



R5 東京大学理系一類入学
久保中学校出身

価値ある経験ができる素晴らしい環境です

私は高校受験において決まった進路希望はなかったものの、情報系に少し興味があったため高専への進学も考えていました。それでも徳高理数科を第一志望にしたのは、オープンスクールに参加し、理数科ならではの取り組みに魅力を感じ、学ぶ意欲の高い仲間と多くの刺激を受けながら切磋琢磨して自分を高めることができると思ったからです。実際、その期待は裏切られることはなく、休み時間にも友達と勉強について議論しあう素晴らしい環境に恵まれました。

今私が思い出すのは主に学校行事です。理数科では「科学巡検」と称した大学見学や他校との研究発表交流会があり、学校での学習だけでは得られない経験や発見があり大変有意義でした。他にも PBL や課題研究、島田川水質調査などでの実験・発表では苦労しましたが、大学に入った後も役立つ技能が身につけられたと感じています。また、生徒主体で作り上げる行事が多く、青春を存分に楽しむこともできます。徳高は大変なこともあります。その分価値ある経験のできる学校です。

多様な個性をもつ仲間と出会える場所です

私が徳山高校に入学して良かったと思う理由は、様々な人との出会いがあったからです。県内の広い範囲から生徒が通ってくる徳山高校には、多様な個性を持った人たちが集まっています。勉強だけでなく、部活や行事にも全力で取り組むみんなの姿は、刺激にもなります。三年次での運動会と文化祭では、仲間たちと意見を出し合い、一から作り上げる楽しさを感じ、高校生活の中で一番の思い出になりました。

大学受験にあたっては、先生方のサポートが心強かったです。進路や入試について丁寧に指導してくださり、分からないことがあればいつでも相談に乗っていただきました。担任の先生が背中を押し、励ましてくださったからこそ、私にとっては大きな一歩を踏み出すことができました。

徳山高校ではたくさんの素敵な出会いが皆さんを待っています。皆さんも徳山高校に入学して、最高の高校生活を送りませんか。



R5 早稲田大学文学部入学
周陽中学校出身

徳山高校の学科紹介

文理探究科

- ・国内外の各種セミナーやコンテストへの参加、「自分修学旅行」等独自のプログラムを提供します。
- ・オンライン英会話等を利用して、英検準1級レベル(CEFR B2)の英語力をめざします。
- ・1年次は文理共通のカリキュラムで、文理融合的な視点を生かした課題研究を実施します。

理数科

世界に通用するレベルの高い理数教育を実践



定員 40名

めざす進路 難関大学の理数学部

文科

「4つのS」を核に人文社会科学中心の深い学びを実践



定員 30名

めざす進路 難関大学の文芸学部

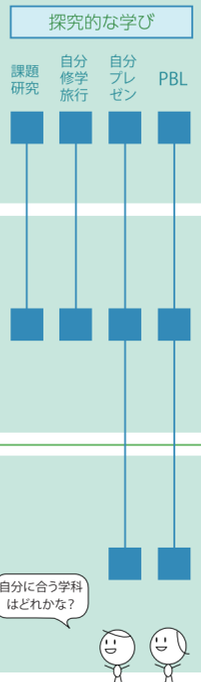
普通科

文理に偏らない幅広い学びで多彩な進路実現を可能に



定員 210名

めざす進路 国公立大学、私立大学



「課題研究ではどんなことをするのですか？」

興味関心や身近な疑問、困り事からテーマを設定します。さらにテーマから課題を分節化し、調査や実験を行い、結果を考察します。班の人と協力することで探究力や協働の大切さを学び、次の検証につながる力、研究をまとめる力が身に付きます。学校内外でも発表する機会も多く、プレゼンテーション能力にも磨きがかかります。日本代表に選ばれた忍者の研究も、部室にあった一冊の本との出会いがきっかけでした。

「探究活動は進学につながりますか？」

アインシュタインは「なぜ?という問いは、その答えよりも100倍重要だ」と語っています。探究活動で培われる、疑問を持ち、問いを立て、判断、実行し、検証する力は日々の学習に役立ち、学力を伸ばします。また、近年増加している大学の総合型入試や学校推薦型入試においても、探究活動で行った経験や成果をアピールでき、毎年多くの生徒が難関国公立大学等に合格しています。

