

福島県立 テクノアカデミー

職業能力開発短期大学校

職業能力開発校

SCHOOL GUIDE 2026



KORIYAMA

テクノ
アカデミー郡山



テクノ
アカデミー会津

AIZU



HAMA

テクノ
アカデミー浜

ABOUT

実践重視の教育と少人数制指導で、社会性や判断力を養い、即戦力となる職業能力を備えた人材を育成する公共の教育訓練機関です。

テクノアカデミーとは

テクノアカデミーは、職業能力開発促進法に基づく職業能力開発短期大学校（専門課程）と、職業能力開発校（普通課程）を併せ持つ、総合的な公共職業能力開発施設です。

教育理念

1 社会性 豊かな人格形成

職業人として自立できる人材

2 主体的な 創造能力の開発

新たな課題に挑戦する
豊かな創造能力を発揮する人材

3 実践的な 職業能力の開発

産業界で即戦力となる
実践に強い人材

本校の特徴

経費が安い

専門課程の授業料は 379,200 円（年額）・普通課程の授業料は 118,800 円（年額）。経済的な負担を軽減できます。

少人数制

「できるまで指導」をモットーにマンツーマンに近い手厚い指導が受けられるため、確かな技術力が身につきます。

実習重視

年間訓練時間の半分以上が実習・演習や課題研究。問題解決能力や企画立案能力を養うとともに、「知っている」だけでなく、自分の技術で「できる」を目指します。

新技術の導入

技術の進歩や、産業界の高度化、高付加価値化など激しく変化する時代のニーズに対応するため、設備・教材を整備しています。

様々な連携

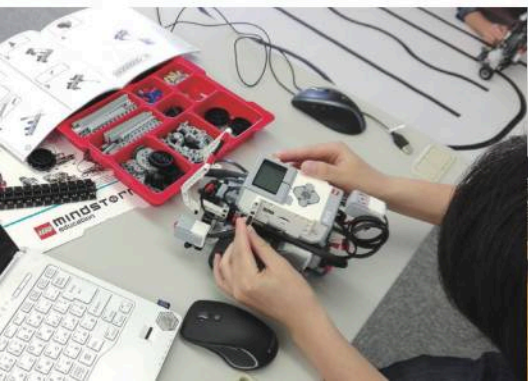
県内外の大学、産業界や企業と連携を図っているため、実践的な指導体制が整っています。各業界のプロフェッショナルによる指導が受けられます。

就職支援の充実

就職率
100%

一人ひとりに寄り添った就職支援により、将来にわたって“人材”として活躍できる素地を育成し、個々にあった就職先を一緒に見つけます。

2年間学んだ成果は就職先で**即戦力**として生きる!



学科 INDEX

郡山・会津・浜の3校すべてにおいて、職業能力開発短期大学校（専門課程）と職業能力開発校（普通課程）を設置。あなたの関心や目的に合う幅広い学科を展開していきます。

学科	目指せる仕事	設置校	定員	掲載ページ
職業能力開発短期大学校（専門課程） 2年間	機械デザイン工学科 <ul style="list-style-type: none"> ● 設計開発技術者 ● 生産技術者 ● 製造加工技術者 ● 測定検査技術者 	テクノアカデミー 郡山	20名	P.03
	知能情報デザイン学科 <ul style="list-style-type: none"> ● ITエンジニア ● システムエンジニア ● インフラエンジニア ● プログラマーなど 	テクノアカデミー 郡山	30名	P.04
	観光マネジメント学科 <ul style="list-style-type: none"> ● 宿泊業（旅館、ホテル） ● 観光関連団体（観光協会、観光物産協会等） ● 旅行・交通（旅行会社、鉄道及びバス会社等） 	テクノアカデミー 会津	20名	P.06
	ロボット・環境エネルギーシステム学科 <ul style="list-style-type: none"> ● ロボット開発 ● エネルギー関連設備や生産設備の設計・製作・メンテナンス 	テクノアカデミー 浜	20名	P.09
職業能力開発校（普通課程） 2年間	建築科 <ul style="list-style-type: none"> ● 施工技能者（建築・型枠大工、家具・木工、内外装施工、鉄筋施工、設備施工、土木施工） ● 施工監理技術者（建築現場監督、土木現場監督） ● 建築設計（意匠・構造設計、CADオペレーター） 	テクノアカデミー 郡山	20名	P.05
		テクノアカデミー 浜	15名	P.12
	電気・設備システム科 <ul style="list-style-type: none"> ● 電気工事士 ● 給排水設備技術者 ● 空調設備技術者 ● 消防設備士 ● 電気設備保安技術者 ● 生産設備技術者 	テクノアカデミー 会津	30名	P.07
	自動車整備科 <ul style="list-style-type: none"> ● 自動車整備士 ● 自動車検査員 ● ロードサービス 	テクノアカデミー 会津	20名	P.08
		テクノアカデミー 浜	20名	P.11
機械技術科 <ul style="list-style-type: none"> ● 機械系エンジニア 機械設計、プラント設計、精密機械加工、特殊溶接、組立、精密測定、評価試験等 ● 保全点検系エンジニア 工作機械保全、工場設備保全 	テクノアカデミー 浜	15名	P.10	



設計から加工までを支えるデジタルものづくり技術

機械デザイン工学科

定員 20名

構想力と想像力を磨き、「形」を生み出すエンジニアへ

ものづくりの基盤となる「モデリング力」、機能を具現化する「設計力」、加工プロセスを理解し実践する「試作力」を体系的に学びます。さらに、製品完成までを見通すプロジェクト管理力やチームで協働するコミュニケーション力を身に付け、実践的な技術者を育成します。

学びのポイント

1 機械設計技術

3次元CADによるモデリングやCAEを用いた解析・シミュレーションを通して、製品設計に必要な設計技術を習得します。また、3Dプリンタや3Dスキャナを用いた試作にも対応できる技術について学びます。

3 自動化技術

PLC制御プログラミングを始め、リレーシーケンス制御技術や多関節ロボットの操作・プログラム技術など、生産ラインの省力化に欠かせない自動化技術について学びます。

2 機械加工技術

3次元CAMによる加工シミュレーションやNCプログラム作成を学び、マシニングセンタ、NC旋盤、ワイヤ放電加工機などを用いた実践的な加工技術（精密加工、複雑形状加工、難削材加工）について学びます。

4 品質管理技術

高度な製品を作るために欠かせない評価・測定スキルを学び、三次元測定機などを用いた精密測定技術を習得します。また、機械検査と品質管理の基礎的な技術を身に付け、不良品を出さない仕組みづくりについて学びます。

主なカリキュラム

学科

制御工学概論、電気工学概論、情報工学概論、材料工学、材料力学、機械力学、熱力学、流体力学、機構学、機械加工学、油圧・空圧制御、数値制御、シーケンス制御、測定法、生産工学、品質管理

実技

基礎工学実験、機械工学実験、電気工学実験、情報処理実習、安全衛生実習、CAD実習、CAM実習、CAE実習、AM実習、RE実習、機械工作実習、機械加工実習、数値制御加工実習、シーケンス制御実習、FAシステム実習、精密測定実習、機械保全実習

