

向陽



希望

普通科・環境科学科
令和4年度 学校案内

向陽の歴史

校訓

『自彊不息』

易経の言葉。天の運行が健やかで一日も止まることのないように、君子も自ら努め励み、怠ることはない。努力することの大切さを知り、向上心を持って未来に希望を抱けるような生徒を育てます。

『質実剛健』

外見にとらわれず物事の本質を大事にし、飾り気なく真面目で、そして心身ともに強くたくましい生徒を育てます。

『文武両道』

毎日の学校生活、様々な行事を通して、心身を鍛え、情操豊かな生徒を育てます。

向陽のあゆみ

本校は海草中学校・向陽高校として106年の伝統を持ち、この間卒業生およそ38,000人を送り出してきました。



海草中学校舎

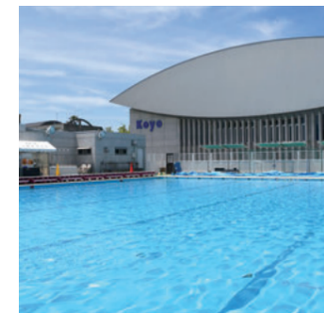
- 大正 4年 4月 県立海草中学校 開校
- 昭和14年 8月 第25回全国中学校野球大会 全国優勝
- 昭和15年 8月 第26回全国中学校野球大会 全国優勝
- 昭和23年 4月 学制改革により県立向陽高等学校となる
- 昭和60年 3月 海草・向陽70周年記念誌刊行
- 昭和60年 7月 海草・向陽記念館(研修館)、同窓会より寄贈
- 平成 4年 1月 モニュメント「希望」を設置
- 平成 4年 4月 三学期制を二学期制に改める
- 平成 5年 4月 環境科学科設置、65分授業開始
- 平成 6年 3月 家庭科棟新築工事完成
- 平成 7年 4月 70分授業開始
- 平成 7年10月 海草・向陽80周年記念式典
- 平成14年 4月 文化科学科設置
- 平成16年 4月 県立向陽中学校併設
- 平成17年10月 海草・向陽90周年記念式典
- 平成22年10月 新体育館完成
- 平成23年 2月 イギリスダートフォード校との提携調印
- 平成25年 3月 文化科学科閉科
- 平成27年11月 海草・向陽100周年記念式典



モニュメント「希望」



海草・向陽記念館



全天候対応プール



体育館

学園生活カレンダー

※令和3年9月現在での予定

4月	前期始業式 入学式 対面式・1年オリエンテーション 新入生歓迎会 遠足
5月	第一回定期考査 県高校総合体育大会壮行式 交通安全教室
6月	県高校総合体育大会 進学補習(3年)スタート 前期生徒総会 校内読書週間 第二回定期考査 研究室訪問(環境1年)
7月	前期クラスマッチ キャリアゼミナール(1年) 避難訓練(火災) 三者懇談会 夏季進学補習 研究室訪問(環境1年) サイエンスツアー(環境・普通科理系2年)
8月	夏季進学補習 研究室訪問(普通科理系2年)
9月	体育祭 文化祭 第三回定期考査

10月	前期終業式 芸術鑑賞会 後期始業式 県高校総合文化祭 向陽高校体験説明会 後期クラスマッチ(3年) DFG(英国姉妹校)来校 ラボツアー(環境1年)
11月	学校開放週間 図書館文化講演会・校内読書週間 向陽大学ゼミナール 避難訓練(津波)・防災学習 ラボツアー(普通科理系2年)
12月	第四回定期考査 後期クラスマッチ(1・2年) 後期生徒総会 三者懇談会
1月	マラソン大会 大学入学共通テスト
2月	第五回定期考査 大学入試 SSH成果発表会
3月	卒業式 修学旅行 防災スクール(2年) 後期終業式



入学式



新入生歓迎会



遠足



クラスマッチ



体育祭



3年フォークダンス「思い出の向陽」



文化祭(模擬店)



文化祭(展示)



マラソン大会



修学旅行(広島)



