

GO! その先へ!



山梨県立産業技術
短期大学校



<https://www.yitjc.ac.jp>

教務学生課 TEL.0553-32-5201
kyomu@comm.yitjc.ac.jp

今、
ふみにすとき

YITJC 山梨県立産業技術短期大学校

生産技術科 電子技術科 情報技術科 観光ビジネス科



■やさしい森の循環
に当校が参加しています。

「好き」から見つけよう



産業技術短大での学びは
最先端の技術や最高のサービスの基礎となり
将来を切り拓くうえで、きっと大きな力になる。

自分の可能性を信じて挑戦しよう。
専門的・実践的な学びをとおして、
自分を磨き、自分を成長させよう。

今、一步ふみだすとき

GO!その先へ!

CONTENTS

03	産業技術短大の3つの特色	13	生産技術科	21	教えて!産短大のコト
04	充実した学習環境				
05	夢をかなえるキャリア支援	15	電子技術科	25	令和8年度入試ガイド
09	学生支援			26	オープンキャンパス
11	まなび発見	17	情報技術科		
12	学科INDEX	19	観光ビジネス科		

産業技術短大の

3つの特色

01

CONDUCTIVE LEARNING ENVIRONMENT

充実した学習環境

少人数で学びながら、専門性を高める

02

ROBUST CAREER SUPPORT SYSTEM

夢をかなえるキャリア支援

万全のキャリア支援で夢を後押し

03

COMPREHENSIVE SUPPORT

学生支援

学生第一のサポート制度



[3つの特色]

01

CONDUCTIVE LEARNING ENVIRONMENT

充実した学習環境

少人数で学びながら、専門性を高める



一人ひとりが学びの主人公。 少人数でじっくり学ぶ。

将来、仕事をするうえで必要となる力を身につけて欲しい。
充実した設備と教育プログラムで一人ひとりの学修をサポートします。
あなたが学びの主人公です。

少人数での学び

一人ひとりに目の行き届く教育体制

教員1人あたりの学生数は**3.7人**。学生と教員の距離が近く、アットホームな雰囲気のなかで、きめ細やかなサポートを受けながら、学ぶことができます。一人ひとりが専門機材を自在に使える環境で、即戦力としてのスキルを実践的に磨けます。

実技科目で実践的に学ぶ

手や体を動かして、より深く学ぶ

専門科目のうち、実技科目の単位比率は**57.5%**。実践（体験）と理論（座学）を組み合わせた学びを繰り返し行うことで、より深く学ぶことができます。

専門科目をじっくり学ぶ

時間をかけて専門分野の基礎を身につける

入学後すぐに専門科目の学びが始まります。時間をかけて、じっくり専門分野の基礎を身につけることが、その後の成長の土台となります。

リアルな現場で学ぶ

学びの場はキャンパスだけじゃない

企業見学やフィールドワーク、インターンシップといったキャンパス外での学びも充実。目指す仕事や理想の自分に向かって、明確なビジョンを描けるようになります。

【3つの特色】

02

ROBUST CAREER SUPPORT SYSTEM

夢をかなえるキャリア支援

万全のキャリア支援で夢を後押し



学生一人ひとりのキャリアと真剣に向き合います。

“なりたい自分”のイメージはありますか。
入学直後から始まるキャリア教育とキャリアセンターを中心とした支援体制で、あなたの夢を後押しします。

高い就職率

2024年度の就職率 100%

2024年度卒業生の就職率は100%。そのうち県内企業への就職率86.2%です。学生が自身の進路を真剣に考え、行動した結果です。

キャリアセンター

きめ細やかなサポート

キャリアセンターでは、学生の適性を見極めながら支援します。2024年度の面接実施回数は441回。これは、学生1人当たり7.6回の面接をしたことになります。

“好き”を仕事につなげる

関連職種への就職率91.4%

学科での学びを活かした関連職種への就職率は 91.4% (2024年度卒業生)。産業技術短大で学んだ多くの学生が入学前の夢や目標をかなえています。

キャリア教育

就職活動のその先に

学生にとって就職はゴールではなく、卒業後に社会で活躍することが目標です。キャリア教育をおとして、自ら考え、自ら行動できる力を身につけます。

就職実績 主な就職先と業種別就職状況 (2024年度)

就職率 **100%**
(2024年度)
卒業生 59名
就職希望 58名
就職者 58名

● 生産技術科 [塩山] [都留]



主な就職先

● NGKセラミックデバイス(株) ● NBCメッシュテック ● OBARA(株) ● コニカミナolta リプロダクト(株) ● 三協オйлレス工業(株) ● 関テージーケー ● 関東日製作所 ● 関内藤製作所 ● 日産自動車(株) ● 日本クロージャー(株) ● ファナック(株) ● 富士電機(株)

進学先

● 関東職業能力開発大学校 応用課程 ・ 生産機械システム技術科

● 情報技術科 [塩山]



主な就職先

● 関アシストネット ● アドバンステクノロジー(株) ● 関イオ ● 関イービーエス ● 関エスピーシー ● 関カルク ● グロースエクスパートナーズ(株) ● 関コンピュータムープ ● 関ジェイテクトエレクトロニクス ● 関ソフトサービス ● 東京エレクトロニクス/ジョーソリューションズ(株) ● 関ブリリアント ● 山梨県民信用組合 ● 関山梨中央銀行 ● 関レゾナント・システムズ

進学先

● 関東職業能力開発大学校 応用課程 ・ 生産電子情報システム技術科
● 北海道職業能力開発大学校 応用課程 ・ 生産電子情報システム技術科



● 電子技術科 [塩山] [都留]



主な就職先

● 関水エムズ(株) ● 関加器電器製作所 ● コニカミナoltaメカトロニクス(株) ● サシ・エム・システム(株) ● 昭和産業(株) ● 大同信和 ● 関テージーケー ● 中村エンジニアリング(株) ● 日産自動車(株) ● 日邦プレジジョン(株) ● 関直崎電子 ● アジテック(株) ● パナソニックコンシューママーケティング(株) ● 富士電機(株) ● 山梨工場 ● メタウォーターテック(株) ● リバーエレクトロニクス(株)

進学先

● 関東職業能力開発大学校 応用課程 ・ 生産電子情報システム技術科

● 観光ビジネス科 [塩山]



主な就職先

● 関 YBS T&I ● 関石和名湯館 糸柳 ● 関うぶや ● 関小田急リゾート ● 関桔梗屋 ● 関グロリアールエージェンツ (Lively Hotels) ● 関古名屋 (古名屋ホテル) ● 関富士急ハイランド ● 関ホテルオークラ東京 ● 中央観光振興山梨 ● 日新トラベルサービス(株) ● ハワイランドリゾート(株) (ハワイランドリゾートホテル & スパ) ● 富士観光開発(株) ● 富士屋ホテル(株) (フルーツパーク富士屋ホテル) ● 星野リゾート (リゾートナールハッポ / 星のや富士) ● 関湖南荘