目指せる仕事（職種）

設計開発技術者、生産技術者、製造加工技術者、測定検査技術者

重点取組

エアロスペース人材育成事業として、航空宇宙産業に必要な技術者育成を目的とした「宇宙スキル育成プログラム」の開発と授業実践を行っています。

取得できる資格

国家技能検定（機械保全作業、機械検査作業、シーケンス制御作業）、品質管理検定（QC検定）

主な就職先

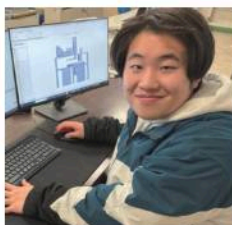
設計開発系：北芝電機㈱、日本ドライケミカル㈱
生産技術系：朝日ラバー㈱、白河日東工器㈱、信越半導体㈱白河工場、㈱デンソー福島、日産自動車㈱、日東紡績㈱、福島製鋼㈱、富士ダイス㈱、三菱電機㈱鎌倉製作所
製造加工系：佐久間工業㈱、三進金属工業㈱、㈱ワタナベ
測定検査系：三鷹光器㈱

インタビュー

現役生インタビュー

今泉 昊士 2年 船引高校 普通科出身

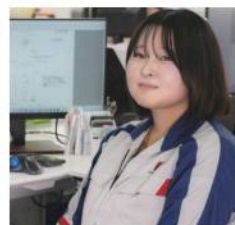
この学科では、CAD/CAM/CAEなどの設計・解析技術や精密加工などを学ぶことができます。実習が多く、実践に近い形で授業を行うので、豊富な知識・技術を得て就職することができます。学ぶための環境が整っており、お勤めの学科です。

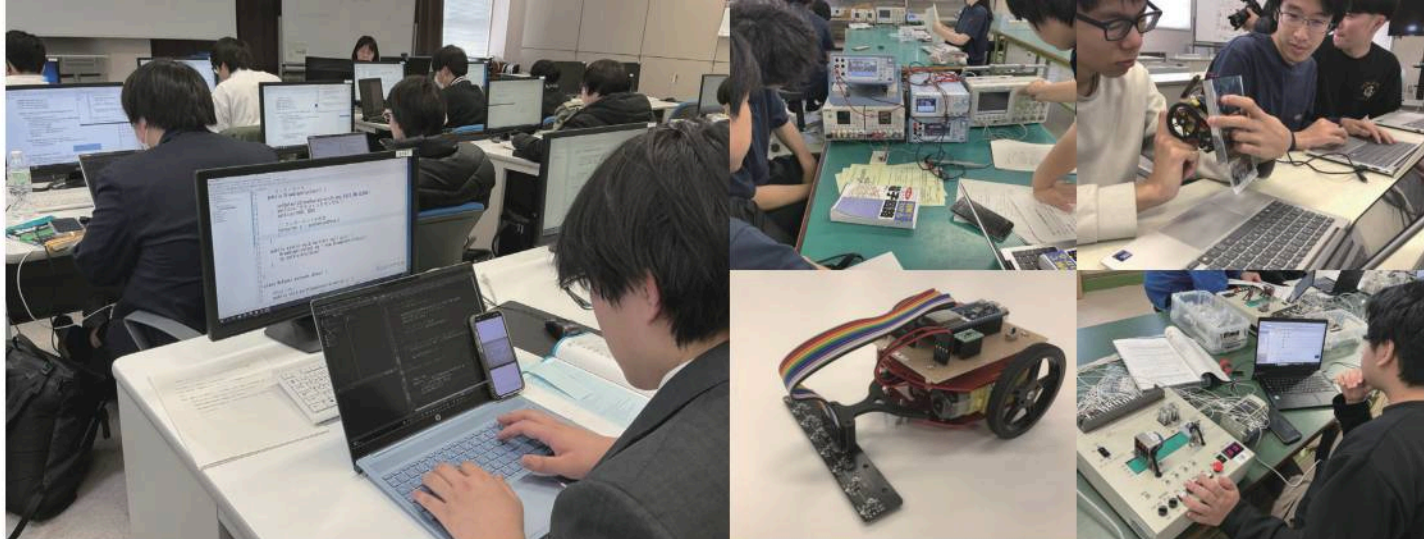


卒業生インタビュー

長井 まどか 令和6年度卒業 勤務先：北芝電機㈱

精密機械工学科（現機械デザイン工学科）はものづくりに興味を持っていた私の原点となりました。挑戦を後押ししてくれる環境があり、技術の基礎はもちろん、「実践力」を身に付けることができました。今の変圧器設計の仕事に大きく役立っています。





AI・IoT等の新技術とコンピュータのソフト・ハードの技術を組み合わせた複合技術

知能情報デザイン学科

定員 30名

誰もが使いやすいコンピュータを使ったシステムやサービスを
デザイン・活用できるエンジニア

IoT やロボット、AI 技術など、進展する社会ニーズに対応し、コンピュータのソフトウェアとハードウェアを総合的に理解し活用できるエンジニアを育成します。

学びのポイント

1 情報通信技術 (ソフトウェア分野)

C 言語や Java 言語などによるプログラミング技術をベースに、インターネットなどを駆使し、多種多様なコンピュータシステムに対応できる総合的なソフトウェア開発技術を習得します。

2 電気電子技術 (ハードウェア分野)

様々なセンサやモータを連動させる電気・電子回路技術やマイクロコンピュータを活用した制御技術など目的に応じた最適なハードウェアを設計・運用できる技術を習得します。

3 ロボティクス技術 (複合分野)

様々なモノとデータをネットワークを介して利用する AI や IoT、クラウドコンピューティングを利用した各種サービスを構築したり、各種ロボットを活用した応用技術、複合的な技術を習得します。

主なカリキュラム

学科

電気工学、電子工学、電磁気学、情報通信工学、システム設計、アクチュエータ工学、計測工学、制御工学、組込システム工学、プログラム論、人工知能概論、オペレーティングシステム、ロボティクス概論など

実技

電気電子工学基礎実験、情報処理実習、C言語プログラミング、Java言語プログラミング、シーケンス制御実習、AI・IoT実習、ロボティクス実習、ものづくりプロジェクト実習、卒業研究など

目指せる仕事 (職種)

ITエンジニア、システムエンジニア、インフラエンジニア、プログラマーなど

重点取組

AI も、IoT も、ロボットも。最新テクノロジーを『使いこなす』人材の育成。

取得できる資格

基本情報技術者 (科目 A 免除)、ITパスポート、応用情報技術者、情報セキュリティマネジメント、電気通信工事担任者

主な就職先

IT・ソフトウェア開発系：(株)エフコム、(株)NCE、(株)グローバル・サイバーネット・システム、デロイトトーマツ ウェブリッジ(株)、(株)ティビーケーシステムエンジニアリング、(株)東日本計算センター、福島コンピューターシステム(株)、(株)リゾーム
製造・メーカー系：アサヒビール(株)福島工場、岩崎通信機(株) 福島事業所、信越石英(株)、大同信号(株)、(株)高橋電機、日東紡績(株)、福島サンケン(株)、三菱電機(株)鎌倉製作所、(株)ランプハウス
技術サービス・エンジニアリング系：アルテンジャパン(株)、(株)アルプス技研、京西テクノス(株)、(株)ニノテック、(株)ワールドインテック・テクノ事業部
インフラ・設備メンテナンス系：JIR 東日本メカトロサービス(株)、東北電力(株)、(株)日立ビルシステム、メタウォーターテック(株)、(株)エフコム、(株)グローバル・サイバーネット・システム