生徒会役員立会演説



卒業式

進路状況

令和3年度入試および過去3年間の主な大学合格者数

国立大学

学校名	過去3年間合格者数	R3年度入試合格者数	学校名	過去3年間合格者数	R3年度入試合格者数
帯広畜産大	1		大阪教育大	9	4
北海道教育大	4	1(1)	神戸大	8	6(2)
東北大学	1		兵庫教育大	3	1
埼玉大	1		奈良教育大	1	
埼玉大	3		和歌山(教育)	60	20
千葉大	1	1	和歌山(経済)	60	23(1)
電気通信大	5	3(1)	和歌山(観光)	17	7(1)
東京大	1		和歌山(システム工)	37	9(1)
東京海洋大	2		鳥取大	7	2
東京工業大	1		島根大	6	
横浜国立大	2	1	岡山山	19	6(1)
新潟大	1		広島島	18	7(1)
富山大	1	1	山口大	2	1
金沢大	4	3(1)	徳島大	7	2
福井大	2	1	鳴門教育大	1	
山梨大	4	1	香取大	4	2(1)
信州大	5	4(2)	愛媛大	7	2
静岡大	10	4(1)	高知大	4	2(1)
名古屋大	2		九州大	2	
名古屋工業大	2		九州工業大	3	2
岐阜大	1	1	福岡教育大	4	1
三重大	4	3(1)	大宮大	1	
京都大	7	3(1)	大宮大	1	
京都教育大	2		大宮大	1	
京都工芸繊維大	4	2(1)	琉球大	1	1
大阪大	18	8	合計	375	136(19)

公立大学

学校名	過去3年間合格者数	R3年度入試合格者数	学校名	過去3年間合格者数	R3年度入試合格者数
岩手県立大	1	1	和歌山県立医科(看)	41	8
高崎経済大	1	1	和歌山県立医科(薬)	4	4
横浜国立大	1		鳥取環境大	1	1
長岡造形大	1		岡山県立大	2	1(1)
石川県立大	1	1	尾道市立大	2	
福井県立大	2	2	県立広島大	1	1
山梨県立大	1		広島市立大	1	1
長野県立大	2		山崎小野田市立山口東京理科大学	2	
静岡文化芸術大	1	1	下関市立大	6	
愛知県立大	1		高知工科大	2	
名古屋市立大	1		高知大	4	1
滋賀県立大	6	1	北九州市立大	2	1
京都市立芸術大	1		福岡女子大	1	1
京都府立大	3	1	長崎県立大	1	
大阪府立大	30	14(1)	熊本県立大	1	
大阪府立大	27	9(2)	名大	1	
神戸市外国語大	6	1	合計	178	59(5)
兵庫県立大	12	8(1)			
奈良県立大	1				
奈良県立医科大	1				
和歌山県立医科大(医)	5				

※()内は過年度生内数

文部科学省管轄外の大学校

学校名	過去3年間合格者数	R3年度入試合格者数
防衛大学校	3	1
合計	3	1

私立大学

学校名	過去3年間合格者数	R3年度入試合格者数	学校名	過去3年間合格者数	R3年度入試合格者数
酪農学園大	1	1	大阪大谷大	31	7
岩手医科大	1		追手門大	11	5
自治医科大	1		関西外国語大	160	60(5)
国際医療福祉大	1		関西外国語大	41	12
青山学院大	1	1	大和大学	17	11(2)
桜美林大	1	1	近畿大学	448	179(23)
学習院大	1		四天王寺大	63	23(1)
慶應義塾大	1		摂南大	43	19(4)
國學院大	2	1	帝塚山学院大	20	2
駒澤大	4	2	阪南大	79	10
専修大	4	3(3)	桃山学院大	78	45(5)
創価大	8	1(1)	桃山学院教育大	12	
大正大	3	2(2)	関西福祉科学大	4	3
中央大	3		関西医療大	40	10(1)
帝京大	4	2	関西医大	6	3
京平成海大	1	1	大阪河崎ハビリ大	2	
東京都海大	2	2	大手前大	2	
東京都市大	3		関西福祉科学大	3	3
東京農業大	2		関西学院大	54	21(11)
東京理大	7	2(1)	甲南大	10	6
東洋大	3		神戸学院大	17	4
日本大	3		神戸女学院大	15	4
法政大	3	1	神戸女子大	5	
明治大	2	2	神戸薬大	4	3
明星大	2	2	神戸松蔭女子学院大	2	
立教大	2	2	武庫川女子大	34	18
立正大	1		流通科学大	2	
早稲田大	2		兵庫医大	3	2
新潟産業大	1	1(1)	畿央大	11	
愛知学院大	1		天栄大	1	
愛知医科大	1		奈良大	1	
金城学院大	1		東京医療保健(和歌山清瀬)	72	18
中京大	1		和歌山信愛大	11	3
豊田工業大	1		宝塚医療(和歌山保健)	4	1
名古屋学院大	5		神戸常盤大	1	
京都外国語大	15	8	岡山理大	3	3(1)
京都産業大	113	40(1)	就実大	1	
京都女子大	25	2	広島国際大	4	4
京都女科大	2	1	四国学院大	1	
京都橘大	8		福岡大	2	1
同志社大	41	13(3)	合計	2024	756(98)
同志社女大	13	5			
佛大	4	2			
明治国際医療大	1	1			
立命館大	71	34(9)			
龍谷大	84	44(16)			
四條畷学園大	1				
大阪経済法大	3	3			
大阪女学院大	1				
大阪成蹊大	3				
大阪国際大	1				
大阪音楽大	1	1			
大阪学院大	1				
大阪経済法大	69	32(1)			
大阪経済法大	11	6			
大阪芸工大	11	3			
大阪工業大	85	37(3)			
大阪産業大	17	3			
大阪樟蔭女子大	8				
大阪体育大	8	2			
大阪商業大	3				
大阪電気通信大	16	12(4)			
大阪物産大	1				
森ノ宮医療大	3				
大阪薬大	6				

