

新しい学校で 新しい学びを 新しい仲間とともに!



山口県立 岩国高等学校附属中学校

Iwakuni Junior & Senior High School

校風 Vision



文武両道 質実剛健 高雅な気品



校歌 School Anthem 作詞/松田 武夫 作曲/平井康三郎



- 1. いや高き 岩国山よ みどり葉に こもれる城山 錦の川水 麓をめぐりて かけわたす 五つのそり橋 ああ ここに われら ともに そだちて け高く 清く 美しく 春開く花と 咲き出でん
- 大空の 遠きかなたに 夢はこぶ わが空の港 集まる鉄路は 三筋にわかれて 空と陸 交通の要 ああ ここに われら ともに 学びて 正しく 広く 明らかに 輝ける文化 身に添えん
- 3. 波静か 瀬戸の内海
 いにしへの 賢き藩主の
 新たに築きし デルタの地帯に
 そそり立つ 近代の城郭
 ああ ここに われら
 ともに はげみて
 雄々しく 強く すこやかに
 栄に満つ未来 生み出さん
 - * 校風、校歌は岩国高校と同じです。

校長あいさつ Message from the Principal







小学生のみなさん、こんにちは。

まず、附属中学校のことを紹介する前に、岩国高校について簡単に紹介します。

岩国高校は、岩国藩の学問所「養老館」を前身として、旧制岩国中学校が設立された 1880年を創立の年としています。令和7年には創立145年を迎える、長い歴史と伝統の ある学校です。これまでに約4万人もの卒業生が、国内外のさまざまな分野で活躍して います。創立以来大切に受け継がれてきた「文武両道・質実剛健・高雅な気品」という 校風は、学校の精神的な柱として、今の岩国高校生にも脈々と引き継がれています。

さて、令和8年4月に開校する「山口県立岩国高等学校附属中学校」は、山口県の中高一貫教育校の中でも、高校と同じ敷地にある併設型中学校として開校します。附属中学校及び高校文理探究科では、高校卒業までの6年間を通して、探究的で発展的そして先進的な学習を実現し、数学科での先取り学習や放課後の主体的な活動など、本校独自の特色ある教育活動を行います。大学での高度な学びにつながる確かな学力を養うとともに、「自ら学び続け、成長し続ける力」や「広く社会で力強く活躍できる力」を育て、一人ひとりが未来を切り拓くリーダーとなることを目指します。

みなさんが、ここ附属中学校で新しい仲間とともに新しい学びに挑戦し、世界中で自分の力を発揮して活躍する姿を、私たちは楽しみにしています。高い志を持ったみなさんの入学を、教職員一同、心からお待ちしています。一緒に新しい時代を担う学校を築いていきましょう。

山口県立岩国高等学校(山口県立岩国高等学校附属中学校)校長 大田 真一郎

School Mission (発動)。



学校のめざす姿

中高の学びを効果的につないだ教育活動、大学や地域で活動する専門家等と連携・協働し た課題解決型学習など、探究的・発展的・先進的な教育の実践を通して、他者と協働しなが ら新たな価値を創造し、グローバルな視点で社会に貢献できる人材を育成します。



School Policies

次のような学校にします!

グラデュエーション・ポリシー

Graduation Policy 次のような生徒を育てます!

- ・予測困難な時代において必要となる、主体性、リーダーシップ、創造力、課題発見・解決力、論理的思考力、表現力、 チームワークなどを身に付け、未来に向けて社会の創り手として、自ら学び続け、成長し続ける人材を育成します。
- ・グローバル化する社会において必要となる、人権感覚や規範意識、チャレンジ精神などを身に付け、社会の一員として 自立して、故郷(ふるさと)と故郷の仲間を拠り所にしながら、広く社会で力強く活躍する人材を育成します。

カリキュラム・ポリシー Curriculum Policy 次のような学びを展開します!

