

校訓 「自主・創造・友愛」

学校概要

沿革

- 昭和37年 岐阜県立岐阜西工業高等学校開校
- 昭和38年 岐阜県立岐阜第一女子高等学校開校
- 平成7年 岐阜西工業高等学校・岐阜第一女子高等学校が統合され単位制総合学科の開設が発表される
- 平成9年 岐阜県立岐阜総合学園高等学校開校
- 平成25年 創立50周年記念式典挙行
- 平成28年 総合学科設置20周年記念講演会を催す
- 令和5年 創立60周年記念式典挙行
- 令和6年 新2号館完成
- 令和8年 旧2号館跡地整備完了

設置課程

全日制 総合学科

入学定員

- 280名 (令和8年度)
- 280名 (令和7年度)
- 280名 (令和6年度)



岐阜総合学園高等学校
公式

岐阜総合学園高等学校
HP



GIFU SOGOGAKUEN HIGH SCHOOL



君の夢を
応援します



岐阜県立岐阜総合学園高等学校

〒500-8289 岐阜市須賀2丁目7番25号
TEL (058)271-5548 FAX (058)274-2350
URL <https://school.gifu-net.ed.jp/>
sogo-hs/

E-mail c27387@gifu-net.ed.jp

2026. 発行

 岐阜県立岐阜総合学園高等学校 2027

(令和9年度入学生用)

総合学科には、夢を叶える条件がすべて整っています！



自主
創造
友愛

総合学科とは

総合学科は、普通科と専門学科に並ぶ第3の学科です。

幅広い選択科目の中から進路目標や適性に合わせて自由に選択し、自分だけの時間割をつくります。

自分の夢に向かって、個性を生かし主体的に学ぶことができます。

夢を見つけ、夢を育て、夢を叶える

9の系列



系列とは

総合学科では、幅広い選択科目が用意されているので、学びやすいように選択科目をいくつかの分野ごとに分けて示しています。これを系列と言います。

本校には9つの系列があり、どれか1つの系列を選択します。コース制とは異なり、他の系列の科目を学習できるのも総合学科の特徴です。



自然
科学

メカトロ
ニクス

環境
テクノロジー

情報
システム

生活
福祉

スポーツ
科学

国際
文化

観光
ビジネス

芸術
文化

自分だけの時間割

1年次生の授業科目は、普通科の1年生が受ける科目とほぼ同じで、選択科目は芸術の2単位のみです。しかし、2・3年次生になると2年次生が22単位、3年次生が28単位が選択科目となり、自分だけの時間割で学習することになります。

2・3年次生の時間割は、1年次生の科目「産業社会と人間」や、ホームルーム活動・個人懇談などを通して作成していきます。他にも6月に系列と科目の説明会や、年に数回の系列別相談日があります。

系列ごとの学習(2~3年次)

2年次生からは、自分の夢に向かって各系列でそれぞれ学びます。中国語のできる技術者やデザインが得意な保育士、CGのできる建築士など、自分の具体的な夢に向かって科目選択できるのが総合学科の特徴です。