専門学校

学校名	過去3年間合格者数	R3年度入試合格者数
大阪済生会中津看護大	1	
大阪警察病院看護大	2	
関西防災看護大	1	
和歌山県立高等看護大	29	10
和歌山看護大	4	2
和歌山市医師会看護大	2	
野上厚生総合病院看護大	1	1
日高看護大	1	
大阪医大	1	
大阪歯科衛生士大	1	1
和歌山歯科衛生士大	1	1
近畿コンピュータ電子H A L大	1	
日産京都自動車大学校	1	
大阪航空大	1	
大阪法律大	1	
大原簿記法律美容製菓大	5	2
大原情報医療保育大	1	
大阪観光ホテル大	1	
駿台観光&外語大	1	1
建国大学言語教育院	1	
大阪動物海洋大	1	1
大阪ECO動物海洋大	1	
大阪調理製菓大	1	
辻学園調理製菓大	1	
エコー大	1	1
大阪ウェディング&ブライダル大	3	
文化服装学院大	1	
桂make-upデザイン大	1	
ル・トア東亜美容大	1	
合計	69	20

短期大学

学校名	過去3年間合格者数	R3年度入試合格者数
京都外国語短大	1	1
大阪音楽短大	1	
関西外国語短大	4	1
大阪芸術短大	2	2
武庫川女子短大	6	2
和歌山信愛女子短大	2	
合計	16	6

向陽高校付近図



●JR和歌山駅より徒歩12分/和歌山電鉄日前宮駅より徒歩2分

和歌山県立向陽高等学校

〒640-8323 和歌山市太田127
TEL(073)471-0621 FAX(073)471-6163
http://www.koyo-h.wakayama-c.ed.jp/



向陽の教育

教育方針

「生徒の持つ能力」を最大限に伸ばし、「主体性」を育てる。
 「国際的な視野で考え行動する力」を育てる。
 「基本的人権を尊重する態度」や「豊かな情操」を養う。

50分×7限、週34コマの授業を行い、生徒の進路実現に向け、文・理系に適した選択科目を設定します。また、「主体的学習者」を目指し、きめ細かいサポートを行います。

基礎学力を身につけるための週例テスト（国語・数学・英語）、放課後や長期休業中の進学補習、小論文講座など、生徒の学力伸長のため、さまざまな取り組みを行います。

FLT（外国語指導講師）による英語コミュニケーション能力の育成、オンラインを活用した交流学习、外部コンテストへの積極的参加などにより国際的な視野で考え、発信する力を育てます。

SSH（スーパーサイエンスハイスクール）事業の一環として、課題探究活動やディベート活動に取り組み、思考力や表現力を養います。また、仲間と協働する姿勢を育むとともに、論理的思考力を養い、研究成果を発表する機会を設けます。



ダートフォードグラマースクールとの交流



ディベート



大学の先生の講義

普通科

本学科は、国公立大学や私立大学をはじめ、あらゆる上級学校への進学を希望する生徒を対象とし、自然科学及び人文科学等の様々な分野に興味・関心を持つ生徒の特性・能力を伸ばすことをねらいとしています。