インタビュー

現役生インタビュー

佐藤 美空 2年 田村高校 普通科出身

國分 愛唯 2年 郡山北工業高校 情報技術科出身

私たちは AI や IoT を活用したモノづくりに挑戦しています。自ら回路やプログラムを組み実習を通して、しっかりとした基礎力とそれをいかす応用力が身に付きます。試行錯誤して形にする楽しさを味わいながら、仲間とともに成長を実感できる充実した毎日過ごしています。

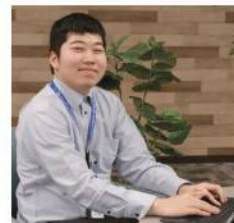


卒業生インタビュー

味戸 大知

令和6年度卒業
勤務先：福島コンピューターシステム(株)

働く中で、学校で培った課題解決力と実践の経験をいかしてどんな案件でも柔軟に対応できるようになりました。テクノアカデミー郡山では、授業や演習で学んだことを土台に、現場につながる知識を段階的に身に付けることができます。エンジニアとしての視野と技術を大きく広げられる環境が魅力です。





建築士の基礎と住宅建築の施工技術

建築科

定員 20名

机上の空論では終わらない、本物の建築を学ぶ

建築科は、生活の基盤となる建物を作っていく、夢と現実の橋渡しをする仕事です。本科では二級建築士受験科目の内容を網羅しながら、手刻みによる在来軸組工法の住宅建築の施工をはじめとした現場主義訓練を貫くことで、プロとして活躍できるためのベースとなる知識・技術と経験を持った実践技術者を育成します。

学びのポイント

1 建築施工技術

在来工法による木造建築お施工を中心に、建築材料や道具・加工機械等の使い方から始め、地震に強い住宅や日本古来の伝統施工技術など様々な建築物の施工技術で実際につくることで習得していきます。

2 建築設計・CAD 技術

快適な居住空間を考えた建築設計を目指し、木造や鉄筋コンクリート造、鉄骨造などの設計・製図や企画設計・構造設計等に対応できる知識を様々な実習と結びつけながら習得していきます。また、CAD システムを駆使して建築設計ができる技術も習得していきます。

3 建築施工管理技術

建築物の企画・設計から竣工までの生産プロセスで求められる計画・設計・施工・維持および安全管理に関する知識や様々な建築関連法令等を融合しながら学び、現場管理で必要とされる工程管理、コスト管理、安全管理、品質管理等ができる建築施工管理技術を習得していきます。

主なカリキュラム

学科

安全衛生、建築概論、関係法規、建築計画、建築施工法、建築設備、木造建築施工法、構造力学、木質構造、仕様及び積算、測量

実技

機械操作基本実習、器具工具使用法、工作実習、木造建築施工実習、測量基本実習、設計製図、CAD設計製図、建築情報処理演習、建築応用実習

目指せる仕事（職種）

- 施工技能者（建築・型枠大工、家具・木工、内外装施工、鉄筋施工、設備施工、土木施工）
- 施工監理技術者（建築現場監督、土木現場監督）
- 建築設計（意匠・構造設計、CADオペレーター）

重点取組

屋外で木造住宅を建築することとおして、施工、設計、施工管理のすべての建設技術者を育成します。

取得できる資格

二級建築士（卒業後即受験可能、資格取得には実務経験2年が必要）、二級建築施工管理技士（実務経験2年が必要）、二級技能士（建築大工）（技能検定福島県予選として受検）、玉掛け技能講習、小型移動式クレーン運転技能講習

主な就職先

(株)五十嵐工務、宇内鉄筋工業(株)、(株)オオスガ、(株)オオバ工務店、(有)折笠工務店、(株)加地和組、(株)クリエートハウス福島、郡中丸木(株)、香野建設(株)、光建工業(株)、(有)幸田建設、(株)四季工房、(株)清水工業、(株)創成、(株)太鷲木工所、(有)常豊工務店、(株)八光建設、光建設(株)、福島県郡山地区木材木工工業団地協同組合、(株)藤田建設工業、(株)みなみ建設、(株)宗形工務店、(株)山矩建築、ヤマニ建設(株)、(株)ワタザイ、(株)渡清、(株)渡邊建築

インタビュー

現役生インタビュー

佐久間 泰聖 2年 田村高校 普通科出身

建築科では建築大工だけでなく、建築設計や CAD も基礎から学べます。実際に木造住宅をつくる実習では、仲間と協力して取り組むことや安全面など現場で必要とされる実践的な力が身に付きます。建築士試験などの対策を行うので、就職後の未来に向けて自信を持つことができると思います。



卒業生インタビュー

瀧口 頼月 令和5年度卒業
勤務先：株式会社清水工業

私は、建設業で働く父の影響で建築に興味を持ち、実践的な施工中心の内容が特色の本校を選びました。実際、本物の家づくりを始め、手と体を動かす実習が多く、毎日が充実していました。現在、現場監督として日々奮闘していますが、本校で学んだことが本当に役立っています。





観光経営と企画力、観光商品開発、観光英語

観光マネジメント学科

定員 20名

経営感覚を併せ持った観光業のリーダー

観光業の現場で必要なスキルを本格的に学ぶことができます。経営マネジメント力、商品企画力、インバウンド（訪日外国人観光客）対応力などを身に付け、観光のチカラで地域をリードできる人材を育成します。

学びのポイント

1 観光経営マネジメント

豊富な実績と経験を持つ経営者を講師に観光の現場経営のノウハウを指導いただくとともに、自治体や企業との連携を図りながら実践力を養成します。また、旅行商品を取り扱うための国家資格である「国内旅行業務取扱管理者」の取得を目指すとともに、企業の管理者に必要な実務を学びます。

2 観光商品の企画・開発

地域と連携し、観光資源（自然、食、体験など）の発掘、商品の開発、魅力を発信しながら地域活性化の仕組みを理解し、発想力、企画力、販売力を養成します。

3 グローバルコミュニケーション

来るインバウンド6,000万人時代への対応として、業務レベルの英語を使いこなせる能力を身に付け、グローバルにコミュニケーションを図れるよう、個人に合わせて実践力を養成します。

主なカリキュラム

学科
観光概論、観光関連法規、観光産業論、販売管理論、営業企画論、経営学概論、観光まちづくり論、マーケティング、コミュニケーション論、宿泊マネジメント論、インバウンド概論

実技
旅行業務実習、観光英会話、ビジネス英語、料飲業務実習、宿泊マネジメント実習、ビジュアルプロモーション実習、デジタルコンテンツデザイン実習、インバウンド実習、フィールドワーク

