

わくわく・ドキドキ

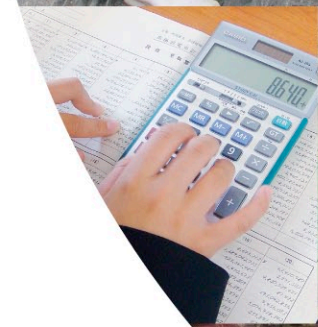
夢を叶える学びがいっぱい!

岐阜県の専門高校



専門高校って、どんなところ?

岐阜県教育委員会



専門高校ってどんなところ

専門高校ってどんな学校なの？

国語や数学などの共通教科の授業に加えて、「専門教科」の授業を行い、特定の分野の専門知識・技術を身に付けながら学ぶことができる学校です。専門高校には、学ぶ分野ごとに「農業科」「工業科」「商業科」「生活産業（家庭、福祉）科」などがあります。

農業のスペシャリストを目指す

農業科



主な学科

栽培・飼育系	園芸科学科	動物科学科	流通科学科
	生産科学科	生物工学科	園芸流通科
食品加工系	食品科学科		
森林・環境系	森林科学科	環境科学科	
	環境デザイン科		



工業のスペシャリストを目指す

工業科



主な学科

機械系	機械工学科	航空機械工学科
	電子機械工学科	自動車工学科
電気・通信系	電気工学科	電子工学科 情報技術工学科
建設系	建築工学科	建築インテリア工学科
	土木工学科	設備システム工学科
地域産業系	化学技術工学科	セラミック工学科



岐阜県にある「専門高校」

商業のスペシャリストを目指す

商業科



主な学科

マーケティング系	流通ビジネス科	ビジネス科
	会計系	
会計系	会計科	ビジネス科
ビジネス情報系	ビジネス情報科	
グローバル経済系	グローバルビジネス科	



家庭と福祉のスペシャリストを目指す

生活産業科



主な学科

ファッション系	服飾デザイン科	生活デザイン科
	フード系	
フード系	食物科	生活デザイン科
ヒューマンサービス系	福祉科	生活デザイン科
リビング系	生活デザイン科	



このほか、岐阜県の専門高校には、プログラミング、アニメーション、映像編集、CG制作などについて学び、将来、情報産業の分野で活躍するデジタルクリエイターを目指す、「情報科」もあります。



「専門高校」ではどうやって学ぶの？



専門高校では、

- 学科(群)に関する専門科目の授業で「専門的な分野の知識・技術」を身に付けながら学びます。
- 自分の得意分野や興味がある分野について、学科(群)ごとに用意された科目(時間割)で学びます。
(※進路希望に応じた科目も選択できます)
- 将来の職業選択のため、調査・研究活動を通して、必要な技術や資格を確実に自分のものにしなが「より具体的に、より深く」学びます。

POINT

- ① 実験や実習の授業が多く、様々な体験ができる
- ② 専門的な知識・技術が身に付けられる
- ③ 将来の仕事に役立つ資格の取得を目指すことができる



■ 専門高校〔農業高校〕の時間割のモデル (紹介用の例です)

	月	火	水	木	金
①	総合実習	草花	理科 生物基礎	体育	社会 歴史総合
②		数学 数学I	国語 現代の国語	国語 現代の国語	食品流通
③	食品流通	課題研究	総合実習	草花	理科 生物基礎
④	体育			LHR	家庭総合
⑤	英語コミュニケーションI	保健	野菜	家庭総合	専門科目 (選択) 共通科目
⑥	数学 数学I	社会 歴史総合	英語コミュニケーションI	専門科目 (選択) 共通科目	野菜
放課後		時間割外 総合実習		課題研究	