	1年生前期	1年生後期	2年生前期	2年生後期
就職活動	自己分析 / 業界・企業分析	企業ガイダンス / 企業見学・説明会	インターンシップ	就職試験
キャリア教育	職業と社会I	職業と社会II	経済・社会概論	
キャリアセンター		就活相談 / 面接練習 / 履歴書添削 など		
就活イベント		模擬面接	● 学内就職ガイダンス	ビジネスマナー講座 ●

インターンシップ

就業体験を通して、業界や企業を知るとともに自身の職業適性や将来設計を考えます。日々の学習内容と仕事を関連づけるきっかけにもなります。

模擬面接

就職試験対策として1年後期に実施。事前に履歴書の書き方や面接マナーについて学び、集団面接や個人面接に臨みます。ここから就活準備のピッチをさらに上げていきます。

ビジネスマナー講座

職場でのコミュニケーション、電話応対、名刺交換や訪問先でのあいさつなど、基本的なビジネスマナーについて体験しながら学びます。卒業を間近にひかえた2年生後期に実施。

学内就職ガイダンス

学生の就職活動をサポートするために、教育振興会会員企業など多くの企業が参加します (2024年度: 53社)。本校学生だけが参加できる企業とのマッチング機会となっています。

教育振興会

山梨県立産業技術短期大学校教育振興会は、県内企業・団体等により構成されています。本校の教育内容の充実を図り、インターンシップ、就職活動にも協力をお願いしています。
会員数: 140社団体 (2025.4.1 現在)

FROM GRADUATES

社会で
活躍する卒業生

STORIES 01

生産技術科

Interview with graduates

小さなころからモノづくりに興味があり、生産技術科に入学しました。入学当初は機械の専門知識がほとんどありませんでしたが、授業や実習を通じて、3DCADを使った機械設計、工作機械や3Dプリンターを使った機械部品の製作、コンベアを使った工場設備の制御など、幅広い知識を身につけることができました。また、卒業研究では品質管理について研究し、モノづくりを支える重要な要素を学びました。

就職活動では、キャリアセンターや学科の先生方のご指導のおかげで、早い段階から自分のやりたいことを明確にし、十分な準備をすることができました。その結果、第一志望の企業から内定をいただくことができました。

卒業後は金型関連のエンジニアとして就職し、地域や社会に貢献できる社会人を目指して成長していきたいと思っています。



中村さん

塩山キャンパス 生産技術科
[2025年3月卒業]
筑波高校出身
就職先: 日本クロージャー(株)

STORIES 02

電子技術科

Interview with graduates

土橋さん

都留キャンパス 電子技術科
[2025年3月卒業]
富士北陵高校出身
就職先: 愛水エムズ(株)



将来、電子回路の技術者になりたいと思い、専門的な内容を学べる産業技術短期大学校に進学しました。数学が得意なので、選択授業ではより高度な「工学系数学」を学び、全国の大学の工学部生や高専生が受験する「EMaT(工学系数学統一試験)」に挑戦し、目標を超える好成绩を収めました。

電子技術科の授業は少人数で、先生方の指導もわかりやすく、電子回路や組込みプログラミングについて基礎から応用まで無理なく学ぶことができ、専門的な技術が身につきました。卒業研究では、授業で身につけた技術を活用して「光センサと人感センサを用いた時限動作ライト」の設計・製作に取り組み、完成させることができました。また、1年生後期と2年生通年で特待生にも選ばれました。

就職活動では、学校主催の就職ガイダンスで複数の企業を比較でき、希望通りの企業選びができました。また、キャリアセンターによる個別の面接指導により、第一志望の企業に内定しました。今後も産業技術短期大学校での学びを活かし、就職先の企業に貢献しながら、自身もさらに成長していきたいです。

STORIES 03

情報技術科

Interview with graduates

渡邊さん

情報技術科 [2025年3月卒業]
富士北陵高校出身

就職先: 東京エレクトロンテクノロジー
ソリューションズ(株)



プログラミングに興味を持ったのは、高校2年生の時に学んだC言語の授業がきっかけです。もっとプログラミングを学びたいと思い、高校の先生の勧めでオープンキャンパスに参加しました。学習環境やカリキュラムが希望通りだったため、進学を決めました。

在学中の授業では、プログラムに関する実習が多く、プログラミングが好きな私にとって楽しく取り組むことができました。実習内容は程よく難易度が高く、試行錯誤を繰り返すことで着実にスキルを身につけることができました。

就職活動では希望の会社で一発で内定をもらい、とても満足しています。しかし、エンジニアとして高いレベルが求められる職場であるため、これから本番だと考えています。社会人になって在学中に実践してきた自己研鑽を続け、着実に技術力を高めていきたいと思っています。

STORIES 04

観光ビジネス科

Interview with graduates

濱名さん

観光ビジネス科 [2025年3月卒業]
青洲高校出身

就職先: (株)日新トラベルサービス



小学生の時に人を笑顔にする添乗員の仕事を見て、観光業界に就職したいと考えようになりました。産業技術短大に入学した理由は、観光に関する専門知識を身につけ、社会で活躍できると考えたからです。

入学してすぐに国家試験の勉強が始まり、授業についていけるか不安でしたが、クラスメイトと切磋琢磨し、先生方の熱心な指導のおかげで勉強に集中できました。また、学生自主研修制度を利用して韓国に行き、現地の人と交流しコミュニケーション力を養いました。異文化に触れることで、国際的な視野を広げる貴重な機会となりました。

1年次のインターンシップや就職活動を経て、憧れの職業に就くことができました。これからも頑張っていきたいです。最後に、皆さんには自分の目標をしっかり持ち、積極的に行動してほしいと思います。学生生活を通して多くの経験を積み、素晴らしい未来を築いてください。応援しています！

STORIES 05

応用課程への進学

Interview with graduates

関東職業能力開発大学校を卒業し、現在は山梨大学大学院で3D形状を分類・検索する機械学習の研究をしています。私の研究テーマは「部分ベースの3Dモデル検索のための3D形状の部分と全体の関係の学習」です。部分的な3D形状から全体の3D形状の検索をする機械学習を研究しています。

高校時代は理系科目が得意だったので、山梨県内の理系の進学先から産業技術短大の情報技術科を選択しました。入学直後からプログラム作成の授業があり、1年が過ぎた時点で色々なプログラムを作ることができるようになっていました。今思えば、ここでプログラミング力の基礎ができたと思います。

産業技術短大卒業後は関東職業能力開発大学

校へ進学しました。大学院進学の実績があったことが決め手でした。大学校在学中は授業以外に、独学でAIの勉強や大学院進学に必要なTOEICの勉強など、かなり濃厚な2年間をすごしました。

今は授業以外に論文の読み込み、プログラム作成など忙しい毎日過ごしています。今、プログラムが作れるのは産業技術短大で身につけたプログラミング力のおかげかなと思っています。大学院の2年間を充実した時間にするためにこれからも頑張ってください。



岡田さん

情報技術科 [2022年3月卒業]
近鉄高校出身

進学先: 関東職業能力開発大学校 応用課程 生産電子情報システム技術科(2024年3月卒業)
山梨大学大学院医農学総合教育部 修士課程工学専攻 コンピュータ理工学コース(在学)