- ・進路実現に必要な基礎的・発展的な学力や思考力・判断力・表現力を育成するため、授業時間を確保し、質の高い授業 を実施します。
- ・進学指導に重点を置いた学校として、難関大学進学などの進路実現に必要な発展的な学力を早い段階から育成するた め、中学校段階では先取り学習や発展的な学習等中高一貫の利点を生かした学習を行い、高校段階では1年次から理 科・数学・英語の専門科目を学ぶ教育課程を編成し、個別最適な教育活動を行います。
- ・高度な研究活動を行う進路への進学意識を早い段階から醸成するため、中学校段階から大学の研究に触れる機会を計画 的に設けるとともに、論理的思考力やプレゼンテーション能力を育成する課題解決型学習を展開します。
- ・たくましさや思いやりなど、豊かな人間性・人間力を伸長するため、ホームルーム活動、生徒会活動、学校行事等の充 実した特別活動や特色ある課外活動を実施します。
- ・故郷への愛着と誇りを育むため、講演会や地域の課題と自分の進路を結び付けて考える活動、自ら設定した課題の解決 に向けて協働して取り組む探究活動を推進します。
- ・豊かな語学力やコミュニケーション力を身に付けるとともに、異文化理解の精神などを育むため、姉妹校であるハワイ 州カラニ高校等との交流を推進します。

アドミッション・ポリシー

dmission Policy 次のような生徒を受け入れます!

- ・基本的な生活・学習習慣が身に付いており、主体的に学ぶ意欲のある生徒を募集します。
- ・他人を思いやり、互いに協力する態度の大切さを理解して行動できる生徒を募集します。
- ・学習や生活の中で、疑問や課題を見つけて解決しようとする探究心をもっており、将来の夢や目標の実現に向けて努力 できる生徒を募集します。

教育ビジョン Vision Roadmap //



■3つの柱が融合する教育

「学びの架け橋(各教科)」、「Scientia(総合的な学習の時間・総合的な探究の時間)」、「魅力創り(道徳科及び 道徳教育・特別活動及びキャリア教育)」の3つの柱を融合させながら、文武両道・質実剛健・高雅な気品の校風 を基礎として、**難関大学への進学に必要な学力と未来を切り拓く力**を育みます。



多感な時期における多くの体験が、内に秘めた探究心を加速させ、探究していくために必要不可欠となる学 力を高めていきます。

探究し学んだことは、様々な業種の人に向けて発信していくことで、次世代に求められる実践的な力へと変 化していきます。

魅力創りにおける学びでは、人間としての生き方や在り方を探究することで、他者と共によりよく自分らし く生きていくための心が育まれます。

学びの架け橋 A Bridge to Learning







基礎期

基礎・基本の確かな定着を図り ながら、*先取り学習と*深掘り 学習を実施します



充実期

探究に必要不可欠となる学力 を高め、高1の探究につなげ ていきます



発展期

個に応じた学習環境を提供し、 更なる学力向上を図ります





〈先取り学習〉

45分7限授業を行うことで時間を生み出し、一般の 中学校よりも学習する時期を早め、高校生の内容を一 部先取りして学習する方法です。



〈深掘り学習〉

単に知識を得るだけでな く、その知識を利活用し、 「なぜ?」 「どうしてそうな るの?」を掘り下げて学習 する方法です。



難関大学への進学に必要な学力の素地をつくっていくために、先取り学習や深堀り学習等を取り入れ、国語・ 数学・英語等において標準時間数以上の授業を実施していきます。

岩国高校文理探究科へ進学後は、中学校の素地を基に、特に理数及び英語に関する教科の学習内容を充実さ せ、難関大学進学に向けたハイレベルな学習に取り組んでいきます。

探究学習 Scientia



本校では、中高6年間の総合的な学習の時間、総合的な探究の 時間を合わせて「Scientia (サイエンティア)」と名付けています。

なぜ、探究学習が大切なのか?