特徴

- ①1年次は英・数・国等の必修科目を中心に基礎学力を固め、幅広い進路実現を可能にします。
- ②2年次に文系と理系に分かれ、3年次では大学入学共通テストや各大学の一般入試など、個々の進路に対応できる柔軟なカリキュラムを設けています。
- ③進路は、国公立・私立大学、短期大学のすべての学部・学科及び、看護・医療をはじめとする様々な分野の専門学校等への進学を目標とします。また公務員等をを目指す人もいます。
- ④KECRe（ケクレ：総合的な探究の時間）では、課題探究活動やディベート学習等に取り組み、主体的学習者としての思考力や判断力、加えて国際感覚を身につけるためのコミュニケーション能力等、リーダーとして必要な幅広い能力を育みます。

中学校名	1年	2年	3年	在籍者数
日進	15	22	14	51
伏虎義務	3	1	3	7
東和	4	4	3	11
西和	7	7	6	20
城東	1	2	3	6
西浜	3	11	7	21
明和	3	2	9	14
河北	9	3	16	28
河西	6	4	8	18
紀之川	7	11	9	27
西脇	5	11	7	23
紀伊	9	8	11	28
加太	0	1	2	3
東	3	5	10	18
高積	7	8	9	24
楠見	3	1	3	7
有功	3	2	4	9
貴志	13	11	10	34
和大附属	8	4	12	24

中学校名	1年	2年	3年	在籍者数
隅田	0	0	1	1
橋本中央	0	2	0	2
高野口	1	0	0	1
笠田	0	0	1	1
妙寺	2	3	2	7
那賀	0	1	0	1
打田	8	2	2	12
粉河	6	6	3	15
荒川	3	0	1	4
貴志川	7	13	17	37
岩出	14	11	7	32
岩出第二	6	6	7	19
海南	3	3	3	9
第三	2	5	8	15
亀川	3	1	0	4
東海南	0	1	1	2
巽	3	2	6	11
下津第一	0	1	1	2
下津第二	5	5	2	12

中学校名	1年	2年	3年	在籍者数
野上	1	0	2	3
美里	2	0	0	2
箕島	2	0	0	2
保田	3	0	7	10
文成	3	1	4	8
湯浅	2	3	4	9
耐久	3	1	4	8
吉備	7	3	4	14
金屋	0	3	2	5
石垣	0	2	0	2
大成	1	1	0	2
大御坊	0	1	0	1
湯川	1	0	0	1
由良	0	0	2	2
松洋	1	0	0	1
河内	1	0	0	1
その他	1	1	1	3
合計	200	196	238	634

環境科学科は内部進学生のみのため、上表には含まない。



環境科学科

（併設中学校からの内進生のみ）

本学科は、向陽中学校との六年一貫教育の中で、自然科学の領域ならびに地域環境・地球環境について強い興味関心を持つ生徒を対象に設置しています。そのため、数学・理科・環境の領域に関する専門的な内容を学習するとともに、人間を取り巻く様々な環境との関わりについても理解を深め、グローバルの視点をもった国際社会に貢献するリーダーの育成をねらいとしています。

特徴

- ①数学・理科・環境に関する専門科目を深く学習するとともに、国際社会に必須の英語学習にも重点をおいています。
- ②SSHの特色の科目、「SS環境科学探究Ⅰ～Ⅲ」のほかで、自然科学・地球環境に関する学習を行うとともに、英語による科学知識や自己の考えを発信する力を養います。また、課題研究への取組やディベート学習等を通して、主体的かつ多面的な学力を育みます。
- ③進路は、国公立・私立大学の工学・理学・情報科学・農学・医学・獣医学・歯学・薬学・看護学・教育学（理系）等、自然科学系の学部・学科への進学を目標とします。

令和3年度向陽高校の出身中学校別人数です。県内の様々な地域から通っています。通学は大変かもしれませんが、勉強にクラブに、効率よく時間を使い高校生活を頑張っています！

生徒は、知的好奇心と集中力に満ちた授業の中で、それぞれの夢の実現に向け、全力で学習に取り組んでいます。

令和4年度入学生教育課程表

普通科カリキュラム

学年	科目	単位数
1年	現代の国語(2)	言語文化(3)
	地理総合(2)	歴史総合(2)
2年	論理国語(2)	古典探究(3)
	日・世・地 探究(4)	公共(2)
3年	論理国語(2)	古典探究(3)
	日・世・地 特論(4)	政経・倫理(4)

