


徳島県立
小松島西高等学校 勝浦校



2025
School Guide



地域の資産を生かし、
地域とともに育つ
勝浦校





PR動画

学校行事 School Event

4

- 入学式
- 対面式
- 部活動紹介
- オリエンテーション



入学式



対面式

5

- PTA総会
- 生徒総会
- 農業クラブ総会
- 家庭クラブ総会



部活動紹介



生徒総会

生徒総会

6

- 県高校総体
- 進路ガイダンス
- 校内農業鑑定競技会
- 農業クラブクラブ員代表者会議



進路ガイダンス



農業クラブ県予選



校内農業鑑定競技会

7

- 農業クラブ 四国大会県予選会

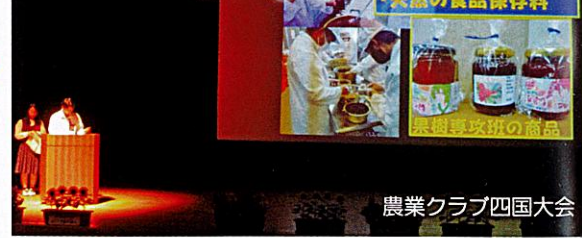
8

- 農業クラブ四国大会
- 中学生体験入学



体育祭

盛沢山!!



農業クラブ四国大会



かっちゃん
勝浦校マスコット
キャラクター

勝浦校の1年はさまざまなイベントが

9

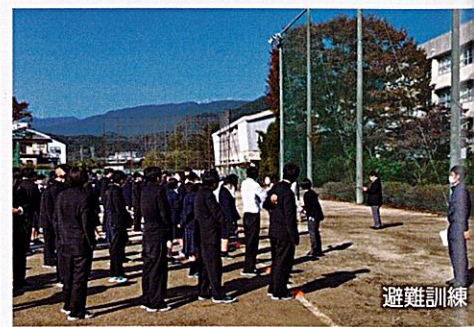
- 就職試験
- 体育祭

10

- 農業クラブ 全国大会



収穫祭



避難訓練

11

- とくしま教育の日 (学校公開日)
- 刈払機取扱作業者安全衛生教育
- ドローン体験 (2年)
- 文化祭

12

- 収穫祭
- 日本農業技術検定



生徒会役員選挙



賞状授与式



課題研究発表会

1

- 生徒会役員選挙
- 課題研究発表会
- 修学旅行 (2年)

2

- 予餞会
- 生徒会役員任命式



防災学習

3

- 卒業証書授与式



修学旅行



ブドウの袋掛け



トマト苗の定植



グルメインWorldマーマレードアワード&フェスティバル
ユコウマーマレード金賞の授賞式

応用 生産科

野菜・果樹を中心に、農作物の生産や経営に関する知識や技術、また流通、加工、販売方法、地産地消など環境に配慮した農業について学びます。



ジャム・マーマレードの製造



808プロジェクト商品開発会議

- 安全・安心な農産物の生産をとおして、栽培に必要な知識や技術を習得し、社会性豊かな産業人として、地域社会に貢献する人材を育成します。
- 勝浦校の農場で生産した農産物を活用した6次産業化の取組を推進し、地域農業の活性化に関する学習を行います。
- 棚田の環境保全や地元産直市での体験的な学習をとおして、協調性やコミュニケーション能力を身につけた地域産業を担う人材の育成をめざします。
- 農学・生物資源・環境分野の専門学校、大学等への進学に対応できる教育をめざします。

令和6年度 入学生





園芸福祉科

草花の栽培や活用に関する知識や技術を習得するとともに、園芸作物を活用した交流活動を通して、生活空間の創造やヒューマンサービスについて学びます。

- 草花苗、鉢花などの生産をとおして、栽培に必要な知識や技術を習得し、人間性豊かな職業人として、地域社会に貢献する人材を育成します。
- 植物バイオテクノロジーの知識と技術の基礎を学び、バイオ技術をいかした希少植物の保護活動や植物の品種改良につながる調査・研究を行います。
- 園芸のもたらす福祉のあり方について学習し、園芸装飾技能や園芸セラピー等を活用し、地域の活性化について積極的に取り組むことができる人材の育成をめざします。
- 農学・生物資源・環境分野の専門学校、大学等への進学に対応できる教育をめざします。

令和6年度 入学生

1 年次 (技術の習得)

【普通科目】 21
【専門科目】
農業と環境 3
総合実習 4
農業と情報 2



2 年次 (技術の定着)

【普通科目】 18
【専門科目】
課題研究 2 総合実習 3
草花/植物バイオ
テクノロジー(選択) 3
生活と福祉 2
フードデザイン 2

農業技術者育成

進学対応

【普通科目】 20
【専門科目】
課題研究 2 総合実習 3
草花/植物バイオ
テクノロジー(選択) 3
農業と情報 2

3 年次 (技術の応用)

【普通科目】 15
【専門科目】
課題研究 2 総合実習 3
草花/植物バイオ
テクノロジー(選択) 2
生物活用 2 地域農業 2
生活と福祉 2
フードデザイン 2

【普通科目】 19
【専門科目】
課題研究 2 総合実習 3
草花/植物バイオ
テクノロジー(選択) 2
農業機械 2 LED活用 2

これからの農業界に求められる人材の育成

※ 数字は単位数 カリキュラムを一部変更することがあります

基礎・基本重視の学習

基礎・基本の反復・定着

技術の応用

問題解決能力の養成
プロジェクト学習の充実

学校農業クラブ活動による農業学習の進化

スクール・ミッション

「ゆこう」を使った商品開発や「椋原の棚田」の保全活動など地域の資産を生かして、野菜・果樹や草花の生産・栽培と環境保全に関する専門的な知識・技術を習得し、人とのつながりを大切にする心と、地域産業を支える力を育成します。