たとえば、ゲームで強い武器を持っていても、その使い方が分 からなければ勝てません。同じように、知識を「持っているこ と」より、「どう使うか」がますます大切になっています。 現代は、AIを使えば、知識をすぐに調べることができる時代で す。だからこそ、その知識をもとに自分で考えて答えをつくり 出す力や、それを人にわかりやすく伝える力が求められます。

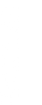


探究のプロセスと身に付く力









関心を広げる 気がつく力

粘り強く 取り組む力

深く・論理的 に考える力

伝える力

まだこの世にない「答え」を、 自分の力で生み出していく学び それが探究学習。

これからの時代に必要な力を あなたも一緒に

身につけてみませんか?

6年間の探究イメージ

与えられた課題では なく、自分で課題を見 つけて取り組む力を育 てます。「もっと知り たい」「やってみた たい」「やってみた い」「作ってみたい」 「何とかしたい」とい った探究の原動力は、 ここから生まれます。

高校の文理探究科に つなぐため、文系・理 系をまたいだ探究学習

を進めます。大学や行 社会教育団体など の協力を得たり、デジ タルツールを活用しな さまざまな探究 方法を体験します。

自分たちの探究の進 め方や導いた答えが妥 当かどうか、中間発表を重ねながら、意見を 交わして改善していき ます。最終的な「まと め・表現」の場に向け て多くの人が納得でき る答えをめざします。

保護者、地域の方々

への発表や、探究コン テストへの応募をゴー ルにして、探究の成果 をまとめます。併せ て、探究学習を通して 得た自分の成長を振り 返り、次の探究活動へ とつなげます。

附属中学校

○地域社会と広い社会 ○地域からさらに外へ 〇グローバルな視点





○キャリアや将来の生き方との関連付け ○自己と社会のつながり



~ 中学生の探究テーマの例 ~

県内の探究学習コンテスト「ジュニアリサーチセッション」参加校より

- ・アスファルトにおける日射熱の有効利用 ・アクアポニックスの可能性
- ・プラスチックごみから鳴き砂を守る ・和算を通した数学問題作成方法の研究
- ヤマグチサンショウウオは絶滅へのカウントダウン、か?

岩国高校の文理探 究科の情報や探究学 習発表会の様子を、 こちらからご覧いた だけます。





人としての魅力創り

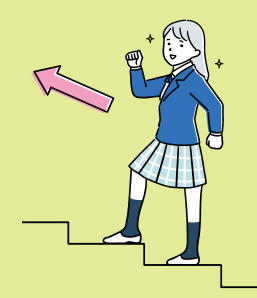
~自分の「魅力探し」から始まる人間探究学習~



TUIOG

人としての生き方や自分の生き方を軸に、「自分自身→ 他者→集団や社会→生命や自然等」へと視野を広げながら の探究学習を行うことに合わせ、自己分析を行いながら、 将来の自分像を考える時間を設けていきます。

岩国高校文理探究科へ進学後は、学校におけるすべての 活動の中で、人としての在り方や生き方についての考えを 深め、自己を生かす能力を養っていきます。併せて、職業 や学問分野についての探究学習の中で、自己の適性につい て考える機会を設け、主体的に進路を選択する力を育んで いきます。









DX(デジタルトランスフォーメー ション)を探究学習に取り入れてい くことで、より深く、より効果的な 学びができると考えています。パソ コンや3Dプリンター、AIなどをた だ使うだけではなく、探究的な学び を助けるツールとして活用すること で、自分から楽しく学びに向かうこ とができます!







KEY POINTS

- ✓ 確かな情報活用能力の育成
- ✓ 生成AI等を含むAIの活用
- ✓ 3Dプリンターやトイドローン操作に挑戦
- / デジタルスキルの習得
- 企業との連携による可能性の向上

グローカル Glocal





Global + Local =Glocal!