03

COMPREHENSIVE SUPPORT

学生支援

学生第一のサポート制度



未来への一步をサポート

成績が優秀な学生や経済的な理由により
授業を受けることが困難な学生等を支援する制度があります。

入学科・授業料

※授業料は、前期（4月）、後期（10月）の2回に分けて納入していただきます。

学生の住居		入学科	授業料
入学の日の1年前から引き続き山梨県に住所を有する方		169,200円	390,000円（年額）
上記以外の方		282,000円	
聴講生	入学の日の1年前から引き続き山梨県に住所を有する方	28,200円	5,000円（1単位につき）
	上記以外の方	47,000円	

学生支援制度

■ 減免制度

入学科や授業料を減免する制度があります。
学費負担者の経済的な理由や多子世帯であることで、入学科や授業料の全額または一部が免除される場合があります。

■ 特待生制度

入学時に成績優秀であった者を入学特待生、定期試験等で優秀な成績を収めた者を在学特待生として認定し、入学科や授業料を免除する制度です。入学特待生は、入学試験とは別に実施する「入学特待生選考試験」により選考します。

支援制度名	対象学科	免除の範囲	
特待生制度	生産技術科 電子技術科	入学特待生	在学特待生
		入学科および1学年前期の授業料	特待生になった学期の授業料

※入学科は入学手続き期間に納付していただきますが、入学後に返金します。

■ 就学給付金制度 成績優秀でありながら、経済的な理由により修学が困難であると認められる学生に対し、就学を支援するための給付金を支給する制度です。

支援制度名	対象	支給額	支給方法
就学給付金制度	次の全てに該当する学生 ・山梨県内居住者 ・高校等卒業後、2年以内に入学した者 ・日本国籍を有する者、永住者等 ・成績優秀でありながら、経済的な理由により修学が困難であると認められる者	月額 9,800円 19,500円 29,200円 のいずれか	審査の上、給付奨学生として決定した場合、給付奨学生名義の預貯金口座に支給します。

■ 技能者育成資金融資制度 学校長の推薦により、労働金庫から授業料などに充当する資金の融資を受けることができる制度です。

支援制度名	対象	融資上限額	利率	融資方法	返済
技能者育成資金融資制度	成績要件と経済的要件の両方を満たす学生	自宅通学の場合 年額 600,000円	年2% （固定金利信用保証料率0.5%を含みます。）	学校長の推薦を受け、最寄りの労働金庫に借入申込みを行い、所定の融資審査を実施した上で、融資が行われます。	在学中は元金の返済は据え置き、利息のみの支払いとなります。卒業した月の翌々月から10年以内に月賦または月賦・半年賦併用のいずれかの方法で返済することとなります。
		自宅外通学の場合 年額 690,000円 ※加えて、1年次には入学科の融資も受けられます。			

※本校は、厚生労働省所管の学校であるため、「日本学生支援機構」の奨学金は利用できません。ご注意ください。

■ 学生自主研修制度

在籍する学科に関する調査・研究などの自主研修を行う学生に、同窓会から研修費用を助成する制度です。最新の技術・技能・知識を学ぶとともに、広い視野で物事を捉える能力を養います。

- ・対象者：2年生に在籍している学生で学業成績が優秀であり、心身ともに健康で自主研修の目的が達成できる者
- ・対象研修：在籍する学科に関連する先進地域・先端企業・研究機関・展示会等の視察・調査・研究を行う自主研修

「産業技術短大」 まなび発見

好きなこと、将来の夢や目標はありますか。はっきり決まっている人も、まだ探している人も、あなたに合った専門分野の学びを見つけられるはず。産業技術短大での2年間の学びをとおして、なりたい自分になるための一歩をふみだそう。

機械にさわるのが 好き

機械を思いどおりに動かし
てみたい
金属をバリバリ削って
みたい
カッコいい設計図を
描いてみたい



目指す職業

機械設計

機械制御

精密加工

おすすめの学科 >>> 生産技術科

モノづくりが 好き

計算が得意
将来、数学をいかしたい
エンジニアになりたい



目指す職業

組込みソフトウェア開発

回路設計

生産技術(電気・電子)

設備保全

おすすめの学科 >>> 電子技術科

好きを仕事につなげよう

プログラマに なりた

コンピュータが好き
自分でアプリを作成してみ
たい



目指す職業

ソフトウェア開発

ネットワーク構築・管理

おすすめの学科 >>> 情報技術科

人と接する ことが好き

人の笑顔が好き
地域を元気にしたい



目指す職業

ホテル

旅行業

接客業

その他観光関連産業

おすすめの学科 >>> 観光ビジネス科

学科 INDEX

産業技術短大では、第4次産業革命によるイノベーションとそれによって導かれるSociety5.0=超スマート社会が想定される未来社会で活躍できる専門的な知識と高度な技術、豊かな創造力と判断力を兼ね備えた人材を育成しています。

生産技術科 p.13 【塩山キャンパス・都留キャンパス】

塩山 定員20名
都留 定員15名

学びの分野

機械設計・製図
CAD/CAMシステム
数値制御工作機械による精密加工
自動化システムの設計・製作

学びのポイント

機械工学分野を基礎から学ぶ
機械設計・精密加工・機械制御
コミュニケーション力とプレゼンテーション力を磨く

電子技術科 p.15 【塩山キャンパス・都留キャンパス】

塩山 定員30名
都留 定員15名

学びの分野

電子回路の理論と解析
ハードウェア技術(アナログ/デジタル)
ソフトウェア技術(組込み系プログラミング)
電子工学システムデザイン

学びのポイント

数学を学び「考えるチカラ」を磨く
ハードウェア技術とソフトウェア技術
電子工学の基礎からより専門的な内容まで

情報技術科 p.17 【塩山キャンパス】

塩山 定員30名

学びの分野

プログラミング
ネットワーク
マイクロコンピュータ制御
AI(人工知能)

学びのポイント

プログラムの基礎から応用まで学ぶ
データベースなどを幅広く学ぶ
基本情報技術者試験の合格を目指す

観光ビジネス科 p.19 【塩山キャンパス】

塩山 定員20名

学びの分野

接客サービス
旅行・観光業務の実践
多様化する観光需要に対応できる
企画・宣伝
観光振興に関する課題発見・解決

学びのポイント

接客力を磨く
コース分けと専門家による授業で
深める専門性
インターンシップを通じたスキルアップ

生産技術科

機械設計や精密加工など
ものづくりの基盤となる機械系分野で
活躍できるエンジニアを目指す

機械の仕組みを考える「設計」、
機械を作る「精密加工」、機械を
動かす「制御」について学習し、機
械系エンジニアに必要な知識・技
術を身につけます。

【目指す職業】
機械設計 / 精密加工 / 機械制御

GO! その先へ!