● 全ての授業時間のうち、半分程度は専門分野の科目を学習します。

● 2・3年生では専門科目の割合が高くなります。

● 進路希望に合わせた選択科目で、進学・就職のどちらにも対応できる学習ができます。

● 放課後には、専門分野の研究活動に打ち込んだり、様々な資格取得に挑戦することもできます。

■ 「学科」と「学科群」ってどんな違いがあるの？

【○○学科に入学】 いち早く興味のある分野の学びを深める

↓	1年	学科で学ぶ
	2年	学科で学ぶ
	3年	学科で学ぶ

- 「○○学科」として高校に入学し、学習がスタート
- 1学年から「学科に関する専門科目」を多く学ぶ
- 3年間を通して興味・関心がある内容をたっぷり学ぶ
- 専門的な内容の課題研究に打ち込む

⇒ 専門性を掘り下げ学びを追求する

【○○学科群に入学】 卒業は「○○学科」、選択の可能性が広がる

↓	1年	学科群で学ぶ	学科選択⇒決定
	2年	学科で学ぶ	
	3年	学科で学ぶ	

- 学習内容が近い学科をグループとした「学科群」として高校に入学
- 1学年では学科群に「共通する専門科目」を学ぶ
- ★ 1学年の後半に「自分が進む学科を決定」する
- 2学年からは「学科に分かれて」専門分野を学ぶ
- 学科選択後は、課題研究も始まる

⇒ 幅広い経験で進路の可能性を広げる

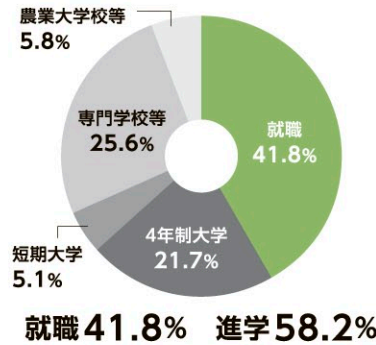
「専門高校」の主な学習内容と進路

農業科

栽培・飼育系
食品加工系
森林・環境系

農業科では、植物の栽培、動物の飼育、バイオテクノロジーなど農業生産や経営に関すること、食品の加工や栄養成分、衛生、流通など食品に関すること、森林や農業土木、造園など環境の保全や創造に関すること、動植物や地域資源の活用に関することなどについて、知識・技術を学んでいます。

卒業後の進路状況



主な進路

【就職】
JA(農協) 公務員 農業生産法人
食品メーカー 造園企業 高校教員 等

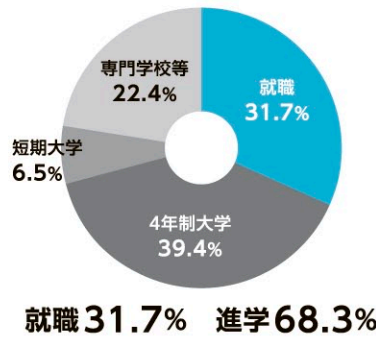
【進学】
岐阜大学 帯広畜産大学 静岡大学
三重大学 東京農業大学 明治大学
日本大学 名城大学 中部大学
岐阜市立女子短期大学
農業・園芸・バイオ系専門学校
調理系専門学校 等

商業科

マーケティング系
会計系
ビジネス情報系
グローバル経済系

商業科では、ものを生産する人と消費する人とをつなぐ流通の役割や仕組み、企業で必要となるマーケティング、法律、簿記、情報処理、ビジネスを円滑に行うために必要な心構えやコミュニケーション、接客に関する事など、ビジネス人に必要な知識・技術を学んでいます。

卒業後の進路状況



主な進路

【就職】
銀行 民間企業事務、経理 公務員
会計事務所 コンサルタント会社 等

【進学】
岐阜大学 富山大学 滋賀大学
静岡大学 南山大学 中央大学
名古屋外国語大学 立命館大学
岐阜聖徳学園大学短期大学部
簿記・IT・医療系専門学校 等

専門高校からの「進路」ってどうやって決まるの？

進学編

4年制大学
短期大学
専門学校など

- 1年生～ 学科や学科群に関連する進学について進路ガイダンスやホームルーム活動を通して学ぶ
- 2年生～ オープンキャンパスや学校説明会などで興味のある進学先の理解を深める
- 3年生～ 5月頃 … 入試の内容が決まる(募集学科や定員、試験内容など)
夏休み … 高校からの推薦が必要な入試で進学を希望する場合、校内選考で受験校が決定
秋以降 … 入学試験(推薦入試は早い時期が多く、一般入試は冬以降が多い)