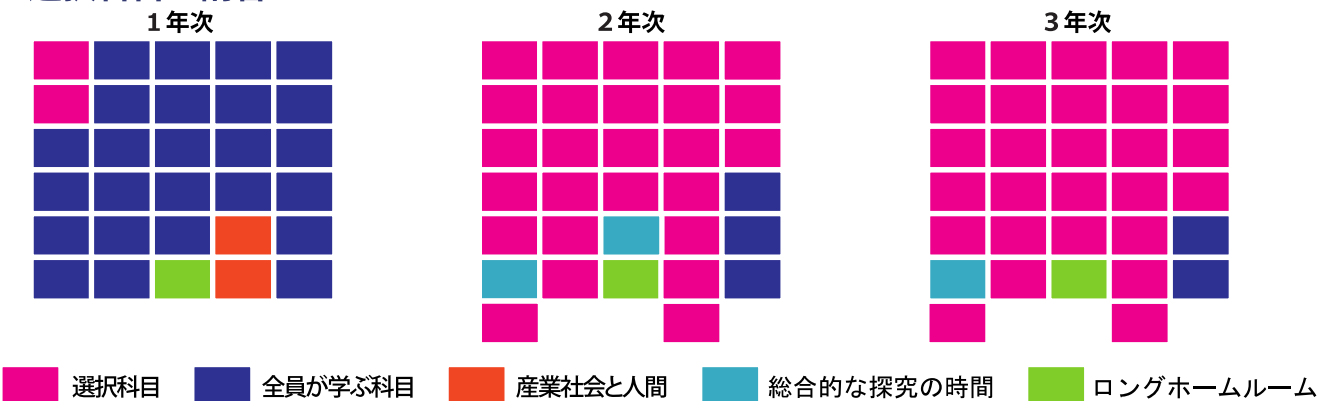
総合的な探究の時間(2~3年次)

2年次生では2時間、3年次生では1時間総合的な探究の時間を設けています。外部講師による講話や進路実現に向けてのガイダンス、系列ごとの学習など様々な内容が用意されています。

2・3年次の選択科目

2・3年次生になると、2年次で22単位、3年次で28単位が選択科目となります。全員が学ぶ科目は、2年次生では体育、保健、公共、総合的な探究の時間、3年次生では体育と総合的な探究の時間です。

選択科目の割合



1年次の選択科目

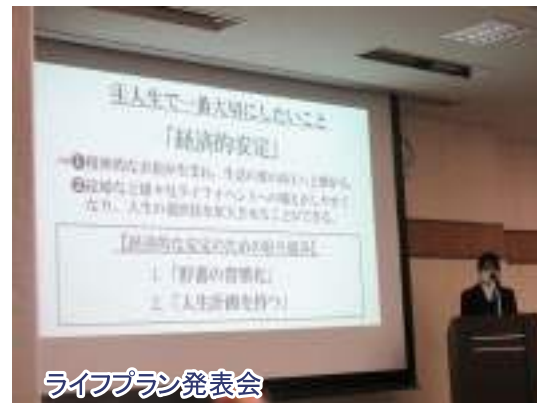
1年次生は芸術の2単位のみが選択科目です。全員が学ぶ科目は、現代の国語、言語文化、歴史総合、数学I、数学A、生物基礎、体育、保健、英語コミュニケーションI、家庭基礎、情報I、産業社会と人間です。

- 芸術 音楽I 美術I 書道I 工芸I

産業社会と人間 総合学科ならではの授業「産業社会と人間」週2時間(木曜日5・6限)

自分の進路をいろいろな場面から考える授業であり、自分の進路を考えていくと同時に、どんな場面でも自分の個性発見に努め、それを磨いていく授業でもある。1年次の「産業社会と人間」を通して、ライフプランを作成し、将来の職業・進路に基づいて、2年次・3年次の科目選択授業を考えていく。

- 【主な学習内容】
- ◆自分史作成
 - ◆進路別ガイダンス
 - ◆卒業生講話
 - ◆ライフプランの作成
 - ◆職業レディネステスト
 - ◆系列別体験
 - ◆系列別科目登録指導
 - ◆ライフプラン発表会



【ライフプランとは】
岐阜総合学園高校1年次生の「産業社会と人間」の授業では、人生設計の方法を学びます。人は、年代や置かれた環境で人生設計を作り直したり、修正したりしながら生きていかなければなりません。そういった事態に直面した時、何をどのように考えて人生設計をしていったらよいか、実際にライフプランを作りながらその方法を学びます。
ライフプランで立てた「夢」の実現へ向けての第一歩として、2・3年次生から自分だけの時間割で学び努力していきます。

