県立高校で

あなたのではいかけよう















各高校の **学校案内パンフレット・** ホームページ はこちら→





充実した学びをもとに「未来」を描こう



[普通科]での学び

普通科は、普通教科(国・社・数・理・英・体・芸・家・情)を中心に学習します。大学進学に向けた学校独自の科目を開講している学校や、多様なコース(ビジネス、保育・福祉など)を設置している学校もあります。また、普通科の仲間に「地域探究科」や「文理探究科」があります。



「専門学科」での学び

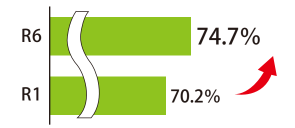
専門学科には、農業や工業、商業、家庭、福祉、情報、芸術などの多彩な学科があります。実技、実習を中心とした学習など、専門性を高めるための十分な経験を積む機会があるので、資格を取得したり、専門的な技術を身に付けたりすることができます。



「総合学科」での学び

県内7校に設置している総合学科では、普通科で学べる科目だけでなく、進路希望や興味関心に応じて専門学科の科目も学ぶことができます。普通科と専門学科のよさをあわせもった学科のため、幅広い進路選択ができます。

「高校で学んだことを生かした職業に就きたいと思う」生徒の割合※



特色ある学びで進路実現を目指そう

多くの生徒が高校での学びを生かした職業に就きたいと考えています。興味のある分野、高校で学んだ分野の学習を生かして進路実現を目指しましょう。

※高校生の意識に関する調査(県立高校2年生対象、毎年10月県教育委員会調べ)にて 「あてはまる」「ややあてはまる」と回答したもの



「答えのない課題」に向かう力を磨こう



自治体、産業界、大学とともに探究しよう

県立高校では、地域の自治体や企業、大学などと連携した探究的な学び(ふるさと教育)を行っています。各分野の専門家を学校に招いた講義や実験、地域の施設に出向いて行う調査や実習などを通して、自分の興味関心に沿ったテーマを選び、探究しています。



地域の未来をつくろう

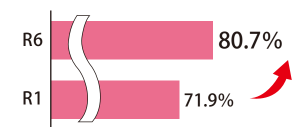
地域の課題を発見・分析し、地域 の方々と協働しながら解決方法を検 討・提案していく探究的な学びを 行っています。高校生が地域の中で 活躍することで、「魅力ある地域づ くり」「地域とともにある学校づく り」に貢献することができます。



地域に、世界に発信しよう

探究的な学びで得た知識・アイデアを、校内外の様々な場面で発信しています。学習成果発表会や地域のイベントだけでなく、国内外の様々な大会に出場することもできます。 探究力・発信力を磨き、地域に、世界に発信できる人になりましょう。

「課題の解決に向けて、自分で考え、自分から取り組んでいると思う」生徒の割合※



主体的に動ける力を身に付けて飛躍しよう

探究的な学びを続けることで、自ら課題を発見し、解決に向けて考え、行動することができる力が身に付きます。これは、皆さんがよりよい未来を切り拓いていく上で、大いに役立ちます。

「学び」×「ICT」=分かる!深まる!広がる!



ICTで学びが深まる

授業や学校生活において、タブレット端末は欠かせない文具です。情報収集やプレゼンテーションといった場面での利用はもちろん、授業支援ツール「MetaMoJi ClassRoom」や家庭学習支援サービス「manaba」の活用など、ICTが皆さんの学びをサポートしてくれます。



ICTで学びが広がる

校外の連携機関とオンラインでつなぐことで、学校にいながら専門的な講義や学習への助言を受けるなど、学びの場を地域や海外へ広げることができます。

また、遠隔授業や、最新のデジタル機器を備え データサイエンスを活用した学びができる学校(DX ハイスクール)もあります。







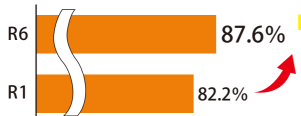








「今の高校に入学して満足している」生徒の割合※



学校行事や部活動で高校生活を充実させよう

多彩な学校行事や部活動が高校生活を盛り上げてくれます。勉強以外にも、ぜひ様々な活動に挑戦しましょう。



公立高校部活動一覧 はこちら →

公立高校 学科一覧(令和8年度)

