

Anyone can be a star

徳島県立那賀高等学校

普通科／森林クリエイト科



学校案内
2027

那賀高校って どんな学校？

那賀高校は、
那賀町の自然と地域に囲まれた、
少人数の高校です。
普通科と森林クリエイト科があり、
一人ひとりの進路や興味に合わせて
学ぶことができます。
先生との距離が近く、授業や学校生活の中で、
自分の成長を実感しやすいことが特徴です。
地域探究や実習、部活動、行事を通して、
自分の得意なことや将来の目標を
少しずつ見つけていきます。



那賀町の基本情報

標高1,000メートル以上の山々に
囲まれ、那賀川及び坂州木頭川が
流れています。朝夕の寒暖の差が
非常に大きいのが特徴で、徳島県
内で最も降水量の多い地域となっ
ています。

町の面積

琵琶湖、東京23区より広い
端から端まで車で約2時間
面積のうち95%が森林

人口

約6700人

特産品、文化

木頭ゆず 相生晩茶 アメゴ
ジビエ 農村舞台 太布織
木頭杉 吹筒煙火



那賀地域 中高一貫教育

Naka Region
Middle and High School Integrated Education

那賀高校は、那賀町内の中学校と連携し、地域の中で学ぶ力を育てています。
これまでの自然、文化、人との出会いは、高校での「地域資源活用」や
「地域探究活動」につながります。

那賀高校では、那賀町内の生徒だけでなく、徳島県内各地や県外から来た生徒と
一緒に学びます。

多様な仲間と交わることで、地域の魅力や課題を
より深く考えることができます。

地域を知ること。協働すること。

その経験が、自分の興味や進路を見つけるきっかけになります。



普通科 *General Course*

広大な面積を誇る那賀町を学びのフィールドとし、探究する力を高め「地域創生のリーダー」をめざします。

1年生 地域資源活用

1年生では農業科目である「地域資源活用」を学びます。地域で活躍する様々な分野の方々から直接お話を聞くことができます。また、地域に実際に出かけるフィールドワークも実施します。

2、3年生 Future Design (総合的な探究の時間)

1年生での「地域資源活用」の学びから発展し、2年生以降、個人で探究テーマを設定し、地域課題解決に向けてアクションを起こしていく授業です。実際に地域で活躍する方々と協働し、実社会とのつながりを意識した活動を展開し、未来の自分を創りあげていきます。



探究活動を活かした進路実績

進学

四年制大学（環境系学部、社会系学部、観光系学部、理学部、情報系学部）

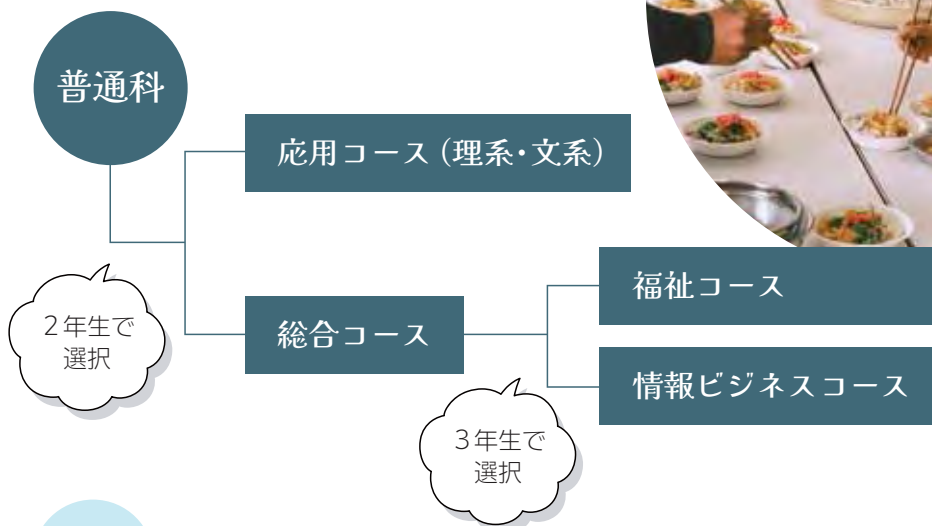
就職

地域密着企業
地域貢献が盛んな企業 公務員

ただの普通科じゃ、もの足りない。

森と地域をフィールドに、

『やってみたい』が育っていく。



応用コース (文系・理系)

