える情報工学・情報科学を体系的かつ実践的に学びます。プログラミングやデータベースといったソフトウェア技術から、組み込みシステムやデジタル回路といったハードウェア技術に加え、コンピュータを形づくるオペレーティングシステムや計算機工学、さらにはそれらの背景にある数理的な理論までを深く習得し、集大成として実社会の課題を解決するシステムの開発にプロジェクト活動として取り組みます。これらの学びを通じて、あらゆる分野の DX の最先端で活躍できる IT エンジニアを目指します。

学習科目

プログラミング、データベース、オペレーティングシステム、情報理論、計算機工学、ソフトウェア設計、組み込みシステムなどの情報工学・情報科学に関する知識と技術

キーワード

プログラミング (Python、Java、C)、AI (ディープラーニング)、IoT、知能メディア処理 (自然言語処理、音声・画像処理、VR)、情報通信 (サイバーセキュリティ、クラウド)

資格

- Python・Java・C プログラミング能力認定試験
- 基本情報技術者試験、IT パスポート 試験



デジタルイノベーションの先駆者となれ!

情報コースでは、未来のテクノロジーを駆使した革新的なプロジェクトに挑戦できる場が広がっています! プログラミングの魔法からネットワークの奥深さ、セキュリティの冒険まで、IT の世界は無限大。そして、このコースならではの実践的な学びの場を提供します。経験豊富な先生たちが、各分野の極意を伝授し、実際の業界と連携したプロジェクトで君たちのアイデアを形にする手助けをします。さらに、最新鋭の教材と施設で、君たちの好奇心を刺激する学びの冒険が待っています。阿南高専の情報コースで、君の未来の可能性を無限に広げ、夢を現実にしませんか? 興味があれば、ぜひ一緒に新しい世界を探求しましょう!



福田 健人
(上板中学校出身)



まちづくり、地域活性、防災・減災、自然環境保全、住宅建築など、人々が安全・安心に暮らすために必要な取り組みに対して、建設工学の知識・技術を活かして課題解決に取り組むことができる技術者を建設コースでは育成します。構造力学などの建設基礎科目の学習だけでなく、企業との協働プロジェクトなどの実践的教育も行っています。これらの幅広い知識や技術を習得した卒業生は、建設会社だけでなく、官公庁、鉄道、道路、橋梁、電力、水道、情報通信、住宅、建設コンサルタントなど多様な業界で活躍しています。

学習科目

建設・環境・情報を含む建設工学の知識と技術

キーワード

建設構造物、設計、施工、管理、交通、環境、防災、住宅・建築、都市計画

資格

- 測量士（必要な科目の単位を取得し、一定期間の実務経験後）
- 測量士補（必要な科目の単位を取得した卒業時）
- 二級建築士 受験資格・免許登録資格
（必要な科目の単位を取得し、実務経験なし：卒業後0年）
- 土木施工管理技士 受験資格
（実務経験年数の短縮）



建設コース 創造技術工学科

人と自然にやさしいまちづくり

土木・建築技術者を育成!

Course of **Civil** Engineering

土木と建築の二刀流で世界を創る

私たちの身近にあるたくさんの構造物がどのような材料でどのような仕組みでできているのかを学ぶことができるのが建設コースです。建設コースでは、土木と建築の両分野を学べます。土木分野では、測量実習や専門的な構造材料・土質・水理・環境に関する実験を行います。建築分野では、家の模型作成や BIM 授業、デザインコンペティション・建築甲子園の参加など多岐にわたる授業を行っています。ぜひ一緒に建設コースで学びませんか。



高澤 優颯
（葛飾中学校・千葉県出身）



化学の分野では、物質を原子・分子レベルで操作し、新しい材料や製品を作り出すことが求められています。化学コースでは、講義に加えて実験・演習を多く取り入れて、実践的な知識を学びます。そして、材料や化学薬品の開発・製造・品質管理及び化学プラントの開発などの分野で活躍できるエンジニアの育成、さらには進学者が必要とするより高度な内容を学ぶための基礎知識の習得を目指しています。平成26年設立の新しいコースですが、すでに多くの卒業生が活躍の場を広げています。新しいコースだからこそ、50年先まで活躍できる人材の育成を目指して、時代の変化に合わせた授業内容の改善に努めています。

学習科目

高校・大学で学ぶ化学に関する知識と技術、及び資格に関する知識
有機化学、無機化学、化学工学、環境化学、物理化学

キーワード

材料開発、化学プラント設計、研究者、製造技術者、品質管理士

資格

- 危険物取扱者 ●品質管理検定（QC検定）
- 作業環境測定士 ●環境計量士 ●毒物劇物取扱責任者
- 公害防止管理者 ●廃棄物処理施設技術管理者
- X線作業主任者など（卒業後の実務経験が必要なものを含む）

化学コース公式動画



新たな世界を創造する化学の力

化学は、今日の私たちの生活において必要不可欠なものとなっています。例えば、皆さんが持っているスマートフォンは、当初は700gもありました。初のワイヤレステレホンが発表されて以来、化学による材料の進化とともに約50年間で現在の形へと進化しました。このように、化学は皆さんの生活、未来を変える力を持っています。今後、社会的にも化学技術の需要は急速に向上すると考えられます。化学に少しでも関心のある方は、是非、私たちと化学を学びましょう！そして、皆さん自身の力で新たな世界を創造しましょう！



