

令和3年度 学校案内

徳島県立鳴門渦潮高等学校



共に未来へはばたこう！



徳島県立鳴門渦潮高等学校

〒772-0032 鳴門市大津町吉永595番地 TEL:088-686-4577(代) /FAX:088-684-5025
URL:<http://narutouzushio-hs.tokushima-ed.jp> E-mail:narutouzushio-hs@mt.tokushima-ed.jp

■交通 ■JR鳴門線撫養駅下車 徒歩約15分 ■徳島バス鳴門線(東発経由)鳴門渦潮高校前下車 徒歩約4分

鳴門渦潮高校で創るあなただけの物語

ストーリー

産社
Sansya

鳴門渦潮高校は、県下で最も多くの系列を持つ「総合学科」と本県初となる「スポーツ科学科」を設置しています。両学科では単位制を導入し、進路実現のために必要な科目を自主的に選択し、自分の目標達成に向けて集中して学習することができます。「自主・至誠・躍進」の校訓のもと、主体的に学び自己実現に向けて努力する生徒を育てます。

総合学科

学びの数だけ
夢が広がる

総合学科では、普通科目と専門科目を幅広く開設し、将来の進路や自分の興味・関心、適性などによって、学びたい科目を自由に選択できます。進学や就職に完全に対応した授業や商業・工業・福祉系資格や検定の取得に向けた授業など、様々な目的に合わせた科目設定が可能です。

特色

- 進路に応じた時間割
- 少人数授業
- 資格検定取得
- 県内最大の選択単位数 & 設置科目

自然科学系列

理系学部への進学を目指します。

[取得できる主な検定] 実用数学技能検定／実用英語技能検定／食物調理技術検定



数学や理科など自然科学系の科目が該当します。このような科目を中心に学習し、ものごとを科学的に探究しようとする姿勢や能力を身に付けます。次に紹介する人文科学系列の科目と組み合わせて、理工系、看護・医療系、情報系、食物栄養系の大学・短大・専門学校などへの進学を目指すために必要な科目が含まれています。また、社会人に求められている基礎学力(計算力)の基盤となる重要な科目も含まれています。

人文科学系列

文系学部への進学を目指します。

[取得できる主な検定] 日本漢字能力検定
GTEC／実用英語技能検定
硬筆検定／保育技術検定



国語、英語、歴史など人文科学系の科目、あるいは芸術、体育、保育系の科目が該当します。上述の自然科学系列と組み合わせて、法学部、経済学部、教育学部、外国語学部など文科系大学・短大・専門学校への進学を目指すために必要な科目が含まれています。また、社会人に求められている基礎学力(読み・書き)の基盤となる重要な科目も含まれています。

産社
Sansya

産業社会と人間

- 社会の仕組みを学び、自分の将来をじっくり考えるための授業です。
- 科目選択ガイダンスをはじめ、進路実現のためのサポートとなる授業です。
- 発表を通して、コミュニケーション能力・プレゼンテーション能力を培うための授業です。

進路に応じて 2年次から系列を選択

今のキミは何系列?

自然科学

将来
どうしよう?



看護師になりたい!

理科・数学に
興味あり

夢を実現しよう!!

将来、英語を使う
仕事に就きたい

人文科学

公務員も
いいかも



総探

Soutan

総合的な探究の時間

1. 進路実現に向け、課題を発見し、その課題を解決できるよう自分を磨く授業です。
2. インターンシップ(就業体験)や大学・専門学校体験授業を通して自分の将来をより具体的に考えるための授業です。

ビジネスの知識や
技術を身に付けたい

総合 ビジネス

資格を取りたい！

- 大学などに進学したい。
- 自分の適性に合った職業に就きたい！
- 進路に迷っている…。



製造職希望

情報 通信

資格を取りたい！

生活 福祉

絶対介護の
仕事に就きたい

鳴門洞潮高校で

令和3年度入学生卒業までの教育課程(総合学科)

