



TOYOOKA SENIOR HIGH SCHOOL

2025 SCHOOL GUIDE

豊高から世界へ



兵庫県立豊岡高等学校

“豊高から世界へ” 未来の自分を豊高で描く

ごあいさつ

校長倉田晴美

豊岡高校は今年で創立130年目を迎えます。明治29年(1896年)に兵庫県立豊岡尋常中学校として創立された兵庫県で2番目に長い歴史を持つ学校です。

長きにわたる歴史の中で、本校は常に時代の先を見据えた教育活動を展開してきました。平成18年度に文部科学省の「スーパーサイエンスハイスクール(SSH)」の指定を受け、以来理数系教育の充実に取組んできました。今につながる探究活動はここから始まりました。

さらに、昨年度から「理数科」を「STEAM探究科(単位制)」に改編しました。理数科の学びをさらに発展させ、「文理融合型教育」を進めています。今年度入学生より普通科も同様に単位制に改編し、STEAM教育を学校全体で推進します。多彩な視点による学びと経験を通して深い教養と柔軟な思考力・表現力を備えた、新たな時代に自分の未来を切り拓く人材の育成を目指しています。

高い志を持つ仲間と切磋琢磨し、互いを高める集団であることは変わることのない豊高の伝統です。加えてそこには相手への敬愛があります。時に立ち止まり悩むことがあってもまた前に進む強さとしなやかさを持つことができるでしょう。

高校時代は可能性のカタマリです。そして一人ひとりが大切な存在であり素晴らしい力があります。豊高でその可能性を広げ、未来の自分を描く。

自分の成長を実感できる場所、それが豊岡高校です。



達徳会館(県指定重要有形文化財)



和魂碑



【教育綱領】

眞理

真理の探究につとめ、
世界文化の進展を期する

正義

人道に従い、時流を批判し、
一意正義の貫徹を期する

敬愛

自然を楽しみ、人類を愛し、
平和淳厚の気風を持する

自律

自主的精神を確立し、
明朗闊達にして
自らの前途の開拓を期する

実践

心身を鍛え、健康を増進し、
誠意を以って実践を期する

【スクールミッション】

「眞理 正義 敬愛 自律 実践」の理念のもと、世界に通じる学力、リーダーにふさわしい人間性とともに健やかでたくましい心と体を備え、地域社会をリードし国際社会に貢献できる人材を育成する。



和魂百年館(創立百周年記念に設立)



特色ある取組み

①

豊高SSHで本物に出会い、世界への扉を開く

SSH(スーパー・サイエンス・ハイスクール)とは?

国際的な科学技術人材の育成のために、先進的な理数教育を実施する高等学校のことを指します。

文部科学省から指定され、全国で約200校あります。平成18年度からSSH指定校となり、精選された様々な学びの機会があります。大学研修や海外研修など、校外での活動を通して本物に出会い、世界への扉を開きます。

「課題研究」では、自由にテーマを設定し、少人数で専門家の指導を受けたり、高度な機器を使って実験をしたりして研究に取り組みます。

| 課 | 題 | 研 | 究 |

少人数グループに分かれ、自分たちで課題を見つけて調査・研究に取り組み、成果をまとめて発表します。様々な大学と連携してその分野の専門家から指導を受けたり、SSH校ならではの高度な最新機器を使ったりなど、充実した研究環境が整っています。また、発表会「豊高アカデミア」では、全国の高校生や本校卒業の大学生、地域の企業なども参加します。発表したり発表を聞いて議論したりすることで、豊高に居ながらにして様々な人とつながることができます。課題研究の成果は大学進学の場面でも高く評価され、進路実現に直結した卒業生もいます。

アカデミックツアー 「卒業生が選ぶ役に立ったプログラム」No.1

STEAM探究科は、夏休み等に大学の研究室で本格的な研究を体験します。大学の先生の講義を受け、大学生と一緒に活動し、研究室生活の一部を体験することで大学のリアルな実態に触ることができます。



海外研修・オンライン交流 「豊高から世界へ！」

これまでにドイツ、ギリシャ、トルコ、台湾、韓国、オーストリア、タイ王国などに行きました。その国々で調査をしたり、現地の高校生と交流したりします。ICTを使って台湾の桃園高級中等学校、アメリカのACディビス校(A.C. Davis High School)などとオンライン交流もしています。



特色ある取組み

②

豊高オンリーワン授業

STEAM教育



STEAMとは?