漆原 拓斗
（監住中学校出身）

化学コース 創造技術工学科

新素材の開発 化学プラントの設計

化学・製薬・食品企業などで活躍できるエンジニアの育成！

Course of Chemical Engineering



専攻科

実践的かつ創造的な 21世紀型技術者を育成

本科5年間の教育を基盤に、さらに2年間の過程でより深く高度な専門知識を学びます。本科から一貫した教育を受け、研究活動も継続できることが最大の特色で、高校から大学へ進学する場合に比べ、少ない学費で同等以上の専門力を修得できます。本科以上の求人倍率を有するとともに、大学院への進学も可能です。定員16名の少人数で、きめ細やかで充実した教育を行っています。専攻科のカリキュラムは、日本技術者教育認定機構

(JABEE) から社会の要求水準を満たした教育プログラムであることを認証されており、卒業生には文部科学省令で定める技術士資格一次試験免除の優遇措置が与えられるとともに、JABEE 認定プログラムの修了生であることによる社会的評価が得られます。さらに、専攻科を修了することで、大学改革支援・学位授与機構から大学工学部卒業者と同様に学士（工学）の学位が取得できます。

advanced courses

自分のオリジナリティを追求しよう

専攻科では研究が重視されています。その証拠に専攻科での研究活動は特別研究といえます。ほとんどの学生は本科卒業研究のテーマを引き継ぎ、研究活動を行っています。本科からの連続した研究活動は、本科でやりきれなかったことや専攻科で新たに見つかった疑問を解決することができるでしょう。研究活動の成果や培われた創造力・解決力はその人のオリジナリティとなります。専攻科でもっと自分のオリジナリティを追求しませんか？



高野 優作
電気電子情報コース
羽ノ浦中学校出身 / 情報コース卒業

将来の可能性を広げよう

専攻科では本科で学んで基礎教育の上に、さらに高度な専門知識と技術を身につけることができます。専攻科で取り組む特別研究では、本科5年生から取り組んできた卒業研究を継続することができるため、1年間では得ることができなかった成果や学びを得ることができます。成果によっては国内学会や国際学会に参加することも可能です。また、留学制度も豊富であるため、グローバル化が進む時代に向けて、国際的なコミュニケーションを向上することができます。様々なことにチャレンジすることで自身の可能性が広がります！



河野 愛弥
建設システムコース
南部中学校出身 / 建設コース卒業

機械システムコース

力学、加工、材料、制御、機械設計などの機械工学分野の技術者を養成

建設システムコース

構造、材料、都市計画、防災工学などの土木工学分野の技術者を養成

電気電子情報コース

電気・電子工学、情報工学などの電気電子工学分野の技術者の養成

応用化学コース

有機・無機化学、材料、化学工学、環境工学、物理化学などの応用化学分野の技術者を養成

研究室って こんなところ

高専は高校とは違い、それぞれの先生が自分の研究室を持っています。学生はそこで指導を受け、5年次には、その成果を卒業論文としてまとめます。個性豊かな先生たちの研究室をのぞいてみました。

電気コース 朴 英樹 先生



高電圧放電設備を用いて学生の実験や実習を行い、電気現象の基本原則について実際に体験しながら理解を深める機会を提供しています。

建設コース 景政 柊蘭 先生



皆さんの健康と環境を守るための土木技術である廃水処理システムについて研究をしています。水質分析と廃水処理で活躍する微生物の解析を行っています。



機械コース 安田 武司 先生



自動車、ロボットなど幅広く使用される金属材料「鋼（スチール）」の強さを向上させる研究を進めています。最近ではレーザー光を当てただけで鋼を硬くする技術に挑戦しています。



情報コース 太田 健吾 先生



音声AIと言語AIを駆使して、皆さんのコミュニケーションや学びを豊かにする研究を行っています。人と会話してくれるAIや、動画を要約してくれるAIを開発しています。



化学コース 鄭 涛 先生



皆さんの生活に欠かせないリチウム電池や太陽電池などの電気デバイスの材料開発をしています。材料の設計・作製から性能評価まで幅広く研究を行っています。



学生会長の松本 琉希です!

阿南高専のいいところはズバリ、自由な校風です。

例えば、文化祭や体育大会などでは、企画から準備、細かいルールなど、すべて学生が考えて行います。他にも、長い夏休みや春休みは、部活動や研修旅行など

学生自身が考えて自由に行動することができます。あなたが望めば、自由に部活動を結成したり、今までにないイベントを企画することもできます。皆さんも阿南高専で、自由なキャンパスライフを満喫しませんか。

学生会
Instagram



@ANANKOSEN_KOJUHOU

Campus Life Enjoy!

5月 体育大会

クラスTシャツを作って、サッカーやバスケットなどの競技で競い合うよ! クラスメイトとも先輩後輩とも関係が深まるよ~!



6月 中間テスト

新年度初の定期テストに不安いっぱいドキドキ...

Fight!!



