

# 真壁高校で学んで / 地域の産業を支えるプロになる!

専門高校の強み!

国立大学の中には  
農業専門高校推薦枠  
があります!

1年生 基礎学力を身につける

地域の産業につながるコース

2・3年生

大学進学を目指すコース

農業科

美味しい果物を育てて  
真壁の特産品にしたい!

目指す職業 農業生産法人・食品加工業の従事者など

イチゴや小麦などを栽培し、ジャムやパン等に加工し販売する取組を体験的に学びます。栽培や農業経営する力を養い、農業関連企業への就職を目指すコースです。



加工・流通コース

新しい栽培方法や  
農業生産技術を学びたい!

目指す職業 農業技術者・種苗の研究者など

センター試験レベルの理科(生物領域)や数学を活用して、果樹や草花などの農学分野を学びます。国公立大学の農学系学部への進学を目指すコースです。



理数農学コース

生物分野

環境緑地科

ものづくりや  
現場の仕事がしたい!

目指す職業 造園業・石材業・建設業の従事者など

自ら製作した作品を地域の産業祭へ出展し、地域振興を体験的に学びます。地域産業の発展に貢献する力を養い、石材・造園・建設関連企業への就職を目指すコースです。



地域産業コース

災害に強い道路や  
橋の構造を学びたい!

目指す職業 土木設計・施工の技術者、教員など

センター試験レベルの理科(物理領域)や数学を活用して、橋梁設計や道路施工などの土木分野を学びます。国公立大学の土木系学部への進学を目指すコースです。



理数工学コース

物理分野

食品化学科

美味しいスイーツが  
つくりたい!

目指す職業 和菓子職人・パティシエなど

地域のニーズにあった和菓子や洋菓子を製作し、販売する取組を体験的に学びます。食品の製造やデザインする力を養い、食品関連企業への就職などを目指すコースです。



製菓コース

美味しく体にいい栄養成分  
や加工技術を学びたい!

目指す職業 食品製造・加工の技術者など

センター試験レベルの理科(化学領域)や数学の学習を活用して、微生物や食品製造などの食品分野を総合的に学びます。国公立大学の食品系学部への進学を目指すコースです。



理数科学コース

化学分野

普通科

地域が好き!  
地域で仕事がしたい!

目指す職業 保育・福祉サービス業の従事者など

勤労観や職業観の醸成を図るとともに、情報・家政系分野を学びます。自分の将来を見え、職業を選択する力を養い、地元企業への就職を目指すコースです。



キャリア・デザインコース

街づくり、地域づくりに  
役立つ仕事がしたい!

目指す職業 地方公務員、教員など

文・理系大学への進学に向けて、センター試験レベルの国語・数学・英語を学びます。生徒が希望する分野に応じた国公立大学進学を目指すコースです。



人文・自然科学コース

真壁高校が生まれ変わります! 2018年 学校説明会

①10月28日[日] ②12月15日[土]

内容: 学校概要説明会・学科体験・部活動見学

申し込み: 担任の先生をとおして、申し込んでください。※事前に各中学校には本校から文書でお知らせします。

遊びにきてね! 真壁高校の文化祭  
しんこうさい  
晨光祭 11月17日(土)開催!  
9:30 ~ 14:30



お問い合わせ



茨城県立真壁高等学校

〒300-4417 茨城県桜川市真壁町飯塚210  
TEL.0296-55-3715/FAX.0296-54-2032

真壁高校

検索



# 魅力ある施設と 4学科設置の特徴を 生かした新しい取り組み



## ミックス・ホームルーム

1年生は学科の枠を越えた  
クラス編制



- 学科間交流により、他者を理解し、尊重・協力しあう心を育成します。
- 習熟度別にクラス分けした授業も展開します。



## 稲荷原スタディ

### 4・5月は1年生全学科が稲荷原キャンパスで授業を実施

- 美しい芝生のある広々とした農場で、動植物とふれあいながら、のびのびと勉強できます。



4・5月で約400人が体験!!

## アスリートクラブ

体育専門の指導者のもと  
様々なスポーツを体験できる放課後の活動



## 大学進学コーディネーター

茨城大学・近隣私立大学進学を希望する生徒に  
1年生より個別にサポート



- 生徒の将来の夢や希望が実現できるように支援します。
- 生徒一人ひとりの進学ニーズに応えることはもちろん、公務員希望者にも適切にアドバイスします。

## スクールバス

通学しやすい環境で、登下校も安心



## 修学旅行

2年生の修学旅行はユニバーサル・スタジオ・ジャパン!

(株)リクルート

## 到達度テスト(英・国・数)の結果速報

半年で約6割の生徒が成績アップ!! そのうち3割が偏差値5以上の伸び  
→スタディサプリの活用や課外の取り組みが学力向上に結び付いています

課外参加者Aさんの例(偏差値)

	4月	9月	比較
英語	61	64	3ポイントup
国語	56	57	1ポイントup
数学	55	59	4ポイントup

## 教育の質の保証につながる学習評価を実践

- レポート作成や発表など多様な活動を評価
- 日々の学習記録による生徒の資質や能力を評価



得意分野を伸ばし  
苦手分野を克服

## 生徒の声

- きめ細やかな放課後課外や夏休みの課外が学力向上につながった
- 先生方の分かりやすい指導により学習習慣が身についた
- 自由に学習できるスタディサプリは不得意分野を克服し得意分野を伸ばしてくれた

