

テクノアカデミーで 未来を創る技術者への第一歩を踏み出そう！

福島県では、新技術への対応能力・問題解決能力などの高い能力を有し、産業界の多様なニーズに的確に対応できる人材を育成するため、県内3か所に「テクノアカデミー」を設置し、実践的な教育訓練を行っています。

学費が安く、実践的な技術を学ぶことができます。

テクノアカデミー郡山
知能情報デザイン学科2年
白井 花奈さん
(会津学鳳高校卒)



テクノアカデミーとは？

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
- 2 主体的な創造能力の開発
- 3 実践的な職業能力の開発

●テクノアカデミーの特徴

- 1 学費が安い
- 2 少人数制
- 3 実習重視

専門課程の授業料は379,200円、普通課程の授業料は118,800円（どちらも年額）。減免制度や奨学金もあります。※各種要件あり

「できるだけ指導」がモットーの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付きます。

年間訓練時間の半分以上が実習・演習や課題研究となるため、問題解決能力や企画立案能力が養われます。

4 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・教材を常に更新しています。

5 多彩な連携

県内外の大学、産業界や企業と連携を図り、実践的な指導体制を用意しています。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。

6 就職支援の充実

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

就職率
100%!



テクノアカデミー郡山



郡山校公式HP Instagram

■オープンキャンパス：8月3日（日）、9月7日（日）、2026年3月22日（日） 実施



精密機械工学科

3次元の設計・加工ソフト（3DCAD・CAM）を用いたさまざまな機械加工技術を習得します。



知能情報デザイン学科

AIをはじめとするコンピュータを使って、社会に役立つシステムやアプリを作り出せる技術を習得します。



建築科

手刻みによる本格的な家造りを通して、施工はもとより建物をつくるための設計・管理手法を習得します。



2026年4月より学科名変更

機械デザイン工学科（旧 精密機械工学科）

デジタルデータをもとに形状や機能をデザインし、アイデアを形にすることができる技術を習得します。



テクノアカデミー会津



会津校公式HP



Instagram



X

■オープンキャンパス：8月9日(土)、9月6日(土)、2026年3月7日(土)実施



観光プロデュース学科

現場に必要なスキルを学び、観光分野の発展に貢献できる技能を習得します。



自動車整備科

自動車の構造や整備技術を幅広く学び、2年間で国家二級自動車整備士の資格を取得します。



電気配管設備科

電気工事や配管工事の施工技術を習得し、国家資格を取得します。

2026年4月より学科名変更

観光マネジメント学科 (旧 観光プロデュース学科)

地域の観光を牽引するリーダーとなるため、経営、マネジメント技術を習得します。



電気・設備システム科 (旧 電気配管設備科)

建築設備工事のデジタル化に対応した技術を習得し、高度な専門資格を取得します。



テクノアカデミー浜



浜校公式HP



Instagram



X

■オープンキャンパス：9月6日(土)、2026年3月20日(金・祝)実施



ロボット・環境エネルギーシステム学科

プログラミング、ソーラーカー製作などを学び、ロボットや再生可能エネルギーに関する技術を習得します。

最新の設備で先端技術を学ぶことができます。

テクノアカデミー浜
ロボット・環境エネルギーシステム学科2年
坂井 優希人さん
(相馬総合高校卒)



自動車整備科

クルマの安全・安心を提供するため、自動車整備技術を習得します。



機械技術科

ものづくりの基本となる設計・加工・測定技術や、航空宇宙関連の製造技術を習得します。



建築科

多くのものづくりに取り組み、現場で生きる建築技術を習得します。

卒業生紹介



横山 大翔さん

テクノアカデミー浜 機械技術科14期生 (R6年度卒)
就職先：株式会社IHI 出身高校：相馬高等学校

私がテクノアカデミー浜に入学したきっかけは、子どものころからものづくりが好きで、専門的な技術を学びたかったからです。

テクノアカデミー浜では、機械加工や設計、測定の基礎を学び、その要素を応用して地域企業と連携したプロジェクトによるものづくりに取り組みました。また、授業の一環で、軽量飛行機の製作に携わることができました。実際に製作した飛行機が福島空を飛んだときは、とても嬉しかったです。