7月 高専体育大会

四国地区大会を勝ち抜き、全国大会へ出場するクラブもあります! 2023年度 陸上女子800m 全国第1位



留学生も多い!

4月 新入生 歓迎イベント

吹奏楽部や軽音楽部などによる新入生歓迎イベントがフェニックス広場にて行われるよ!



夏休み

前期末テストが終われば長い夏休み!

8月 中学生 一日体験入学

未来の後輩との出会い!



ものづくり体験イベント参加

9月 研修旅行

夏休み中! インターンに行ったり、趣味を追求する学生もいるよ!



11月 蒼阿祭

Let's enjoy Halloween!



今年は全国高専デザインコンペティションを阿南高専で11月に開催!→



長い休みにコンテストに参加!

1月 冬休み

ゆっくり休もう!!

2月 学年末テスト

1年を締めくくる、最後のテスト

3月 50日を超える長い休み



海外研修旅行

10月 ハロウィンイベント



みんながコスプレヤーのハロウィンイベント開催

12月 総合文化祭

Festival & Seminar



12月は総合文化祭! 文化部の本領発揮!



部活紹介

43種類の部、同好会、愛好会があり、充実した活動を行っています。

体育系 硬式野球、バレーボール、バスケットボール、サッカー、テニス、弓道、陸上競技、ソフトテニス、バドミントン、卓球、柔道、剣道、水泳

文化系 ロボット研究、プログラミング研究、吹奏楽、棋道、ボランティア、写真、茶道、書道、落語研究、軽音楽、演劇

同好会・愛好会 英語、化学実験、美術、自転車、ストリートダンス、ワンダーフォーゲル、Lego 研究会、工作オーディオ、物理学研究会、沖縄文化交流会、鉄道研究会、eスポーツ研究会、B.I.Y.、ボウリング競技クラブ、サーフィン競技クラブ、空手道、スポーツクライミング競技クラブ、柔術、クイズ・レクリエーション



Pick up! 軽音楽部

阿南高専軽音楽部には、音楽が好きな部員たちが集まっています。部員同士で組んだバンドで、蒼阿祭や総合文化祭など校内外様々なライブに出て日々自分たちの音楽を楽しんでいます。



Pick up! ロボット研究部

ロボット研究部では、高専ロボコンでの四国地区優勝、そして全国優勝を目指しています。機械、制御、電気の3つの分野に分かれてロボット作りをしており、熱量を持った部員が技術向上のために日々活動しています。



Pick up! 陸上部

陸上競技部では、個人では県総合体育大会や四国高専大会での優勝、団体では四国高専大会の団体優勝を目指しています。練習では、短距離や中長距離、投擲などさまざまな種目で、部員1人1人が時には競争し、また協力し合いながら優勝をめざし練習に邁進しています。



女子学生へのメッセージ
女子が少なく入りづらいイメージがありましたが、入ってみると女子は少ないですが慣れもあり全然気になりませんでした。制服も可愛くてリボンとネクタイ両方選べて日によって変えられる所が気に入っています。

何で高専を選んだの？
もの作りが好きで、高校生の段階から専門的な内容を学べるので高専を選びました。また、進学することも出来るので卒業後の大学についても考慮することが出来るのも高専の強みだと感じています！

お菓子や生活必需品の買い出しも困らない！

北の脇海岸
自転車約15分の北の脇海岸！
夏にはみんなで花火ができるよ！

Kasen Girls!

高専ガールズ

寮には入るの？
寮に入ったお陰で、すぐに友達ができました。入学して3年経った今も放課後やお風呂の時間などみんなで恋バナや学校の話などをして楽しく寮生活を送っています。

男子が多いイメージのある高専ですが、特に1年生はコース別のクラスではないので少ない女子の中でも気の合う友達が見つかると思います。高専でJKを満喫しましょう！



美味しいご飯屋さん
800円以下でお腹いっぱい！
オススメはからマヨ丼セット



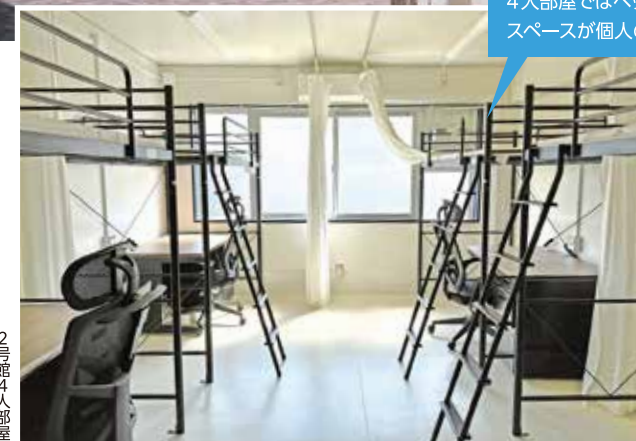
5月体育大会、10月ハロウィン仮装パーティ、11月蒼阿祭、12月クリスマスのビンゴ大会など他にもコース別に研修旅行がある所もあるよ～