生産技術科は、機械加工や機械設計など機械系のものでものづくりに
つて学べる学科です。カリキュラムは、座学だけでなく実習が多くなっている
ため実践的な学びをすることができ、また、基礎から学んでいくため着
実に成長することができる内容となっています。そのため、普通科高校出身
である私も少しずつスキルアップすることができ、今ではものづくりの楽し
さがわかってきました。卒業後は、生産技術科で学んできたことを生かし
て、たくさんの人を支えることのできる製品をつくれるエンジニアにな
りたいと思っています。

都留キャンパス 生産技術科 2年

身につくチカラ

機械工学分野の 課題解決力

設計・製造から制御までの一連の知
識を駆使して、製造現場における課
題を解決できる。

CAD / CAMによる 機械設計・製造

コンピュータを使った機械設計・製造
ができる。

金属部品の 加工技術

汎用工作機械の加工技術をベース
に、数値制御工作機械を操作して各
種機械部品の加工ができる。

生産システム 構築技術

複数の機械で生産システムを構築
して、その動きを制御することがで
きる。

学びのポイント

機械工学分野を 基礎から学ぶ

幅広い機械工学分野を学んで社会
で活躍するために、数学や物理など
の基礎科目をはじめ、機械力学、材
料力学、熱力学、流体力学に関する
知識を基礎から時間をかけて学びま
す。

機械設計・精密加工・ 機械制御

モノづくり産業の基盤技術として、
「CAD/CAMシステム」「精密加工」
「FA生産システム」が挙げられま
す。これらの技術を基礎から学び、
モノづくり全体を見通すことがで
きる力を身につけます。

コミュニケーション力と プレゼンテーション力を磨く

FAシステム実習や卒業研究をおし
て、仲間と相談しながら課題を解決し
たり、製作テーマに関する発表の機
会を多く設けて、コミュニケーション力
とプレゼンテーション力を磨きます。



求められる
人物像

機械に興味を持ち、
積極的に知識・技術を学ぶことが
できる人を求めます。

- 機械・装置等の製作や動作に関する技術・技能習得に興味がある人
- 数学力があり、立体を把握する能力、想像力がある人
- 積極的な姿勢で、新しい発想や、他者への情報伝達のできる人

カリキュラム

		1年生 前期	1年生 後期	2年生 前期	2年生 後期
学科科目	基礎系	材料力学 安全衛生工学	材料工学 機械力学	熱と流体の力学 生産工学I	生産工学II
	専攻	機械加工I 数値制御I	機械加工II 数値制御II	機構学 油圧空圧制御	測定法
実技科目	基礎系	情報処理実習	AIリテラシー	機械工学実験	安全衛生作業法
	専攻	機械加工実習 機械設計実習	数値加工制御実習I 機械制御実習	数値加工制御実習II CAD実習	FAシステム実習 卒業研究
一般教育		職業と社会I 工業数学 I 英語 保健体育	職業と社会II 工業数学 II 英語 保健体育	経済・社会概論	—

授業の特色

CAD/CAMシステムや数値制御工作機械など企業の製造現場で実際に利用されている多くの機械・機器を操作しながら勉強することができます。また、少人数制のため教員が学生一人ひとりの状況を確認しながら、適切な指導を行うことができます。

CAD/CAMシステム

工業製品の多くはコン
ピュータを使って設計・製
造されています。
コンピュータによる設計
(CAD)、加工プログラム
を作成 (CAM) する力は機
械系エンジニアに不可欠で
す。



自動化システムの 設計・製作

機械工場をミニチュア化し
たモデルを組み合わせて、
生産ラインを設計・構築
する方法や各機器の制御
方法を学び、生産ラインの
オートメーション化に関す
る技術を習得します。



数値制御工作機械 による精密加工

ミクロン単位の金属加工や
部品量産に欠かせない数
値制御 (NC) 工作機械の
操作方法やプログラミング
を学びます。



卒業研究

学習の集大成として個人や
グループで機械装置を設
計・製作し、その成果を発
表します。



講師より



都留キャンパス 教授 長久保 孝

創造力をかたちにして 価値あるものづくりができる力をつける

機械工学の力は、機械と機械に関連したハードウェアやソフトウェアにおいては当然のこと、医療・福祉の分野での、安心・安全・健康で豊かな社会の持続的発展を実現するなど幅広い分野で必要とされ、無くてはならないものです。

生産技術科では、これらの役割を担っていくことのできる機械系技術者へと導くため「設計」「加工」「制御」を3本の柱として基礎から実践までを実習と講義のハイブリッド(実学一体)を中心とした授業形式で身に付けてもらえるよう支援しています。

機械工学初心者でも、ものづくりに興味を持っているなら心配はいりません!
「未来の実践技術者をめざして」一緒に学びましょう。

電子技術科

人工知能やロボットと共存する
近未来を支える電子工学分野で
活躍できるエンジニアを目指す

電子工学分野の専門知識・技術
を学び、これらを駆使してハード
ウェアとソフトウェアが融合した
システムをデザインして作り上げ
る能力を身につけます。また、自
分の考えや技術的内容を書面や
口頭で表現するコミュニケーション
基礎能力を身につけます。

【目指す職業】
組み込みソフトウェア開発 / 回路設計
生産技術(電気・電子) / 設備保全

GO! 未来の先A!

電子技術科では、AIやIoTなどの最先端の技術に必要な「電子回路技術」、「センサ技術」「コンピュータ制御技術」について基礎から実用的な活用技術まで学んでいます。
講義・実習は、ハードウェアからソフトウェアまで幅広く、就職活動において職種選択の幅が広がります。制御プログラミングなど実際にモノを動かす実習では、設計通りに動作すると達成感を味わうことができます。特に、難しい課題をクリアすると自分の成長を感じます。
将来は、県内の製造現場で「ものづくり」を楽しめるエンジニアになりたいと思っています。

塩山キャンパス 電子技術科 2年

身につくチカラ

工学系数学/工業系数学の専門科目への応用力

工学の分野で必要となる数学力を有し、専門科目に応用することができます。

電子工学分野の専門的な課題解決力

電子工学分野の知識・技術を有し、これらを駆使して電子工学分野の専門的課題を解決することができます。

電子工学システムに関するデザイン力

電子工学技術を生かし、ハードウェアとソフトウェアが融合したシステムをデザインして作り上げることができる。

エンジニアとしての総合的な力

自分の考えや技術的内容を書面や口頭で表現するコミュニケーション能力を身につけ、相手の考えを理解して議論を交わすことができます。

学びのポイント

数学を学び「考えるチカラ」を磨く

習熟度別の少人数制選択科目で、モノづくりに必要な数学（工学系/工業系）を学び「考えるチカラ」を磨きます。

ハードウェア技術とソフトウェア技術

ハードウェア（電子回路）からソフトウェア（マイコンプログラム）まで学び、これらを融合した電子工学システムをデザインする力を身につけます。

電子工学の基礎からより専門的な内容まで

数学力に基づく「考えるチカラ」を駆使して、電子工学の基礎からより専門的な内容まで学びます。



電子工学分野に知的好奇心を持ち、専門科目に真剣に取り組むことができる人
卒業後に、2年間学んだことをさらに発展させ、キャリアアップして、就職先で活躍できる人
数学力を駆使して、他者と協力しながら、専門的な課題を解決できる人