株式会社IHIは、航空宇宙部品を製造する最先端技術の拠点です。これからは、新しい技術の探求に励み、社会に貢献できる技術者を目指していきたいです。

各校の取り組み

郡山 スペースバルーンプロジェクト

農業振興と米業界の明るい話題づくりを目的として米農家の方々が立ち上げた「ふくすびプロジェクト」と、航空・宇宙産業の技術者育成を目指すテクノアカデミー郡山が連携したプロジェクトです。テクノアカデミーで作成した計測機器などを取り付けたバルーンに種もみを乗せて成層圏まで打ち上げ、帰還した種もみの作付けを行います。今年9月に1号機の打ち上げを実施し、来年はさらにレベルアップした2号機の打ち上げを目指します。



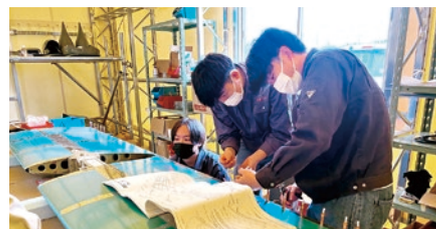
会津 会津きたかた観光力向上プロジェクト



テクノアカデミー会津と、地元の高校生、首都圏の大学生が連携し、観光まちづくりの企画を提案するプロジェクトです。地元企業や自治体と協力し、市民向け観光公開セミナーの開催や、地元の食材を活かしたスイーツの開発を進めています。今後は、より多くの方々に会津の魅力を知らせていただくため、分散型宿泊などの新たな企画提案にも取り組みます。

郡山・浜 REALSKYプロジェクト

テクノアカデミー郡山と浜が共同で立ち上げたプロジェクトです。第1弾では、エアレース機用部品の新形状開発・製造を行い、現行品と同等の性能を達成することができました。第2弾では、軽量飛行機の製作に取り組み、企業や関係団体と連携しながら3年がかりで機体を完成させました。飛行試験にも成功し、学生たちが製作した軽量飛行機が福島の空を飛びました。今後も新たなプロジェクトを通して、航空・宇宙産業で活躍できる人材の育成を目指します。



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※	5,650円
授業料	379,200円/年	118,800円/年

※県外出身者は364,000円

●入学料・授業料 減免制度

全額減免 ・ 2/3減免 ・ 1/3減免

各条件(世帯収入、扶養される子の人数等)により減免が決定されます。

●日東紡福島県職業訓練校奨学基金

月額2万円 の給付型奨学金です。

授業料減免者を対象とし、一定程度の成績を満たすなどの条件があります。

入学試験日程

	出願期間	試験日	合格発表
推薦入試(学校推薦型)	9月16日(火)～26日(金)	10月3日(金)	10月9日(木)
推薦入試(総合型)	10月20日(月)～28日(火)	11月7日(金)	11月13日(木)
一般入試(一次)	11月27日(木)～12月5日(金)	12月12日(金)	12月17日(水)

※定員に満たない場合は、追加で試験を実施します。

社会人向け短期職業訓練

テクノアカデミー各校で、スキルアップを目指す
在職者の方や、再就職を目指す求職者の方を対象
とした職業訓練を実施しています。

訓練
情報

在職者の方



求職者の方



☎ 産業人材育成課
☎ 024(521)7829

県内経済を持続的に発展させ、県民の皆さんの暮らしをより豊かなものとするためには、本県の産業を支える人材の確保と育成が重要です。

このため、県では、県内3か所の「テクノアカデミー」において、社会の変化や地域のニーズに応じた特色ある学科を設置し、先進的かつ実践的な教育訓練を通して、産業の高度化やデジタル化にも対応できる人材の育成に取り組んでいます。

産業界で活躍するためのスキルを身に付けることができる「テクノアカデミー」で、夢をかなえる第一歩を一緒に踏み出してみませんか。

知事メッセージ

— Message —

福島県の未来を
切り拓くために

福島県知事 内堀 雅雄