テスト終わりにみんなでわいわいカラオケしたよ

学生寮での生活

阿南高専の学生寮である明正寮では、約半数の学生が生活しています。各学年、決められた日課によって、規則正しい生活習慣を身に付けることができます。また、茶道・華道・英会話などの教養講座、寮祭、書初め大会などのイベントを行っています！友人や先輩、留学生との交流もたくさんあり、学生生活をより豊かに過ごせるのではないのでしょうか。



4人部屋ではベッドとその下のスペースが個人のスペース。

寮長の前田哲汰です。今年の明正寮は400名を超える学生が寮生活を送っています。大勢の寮生で賑わうこの寮で生活することで、普段の生活では得られない貴重な経験をすることができます。同級生だけでなく、クラブの先輩や後輩などとも楽しく充実した時間を一緒に過ごせます。明正寮は学生主体の寮なので、学生が寮の運営に積極的に関わっています。皆さん、僕たちと一緒に明正寮を盛り上げて行きませんか？皆さんと寮生活を送れることを楽しみにしています。

2号館多目的室

2号館ランドリースペース



女子寮の個人の勉強机。近くで友達も勉強して、集中できる。

5号館女子寮



4号館キッチンスペース



4号館個室



女子寮長の前田彩乃です。女子寮は現在80名と人数が少ないため、学年の垣根を超えた関わりを持ちやすく、全員で助け合いながら生活しています。女子寮は数年前に改修工事が行われ、セキュリティも高いため快適に暮らすことができます。寮では季節ごとのイベントや教養講座など様々な行事が行われます。ぜひ皆さんも明正寮で生活してみませんか？

談話室でみんなで勉強。自習の時間も決められていて、学習習慣が身につきます！



歓迎会や、華道や茶道の教養講座、テーブルマナー講習会などもあります。



寮食堂



教養講座（華道）



留学生歓迎イベント



寮に関するQ & A

Q. 寮の規則は厳しいですか？

A. 最初は厳しいと思うかもしれませんが、社会に出た時に役立つ規則になっているので、寮生活でそのスキルを身につけていただければと思います。

Q. 土日は家に帰れますか？

A. はい。簡単な手続きで家に帰ることが出来ます。

Q. 寮のご飯はおいしいですか？

A. とてもおいしいです！3年前、食堂に保温庫が出来たことで温かくより美味しいご飯を食べることが出来るようになりました。ちなみに、1番人気のメニューは唐揚げです。

Q. 体調不良になったら？

A. 各階にいる役員寮生（お世話・指導してくれる先輩寮生）や寮の事務室へ報告してください。必要な対応をしてくれますが、熱がある場合は帰宅してもらう可能性があります。

Q. 寮は何人部屋ですか？

部屋決めはどのように行われますか？

A. 1～4人部屋です。基本的に低学年は複数人部屋になります。部屋替えの際は個人の希望も聞いてもらえます。

Q. 寮はきれいですか？

A. はい。耐震・改修工事が行われました。お風呂などの設備が新しくなり生活が快適になりました。2024年には新しく4号館が建てられました。

Q. 寮は楽しいですか？

A. すごく楽しいです！最初は規則を守りながらの生活が苦しいかもしれませんが、慣れてしまえばこっちのものです。友達とお泊りするような感覚なので最高に楽しいです！

Q. 通学生が遊びに行くことはできますか？

A. 通学生の方は寮には立ち入り禁止です。

2年 寮生



建設コース
清兼 奈々美

出身中学 貞光中学校
部活 バドミントン部・軽音楽部

1 week schedule

	月	火	水	木	金
8:30	SHR	SHR	SHR	SHR	SHR
8:45 10:15	物理2	基礎 数学2	体育	建築 製図	基礎 数学2
10:25 11:55	英語2	公共	英語B	歴史 総合	英会話
12:50 14:20	測量学 実習1	日本語 総合	化学2	数学B	建設 計画1
14:30 16:00	測量学 実習1	建設 ミニ研究1		特別活動	建設 工学基礎

student Days

- 7:00 起床・点呼・ラジオ体操
清掃・朝食
- 8:10 登校
- 8:30 SHR
- 8:45 午前の授業スタート
- 11:55 ランチタイム
- 12:50 午後の授業スタート
- 16:00 クラブ活動など
- 18:00 夕食・入浴
- 20:00 第1自習時間（門限）
- 21:00 点呼、第2自習時間
- 22:50 就寝（消灯）

朝は6時50分からラジオ体操があり、低学年は5分前行動が原則となっています。ラジオ体操の後には朝食を食べます。

8時30分から朝のホームルームがあり、8時45分から午前の授業がスタートします。週に一度、専門コースの先生がホームルームに来てくださいます。

11時55分に二コマ目の授業が終わり、昼休みに入ります。寮生は自分が寮食に行く時間が決まっているため、時間を守って行動します。

昼食を食べ終わった後、12時50分から午後の授業がスタートします。次の授業が移動教室の場合があるため、早めに行動します。

授業が終わり、放課後は部活動に行きます。兼部をすることができ、自分がやりたいことを自由に行うことができます。

部活動が終わり、寮に帰った後は入浴と夕食です。部活動の関係で時間に間に合わない場合は時間の変更も可能です。

1・2年生は20時から自習時間があるため、門限が20時となっています。第一自習は20時から20時50分までです。

21時に点呼があり、先輩からの連絡がある日があります。21時20分から第二自習が始まり、22時20分までです。

student schedule

学生にどんな1日を過ごしているのか聞いてみました！

4年 通学生



情報コース
濱崎 暖也

出身中学 那賀川中学校
部活 サッカー部

1 week schedule

SHR	月	火	水	木	金
8:45 10:15	法学	電子回路1	システム設計1	計算機工学	デジタル信号処理
10:25 11:55	力学	オペレーティングシステム		情報数学	データベース
12:50 14:20	機械学習基礎	英語の読解・文法1	物理学基礎	確率統計	創造工学ゼミナール
14:30 16:00	創ゼミ補講	文献講読		共同教育	インターンシップ

