

令和5年度 学校案内

School Guide 2023

関一第下天

高 山口県立下関西高等学校
Yamaguchi Prefectural Shimonoseki-Nishi High School

校 風

「自主・自律」や「自学・自習」の精神に支えられた自主性を大切にする。

教育目標

校是「天下第一関」の下、高い知性・豊かな情操・強い意志・健やかな身体を育み、円満な人間性と社会性を備えた真に次代を担うにふさわしい人材の育成を目指す。

*知・徳・体のバランスの取れた人間形成をベースに据えつつ、生徒一人ひとりの進路実現を目標に教育活動を推進する。

*3年間を見通した教育活動を行うために、全教職員で協働して取り組んでいく体制の強化を図る。

スクール・ミッション

(令和5年3月 山口県教育委員会設定)

校是「天下第一関」のもと、生徒の自主性を大切にしながら、教科等横断的な学び(STEAM教育)や地域・社会等と連携・協働した課題解決型学習、海外との交流による学びの充実等、先進的な教育の実践を通して、知・徳・体の調和がとれ、グローバルな視点に立って社会に貢献できる人材を育成します。

※このスクール・ミッションを踏まえ、これまでの教育目標等を整理し、令和5年度に「スクール・ポリシー」を策定予定

学 習 支 援

一人ひとりの更なる学力向上に向けて

中学校から高校へのなめらかな移行に努めるとともに、3年間を通じて確かな学力の定着を図ります。



一人ひとりのレベルアップを実現する確かな指導

*数学・英語で少人数授業を実施

普通科・探究科ともに、数学と英語で少人数授業を実施し、生徒の習熟度に
応じたきめ細かな指導を展開

*大学入試改革に対応できるよう、主体的・対話的で深い学びを充実

教科等横断的な学習やアクティブ・ラーニングの手法を取り入れ、
思考力・判断力・表現力等を育成

*7限授業の設定により週3~4時間授業時間を増加

普通科：(火)(水)(金)7限授業、(月)(木)6限授業 週33時間確保
探究科：(月)(火)(水)(金)7限授業、(木)6限授業 週34時間確保



アクティブ・ラーニングによる授業



確かな学習習慣の確立・充実した学習環境の提供

*啓蒙セッション 入学直後に各教科の最初の授業で実施し、安心して高校の学習を
スタート

*朝 学 始業前の10分間等、すきま時間を有効活用

*学習シート オリジナルの学習シートを用いて、学習時間等の学習状況を把握
し、担任との面談時に活用

*週末課題 教科ごとに週末課題を用意し、家庭での学習を充実

*自習室 旭陵館(セミナーハウス)を開放し「自学・自習」を充実

《平日》放課後~20:00 《土曜・一部日曜》9:00~17:00



旭陵館(セミナーハウス)



学びを深める課外学習等の充実

*模擬試験 全員受験模試と希望者模試を年間計画に基づき実施

*課外授業

《早朝課外》 全年次を対象に実施

《夏期課外》 1・2年は全員、3年は希望者対象に実施

《土曜課外》 難関大学、国公立大学2次試験の記述試験対策

普通科：「土曜講座」全学年希望者を対象に実施

探究科：「アドバンスセミナー」1・2年対象の予備校講師による授業



自習風景(職員室周辺)

進路指導

一人ひとりの進路実現に向けて

自らの将来を描き、希望進路を実現することができるよう、3年間を見通した様々なプログラムにより、生徒一人ひとりに応じたサポートをします。

Point 1 夢や目標の実現をサポートし、主体的な進路決定をめざす!

キャリアセミナー

「やりたい仕事」を探す

多方面で活躍する社会人の豊富な経験談を聞き、職業に対する理解や興味・関心を高めます。仕事の内容だけでなく、働くことの意義や大切さを語ってもらうことで、社会人として必要な心構えを育てることをめざします。



東大見学会

大学の「今」をキャッチする

日本の最高学府である東京大学のキャンパスや第一線で活躍する企業を見学し、将来への「志」や「意欲」を高めます。難関大学を志望する仲間と寝食を共にし、刺激的な時間を過ごすことで、生徒同士の一体感を高めることをめざします。



Point 2 進路意識や学習意欲を高め、学力の向上をめざす!