カリキュラム

		1年生 前期	1年生 後期	2年生 前期	2年生 後期
学科科目	基礎系	★基礎解析I/微分積分学 電気回路 電子現象と電子回路	★基礎解析II/微分方程式 電子工学II AIリテラシー	制御工学	制御工学 生産工学
	専攻	電子現象と計測I デジタル回路	電子現象と計測II アナログ回路I	★交流回路II/ラプラス変換と電気回路 アナログ回路II コンピュータ工学	IoTとセンサ工学 AI・IoTシステムデザイン C言語プログラミング演習
実技科目	基礎系	電気工学実験 電子回路実験 C言語プログラミングI及び実習	—	—	—
	専攻	—	アナログ回路実験I デジタル回路実験I 電子製図実習	電子回路製作実習 Pythonプログラミング及び実習 卒業研究	制御工学実習 卒業研究
一般教育		職業と社会I 英語 保健体育	職業と社会II キャリアデザイン 英語 保健体育	経済・社会概論	—

★は選択授業

授業の特色

学生一人ひとりが、習熟度別の少人数制選択科目で電子工学に必要な数学（工学系/工業系）を学びながら「ものづくり」に必要な「考えるチカラ」を磨き、専門知識と技術を着実に身につけます。講義で得た理論を実験・実習でリアルに体験しながら実践的な技術を習得します。

PythonプログラミングとAI・IoTシステムデザイン

AI（人工知能）システム開発における標準プログラミング言語であり、データ分析、Webアプリケーション、事務作業の自動化などの業務で広く使用されているPython（パイソン）を基礎から学び、機械学習の入門まで学習します。また、Pythonを用いて、AIとIoTを組み合わせたシステム設計とデータ分析について学びます。



制御工学

工場の機械を自動で動かす仕組みを学びます。スイッチやリレーを使った基本的な制御から、ラダーを用いてプログラミングするPLC（プログラマブル・ロジック・コントローラ）を活用した高度なシステムまで、実際の仕組みを理解しながら学習を進め、自動化技術の基礎をしっかりと習得できます。



アナログ/デジタル電子回路

アナログ回路やデジタル回路を基礎から応用まで学びます。講義だけでなく、実験・実習でリアルに回路を製作して動作を確認することで、トランジスタやオペアンプを使った回路や、コンピュータの基本となる論理演算回路を学び、電子回路の設計・開発スキルを磨きます。



卒業研究

講義や実験・実習で学んだ電子回路を組み合わせて、「考えるチカラ」を発揮して学生自身がテーマを設定して挑戦します。アイデア出しから設計・製作までを自分で進めることで、ものづくりのスキルと主体性を養う実践的な授業です。



講師より



都留キャンパス 助教 橋 辰徳

電子技術で広がる未来の可能性

スマホや家電、自動運転技術、AI、IoTなど、最先端の技術を支える電子技術。その中核をなすのが電子回路とプログラミングです。電子回路は、さまざまな機器を電気信号により制御し、高性能化する技術であり、プログラミングと組み合わせることで、AIによるデータ分析やスマート制御が可能となります。例えば、センサを組み込んだ電子回路で環境を検知し、AIを活用した予測や自動調整を行うことで、より効率的なシステムを構築できます。こうした技術がスマートデバイスやロボットの発展を支えています。

電子技術を通じて専門的知識と実践力を備え、創造性豊かなエンジニアを目指しませんか。



数学をベースに電子工学を学びながら、考えるチカラを磨くことができる人を求めます。

情報技術科

Webアプリケーションや
組込みシステムなどの
ソフトウェア開発分野で活躍できる
エンジニアを目指す

ソフトウェアの設計・プログラミングを中心にデータベースやネットワークなど幅広く学びます。数多くの実習をとおして、ソフトウェア開発に必要な力を身につけます。

【目指す職業】
ソフトウェア開発
ネットワーク構築・管理

プログラミングの経験は全くありませんでしたが、ITによる新たな課題解決のアプローチに大きな可能性を感じ、その中でも実践的な学びが多いという魅力から本校を選び、入学しました。学校へは電車で1時間かけて通学しています。冬の朝は寒く、夏は暑いですが、意欲のある生徒にはしっかり指導してくださる先生方がいます。冬の暖かさを感じさせるその指導と、通学時間が長く電車賃がかさむものの、心地よい環境が整っております。お昼休みにはゲームで盛り上がり、バレーボールで体を動かしたりと、リフレッシュの時間もあり、私にとって癒しのひとときです。

情報技術科 2年

身につくチカラ

プログラム作成能力

プログラミング言語（C、C#、Java）についての知識・技術を身につけ、ソフトウェアの開発ができる。

Webアプリ開発

プログラム、データベース、ネットワークについての知識・技術を身につけ、Webアプリを開発できる。

組込みソフトウェア開発力

家電製品などに内蔵されるマイクロコンピュータで動作するソフトウェアを開発できる。

ネットワークシステム構築力

通信手順や規格、サーバについての知識・技術を身につけ、ネットワークを含めたシステム開発に対応できる。

学びのポイント

プログラムの基礎から 応用まで学ぶ

カリキュラムの多くは「自分で考えてプログラムを作成する実習形式」となっています。2年間のプログラミング実習でさまざまなプログラミング言語を身につけ、将来はソフトウェアの開発分野において活躍が期待できます。

データベースなどを 幅広く学ぶ

Webアプリの代表的なものにショッピングサイトがあげられ、その開発に必要な技術はプログラムだけではなく、Webアプリ開発技術者に必要なデータベースやネットワークなど幅広い技術を習得します。

基本情報技術者試験の 合格を目指す

国家試験である「基本情報技術者試験」に合格することを目指して、システム構築やソフトウェア開発のために必要な基本的知識や技術、さらに実践的な活用能力を身につけます。



- ソフトウェアの動作、仕組み、アルゴリズムに関心があり、プログラミングの習得に強い意欲がある人
- 「ソフトウェアがなぜ動くのか」を追求し、「どのように動くのか」を考えることができる人
- 周囲の人と協力して課題に対応できる協調性のある人

ソフトウェア開発に興味を持ち、
新しい知識や技術の習得に向けて
自ら取り組むことができる人を求めます。

求められる
人物像

カリキュラム

		1年生 前期	1年生 後期	2年生 前期	2年生 後期
学科科目	基礎系	情報数学 電子工学概論	情報技術 安全衛生工学	AIリテラシ	—
	専攻	データベースI データ通信工学 オペレーティングシステムI	データベースII ネットワークシステム	応用データベース オペレーティングシステムII (Linux基礎)	オペレーティングシステムIII (仮想環境のサーバ構築)
実技科目	基礎系	C言語実習I	計算機工学実習	組込ソフトウェア実習	—
	専攻	—	C言語実習II C#実習	.NET実習 Java実習 / 応用 Java実習 Python実習	AI実習 セキュアプログラミング実習 モバイル開発実習
一般教育		職業と社会I 英語 保健体育	職業と社会II 英語 保健体育	経済・社会概論	—