- S Science(科学)
- T Technology(技術)
- E Engineering&English(工学と英語)
- A Arts(芸術と教養)
- M Mathematics(数学)



の頭文字からとられた教育手法のことで、文系と理系とを横断した複眼的視野を持つことにより創造力や課題解決能力を高めることを目指しています。兵庫県STEAM教育では、EにEnglish(英語)の意味も持たせて、英語教育にも力を注ぎます。

新しい価値を創造できる人材の育成を目指す、豊岡高校独自の教育活動です。大学や企業との連携のもと、プログラミングやSDGS、デザイン制作等、教科横断型の新しい学びをグループワークで実践します。また、定期的に各分野の専門家を招き、講義をしていただいているいます。

多くの刺激を受けられる集中講義 STEAM講演会

外部から様々な講師の方を招いて、最新の研究についての講義を受けることができます。これまで、スプリング8でご活躍の日本放射光学会会長尾嶋正治東京大学名誉教授、ゴリラ研究で有名な元京都大学総長の山極教授、アンドロイド研究で有名な大阪大学の石黒教授、芸術文化観光専門職大学の平田オリザ学長から講義をしていただきました。生徒からも活発に質問が飛び交うなどとても好評です。

最新の機器が充実

STEAMルームにはドローンやVRゴーグル、360°カメラ、プログラミングキット、3Dプリンターなど各種先端機材が揃っています。生徒が自由に使用できる環境を整えています。



普通科(単位制)

- 少人数授業によるきめ細かな学習指導
- 2年次からの、個々の学力や興味、進路希望に応じた多彩な選択科目
- これからの中学生に求められる豊かな人間性を育むために、幅広い知識と教養を身につける「探究活動」



課題発見力と課題解決力を育成！

| 探 | 究 | 活 | 動 |

1年次

探究の手法を習得するという目的のもと、大学と連携し、但馬や豊岡市の抱える地域課題を解決する方策を仲間と協働して見出します。

2年次

生徒各自の興味、関心のあるテーマを設定し、その課題解決や仮説検証を行います。過去にはプロジェクトを立ち上げて絵本を作り、豊岡市内の幼稚園等に配りました。

3年次

2年次の探究活動の内容をまとめ、英語教員やALTに英語で発表し、質疑応答を行います。



在校生メッセージ

普通科 佐伯 茉優



私は、豊岡高校に入学してから、とても充実した日々を過ごしています。私は、入学当初からずっと将来の夢が決まっていませんでした。しかし、夢や進路について先生方と話していくことで、将来の夢を見つけることができました。豊高は、学習に取り組む場所が整っています。そして一緒に学習に取り組める仲間にもきっと出会えます。今は、そのような素晴らしい環境で“物質の研究開発職”という夢に向かって、勉強に励むことができています。

また、私は吹奏楽部で部長を務めました。豊高では、生徒自らが主体となって行動する場面も多く、上手くいかないこともあります。しかし、そんな時にも手を差し伸べてくれて、共に同じ目標へ歩んでくれる心強い仲間がたくさんいます。同じ目標に向かって取り組める仲間がいるということは貴重であり、魅力的なことだと思います。

豊岡高校に入学してから、勉強にも部活にも、そしてイベントにも全力で取り組み、毎日大変な中でもすごく充実した日々を過ごすことができています。素敵な環境、一緒に頑張れる仲間、夢への道を示してくれる先生方と共に、ぜひ充実した高校生活を送りましょう！

卒業生メッセージ

名古屋大学 理学部 本井 廉二



私は豊岡高校で3年間過ごせてよかったです。とても充実した3年間でした。これから入学する方々に伝えたいのは、高校生活のなかで何か自分が好きなこと、打ち込めることを見つけてほしいということです。それは生物学でもバレー、卓球でも何でもよくて、とにかくそれをするためなら辛いことでも頑張れる！というようなものです。そういうものが高校を卒業した後も自分を支えていくんだと思います。豊岡高校生は熱心な先生方、目標を同じくする仲間たちに恵まれているので、何事も誠実に取り組んでいけば、そういうものはきっと見つかります。ぜひ豊岡高校に入学して充実した日々を送り、自分のやりたいことを見つけてください。

令和8年度入学生教育課程

■普通科(単位制)

	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	31	32	
1年次	現代国語	言語文化	地理総合	歴史総合		数学I		化学基礎	生物基礎		体育I		保健I	芸術		英コミI	家庭基礎		数学A	論理・表現I		探究I	LHR										
2年次	公共	科学と人間生活 物理基礎α、β	体育II	保健II	情報I	論理国語I		英コミII																						探究II 探究基	LHR		
3年次	体育III	論理国語II	英コミIII																												探究III	LHR	

■選択科目(2年次)