■選択A＝国語探究・数学探究Ⅱ・生涯体育・総合芸術・英文理解 ■KECRe（Koyo Environment Challenges Research）向陽環境課題研究

環境科学科カリキュラム

学年	科目	単位数
1年	現代の国語(2)	言語文化(2)
2年	論理国語(2)	古典探究(2)
3年	論理国語(2)	古典探究(3)

■選択B＝国語探究・公民特論・生涯体育・総合芸術・SS環境科学探究Ⅲ

※大学入試等の変更により2・3年次のカリキュラムについては変更することがあります。

スーパーサイエンスハイスクール

平成29年度より第3期SSHが始められました。

☆スーパーサイエンスハイスクール (Super Science High school) 事業

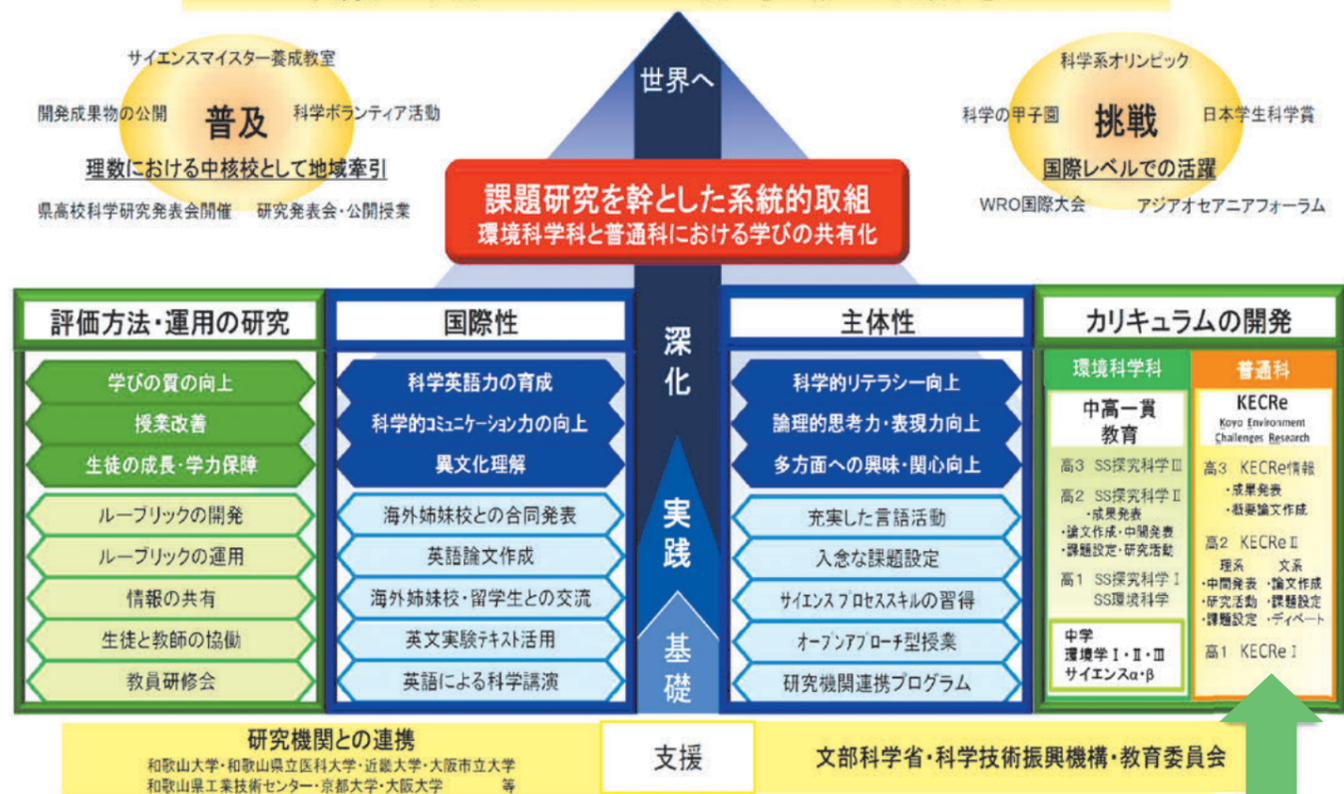
文部科学省が科学技術、理科・数学教育を重点的に行う高等学校及び中高一貫教育校をスーパーサイエンスハイスクール (SSH)として指定し、理科・数学に重点をおいた取り組みを大学や研究機関との密接な連携の下で推進し、科学技術や将来の国際的な科学技術系人材の育成に資することを趣旨とします。



