

向陽は本年創立110周年を迎えました



和歌山県立

向陽高等学校

KOYO HIGH SCHOOL

本校は、夢の実現に向かってひたむきに努力する生徒を、情熱を持った教職員がしっかりと鍛える教育を実践しています。

普通科
環境科学科

令和8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』

日々の授業や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110年の伝統を持ち、この間およそ38,000人の卒業生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
- 令和 4年 4月 50分7限授業・三学期制に改める
- 令和 4年 12月 台湾西松高級中學との提携調印
- 令和 7年 10月 海草・向陽 110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



海草・向陽 110周年記念

向陽の教育

教育方針

- 「生徒が持つ能力」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、「未来を拓く探究者」の育成をめざし、きめ細かいサポートを行います。

授業では、学習効率化・個別最適化のためのICT機器の活用、ペアワークやグループワークによる協働的な学びで表現力・対話力を育成します。また、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・進路実現のため、様々な取組を行います。

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、海外姉妹校との交流学习、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。

令和5年度にスーパーサイエンス・ハイスクール(SSH)研究開発学校の第IV期(5年間)の指定を受けました。課題探究活動に取り組み、研究成果を発表する機会を設けています。その取組を通して、主体性や科学コミュニケーション力を養うとともに仲間と協働する姿勢を育みます。



イギリス姉妹校来校



イギリス姉妹校との交流授業



SSH発表会

普通科

本学科は、人文科学、自然科学、社会科学等の様々な学問分野に興味・関心を持ち、部活動や学校行事、探究活動等に主体的に参加しようとする生徒を対象に設置しています。多様化やグローバル化が進む社会において、将来においても積極的に行動できる人物の育成をねらいとしています。

特徴

- ①幅広い進路実現のために1年次は国社数理英を中心に基礎学力を固めます。
- 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・私立大学のすべての学部・学科等への進学を目標とします。
- ④SSKECRE(SSケクレ:総合的な探究の時間)では、課題研究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。



環境科学科

(併設中学校からの内部進学生のみ)

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、グローバル的視野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・情報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科目「SS環境科学探究Ⅳ～Ⅵ」のなかで、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8年度入学生 教育課程表

現代の国語(2)	言語文化(3)	地理総合(2)	歴史総合(2)	数学I(3)	数学A(2)	物理基礎(2)	生物基礎(2)	化学基礎(2)	体育(2)	保健(1)	芸術I(2)	英コミュI(3)	論・表I(2)	情報I(2)	SSKECRE(1)
文系	論理国語(2)	古典探究(3)	日・世探究(4)	公共(2)	数学II(4)	数学B(2)	理科探究I(2)	体育(2)	保健(1)		英コミュII(5)	論・表II(2)	家庭基礎(2)	SSKECRE(2)	
理系	論理国語(2)	古典探究(2)	日・地探究(4)	公共(2)	数学II(5)	数学B(2)	化学(2)	物生(2)	体育(2)	保健(1)	英コミュII(5)	論・表II(2)	家庭基礎(2)	SSKECRE(2)	
文系	論理国語(2)	古典探究(3)	選択A(2)	日・世特論(4)	政治・経済(4)	数学C(2)	数学探究I(2)	理科探究II(3)	体育(3)		英コミュIII(4)	論・表III(2)	SSKECRE(2)		
理系	論理国語(2)	古典探究(2)	日・地探究政経(2)	数学III-数学探究III(4)	数学C(3)	化学(3)	物理生物(4)	化学探究(2)	体育(3)		英コミュIII(4)	論・表III(2)	SSKECRE(2)		
■選択A=国語探究・数学探究II・生涯体育・総合芸術・英文理解から1科目を選択 ■KECRE(Koyo Environment Challenges Research) 向陽環境課題研究															
現代の国語(2)	言語文化(2)	地理総合(2)	歴史総合(2)	理数数学I(5)	理数化学(2)	理数物理(2)	理数生物(2)	体育(2)	保健(1)	芸術I(2)	英コミュI(3)	論・表I(2)	情報I(2)	SS環境科学探究IV(2)	
論理国語(2)	古典探究(2)	日・世・地探究(2)	公共(2)	理数数学II(4)	理数数学特論(2)	理数化学(2)	理数物理(2)	理数生物(2)	体育(2)	保健(1)	英コミュII(3)	論・表II(2)	家庭基礎(2)	SS環境科学探究V(3)	
論理国語(2)	古典探究(2)	選択B(10)			理数数学III(5)			体育(3)			英コミュIII(4)	論・表III(2)	選択C(3)	SS環境科学探究VI(2)	
■選択B=地理探究、日本史探究、地歴特論、政治・経済、理数物理、理数化学、理数生物、環境理科探究から10単位を選択															
■選択C=国語探究、数学課題探究、国際科学英語から1科目を選択															