「理数科・文科はクラス替えはないのですか？」

1年次は文理探究科は共通のカリキュラムのため、理数科・文科混合でクラス編成を行います。2年次からはそれぞれの科に専門的な授業が多く入ったカリキュラムとなるため、2、3年次は理数科・文科で別クラスとなります。

「徳山高校は勉強が大変と聞きますが、部活動と両立できますか？」

両立に重要なのは生活リズムです。これが整っていれば、多少大変なことがあっても乗り越えることができます。睡眠を削るなど無理をしても続きません。リズムが崩れない範囲で精いっぱい頑張れば、必ずと結果はついてきます。「乗り越えた高い壁があなたを守る壁となる」とはガンジーの言葉です。ぜひ様々なことに挑戦し、自分の壁を築いてください。

徳高生の良さは、メリハリをしっかりとつけることができることです。行事も勉強もどちらも頑張りたい人には、良いメンバーで様々な良い思い出を作れる徳高がぴったりです！



徳山高校の所在地



図書室には3万冊を超える蔵書やジャーナルがあります。食堂ではカレーやうどん、丼ものなど温かい食事が提供され、昼休みの憩いの場となっています。

やまぐちけいりつとくやまこうどうがっこう
山口県立徳山高等学校
文理探究科(理数科・文科)・普通科



〒745-0061
山口県周南市鐘楼町2-50
Tel. 0834-21-0099
Fax 0834-21-0198



学校HP

学校説明会・成果発表会

下記の通り、中学生や保護者の方を対象に学校説明会を開催し、徳山高校のカリキュラムや入試等を説明します。また、学校公開週間や研究発表会でぜひ徳山高校を見て、体験してください。詳しくは本校HPでお知らせします。

7月31日(水) 学校説明会 対象：中学校3年生、保護者 ※事前登録必要

8月20日(火)～23日(金) 学校公開週間 対象：自由

徳山高校生と一緒に発表しませんか？

日時：令和7年2月8日(土)
対象：中学1～2年生 内容：夏休みの自由研究など
形式：ポスター発表(徳高生と同一時間に発表します)
事前にアドバイスやポスター印刷を行います。詳細は気軽に問い合わせください。参加をお待ちしています！

詳細をお知らせします。

SSH Super Science Highschool

徳山高校は文部科学省より先進的な教育を行うスーパーサイエンスハイスクールの指定を受けて15年になります。国から特別な支援を得ながら、大学や企業等と連携して高度な課題研究や探究的な学びを実現します。



楽じゃない。でも、最高だ。

2025 SCHOOL GUIDE

山口県立徳山高等学校
文理探究科(理数科・文科)・普通科

ひらけ、私。

ありがとう、って伝えたら、気の合う友だちができた。
思い切って挑戦したら、知らない自分を発見できた。
無理かもって思っていたことが、得意分野になっていた。
私たちは大人が経験したことのない未来を創っていく。

ひらけ、私。 ひらく、私。

徳山高校は一人一人に寄り添い、新しい時代を力強く生きる研究者を育てます。



生徒会長 下松幹佑

ここから未来をはじめよう

みなさんこんにちは。徳山高校の魅力は、生徒同士が高みをめざして切磋琢磨しながら、文武両道を目標にハイレベルな授業や部活動に励んでいるところです。「運動会」「徳高祭」をはじめ様々な行事は実行委員やリーダーを中心に生徒主体に全校が一丸となって取り組みます。県内各地から集まった個性豊かな友人との時間は刺激的で、自分らしく輝くことができます。徳山高校は周りに動物園や美術館(徳高生は無料!)、図書館が並ぶ文化ゾーンにあり、学びに最適な場所です。私の大好きな徳高で、一緒に学び、自分の可能性を広げませんか。