授業の特色

プログラミングを中心に、データベース、ネットワーク、組込みプログラミング、専門知識について学びます。専門知識を身につけながら、プログラミング、データベースは実習、ネットワークは演習により、エンジニアとしての実務ができる力を高めます。

気軽に質問できる

実習形式の授業では、学生がプログラムを考える時間を長めに設定しており、わからないところや気になったところなどを気軽に質問できる学習環境となっています。

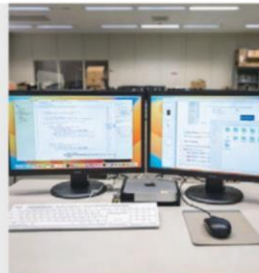


身につく学び

学科科目の授業でもパソコンを使った実習を行います。教科書を読んで知ったことをアウトプットすることで、理解を深めて身につけることができます。授業全体の約75%がパソコンを使う授業です。

iOSアプリ開発

Apple社のMacを使用してSwift(プログラミング言語)を学び、iPhoneのソフトウェア開発を行います。Swiftを学ぶことで、iOS、Mac、Apple TV、Apple Watchのアプリ開発にも応用できます。



AI開発

ChatGPTやGemini、Grokなどに代表されるAIの開発について学びます。AI開発で主流とされているPythonを学び、行列操作や、ニューラルネットワークなどの知識を習得します。



講師より

進化が早いITだからこそ必要なのは基礎力！

私が高校生のとき、まだ「スマホ」はありませんでした。LINEもiphoneも、もちろんAIもありません。自宅でオンラインお茶会ができるなんて、想像すらありませんでした。

最近、ゼミ室を整理していたら8GBのHDD(記憶装置)を見つけました。今は、指先でつまめるmicroSDでも2000GB記憶できる時代です。ハードもソフトも、たった20年でこんなにも進化しています。

IT業界は、とても変化が速い業界です。卒業後も、次々と生まれる新しい技術に対応しつづけるために、確実な基礎力が必要だと私は考えます。

ぜひ、産短大で。新時代に対応できる、基礎力を！

#AIも学べるよ #産短大推し



講師 坂本 昭代

観光ビジネス科

ホテルや旅行会社などの
観光産業で活躍できる
おもてなしのプロを目指す

ホスピタリティを基本理念として、宿泊業や旅行・観光関連産業に必要な専門的な知識・技術を学びます。ホテルや旅行会社などでの実習を通して、実践的な力を身につけます。

【目指す職業】
ホテル・旅行業・接客業
その他観光関連産業



私は、「自分の知らない世界をもっと知りたい!」と考え、旅行会社での就職を目指して産短大に入学しました。観光ビジネス科は少人数制で、旅行やホテルなど専門的な科目を知識と技術の両方を学ぶことができます。ここでの学びをとおして、お客様に笑顔になっていただけるような仕事ができたいとホテル業界を目指すようになりました。私自身が成長しながら、言葉にされない要望を汲み取るおもてなしの心でお客様をお迎えしたいです。卒業後は、世界で活躍するホテルマンになるという夢に向かって、飛び立つ翼を手に入れることができました。

観光ビジネス科 2年

身につくチカラ

観光産業に必要な知識・技術

旅行業、宿泊・観光サービスに必要な専門知識・技術を身につけるとともに、アプリケーションソフトを操作して適切に活用できる。

企画立案、情報発信力

基本的なプレゼンテーション技法を身につけて、専門知識を活用した企画立案、情報発信を行うことができる。

コミュニケーション能力、社会人基礎力

体験的な学びや学外交流における他者との協働をとおして、様々な状況に的確に順応できる。

課題発見・解決能力

観光の社会的な役割を理解し、社会、観光産業、観光地が抱える課題とその解決について考えることができる。

学びのポイント

接客力を磨く

おもてなしの心をベースに理論を学び実践することによって、主体性・規律性・計画力・傾聴力などを身につけ、サービスを通して新しい価値を創造できるよう接客スキルを体得し向上させることを目指します。

コース分けと専門家による授業で専門性

ホテル業界での活躍を目指すホスピタリティ・ビジネスコースと旅行・観光のプロを目指すツーリズム・ビジネスコースに分かれ、より専門的・実践的に学ぶとともに、学外専門家による授業で学びをより深化させます。

インターンシップを通じたスキルアップ

授業科目としてインターンシップを設けるとともに自主的なインターンシップ参加も奨励して、学生の実践的な学びを支援しています。仕事への理解を深めて知識・技術を向上させ、プロとして働く自信を深める機会となります。



◎観光への興味、観光産業の知識・技術を身につけようとする学習意欲と目的意識を持ち、観光業界への就職を目標としている人
◎基本的な生活習慣が身についており、他者のことを考えながら、主体的かつ協働的に行動できる人

観光への興味と探求心、観光業界で働こうとする強い意欲を持ち、他者への思いやりの心を備えた人を求めます。

求められる人物像

カリキュラム

		1年生 前期	1年生 後期	2年生 前期	2年生 後期
学科科目	基礎系	ホテル概論 接客心理学 国内運賃・料金計算	情報処理論 観光振興論 表現学	簿記及び会計学 経営学概論 公衆衛生学	—
	専攻	観光論 郷土観光論	AIリテラシー ★料飲業務理論I ★観光地理学	サービス理論 ★宿泊業務理論 ★観光事業論	ホテル経営学 調理理論 食品衛生学
実技科目	基礎系	接客サービス実習 情報処理実習I	ワインリゾート演習 情報処理実習I	情報処理実習II 安全衛生作業法	情報処理実習II 安全衛生作業法
	専攻	国内観光資源 外国語会話I (ネイティブ) 外国語会話II (ネイティブ)	インターンシップ ★料飲業務実習I ★デスティネーション研究演習	インバウンド ★料飲業務実習II ★海外旅行実務	卒業研究 外国語会話IV (ネイティブ) 調理実習
一般教育		職業と社会I 保健体育	職業と社会II 保健体育	経済・社会概論	—

★はコース別授業

授業の特色

基礎知識を学習した上で、より高い専門性を身につけるための科目を学びます。観光産業をリードする人物による講義、ホテル・旅行会社等でのインターンシップ、観光地でのフィールドワークを通して観光の現場に学び、基礎と専門、教室と現場と、バランスよい学びで本物の力を身につけます。また、観光に関する課題を自ら見つけ、文献による研究や統計分析、現地調査、ビジネスプランの作成などを通して、課題を解決する力を身につけます。

ワインリゾート演習

食と観光は親和性が高く、世界的にも美食の旅が注目され、山梨でもワインや地元食材を使った料理を目的とした観光客が増えています。本演習は、ワインや食材の知識、調理法、イベントへの参加、先進地での学習を通じて、ワインに合うメニューの提案や食を通じた観光企画ができる人材を育成するプログラムです。



学外活動・PBL

衰退する地方部では、その打開策として観光振興や町おこし策のコンテストや、イベントが行われています。観光ビジネス科でも、PBL（プロジェクト型学習、課題解決型学習）の一端として、コンテストやイベントに学生が参加し、観光庁長官賞や山梨県知事賞などを受賞、全国旅行業協会から感謝状を頂くなど実績を残しています。