※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。



～ ウェルビーイングの向上を目指して～

校訓：「自強不息」「質実剛健」「文武両道」

未来を拓く探究者の育成

教育方針：
 「生徒が持つ能力」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。

- 自己の進路目標を実現できる確かな学力を身に付けている。
- 豊かな人間性と感性を育み、社会に貢献するための意欲と能力を身に付けている。
- 探究活動を中心に課題発見力と課題解決力を身に付け、生涯にわたって学び続ける力を身に付けている。
- 多様性を認め、グローバル化する社会において積極的に行動できる力を身に付けている。
- 人類を取り巻く様々な事象への理解を深め、社会で活躍する「探究者」としての資質・能力を身に付けている。【環境科学科】

グラデュエーション・ポリシー
 (育成を目指す資質・能力に関する方針)

考動・協動・翔動
 考えて動き、協力して動き、社会に翔び立ち未来を動かす



- 地域の進学校として生徒の進路目標を実現するための教育課程を編成する。
- ルーブリック「HIMAWARI」を用いた探究型授業や教科等横断型授業を全教科で実施する。
- SSH科目「SS環境科学探究」や総合的な探究の時間「SSKECRE」において課題研究やディベート学習を充実させる。
- 科学研究発表会の開催や外部コンテストへの参加など、校内外で探究活動の成果を発表する機会を充実させる。
- 大学・研究機関等との外部連携をとおり、最先端の科学に触れる機会を充実させる。
- 英国姉妹校や台湾姉妹校等との国際科学交流の機会を充実させる。
- 多くの人と関わり、多様な考え方をを知るために、学校行事や部活動、ボランティア活動等を充実させる。
- 論理的思考力や情報活用能力をさらに高めるため、数学・理科・情報の発展的な授業を実施する。【環境科学科】

カリキュラム・ポリシー
 (教育課程の編成及び実施に関する方針)

K: 気づく力 **O: 起こす力** **Y: 読む力** **O: 教え合う力**

質の高い「授業」「探究活動」「学校行事」「部活動」により「KOYOの力」を育成

- 学問への興味・関心を強く持ち、部活動や学校行事等に主体的に参加しようとする生徒
- 好奇心や探究心を持ち、自ら課題を発見し、解決しようとする生徒
- 相手の立場を理解し、他者との協働やコミュニケーションを積極的に行おうとする生徒
- 人類を取り巻く環境などの自然科学分野に興味・関心を高め、探究しようとする生徒【環境科学科】

アドミッション・ポリシー
 (入学者の受入れに関する方針)

設置クラブ

文化クラブ

- | | | | | |
|----|----|-----|-------|-----|
| 囲碁 | 合唱 | 写真 | 地学 | 文芸 |
| 家庭 | 書道 | 邦楽 | 美術 | 理学 |
| 英語 | 華道 | 新聞 | 物理 | JRC |
| 演劇 | 茶道 | 吹奏楽 | 映画・放送 | |

体育クラブ

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



全国大会出場!

- ・囲碁部
- ・映画・放送部
- ・新聞部
- ・理学部
- ・バドミントン部
- ・山岳部
- ・少林寺拳法部
- ・フェンシング部

近畿・関西大会出場!

- ・合唱部
- ・吹奏楽部
- ・物理部
- ・陸上競技部
- ・卓球部
- ・水泳部
- ・ハンドボール部



フェンシング部



陸上競技部



書道部



吹奏楽部

坂野 夢真さん
 ハンドボール部
 有田川町立
 吉備中学校出身



入部のきっかけ

チーム全員で熱心に取り組む姿やハンドボールというスポーツに心をひかれたから。

文武両道の工夫

電車で勉強や、20時までには机に向かうなどのルールを決め、毎日の勉強の習慣性を心掛けています。

コメント

高校でハンドボールを始めて、一緒に高め合う仲間や熱心な顧問の先生のおかげで、日々成長を感じています。みなさんもぜひ向陽で充実した学校生活を送りましょう!

久田 結加さん
 卓球部
 和歌山市立
 河西中学校出身



入部のきっかけ

部活体験で、先輩方の卓球に真剣に取り組んでいる雰囲気にはかかれたから。

文武両道の工夫

授業で分からなかったところを先生や友達に教えてもらい、理解できるようにしています。

コメント

練習メニューを自分たちで考え、試合で勝てるように練習しています。チームメイトとお互いにアドバイスし合い、できなかったことができるようになると、とても嬉しいです!