文系では「英語」、「国語」、「地理・歴史」を中心に、理系では「数学」、「理科」を中心に学びます。国公立大学や、四年制大学および短期大学、専門学校への進学を目指します。

福祉コース

「家庭」と「福祉」に関する科目を中心とした学習や、地域の協力をいただき、さまざまな実習を通して、福祉関係への就職や専門学校への進学を目指します。

情報ビジネスコース

「情報Ⅰ」「情報活用α」「公共」「総合的な探究の時間」等で身につけた技能・能力をもとに、地域課題の解決のための取組について考察、提案、実践し、就職や大学等への進学を目指します。



教育課程

教育課程は変更される場合があります。

学年	コース	科目																																
		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(共通)	Aコース	現代の国語	言語文化	歴史総合	数学Ⅰ	数学A	化学基礎	体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	論理表現Ⅰ	家庭基礎	情報Ⅰ	☆地域資源活用	HR																		
	Bコース	現代の国語	言語文化	歴史総合	数学Ⅰ	数学A	化学基礎	体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	論理表現Ⅰ	家庭基礎	情報Ⅰ	☆地域資源活用	HR																		
2年	応用コース(文系)	論理国語	古典探究	地理総合	公共	日本史探究	数学Ⅱ	数学B	生物基礎	地学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	論理表現Ⅱ	総合的な探究の時間(FD)	HR																		
	応用コース(理系)	論理国語	古典探究	地理総合	公共	数学Ⅱ	数学B	物理基礎/生物基礎	物理/生物	化学	地学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	論理表現Ⅱ	総合的な探究の時間(FD)	HR																	
	総合コース	論理国語	○実践国語Ⅰ	地理総合	公共	○実践数学Ⅰ	生物基礎	地学基礎	体育	保健	音楽Ⅱ 美術Ⅱ 書道Ⅱ	英語コミュニケーションⅡ	保育基礎/※数学Ⅱ	生活と福祉/○データ活用と社会	○情報活用α	総合的な探究の時間(FD)	HR																	
3年	応用コース(文系)	論理国語	古典探究	○国語探究	政治経済	日本史探究	数学C	○応用数学/○情報活用β/○キャリアアブリッジ	○化学演習	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理表現Ⅲ	○実践英語	の総合的な探究の時間(FD)	HR																			
	応用コース(理系)	論理国語	古典探究	地理探究	数学Ⅲ	数学C	○応用数学/○情報活用β/○キャリアアブリッジ	物理/生物	化学	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理表現Ⅲ	○実践英語	の総合的な探究の時間(FD)	HR																			
	福祉コース	論理国語	○実践国語Ⅱ/○キャリアアブリッジ	政治経済	○実践数学Ⅱ	体育	英語コミュニケーションⅡ	フードデザイン/※数学Ⅱ	社会福祉基礎	介護福祉基礎	ここから理解	生活支援技術	○実践英語	の総合的な探究の時間(FD)	HR																			
	情報ビジネスコース	論理国語	○実践国語Ⅱ/○キャリアアブリッジ	政治経済	○実践数学Ⅱ	体育	英語コミュニケーションⅡ	フードデザイン/※数学Ⅱ	○化学演習	情報産業と社会	情報デザイン	○実践英語	○生活教養	の総合的な探究の時間(FD)	HR																			

○は学校設定科目、□は自立活動 ☆は農業科科目、※は継続履修

森林クリエイト科 *Forest Creation Course*

森林を創造的に学ぶ四国唯一の林業科！林業機械操作などの資格取得や実習により「林業のスペシャリスト」をめざします。

特色ある教育

- ① 大学進学・就職（公務員含む）など、多様な進路に対応したカリキュラムを設定しています。
- ② フォレストキャンパス那賀を拠点に、林業事業者と連携した実践的な森林施業を学習します。
- ③ 環境に優しい、新たな木の付加価値を生み出す商品開発に取り組めます。
- ④ 脱炭素社会の実現のため「木質バイオマス」の可能性を探究し、持続可能な社会の実現について学習します。
- ⑤ 「手漉き和紙」の製作や、「木頭スギ」などの那賀町産木材の有効活用を通して地域の特産品の活用方法や、伝統文化・技術の継承について学習します。
- ⑥ 大型林業機械やドローン等の操作講習を通し、林業関連産業のスペシャリストを目指します。