※全ての科目の組み合わせができるわけではありません。

国語	論理国語 文学国語 国語表現 古典探究 国語演習 国語探究	書道	書創作 実用書道
地理歴史	地理探究 世界史探究 日本史探究 地理総合(※2年次または3年次に必ず履修)	英語	異文化理解 時事英語 英語演習 英語探究
公民	政治・経済	家庭	保育基礎 保育実践 フードデザイン ファッション造形基礎
数学	数学I 数学II 数学III 数学A 数学B 数学C	福祉	社会福祉基礎 介護福祉基礎 こころとからだの理解 生活支援技術
理科	物理基礎 物理 化学基礎 化学 生物 科学と人間生活	工業	工業技術基礎 実習 課題研究 製図 機械工作 機械設計 電子機械 自動車工学 生産技術 機械技術基礎 マルチメディア技術 測量 土木施工 土木構造設計 土木基礎力学 社会基礎工学 建築構造 建築計画 建築施工 建築構造設計 建築法規 地球環境化学 電気回路 工業情報数理 電子技術 プログラミング技術 ハードウェア技術 ソフトウェア技術 コンピュータグラフィックス
芸術	音楽I 音楽II 音楽III 美術I 美術II 美術III 工芸I 書道I 書道II 書道III	商業	ビジネス基礎 簿記 財務会計 マーケティング 課題研究 原価計算 商品開発と流通 ビジネスコミュニケーション
外国語	英語コミュニケーションII 英語コミュニ ケーションIII 論理・表現I 論理・ 表現II 英語会話 中国語		
体育	スポーツ概論 スポーツI スポーツII スポーツIV 軽スポーツ		
音楽	音楽理論 演奏研究 ソルフェージュ 器楽 鑑賞研究 保育音楽		
美術	素描 構成		

系列別授業例と年間行事

自然科学

観察と実験を通して、自然科学における基本的な原理や法則について学び、自然についての理解を深めます。理工農系大学・看護医療系等への進学を目指します。



〈理工学系〉【一般進学（私立大・専門学校）希望】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2年次	数学Ⅱα	数学B	数学C	英語コミュⅡ	論理国語α	(選択)	化学基礎	物理基礎	地理総合	公共	体育β	探究	LHR																	
3年次	数学Ⅲ	英語コミュⅢ	論理国語β	化学	物理	(選択)					体育γ	探究	LHR																	

〈看護・医療系〉【一般進学（私立大・専門学校）希望】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	7限
2年次	数学Ⅱα	英語コミュⅡ	論理国語α	数学C	(選択)	化学基礎	物理基礎	地理総合	公共	体育β	探究	LHR	英語演習																		
3年次	数学Aβ	英語コミュⅢ	論理国語β	化学	物理	数学Ⅲ	(選択)	体育γ	探究	LHR	英語演習																				

メカトロニクス

機械加工技術等を学ぶことにより、機械や産業用ロボットに関する知識や技術を身に付けます。機械系の関連企業への就職や大学等への進学を目指します。



〈機械系〉【就職・専門学校希望】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2年次	メカトロニクス実習α	機械工作	メカトロニクス製図α	(選択)	科学と人間	地理総合	公共	体育β	探究	LHR																				
3年次	メカトロニクス実習β	機械設計	メカトロニクス製図β	生産技術	(選択)	体育γ	探究	LHR																						

〈制御系〉【私立理工学部／国公立工学部（推薦入試）希望】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	7限
2年次	メカトロニクス実習α	機械工作	メカトロニクス製図α	数学Ⅱα	英語コミュⅡ	科学と人間	公共	体育β	探究	LHR	物理基礎																				
3年次	メカトロニクス実習β	機械設計	メカトロニクス製図β	メカ生産技術	数学Ⅱβ	数学C	数学B	物理	地理総合	体育γ	探究	LHR	英語演習																		