輪田 惺毅さん
 吹奏楽部
 和歌山市立
 西浜中学校出身



入部のきっかけ

演奏を聴いて「トロンボーンをもっと練習して、ここで演奏したい!」と思ったから。

文武両道の工夫

学習、部活動、趣味のバランスを取るために自分で切り替えるタイミングを決めることを心掛けています。

コメント

戸惑いや不安もあると思いますが、この学校は先生や先輩に質問して教わり、同級生と支え合いながら、自分自身を更に広げ、深め、強くしてくれる場所です。

小幡 紗弓さん
 映画・放送部
 和歌山市立
 紀之川中学校出身



入部のきっかけ

向陽の学校説明会で放送していた先輩の声が、とてもきれいで素敵だと思ったから。

文武両道の工夫

生活リズムを一定に保ち、毎日時間と目標を具体的に決めて取り組むよう心掛けています。

コメント

放送部では、行事のときに司会をしたり、マイクや音源の音量調節をしたりと、大切な役割を担っています。だれもが活躍することができる向陽と一緒に高めたいです!

学校生活カレンダー

※令和7年度の予定

4月		10月	2学期中間考査 姉妹校（英国）交流 台湾研修 SSH 先端科学講座
5月		11月	芸術鑑賞会 SSH 防災科学ワークショップ SSH 中高合同ゼミ 向陽高校体験説明会 校内読書週間（文化講演会） SSH ラボツアー 2学期期末考査 第2回防災避難訓練
6月		12月	三者面談 共通テスト直前演習（高3）
7月		1月	宿題考査 大学入学共通テスト 三者面談（高3） マラソン大会
8月		2月	生徒総会 向陽 SSH 成果発表会 学年末考査
9月		3月	卒業式 クラスマッチ（高2） 修学旅行（高1） SSH 防災科学スクール（高2） 英国研修 終業式・離任式



クラスマッチ



新入生歓迎会



文化祭



遠足



高校2年生
木下 拓哉さん
▶ 令和7年度生徒会長
▶ バドミントン部

国立和歌山大学教育学部
附属中学校出身

向陽高校はまさしく「文武両道」を徹底した学校です。学業には真剣に向き合い、さらに多くの生徒が部活動にも参加しており、運動部・文化部の両方とも日々努力を積み重ねています。行事では体育祭、文化祭などはもちろんのこと、SSH指定校ならではの取り組みとして、SSHラボツアーなどの先進的なイベントも行ってまいります。質の良い「授業」「部活」「行事」の三つの面で、私たちに様々なことを教えてください。向陽高校で過ごす学生生活は必ずや充実したものになるでしょう。来年の春、皆さんがご入学されるのを心待ちにしております。



高校3年生
林 瞬志さん
▶ 令和6年度生徒会長
▶ 英語部

和歌山県立
向陽中学校出身

SSHに指定された向陽高校では、普通科も含めて探究活動に取り組む機会が多くあります。大学の研究室を訪れたり専門の研究者の方々から講義を受けたりすることが非常に多く、和歌山で最も先進的な取組をしている高等学校と言えると思います。良い教育は良い進路実現へと繋がります。高校のその先を見据え、向陽高校に入学しませんか。

進路状況

令和7年度および過去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	R7年度入試合格者数	学校名	過去3年間合格者数	R7年度入試合格者数
北海道	4	2	大阪	10	5
弘前	1	1	大阪教育	24	8(1)
東北	1	1	神戸	20	3
筑波	4	1	奈良教育	1	1
群馬	4	1	奈良女子	4	4
埼玉	1	1	和歌山(教育)	28	5(1)
千葉	2	1	和歌山(経済)	50	15
電気通信	1	1	和歌山(観光)	8	1
東京	3	1	和歌山(システム工)	35	11(1)
東京科学	1	1	和歌山(イノベーション)	4	4
東京農工	3	1	鳥取	7	4
富山	2	1	島根	3	2
金沢	3	1	岡山	13	4
福井	4	3	広島	13	3
信州	1	1	山口	4	1(1)
静岡	4	2	徳島	16	5
名古屋	10	6	鳴門教育	1	1
名古屋工業	3	1	香取	3	1
岐阜	1	1(1)	愛媛	3	1(1)
三重	1	1	高知	7	1
滋賀	2	1	九州	6	5
滋賀医科	1	1	九州工業	3	1
京都	12	7(4)	長崎	1	1
京都教育	2	2	鹿児島	2	1(1)
京都工芸繊維	9	5	琉球	2	1
合	348	116(11)	合	348	116(11)