校長 浅原正和

磨かれ光り輝け

「人間はダイヤモンドの原石のように、光り輝く本質を持っている。しかし、このすぐれた本質も、磨くことなしには発揮されない。」これは、ハナソニックの創業者、松下幸之助さんの言葉です。徳山高校には、勉強だけでなく、部活動や学校行事、探究活動や生徒会活動など、皆さんの個性を生かせるフィールドが必ずあります。自分の得意なフィールドで仲間たちと切磋琢磨し、自分らしい輝きを求めて自身を磨くことのできる高校、それが徳山高校であると確信しています。

徳高のカリキュラムと進路実績

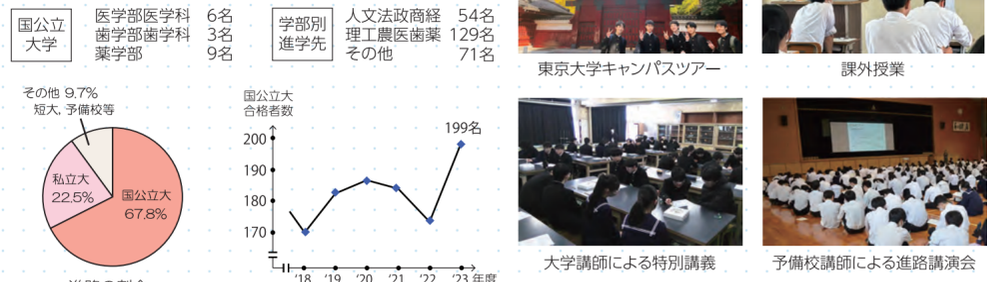
学力を伸ばす充実したカリキュラム

※教育課程は変更の可能性がありませ

1年次	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	理数数学Ⅰ	現代物理	現代生物	体育	芸術	総合英語Ⅰ	AI研究入門	総探	LH	
2年次	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学Ⅰ	数学A	物理基礎	生物基礎	体育	保健	芸術	総合英語Ⅰ	総探	LH
3年次	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学Ⅱ	数学B	化学基礎	化学	体育	保健	総合英語Ⅱ	総探	LH	

進路実績 (2023年度・現役生のみ)

国公立大学合格者	199名	私立大学合格者	524名
東京大学	1	慶応義塾大学	4
大阪大学	11	早稲田大学	7
東京工業大学	1	東京理科大学	8
北海道大学	1	明治大学	7
九州大学	13	同志社大学	19
広島大学	16	関西大学	21
山口大学	37	立命館大学	51
国際教養大学	1	近畿大学	100
大阪立大学	4	福岡大学	35
その他 国公立大学	114	その他 私立大学	272



定時制

徳山高校定時制は、自らを高め、地域・社会に貢献しようとする、自立して社会を生きていくことができる人材を育成します。本校定時制では、「学ぶ 夢見る 支え合う 定時制」をモットーに、生徒も教員もみんなが一人一人を大切に、力を合わせて学習や生徒会活動、部活動等に取り組み、希望進路の実現をめざしています。

- 学 科 定時制課程 普通科 40名
- コ ー ス 第3、4学年では希望により普通コースと商業コースに分かれます。
- 修業年数 4年(通信制との併修により3年で卒業することもできます。)
- 学校生活 17時20分から20時30分まで(4校時/始業前に給食があります。)
- 進 路 4年制大学・短大、専門学校への進学、県内・外の企業への就職
- そ の 他 新入生歓迎遠足、クラスマッチ、卒業生を送る会等の行事や部活動があります。

徳山高校の教育：徳高メソッド = モチベーションの向上 + 研究力の伸長 + コミュニケーションの拡大



ディベート・ディスカッション I

オンライン英会話等を活用しながら4技能(聞話読書)の獲得をめざします。

PBL (Project Based Learning)