※工業の専門科目を2.5単位以上取得しないと受験資格がありません。

環境テクノロジー

自然と調和のとれた環境の想像と地球資源の活用について学び、土木系や建築系の技術を身に付けます。関連企業への就職や大学等への進学を目指します。



〈土木系〉【就職・専門学校希望】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2年次	環境テクノロジー実習α	測量	環境製図α	地球環境化学	土木構造設計	(選択)	科学と人間	地理総合	公共	体育β	探究	LHR																		
3年次	環境テクノロジー実習β	土木施工	環境製図β	環境テクノロジー実習β	土木基礎力学	(選択)	体育γ	探究	LHR																					

〈建築系〉【私立理工学部／国公立工学部（推薦入試）希望】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	7限
2年次	環境テクノロジー実習α	建築構造	建築計画	環境製図α	地球環境化学	数学Ⅱα	英語コミュⅡ	科学と人間	公共	体育β	探究	LHR	物理基礎																		
3年次	環境テクノロジー実習β	建築施工	建築構造設計	環境製図β	環境テクノロジー実習β	工業系列科目	数学Ⅲ	数学B	物理	地理総合	体育γ	探究	LHR	数学C																	

※工業の専門科目を2.5単位以上取得しないと受験資格がありません。

情報システム

メディアデザインや情報等に関する知識・技術を学び、社会で活用できる能力を身に付けます。電気情報・デザイン系大学への進学や電気情報系企業への就職を目指します。



〈プログラミング系〉

【私立理工学部／国公立工学部（推薦入試）希望】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	7限
2年次	情報システム実習α	プログラミング技術	電気回路α	工業情報数理	数学Ⅱα	英語コミュⅡ	科学と人間	地理総合	公共	体育β	探究	LHR	物理基礎																		
3年次	情報システム実習β	ハードウェア技術	情報システム課題研究	ソフトウェア技術	数学Ⅲ	数学B	物理	地理総合	体育γ	探究	LHR	数学C																			

※工業の専門科目を2.5単位以上取得しないと受験資格がありません。

〈マルチ系〉

【就職・専門学校希望】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2年次	情報システム実習α	マルチメディア技術α	電気回路α	工業情報数理	(選択)	科学と人間	地理総合	公共	体育β	探究	LHR																			
3年次	情報システム実習β	マルチメディア技術β	情報システム課題研究	CGα	(選択)	体育γ	探究	LHR																						

生活福祉

子どもの発達と保育や、高齢者の介護と福祉に関する基礎的な知識について学びます。福祉・保育系大学・短大等への進学を目指します。



〈保育系〉【一般進学希望（私立大・短大）】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2年次	保育基礎	社会福祉基礎	保育音楽α	論理国語α	英語コミュⅡ	(選択)	科学と人間	地理総合	公共	体育β	探究	LHR																		
3年次	保育実践	保育音楽β	論理国語β	英語コミュⅢ	(選択)	体育γ	探究	LHR																						

〈福祉系〉【進学希望（私立大・短大）／国公立（推薦入試）希望】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	7限
2年次	社会福祉基礎	生活支援技術	論理国語α	英語コミュⅡ	(選択)	科学と人間	地理総合	公共	体育β	探究	LHR																				
3年次	介護福祉基礎	こころから	論理国語β	英語コミュⅢ	(選択)	体育γ	探究	LHR																							

※国公立では、福祉の専門科目を1.2単位以上取得しないと受験資格がない大学もあります。

国際文化

語学を中心に幅広いコミュニケーション能力とグローバル社会で通用する知識を身に付けます。幅広く文系大学への進学を目指します。



【一般進学（私立大・専門学校）希望】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2年次	論理国語α	文学国語α	英語コミュⅡ	論理表現Ⅰ	(選択)	化学基礎	科学と人間	地理総合	公共	体育β	探究	LHR																		
3年次	論理国語β	文学国語β	英語コミュⅢ	論理表現Ⅱ	(選択)	体育γ	探究	LHR																						