文学国語I(2)、古典探究I α(2)、古典探究I β(2)、古典探究I γ(4)／地理探究I β(2)、日本史探究I α(3)、日本史探究I β(2)、世界史探究I (3)／数学II α(4)、数学II β(4)、数学B α(1)、数学B β(1)、数学B γ(2)、数学C α(1)、数学C β(1)、数学C γ(2)／物理I β(2)、物理I γ(3)、化学I β(2)、化学I γ(3)、生物I β(2)、生物I γ(3)／スポーツII (2)／音楽II (2)、美術II (2)、書道II (2)、総合芸術(2)、音楽理論(2)、演奏研究(2)、ソルフェージュ(2)／論理・表現II (2)、英語実践基礎(1)／COP(2)、リベラルアーツ(2)、TAS(2)、STEAM英語(2)

■選択科目(3年次)

文学国語II(2)、古典探究II α(2)、古典探究II β(2)、古典探究II γ(4)、兵庫の文学(2)、日本文学と漢文学(2)／地理探究II β(3)、地理探究II γ(4)、日本史探究II α(3)、日本史探究II β(3)、日本史探究II γ(4)、世界史探究II (3)、歴史講座(2)、世界と兵庫(3)／倫理(2)、政治・経済α(2)、政治・経済β(3)、公民詳論(2)／数学III(5)、数学探究基礎(2)、数学探究α(4)、数学探究β(4)、数学研究α(2)、数学研究β(2)、数学と人間生活(2)、応用数学(3)／物理II α(1)、物理II β(4)、物理II γ(3)、化学II α(2)、化学II β(4)、化学II γ(3)、生物II α(1)、生物II β(4)、生物II γ(3)、理科研究(2)、科学実験史(2)／スポーツII (2)／音楽II (2)、美術II (2)、書道II (2)、音楽III (2)、美術III (2)、書道III (2)、総合芸術(2)、音楽理論(2)、演奏研究(2)、ソルフェージュ(2)／論理・表現III (2)、英語実践(1)、英語研究(2)、コミュニケーションカティブイングリッシュ(2)／情報探究(1)、情報II (2)／COP(2)、リベラルアーツ(2)、TAS(2)、STEAM英語(2)

STEAM探究科

- ◆豊富で学ぶ文系、理系の科目を自由に選択できる単位制
- ◆ICTを活用した文理融合型・教科横断型教育によって、課題解決能力や表現力の向上を目指す
- ◆他校や海外の人たちとの交流を通してコミュニケーション能力や英語運用能力を養う
- ◆問い合わせ自ら立て、仲間との協働のもと課題解決や仮説検証のプロセスを経て知識の深化を目指す探究活動を行う



在校生メッセージ

理数科 原田 泰志



私は将来、地域社会をより良くしていくための街づくりに貢献したいと考えています。そのため、再利用に着目した私は、廃材を利用して「イシクラゲをコースターに！？」というテーマで1年間研究に取り組みました。上手くいかないことも多くありました。自分たちで問題を見つけて解決していくプロセスにおいて、互いに意見を出し合って壁を乗り越えていく経験をし、周囲と協働して活動する大切さを感じました。また、様々な場で発表する機会はとても貴重で、本番に向かうための準備の計画性と難解なものを分かりやすく他者へ伝える方法を身につけられたと実感しています。

さらに現在、野球部キャプテンとして県大会ベスト8に向け、日々の練習に取り組んでいます。学習との両立は簡単ではありませんでしたが、初め大変だったことにも今では慣れ、入学時から比較しても自分なりに大きく成長できたと実感しています。部活動を通して、同じ目標に一丸となって向かう仲間との絆は、私にとっての宝物です。

豊岡高校で多くの貴重な経験を積むことができ、自分自身としても充実した毎日を送っています。文武両道を目指し、勉学や部活動、探究活動に全力で打ち込めるのが豊岡高校。皆さんもこの豊岡高校に入学し、素晴らしい青春を送ってください。

卒業生メッセージ

神戸大学 医学部 藤本 華



豊岡高校は、SSHに指定されており、科学や数学に力を入れた教育が特徴です。大学の研究室を訪問して本格的な研究を体験したり、自らテーマを設定して実験・考察を重ねたりと、貴重な経験を積むことができます。私は「カビと乳酸菌」に関する研究を行い、豊高アカデミアなどの他校との交流会で成果を発表しました。仮説を立て、検証する過程は難しいながらも非常にやりがいがあり、科学への理解を深めるきっかけとなりました。豊岡高校には、充実した設備と熱心にサポートしてくださる先生方がそろっており、自由に探究できる環境が整っています。ぜひ豊岡高校に来て、自分だけの探究と成長を見つけてみてください。

