

学ぶ心は Borderless

2023年度
入学生!!

全国募集

新見
高校
にいこう



新見市高等学校
生徒通学費助成事業

- 通学定期券購入金額の
1/2を助成



新しい自分を
新見
見つける場所

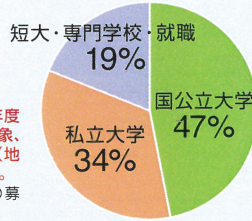


新見高校 にいろいろにいろいろ!

普通科

個を大切に、
手作りの教育をこつこつと

進学実績
(令和3年度)



新見公立大学に平成31年度入試から新見市内高校対象、3学科各5名の推薦入試(地域優先)が新設されました。詳しくは、新見公立大学の募集要項をご覧ください。

主な合格実績 ※浪人生含む(過去5年分)

■国公立大学

埼玉(1)、東京農工(1)、信州(2)、大阪(2)、神戸(2)
鳥取(3)、島根(18)、岡山(29)、広島(6)、山口(4)
徳島(2)、香川(11)、愛媛(5)、高知(6)、長崎(2)
横浜市立(1)、兵庫県立(2)、島根県立(12)
岡山県立(6)、新見公立(50)

※**国公立大学合格者数40名**
(令和4年度入試)

**R04
普通科
改革**

進路に合わせて選べる
カリキュラムstart!

これまでの「進学機能」はそのままに、
進路に応じたコースを入学後に選べます。



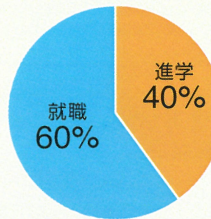
自分らしく学び、夢の実現へ!

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・食品加工・森林など、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。



(令和3年度)

進学先

島根大学
岡山理科大学専門学校
にちなん中国山地林業アカデミー 他

就職先

株式会社エフペーカリーコーポレーション
住友電工焼結合金株式会社
株式会社ウェルファムフーズ
備北粉化工業株式会社
日植アグリ株式会社 他

工業技術科

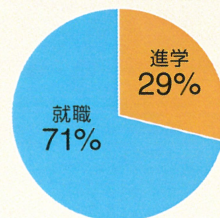
ものづくりの
エキスパートになろう

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。

※2年次からは2つのコースに分かれます。



(令和3年度)

進学先

広島工業大学
吉備国際大学
岡山科学技術専門学校
岡山情報ビジネス学院 他

就職先

中国電力株式会社
JFEスチール株式会社西日本製鉄所
矢崎部品株式会社新見工場
タキロンシーアイ株式会社岡山工場
住友電工焼結合金株式会社 他

特色ある学習活動



GT ~仰高タイム~ 総合的な探究の時間

Think Globally、Act Locally

常に変化し続ける社会に対応できる力を身につける



陳情全体発表



市議会傍聴



新見みらいづくり会議の方々への質問会



新見市議会へ陳情書提出

SDGsを入口とした「個人探究」と「グループ探究」からなる主権者教育を行います。

「個人探究」では、地球規模の課題から研究テーマを設定し、探究します。

「グループ探究」では、SDGs・研究テーマに関連する新見市の現状を分析し、地域課題の解決に向けてアイデアを出し合い、問題提起・解決策提案型陳情として、新見市議会への提案を通して主体的に地域社会へ参画します。

【主な実績】

- ・E-PBL AWARD ZERO 参加 銅賞
- ・第2回「Be Live」出場 特別賞
- ・高校生探究フォーラム 参加

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。



田植え交流



イモ掘り交流



千屋牛の調教

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。

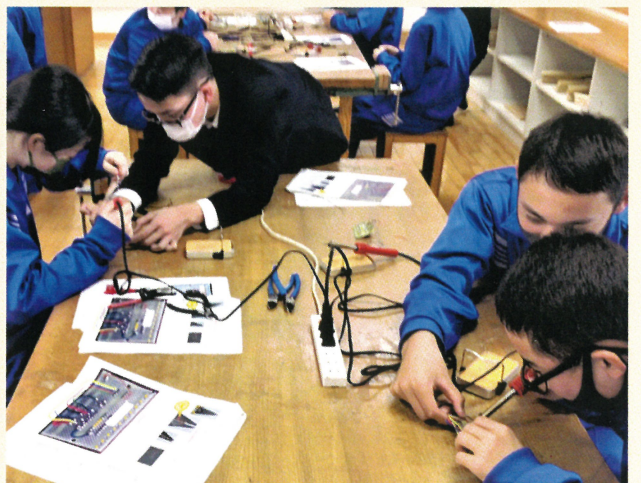
昨年度から中学校への出前授業も始めました。ハンダ付けを行い、LEDの点灯を制御する回線を製作しました。



LEGO出前授業



プログラミング出前授業



LED制御回路の製作

学習と部活動を両立できます！



令和4年度創部 ダンス部

全国募集入学生の声

私は広島県庄原市東城町から新見高校に通っています。新たな環境でたくさんのことに挑戦し、将来の夢に向かって充実した学校生活を送りたいと思い、新見高校を志望しました。

最初は、JRでの通学や学校生活に不安がありましたが、同じ中学校出身の先輩が分からないことを教えて下さり、安心して通うことができます。中学校の時と比べて通学時間はかかりますが、限られた時間を有効に使って勉強と部活動を両立しています。

私は、オープンスクールに参加して、新見高校について知り、進学したいと思いました。皆さんもまずはオープンスクールに参加して、新見高校の魅力を感じてみてください。

普通科1年次
高浦 七帆



入試情報・アクセス

全国募集の概要

昨年度入試と同じ定員、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

7月29日(金) 第1回オープンスクール(普通科・専門科)

8月27日(土)・8月28日(日)

新高祭文化の部(普通科)

10月 4日(火) 新高祭体育の部(普通科・専門科合同)

10月22日(土) 第2回オープンスクール(普通科・専門科)

10月28日(金)・10月29日(土)

新高祭文化の部(専門科)

※行事予定の変更は、ホームページでご確認ください。

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 乗車南校地ー【新見高校前】下車、北校地ー【城山】下車