資格講習

刈払機取扱作業者安全教育
伐木作業等特別教育
小型移動式クレーン運転技能講習
玉掛け技能講習
車両系建設機械運転技能講習
JUIDA無人航空機操縦技能講習
フォークリフト運転技能講習



2コース

学術コース

4年制大学や公務員への就職を目指すコースです。

卒業後の進路

より専門的に学ぶために国立大学や私立大学への進学、公務員へ就職する生徒が多いです。

技術コース

林業や産業現場で必要となる知識や技術の取得を目指すコースです。

卒業後の進路

林業事業体や木材加工関係への就職、専門学校へ進学する生徒が多いです。

持続可能な
循環型社会の形成に向けた、
人と森林の
新たな関わり方を創造し、
地域創生を担う人材を育成します。

3専攻

林業実践専攻

林業実践専攻では、林業現場での就職を目標に、伐倒・集材・運搬・1次加工までの木材の生産現場で必要とされる知識・技術や、森林測量の実際について学習を行っています。演習林で伐倒し、造材した原木を校内で板材にする1次加工も行い、各専攻に材料を供給しています。



地域資源専攻

地域実践専攻では、森林資源の有効利用を目標に、商品開発について学んでいます。企業と連携し、レーザー加工機を用いて、那賀町産木材やMDF材を使用したスマホスタンドや、カトラリーなどの製作販売を行っています。また、地元の伝統工芸「拝宮和紙」の継承にも取り組んでいます。



木材加工専攻

木材加工専攻では、那賀町産木材を使用し、キッズチェアやヒノキの積み木、本棚など、木のぬくもりを家庭に届ける様々な商品の製作と販売を行っています。木材加工の知識・技術の習得や、木材の流通を理解するだけではなく、職人の技術や仕事に対する思いを学んでいます。



教育課程

教育課程は変更される場合があります。

	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	現代の国語	言語文化	歴史総合	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	英語コミュニケーションⅠ	家庭基礎	農業と環境	総合実習	農業と情報	森林科学	HR															
2年	学術コース	論理国語	国語表現	地理総合	公共	数学Ⅱ	化学基礎	体育	保健	英Ⅰ	英語コミュニケーションⅡ	課題研究	総合実習	森林科学	林産物利用	測量	○林業機械Ⅰ	HR														
	技術コース	○実践国語Ⅰ				○実践数学Ⅰ	○木材加工																									
3年	学術コース	論理国語	国語表現	政治経済	数学Ⅱ	生物基礎	○化学探究/ ○実践国語Ⅱ/ □フォレストベンチ	体育	英語コミュニケーションⅡ	○実践英語	○林業機械Ⅱ	課題研究	総合実習	森林経営	林産物利用	測量	地域資源活用	HR														
	技術コース	○木材加工			○実践数学Ⅱ																											

○は学校設定科目、□は自立活動 選択科目のうち国語表現、数学Ⅱおよび木材加工については、2・3年と継続履修です。

進路実現に向けて *Decide on one's path*



島根県立大学 地域政策学部

英語弁論大会や新しいことにチャレンジすることを後押ししてくれ、熱心にサポートして下さる先生方には、とても感謝しています。実用英語技能検定には、那賀町から受験料補助が受けられ、積極的に挑戦できました。

京都女子大学 文学部英語文化コミュニケーション学科

将来に迷っていた中、語学研修で初めての海外となるニュージーランドに行ったことは、私にとって大きな出来事でした。那賀高校は小規模校だからこそ、チャンスがたくさん巡ってきます。悔いの無い高校生活を！



愛媛大学 理学部理学科化学コース

「地域探究」活動が私の大きな転機となりました。「FD」の授業とともに自分たちでやりたいことを決めて実行に移すことは初めての経験でした。様々な経験は巡り巡って全く別の分野にも役立つのだと気づきました。