student Days

- 7:30 起床・朝食
- 8:10 登校
- 8:45 午前の授業スタート
- 11:55 ランチタイム
- 12:50 午後の授業スタート
- 16:00 クラブ活動など
- 18:00 夕食・入浴
- 20:00 勉強
- 22:00 自由時間
- 23:00 就寝

自宅からは自転車で通っています。友人が家に迎えに来てくれるので片道大体20分くらいかけて登校します。

4年生からは専門科目が増えて、3年生までに習ったことを応用して授業が進んでいくのでより深い内容をたくさん学べて楽しいです。

クラスで仲良くしている子たちはみんな寮生なので大体は違うクラスの仲いい子たちと一緒にご飯を食べてます。早めに食べ終わったときは学内のYショップというコンビニにスイーツを買いに行ったりもしてます。

もともとサッカーが好きで中学校は別の競技をしていたのですがやっぱりサッカーを諦めきれず1年生の11月ごろに入学しました。後悔はないし同級生もサッカーがうまくて面白い子たちなので満足しています。高専だけの大会もあるのでいろんな都道府県に行けて楽しいです。

その日の授業でしたことを復習することが大半ですが、2日後くらいに小テストが控えていたらそっち優先で勉強しています。高専は課題と小テストの割合がとても多いので、しっかり授業でやったことを復習しておけば、テスト本番で多少こけても単位を落とすことはまずないです。

この時間はスマホを触ったりストレッチをしたり好きなことをしています。こんな時間にまで読書をするほど学ぶことが好きってわけではないので息抜きするときはめいっぱい息抜きするようにしています。

進学にも、就職にも強い。

就職 進学

高専本科卒業後に大学への編入学、専攻科修了後に大学院へ進学ができます。編入学進学する先の多くは国立大学です。高専は、実は優れた進学校なのです。一方、企業からの評価は高く、確実な就職実績を誇っています。進学も就職も充実、高専ならではの魅力的な道が開かれています

先輩たちの声



2022年度
建設コース卒業
株式会社IHI インフラ建設
橋梁事業部 鋼保全技術部
山下 真侑

私は今、橋の維持補修の業務を行っています。この業務を行う上で、阿南高専在学中に使用していた教科書やノートを見返すこともあり、高専での学習が役に立っていると感じることが多いです。特に構造力学は設計業務にとって必要不可欠です。阿南高専でしっかり知識をつければ、必ず業務に活かすことが出来ると思います。



2020年度
化学コース卒業
大塚製薬株式会社
藤井 佑衣

私は、「品質管理」という、製品の品質を守り、お客様に安心・安全をお届けする仕事をしています。高専で得た化学の知識や、実習で身に付けた実験スキルが、日々の分析業務に活かされています。私は高専で、自身の強みを伸ばし「新しい自分」と出会うことができました。みなさんも、阿南高専で「新しい自分」を見つけてみてはいかがでしょうか。



2023年度
機械コース卒業
千葉大学工学部
吉永 小晴

私が高専から大学に編入しようと決めたのは3年生の頃でした。各大学の説明会やオープンキャンパスを回っていくうちに、新たな分野の学問にも触れてみたいという気持ちが大きくなっていきました。大学では、高専で学んだ機械分野だけでなく、製品のデザインや人間工学など様々な観点からモノづくりを学びたいと考えています。



2022年度
機械コース卒業
阿南高専・専攻科
岡谷 蒼馬

より高度な機械工学についての知識や技術を学びたいと思い専攻科に進学しました。専攻科では他コースの授業も選択できることから、幅広い専門の知識も取得できます。高専では自分の将来に向けて正しい選択ができるということが最大の魅力だと思うので、皆さんも高専で自分の将来について考えてみませんか？

進学支援 キャリア支援



進学支援では、OBによる大学セミナーの実施や外部相談員による進路相談、受験情報や過去問題の提供、受験校対策や特進セミナー、面接指導を行っています。

就職支援



就職支援では、企業研究や履歴書記入指導、マナー教育、適正診断、面接指導などを実施しています。全国一の規模を誇る「企業研究セミナー」には、2023年度は全国から360社の企業の参加がありました。

進学

大学編入、大学院進学
実は優れた進学校！

ほとんどの国公立大学で、高専卒業生受け入れのため、大学 3 年への編入学制度が設けられています。高校からの進学に比べても年齢の遅れもなく、大学入試共通テストも不要で推薦制度もあります。専門分野を学んだ高専生への評価は高く、多くの者が大学院まで進みます。高専から大学を目指すことはとても有利な道なのです。そのほか、高専・専攻科への進学もできます。