令和8年度入学生教育課程(予定)

■STEAM探究科(単位制)

	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	31	32	33
1年次	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学ⅠS	化学基礎	生物基礎	体育Ⅰ	保健Ⅰ	芸術	英コミⅠ	家庭基礎	数学A	論理・表現Ⅰ	STEAMⅠ	共創探究Ⅰ	LHR	探究基礎															
2年次	公共	物理基礎ⅠB 科学と人間生活	体育Ⅱ	保健Ⅱ	情報Ⅰ	論理国語Ⅰ	英コミⅡ	論理・表現Ⅱ																			STEAMⅡ	共創探究Ⅱ	LHR	探究実践			
3年次	体育Ⅲ	論理国語Ⅱ	英コミⅢ	論理・表現Ⅲ																							STEAMⅢ	共創探究Ⅲ	LHR				

■選択科目(2年次)

古典探究Ⅰβ(2)、古典探究Ⅰγ(4)／地理探究ⅠS(2)、日本史探究Ⅰα(3)、日本史探究ⅠS(2)、世界史探究Ⅰ(3)／数学Ⅱα(4)、数学ⅡS(3)、数学Bα(1)、数学Bβ(1)、数学Cα(1)、数学Cβ(1)／物理Ⅰβ(2)、化学Ⅰβ(2)、生物Ⅰβ(2)／スポーツⅡ(2)／音楽Ⅱ(2)、美術Ⅱ(2)、書道Ⅱ(2)、総合芸術(2)、音楽理論(2)、演奏研究(2)、ソルフェージュ(2)／COP(2)、リベルラルアーツ(2)、TAS(2)、STEAM英語(2)

■選択科目(3年次)

古典探究Ⅱβ(2)、古典探究Ⅱγ(4)、兵庫の文学(2)、日本文学と漢文学(2)／地理探究ⅡS(2)、日本史探究Ⅱα(3)、日本史探究ⅡS(2)、世界史探究Ⅱ(3)、歴史講座(2)、世界と兵庫(3)／倫理(2)、政治・経済α(2)、公民詳論(2)／数学Ⅲ(5)、数学探究基礎(2)、数学探究α(4)、数学探究β(4)、数学研究α(2)、数学研究β(2)、数学と人間生活(2)／物理Ⅱβ(4)、化学Ⅱα(2)、化学Ⅱβ(4)、生物Ⅱβ(4)、理科研究(2)、科学実験史(2)／スポーツⅡ(2)／音楽Ⅱ(2)、美術Ⅱ(2)、書道Ⅱ(2)、音楽Ⅲ(2)、美術Ⅲ(2)、書道Ⅲ(2)、総合芸術(2)、音楽理論(2)、演奏研究(2)、ソルフェージュ(2)、英語実践(1)、英語研究(2)、コミュニケーションリッシュ(2)／情報Ⅱ(2)／COP(2)、リベルラルアーツ(2)、TAS(2)、STEAM英語(2)

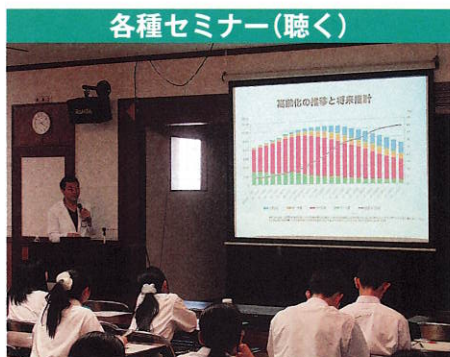
進路指導の取組みについて

高い目標に向かう生徒たちを全面サポートします

医療系人材・教員養成プログラム

県内の大学や近隣の病院・学校と連携し、セミナー（聴く）や実習（体験する）、レポートの作成（表現する）など、多様な学習機会を通じて、医療や教育への理解を深め、自分の目指す明確な将来像を見つけることができます。

医療系では、神戸大学や豊岡病院をはじめとする教授や医師から、教員養成系では、兵庫教育大をはじめ、近隣の小中学校、教育行政機関の方々から指導を受けます。参加した生徒のほとんどが、これらの活動で学びをいかした進路を実現しています。



講義から意義や倫理観を学ぶ



実習を通して意欲を高める



課題について考察を深める

豊高生の特徴



多くの生徒が目標を高く設定し、その実現に向けて粘り強く努力を積み重ねています。生徒同士はもちろん、生徒と教員が一丸となって、集団の力で進路の実現に向かうことができる豊高の強みです。