長野大学 環境ツーリズム学部

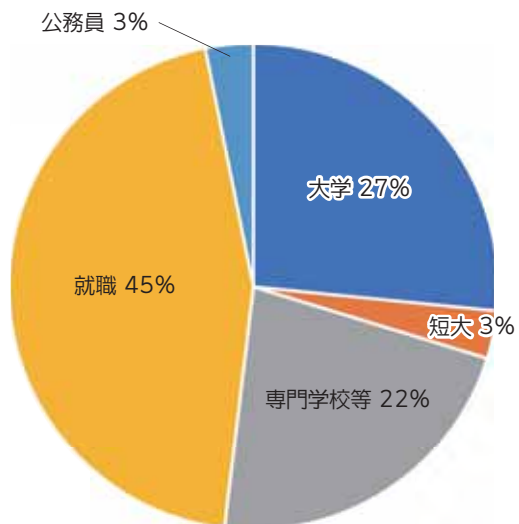
エシカルクラブと地域探究部の活動に力を入れてきました。「FD」の授業では、これまでの活動経験から地域の未来に向けて考察したプレゼンテーションを創りあげました。これらの学びを様々な先生方と話し、言語化してきたことで、自分の将来が明確になって来ました。

那賀高校HP
進路実績に
とべます



多様な進路が実現する！
それが那賀高校です！

進路実績 (令和5~7年度)



国公立大学

愛媛大学 高知大学 高知工科大学
公立鳥取環境大学 鳥取大学 長野大学

私立大学

関西外国語大学 京都外国語大学 京都産業大学
京都女子大学 近畿大学 大正大学

各種学校

徳島医療福祉専門学校 徳島県立総合看護学校
徳島県立農業大学校

県内

阿波製紙(株) 大塚製薬(株) (株)アイエフ (株)アルボレックス
(株)徳島大正銀行 協業組合共生 四国化工機(株) 清水家具店
社会福祉法人 緑風会 新丹生谷製材協同組合
日本郵便株式会社四国支社

県外

愛知陸運株式会社 とさでん交通株式会社 日本食研ホールディングス

公務員

徳島県職員(林業) 国家公務員(林業) 海上自衛隊 一般曹候補生

部活動

Club Activities

那賀高校は部活動も充実しています。
体育部が6部、文化部が7部あり、日々活発に活動しています。

運動部



カヌー部



ソフトテニス部



硬式野球部



バドミントン部



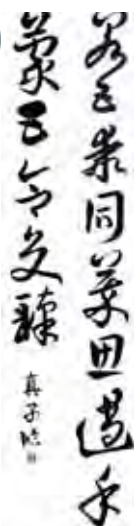
バレーボール部



柔道部

文化部

フォレストクラブ



芸術部(書道)



青少年赤十字部



ゆずの会



エシカルクラブ



芸術部(文芸)



人形浄瑠璃部



芸術部(美術)



地域探究部



人形浄瑠璃部

徳島県が誇る伝統芸能『阿波人形浄瑠璃』に取り組んでいます。人形遣いをご指導いただく先生をはじめ、地域の方々に支えていただきながら伝統芸能を継承していくとともに、自己表現も磨いていく意識をもって活動しています。

エシカルクラブ

不要となった衣服に第二の活用の場を与え、新たな息吹を吹き込む活動「服活」を中心に活動しています。地域の特産品である晩茶を収穫、商品化し、イベントでの販売、広報も行っています。

フォレストクラブ

那賀高校森林クリエイト科フォレストクラブは、日頃の学習成果や活動を、地域イベントや各種事業での販売及び、那賀高校のPR活動を行っています。

地域探究部

地域の方々と協働し、地域課題解決に向けて活動しています。那賀町ならではの自然や文化を体験するためのフィールドワークも実施しています。生産者減少で放置された木頭ゆずを収穫し、「ゆずコンフィ」を販売、啓発活動も展開しています。