就職

昨年度
就職実績

求人倍率
25倍！

就職先 2021～2023 年度実績

■機械コース

【県内】阿南市／(株)泉製作所／大塚化学(株)／大塚製薬(株)／(株)大塚製薬工場／大塚テクノ(株)／四国化工機(株)／四国日立(株)／大鵬薬品工業(株)／東邦機械工業(株)／徳島市消防組合／徳島大学／日亜化学工業(株)／パナソニック(株)インダストリアルソリューションズ社／山本光学(株)／(株)リブドゥコーポレーション
【県外】オークマ(株)／(株)イズミフードマシナリ／ENEOS(株)／大阪ガス(株)／海上保安庁／川崎重工業(株)／川重マリンエンジニアリング(株)／関西電力(株)／極東開発工業(株)／(株)クボタ／(株)グレオ／(株)小松製作所／コマツカスタマーサポート(株)／サンスター(株)／サントリープロダクツ(株)／三洋化成工業(株)／サンリツオートメーション(株)／(株)JERA／四国電力(株)・四国電力送配電(株)／(株)ジャパンコミュニケーション／(株)JALエンジニアリング／新明和工業(株)／スズキ(株)／SUBARUテクノ(株)／ダイキン工業(株)／大研医器(株)／(株)タダノ／東亜石油(株)／(株)デンロコーポレーション／(株)西島製作所／日本車輛製造(株)／(一財)日本品質保証機構／P&G(株)／(株)日立ハイテックフィールドینگ／フートテクノエンジニアリング(株)／ファナック(株)／フジテック(株)／富士フィルムメディカル(株)／プライムプラネット エナジー&ソリューションズ(株)／(株)プレジール／(株)ミスターマックス・ホールディングス／三菱電機エンジニアリング(株)／三菱電機ビルソリューションズ(株)／(株)明治／森永乳業(株)神戸工場／山崎製パン(株)／ユニチカ(株)

■情報コース

【県内】(株)NDK／大鵬薬品工業(株)／日亜化学工業(株)／(株)レーザーシステム
【県外】アイフォーコム(株)／アクセンチュア(株)／アスクル(株)／アステック(株)／ATEC(株)／(株)STNet／NECソリューションイノベータ(株)／(株)NSD／(株)NTTデータフロンティア／NTT東日本グループ会社／(株)キーマネジメントソリューションズ／木村情報技術(株)／個人事業主／サイファテック(株)／サントリープロダクツ(株)／四国電力(株)／(株)ジャパンコミュニケーション／(株)Speee／セコムトラストシステムズ(株)／(株)ソフトサービス／ソフトバンク(株)／第一工業製薬(株)／ダイキン工業(株)／TDCソフト(株)／(株)ディスコ／(株)デンソー／(株)デンソーテン／テルモ(株)／トーテックアメニティ(株)／東京ガスネットワーク(株)／東芝ITサービス(株)／東邦電気工業(株)／日本たばこ産業(株)／(株)ハイマックス／(株)FIXER／富士通(株)／(株)富士通エフサス／フラー(株)／(株)マイスターエンジニアリング／(株)メイトックフィルダーズ／三菱電機(株)名古屋製作所／(株)メンバーズ／モロバ阪神工業(株)／(株)USEN-NEXT HOLDINGS

■化学コース

【県内】大塚化学(株)／大塚製薬(株)／(株)大塚製薬工場／大鵬薬品工業(株)／西部日警(株)／シオノギファーマ(株)／東亜合成(株)／東邦化工建設(株)／日亜化学工業(株)／(株)リブドゥコーポレーション
【県外】出光興産(株)／岩谷瓦斯(株)／(株)カネカ／キヤノンメディカルシステムズ(株)／(独)国立印刷局／サントリー(株)／三洋化成工業(株)／住友化学(株)／住友金属鉱山(株)／太陽ファルマテック(株)／DIC(株)／日東電工(株)／日本たばこ産業(株)／三菱ガス化学(株)／森永乳業(株)神戸工場／ユニチカ(株)

■専攻科

【県内】(株)阿波銀行／大塚製薬(株)／四国化工機(株)／大鵬薬品工業(株)／日亜化学工業(株)
【県外】(株)IHIインフラ建設／(株)イズミフードマシナリ／(株)NSD／オークマ(株)／大阪ガス(株)／(株)オプロ／金杉建設(株)／京セラコミュニケーションシステム(株)／(株)ジャパンコミュニケーション／SUBARUテクノ(株)／住友化学(株)／住友金属鉱山(株)／(株)ソフトサービス／(株)ダイセル／ダンクソフト(株)／中国電力(株)／(株)ディスコ／東京電力パワーグリッド(株)／東亜合成(株)／(株)東名エンジニアリング／日工(株)／西日本高速道路(株)／パナソニック(株)／(株)日立ハイテックソリューションズ／ファナック(株)／富士ソフト(株)／西日本高速道路(株)／三浦工業(株)／(株)メイトックフィルダーズ／メタウォーター(株)／(株)メンバーズ／(株)USEN-NEXT HOLDINGS／横河ソリューションサービス(株)／(株)四電技術コンサルタント／(株)四電工