インバウンド

観光産業では、外国人旅行者への対応も求められています。その重要性と日本人とは違う特性やアプローチ方法を理解するため、観光の現場に赴き、外国人へのインタビューなどを実践し、客観的でグローバルなものの見方や考え方を身につけ、適切なサービスや情報を提供するための知識・技術を習得します。



卒業研究

卒業研究では学びの集大成として、各自テーマを設定し、習得した知識・技術を活用し研究を行います。その結果を論文にし、プレゼンテーション技法を活用した発表を行います。
主なテーマ
■女子過半数形保存会の持続的活動と今後
■道の駅を活かした地域活性化
■富士山登山鉄道の可能性～持続可能な富士山観光に向けて～



講師より



専教授 田代 明彦

観光における人材育成の重要性

観光は地域経済を支える重要な柱の1つであり、訪れる観光客に高品質なサービスを提供することが成功の鍵となります。このため人材の育成が大切です。

山梨には国内外から多くの観光客が訪れます。ホテルや旅館の従業員、ツアーガイドによる対応は、直接お客様の満足に影響して「また来たい」という気持ちに繋がります。また、地元の食や歴史文化、特産品について正確かつ魅力的に伝えることで、地域への理解が深まります。さらに増加する外国人観光客に対しては、語学力を高め、異なる文化や嗜好を理解して接することが求められます。

観光ビジネス科では、こうした専門性を備えた観光人材の育成に取り組んできました。今後も次代を見据え、山梨の観光発展と地域の活性化を支える人材育成に取り組んでいきたいと思っています。

QUESTION

1

相談できる環境が整っています

短大だと就職活動もすぐ始まり乗り切れるか心配です。

Answer

就職支援は1年生の後期から始まります。キャリアセンターによる履歴書・エントリーシートの書き方や面接指導、外部講師を招いた模擬面接や就職ガイダンスの実施など、全力で就職活動をサポートしてくれるので、安心してください。



QUESTION

2

ゼロスタートでも大丈夫!!

入学してすぐに専門科目を勉強するのって少し不安だな。

Answer

在学生の約60%が普通高校等の出身で、専門科目をイチから学んでいます。少人数教育で一人ひとり丁寧に指導してくれるので、心配ありません。卒業後に社会で活躍できるよう、産短大で2年間じっくり学びましょう。



センパイ!!

どうして産短大を選んだの?

興味をもったきっかけ

- ☐ 就職に有利
- ☐ 資格取得できる

産短大を志望した理由は、高校では挑戦できなかったフリスビーやマシニングセンタなどの技能検定に挑戦する機会があるからです。産短大で学んだ専門的な知識や技能を活かし、将来は製造業で活躍できる人材になりたいです。



塩山キャンパス
生産技術科1年

将来を見据えて

興味をもったきっかけ

- ☐ ビジネスマナーや専門知識が身につく
- ☐ 卒業生が活躍している

私はウェディングプランナーになりたい夢があり、母の紹介で産短大を知り、高校の先生にも、就職率が高く、少人数制で手厚い指導をしていたけると背中を押して頂きました。他校ではウェディングに特化して学ぶこともできませんが、産短大は幅広く観光やビジネスについて学べるため、自分の可能性が広がると考え入学しました。

観光ビジネス科2年



QUESTION

5

進学はできますか?

Answer

生産技術科・電子技術科・情報技術科では卒業後、さらに学びたい人は専門的な技術の習得が可能な職業能力開発大学校応用課程に進学することができます。応用課程卒業後は一般の大学の大学院への進学している方もいます。

センパイ!!
教えて!
産短大のコト

QUESTION

3

学費の負担が気がかりです。

Answer

成績が優秀であるにもかかわらず、経済的な理由により授業を受けることが困難な学生等を支援する、入学科や授業料の減免制度、就学給付金制度があります。また、授業料などに充てる資金を融資する技能者育成資金融資制度もあります。さらに、特に成績が優秀な学生には、授業料等を免除する特待生制度もあります。

生産技術と電子技術の入学試験には女子枠があります

QUESTION

4

男性が多いイメージですが…?

Answer

観光ビジネス科では半数以上の学生が女性です。生産技術科や電子技術科、情報技術科でも女性が学んでいます。女性講師も活躍していて、わたしたちにとって、社会人、エンジニアとしてのロールモデルとなっています。

学費を負担してくれるサポートがあるよ



センパイ!!

どうして産短大を選んだの?

興味をもったきっかけ

- ☐ IT系の就職に有利
- ☐ 学習環境が良い
- ☐ 支援制度が充実

高校でプログラミングについて学んだことでIT分野に興味を持ちました。高校の先生から、産短大なら少人数で学べるので学習環境も良いと聞き、専門的な知識・スキルをしっかりと身につけたいと思い、産短大への進学を決めました。

情報技術科1年



将来を見据えて

興味をもったきっかけ

- ☐ 就職実績が良い
- ☐ 実践的な技術を身につけられる
- ☐ 基礎から応用まで学べる

私は、工業高校の建築科出身ですが、電子系製造業へ就職を目指して産短大に進学しました。オープンキャンパスに参加し、電子工学の専門分野を基礎から応用まで楽しく、しっかり学べると感じたからです。

塩山キャンパス
電子技術科2年



気になる産短大生の日常

住まいは？

家族と同居 **95.2%**
一人暮らし 3.2%

★居住地ランキング★

★**笛吹市** ★**甲府市**
3.甲斐市
4.南アルプス市・山梨市
6.都留市

★出身校所在地ランキング★

★**甲府市** ★**富士吉田市**
3.笛吹市
4.都留市・韮崎市・南アルプス市

通学手段は？

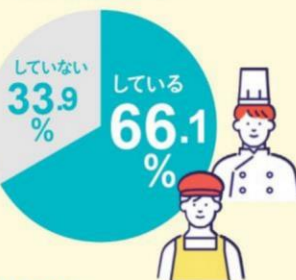
電車 **59.7%**
自動車 30.6%
自転車・バイク 4.8%

塩山 塩山駅から徒歩 9分
駐車場・駐輪場あり
都留 都留文科大学前駅から徒歩 7分
駐車場・駐輪場あり



アルバイトはしていますか？

アルバイトをしている人



どんなバイトをしている？

飲食店・コンビニ・スーパー・ドラッグストア・
宿泊施設・ガソリンスタンドなど

アルバイトは
週何回？

週 1～2回 58.5%
週 3～4回 41.5%

お昼ごはんは どうしている？

お弁当持参 **80.6%**
コンビニで購入 19.4%



入学後 トモチづくり エピソード

- 共通の趣味(ゲームなど)があった
- 授業中に分からないところを聞いた
- ペアワーク
- 学校行事に積極的に参加した
- 先輩学生が企画してくれたランチ会
- 勇気をだして話しかけた
- 気づいたらトモチになっていった
- 学校の帰り道