普:普通科

理:理数科

音:音楽科

美:美術科農:農業科

工:工業科

商:商業科

情:情報科

家:家庭科

福: 福祉科総: 総合学科

[全]:全日制課程

〈定〉: 定時制課程

(通):通信制課程

			1	7 1	1同仪 子科
岐		阜	[全]	普	普通
岐	阜	北	[全]	普	普通
長		良	[全]	普	普 通
岐		Ш	[全]	普	普 通
шх		Ш	[]	理	理 数
				普	普通
加		納	[全]	音	音楽
200		1113	1 1	美	美術
777	島	北	[全]	普	普通
			-	_	
吹き	旱総合学	2 鬼	[全]	総	総 合
岐	阜城	北	[全]	家	生活デザイン
				総	総合
					流通ビジネス
			[全]	商	ビジネス情報
岐	阜商	業	[土]	[0]	会計
					グローバルビジネス
			〈定〉	商	ビジネス
			,,		機械工学
					自動車工学
岐	南工	業	[全]	エ	
					建築工学
	7-	-	5.0.	-	土木工学
各	務	原	[全]	普	
各	務原	西	[全]	普	普 通
				商	ビジネス
岐.	阜各務	野	[全]	情	情報
				福	福祉
本	巣 松	陽	[全]	普	普通
	/ 14	17/0			動物科学
det	- m				食品科学
岐	阜農	林	[全]	農	流通科学
					生物工学
					森 林 科 学
					環境科学
Ш		県	[全]	普	普通
SE		島	[全]	普	普通
					(cm
					航空・機械工学科群 電子機械工学
					雷気工学
					電気・電子工学科群 電子工学
				I	建築工学
岐	阜工	業	[全]	_	
					建設・デザイン工学科群 土 木 工 学
					デザイン工学
					化学技術工学
					設備ン人テム上子
			〈定〉	エ	工業技術
					普通(I部)
 n=	1701 -	. —	〈定〉	普	普通(Ⅱ部)
垂陽	フロンテ	1 /			普通(Ⅲ部)
			(通)	普	普通
			1		ビジネス情報
市立	立岐阜原	新業	[全]	商	ビジネス
				普	普通
揖		斐	[全]		<u></u> 生活 デザイン
214		П.	[🛆]	家	
池	1=		[全]	普	普通
_ 大_		<u>北</u>	[全]	普	普 通
大	垣	南	[全]	普	普通
大	垣	東	[全]	普	普通
				理	理数
大	垣	西	[全]	普	普通
					食の豊労利 動物科学
				-	食の農学科群り おお 学
大	垣 養	老	[全]	農	田 井 幻 岑
	_ 12	٦	,		緑の農学科群場
				総	
				がび	
1			1	-00	ビジネス

[全] 商

〈定〉

[全]

[全]

[全]

[全]

