

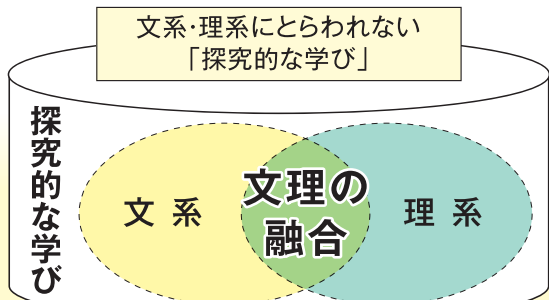
# 岐阜県立高校で あなたの「夢」をカタチに しませんか



## 令和7年度に 「新しい普通科」が誕生!

加茂高校 文理探究科(単位制)※

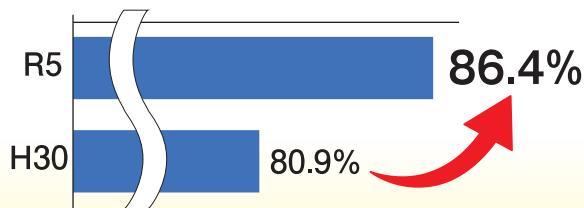
文系・理系にとられない  
「探究的な学び」



※令和7年度から「普通科」と「理数科」は募集停止します。

## 「県立高校に対する満足度」は さらに高まっています

「今の高校に入学して満足している」と  
答えた高校生の割合※



※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



# 特色・魅力ある学び



## 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、全ての学科に共通する教科(国・社・数・理・英・体・芸・家・情)を中心に進学・就職など皆さんの進路希望に沿った学びができます。「単位制普通科」では進路希望に応じた様々な科目が開設されます。その他、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

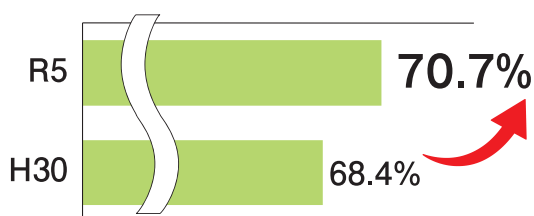
専門学科には、農業や工業、商業、家庭、福祉、情報、芸術などの多彩な学科があり、皆さんの「挑む」「極める」を応援しています。実技、実習を中心とした学習など、専門性を高めるための十分な経験を積む機会があるので、資格を取得したり、専門的な技術を身に付けたりすることができます。



### 「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。





# ふるさとと教育と探究的な学び



## 「答えのない課題」に立ち向かう力を磨こう



### 産業界、自治体、大学とともに探究しよう

地域の企業や自治体、大学などと連携して、各方面の専門家から直接学ぶことができます。学校の授業だけでは得られない体験を通して、色々な視点から探究的に学ぶことができます。学校から飛び出して行うリアルな学びを通して地域の魅力を再発見しましょう。



### 地域の未来をつくろう

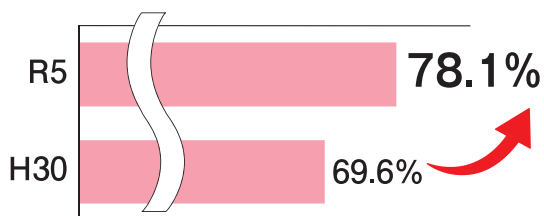
高校生が地域の方とともに地域や学校の課題を発見し、お互いにアイデアを出し合い、よりよく解決していく学びを行っています。学校の内外から地域や学校を見つめる活動を通して、「魅力ある地域づくり」「地域とともにある学校づくり」に参画することができます。



### グローバルな視点で活躍できる力を身に付けよう

地域の企業や自治体、大学だけでなく、国内外の企業や大学などと連携した活動も行っています。国外や他地域と関わり、地域を見つめなおす中で、知的好奇心や自分の考えを伝える力を育みながら、これまで気づかなかった自分の魅力や可能性を見つけることができるはずです。

## 「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。その力は、皆さんがよりよい未来を切り拓いていく上で、必ず大きな力になります。





# ICTを活用した多様な学び



「学び」×「ICT」＝分かる！深まる！広がる！



## ICTで仲間と学ぶ

授業や学校生活の中では、タブレット端末が欠かせない文具の一つとして積極的に使われています。Microsoft Teamsでのグループメンバーとの意見交換や、PowerPointでの共同編集など、オンライン上での仲間と協力することで探究的な学びがさらに充実します。