	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	長期休業
1年次	国語総合	世界史A	数学I	数学A	科学と人間生活	体育	保健	音楽I 美術I 書道I	コミュニケーション英語I	家庭総合	社会と情報	産業社会と人間	HR																		
2年次	現代文B	現代社会	生物基礎 物理基礎 化学基礎 地学基礎	体育	保健	家庭総合	系列選択A (6)	総合選択B (12)	総合選択B (10)	総合選択C (15)	総合選択C (15)	総合選択C (16)	探査 実験 時間な HR																		
3年次	現代文B	体育	系列選択D (6)	総合選択E (11)	総合選択F (14)	総合選択F (10)	総合選択F (10)	総合選択F (11)	総合選択F (10)	総合選択F (18)	総合選択F (18)	総合選択F (18)	探査 実験 時間な HR																		

介護
実習
夕
長期
シ
ン
プ

介
護
実
習

総合ビジネス系列

ビジネスのエキスパートを目指します。

[取得できる主な検定] 全商 簿記実務検定(1~3級)/日商 簿記検定(2~3級)/全商 情報処理検定(1~3級)
全商 商業経済検定(1~3級)/全商 ビジネス文書実務検定(1~3級)
全商 珠算電卓実務検定/実務技能検定協会 秘書検定(2~3級)
全商 ビジネスコミュニケーション検定(3級)/全商 英語検定(1~3級)



【情報処理の授業】

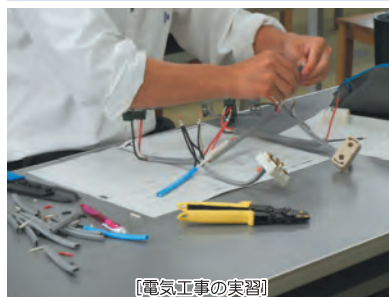


【情報処理の授業】

情報処理、簿記など商業に関する科目が該当します。このような科目を学習することで専門知識や技術を身に付け、更に自然科学系科目や人文科学系科目をうまく組み合わせて基礎学力を付けることにより、ビジネス現場での即戦力や進学に有利な検定取得を目指します。情報処理検定、簿記検定、ビジネス検定、ビジネスコミュニケーション検定などたくさんの資格取得を目指す科目が含まれています。

情報通信系列

[取得できる主な資格と検定] 第1・2種電気工事士/工事担任者DD3種/第2級陸上特殊無線技士
危険物取扱乙種第1~6類/ガス溶接技能講習修了
ボイラー取扱技能講習修了/情報技術検2・3級/計算技術検定2・3級



【電気工事の実習】



【電気工事の実習】

電気や情報通信、シーケンス制御等工業に関する科目が該当します。専門の座学と実習を組み合わせて学習することにより、技術者として必要な知識、技術及び技能を身に付け、地域社会を担う職業人としての態度の育成や資質を磨きます。電気工事士や工事担任者、陸上特殊無線技士などの国家資格の取得を目指す科目が含まれています。

生活福祉系列

福祉の心を学ぶことを目指します。

[取得できる主な検定] 介護職員初任者研修修了



【生活支援技術の実習】



【生活支援技術の実習】

家庭・福祉の科目が該当します。このような科目を中心に学習し、福祉や介護に関する知識と技術を身に付けることにより、高齢社会に対応できる実践力を養います。また、「介護実習」では地域の高齢者施設で実習することで確かな職業観を育みます。この系列には介護職員初任者研修修了の基礎となる科目が含まれています。

※()内の数字は選択科目数です。

スポーツ 科学科

スポーツ科学科は、知・徳・体の調和のとれた豊かな人間性を身に付けるとともに、本県競技力向上、スポーツ振興を図るためスポーツや健康に関する専門教育を実施する学科です。

特色

- 大学進学にも対応できるカリキュラム
- 総合選択科目が履修可能
- 専攻実技種目を授業に設定

渦高で鍛える知力・体力・人間力

科学的にスポーツにアプローチ！

アスリートとしてだけでなく、 将来を見据えたアプローチ！



パラリンピックメダリスト上原大祐さんによる車いすバスケ授業

学びの基本となるのは、基礎を学び応用力を培う「知識を得る」、実技のスキルアップをはかりながら指導法を磨き専門的知識を習得する「技能を高める」、そしてあらゆるシチュエーションで対応可能な即戦力となる「指導力を高める」の3つの柱です。これらはアスリートとしてだけでなく、現場のニーズに応える人材育成の基礎とも言えます。