〈定〉

I

家

商家

大 垣 商 業

大 垣 工 業

垣

海 津 明 誠

不

桜

ビジネス情報 ビ ジ ネ ス

機械工学科群

電気・電子工学科群

建設工学科群

化学技術

生活デザイン

						辰	総口辰未子科群 艮
	地	武		義	[全]	普	普通
		1110		拟	[_]	商	ビジネス情報 普
	区	関	有	知	[全]	部家	<u>普</u> 通 生活デザイン
			関		[全]	普	普通
						=	機 械 建 設 工 学
		市。	立関商	Т	[全]	I	建設工学 電子機械
		","	1 10 18			商	総合ビジネス
					〈定〉	I	機 械
				-11-	[全]	普	文 理 探 究
	可	加		茂	(定)	普	普通
							食品科学
	茂	カD	茂農	林	[全]	農	園 芸 流 通 環境デザイン
	地	,,,,	/X /LX	1.1.	,	_	森 林 科 学
		- /)	=):th	r 🛆 ı	普	生 産 科 学
	区	東	百	津	[全] [全]	普	
		71.		772	(-)	商	ビジネス
		東	濃実	業	[全]		ビジネス情報
		可		児	[全]	審	生活デザイン 普 通
					,		機械工学
		ਰ	18 -	21.	[4]		電気工学
		可	児 エ	業	[全]	Ξ	建設工学科群建築工学
							化学技術工学
		42	:4	B		20	
	東	多 多	<u>治</u> 治 見	<u>見</u> 北	[全] [全]	普普	普 通 普 通
			78 78	70	(1)		電子機械工学
機工学	濃	多》	治見工	業	 [全]	I	電気工学
提械工学工学							産業デザイン工学 セラミック工学
工 学	地	瑞		浪	[全]	普	普通
工学	区		let //T			家	生活デザイン
エ 学 ンエ学		土	岐 紅	陵	[全]	総	総 ビ ジ ネ ス
術工学		土	岐 商	業	[全]	商	ビジネス情報
ステム工学		恵		那	[全]	普	普 通
		恵	那	南	[全]	理総	<u>理</u> 数 総合
		,,,,	751-	113	(_ ,		食の農 労利 # 生 産 科 学
		恵	那農	業	[全]	農	艮 品 科 字
							花と緑の農学科群 園 芸 科 学 環 境 科 学
]	ф		津	[全]	普	普通
	,	_		/+	〈定〉	普	普通
		坂		下	[全]	普福	
		ф		業	[全]	商	ビジネス
			净 茜				
		4	津商		,	IEJ	ビジネス情報
		7	津商		(1)	Idi	
			津川工		[全]	I	ビジネス情報 機械工学科群 電子機械工学 電気工学
ŦN AY							ビジネス情報 機 械 工 学電子機械工学電気 エ 学 建設 工 学 建設 工 学
科学科学							ビジネス情報 機械工学科群電子機械工学電気工学 建設工学科群 生築工学 土木工学
科 学 科 学		Ф %		業			ビジネス情報 機械工学科群 機械工学電子機械工学電気工学 建設工学科群 準
科学		Ф %	津川工	業	[全]	王	ビジネス情報 機械工学科群 電気工学 建設工学科群 普通(I部) 普通(I部) 普通(I部)
科 学 科 学		Ф %	津川工	業	[全]	E	ビジネス情報 機械工学科群 電気工学 建設工学科群 普通(I部) 学
科 学 科 学		中漢東濃	津川 エ	業	[全]	普農	ビジネス情報 機械工学科群 機 械 工 学 電子機械工学 建設工学科群 建 築 工 学 建設工学科群
科 学 科 学 科 学		中漢東濃市	津 川 エ フロンティ 立 阿	業イア木	[全] (定)	普農家	ビジネス情報 機械工学科群 機械工学電子機械工学電気工学 建設工学科群 生 築 工 学 建 競 工 学 土 本 工 学 音 通 (I 部) 普 通 (II 部) 普 通 (II 部) 普 通 (II 部) 生 産 科 学 総 合 生 活
科学科学工学	飛	中淳東濃市	津川 エ	業	[全]	普農	ビジネス情報 機械工学科群 機 械 工 学 電子機械工学 建設工学科群 建 築 工 学 建設工学科群
科 科 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学	飛騨	中漢東濃市	津 川 エ フロンティ 立 阿	業イア木	[全] (定)	普農家	ビジネス情報 機械工学科群 電気工学 建設工学科群 普通(I部) 普通(I部) 普通(I部) 普通(I部) 生産科 経給 生活 通 ビジネス情報 総合 普通(II部) 生産科 活動 普 通
科 学 学 工工工学 K械工工	騨	中海東濃市	津 川 エ フロンティ 立 阿	業で大風	[全] (定) (定)	普農家	ビジネス情報 機械工学 電気工学 建設工学科群 普通(I部) 普通(II部) 普通(II部) 普通 III 通過 III II II II II III II II II II II II
科 科 科 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工		中海東濃市	津 川 エ フロンティ 立 阿	業で大風	[全] (定) (定)	普農家	ビジネス情報 機械 工 学 電 子機械工学 2 乗 工 学 建設 工 学 4 群 建 築 工 工 学 土 1 部 3 音 通 (Ⅱ 部) 音 通 (Ⅲ 部) 生 産 科 学 総 合 生 活