目指せる仕事（職種）

宿泊業（旅館、ホテル）、観光関連団体（観光協会、観光物産協会等）、旅行・交通（旅行会社、鉄道及びバス会社等）

重点取組

地方創生を担い観光による地域活性化をリードする人材を目指し、自治体や観光団体と連携した体験実習に力を入れています。

取得できる資格

国内旅行業務取扱管理者資格、MOS（Word,Excel）、TOEIC、電話応対技能検定、秘書検定

主な就職先

宿泊業：ホテル華の湯、(株)向瀧、湯主一條、(株)奥州秋保蘭亭、郡山ビューホテル(株)、東急リゾート&ステイ(株)、星のリゾート
観光関連団体：(一社)会津若松観光ビューロー
旅行・交通：会津鉄道(株)、会津乗合自動車(株)

インタビュー

現役生インタビュー

後藤 雫 2年 郡山学院 情報事務科出身

本学科では旅館、ホテル、旅行会社はもちろん、地域活性化に必要な知識を総合的に学ぶことができます。県内外で行うフィールドワークでは、福島県のPR活動や地域の観光活性化に関わるプロジェクトに携わるなど、身に付けた知識を実践する場も多々あります。



卒業生インタビュー

新田 佳津子 令和4年度卒業
勤務先：株式会社栄楽館（ホテル華の湯）

在学中は、会津・喜多方地域の観光の活性化やビジネススキル、英会話など将来の仕事で「本当に役立つスキル」を実際の仕事の現場をイメージしながら学ぶことができました。おかげで、学んだことを活かしながら日々業務に取り組んでいます。





建築設備の施工技術、資格取得、建設 DX

電気・設備システム科

定員 30名

デジタル技術と資格を活用し、建設現場で活躍する実践型技術者

県内で唯一電気、水道、ガス、空調等の建築設備について学ぶことができます。設計や施工技術のほか、AI・IoTなどのDXを活用し、建築設備業界で活躍できる人材の育成を目標としています。

学びのポイント

1 建築設備技術

人が快適で衛生的に過ごすためには、電気・水道・空調等が必要になります。これらの設計や施工を一般的に学びます。また、電動機などの機器を制御する自動制御技術について学びます。

2 多様な資格取得

建設業では確かな知識や技術を持つ技術者が施工しないと大きな事故に繋がる危険性が高いため、仕事に従事するには資格が必要となります。電気工事や施工管理など、業務に必要な資格を取得できます。

3 建設 DX 技術

電気設備技術や建築設備技術に関する AI・IoT 技術の活用方法を学びます。生成 AI や DX を活用して、より効率化された施工管理の方法を学びます。

主なカリキュラム

学科

電気理論、電気材料、製図、電気機器、自動制御概論、関係法規、溶接法、建築構造、空調設備、給排水設備、施工管理、設計・積算、建設DX

実技

電気基本実習、コンピュータ操作基本実習、施工管理実習、配管基本実習、冷媒配管実習、設備施工実習、溶接及びろう付け基本実習、総合実習

目指せる仕事（職種）

電気工事士、給排水設備技術者、空調設備技術者、消防設備士、電気設備保安技術者、生産設備技術者

重点取組

インフラ整備のデジタル化技術（建設 DX）の習得と資格取得の強化として施工管理技士補の取得を目指します。

取得できる資格

電気工事士（第一種、第二種）、消防設備士（甲種第1類、甲種第4類、乙種第6類）、技能検定（2級冷凍空調和機器施工技能士、2級配管技能士）、技能講習（ガス溶接、小型移動式クレーン運転、玉掛け）、安全衛生特別教育（アーク溶接等の業務、自由研削といしの取替え等の業務、小型車両系建設機械運転）、管工事施工管理技士補（1級、2級）、電気工事施工管理技士補（1級、2級）、第三種電気主任技術者

主な就職先

電気系：北芝電機㈱、コスモエコパワー㈱、高柳電設工業㈱、東北電力ネットワーク㈱、日産自動車㈱、日東紡績㈱、日東ガラスファイバー工業㈱、㈱光電設、㈱ユアテック設備系：NEC ファシリティーズ㈱、コパックス㈱、㈱テクノ山元、東京冷機工業㈱、㈱日本空調東北、㈱ホシノ、メタウォーターテック㈱、ハツ橋設備㈱、㈱福島空調システム

インタビュー

現役生インタビュー

鈴木和馬 2年 会津高校 普通科出身

1年生の時は電気や設備分野の基礎的な知識や技術を身に付けます。そこから自分の就職先に合わせて、学習を進め、資格を取得します。幅広いカリキュラムに対応していることが魅力で、私は第三種電気主任技術者や消防設備士などの資格を取得できました。



卒業生インタビュー

佐藤 祥太 平成26年度卒業 勤務先：有限会社福島空調システム

在学中に学んだ設備の基礎知識や実習経験が、現場で役立っています。空調や給排水設備は人々の暮らしを支える重要な仕事です。建物が完成したときの達成感は大きく、やりがいを感じながら日々成長できる仕事です。





自動車の構造、整備技術、先進技術

自動車整備科

定員 20名

進化し続ける自動車に対応できる新時代を担う自動車整備士

「一人ひとりができるまで」をモットーに、国家二級自動車整備士の資格取得を基本としながら、ハイブリッド車やEVの点検整備、自動運転などの電子制御システムにも対応できる技術を習得し、自動車業界で幅広く活躍できるメカニクを育成します。

学びのポイント

1 自動車工学

自動車各装置の構造や作動について、電気や力学等の理論を踏まえて深く学習します。そのほか、自動車整備に関する法律など幅広く学びます。

2 自動車整備技術

自動車整備で使用する工具及び診断機の取り扱いや、自動車を構成する各種部品の分解、組立等に関する技術を学びます。

3 自動車検査技術

自動車各部の検査法や定期点検、車検及び故障診断技術を習得し、自動車の性能や安全性の検査法を学びます。

主なカリキュラム

学科

- ・自動車の構造のほか、電気電子理論や材料、関係法規などを学びます。
- ・自動車整備法や故障原因探求、電子制御装置について学びます。

実技

- ・自動車整備で使用する各種工具や設備機器の取り扱いを学びます。
- ・自動車各部の点検、分解、測定、組立、調整、検査方法について学びます。
- ・電子制御装置に関する点検整備方法を学びます。
- ・社会人として必要な社会性を学びます。

目指せる仕事（職種）

自動車整備士、自動車検査員、ロードサービス

重点取組

自動車販売店と連携した技術講習では、プロのメカニックから直接最先端技術や実践的な整備技術を学べます。

取得できる資格

二級自動車整備士（総合）、中古自動車査定士（小型車）、ガス溶接技能講習、安全衛生特別教育（アーク溶接等の業務、自由研削といしの取替等の業務、電気自動車等の整備業務）

主な就職先

乗用車系：(株)スズキ自販福島、ダイハツ福島(株)、トヨタカローラ福島(株)、日産プリンス福島販売(株)、福島トヨタ自動車(株)、福島トヨペット(株)、福島日産自動車(株)、(株)福島マツダ、(株)ホンダカーズ東白川、(株)ホンダモビリティ東北、(株)モーターレン福島
大型系：いすゞ自動車東北(株)、南関東日野自動車(株)、福島日野自動車(株)、三菱ふそうトラック・バス(株)、UDトラックス(株)
メーカー、二輪、その他：(株)アップガレージ、(株)サトーモーター、大久自動車販売(株)、(株)ネクステージ、(株)レッドバロン、日産自動車(株)、(株)光岡自動車