進学先 2021～2023 年度実績

【本科】

阿南工業高等専門学校 専攻科／大阪大学／岡山大学／九州大学／京都工芸繊維大学／神戸大学／千葉大学／帝京大学／東京理科大学／東京農工大学／徳島大学／豊橋技術科学大学／長岡技術科学大学／九州工業大学／関西大学／広島大学／三重大学／名城大学

【専攻科】

徳島大学大学院／筑波大学大学院／豊橋技術科学大学大学院／奈良先端科学技術大学院大学

卒業生の就職希望者の就職率は社会の不況に左右されることなく確実な実績を誇り、その就職先は県内外の優良企業や官公庁です。昨年度は、2600 社（2023年度実績）から求人があり、求人倍率は本科平均で約 25 倍（専攻科は 1396 社から求人）でした。

■電気コース

【県内】阿南市／阿波スピンドル(株)／王子ネピア(株)／大塚化学(株)／大塚製薬(株)／(株)大塚製薬工場／大鵬薬品工業(株)／(株)テクシード／東亜合成(株)徳島工場／徳島県南メディアネットワーク(株)／日亜化学工業(株)／パナソニックエナジー社(株)
【県外】アマゾン・ジャパン合同会社／出光興産(株)／(株)NTTデータフロンティア／(株)NTTファシリティーズ関西／大阪ガス(株)(Daigasグループ)／花王(株)／沢井製薬(株)／シオノギファーマ(株)／四国電力(株)・四国電力送配電(株)／島津プレジションテクノロジー(株)／SUBARUテクノ(株)／(株)ソフトサービス／ダイキンエアテクノ(株)／ダイキン工業(株)／大昭和精機(株)／(株)タダノ／(株)DTS／中国電力(株)／中部電力(株)／(株)デンロコーポレーション／東京電力パワーグリッド(株)／東芝プラントシステム(株)／東リ(株)／成田空港給油施設(株)／日本原子力発電(株)／パナソニック(株)／パナソニック(株)くらしアプライアンス社／パナソニックコネクスト(株)／(株)日立ビルシステム／フジテック(株)／本州四国連絡高速道路(株)／三菱電機(株)名古屋製作所／三菱地所コミュニティ(株)／三菱電機ビルソリューションズ(株)／三菱電機プラントエンジニアリング(株)／メタウォーター(株)／(株)四電工

■建設コース

【県内】アズマ建設(株)／エスシー企画(株)／海陽町消防組合／(株)環境防災／(株)スバル設計／徳島県／(株)ナイスリフォーム／西野建設(株)／ニタコンサルタント(株)／(株)はなおか／(株)姫野組／(株)フジタ建設コンサルタント／(株)誉建設
【県外】(株)IHIインフラ建設／エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)／鹿島クレス(株)／近畿日本鉄道(株)／(株)鴻池組／国土交通省四国地方整備局(一般職技術系)／五洋建設(株)／白谷工房／新日本建設(株)／大和リース(株)／玉野総合コンサルタント(株)／(株)竹中土木／東京水道(株)／(有)ナニワ建装工業／西日本高速道路(株)／西日本高速道路エンジニアリング関西(株)／西日本高速道路ファシリティーズ関西(株)／西日本高速道路メンテナンス関西(株)／地方共同法人日本下水道事業団／日本オーチス・エレベータ(株)／原田建設(株)／(株)水資源機構／三菱地所コミュニティ(株)／(株)四電技術コンサルタント

INFORMATION

必要な経費と入学案内

学費
高度な能力を、
比較的安い経費で獲得！

阿南高専卒業生の就職は、圧倒的な実績を誇ります。進学も好調(大学 3 年への編入学、高専・専攻科への進学)。このような企業・大学からの高い評価を得られる能力を、比較的安い経費で獲得できるのが阿南高専です。

入学科 84,600 円（入学時）

授業料 年額 234,600 円（前期 117,300 円・後期 117,300 円）

※授業料 234,600 円(年額：前期・後期分)については、「公立高等学校に係る授業料の不徴収及び高等学校等就学支援金の支給に関する法律」により、高校生と同年齢の高専第 1～3 学年に対し、118,800 円(公立高等学校の授業料と同額)が支援されます(所得により制限があります)。

卒業までの授業料比較（上記、法律が継続して適用される場合／入学料等は除く）

進路選択		阿南高専(5年間)	阿南高専(5年間)	国立大学(3年次編入)	国立大学(4年間)
卒業時年齢※1		20歳	22歳	22歳	22歳
授業料	総額	1,173,000 円	1,642,200 円	2,244,600 円	2,499,600 円
	234,600 円 × 5 年	234,600 円 × 7 年	234,600 円 × 5 年 535,800 円 × 2 年※2	118,800 円 × 3 年 535,800 円 × 4 年	
	816,600 円	1,285,800 円	1,888,200 円	2,143,200 円	
就学支援金 加算なし支給 の場合	115,800 円 × 3 年 234,600 円 × 2 年	115,800 円 × 3 年 234,600 円 × 4 年	115,800 円 × 3 年 234,600 円 × 2 年 535,800 円 × 2 年	0 円 × 3 年 535,800 円 × 4 年	
	469,200 円	938,400 円	1,540,800 円		
就学支援金 上限支給 の場合	0 円 × 3 年 234,600 円 × 2 年	0 円 × 3 年 234,600 円 × 4 年	0 円 × 3 年 234,600 円 × 2 年 535,800 円 × 2 年		