「グローカル」とは、「グローバル」と「ローカル」 が合わさった言葉です。国際的な視点をもちながら、 地域に根ざした活動を行うことを表します。



外国籍の方々や基地内のミドル スクールとの交流、海外での修学 旅行などを経験しながら高校での グローカル教育に繋げ、6年間を 通して、グローカルな人材の育成 を推進します。



姉妹校との交流

岩国高校はアメリカ・ハワイ州にあるカラニ高校と姉妹校提携を 結んでいます。毎年3月には、カラニ高校の生徒が岩国高校を訪問 し、授業やクラスマッチに参加したり、茶道・書道・神楽・岩国寿 司づくりなどを体験したりしました。

また、県の「東部地域グローカル人材育 成事業」には50名の岩国高校の生徒が参加 し、カラニ高校を訪問して交流を深めまし た。この事業には、中学生も参加できます。

ハワイでの研修の 様子はこちら!



放課後活動 After-school Activities //



「やってみたい!」を やってみる!



本校では、生徒の探究心、継続する力、そして創造力を育むことを 目的とした、放課後に多様な活動に取り組める機会を設けます。教科 の枠にとらわれず、生徒一人ひとりの「やってみたい!」という知的 好奇心を大切にし、その実現をサポートします。充実したデジタル機 器(DX機器)を活用しながら、高校の生徒や教員、地域の専門家と も連携し、自分の興味関心をとことん追究できる環境を整えていきま す。例えば、次のような活動を考えています。



活動 🗁 📗

ひろがるデジタルの学び 01

動画制作やプログラミングなどを通じて、これからの時代 に必要なデジタルスキルを育みます。マインクラフトでプロ グラミング的思考を学んだり、3Dプリンタやトイドローン を活用した創造的な活動に取り組み、子どもたちの関心を引 き出しながら実践的な力を養います。

活動

02 授業からの発展的な学び

授業での探究学習をさらに深めたり、他に興味ある分野を 追究したり、希望する資格取得に向けた自主的な学習に取り 組みます。高校生との交流や相談の機会をもちながら、同じ 日標に向かう仲間と支え合って学びを進め、白ら学ぶ力や努 力を続ける姿勢を育てます。





活動 🏳 🗖

03 地域や世界とつながる学び

総合的な学習の時間での探訪の事前調査として地域の情報 を探索したり、地域活動の関連団体と協力して企画を考える 活動を行います。ALTや外国籍の近隣在住の方々との交流 の機会も設け、地域や世界とつながる学びを広げ、生徒の視 野や社会との関わりを育みます。

活動

04 自由に楽しむ文化活動

美術や文芸、演劇、楽器演奏などに関心のある生徒には、 高校の文化系部活動と連携した活動の機会を検討します。特 定の部に所属する必要はなく、興味に応じて自由に活動を選 んだり変更したりできるため、自分らしい表現や学びを柔軟 に広げていくことができます。



※このほか、放課後には図書室なども利用して活動できます。

教育課程 Curriculum 《





附属中学校の時程

13:20-14:05 5限 8:40- 8:50 短学活 8:55- 9:40 限 14:15-15:00 6限 9:50-10:35 2 15:10-15:55 7限 10:45-11:30 3 限 15:55-16:10 掃除・短学活 16:10~ 放課後活動

11:40-12:25 4 限 12:25-13:00 給 食

13:00-13:20 昼休み

掃除と終学活の実施は曜日による 6限の日も実施する

総下校は17:00とする

探究 × 全教育活動

国語、数学、英語はもちろんのこと、全教育活動にお いて、探究的な学習の要であるScientia(総合的な学習 の時間)との関連を強化し、相互作用により「難関大学 への進学に必要な力」と「未来を切り拓く力」を育成し ていきます。

- ✓ 45分7限授業
- ✓ 国語、数学、英語、Scientiaは標準授業時数以上
- ✓ ワクワク楽しい放課後活動
- 生徒会活動や学校行事も充実

国語



中学校で学習する現代語文法等 は、高校進学後に学習する古典文 法の基礎となるため、文章を要約 する力や表現する力に合わせてし っかり取り組みます。



3年生の後半からは高校の学習 内容「数学I」を先取りして取り 組みます。1・2年生では深掘り 学習において数学的探究心を高め ていきます。

英語



インプット(文法学習やリスニ ング等)とアウトプット(スピー チやディスカッション等)の活動 を繰り返しながら、高校の内容に 向けた学習を行います。



附属中学校の歴史をつくるのは君だ!