スクール・ポリシー

【育成をめざす資質・能力に関する方針】
〈このような力を育てます〉

- (1) 農業に関する専門的な知識や技能を身につけ活用できる力を育成します。
- (2) 農産物の生産・栽培をとおして地域社会に貢献する力を育成します。
- (3) 環境保全活動をとおして地域農業に貢献する力を育成します。
- (4) 6次産業化の取組をとおして地域産業を支える力を育成します。
(応用生産科)
- (5) 草花を活用して、地域の活性化を担う力を育成します。(園芸福祉科)

めざす教育

農業教育

- ・専門的な知識と技術の習得
- ・プロジェクト学習
(課題設定、計画、実施、反省・評価)



地域連携

- ・6次産業化の推進
- ・地元農家
- ・JAなどの関係機関

応用生産科

- 生産・加工・流通
- 商品開発
- 品質・生産性の向上

園芸福祉科

- 栽培・交流・活用
- 食育
- ヒューマンサービス

地域貢献

- ・地域資源の活用
- ・環境保全活動
- ・絶滅危惧種の保護

交流学习

- ・地元小学校 中学校
- ・関係する教育機関

部活動紹介



体育系

ライフル射撃部
卓球部

文化系

民芸部
二美の会(人権問題研究部)
芸術部

情報処理部
バイテク部
自然科学部

令和5年度 部活動おもな成績

ライフル射撃部

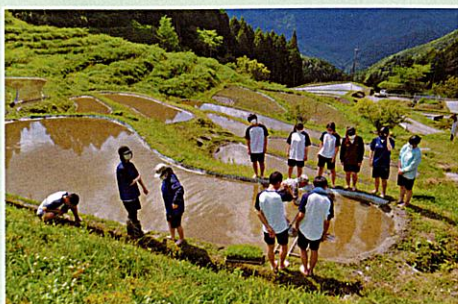
- ◆徳島県高等学校総合体育大会
ライフル射撃競技 男子総合 第2位
エアライフル 男子団体 優勝
女子団体 第3位
ビームピストル 男子個人 優勝
- ◆四国高等学校選手権大会
エアライフル 男子団体 優勝
男子個人 優勝
ビームライフル 男子個人 優勝

- ◆全国高等学校ライフル射撃競技選手権大会
エアライフル 男子団体 第5位
- ◆特別国民体育大会 かがしま国体
エアライフル 少年男子 第3位
- ◆徳島県新人大会
ライフル射撃競技 女子総合 第2位
男子団体 第3位
女子団体 第2位
ビームライフル
- ◆全国選抜四国予選
ビームライフル 男子個人 第2位
女子個人 第3位

- ◆全国選抜大会
ビームライフル 女子個人 第3位
女子個人 第7位

民芸部

- ◆徳島県高等学校総合文化祭
郷土芸能部門
- ◆ジュニア浄瑠璃フェスティバル
- ◆阿波人形浄瑠璃芝居
フェスティバル in 勝浦
- ◆高齢者福祉施設の敬老会 等



おもな資格・検定

- ・日本農業技術検定
- ・危険物取扱者試験
- ・刈払機取扱作業安全衛生教育
- ・ビジネス文書実務検定
- ・情報処理検定
- ・食品衛生責任者養成講習
- ・日本漢字能力検定



仮払機取扱作業安全衛生教育



情報処理検定



日本農業技術検定

過去3年間の進路状況(R3~R5)

進学 (順不同)

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| ・徳島文理大学 | ・徳島文理大学短期大学部 |
| ・四国大学 | ・四国大学短期大学部 |
| ・徳島工業短期大学 | ・プレーメン動物専門学校 |
| ・専修学校徳島県美容学校 | ・徳島穴吹カレッジ |
| ・徳島県立農林水産総合技術支援センター農業中学校 | ・京都デザインテクノロジー専門学校 |
| ・神戸国際調理製菓専門学校 | ・大阪ベルエヘル美容専門学校 |
| ・四国総合ビジネス専門学校 | ・京都芸術大学 |

就職 (順不同)

- | | |
|----------------|------------------------------|
| ・日亜化学工業株式会社 | ・社会福祉法人愛心会介護老人保健施設ロイヤルケアセンター |
| ・株式会社ナカテツ 徳島工場 | ・大和空調株式会社 |
| ・株式会社オートボックス | ・セコム株式会社 |
| ・南日本販売南海カンパニー | ・株式会社アイテイスト |
| ・多田工業株式会社 | ・東とくしま農業協同組合 |
| ・自衛隊 | ・株式会社キョーエイ |
| ・株式会社レデイ薬局 | ・株式会社大鈴工業 |
| ・岡田企画株式会社 | |
| ・社会福祉法人小松島敬和会 | |



本校へのアクセス



徳島県立
小松島西高等学校 勝浦校

〒771-4305
徳島県勝浦郡勝浦町大字久国字屋原1番地
TEL 0885-42-2526 FAX 0885-42-2567
URL <https://komatsushimanishi-katsuura.tokushima-ec.ed.jp>
E-mail komatsushimanishi_katsuura@mt.tokushima-ec.ed.jp