【国公立（一般入試）希望】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	7限
2年次	論理国語α	文学国語α	古典探究α	英語コミュⅡ	論理表現Ⅰ	数学Ⅱα	歴史探究α	化学基礎	公共	体育β	探究	LHR	数学C																		
3年次	論理国語β	文学国語β	古典探究β	英語コミュⅢ	論理表現Ⅱ	数学Ⅱβ	政治経済	歴史探究β	数学Aβ	科学と人間	地理総合	体育γ	探究	LHR																	

※共通テストを理科基礎2科目で受験する場合（「物理」「化学」「生物」での受験は別途相談）

スポーツ科学

合理的、科学的な理論に基づき、運動能力を高めます。スポーツ選手、指導者等を希望する生徒は大学等への進学を目指します。



【進学希望】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2年次	スポーツ概論	スポーツⅡα	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	科学と人間	地理総合	公共	体育β	探究	LHR												
3年次	軽スポーツ	スポーツⅡβ	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)

観光ビジネス

観光やビジネスの基礎的な知識・技術を学び、ビジネスの実践力を身に付けます。一般企業、ホテル等への就職や大学、専門学校等への進学を目指します。



〈観光系〉【就職希望】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2年次	簿記	ビジネス文書	ビジネス基礎	(選択)	科学と人間	地理総合	公共	体育β	探究	LHR																				
3年次	観光ビジネス	商品開発と流通	観光系	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)

〈ビジネス系〉【一般進学希望（私立大・専門学校）】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	7限
2年次	簿記	ビジネス文書	ビジネス基礎	論理国語α	英語コミュⅡ	論理表現Ⅰ	地理総合	公共	体育β	探究	LHR	英語演習																			
3年次	財務会計Ⅰ	原価計算	ビジネス系	論理国語β	英語コミュⅢ	論理表現Ⅱ	(選択)	科学と人間	体育γ	探究	LHR	英語演習																			

芸術文化

音楽、美術、書道に関する学習を通して、芸術や文化について豊かな感性を身に付け、創造力・表現力・鑑賞力を伸ばします。芸術系大学等への進学を目指します。



〈音楽系〉【進学希望】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2年次	音楽Ⅱ	ソルフェージュα	鑑賞研究	音楽理論α	(選択)	科学と人間	地理総合	公共	体育β	探究	LHR																			
3年次	音楽Ⅲ	ソルフェージュβ	演奏研究	器楽	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)

〈美術系〉【進学希望】

進路実現に向けて様々なサポートが充実



進路ガイダンス



実力診断テストガイダンス



進路別ガイダンス



SPI確認テスト



小論文ガイダンス



一般職業適性検査

2・3年次生の進学者を対象とした7限授業
今年から国語・数学・英語に加え、理科も週2時間始めました。

進学志望者に向けた『Sクラス』(1年次)と『Gクラス』(2年次)があります。学習習慣を身に付けることを目的に、国公立大学合格も視野に入れながら取り組んでいます。

様々なサポート

- ◆進路別ガイダンス
- ◆各種模試の実施
- ◆小論文個別指導
- ◆面接指導
- ◆系列別ガイダンス 他

岐阜総合学園高校ならではの
自分の進路に合わせた系列と時間割選択
7月に仮登録をし、12月に本登録をします。

主な進路先 [進学]

- ◆四年制大学
愛知県立大学 立命館大学 愛知大学 中京大学 日本体育大学
愛知学院大学 愛知淑徳大学 天理大学 朝日大学 名城大学
名古屋外国語大学 愛知文教大学 一宮研伸大学 椋山女学園大学
鈴鹿医療科学大学 岐阜医療科学大学 名古屋学院大学 大同大学
岐阜聖徳学園大学 岐阜保健大学 京都文教大学 名古屋音楽大学
岐阜女子大学 岐阜協立大学 名古屋学芸大学 名古屋造形大学
金城学院大学 桜花学園大学 中部大学 日本福祉大学 福山大学
四天王寺大学 西武文理大学 名古屋経済大学 千葉工業大学
中部学院大学 東海学院大学 日本体育大学 専修大学 など
- ◆公立・私立短期大学
岐阜市立女子短期大学 平成医療短期大学
大垣女子短期大学部 中部学院大学短期大学部
愛知文教女子短期大学 東海学院大学短期大学 など
- ◆専門学校
岐阜県立衛生専門学校 JA岐阜厚生連看護専門学校
岐阜市立看護専門学校 あいち福祉医療専門学校
岐阜市医師会準看学校 東海医療科学専門学校
サンブレッジ国際医療福祉専門学校 など