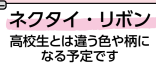
学校生活 School Life 《



制服自分で選べる着こなし



毎日の登校が楽しみになる制服。あなたはどれを選ぶ?





3種類のシャツ ホワイト・ブルー・ピンク 好みに合わせて選べます



ベスト・セーター

グレー・ネイビーから選べます



今年度から高校の制服が変わりました!附属中学校の制服も同じデザインです!

附中生の





45分授業なので、1日に7限あっても 16時10分に放課後となります。放課後は、 自分の興味・関心に応じた活動ができま す。自分の夢や目標に向かって全力で取 り組むことができるのが附属中学校の魅 力の一つですね。



8:40

8:55



12:25

13:20

15:55

掃除

16:10

放課後活動

短学活



通学は、徒歩・自転車・ 自動車・公共交通機関な ど、家庭の状況に合わせ た方法で通うことができ るよ。

給食 昼休み

毎日、栄養バランスのと れた美味しい給食が届けら れるよ。校舎内には売店や 自動販売機もあって中学生 も利用できるよ。





川西駅発着時刻] [岩徳線・錦川清流線

※令和7年7月現在の岩徳線時刻表

登校 [川西駅着]

玖珂⇒川西 7:21⇒7:42 8:10 \(\Rightarrow\)8:30

錦町⇒川西 6:57⇒7:55

岩国⇒川西 7:19⇒7:29 8:09⇒8:18

下校 [川西駅発]

川西⇒玖珂 17:27⇒17:48

川西⇒錦町 16:16⇒17:13

川西⇒岩国 16:55⇒17:05 17:05⇒17:15

18:50⇒19:11 17:53⇒18:50 18:21⇒18:31

学校行事 School Events









西田 彩矢さん

岩国高校には、文化祭やスポーツ大会、クラスマッチなど、楽しい行事がたくさんあり生徒が中心となって考え、運営しています。

生徒全員で話し合う「生徒総会」では、自分たちの 意見から議題を決め、校則の見直しを提案することも あります。

文化祭では、クラスでの出し物や食品販売ステージ発表や合唱コンクールなどがあり、とても盛り上がります!来年度からは、中学生と高校生が一緒に行事をつくっていく予定です。みなさんと楽しい思い出をつくることができるのを楽しみにしています!



石橋 壮河さん

中学生や高校生になると、これまでと比べて自由度が増えたり、新しい友だちができたりと、楽しい生活を思い描いていることと思います。そうした毎日を楽しむためには、何事にも全力で向き合い、真摯に取り組むことが大切です。

岩国高校には、自分の好きなことに全力投球できる 環境があります。不安や悩みがあるかもしれませんが、 大丈夫です。共に頑張る仲間や、支えてくださる先生 方がたくさんついています。みなさんの入学を楽しみ にお待ちしています! 前期始業式 / 入学式 / 対面式 交通安全教室 体力テスト / 身体測定 学力調査・習熟度テスト



宿泊体験学習 第1回考査 生徒総会



参観週間



第2回考査 クラスマッチ



オープンスクール



保護者懇談会 文化祭・合唱コンクール 生徒会役員選挙(前期) 学力調査・習熟度テスト



運動会 第3回考査 前期終業式・後期始業式 参観週間



岩国市・和木町合唱祭 人権参観日



第4回考査 クラスマッチ 附属中学校入学者選抜 12

探究学習校内発表会 附中フェス 職業講話 学力調査・習熟度テスト



第5回考査 生徒会役員選挙(後期)