現場での即戦力およびイベント運営力や指導力を高めるために、スポーツイベントなどにボランティアとして参加し現場を体験したり、障がい者スポーツに取り組んだりする中で、スポーツの様々な関わりを通してスポーツのもつすばらしさや文化としてのスポーツを体験的に学びます。

スポーツ科学科の特徴

理論と実践が調和したカリキュラム



高大連携授業 鳴門教育大学教授 松井 敏典 先生

各種スポーツやトレーニングに対する生理的な応答と適応を探求する「スポーツ科学Ⅱ」、ヒトの身体の動きや構造に関するバイオメカニクスや解剖学、ヒトの行動と心の動きを探求するスポーツ心理学等の「スポーツ科学Ⅰ」を基盤に、「スポーツ総合演習」や「スポーツ概論」などで実践を通してスポーツを科学的に学びます。スポーツを、科学的理論をもとに解説できるようになるため、課題研究やプレゼンテーションによる研究発表を行います。また、鳴門教育大学と高大連携協定を結び大学教員による出前授業を実施しています。将来は、進学を目指す生徒も多く、放課後の補習や長期休業中のゼミを開催しています。

スポーツの指導方法の実践～学びから実践へ～

スポーツ指導

スポーツ指導者になるためには、自らがスポーツ文化を理解し、プレイヤー同志が互いに尊敬し合い、それぞれの立場に立ち、サポートしていくなければなりません。

スポーツの行い方や取り組み方、とりわけスポーツに意義と価値を与えるスポーツ観、競技規則だけではなく、スポーツマンシップとフェアプレイに代表されるマナー・エチケットなどの道徳的規範を厳守することが、スポーツ文化の豊かな享受能力を育成していくためには重要となります。スポーツ実践者の立場からスポーツを捉えるだけでなく、多様な価値観を身に付けるためにもスポーツ指導を経験することや多様なスポーツとの関わりの中から人間力を育成します。



スポーツ科学科生徒考案による「渦校体操」

Policy

スポーツ科学科は、知・徳・体の調和のとれた豊かな人間性を身に付けるとともに、本県の競技力向上、スポーツ振興を図るため、スポーツや健康に関する専門的教育を実施する。

Mission

1. スポーツを差別なく享受し得るよう努力することによって、公正で福祉豊かな地域生活の創造に寄与する。
2. 身体的諸能力の洗練を通じて、自然と文明の融合を導き、環境と共生の時代を生きるライフスタイルの創造に寄与する。
3. スポーツにおけるフェアプレーの精神を広め深めることを通じて、平和と友好に満ちた世界を築くことに寄与する。

Point 知識を得る

スポーツ科
ら応用まで包
みます。

Point 技能を高める

陸上競技、体
れらのスキル
を注ぎます。

Point 指導力を高める

高度な知識の
スポーツの渠
法について、

スポーツを豊かにする

スポーツボランティア

スポーツを援助することにより、スポーツをPLAYする選手の思いや願いに共感し、行動することができます。そのことが、様々な場面で自主的に自発的な行動を生み出し、範囲、方法、手段の多様性が生まれます。この多様さこそが、従来にない新たな活動のニーズに対応できる“個別性”を実現するのです。



令和3年度入学生卒業までの教育課程(スポーツ科学科)

	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	集中講義
1年次	国語総合	世界史A	数学I	数学A	科学と人間生活	保健	音楽I 美術I 書道I	コミュニケーション英語I	家庭基礎	スポーツ概論	スポーツIII IV V	総合演習	専攻実技	HR	スポーツV	スポーツV	化学基礎	化学													
2年次	現代文B	現代社会	数学II	物理基礎 化学基礎 生物基礎 地学基礎	保健	コミュニケーション英語II	英語表現I	社会と情報	総合選択C (15)	スポーツ概論	スポーツII III IV V	総合演習	科学I II III IV V	スポーツVI	専攻実技	探究の時間的な総合的	HR	スポーツV	スポーツV	化学基礎	化学										
3年次	現代文B	日本史A 地理A	政治・経済	コミュニケーション英語II	英語表現I	総合選択E (9)	総合選択F (9)	総合選択F (9)	スポーツ概論	スポーツII	スポーツVI	総合演習	スポーツV	専攻実技	探究の時間的な総合的	HR	スポーツV	スポーツV	化学基礎	化学											