インタビュー

現役生インタビュー

岡部 京聖 2年 会津西陵高校 普通科出身

自分の好きな分野を少数で学べ、内容も将来に直結する実践的なものばかりなので、まだ入学して1年ですが自分の成長が実感できて充実感があります。また授業に様々な企業の方が来てくださるので、ここでしかない貴重な経験を沢山させてもらっています。



卒業生インタビュー

皆川 将輝 令和4年度卒業 勤務先：(株)スズキ自販福島

現在は入社3年目で一般整備や車検整備を担当しながら、スズキサービス検定2級と自動車検査員の資格取得に向け奮闘中です。テクノアカデミーで学んだ知識が今の自分を大きく支えてくれています。多くのお客様から選ばれる整備士になることが目標です！





ロボット・電気・電子・再エネ技術

ロボット・環境エネルギーシステム学科

定員 20名

イノベーションに対応できるエレクトロニクス分野のエンジニア

これからの社会に欠かせないロボット関連技術とカーボンニュートラルに必須である再生可能エネルギーに関する電気技術を併せ持った技術者を養成します。

学びのポイント

1 電気電子工学技術

様々な技術分野に必要な電気、電子、情報技術を幅広く基礎から学ぶことができます。

3 エネルギー技術の習得

エネルギーマネジメントに係る技術について、最先端の計測機器を利用した実験・実習により実践的に学びます。

2 ロボット技術の習得

ロボットの製作や、マイコンを用いたプログラミング実習を通して、ロボット制御に関する技術を学びます。

4 充実した教育環境

エネルギーマネジメントシステム、IoTシステム開発支援装置、協働ロボット、シーケンス制御実習装置、IoT太陽光発電計測実習装置、小型複合プラント設備、プロセスコントロールシステム、自動運転技術開発検証システム、ロボットファクトリー実習システム

主なカリキュラム

学科

電気工学、電気エネルギー工学、電子工学、電磁気学、電力工学、電気材料、電子材料、センサー工学、制御機器、制御工学、パワーエレクトロニクス工学、データ通信工学、生産工学、機械工学概論、品質管理論、創造工学、アナログ電子回路、デジタル電子回路、ロボット工学、計装システム、環境エネルギー工学

実技

電気機器、電気工学基礎実験、電子工学基礎実験、電気電子計測、デジタル電子回路、回路設計実習、シーケンス制御、自動制御実習、環境エネルギー実験、機械工作実習、コンピュータ工学、コンピュータ基礎実習、プログラミング実習、ロボット実習、製図実習、企業実習、専門課題実習、卒業研究

目指せる仕事（職種）

ロボット開発、エネルギー関連設備や生産設備の設計・製作・メンテナンス

重点取組

再エネ由来の100%グリーン水素で動く自動車やロボットを製作。環境負荷ゼロのものづくりに挑戦！

取得できる資格

技能検定3級シーケンス作業、技能検定2級シーケンス作業、産業用ロボットの教示等の業務に係る特別教育、産業用ロボットの検査等の業務に係る特別教育、特定高圧ガス取扱主任者

主な就職先

電気・電子、制御技術関連：(株)アイ・イー・エス、(株)エイジェック、(株)協栄精機、(株)ドローン技術研究所、(株)テクノプロ、(株)松田計装、三菱電機(株)鎌倉製作所、(株)友伸エンジニアリング
エネルギー関連：エスケイ産業(株)、(株)SCREEN GP サービス東日本、東京電力HD(株)、東京レコードマネジメント(株)、(株)ネクスコ・ツール東北いわき、(株)ビーエイブル、ミサワ環境技術(株)、和田電気工事(株)

インタビュー

現役生インタビュー

平井 悠斗 2年 小高産業技術高校 電気科出身

出身高校に関係なく普通科出身の人でも、基礎的な実験や実習、施設外研修、企業実習のカリキュラムを通して、電気やロボットについて専門的な知識を身に付けることができます。また、EVカーやロボット製作など、モノづくりの経験も積むことができます。



卒業生インタビュー

横山 海斗 令和6年度卒業
勤務先：株式会社ビーエイブル

卒業後は廃炉関連工事を手がける企業に就職し、AI技術を活用した廃棄物処理システムの開発に取り組んでいます。在学中に身に付けたソフトウェアの知識が大いに役立っています。学びを実社会で生かし、地域の未来づくりに貢献できていることを実感しています。





設計・機械加工・測定・評価・航空・宇宙

機械技術科

定員 15名

機械加工技術のエキスパート

設計、加工、組立、検査まで、ものづくりの基礎を徹底的に学びます。さらに、地域ニーズや成長が期待される次世代産業に関する内容も取り入れ、福島県が推進する「エアロスペース人材育成事業」を軸とし、航空機や宇宙機にかかるものづくりに取り組みます。

学びのポイント

1 設計・製図技術

ものづくりの基礎となる「図面」の「読み方」と「書き方」について、基本からしっかりと習得します。また、航空機や宇宙機での安全設計や品質保証の考え方についても学びます。

2 精密加工技術

ものづくりの根幹となる「精密機械加工」について、基礎から応用まで一貫した実習でしっかりと習得します。また、航空機や宇宙機で求められる品質マネジメントや極限環境でも動作する高精度な部品づくりについても学びます。

3 測定・検査技術

製品の安全性や確実性をしっかりと保障するための「精密測定」について、基本的な測定器から応用的な三次元座標測定機の取り扱いまでしっかりと習得します。また、「熱」「真空」「振動」等、航空機や宇宙機で求められる過酷な環境を想定した性能評価試験方法についても学びます。

主なカリキュラム

学科
機械工学概論、電気工学概論、NC加工概論、生産工学概論、材料力学、材料、製図、機械工作法、測定法、安全衛生、機械加工法、金型工作法、精密加工法、機械保全法、工程設計法、溶接法、特殊溶接法、航空宇宙産業概論
実技
コンピュータ操作基本実習、製図基本実習、安全衛生作業法、測定実習、NC加工実習、切削加工及び研削加工実習、機械工作実習、精密加工実習、機械保全実習、CAD/CAM操作実習、航空宇宙応用実習、特殊溶接実習、総合応用実習

目指せる仕事（職種）

機械系エンジニア（機械設計、プラント設計、精密機械加工、特殊溶接、組立、精密測定、評価試験等）、保全点検系エンジニア（工作機械保全、工場設備保全）

重点取組

エアロスペース人材育成事業では、「宇宙スキル標準」に基づく技能者育成プログラムを活用した宇宙品質のものづくりに挑戦します。

取得できる資格

安全衛生特別教育（アーク溶接等の業務）、安全衛生特別教育（自由研削といしの取替え等の業務）、安全衛生特別教育（機械研削といしの取替え等の業務）、技能検定機械加工（旋盤・フライス盤）2級・3級、技能検定機械保全2級・3級、技能検定機械検査2級・3級、溶接技能者評価試験（半自動溶接、TIG溶接）、ガス溶接技能講習、玉掛け技能講習