通学手段は？

自転車と電車を使っています。
最寄り駅が同じ友達を見つけ、楽
しく通学しています！

お昼ごはんは？

お弁当です。普段はお母さんが
作ってくれていますが、自分で作
るときもあります！

アルバイトは？

週2日程度しています。
アルバイト代は通学時の電車代、
おこづかいとして使い、貯金もして
います。

趣味は？

絵を描くのが好きです。
デジタルよりもアナログで描くこと
が多いです！



趣味も
充実しています



入学式



スポーツ大会



産技祭(学園祭)



模擬面接



学内就職ガイダンス



卒業式

イベントカレンダー

4 APR	5 MAY	6 JUN	7 JUL	8 AUG	9 SEP
●入学式 ●オリエンテーション ●前期授業開始	●春季スポーツ大会 ●美化活動	●創立記念日	●夏休み	●夏休み	●前期末試験 ●秋休み
10 OCT	11 NOV	12 DEC	1 JAN	2 FEB	3 MAR
●後期授業開始 ●秋季スポーツ大会	●産技祭(学園祭)	●美化活動 ●冬休み	●模擬面接 ●ビジネスマナー講座	●卒業研究発表会 ●後期末試験	●卒業式 ●学内就職ガイダンス ●春休み

令和8年度 入試ガイド

■アドミッション・ポリシー

本校の目的及び各学科の学習内容を理解し、強い学習意欲と目的意識を持った人を求めます。

【具体的には】

- ・機械電子・情報通信・観光といった専門分野に強い関心があり、知識・技術の習得に意欲のある人
- ・自らが主体的に考え、課題に挑戦し、柔軟な発想力で新たな価値を創り出そうとする人
- ・他者とのコミュニケーションを大切にし、広い視野を持ち、地域産業の発展に貢献しようとする人

■本校の教育理念（目的）

産業技術の高度化・情報化が進展する中で、幅広い専門知識と高度な技術や、豊かな創造力と判断力を兼ね備えた実践技術者を育成し、本県の産業及び経済の発展に寄与することを目的とする。

■募集定員 【入学検定料：18,000円】

科名	生産技術科		電子技術科		情報技術科	観光ビジネス科	合計
キャンパス名	塩山	都留	塩山	都留	塩山	塩山	
定員	20名	15名	30名	15名	30名	20名	130名

■入試制度について 各入試制度の詳細については、学生募集要項でご確認ください。

推薦入学試験日程

出願期間	入学試験日	合格発表日	入学手続期間
令和7年9月3日（水）～9月26日（金）	10月 8日（水）	10月22日（水）	10月24日（金）～11月11日（火）

推薦	選考方法	学力試験	
高等学校長推薦	書類審査、学力試験および面接試験	生産技術科 電子技術科 情報技術科	観光ビジネス科
		数学Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ
高等学校長推薦（女子枠）	書類審査、面接試験	※対象学科は生産技術科と電子技術科 ※高等学校長推薦との併願も可	
自己推薦	書類審査、学力試験および面接試験	生産技術科 電子技術科 情報技術科	観光ビジネス科
		数学Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ
事業主推薦	書類審査、小論文および面接試験	—	

※事業主推薦は、山梨県内の事業所に令和8年3月31日までに1年以上勤務することとなり、事業主の推薦を受けていることなどが出願資格となります。

一般入学試験日程

	出願期間	入学試験日	合格発表日	入学手続期間
前期	令和7年11月17日（月）～12月10日（水）	12月18日（木）	12月25日（木）	12月29日（月）～令和8年1月15日（木）
後期	令和8年 1月 5日（月）～ 1月23日（金）	1月30日（金）	2月 6日（金）	令和8年2月 9日（月）～2月24日（火）
再募集	令和8年 2月16日（月）～ 3月 3日（火）	3月 6日（金）	3月11日（水）	令和8年3月13日（金）～3月23日（月）

※再募集を行わない場合もあります。（出願期間が近くなりましたら、ホームページでご確認ください）

【選考方法】 学力試験、面接試験

【学力試験】 生産技術科、電子技術科、情報技術科・・・数学Ⅰ 観光ビジネス科・・・英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ

学生募集要項（入学願書）について

学生募集要項（入学願書）は、オープンキャンパスや個別見学会で入手することができます。
ご希望の方には郵送しますので、インターネットからご請求ください。

入試情報は
こちらから



山梨県立産業技術短期大学校

産業技術短大ってどんな学校？
どんな勉強をするの？就職先は？

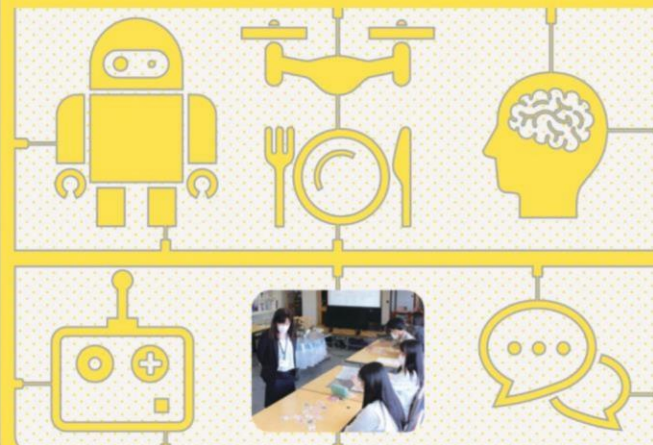
OPEN CAMPUS 2025

塩山キャンパス

6.8日 | 7.13日 | 7.29日 | 8.17日 | 10.26日

都留キャンパス

7.27日 | 8.23日



見学・体験実習

産業技術短大の学びを体験してみよう。きっと自分の未来をリアルに感じられるはず。

数学・英語の試験対策講座

入試は、どんな問題が出るんだろう？
何を勉強すればいいの？

試験対策講座では、推薦入学試験で実施する学力試験（数学・英語）の出題傾向と対策について、わかりやすく解説します。
※英語は塩山キャンパスのみ

詳細情報のご確認は
ホームページから



6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
オープンキャンパス				オープンキャンパス 推薦入試		一般入試（前期）	一般入試（後期）		一般入試（再募集）
8日 塩山	13日 塩山	17日 塩山		8日 試験		18日 試験	30日 試験		6日 試験
	27日 都留	23日 都留		26日 塩山					
	29日 塩山								

個別見学会

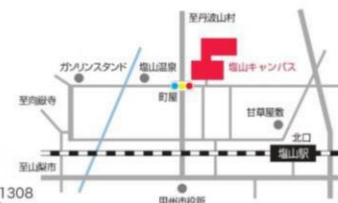
夏休みや高校の授業が早めに終わる日などに、少人数で学校見学してみませんか。

実施内容： 学校・学科の概要説明、施設見学、講義・実習見学

開催日程： 随時（土日祝日を除く）

申込方法： 電話・ホームページからお申込みください。お申込みいただいた方に、日程について連絡をします。

塩山
キャンパス



〒404-0042
山梨県甲州市塩山上於曾1308
TEL 0553-32-5200（代）

都留
キャンパス



〒402-0053
山梨県都留市上谷5-7-35
TEL 0554-43-8911（代）