若鮎寮 *Student Dormitory*

本校へは県内外から生徒が入学してきます。遠隔地から入学した生徒たちが、勉強や部活動などの学校生活に全力で取り組むことができるように、学校の敷地内に若鮎寮があります。若鮎寮は県内でも数少ない単独寮で、生徒たちが快適に寮生活を送っています。



卒寮式

寮内の生徒指導

寮内では常時、専任舎監・舎監が生活指導しています。

寮費について (令和8年度現在)

Aコース 土・日・祝日の食事なし **1か月26,400円**

Bコース 土・日・祝日の食事あり **1か月33,000円**

※那賀町内から入寮した生徒及び町外から入寮し那賀町に住民票を異動した生徒は、町から上記の費用の20%が助成されます。

※令和9年度、物価高騰等のため、5,000円程度の値上げを予定しています。



寮内の施設



食堂

寮生全員がそろって食事ができます。



生徒の部屋

ベッド、勉強机、クローゼットが配置されています。



給湯室

各階に共同で使用できる冷蔵庫があります。



談話室

寮生のコミュニケーションの場所として利用しています。



浴室

女子寮には脱衣室にシャワー室も設備しています。



洗濯室

洗濯機と乾燥機が設置されています。

寮生の一日

寮生が規則正しい生活を身につけられるように、寮では日課表が決められています。

時間	寮生の生活	
6:30	起床	
6:40~6:45	点呼・朝の連絡	
6:45~8:00	朝食	早朝補習 部活動の練習
8:00~8:15	登校準備	
8:15	登校完了	
08:40~12:40	SHR・授業	
12:40~13:20	研修館食堂で昼食	
13:20~15:25	授業・清掃・SHR	
15:25~17:00	教室・図書館にて自主学習	部活動の練習に参加 部活動終了後 寮へ帰って 入浴・夕食・洗濯
17:00	寮へ帰って点呼	
17:00~21:00	入浴・食事・洗濯	
21:00~21:50	若鮎タイム (学習時間)	
21:50~22:00	清掃	
22:00	点呼	
22:30	消灯・就寝	

魅力的な行事がたくさんあります!

那賀高校の一年 Annual Events

4月

- 始業式 ● 入学式 ● 入寮式
- 実力テスト
- 野外体験活動(1年)



5月

- 中間考査 ● 生徒総会
- フォレストキャンパス那賀入山式

6月

- 県高校総体 ● 遠足(1・3年)

7月

- 期末考査 ● 球技大会 ● 終業式
- 夏期補習 ● 農業クラブ四国大会県予選



8月

- 中学生体験入学 ● 夏期補習
- 那賀地域中高生徒会執行部研修会
- 農業クラブ四国大会



9月

- 始業式 ● 実力テスト(全学年)
- 那賀高祭(文化祭・体育祭)

10月

- 中間考査
- 農業クラブ全国大会



11月

- オープンスクール
- 人権映画鑑賞会

- 台湾交流研修 ● 期末考査 ●
- 人権問題意見発表会 ● 球技大会 ●
- 終業式 ● 冬期補習 ●

12月

- 始業式 ● 実力テスト(1・2年) ●
- 修学旅行(2年) ●
- 学年末考査(3年) ● 予餞会 ●

1月



- 賞状授与式 ● 卒寮式 ●

2月

- 卒業証書授与式 ● 学年末考査 ●
- 球技大会 ● 終業式 ●

3月



この行事予定は、令和8年5月時点の年間行事計画です。

体験入学

8.6
木

- 普通科・森林クリエイイト科体験授業
 - 施設、寮見学
 - 部活動体験
- ※ 申し込みが必要です。



オープンスクール

10.31
土

- 普通科・森林クリエイイト科授業見学
- 施設、寮見学
- 部活動体験

詳細は学校ホームページまたは教務部へお問い合わせください。



那賀高校
HP



地域みらい留学
那賀高校HP



那賀高校
Instagram



徳島県立那賀高等学校 Tokushima Prefectural Naka Senior High School

〒771-5209 徳島県那賀郡那賀町小仁宇字大坪179番地の1
 TEL 0884-62-1151 FAX 0884-62-2590
 URL <https://naka-hs.tokushima-ec.ed.jp/> E-mail naka_hs@mt.tokushima-ec.ed.jp