主な就職先

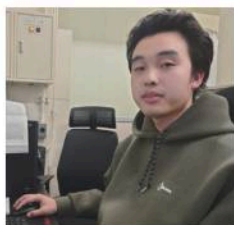
(株)IHI、イームズロボティクス(株)、エスケイ産業(株)、NDK電設(株)、小浜製作所(株)、コスモ精機(株)、(有)佐々木スチール工業、(株)佐々木製作所、(株)ジャムコ、DDPスペシャルティ・プロダクツ・ジャパン(株)、(株)デンロコーポレーション、(有)トライ金型、日産自動車(株)、日東紡績(株)、日本オートマチックマシン(株)、ミズホ金属(株)

インタビュー

現役生インタビュー

安齋 壮騎 2年 小高産業技術高校 機械科出身

機械技術科は、特に航空宇宙分野などの高度なものづくりニーズに対応できる授業を受けることができます。また、少人数制のおかげで、設計・加工・検査の技術を1から学ぶことができるため、企業に就職した後もしっかりと活躍することができると思います。



卒業生インタビュー

今野 州真 令和6年度卒業
勤務先：日産自動車株式会社

テクノアカデミー浜で培ったものづくりの基礎基盤と、プロジェクトベースの実習で身に付けた考える力・段取り力を、日産自動車の生産現場における工程改善や品質確保、チームでのものづくりに生かしています。





自動車整備力・接客力・人間力

自動車整備科

定員 20名

おもてなしの心を第一に考え、確実な整備ができるサービスメカニック

国土交通省の「二級自動車整備士養成施設」です。自動車の各装置の分解・組立を通して、構造を学ぶとともに基本的な整備作業を身につけます。また、ハイブリッド車や電気自動車など最新の自動車を確実に整備できる技術も学びます。

学びのポイント

1 自動車工学

自動車のエンジンや車体、電気装置から電子制御の仕組みまで幅広く学びます。

2 自動車整備技術

自動車の分解、組立、調整実習を通し「できる」まで作業するとともに、その中で接客技術も身につけます。

3 自動車検査技術

正確な検査方法の習得や、故障を防ぐ予防整備、故障診断技術などを身につけます。

主なカリキュラム

学科

- 自動車構造の他、電気電子や材料、力学、法令など基礎部分を学びます。
- 自動車整備法や故障探求、電子制御について学びます。

実技

- 整備作業で使用する各種機器の取り扱いや検査方法について学びます。
- 自動車整備に必要な作業や測定安全作業を習得します。
- エンジン、シャシ、電装各部の基礎作業や自動車検査、故障探求、電子制御装置の高度作業を習得します。
- パソコン操作や整備関連資格、企業人として必要な社会性を身につけます。

目指せる仕事（職種）

自動車整備士、自動車検査員、ロードサービス

重点取組

自動車をトコトコ分解し、作動や仕組みの細部まで理解するほか、国内外の自動車関連企業との連携で最先端技術を学びます。

取得できる資格

二級自動車整備士（総合）、中古自動車査定士（小型車）、ガス溶接技能講習、安全衛生特別教育（アーク溶接等の業務）、安全衛生特別教育（タイヤ空気充填業務）、安全衛生特別教育（研削といしの取替え等の業務）、安全衛生特別教育（電気自動車等の整備業務）、安全衛生特別教育（巻上げ機（ウインチ）の運転業務）

主な就職先

乗用車：㈱クルマのわかつき、㈱スズキ自販福島、スバル東北㈱、トヨタカローラ福島㈱、日産自動車㈱、日産プリンス福島販売㈱、㈱ネクステージ、ネットトヨタ福島㈱、福島ダイハツ販売㈱、福島トヨタ自動車㈱、福島トヨペット㈱、福島日産自動車㈱、㈱福島マツダ、㈱ホンダセンターウメダ、㈱ホンダモビリティ北関東、㈱ヤナセ札幌東北営業本部、㈱ヤナセ東京千葉営業本部、ヤマザキ自動車販売㈱
大型車：いすゞ自動車東北㈱、三菱ふそうトラック・バス㈱
その他：エム・エス・ケー農業機械㈱、トヨタL&F福島㈱、(一社)日本自動車連盟、㈱レンタルのニッケン

インタビュー

現役生インタビュー

村上 芽生 2年 尚志高校 普通科出身

本科では、基礎的な知識や現場で必要となる技術などはもとより、社会人としての素行や礼儀作法についてもしっかり学ぶことができます。特に実習は、少人数のため教材に直接触れる時間が多いです。魅力的な自動車整備士になるために、今後も頑張っています。



卒業生インタビュー

半澤 慶大 令和6年度卒業
勤務先：福島ダイハツ販売株式会社

テクノアカデミー浜の授業では、エンジンやブレーキなどの分解作業を通して実践的な知識を習得しました。企業と連携した授業も多く、進路を具体的に考える良い機会となりました。現在、周囲の支えを感じられる会社に就職し、日々業務に励んでいます。





建築リノベーション × 建築デザイン

建築科

定員 15名

解体から再生・設計までを実践で学ぶ、リノベーション教育

建築リノベーションと建築デザインを軸に、実在する建物を活用した実践的な教育を行います。解体・造作・電気・空調など建築と設備を横断的に学び、CAD や木工による設計から施工までを一体的に修得する学科です。

学びのポイント

1 建築デザイン

— 考え、描き、建築に意味を与える —
建築計画・法規・構造を学びながら、2DCAD・3DCAD で空間をデザインします。図面はゴールではなくスタート。「なぜこの形なのか」を考え、伝える力を身に付けます。

2 建築リノベーション

— 壊し、管理し、建築を再生する —
実際の建物を使い、解体から造作、仕上げ、電気・空調工事までを体験。工程・品質・安全を意識しながら、現場を動かす力と施工管理の視点を学びます。

3 デジタルカーペンター

— デジタルで考え、手で作る次世代の建築者 —
CAD で描いたデザインを、木工・ウッドクラフトで形にします。動画編集や発信にも挑戦し、つくる・伝える・残す力を備えた建築人材を目指します。設計・施工・管理を、リノベーションとデザインでつなぐ。浜校建築科は、デジタルと実践で建築を学ぶ場所です。

主なカリキュラム

学科
建築概論、構造力学概論、建築構造概論、建築計画概論、建築生産概論、建築設備、測量、安全衛生、関係法規、木質構造、材料、工作法、木造建築施工法、仕様及び積算、建築施工法、環境工学概論、建築施工管理概論、土木施工管理概論、関係法規Ⅱ、建築応用学科

実技
機械操作基本実習、測量基本実習、安全衛生作業法、器具使用法、工作実習、木造建築施工実習、設計製図Ⅰ・Ⅱ、CAD設計製図Ⅰ・Ⅱ、建築情報処理演習Ⅰ・Ⅱ、建築応用実習Ⅰ・Ⅱ、デザイン演習Ⅰ・Ⅱ、福祉環境演習、リノベーション総合演習

目指せる仕事（職種）

- 施工技能者（建築・型枠大工、家具・木工、内外装施工、鉄筋施工、設備施工、土木施工）
- 施工監理技術者（建築現場監督、土木現場監督）
- 建築設計（意匠・構造設計、CADオペレーター）