## ICTで「わかる」が増える

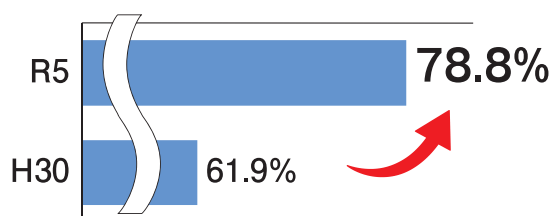
授業支援ツール「MetaMoJi Classroom」を使用し、先生の問いに対してタブレット端末に書き込んで回答することや、回答中に先生からリアルタイムで助言を得ることができます。自分の画面をクラス全員のタブレット端末に表示して発表することもできます。



## ICTでどこでも学べる

オンライン会議システムなどにより、学校や自宅から学校外連携機関の方とつながることで学びの場を地域や海外まで広げることができます。家庭学習支援サービス「manaba」を活用し、自宅で小テストやレポートなどに取り組むこともできます。

## 「自分の考えを深めたり、広げたりすることができると思う」生徒の割合※



## ICT機器で自分の考え発信しよう

ICT機器は情報収集することで自分の考えを深めたり、発信したりするためのツールです。県立高校でICTスキルを身に付けましょう。





# 公立高校学科一覧 (令和7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

くわしくは  
各高校のHPで



岐阜地区	岐阜早北	[全]	普	普通科		
	岐阜北良	[全]	普	普通科		
	岐阜山	[全]	普	普通科		
	岐阜山	[全]	理	理数科		
	加納	[全]	音	音楽科		
	加納	[全]	美	美術科		
	羽島北	[全]	農	農業科		
	岐阜総合学園	[全]	総	総合学科		
	岐阜城北	[全]	総	総合学科		
	岐阜商業	[全]	商	流通ビジネス 流通ビジネス 流通ビジネス 流通ビジネス		
		<定>	商	流通ビジネス		
		岐阜南工業	[全]	工	機械工学 自動車工学 電気工学 電子工学 建築工学 土木工学	
各務原			[全]	普	普通科	
	各務原西		[全]	普	普通科	
岐阜各務野	[全]		商	ビジネス		
	[全]	福	福祉科			
岐阜農林	[全]	農	動物科学			
			園芸科学			
			食品科学			
			流通科学			
			生物工学			
			森林科学			
環境科学						
山県	[全]	普	普通科			
羽島	[全]	普	普通科			
岐阜工業	[全]	工	航空・機械工学科群	航空機械工学 電子機械工学 電気工学		
			電気・電子工学科群	電子工学 建築工学 土木工学		
			建設・デザイン工学科群	デザイン工学 化学技術工学 設備システム工学		
			化学・設備工学科群	化学技術工学 設備システム工学		
			<定>	工	工業技術	
			華陽フロンティア	<定>	普	普通(Ⅰ部) 普通(Ⅱ部)
				(通)	普	普通(Ⅲ部)
市立岐阜商業	[全]	商	ビジネス情報 ビジネス			

西濃地区	揖斐	[全]	家	生活デザイン	
	池田	[全]	普	普通科	
	大垣北	[全]	普	普通科	
	大垣南	[全]	普	普通科	
	大垣東	[全]	理	理数科	
	大垣西	[全]	普	普通科	
	大垣養老	[全]	農	食の農学科群 緑の農学科群	
		[全]	総	総合学科	
	大垣商業	[全]	商	ビジネス	
		<定>	商	ビジネス	
	大垣工業	[全]	工	機械工学科群	機械工学 電子機械工学 電気工学
				電気・電子工学科群	電子工学 情報技術工学
建設工学科群				建築工学 土木工学	
化学技術工学				化学技術工学	
<定>				工	工業技術
大垣桜	[全]	家	服飾デザイン 食物 生活デザイン		
	[全]	福	福祉科		
不破	[全]	普	普通科		
海津明誠	[全]	商	ビジネス情報		
	[全]	家	生活デザイン		

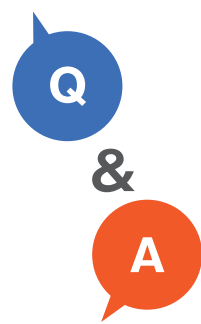
美濃地区	郡上北	[全]	普	普通科
	郡上	[全]	農	総合農業学科群
		[全]	農	園芸科学 食品科学 森林環境科学
	武義	[全]	普	普通科
	関有知	[全]	商	ビジネス情報
		[全]	家	生活デザイン
市立関商工	[全]	工	普通科	
			機械工学	
			建設工学	
			電子機械	
			総合ビジネス	
<定>	工	機械		