POINT

- 1 専門高校から大学、短大、専門学校などへの進学の多くは、
・「高校から推薦する入試」で、人数や条件に決まりがある
・高校(校長先生)の「推薦を受けて受験」するため、校内選考がある
- 2 専門教科の学習や研究を生かした「推薦入試」による進学がほとんど
「専門高校特別枠の推薦入学」もある⇒専門高校からの受験者に限定したタイプの大学入試
- 3 大学等を卒業後は「専門分野の研究職や職場のリーダー」として活躍します

推薦入試には、自己推薦型、公募による学校推薦型、指定校推薦型など、様々なタイプがある。

高校での研究を生かして国立大学に挑戦、さらに研究を深めている先輩もたくさんいます。共通教科の授業が少ない分、「専門の学習や研究」を評価する入試のタイプになっている。

中学校

→ 専門高校

学科(3年間)

or

学科群
(1年間)

+ 学科
(2年間)

→ 進学

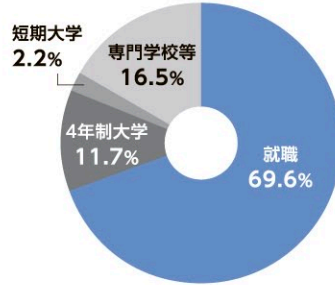
大学

工業科

機械系
電気・通信系
建設系
地域産業系

工業科では、自動車製造やビル建築、インテリアデザインなど、生活を豊かにするための機械、電気・電子、建築・土木、工業化学、デザイン工学など「ものづくり」の現場で必要とされる伝統的な技術や最先端の知識・技術を学んでいます。

卒業後の進路状況



就職 69.6% 進学 30.4%

主な進路

【就職】

製造業 電機メーカー 電力供給企業
化学工業企業 土木施工企業
航空機器関連企業 等

【進学】

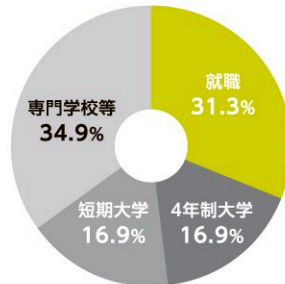
岐阜大学 名古屋工業大学
豊橋科学技術大学 名城大学
中京大学 中部大学 愛知工業大学
金沢工業大学 名古屋芸術大学
工業・情報系専門学校 等

生活産業科

ファッション系
フード系
ヒューマンサービス系
リビング系

生活産業科では、衣食住・保育・福祉の分野で活躍する生活産業のスペシャリストに必要な調理、製菓、服飾、保育、介護、福祉に関することなど、生活全般に関わる専門的な知識・技術に加え、家庭でも社会でも役立つ幅広い知識・技術を学んでいます。

卒業後の進路状況



就職 31.3% 進学 68.7%

主な進路

【就職】

ホテル 病院 食品メーカー 公務員
ファッション製造業 介護関連企業 等

【進学】

岐阜大学 山梨大学 名城大学
日本福祉大学 中部学院大学
岐阜市立女子短期大学
岐阜聖徳学園大学短期大学部
修文大学短期大学部 平成医療短期大学
看護系専門学校 福祉系専門学校
調理系専門学校 ファッション系専門学校 等