修学旅行(3年) クラスマッチ 学力調査・習熟度テスト 卒業証書授与式/修了式



※令和7年7月検討段階



夢の実現を支える中学3年間

未来を見据えた

進路指導



岩国高校進路状況(令和元年~6年度)

90%



東京大学 文科一類 進学 Aさん

過去問を解いては各教科の先生方に添削をお願いしていました。その時に先生方が励ましの言葉をかけてくださったおかげで、不安も和らぎ最後まで頑張ることができました。

山口大学 医学部 医学科 進学 B さん

資格試験、大会、ボランティアなどに挑戦したことが受験や日々の生活に役立ちました。たくさんの学びがあるので、少しでも興味があることにはぜひ挑戦してほしいと思います。

中学から始まる 9年間の進路サポート

高等学校での取組を紹介!

知る!

キャリアセミナー 年次 東大セミナー など

各界で活躍されている方から の職業についての話や、東大生 から難関大の魅力についての話 を聞き、自己の進路実現に生か します。

> 豊富な情報を 集められる

実感する!

2 大学セミナー エーアンキャンパス

本校で大学の先生による模擬 授業を行ったり、各大学が実施 するオープンキャンパスに参加 したりして、進路決定に役立て ていきます。

> 見て、触れて、 やる気アップ

挑戦する!

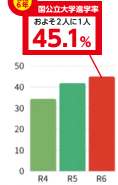
3 進路希望別集会 (難関大学集会)

大学入試の動向や受験までの 学習方法等について分かりやす く解説し、生徒一人ひとりの学 習意欲を一層高め、希望進路の 実現を図ります。

> 仲間と学び 高め合う



進学実績急上昇中



国公立大学合格者

78₁ 97₁

大学入学試験の変化に対応

中学校段階から探究的な学びの実践

●中高6年間で組織的な指導

総合型選抜等の多様な入学試験に 対応した指導を組織的に実施

過去26年間で最高の実績

過去3年間の主な合格先と合格者数

国立 ¼ 競問職 1 筑波大 千葉大 1 東京大 長岡技術科学大 富山大 1 静岡大 3 名古屋大 京都大 9 神戸大 兵庫教育大 奈良女子大 和歌山大 鳥取大 3 島根大 岡山大 13 島大 21 山口大 香川大 2 愛媛大 8 高知大 3 九 州 大 5 九州工大 佐 賀 大 1 長 崎 大 4 福岡教育大 大分大 鹿児島大 1 琉球大 1

公立					
群馬県立女子大	1	高崎経済大	1	都留文科大	1
名古屋市立大	1	福知山公立大	1	大阪公立大	2
兵庫県立大	1	奈良県立大	1	岡山県立大	1
県立広島大	6	広島私立大	5	福山市立大	1
周南公立大	18	山口東京理科大	12	下関市立大	2
山口県立大	10	高知県立大	1	北九州私立大	11
九州歯科大	3	福岡県立大	1	長崎県立大	2
名桜大	2				

2	早稲田大	9	東京理科大	3
2	明治大	5	青山学院大	11
2	中央大	2	法政大	1
16	立命館大	44	関西大	29
31	福岡大	65	西南学院大	15
	2 2 16	2 明治大 2 中央大 16 立命館大	2 明治大 5 2 中央大 2 16 立命館大 44	2 明治大 5 青山学院大 2 中央大 2 法政大 16 立命館大 44 関西大

学校施設 Facilities





























・いわくにバス「岩国高校」より徒歩8分

<自家用車>

• 県道岩国玖珂線(欽明路道路) 川西交差点から南岩国方面へ300m

問い合わせ先

山口県立 岩国高等学校附属中学校

岩国 運動公園

苦風南ノバナノパネ



〒741-0082 山口県岩国市川西4丁目6番1号 TEL 0827-43-1141 FAX 0827-44-1142 URL https://www.iwakuni-h.ysn21.jp