重点取組

建築 × 電気のコラボで、壊し、直し、よみがえらせるリノベ実習を行います。

取得できる資格

二級建築士（卒業後即受験可能、資格取得には実務経験 2 年が必要）2 級建築施工管理技士（実務経験 2 年が必要）、2 級技能士（建築大工）（技能五輪福島県予選として受験）、第二種電気工事士、玉掛け技能講習、小型移動式クレーン運転技能講習、小型車両系建設機械運転特別教育、フルハーネス型墜落制止用器具特別教育、低圧電気取扱業務特別教育

主な就職先

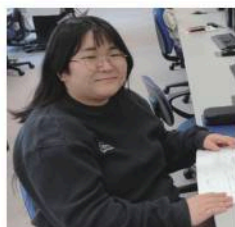
会津建設(株)、石川建設工業(株)、伊藤冷機工業(株)、永大小名浜(株)、(株)太田フロアー工業、(株)小谷津工務店、庄司建設工業(株)、(株)セイユー建設、関場建設(株)、高澤建築、東北建設工業(株)、(株)長谷川工務所、(株)花塚熱学工業、藤田建設工業(株)、(株)メイフ、友愛プロサービス(株)

インタビュー

現役生インタビュー

佐藤 凪 2年 相馬高校 普通科出身

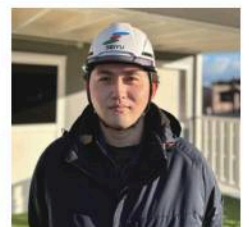
私は、普通科出身で建築未経験からのスタートでしたが、少人数制で先生にすぐ相談でき、安心して学んでいます。設計を志望する中で、地域に根ざしたハウスメーカーでのインターンシップを通して、仕事の流れを体験できました。実習や研修も充実し、将来が楽しみになる毎日です。



卒業生インタビュー

鈴木 海空斗 令和 6 年度卒業
勤務先：株式会社セイユー建設

今は、施工管理者として建築現場に携わっています。人と人のお付き合いを理念とし、お客様や現場の方とのつながりを取り、少しずつ関われることにやりがいを感じる日々です。テクノアカデミー浜では、建築現場で活躍できる知識を学ぶことができます。



入学試験情報

入学試験には、推薦入学試験と一般入学試験があり、推薦入学試験には、高校卒業見込みの方を対象とした学校推薦型選抜と、アドミッションポリシーに合致する方を選抜する総合型選抜があります。

入学者選抜方法

推薦入学試験

書類選考・面接試験

一般入学試験

筆記試験・面接試験

筆記試験の試験科目

短期大学校(専門課程)

数学(数学I)(観光マネジメント学科以外)、
小論文(観光マネジメント学科)

能力開発校(普通課程)

数学(数学Iまでの基礎)

入学試験日程

	出願期間※2	試験日	合格発表
推薦入学試験(学校推薦型選抜)	9月14日(月)～9月25日(金)	10月2日(金)	10月8日(木)
推薦入学試験(総合型選抜)	10月19日(月)～10月28日(水)	11月6日(金)	11月12日(木)
一般入学試験(1次)※1	11月26日(木)～12月4日(金)	12月11日(金)	12月16日(水)
一般入学試験(2次)※1	1月12日(火)～1月22日(金)	1月29日(金)	2月3日(水)
一般入学試験(3次)※1	2月24日(水)～3月12日(金)	3月18日(木)	3月23日(火)

※1. 定員に達した学科については実施されません。
※2. ただし、土曜日、日曜日、祝日は除きます。

学費情報

	専門課程	普通課程
入学検定料	18,000円	2,200円
入学料	169,200円(県内出身者) 364,000円(県外出身者)	5,650円
授業料	379,200円(年額、二期分納)	118,800円(年額、二期分納)

※そのほかに、個人用諸経費として、教科書、実習衣服、資格取得費の経費が必要となります。志願する科により異なります。詳細は各校へお問い合わせください。※授業料等の減免制度があります。

授業料等の減免者を対象として、一定程度の成績などを満たした場合に、「日東紡 福島県職業訓練校奨学金基金」により、返済不要の奨学金(月額2万円)が給付されます。



日東紡 福島県職業訓練校奨学金基金受給者からの感謝の言葉

入学当初は夕方から夜遅くまでアルバイトをしていたため、自宅で勉強する時間がとれませんでした。奨学金を頂いてからは、アルバイトの時間を減らし、勉強に時間をかけることができ、授業の理解度も向上し、とても助かりました。

学生寮

各校敷地内にあり、個室です。安心して生活できます。

	定員	寮費(月額)
郡山校	男子48名	27,000円
会津校	男子25名(エアコン完備)	31,000円
浜校	男子25名(エアコン完備) 女子5名(エアコン完備)	33,000円

※光熱水費は使用した分の実費を支払っていただきます。

Q & A

既に高等学校を卒業していても受験できますか？

高等学校卒業と同等以上の方であれば受験することができます(推薦入学試験においても自己推薦により受験可能です)。新規学卒者はもちろん、技術者を目指す社会人経験者も共に学んでいます。