※()内の数字は選択科目数です。

学んだ知識を地域やフィールドで生かす力を養成

スポーツ科学実践力



スポーツ科学科の学習の特色は「理論と実践の融合」。教室で学んだ知識を、地域やスポーツ現場での体験的学習を通して深めます。

スポーツの科学的根拠に基づいたトレーニングとデータとを結び付け検証したり、自分のフォームや動作をタブレット端末を利用して撮影、解析するなどのスポーツ科学の応用と実践を行ったり、スポーツのボランティア活動や自然体験活動を通して日頃学んだことを生かし、与えられた課題の解決を図ることも行っています。普段とは異なる環境下で様々な体験を行う体験活動は、刺激的な出会いと感動体験にあふれています。

専攻実技(運動部活動と連動)

充実した練習環境

スポーツ科学科では、徳島県のスポーツ拠点校として8つの競技で生徒が募集され、カリキュラム上で学校設定科目「専攻実技(運動部活動と連動)」が、各学年4単位行われています。また、施設開放を積極的に行い県下全体の競技力向上やスポーツ振興に関わる事業も行っています。

それぞれの専攻実技種目ごとに専用施設があり、充実した環境の中で練習ができます。トレーニングセンターには20基のトレーニングマシーンや4台のフリーウエイトが設置され、有酸素能力を高めるバイクやトレッドミルなど最新の機器が用意されており、定期的に部活動で利用して筋力強化を行っています。



徳島県唯一の体育専門学科で
スポーツを極める

めざせスポーツスペシャリスト
世界にはばたくトップアスリート！

Vision

様々な教育プログラムを駆使して社会に適応できる人材、地域社会・国際社会で活躍できる人材、またスポーツ・健康の分野で役立てる知識・技能・応用力を修得した人材を育成し、広め深めることを通じて、平和と友好に満ちた世界を築くことに寄与する。

学という分野を構成する数多くの学問を基礎から学び、各現場で知識を応用できるようにし

操、水泳から各種球技種目、武道、ダンスまで、そ
アップと指導法に関する専門的知識の修得に力

伝達力を必要とするアスリートの育成をはじめ、
しさを伝えたり、年齢や体力レベルに応じた指導
現場の即戦力となるまで高めていきます。



徳島マラソン2019年のボランティアの様子

を展開する“先駆性”を生み出し、“受ける側”的個々
そのことにより一層の個性の伸張が図られます。

鳴門渦潮高校 の部活動

体育部

●陸上競技



●硬式野球



●女子サッカー



●ウエイトリフティング



●弓道



●男子サッカー



●剣道



●女子ラグビー



●卓球



●男子バスケットボール



●柔道



●バドミントン



文化部

- インターアクト
- イラスト
- 軽音楽
- 書道
- 写真
- UZU cafe
- 情報ビジネス
- 社会問題研究
- 放送

●吹奏楽



●家庭科



●茶道



令和元年度の主な部活動成績

○陸上競技

- 全国高校総体9年連続出場
- 第72回四国高等学校陸上競技対校選手権大会 入賞 10名

○女子サッカー

- 全国高校総体第3位
- 第28回全日本高校女子サッカー選手権 ベスト8

○男子バスケットボール

- 徳島県高校総体 ベスト8
- 令和元年度全国高等学校選手権大会徳島県予選 ベスト4

○柔道

- 徳島県高校総体 団体準優勝
- 第68回四国高等学校柔道選手権大会 団体出場

○硬式野球

- 第72回徳島県高校野球春季大会 ベスト4

○剣道

- 四国高等学校剣道選手権大会 男子個人出場
- 四国高等学校剣道新人大会 団体個人出場

○ウエイトリフティング

- 第59回徳島県高校総体 団体 準優勝
- 第30回四国高校総体 81kg級 優勝
- 全国高校総体 出場

○女子ラグビー

- 第2回U18全国女子セブンズラグビーフットボール大会 ボウルトーナメント 優勝

○女子バレー

- 徳島県高等学校バレー新入大会 第3位

○卓球

- 第72回四国高等学校卓球選手権大会 男子学校対抗の部 出場
- 第39回高等学校新人学年別卓球大会 1年生男子シングルス 優勝

○男子サッカー

- 徳島県高校総体 ベスト8

○弓道

- 第21回紫灘旗高校遠の弓道大会 女子団体出場
- 第38回全国高等学校弓道選抜大会 男子個人出場

○総合運動部(水泳)