公立大学					
学校名	過去3年間合格者数	R7年度入試合格者数	学校名	過去3年間合格者数	R7年度入試合格者数
釧路公立	1	1(1)	福知山公立	5	1
秋田公立美術	1	1	大阪公立	18	18(1)
国際教養	1	1(1)	神戸市外国語	4	1
高崎経済	1	1	兵庫県立	15	2(1)
群馬県立女子	1	1	奈良県立	1	1
前橋工科	1	1	奈良県立医科	1	1(1)
埼玉県立	1	1	和歌山県立医科(医)	2	2
公立小松	1	1	和歌山県立医科(看護)	33	10
都留文科	3	3	和歌山県立医科(薬)	15	5(1)
公立諏訪東京理科	1	1	岡山県立	3	1
長野	1	1	県立広島	2	1
静岡県立	3	3	福山市立	1	1
愛知県立	1	1	山陽小野田市立山口東京理科	2	2
名古屋市立	2	2	下関市立	2	1
三重県立看護	1	1	高知工科	3	3
滋賀県立	3	3	九州歯科	1	1
京都市立芸術	1	1	福岡女子	1	1
京都府立	1	1	沖縄県立芸術	1	1
京都府立医科	1	1	合	172	49(6)

文部科学省管轄外の大学校

学校名	過去3年間合格者数	R7年度入試合格者数
防衛大学校	2	2
防衛医科大学校	1	1
合	3	3

国公立大学 (大学校を含む)

過去3年間	R7年度入試
523	165(17)

* ()内は過年度生内数

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

私立大学					
学校名	過去3年間合格者数	R7年度入試合格者数	学校名	過去3年間合格者数	R7年度入試合格者数
酪農学園	1	1	龍谷	92	41(3)
北海道科学	1	1	大阪医科薬科	8	4
奥羽	1	1	大阪経済	47	9
妻女子	1	1	大阪経済法科	2	2
学習院	1	1	大阪歯科	1	1
慶應義塾	11	5(4)	大阪芸術	4	2
工芸	1	1	大阪工業	48	13
駒澤	1	1	大阪産業	68	68
上野	2	2	大阪樟蔭女子	1	1
芝浦工業	2	2	大阪体育	1	1
女子栄	2	2	大阪電気通信	3	2
専創	4	4	森ノ宮医療	6	4
東京音楽	10	3(2)	大阪大谷	25	6
東京電機	3	3	追手門学	7	2(2)
東京薬科	1	1	関西学院	134	54(6)
東京理	23	12(3)	関西外国語	22	6(2)
東洋	6	3	大和	29	5
日法	2	2	近畿	484	124(15)
武蔵	8	3	四天王寺	62	12
明治	8	2	摂南	21	8
立教	1	1	帝塚山学	9	6
早稲田	6	3(1)	阪南	22	2
神奈川	1	1	桃山学院	29	6
金沢工業	4	4	桃山学院教育	2	2
中京	1	1	関西福祉科学	1	1
豊田工業	1	1	関西医療	44	13
名古屋外国語	13	13	関西医科	6	6
名城	5	5	大手前	1	1
皇學	3	3	関西国際	1	1
長浜	2	2	関西学	72	21(1)
大谷	7	7	甲南	9	3
都外国語	1	1	甲南女子	1	1
京都芸	5	2	神戸学	10	10
京都産	53	8(1)	神戸学院	5	4
京都女子	40	21	神戸女子	4	1
京都先端科学	1	1	神戸薬科	4	2
京都薬科	3	2	武庫川女子	20	9
同志社	80	30(4)	畿央	10	10
同志社女子	17	6	奈良学	1	1
佛立	4	2	東京医療保健(和歌山看護)	59	25
立命館	101	38(11)	和歌山信愛	6	2
合	1829	539(55)	宝塚医療(和歌山保健)	4	2
			神戸常盤	1	1
			吉備国	1	1
			合	1829	539(55)

短期大学

学校名	過去3年間合格者数	R7年度入試合格者数	学校名	過去3年間合格者数	R7年度入試合格者数
三重短	2	2	大阪芸術短	1	1
大阪成蹊短	1	1	大手前短	1	1
大阪夕陽丘園短	1	1	武庫川女子短	1	1
関西外国語短	1	1	和歌山信愛女子短	7	7
合	15	15	合	15	15

専門職大学

学校名	過去3年間合格者数	R7年度入試合格者数	学校名	過去3年間合格者数	R7年度入試合格者数
芸術文化観光専門	1	1	和歌山ハルビオン・ショ/専門	1	1
合	2	2	合	2	2

専門学校

学校名	過去3年間合格者数	R7年度入試合格者数	学校名	過去3年間合格者数	R7年度入試合格者数
京都第一赤十字看護	1	1	関西外国語	1	1
京都府立看護	1	1	大阪動物	1	1
大阪労災看護	2	2	大阪調理製菓	1	1
和歌山県立高等看護	8	2	代々木アニメーション	1	1
日高看護	1	1	日本工学院八王子	1	1
関西医療学園	1	1	ESPインターティン	1	1
H A L 大阪	4	2	キャットミュージックカレッジ	1	1
和歌山コンピュータビジネス	1	1	なにわ歯科衛生	1	1
大阪外語	1	1	国立音楽院	1	1
合	29	11	合	29	11