可茂地区	加茂	<定>	普	文理探究 普通科
	加茂農林	[全]	農	食品科学
				園芸流通
				環境デザイン
				森林科学
	生産科学			
八百津	[全]	普	普通科	
東濃	[全]	普	普通科	
東濃実業	[全]	商	ビジネス	
	[全]	家	ビジネス情報 生活デザイン	
可児	[全]	普	普通科	
可児工業	[全]	工	機械工学 電気工学 建設工学科群	
			建築工学	
			土木工学 化学技術工学	

東濃地区	多治見	[全]	普	普通科	
	多治見北	[全]	普	普通科	
	多治見工業	[全]	工	電子機械工学 電気工学 産業デザイン工学 セラミック工学	
				普通科	
				生活デザイン	
	瑞浪	[全]	家	総合	
	土岐紅陵	[全]	総	総合	
	土岐商業	[全]	商	ビジネス ビジネス情報	
	恵那	[全]	普	普通科	
	恵那南	[全]	総	総合	
	恵那農業	[全]	農	食の農学科群	生産科学 食品科学
				花と緑の農学科群	園芸科学 環境科学
中津	[全]	普	普通科		
坂下	[全]	普	普通科		
中津商業	[全]	福	地域探究 福祉		
	[全]	商	ビジネス ビジネス情報		
中津川工業	[全]	工	機械工学科群	機械工学 電子機械工学	
			電気工学		
東濃フロンティア	<定>	普	普通(Ⅰ部) 普通(Ⅱ部) 普通(Ⅲ部)		
			普通(Ⅰ部)		
			普通(Ⅱ部)		
市立阿木	<定>	農	生産科学		
	<定>	家	総合生活		

飛騨地区	益田清風	[全]	普	普通科	
	斐太	[全]	商	ビジネス情報	
		[全]	総	総合	
	飛騨高山	[全]	農	食の農学科群	動物科学 食品科学
				緑の農学科群	園芸科学 環境科学
				ビジネス	
				ビジネス情報	
				生活デザイン	
	<定>	家	生活デザイン		
	高山工業	[全]	工	普通科	
機械工学					
電子機械工学					
電気工学 建築インテリア工学					
吉城	[全]	普	普通科		
飛騨神岡	[全]	理	理数科		
	[全]	総	総合		





## Q1 公立高校にはどんな学科があるの？

**A1** 高等学校の学科は、学習内容から、「普通教育を主とする学科」、「専門教育を主とする学科（専門学科）」、「総合学科」の大きく3つに分けられます。

普通教育を主とする学科には、普通教科（国語、地理歴史、公民、数学、理科、保健体育、芸術、外国語、家庭、情報）を中心に学習する普通科と、普通教科を基にしながら特色・魅力ある学びに重点的に取り組む学科（地域探究科や文理探究科）があります。

専門教育を主とする学科（専門学科）の中で、職業に関する学科には農業、工業、商業、生活産業（家庭、福祉）、情報があり、普通教科のほかに職業に関する専門科目を学習します。その他の専門科目を置く専門学科に理数科、音楽科、美術科があります。

総合学科では履修が必要な科目のほかに、普通科目や専門科目などを総合した多様な科目の中から、生徒が主体的に選択した科目を学びます。

## Q2 高校入試の情報を知りたい場合はどうすればいいの？

**A2** 県教育委員会のホームページに高校入試の情報をまとめています。確認してみてください。

「岐阜県公立高等学校入学選抜」トップページ

公立高校の紹介、高校入試に関する情報、過去の出願状況、学力検査の結果などを掲載



入学定員は  
10月末までに発表

## Q3 高校入試についてわからないことがある場合はどうすればいいの？

**A3** 初めての入試ですので、不安に感じている人も多いと思います。これまで高校入試を受検した先輩からの質問を、よくある質問「公立高等学校の入学選抜制度 Q&A」として県教育委員会のホームページに掲載していますので、参考にしてください。

公立高等学校の入学選抜制度 Q&A はこちら



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。\*金額等については令和6年度現在のものであり、変更の可能性あります。

◆高等学校等就学支援金 国の就学支援金により、公立全日制的場合、条件によっては最大年間118,800円が助成されます。

◆高校生等奨学給付金 教科書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（※1）の生徒に対し、県から奨学給付金が支給されます。条件によっては、最大年間143,700円が助成されます。  
（※1）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	非課税世帯等（第1子）	非課税世帯等（第2子以降）（※2）
全日制・定時制	32,300円	122,100円	143,700円
通信制		50,500円	
専攻科	50,500円		

（※2）非課税世帯等（第2子以降）とは、当該高校生以外に15歳（中学生を除く）以上23歳未満の扶養されている兄弟姉妹がいる世帯の場合をいいます。

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）
- 岐阜県子育て支援奨学金（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 TEL058-272-8734(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