グループ毎にテーマを設定し、探究活動をポスターにまとめて発表します。

AI研究入門

人工知能を構築するプログラミング技術を学び、成果を京都大学で発表します。

化学基礎

実験観察と考察を繰り返すことで、自然への関心を高め、深い理解を促します。

地理・日本史

効果的なスライドやグループワーク等を使って学びの面白さを伝えます。

家庭基礎

乳幼児に歌や絵本の読み聞かせをしながら子どもの育への理解を深めます。

学びを楽しむ徳高生の1年間

徳山高校では二大行事(運動会・徳高祭)等を通じて多様な経験と学びを提供します。

4月	5月	6月	7月	8月	9月
入学式 オリエンテーション	高校総体 PTA総会 第1回考査	SSH科学巡検Ⅰ 第2回考査	クラスマッチ 中間発表会	SSH生徒研究発表会 探究科合同セミナー 2年次修学旅行	運動会 徳高祭 魁講座

ぶちかまし討論会・合唱コンクール

徳山高校の一日

12:15 昼休憩
13:00 5~7限
8:45 SHR
8:25 清掃
15:35 1~4限
15:50 清掃

10月 生徒会認証式 第3回考査

11月 人権講話会 第4回考査

12月 SSH海外研修 SSH科学巡検Ⅱ

1月 共通テスト

2月 課題研究発表会 大学個別テスト 第5回考査

3月 卒業式 魁講座

スーパーサイエンスハイスクール事業

全国、世界とつながる経験が層を上げてトップを伸ばす

校内科研費制度 5/26(金)~

本校独自の制度であるSSH校内科研費に科学部12チーム4.2名の生徒が応募し、校長先生に研究計画をプレゼンしました。評価に応じて支給された総額72万円を使って高度な科学研究を行い、成果を科学コンテストで発表します。毎年数多くの生徒が入賞し、全国大会最優秀賞等で高く評価されています。

科学巡検Ⅰ 6/7(土)・8(日)

理科1年次生徒が講師となり、京都大学でワークショップを開催しました。参加した大学生や滋賀県の高校生にプログラミングで人工知能を構築する方法を教えました。データ収集や機械学習など、本校生徒の技術の高さに大学の先生方が驚いておられました。

世界大会ISEF 日本代表 5/15(月)~

忍者が使っていた道具の謎を物理的に解明した研究が高く評価され、2名の生徒が日本代表としてアメリカで開催された世界最大の科学コンテスト ISEF に出場しました。半年にわたる英語の猛特訓を経て、現地で堂々と研究発表している様子はテレビや新聞など多くのメディアで紹介されました。

理科科学研究発表会 県代表 8/17(木)~

鳥取県で開催された中四国九州地区の理科課題研究発表会に4名の生徒が参加しました。山口県予選の1位として代表に選ばれた彼らは、筋肉電位を使った応用デバイスの研究を堂々と発表し、第2位の好成績を収めることができました。

台湾海外研修 9/13(木)~17(日)

科学部4名の生徒が台湾の海外研修に参加しました。台北市の水質調査や新竹市のサイエンスパーク見学、高雄市における現地の高校との研究交流など、たくさんのプログラムをこなしました。台湾の高校生がもつ圧倒的な英語力に衝撃を受けた様子が、帰国後の学びの動機を得た様子でした。

SSHマレーシア海外研修 12/9(土)~14(木)

2年次生徒8名がマレーシアの海外研修に参加しました。クアラルンプール市内のフィールドワークや大学講師による特別講義、マラッカ市の高校との研究交流をしました。日本と大きく異なる文化に驚かされる毎日を経験しました。

全国大会でつかった研究発表のポスター

生徒課題研究論文集

研究論文集

理数科や科学部で校内科研費に採択された生徒は、毎年課題研究の成果を論文にまとめて公開しています。



活気ある部活動

柔道部
バドミントン部
バスケットボール部
卓球部
バレーボール部

陸上競技部
弓道部
ソフトボール部
ソフトテニス部
剣道部

硬式野球部
サッカー部
ハンドボール部
地歴部
文芸部

吹奏楽部
軽音楽部
ESS部
美術部
茶道部
華道部

邦楽部
生活研究部
JRC部
書道部
棋道部
放送部

科学部(数・化・生・物)

SSH校内科研費制度

徳山高校には科学部の研究を強力に支援する制度があります。校長先生に計画をプレゼンし、評価に応じて資金が分配されます。この資金を活用して、毎年100名以上の生徒が東京や大阪等で研究発表し、令和4.5年度は世界大会に日本代表として出場しています。