- 徳島県総合体育大会 男子100m平泳ぎ、200m平泳ぎ 優勝
- 全国高等学校選手権大会 男子100m平泳ぎ、200m平泳ぎ 8位入賞
- 第74回国民体育大会 少年男子A200m平泳ぎ 8位入賞

○総合運動部(体操)

- 第67回四国高校総体 女子個人総合出場

○写真

- 第43回全国高校総合文化祭写真部門 出品



鳴門渦潮高校の特徴ある取組

地域に貢献



【スタジアム学園に参加】

【島田島ハーフマラソンボランティア】

私たちの住む地域社会をよりよく理解する上で、人や文化、産業を知ることも大事なことです。それ以上に地域の人との関わりが重要になってきます。そのため地域のイベントや行事に積極的に参加し、地域理解や身近な交流を通して地域をよりよいものにするための活動に取り組んでいます。

産業社会と人間



【社会人を招いての講義】

徳島県内の様々な分野で活躍する職業人を招聘し、その人たちの生き方を学び、将来の職業生活に必要な基本的能力や望ましい職業観を育成しています。

防災クラブの活動



本校は防災時の緊急避難所としての役割が与えられており、緊急時には生徒、教員も地域の方の避難に対応する必要があります。平成26年に防災クラブを発足させ、現在は163名の生徒が加入し、各種研修会や行事に積極的に参加しています。令和元年度は家庭クラブと連携し、炊き出しを行い地域の方に豚汁を振る舞いました。

【地域防災にての炊き出しの訓練】

国際交流



【ジョージア代表の歓迎セレモニー】

2019年にフルードカッパーズパーク大会が日本で行われました。本校に近い大塚スポーツパークでジョージア代表が事前キャンプを9月に行い、本校では学校の国際化の実現に向けて様々な活動を行ってきました

3年間の学びを支える学習環境

鳴門渦潮高校の設備・環境



書道室



渦潮ホール(4F)



入浴実習室



CADCAM教室

- 芸術の選択で書道を行ったりクラブでも使用します。

- 220人収容可能なホールで1学年が入ることができます。

- 入浴介助の実習ができる設備が整っています。

- 3Dプリンターや製図をするためのパソコンが整備されています。

寄宿舎「躍進寮」

生徒たちが勉強や部活動に全力で取り組めるように、学校の敷地内に寄宿舎を整備しています。寮生活では、集団生活を通して規律ある生活習慣、学習習慣を身に付けることができるよう、本校職員が指導を行っています。(エアコン、洗濯機、食堂完備)

平成28年4月完成 学校敷地内に完備



●外観



●生徒部屋



●談話室



●風呂

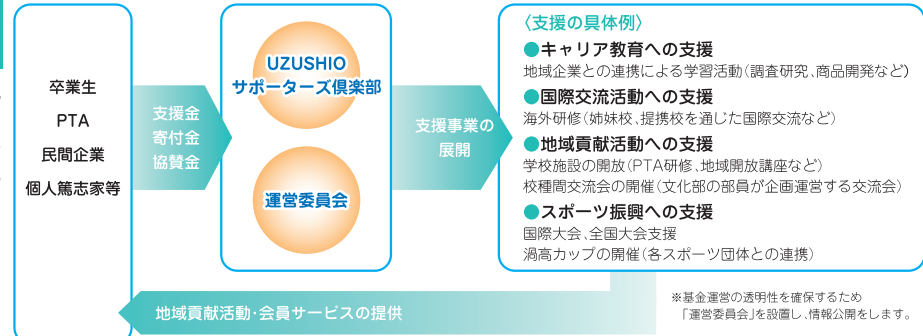


●キッチン

「UZUSHIOサポーターズ倶楽部」について

本事業は、鳴門渦潮高等学校の総合学科・スポーツ科学科の教育活動等の強化・充実を主とした事業を財政的に支援していくいただくことを目的とし、地域と共に学び、それらの活動が取り持つ縁による「学縁」をもとにした地域の再生を目指します。