地元企業のグループリーダー・管理職などエースとして活躍

就職編

1年生～

学科や学科群に関連する仕事について進路ガイダンスやホームルーム活動を通して学ぶ

2年生～

インターンシップや産業現場の見学研修などで興味のある仕事の理解を深める

3年生～

7月… 高校生向けの求人が始まる（企業から学校へ求人募集が始まる）

夏休み… 希望企業の職場見学、校内選考で受験企業が決定

9月… 中旬以降に入社試験（面接、作文、一般常識の筆記試験など）

POINT

- 1 専門高校からの就職の多くは、
・企業から「高校に推薦を依頼する求人」で、人数に決まりがある
・高校（校長先生）の「推薦を受けて受験」をする
- 2 専門高校で身に付けた知識・技術を生かせる「専門的な職種」に就きやすい
- 3 地元企業には専門高校卒業生が多く活躍していて「頼れる先輩」がいる

高校生の就職（推薦型）と大学や専門学校からの就職（自由競争型）では仕組みが異なる



短期大学 専門学校等

就職 社会人

専門高校ではあなたの人生プランに合わせて「多彩な学び方と進路選択が可能」です

岐阜で活躍する専門高校の卒業生



株式会社さんらいず(本巣市)

Cafe・販売 チーフ



和田唯加 さん

《 農 業 》

平成 26 年 3 月

大垣養老高校

食品科学科卒業

小さい頃から食べることが大好きで、ケーキ作りや販売にも興味があったので、この仕事を選びました。高校で学んだ食品の製造や原材料、栄養成分のこと、課題研究で挑戦した企業との商品開発プロジェクトでの経験などが今、生きていて、農業高校は自分の夢の実現につながる経験ができる学校だと感じています。

お店では、美濃いび茶や富有柿など、岐阜の素材を使ったお菓子を提供し、お客様に手に取ってもらえたときや、リピーターになっていたときは喜びを感じます。今は売り場とCafeを任されていて、やりがいをもって働いています。



川崎重工業株式会社(各務原市)

航空宇宙システムカンパニー 技能職



吉村直樹 さん

《 工 業 》

平成 28 年 3 月

岐阜工業高校

航空機械工学科卒業

中学生の時から飛行機に興味があり、インターネット等で川崎重工を知り、工業高校を選びました。

高校では時間を守ることを意識して生活しました。社会人として必要な規則遵守と似ているところがあり、今では時間に余裕をもって行動できるようになりました。

製造した航空機は隣の飛行場で飛行試験を行うので、自分の携わった機体が飛行している様子を見ると、達成感を感じます。また、慣れ親しんだ地元の企業で働き、モノづくりの一翼を担うことで、自分の仕事が産業の発展につながることを夢見て仕事に励んでいます。



タイムカプセル株式会社(岐阜市)

PM・デザイナー フロントエンジニア



田中 光 さん

《 商 業 》

平成 29 年 3 月

県立岐阜商業高校

情報処理科卒業

マルチメディアやプログラミングなど高校で習得したスキルが活かせる、デザインの仕事ができることからこの仕事を選びました。

サイト制作やアプリ制作の基本は高校の授業で学んでいたため、即業務に活かすことができました。人材育成事業に力を入れているためプログラミングスクールなどに講師として参加することが多く、学生や地元の方々との交流もあり楽しく仕事をしています。自分の作ったアプリが地元地域の活性化に繋がっていることを、実際に実感しながら働いています。

BLIST CO.,LTD

サンラリーグループ(岐阜市)

BLIST 株式会社 サブマネージャー



高田梨紗さん

《 生活産業 》

平成 18 年 3 月

大垣桜高校

服飾デザイン科卒業

高校で学んだことは「やり抜く力」です。服を作ることが楽しくて、コンテストにも果敢に挑戦し、日々の課題や部活動等必死で挑戦しやり抜いたことが、今の私のデザイナーとしての原動力に繋がっています。

当社は県内でファッションに関する幅広い業務内容が魅力で、入社を決めました。現在は私がデザインした服を着用した方を街で見かけたり、SNS等で情報発信してその評価を確認することが次のステップに繋がっています。私は二児の母です。以前のような働き方とは違いますが、子育てを経験することで、ブラッシュアップしながら仕事できています。今後もさまざまなことに挑戦していきたいと思っています。