学びに向かう心構え、大学入試への心構え、入試の特徴など、各学年の段階に応じた進路ガイダンスや、大学からの出張講義などキャリア意識を高める取り組みを実施しています。また、医療系人材・教員養成プログラムを実施し、地域を支える人材の育成にも取り組んでいます。

難関大学をはじめ、各大学の面接対策や個別指導を進路指導部と学年が連携し、合格をサポートしています！

難関大学をはじめ、各大学の面接対策や個別指導を進路指導部と学年が連携し、合格をサポートしています！



★大学進路実績★
毎年約100名が現役国公立大学合格！



★主な進学先(過去5年間)

- | | | |
|-------|-------|------|
| 東京大 | 一橋大 | 北海道大 |
| 九州大 | 神戸大 | 広島大 |
| 兵庫県立大 | 横浜国立大 | 早稲田大 |
- 医学部医学科…神戸大・香川大・鳥取大
 - 薬学部…大阪大

2025年度入試	96名
2024年度入試	108名
2023年度入試	97名
2022年度入試	107名
2021年度入試	118名

東北大
岡山大
慶應義塾大
京都大
大阪公立大
同志社大 など

● 歯学部歯学科…岡山大・九州歯大





運動部



- 陸上競技
- 野球
- バスケットボール
- バレーボール
- 卓球
- ソフトボール
- ソフトテニス
- 剣道
- サッカー
- バドミントン
- テニス
- 水泳
- 柔道
- スキー



- 放送
- 音楽
- 書道
- 英語研究
- 吹奏楽
- 写真
- 生物自然科学
- 情報デザイン
- 華道
- 家庭クラブ
- 茶道
- 絵画



文化部



部活動実績

R6年度

【陸上競技部】

第77回兵庫県高等学校陸上競技対抗選手権大会

男子400mH 第4位(近畿大会出場)

第77回全国高等学校陸上競技対抗選手権大会 近畿地区予選会

男子110mH 第6位(全国大会出場)

第57回近畿高等学校ユース陸上競技対校選手権大会

共通4×400Mリレー 出場

1年男子400Mハードル 第4位

1年男子400M 第5位

1年男子200M 第7位

【書道部】

第25回高校生国際美術展 優秀賞

第48回兵庫県高等学校総合文化祭書道展 優秀賞

【剣道部】

第71回兵庫県高等学校新人剣道大会 女子個人戦 第5位

【生物自然科学部】

神戸大学サイエンスショップ 高校生私の科学研究発表会2024
ポスター発表奨励賞

【その他】

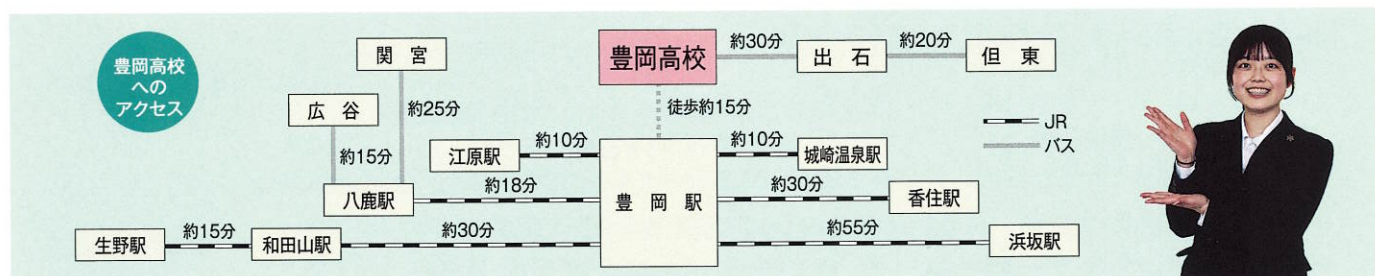
全国公式書写能力検定(文部科学省後援) 文部科学大臣賞

R7年度全但春季総合体育大会の結果

- 陸上競技部／男子団体・女子団体ともに1位
- バスケットボール部／男子2位・女子1位
- ソフトテニス部／女子団体2位
- バレーボール部／男子1部1位
- 剣道部／女子団体1位
- 卓球部／男子団体・女子団体ともに2位
- ソフトボール部／1位
- 野球部／1位
- バドミントン／男子団体1位



年間行事 *Annual events*



兵庫県立豊岡高等学校

〒668-0042 兵庫県豊岡市京町12-91
TEL (0796)22-2111・FAX(0796)22-1107
<https://www.hyogo-c.ed.jp/~toyooka-hs/>