大学セミナー

大学への「あこがれ」を目標に変える

卒業生から、大学の学習・研究内容や生活の様子を聞き、希望学部・学科について、生の情報を得ます。

大学生活全般の話聞くことで、将来のキャンパスライフに対するイメージや、学習意欲を高めることをめざします。



下関西高校・小倉高校・東筑高校 合同学習会

全国に例のない他県進学校との交流

福岡県有数の進学校と定期的に合同学習会や模試を実施し、学校内では得られない刺激を得ます。

他校の生徒と自分との違いを認識することで、学習面・精神面でのレベルアップをめざします。



過去5年間の主な合格先・合格者数(令和元年度選抜～令和5年度選抜)

※現役・既卒合計

国公立大学

国立大学		公立大学	
山口大	164	山口大	164
北海道大	4	九州工大	42
東北大	5	九州大	83
東京大	5	長崎大	33
東京工大	4	熊本大	41
千葉大	5	公立大学	
名古屋大	2	大阪公立大(大阪府立大)	9
京大	9	山口県立大	4
大阪大	31	山口東京理大	20
神戸大	19	下関市立大	14
岡山大	59	北九州市立大	32
広島大	34		

医学部医学科

岡山大	1
山口大	19
九州大	3
長崎大	4
防衛医大	8
自治医大	2
産業医大	3
その他私立医大	4

私立大学

慶応大	23
早稲田大	18
中央大	36
東京理大	33
上智大	4
同志社大	89
立命館大	221
関西学院大	34
関西大	36
西南学院大	105
福岡大	213

普通科

Point 1. 普通科目全般を広く学び、四年制大学を中心とした幅広い進路に対応する学科です。

Point 2. 2年から希望進路に応じて文系コース・理系コースに分かれて学びます。

Point 3. 数学・英語で少人数授業を取り入れるなど、きめ細かな指導を大切にしています。

◆一人ひとりの希望進路を実現するカリキュラム

※令和5年度入学生徒教育課程

1年	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	
全	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	英語コミュニ ケーションI	論理・ 表現I	体育	保健	芸術I	家庭 基礎	NCA	LHR																		
2年	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	
文系	論理 国語	古典探究	地理探究 日本史探究 世界史探究	公共	数学II	数学 B	物基 生基	化学基礎	英語コミュニ ケーションII	論理・表現 II	体育	保健	芸術 II	NCA	LHR																			
理系	論理 国語	古典 探究	地理探究 日本史探究 世界史探究	公共	数学II	数学B	物理・ 生物	化学基礎	英語コミュニ ケーションII	論理・ 表現II	体育	保健	NCA	LHR																				
3年	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	
文系	論理国語	古典探究	地理探究 日本史探究 世界史探究	倫理・ 政治・経済	数学II	数学 C	物基 生基	化学 基礎	英語コミュニ ケーションIII	論理・ 表現II	数A 英語	情報 I	体育	NCA	LHR																			
理系	論理 国語	古典探究	地理探究 日本史探究 世界史探究	数学III	数学II	数学 C	物理・ 生物	化学	英語コミュニ ケーションIII	論理・ 表現II	情報 I	体育	NCA	LHR																				

文部科学省指定 スーパーサイエンスハイスクール 第II期指定を受け 更なる飛躍へ！

2018年に文部科学省からスーパーサイエンスハイスクール(SSH)第I期の指定を受け、5年間、教科横断・文理融合学習による探究活動の充実を図ってきました。

このたび、第I期の取組が評価され、新たに第II期の指定を受けました。第II期では、2023年からの5年間、「関門地域から世界へ!グローバルに協働・実践する科学技術イノベーション・リーダーの育成」をテーマとして、普通科及び探究科を対象とした全校体制で、大学・企業等との連携による先進的な探究活動の更なる充実に取り組みます。

教科横断的な学習

新課程対応の大学入試でも、教科横断的な問題作成が検討されています。



ユニットカリキュラム(例:英語で化学を学ぶ)



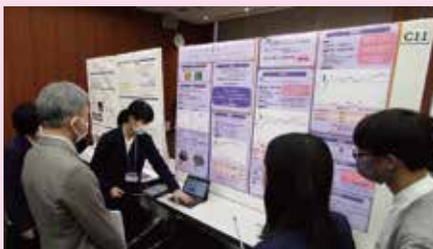
リレー探究(例:新型コロナについて生物→国語→家庭→英語とつないで学ぶ)

課題解決型学習

近年の大学入試では、課題発見・解決に必要な思考力・判断力・表現力等が求められています。



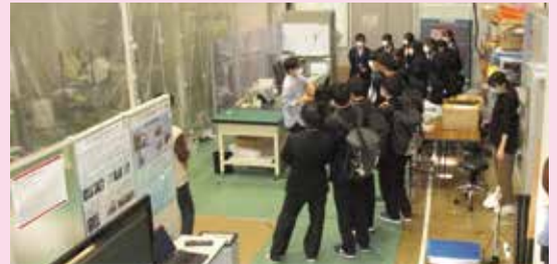
研究テーマについてディスカッション



大学での研究発表

大学・企業等との連携

これからの時代に真に求められるイノベーション人材・グローバル人材を育成します。



大学訪問(超小型衛星製造に関する最先端の研究に触れる)



研究開発メーカー訪問(最新の科学技術に触れる)