科 科 科 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工	騨地	中海東港	津 川 エ フロンティ 立 阿 田 清	業イア・木・風・太	(全) (定) (定) [全] [全]	普農家	ビジネス情報 機械工学 電子機械工学 電子機械工学 建設工学科群 豊田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田
科 科 科 科	騨	中海東濃市	津 川 エ フロンティ 立 阿	業で大風	[全] (定) (定)	普農家	ビジネス 機械工学 報 電 気 建設工学科群 音 通 (I I 部) 音 通 (II 部) 音 通 (II 部) 音 通 (II 部) 生 産 全 生 総 音 音 性 総 音 音 世 ジネス 情報 の 農 学 科 群 食 園 (II 部 の) 生 産 合 生 活 音 過 (II 部 の) 生 生 産 名 日 (II 部 の) ま で う え ス 情報 会 音 音 の 農 学 科 群 最
科 科 科 科	騨地	中海東港	津 川 エ フロンティ 立 阿 田 清	業イア・木・風・太	(全) (定) (定) [全] [全]	普農家	ビジネス情報 機械工学科群 電子機械工学 電気工学科群 建設工学科群 普通(II部) 普通(II部) 普通(II部) 普通(II部) 普通(II部) 普通(II部) 普通(II部) 普通(III部) 全生产 自動食 日本科科学会 「日本科科学会 「日本科学会 「日本科学会 「日本科学会 「日本科学会 「日本教育会 「日本教育会
科 科 科 科	騨地	中海東港	津 川 エ フロンティ 立 阿 田 清	業イア・木・風・太	(定) (定) (定) [全] [全]	王 農 家 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	ビジネス 機械工学 報 電 気 建設工学科群 音 通 (I I 部) 音 通 (II 部) 音 通 (II 部) 音 通 (II 部) 生 産 全 生 総 音 音 性 総 音 音 世 ジネス 情報 の 農 学 科 群 食 園 (II 部 の) 生 産 合 生 活 音 過 (II 部 の) 生 生 産 名 日 (II 部 の) ま で う え ス 情報 会 音 音 の 農 学 科 群 最
科 科 科 科	騨地	中海東港	津 川 エ フロンティ 立 阿 田 清	業イア・木・風・太	(定) (定) (定) [全] [全]	普農家	ビジネス情報 機械工学 電気工学 建設工学 普通(II部) 普通(II部) 普通(II部) 普通(II部) 普通(II部) 普通(II部) 普通(II部) 普通(II部) 普通(III部) 普通報 高通物品芸術科 (III) 普普 (III) (III) (IIII) (IIII) (IIII) (IIIII) (IIIIII) (IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
科 科 科 科	騨地	中海東港	津 川 エ フロンティ 立 阿 田 清	業プト風太	(定) (定) (定) [全] [全]	普農業家	ビジネ科 # 機械 エ 学
科 科 科 科	騨地	中。東東市益斐	津川工力の対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	業 77 木 風 太 山	(定) (定) [全] [全] (定) (混)	普農家	 ビジネス情報 機械工学 電気 建設工学科群 普通(II部) 普通(II部) 普通(II部) 普通(II部) 普通(II部) 普通(II部) 普通(III部) 普通(III部) 普通(IIII部) 普通(IIIII) 特報合 通通物品芸境ス 最大利科科科 (IIIII) (IIIII) (IIIII) (IIIIII) (IIIIII) (IIIIIII) (IIIIIIII) (IIIIIIIIII) (IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
科 科 科 科	騨地	中。東東市益斐	津 川 エ フロンティ 立 阿 田 清	業プト風太	(定) (定) (定) [全] [全]	普農家	ビジ科群 機械工学 電気工学 建土工学 建土 部部) 普通(II 部部) 普通(II 部部) 普通(II 部部) 普通(II 部部) 普通(II 部部) 全 報 一個 報 一個 場別 一個
科 科 科 科	騨地	中東市益斐飛	津川工力の対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	業のアーオー風太 山 業	(全) (定) (全) (全) (全) (定) (通) (全]	普農家	 ビジネ料 群 機
科 科 科 科	騨地	中。東東市益斐	津川工力の対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	業 77 木 風 太 山	(定) (定) [全] [全] (定) (混)	普農家	 ビジネ料 群 機