※1 卒業時年齢：中学卒業を 15 歳とした場合 ※ 2 535,800 円は、国立大学標準額

入学時の
経費
【本科】

合計 40 万円程度

入学料 84,600 円
授業料（前期分） 117,300 円
寄宿料（前期分） 4,200 円

学寮関係（食費を除く） 37,500 円
後援会関係 27,850 円
学生会関係・その他 4,500 円
制服・教材・体操服など 130,000 円

学費等の
免除

成績優秀者や経済的理由で入学料を期日までに納めることが難しい学生を対象に、入学料の免除、入学料の徴収猶予、授業料の減免、授業料の徴収猶予などがあります。詳しくは、本校学生課までお問い合わせください。

学寮の
経費

寄宿料 個室 800 円/月、それ以外 700 円/月
寮生交流事業費 年 1,500 円
生活環境補助事業費
前期 36,000 円 後期 36,000 円(予定)
食費 約 39,000 円/月

本科

創造技術工学科

- ・機械コース (36 名)
- ・電気コース (36 名)
- ・情報コース (38 名)
- ・建設コース (24 名)
- ・化学コース (26 名)

専攻科

創造技術システム工学専攻 (16 名)

- ・機械システムコース
- ・電気電子情報コース
- ・情報システムコース
- ・応用化学コース



来て

見て



知って

阿南
高専

■高専説明会

徳島会場 5月25日(土)①13時00分～②15時00分～

26日(日)①10時30分～

イオンモール徳島4階イオンホール(徳島市南末広町)

■夏休みものづくり体験イベント

徳島会場 8月27日(火)・28日(水)

各日10時00分～16時00分

イオンモール徳島1階UZUコート

■入試説明会

西部会場 9月28日(土)14時00分～

美馬市地域交流センター ミライズ(美馬市脇町)

淡路会場 9月29日(日)13時30分～

サンライズ淡路(南あわじ市広田)

徳島会場 10月5日(土)①13時00分～②15時00分～

6日(日)①10時30分～

イオンモール徳島4階イオンホール(徳島市南末広町)

阿南会場 10月13日(日)①10時30分～②13時30分～

阿南高専 視聴覚室(図書館1階)

■中学生一日体験入学

8月9日(金)・10日(土)

会場/阿南高専キャンパス

中学生を対象にした申し込み制の体験入学です。学校紹介の後、事前に予約したコースに分かれて、さまざまな実習や実験に取り組みます。学校施設や寮の見学もできます。



※諸状況により上記の日程・会場・実施方法を変更する場合があります。その際は本校ホームページにてお知らせいたします。

■入試

全コース(機械・電気・情報・建設・化学)共通です。

推薦・学力選抜とも傾斜配点をします。

【検定料】推薦選抜/学力選抜/推薦と学力を併願
→16,500円(すべて同額)

推薦選抜

試験日 2025年1月19日(日)

会場/阿南高専

選抜方法/推薦書、調査書、面接

各出身学校長から推薦できる人数に制限はありません。

募集人数は100名です。

うち、各コース優先配属枠が80名(各コース定員の50%以内)、
学科共通枠が20名です。

学力選抜

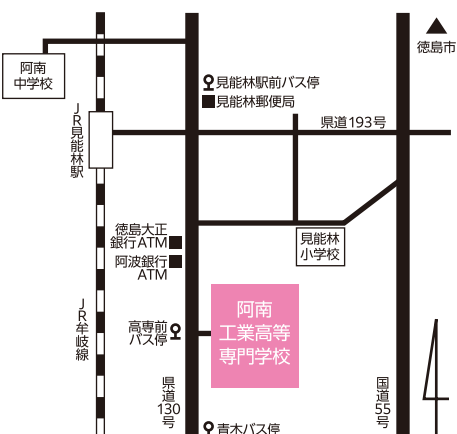
試験日 2025年2月9日(日)

会場/阿南高専、徳島会場

選抜方法/調査書、学力試験(理科・英語・数学・国語・社会)

※マークシート方式による解答方法

		志願者数	志願倍率
2024年度	推薦	163	1.63
	学力	104	1.73
2023年度	推薦	142	1.42
	学力	76	1.27
2022年度	推薦	182	1.82
	学力	129	2.15



アクセス

【高速バス】

大阪(梅田)ー徳島 150分

大阪(梅田)ー阿南 180分

【JR】

徳島駅ー見能林駅 50分

徳島駅ー阿南駅 46分

阿南駅ー見能林駅 2分

見能林駅 徒歩10分

【バス】

高専前バス停 徒歩1分



独立行政法人国立高等専門学校機構

阿南工業高等専門学校

〒774-0017 徳島県阿南市見能林町青木265

TEL.0884-23-7133(学生課教務係)

<https://www.anan-nct.ac.jp/>

阿南高専 検索