探究科

Point 1. 未来を拓く人材をめざし、普通科目の学習に加えて課題研究等に取り組む学科です。

Point 2. 2年からいわゆる文系の「人文社会科学科」と理系の「自然科学科」に分かれます。

Point 3. 探究活動を取り入れた専門性の高い授業を通して、より高い学力を身に付けていきます。

◆ 高い専門性と探究力を育成するカリキュラム

※令和5年度入学生徒教育課程

1年	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	34
全	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	理数数学I				理数物理	理数生物	総合英語I			エッセイライティングI	体育	保健	芸術I	家庭基礎	基礎探究	LHR														
2年	論理国語	古典探究	地理探究 日本史探究 世界史探究	公共	数学II				数学B	化学基礎	総合英語II			ディベート・ディスカッション	エッセイライティングII	体育	保健	発展探究	NCA	LHR														
自然科学科	論理国語	古典探究	地理探究 日本史探究 世界史探究	公共	理数数学II				理数物理・理数生物	理数化学			総合英語II		エッセイライティングII	体育	保健	発展探究	NCA	LHR														
3年	論理国語	古典探究	地理探究 日本史探究 世界史探究	倫理 政治・経済 世界史探究	数学II	数学A	数学C	選択公共 選択理科A 選択理科B	総合英語III			英語研究		情報I	体育	探究	NCA	LHR																
人文社会科学科	論理国語	古典探究	地理探究 日本史探究 世界史探究	世界史探究	理数数学II				理数物理・理数生物	理数化学			総合英語III		英語研究	情報I	体育	探究	NCA	LHR														
自然科学科	論理国語	古典探究	地理探究 日本史探究 世界史探究	理数数学II				理数物理・理数生物	理数化学			総合英語III		英語研究	情報I	体育	探究	NCA	LHR															

探究科では先進的な学習を取り入れ、次代を担う人材を育成しています。

探究科では、これからの時代に求められる資質・能力である「課題を発見する力」「課題を解決する力」「成果を表現する力」を3年間を通じて計画的に育成するとともに、知識・技能の確実な習得や思考力・判断力・表現力、学びに向かう力等の向上を図るため、主体的・対話的で深い学びを展開します。

- ◆「基礎探究」「発展探究」「人文社会科学探究」「自然科学探究」など、本校オリジナルの科目を開設
- ◆校外におけるフィールドワークや大学等での体験学習を通じた、学び合う仲間づくり
- ◆グループに分かれて、未知の課題に取り組む課題研究を実施し、大学や学会が主催する発表会に参加
- ◆海外研修や留学生との交流など、異文化を理解・体験する取組の実施
- ◆専門教科「理数」や「英語」の開設による、より専門性の高い学習の展開



基礎探究(生物分野)



大学で留学生にインタビュー



東京大学名誉教授とのオンライン交流



大学での研究成果発表

学校行事

下関西高校では、育てたい生徒像として「高いレベルで、知・徳・体のバランスのとれた生徒」を掲げています。豊かな心とたくましい体を育むため、どんな学校行事にも、仲間とともに明るく楽しく全力で取り組んでいます。



卒業生が語る



田村 菜々子さん
令和3年3月普通科卒業
慶應義塾大学商学部

「下関で一番の高校に行きたい!」そんなストレートな気持ちで私は西高の門を叩きました。西高の生活は勉強だけでなく、多くの学校行事が充実しており、メリハリのある日々が思い出されます。先にある大学生活は様々な出会いや経験があり自由自在です。将来が不安になることもあります。[今頑張らなければいつ頑張るんだ!という考えで少しずつ道を切り開いていくことが大切です。皆さんの飛躍を心から祈っています。]



福田 遥斗さん
令和3年3月自然科学科卒業
東京大学理科II類

私は自分のペースで学習に集中できる環境を求めて下関西高校に進学しました。在学中は先生方に答案を添削していただくなど、手厚く柔軟にご指導いただきました。また、友人と競い合うことでやる気を保つことができ、目標としていた大学に合格することができました。大学では趣味や学業で忙しくも楽しい生活を送っています。皆さんも下関西高校で、志高い友人たちと高め合ってみませんか。

部活動

毎年、多くの生徒が部活動に入学し、限られた活動時間の中で集中して取り組んでいます。学習との両立に努め、中国大会や全国大会にも出場しています。

運動部 (下線は男子のみの部)

野球、卓球、剣道、弓道、水泳
陸上競技、サッカー、バレーボール
バスケットボール、バドミントン
テニス、ソフトテニス、ハンドボール

文化部

演劇、文芸・美術、科学、写真・新聞
放送、書道、吹奏楽、囲碁将棋
英会話、青少年赤十字クラブ
器楽クラブ

下関西で中高一貫教育 令和8年度にスタート!

- ◆進学指導に重点を置いた中高一貫教育を行う併設型中学校が設置されます。
- ◆設置年度は令和8年度で、令和5年度の小学校4年生から志願可能です。
- ◆併設型中学校から本校への進学に当たっては、入学者選抜はありません(小学校から併設型中学校への入学に当たっては、入学者選抜を実施します。)