和歌山県立向陽高等学校・中学校スーパーサイエンスハイスクール

未来の国際舞台で輝く自彊息まない主体的研究者の育成

主体性:「学ぶ意欲と創造性」「設計力と対応力」「協働性」
国際性:「国際コミュニケーション能力」「幅広い受容性」



～第3期SSHより普通科へSSH事業実施～

- ①「KECRe I・II (総合的な探究の時間)」で課題研究(研究活動及び発表活動)を行います。この研究については校内および修学旅行で訪問する台湾の学校にてポスターセッションをします。
- ②2年生理系にてラボツアー(京都大学・大阪大学等研究機関の訪問)、サイエンスダイアログ(若手外国人研究者による研究や出身国に関する英語での講義)、先端科学講座(数学・科学)を行います。



近畿大学生理工学部研究室訪問



サイエンスツアー (JAX)



水質実験



KECRe発表

設置クラブ

文化クラブ

囲碁	合唱	写真	吹奏楽	文芸
映画	家庭	珠算	地学	邦楽
英語・ディベート	華道	書道	図書	放理
演劇	茶道	新聞	美術	送学
			物理	JRC

体育クラブ

陸上競技	卓球	ソフトボール
バト	卓球	山岳
水泳	バドミントン	少林寺拳法
剣道	バレーボール	ハンドボール
テニス	バスケットボール	フェンシング
ソフトテニス	硬式野球	サッカー
	軟式野球	



吹奏楽部



囲碁部



書道部



邦楽部

令和元年度・令和2年度の主なクラブ成績 (全国大会・近畿大会)

全国大会	映画部	第66回NHK杯全国高校放送コンテスト	
	囲碁部	第43回全国高等学校囲碁選手権大会 第43回・第44回全国高等学校総合文化祭	
	邦楽部	第44回全国高等学校総合文化祭	
	放送部	第66回NHK杯全国高校放送コンテスト 第43回全国高等学校総合文化祭	
	美術部	第43回全国高等学校総合文化祭	
	文芸部	第二十二回全国高等学校俳句選手権大会	
	新聞部	第43回・第44回全国高等学校総合文化祭	
	吹奏楽部	第69回関西吹奏楽コンクール	
	物理部	2020ロボカップジュニア関西ブロック大会	
	囲碁部	第39回近畿高等学校総合文化祭 第8回・第9回近畿高校囲碁選手権大会	
近畿大会	放送部	第39回近畿高等学校総合文化祭	
	家庭部	全国和菓子甲子園近畿大会	
	水泳部	第43回全国JOCジュニアオリンピック夏季水泳競技大会	
		第23回全国高等学校少林寺選抜大会 (出場権獲得)	
	フェンシング部	第72回全日本フェンシング選手権大会 第74回国民体育大会 (フェンシング競技) 第44回全国高等学校選抜フェンシング大会 (出場権獲得)	
	卓球部	第47回全国高等学校選抜卓球大会 (出場権獲得)	
	陸上競技部	第72回全国高等学校陸上競技対校選手権大会近畿地区予選会 第87回近畿陸上競技選手権大会 第52回・第53回近畿高等学校コース陸上競技選手権大会 第36回近畿高等学校駅伝競走大会	
		水泳部	第73回近畿高等学校選手権水泳競技大会 (水球競技) 第74回国民体育大会近畿ブロック大会 (水球競技)
			第12回全日本ユース (U15) 水球競技選手権大会近畿ブロック大会 第7回全日本ジュニア (U17) 水球競技選手権大会近畿ブロック予選 第3回・第4回近畿高等学校新人水泳競技大会
		ソフトテニス部	令和元年度近畿高等学校ソフトテニス選手権大会 令和元年度・令和2年度近畿高等学校ソフトテニス選抜インドア大会
卓球部	第73回近畿高等学校卓球選手権大会 第34回・第35回近畿高等学校新人卓球大会		
少林寺拳法部	第37回近畿高等学校少林寺拳法大会		
フェンシング部	令和元年度近畿高等学校フェンシング選手権大会 令和元年度近畿高等学校フェンシング新人大会		



放送部



茶道部



ハンドボール部



陸上部



水泳部



バトン部



フェンシング部



少林寺拳法部