



SSH

全国で250の指定校 (R5年度)

文部科学省 指定

スーパーサイエンスハイスクール



第Ⅲ期 研究開発課題

ウェルビーイングを目指し、UTO-LOGICを駆使した新たな価値を創る科学技術人材の育成。

学校設定科目「ロジック」

すべての生徒が自分の興味や関心、キャリアデザインに基づいてテーマを設定。仮説・実験・考察・結論のフレームで研究。その成果を校内外でプレゼン、ポスターセッションで発信。



研究テーマの例

地元が輝くために～宇土市への提案～  
御興来(おこしき)はよか景色～朝夕を考慮し御興来の絶景を撮る～  
アウトタイムで目をつぶるだけでもストレスは軽減されるのか  
伝統的修復材「ガンゼキ」のレジシ化にむけて  
食品のネバネバを生み出す遺伝子の確認  
泥がドロソー五色山のヘドロを地肥に～

創造・挑戦・感動



最新のイベントや生徒の活躍の様子など情報が満載の公式 QR コードです。



ACCESS

- 宇土駅から自転車まで10分
- 宇土高校入り口バス停から徒歩3分



GLP

Global Leaders Project (グローバルリーダー育成プロジェクト)



- ★ 過去12年間で海外研修を経験した生徒 368人
- ★ 国際研究発表を経験した生徒 146人

海外大学進学 5年連続

- ・ ミネルバ大
- ・ カリフォルニア大
- ・ 韓国崇実大
- ・ 台湾静宜大 など

短期海外研修(春休み)

中学生 カナダ  
高校生 アメリカ合衆国 (ボストン)

グローバル・スタディーズ・プログラム (夏休み)

5日間の少人数制による英語研修 (ディスカッション・プレゼン等)

台湾研修 (国立中興高級中等学訪問)

研究発表とホームステイ  
グローバルな視点と夢の具現化の推進

台湾静宜大学と姉妹校提携

指定校推薦制度、文化交流



部活動



運動部

- 陸上競技
- 水泳
- バレーボール
- バスケットボール
- 柔道
- 剣道
- ソフトテニス
- 卓球

- バドミントン
- 野球
- 弓道
- サッカー
- ハンドボール
- ソフトボール
- テニス
- ヨット

文化部

- 科学
- 美術
- 書道
- 食物
- 茶道
- 華道
- 放送



# 高 宇土高の学び



## 探究の「問い」を創る授業

生徒・教師がともに「問い」を創り、生徒達が主体的に活動していく授業です。この学びを通して、未知なるものに挑む力、新たな価値を創る力を育みます。

## 学校設定科目 「Well-Being I・II」

(情報と数学の融合科目)  
全員がデータサイエンスを学びます。

| 限   | 時刻          | 月      | 火      | 水      | 木      | 金      |
|-----|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1   | 8:45-9:35   | 公共     | 探数I    | 公共     | 英コI    | 探数I    |
| 2   | 9:45-10:35  | 探数I    | 英コI    | 体育     | 現国     | 英コI    |
| 3   | 10:45-11:35 | 未来科学   | 芸術I    | 未来科学   | 探数I    | 体育     |
| 4   | 11:45-12:35 | 現国     | 芸術I    | WB I   | 論表I    | 英文     |
| 昼休み | 12:35-13:20 |        |        |        |        |        |
| 掃除  | 13:20-13:30 | クオクタイム | クオクタイム | クオクタイム | クオクタイム | クオクタイム |
|     | 13:35-13:45 |        |        |        |        |        |
| 5   | 13:50-14:40 | 未来科学   | 英文     | 未来科学   | 家基     | 保健     |
| 6   | 14:50-15:40 | 体育     | LOGIC  | 探数I    | 家基     | 論表I    |
| 7   |             |        | LHR    |        |        |        |



板書と同じ情報が1人1台端末に、手元で自由に拡大縮小しながら学習できます。板書は保存されますので自宅でも自由に復習できますよ。教え合う仲間創りも！

## 学年ってどう進んでいくの？



# ウェルビーイングを目指す



学習者中心の学びをデザインする  
探究型授業を創造しています。

新たな価値を創出するために、進取敢為を体現する  
レジリエントな次世代を育てる教育に挑戦しています。

レジリエントな次世代であれ。人生100年時代にはばたく宇土中・宇土高の生徒達、学校の教材にとどまることなく、多種多様な、外の世界に触れることで、自他の幸せをかたち創ることのできる力を身につけて欲しいと願っています。



# 中 宇土中の学び



## 選択教科 「Junior Well-Being」

教科融合の学び

英語×社会

数学×社会

数学×英語

数学×理科

英語×理科

| 限   | 時刻          | 月      | 火      | 水      | 木      | 金      |
|-----|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1   | 8:45-9:35   | 体育     | 英語     | 理科     | 体育     | 理科     |
| 2   | 9:45-10:35  | 英語     | 国語     | 音楽     | 技家     | 社会     |
| 3   | 10:45-11:35 | 国語     | 数学     | 社会     | 国語     | 音楽     |
| 4   | 11:45-12:35 | 美術     | 技家     | 数学     | 社会     | 英語     |
| 昼休み | 12:35-13:20 |        |        |        |        |        |
| 掃除  | 13:20-13:30 | クオクタイム | クオクタイム | クオクタイム | クオクタイム | クオクタイム |
|     | 13:35-13:45 |        |        |        |        |        |
| 5   | 13:50-14:40 | 数学     | 美術     | 体育     | 数学     | 国語     |
| 6   | 14:50-15:40 | 理科     | 数学     | 英語     | JWB    | 道徳     |
| 7   |             |        |        | 学活     |        |        |

## 選択教科「Junior Technology」

中学技術 × 高校物理 × 機械力学

「寄せのロボット作り」  
歩行の安定性・歩行速度の改善を探究



無人島サバイバル生活体験  
御所浦黒島 2泊3日



English Camp  
外国語会話異文化体験 1泊2日



ART&ENGINEERING  
架け橋プロジェクト  
～ペーパーブリッジを作る～



## 先生との授業×自分の学びの時間

AI型教材 Qubenaを導入しています。活用すればするほど、自分の学習に即した教材の提供につながる、独自の学習支援ツールとなります。あとは、きみ次第です。自学のすずめにならう！

## 進路状況

令和5年度入試結果  
(現浪、延人数)

【進学】 海外大学2人 国公立大63人 私立大337人  
短期大学5人 医療専門学校50人  
台湾静宜大学、お茶の水大、名古屋大、岡山山、山口大、九州大、熊本大、熊本県立大、九州工大、福岡教育大、佐賀大、長崎大、大分大、宮崎大、鹿児島大、琉球大、中央大、同志社大、西南学院大、福岡大、熊本学園大、崇城大学、熊本保健科学大、九州看護福祉大、九州ルーテル学院大、高等看護学校他

【就職】 公務員9人他

大学進学9割超  
海外大学進学5年連続

★中高全生徒希望選択制のキャリアデザイン講座・セミナー  
★地域、大学、研究機関、企業と連携した教育プログラム  
★探究活動を活かして総合型選抜・学校推薦型入試による進学者増加