「UZUSHIOサポーターズ倶楽部」の仕組み



主な進路先

大学・短大	徳島大学／高知大学／鹿児島大学／大阪工業大学／大阪産業大学／岡山商科大学／岡山理科大学／関西福祉大学／環太平洋大学 甲南大学／神戸医療福祉大学／神戸学院大学／四国大学／実践女子大学／園田学園女子大学／中央大学／中京大学／東海大学 徳島文理大学／日本体育大学／姫路獨協大学／びわこ成蹊スポーツ大学／明治国際医療大学／流通科学大学／徳島工業短期大学 他
専門学校等	穴吹福祉医療カレッジ／関西総合リハビリテーション専門学校／徳島医療福祉専門学校／神戸電子専門学校／徳島中央テクノスクール 他
就職	赤松化成工業(株)／旭食品(株)／阿波製紙(株)／(株)泉製作所／王子製紙(株)／大塚製薬(株)／(株)大塚製薬工場／大塚テクノ(株) 大塚包装工業(株)／光洋シリシングテクノ(株)／三晃産業(株)／サンスター(株)／三和電業(株)／(株)ジエイテクト／四国化成工業(株) シコク興産(株)／(株)島本製作所／長生堂製薬(株)／(株)徳島大正銀行／富田製薬(株)／医療法人とみがん歯科医院／鳴門塩業(株) 西精工(株)／日亜化学工業(株)／(株)ホテルグランドパレス／(株)ホンダカーズ徳島／(株)四電工／(株)神戸製鋼所 ダイオーミルサポート(株)／ダイハツ工業(株)／トヨタ自動車(株) 他



入学式



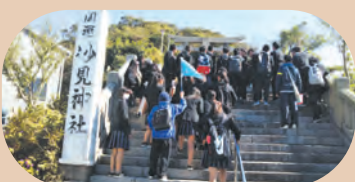
総体壮行会



救命講習会



インターンシップ(2年次)



撫養ウォーク(1年次 産社)



卒業式

4月

5月

6月

7月

8月

9月

10月

11月

12月

1月

2月

3月

- 入学式
- 対面式・部活動紹介
- 野外活動(スポーツ科学科3年次)
- 遠足(1・3年次)

- P T A 総会
- 中間考査
- 生徒総会
- 進路ガイダンス

- 県高校総合体育大会
- 四国高校総合体育大会

- 期末考査
- 球技大会
- A E D 心肺蘇生法講習会
- 第三者面談
- 夏季補習
- 水辺活動(スポーツ科学科1年次)
- 長期インターンシップ(2年次)

- インターハイ
- 集中勉強会(3年次)
- 夏季補習
- 中学生体験入学

- 防災避難訓練
- 就職試験
- 渦高祭

- インターンシップ(2年次)
- 中間考査
- 校内人権問題意見発表

- 修学旅行(総合学科2年次)
- 創立記念行事

- 期末考査
- 防災避難訓練
- 球技大会
- 人権映画会
- インターンシップ発表会(2年次)
- 課題研究発表会(3年次)
- 集中勉強会(3年次)

- スキー実習(スポーツ科学科2年次)
- 卒業考査(3年次)
- 予餞会

- 高校入試(特色選抜)
- 「産業社会と人間」発表会(総合学科1年次)

- 卒業式
- 年次末考査
- 高校入試(一般選抜)
- 離任式

修学旅行(総合学科2年次)



スキー実習(スポーツ科学科2年次)



修学旅行(総合学科2年次)



修学旅行(総合学科2年次)

修学旅行(総合学科2年次)

鳴門渦潮高校基本情報

創立

平成24年4月1日開校

設置学科

全日制 総合学科・スポーツ科学科

生徒数

612名(総合学科433名、スポーツ科学科179名)
(男子363名、女子249名)

地区別生徒数

鳴門市197名、板野郡228名、徳島市90名、
その他97名

進路状況(R 1)

就職者98名、進学者123名、他4名
自主 至誠 躍進

校訓

台湾 新竹市立成德高級中学校
神戸医療福祉大学
国立大学法人 鳴門教育大学
鳴門市大道商店街振興組合

姉妹校
高大連携
地域連携