[全]

総合農業学科群 食 品 科 学

👩 定時制高校、通信制高校ってどんなところ?



高校には、全日制、定時制、通信制の3つの課程があります。全日制は、中学校と同じように平日の朝から夕方に授業が行われるのに対して、定時制、通信制は次のような特徴があります。



1日に4時間の授業があり、4年間で卒業を目指すのが一般的ですが、より多くの授業を選択することで、3年間で卒業が可能な高校もあります。

県内には9つの県立高校に定時制があり、 夕方から登校する夜間定時制や、「午前から」 「午後から」「夕方から」の3つの授業時間帯 から選択できる三部制の定時制(華陽フロン ティア高校、東濃フロンティア高校に設置) があります。

<通信制>

自宅での学習を基本としながら、週1日程度の登校(スクーリング)により、決められた課題を完成させ提出することで卒業を目指す高校で、自分のペースで学習することができます。県内には2つの県立高校(華陽フロンティア高校、飛騨高山高校)に通信制があります。

なお、今回の高校入試(令和8年3月実施)から 受検機会が増え、全日制や定時制の第一次選抜と 同じ3月上旬(前期選抜)と、これまで通りの3月末 (後期選抜)の2回行われます。

👥 高校入試の情報を知りたい場合はどうすればいいの?

質問をまとめた「入学者選抜 Q&A」も掲載していますので、参考にしてください。 岐阜県公立高等学校入学者選抜 日は春日

に関する詳細情報 はこちら →

高校入試の日程、 選抜要項、入学定員など



入学者選抜Q&A はこちら →

県教育委員会のホームページに高校入試の情報を掲載しています。これまで高校入試を受検した先輩からの



入学定員は 10月末までに発表

岐阜県では、意志あるすべての生徒が安心して教育を受けられるよう、授業料や教育費の負担軽減の ための各種支援制度を実施しています。※制度等については令和7年度現在のものです。

◆高等学校等就学支援金、高校生等臨時支援金 (支援を受けるには、申請手続きが必要です。)

国の就学支援により公立全日制の場合、授業料相当額として最大年間118,800円が助成されます。 ただし、高等学校に在学した期間が通算して36か月(定時制又は通信制の課程のみに在学の場合は48か月)を超えていないことが条件となります。

◆高校生等奨学給付金 (支援を受けるには、申請手続きが必要です。)

教科書や学用品等の授業料以外の教育費の負担を軽減するため、非課税世帯等(※)の生徒に対し、県から奨学給付金が支給されます。(※)家計が急変した世帯の生徒にも奨学給付金が支給されます。

<支給条件> ●保護者等が岐阜県内に在住していること ●高等学校等に在学していること 等

(年額)

(公立高校)	生活保護受給世帯	非課税世帯
全日制•定時制	32,300円	143,700円
通信制	32,300H	50,500円

上記の他、岐阜県では次のような奨学金制度 (貸付型・申請条件有)を設けています。

- ●岐阜県選奨生奨学金 (最大月額 40,000円)
- ●岐阜県高等学校奨学金 (最大月額 28,000円)
- ●岐阜県子育で支援奨学金(最大月額 28,000円)

これらの制度に関する問合せ先 ▶ 岐阜県教育委員会 教育財務課 管理経理係 TEL:058-272-8734 (直通)

このパンフレットの内容に関するお問い合わせは、下記まで。

岐阜県教育委員会 教育総務課 教育企画係

TEL: 058-272-8728(直通) E-mail: c17765@pref.gifu.lg.jp

