

学習と部活動を両立できます！



全国募集入学生の声

私は、広島県の庄原市東城町から、新見高校に通っています。

初めは、誰も知り合いのいない中で学校生活が不安でしたが、学校行事や、部活動を通して、すぐにたくさんの友達ができました。地元の高校に通うより通学時間はかかりますが、その時間を無駄にしないように工夫し、スキマ時間を活用することで、限られた時間の中で効率よく勉強することができるようになりました。

新見高校では勉強はもちろん部活動も行事も全力で、楽しく取り組み、充実した高校生活を送ることができます。新しい場所で、高校生活を送ることで、今までにない経験ができ、自分の視野を広げることができました。

新見高校と一緒に有意義な高校生活を送りましょう！

普通科2年 高浦 好花



入試情報・アクセス

### 全国募集の概要

昨年度と同じ定員、募集比率の場合、普通科10人、生物生産科6人、工業技術科7人、総合ビジネス科7人を募集します。  
※今年度の募集人員等詳細は10月に発表されます。

県外から通学することができます。  
また、男子寮、もしくは県内の親戚宅や下宿等から通学することができます。  
※詳細は本校までお問い合わせください。

### 行事予定

- 8月29日(土)・8月30日(日) 新高祭文化の部(普通科)
- 9月 5日(土) 新高祭体育の部(普通科・専門科合同)
- 10月10日(土) オープンスクール(普通科・専門科)
- 10月30日(金)・10月31日(土) ※2日目のみ一般公開  
新高祭文化の部(専門科)

※予定等は6月末時点のものです。  
変更は本校ホームページにてお知らせいたします。

### Access



- 交通案内
- 新見駅より徒歩 北校地20分・南校地25分
  - 中国自動車道新見インターチェンジより車で10分
  - 新見駅よりバスで10分【豊永】【唐松】【成羽】【坂本】行 乗車南校地—【新見高校前】下車、北校地—【城山】下車



南校地 岡山県新見市新見1394 TEL.0867-72-2260  
北校地 岡山県新見市新見1994 TEL.0867-72-0645

ホームページ <http://www.niimi.okayama-c.ed.jp/>



岡山県立 新見高等学校

新しい自分を  
見つける場所

2021年度  
入学生!

全国募集

新見  
高校



学ぶ心は Borderless



=3

# 新見高校 にいいこうにいいこう!

## 普通科

### 個を大切に、手作りの教育をこつこつと

幅広い知識と教養、進路実現に必要な学力、社会の変化に対応する力を養い、社会を創造できる人材育成を目指しています。

普通科科訓「仰高」(ぎょうこう・高きを上げ)の精神のもと、「わかる授業」「個に応じた指導」で確実に力をつけて伸ばすことができます。



## 生物生産科

### 自然を愛し、郷土を愛する高校生になろう!

さまざまな生物とともに学ぶことで、命の大切さや食の重要性を知ることを目指します。

畜産・野菜・草花・菌類・食品加工など、農業について幅広く学習し、地域に根ざした活動に積極的に取り組んでいます。



## 工業技術科

### ものづくりのエキスパートになろう

電子機械コースではものづくりのエキスパートを目指し、機械、電気、プログラミング、製図など幅広く学習します。

### 土木を学んで地球の医者になろう

土木コースでは人々の生活を守るうえで大切な土木構造物をつくる「地球の医者」を目指し、測量、設計、施工などを学習します。



## 総合ビジネス科

### 心に描いた夢を必ず実現しよう!!

商業科目の学習と、検定資格の取得を目指すだけでなく、総合実践や販売実習などの実践的な活動を通して素直な心と社会で通用するビジネスマナーを身に付けることを目指します。