授業時間について教えてください。

原則として授業時間は 8:45～16:45(昼休み 12:15～13:15)です。年間で1,400時間程度となり、その半分以上が実験・実習に当てられます。

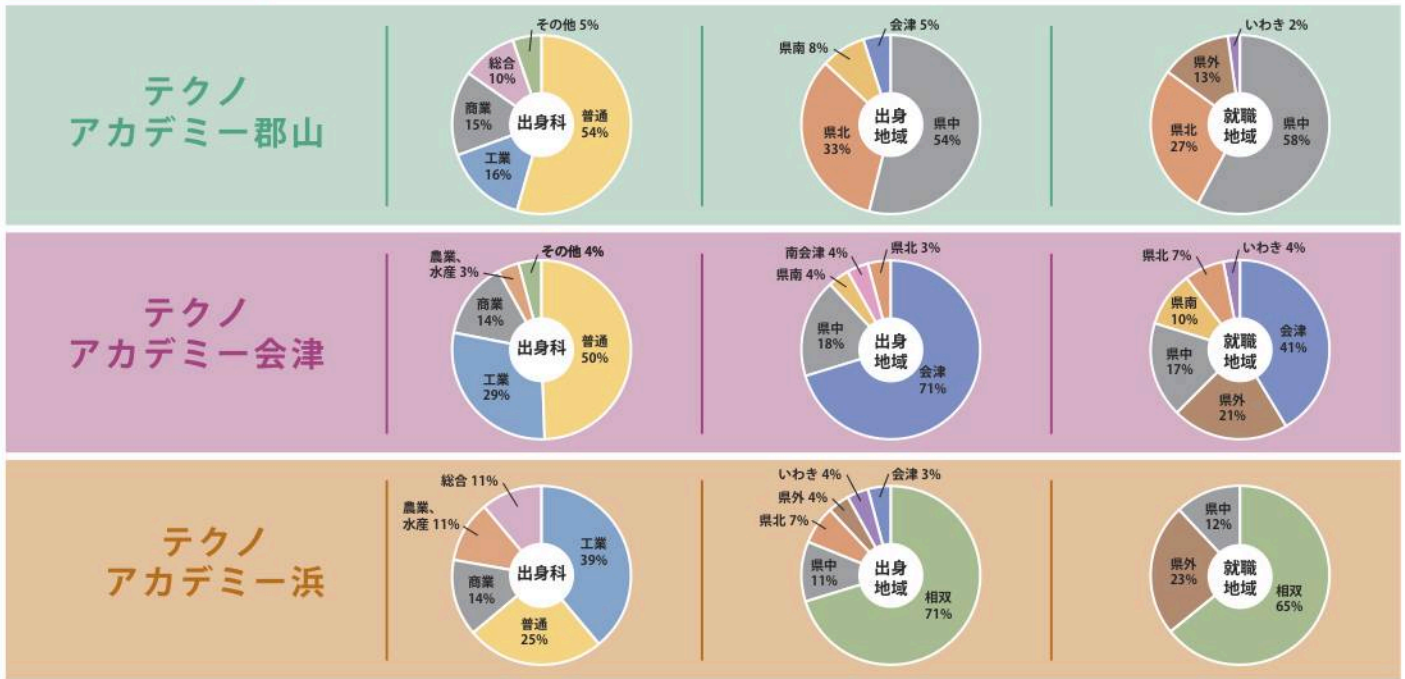
高校は普通科ですが、授業についていけますか？

様々な学歴や出身科の方が学んでいます。基礎から丁寧に指導しますので、ご心配ありません。

女性の入学者はいますか？

女子学生も在籍しています。産業界では、多様性が認められている中、女子学生は企業からのニーズが高まっています。多くの女性の皆さんの入学をお待ちしています。

学生の状況



社会人向け短期職業訓練

テクノセミナー【技能向上訓練】 ①働く人のための短期集中セミナー ②会社に合わせたコース設定 ③受講費用が低価格

働いている方を対象とした短期間のセミナー

各種資格試験受験対策、技術技能向上のためのコースなど、幅広く計画しています。また、企業・団体等からの要望に応じて設定することも可能です。

計画コース

年間に約 150 コースを計画し、機械、電気、電子、情報、建築、建築設備、自動車、観光、品質・生産管理、OA 事務など、幅広い分野のコースを準備しています。

スキルアップコース

- 新入社員基礎研修
- はじめてのホームページ作成 (WordPress 編)
- スマホでできる! かんたん PR 動画制作
- 360 度 VR 動画の制作と PR への活用
- 地域の魅力を活かした観光企画の開発手法
- 英会話基礎 (観光・サービス編)
- ゼロから分かる PLC 入門
- はじめてのドローン操作
- 3DCAD(solidworks)

試験対策コース

- 国内旅行業務取扱管理者
- 第一種電気工事士 (実技)
- 第二種電気工事士 (学科/実技)
- 技能検定: 建築配管作業 (実技試験対策)
- 技能検定: 建設機械整備作業 (エンジン分解組立編)
- 技能検定: 機械検査 3 級 (学科)
- 危険物取扱者 (乙種第 4 類)

※コース名は一例です。

委託訓練 ①受講料無料 ②資格取得で早期再就職 ③自分に合った職場を発見 ④雇用保険の給付制限解除 (条件あり)

職業能力開発を必要とする求職者等対象

民間教育訓練機関、事業主、NPO 法人等の幅広い教育資源を活用して、多様な訓練の受講機会を創出します。公共職業安定所と連携しながら求職者の再就職 (就職) 支援を図るための事業です。

離職者等再就職訓練事業

離職された方等を対象とした訓練です。早期再就職を目標に、パソコン、経理、介護、情報等の訓練コースにより、就職に必要なスキル (資格、知識・技能) を身に付けます。

①知識等習得コース [座学 3 か月~6 か月]

- パソコン基礎科
パソコン初心者向け。パソコンの操作方法から Word・Excel 等の資格取得。
- パソコンレベルアップ科
経験者向け。実践的なパソコンスキルを習得、Word・Excel・PowerPoint 等の資格取得。
- 経理事務科
事務職希望者向け。日商簿記を取得するとともに、業務に必要なパソコンスキルも併せて習得。
- Web デザイン科
Web クリエイター希望者向け。Web ページ作成、画像加工の基本操作とパソコン操作の技能を習得。Web クリエイター能力検定試験・Word・Excel 等の資格取得。

②日本版デュアルシステムコース [座学・施設実習あわせて 3 か月]

- 介護職員実践科
介護職希望者向け。施設実習訓練あり。介護職員初任者研修を修了します。

障がい者委託訓練事業

社会的自立のために就職を希望する障がいのある方を対象とした職業訓練です。仕事をすることで役に立つ技能や知識を短期間で身に付けることを目標としています。

①実践能力習得訓練コース (企業現場を活用した OJT 訓練)

本人の特性や状況を考慮し、希望される業種や職種のマッチングができるよう調整したうえ、訓練の同意をいただいた企業で OJT 訓練を実施します。

- 令和 7 年度実績
- 荷扱い補助科
 - 組立製造補助科
 - 販売補助科
 - 物流業務補助科

②知識・技能習得訓練コース (パソコンスキル等を身に付けるための集合訓練)

離職者等再就職訓練事業のパソコン基礎科等の混合訓練や障がい者対応の集合訓練として実施し、パソコンのスキルアップや資格取得を目指します。

※科名は一例です。

福島県立
テクノアカデミー郡山



〒963-8816 郡山市上野山5
TEL.024-944-1663 <https://www.tck.ac.jp>



郡山校公式HP



Instagram



令和8年度オープンキャンパス日程

第1回	令和8年 6月 6日
第2回	7月 4日
第3回	8月 1日
第4回	9月 5日
第5回	令和9年 3月 20日

福島県立
テクノアカデミー会津



〒969-3527 喜多方市塩川町御殿場四丁目16
TEL.0241-27-3221 <https://www.tc-aizu.ac.jp>



会津校公式HP



Instagram



X



令和8年度オープンキャンパス日程

第1回	令和8年 6月 13日
第2回	7月 11日
第3回	8月 8日
第4回	9月 5日
第5回	令和9年 3月 6日

福島県立
テクノアカデミー浜



〒975-0036 南相馬市原町区萱浜字巢掛場45-112
TEL.0244-26-1555 <https://www.tc-hama.ac.jp>



浜校公式HP



Instagram



X



令和8年度オープンキャンパス日程

第1回	令和8年 5月 9日
第2回	6月 7日
第3回	7月 4日
第4回	8月 2日
第5回	令和9年 3月 27日

※詳細は各校のホームページをご覧になるか、直接各校にお問い合わせください。また、当日参加できない場合にも、ご連絡をいただければ、施設見学や個別相談に随時対応しますので、お気軽に各校へお問い合わせください。



福島県立
テクノアカデミー会津

テクノアカデミー会津職業能力開発短期大学校
テクノアカデミー会津職業能力開発校

福島県立
テクノアカデミー浜

テクノアカデミー浜職業能力開発短期大学校
テクノアカデミー浜職業能力開発校

福島県立
テクノアカデミー郡山

テクノアカデミー郡山職業能力開発短期大学校
テクノアカデミー郡山職業能力開発校

テクノアカデミーの情報は各種SNSで随時発信中!!

学校見学の申込みについて!!

学校見学を随時受付けています。気軽にご相談ください。



LINE
公式アカウント



X
公式アカウント

福島県 商工労働部 産業人材育成課

〒960-8670
福島市杉妻町2番16号
TEL.024-521-7829
FAX.024-521-7932