主な進路先 [就職]

- ◆就職
イビデン株式会社 川崎重工業株式会社 岐阜商工信用組合
大垣西濃信用組合 東レ株式会社岐阜工業 株式会社トコロ
株式会社近鉄・都ホテルズ都ホテル岐阜長良川 KRH株式会社
トヨタ自動車株式会社 名古屋鉄道株式会社 株式会社水基
東海旅客鉄道株式会社東海鉄道事業本部 福寿工業株式会社
日立ターミナルメカトロニクス株式会社 大日本土木株式会社
三菱マテリアル株式会社岐阜製作所 株式会社樋口製作所
太平洋工業株式会社 岐建株式会社 丸八証券株式会社
三菱重工業株式会社名古屋航空宇宙システム製作所 など

主な資格取得実績

- 危険物取扱者試験乙種 普通旋盤作業
フライス盤作業 基礎製図検定 情報技術検定
サービス接客検定 リスニング英語検定
計算技術検定 パソコン利用技術検定
グラフィックデザイン検定 秘書技能検定
ジュニアマイスター顕彰 電気工事士2種
実用英語技能検定 簿記実務検定 ビジネス文書
硬筆書写技能検定 情報処理検定 など

君達に不可能はない!! 岐阜総合学園高校は学習環境が整っている



ホッケー部(男)

部活動関連の主な進学先(2020年~)

- | | | |
|---------|---------|-------|
| ●立命館大学 | ●明治大学 | ●法政大学 |
| ●関西学院大学 | ●中京大学 | ●朝日大学 |
| ●専修大学 | ●天理大学 | ●駒沢大学 |
| ●大阪体育大学 | ●日本体育大学 | ●日本大学 |



箏曲部

美術部

マルチメディア部

放送部

演劇部

合唱部

弓道部(男女)

吟詠剣詩舞部

書道部

吹奏楽部

部活動(運動系) + 生徒諸活動支援部

2025年の主な部活動成績

- 弓道部
東海高等学校総合体育大会 男子団体 2位
- バレーボール
東海選抜大会出場
- ホッケー男子
わた SHIGA 輝く国スポ2025県選抜チーム 2位

- ホッケー女子
全国高等学校選抜ホッケー大会 ベスト8
- 生徒諸活動支援部(スキー)
全日本ジュニアスキー選手権フリースタイル
モーグル種目 優勝
デュアル 優勝



硬式野球部(男)



バスケットボール部(男)



ホッケー部(女)



バスケットボール部(女)



陸上競技部(男女)



ソフトテニス部(女)



バレーボール部(女)



太鼓部

生徒諸活動支援部とは
フェンシングやスキー等、本校
にない部活動等についても、
様々な面で活動を支援します。



部活動(文化系) ※全て男女可 + 生徒諸活動支援部

- 太鼓
全国総合文化祭 出場
- マルチメディア
ジャパンマイコンカーラリー2026東海大会 優勝
ジャパンマイコンカーラリー2026全国大会 3位
- 生徒諸活動支援部(フェンシング)
全国高等学校総合体育大会女子団体優勝(3連覇)
わた SHIGA 輝く国スポ2025 団体優勝
全国カデフェンシング選手権 フルレー優勝
アジアジュニアカデ選手権大会 フルレー3位