## 特色ある学習活動

### ●普通科

## GT ~仰高タイム~ 総合的な探究の時間



模擬投票



新見市の現状についてヒアリング調査

常に変化し続ける社会に対応できる力を身につける

主権者教育、SDGsについての学習やフィールドワークを通して、世界や地域の課題解決を考える探究活動に取り組みます。

### 令和元年度 成果内容

「SDGs⑭海の豊かさを守ろう」を研究し、新見市へ「ごみ問題に関する対策」を陳情しました。



第1回プレゼンテーションアワード参加



新見市議会へ陳情書提出

### ●生物生産科

地域と連携した活動や農業クラブの活動が充実しており、ひとりひとりに活躍の場面があります。様々な活動を通して3年間で大きく成長できます。地域の課題に気づき、解決できる力を身に付けていきます。



千屋牛の轡籠乗り

### ●工業技術科

課題研究の一環としてプログラミング学習の指導やものづくり教室など、小学校への出前授業をしています。

また、他の工業高校より、多くの種類の資格取得ができます。



小学校出前授業

### ●TDCプロジェクト

TDCプロジェクトとは、3つの専門科で協働して取り組んでいるプロジェクトです。農業、工業、商業という分野の大きく異なる学科が集まる本校の特色を活かし、「校内6次産業化」を目指しています。昨年度は生物生産科で作成した季節の野菜や肉味噌、工業技術科で作成したペーパーナイフやペーパーウェイト、草けずりを総合ビジネス科と生物生産科の生徒が販売しました。

また、工業技術科はお客様とともにクリスマスリースやキーホルダーを作成するワークショップも出店しました。



販売の様子



クリスマスリースの作成

### ●総合ビジネス科

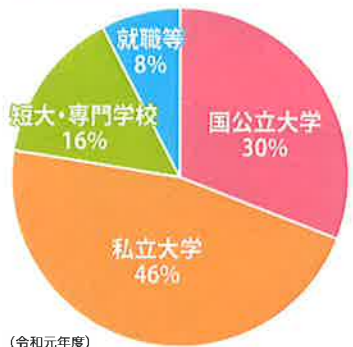
2年次に行う「ドキドキショッパーズ」、3年次に行う「販売実習」では生徒が実際に企業の方と交渉し、仕入れから決算までの取引を行います。3年間かけて、将来必ず役立つビジネススキルが身に付きます。



販売実習

## 進路状況〈過去5年分〉

### ●普通科



(令和元年度)

### 〈主な合格実績〉

国公立大学  
大阪(3)、神戸(2)、鳥取(4)、島根(22)  
岡山(26)、広島(4)、山口(4)、徳島(5)  
香川(10)、高知(6)、島根県立(9)  
岡山県立(10)、新見公立(26)  
国立医学部医学科(2)

※岡山大学(9) (令和元年度入試)

### ※新見公立大学 地域優先学校推薦型選抜

平成31年度入試から実施  
新見市内高校対象 3科各5名

私が新見公立大学を選んだ理由は、親子交流広場「にこたん」など、日頃から地域の子どもたちや保護者の方とふれあう事ができる機会が多いことに魅力を感じたからです。

また、保育士・幼稚園教諭の資格に加え特別支援学校教諭の資格をとることができます。私は発達障害や支援を必要とする子どもについて学びたいと考えています。

大学では、グループワークなどを通して学生同士はもちろん、先生方とも意見を交わしながら学んでいます。充実した学生生活を送っています。

(12期生) 永田 結央佳  
【新見公立大学(健康科学部健康保育学科)】



### ●生物生産科

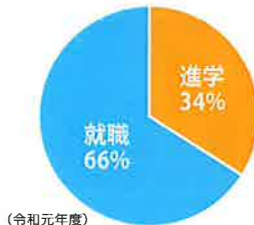


(令和元年度)

### 〈進学先〉

吉備国際  
南九州  
美作  
農業大学校  
酪農大学校 他

### ●工業技術科



(令和元年度)

### 〈就職先〉

中国電力、矢崎部品、備北粉化、JR西日本  
三井造船、中電工、デンソー勝山、JFEスチール 他

### ●総合ビジネス科



(令和元年度)

### 〈進学先〉

吉備国際  
関西  
大阪経済  
就実  
看護専門 他

### 〈就職先〉

矢崎部品、タキロンシーアイ、新見中央病院  
備北信用金庫、日本郵便株式会社、JA阿新 他