

美山って
どんな学校？



授業風景
進路に応じて、分かりやすく、力がつく授業を受けることができます。少人数や個別指導で丁寧に対応してくれるので、安心して勉強に取り組めます。



学校行事や地域との連携にも力を入れています。美山マルシェでは、地域産業科の手作りの野菜、草花、ジャムなどの加工品も販売しています。

大分県立玖珠美山高等学校だより

大分県立玖珠美山高等学校の概況

玖珠美山高校は開校から7年目を迎えました。現在、学校規模は各学年普通科3クラス、地域産業科1クラスの計12クラスで、生徒は各人の進路達成を目指しながら、日々勉強や部活動に真摯に取り組んでいます。

進路実績 2年間（R1・R2）の主な進路実績（過年度生含む）

国公立大学 33人		私立大学 70人	
九州大学 1人	愛媛大学 1人	法政大学 1人	立命館アジア太平洋大学 1人
九州工業大学 2人	鹿児島大学 1人	東京理科大学 1人	岡山理科大学 2人
長崎大学 1人	広島大学 1人	東京農業大学 1人	広島工業大学 1人
熊本大学 4人	山口大学 2人	山梨学院大学 3人	九州産業大学 8人
大分大学 7人	徳島大学 1人	近畿大学 1人	福岡工業大学 3人
宮崎大学 1人	都留文科大学 1人	中央大学 2人	国際医療福祉大学 1人
高知大学 1人	山口県立大学 2人	西南学院大学 2人	別府大学 4人
	など		など
短期大学 14人		専門学校 62人	
県立芸術文化短期大学 5人	福岡和白リハビリテーション学院 6人	大分県立農業大学校 4人	自衛官（一般総候補生）6人
長崎短期大学 1人	柳川リハビリテーション学院 2人	大分県立工科短期大学校 1人	大分銀行 1人
純心短期大学 2人	純心臨床検査技術専門学校 1人	九州職業能力開発大学校 5人	株式会社名水美人 2人
福岡女子短期大学 1人	IVY総合技術工学院 2人	など	Aコープ九州 1人
別府大学短期大学部 1人	大分保育専門学校 2人		玖珠NOK 4人
	など		など
大学校等 12人		就職 65人	

部活動実績

令和3年度 第69回大分県高等学校総合体育大会

ホッケー男子	優勝
ホッケー女子	優勝
少林寺拳法男子	単独演武（自由）1位（九州・全国大会出場）
少林寺拳法女子	単独演武（自由）1位（九州・全国大会出場）

令和3年度 全九州高等学校総合体育大会

ホッケー男子	優勝（全国大会出場）
ホッケー女子	優勝（全国大会出場）
少林寺拳法男子	単独演武（自由）5位

全国高等学校7人制ラグビー大会 県予選

ラグビーフットボール	準優勝
------------	-----

令和2年度 全国商業高等学校英語スピーチコンテスト 県予選

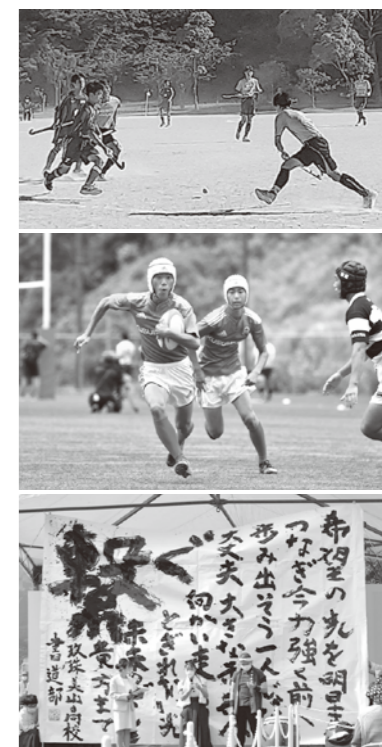
ESS	レシテーション部門（暗唱） 最優秀賞
-----	--------------------

令和2年度 大分県高文連美術・工芸中央展

美術	最優秀賞（全国総合文化祭出場） 優秀賞（全九州総合文化祭出場）
----	------------------------------------

令和2年度 全九州高等学校総合文化祭

美術	美術・工芸部門 優秀賞
----	-------------



美山高校 躍進の秘密

一人ひとりの生徒の夢をかなえる
システムや組織的な取組



設置学科	普通科（3クラス）				地域産業科（1クラス）
	アドバンストクラス 国公立大・難関私大志望者		標準クラス 私大・短大・専門学校志望者		
1年次	2年次は自分の進路希望、学力に合わせてコースを選択				3年間同じクラス ①普通科目の増加 → 進学に対応！ ②専門科目の充実 → 専門性を深める！ ③総合選択制による農業以外の商業・情報科目の設置 → 幅広い学習内容！ 4つのチームに分かれて課題研究 ・チーム野菜 ・チームflower's ・チーム畜産 ・チーム食品製造
2年次	文Ⅰ 国公立大学 文系学部志望者	理Ⅰ 国公立大学 理系学部志望者	文Ⅱ 私大・専門学校 文系志望者	理Ⅱ 私大・専門学校 理系志望者	
3年次	文Ⅰ 国公立大学 文系学部志望者	理Ⅰ 国公立大学 理系学部志望者	文Ⅱ 私大・専門学校 文系志望者	理Ⅱ 私大・専門学校 理系志望者	

●学力向上に関する取組

- 習熟度別や少人数による授業、難関大学希望者の講座、個別指導
- 土曜講座、放課後指導、添削指導

●就職や資格試験に関する取組

- 公務員、就職講座、資格試験に向けた指導

●進路意識を形成するための取組

- 東京つくば研修の実施 ・海外派遣事業による米国短期留学

●他校の生徒等と切磋琢磨する取組

- STEAMフェスタ、グローバルリーダー育成塾等への参加（県教委主催）
- くじゅうアグリ創生塾による先進技術研修、農業クラブ発表大会
- パークマットの開発・商品化、玖珠町大麦プロジェクトの新商品開発（産官学連携）

+αの取組