

設置学科

-【農業に関する学科】¬

食農デザイン科 緑地土木デザイン科 【工業に関する学科】「

機械デジタル科建築科

【家庭に関する学科】

ライフデザイン科

※各学科1学級

スクール・ミッション

三つの専門学科を有する強みを生かした探究的な教育活動や、地域・社会や異校種等との連携・協働による実践的・体験的な活動を通して、高度な専門性と豊かな人間性を育み、社会の変化に対応し、地域や産業の持続的な発展を担う人材を育成します。

スクール・ポリシー

- グラデュエーション・ポリシー (高等学校学習指導要領に定めるところにより育成をめざす資質・能力に関する方針)
 - 専門性を深め、【**農業分野/工業分野/家庭分野**】における将来のスペシャリストをめ ざし、学び続ける力を育成します。
 - 社会人として必要な生活習慣やマナーを身に付け、自他を思いやり主体的に行動で きる力を育成します。
 - 地域の産業や伝統文化を踏まえ、新しい価値を創造する力を育成します。
- カリキュラムポリシー(教育課程の編成及び実施に関する方針)
 - 職業人として活躍できるよう、基礎的・基本的な学習並びに【「農業教育」/「工業教育」 /「家庭に関する専門教育」】を推進します。
 - 自分と社会の未来を考えることができるよう、総合的な探究の時間や課題研究を通じて、地域・社会との連携・協働による探究活動を推進します。
 - コミュニケーション力を高め、他者と協働できるよう、学校行事や生徒会活動、部活動、ボランティア活動等の充実に努めます。
- アドミッション・ポリシー(入学者の受け入れに関する方針)
 - ○【農業/工業/家庭】の専門科目に関する学習に意欲や関心をもち、学びを生かして 将来を切り拓こうとする生徒を募集します。
 - 多様な価値観を受け入れ、互いの人格を尊重しながら切磋琢磨しようとする生徒を募 集します。
 - 基礎的な学力を有するとともに、学校行事や生徒会活動、部活動、ボランティア活動 等何事にも積極的に取り組もうとする生徒を募集します。

【食農デザイン科、緑地土木デザイン科/機械デジタル科、建築科/ライフデザイン科】



進路状況

食農デザインジ

【 就 職 】 農事組合法人あいさいの里/旭酒造/あさひ製菓/カルビー/カンロ/光月堂(本店)/シェ・ヒロダン 生活協同組合 コープやまぐち/新谷酒造/テルモ山ロ/内外飼料/ナガイパン/丸久 丸三食品田布施工場/山口県農業協同組合/山崎製パン/レザンジュ

【公務員】海上自衛官

ン <mark>メ</mark> は 学

学】山口大学/東京農業大学/南九州大学/安田女子大学/山口県立農業大学校/岩国短期大学 大分短期大学/山陽女子短期大学/東筑紫短期大学/辻調理師専門学校/平岡栄養士専門学校 YIC 調理製菓専門学校

地土木デザイ

緑

【 就 職 】 井森工業/エックスエル/川畑建設/カワノ工業/国益建設/三甲/山陽建設工業/繁農園 周南造園/周南システム産業/周陽ガーデン/新笠戸ドック/ステンレス光 田布施工場 スミヨシ/ソイル・ブレーン/大海建設工業/東洋パックス/時盛建設/日栄興業/羽嶋松翠園 日立建設/ミヤベ/山口県東部森林組合

【公務員】国土交通省中国地方整備局/田布施町役場/防府市役所/柳井市役所/山口県庁/陸上自衛官

【 進 学 】愛知産業大学/広島工業大学/南九州大学/西日本短期大学/穴吹デザイン専門学校 広島情報ビジネス専門学校

械デジタル

科

【 就 職 】出光興産/ENEOS 麻里布製油所/オンド/川岸工業 西日本支店/黒磯製作所/眞工金属 平生工場 ステンレス光 田布施工場/ゼオン化成 山口工場/大晃機械工業/中電工/帝人 岩国事業所 東ソー 南陽事業所/東ソー物流/東洋鋼鈑 下松事業所/東洋パックス/トクヤマ/日鉄ステンレス 日鉄ドラム/日本製鋼所 広島製作所/日本製紙 岩国工場/日本ゼオン 徳山工場/ハイモ PACRAFT 岩国工場/日立製作所笠戸事業所/日立ハイテク笠戸地区/ヒロテック 光工場/マツダ 三井化学 岩国大竹工場/三菱ケミカル 広島事業所/柳井化学工業

【公務員】岩国市消防職員/山口県警察官

【 進 学 】 広島工業大学/福岡工業大学/KADOKAWA ドワンゴ情報工科学院専門部福岡校/広島情報専門学校

建

築

【 就 職 】 泉土木コンサルタント/一条工務店/井森工業/エルクホームズ/カシワバラ・コーポレーション/ 勝井建設/川岸工業 西日本支店/澤田建設 /三和建設/周南システム産業 住友林業ホームエンジニアリング/誠和工機/時盛建設/西日本ステンレス鋼線 日本郵便 中国支社/藤本コーポレーション/安成工務店/洋林建設

₩.

【公務員】柳井市役所/山口県庁

【 進 学 】 九州産業大学/広島工業大学/穴吹デザイン専門学校/九州職業能力開発大学校/京都建築大学校 広島工業大学専門学校

【就 ライ

【 就 職 】あさひ製菓/インバースネット/大田病院/カンロ 光工場/国民宿舎 大城 サカイ引越センター 山口東支社/大正館/TBC グループ/トレーダー愛/フジマ/マツダ ミールケア周南/山崎製パン/ヤロンソーイング 柳井工場

【公務員】陸上自衛官

ナザイン科

【 進 学 】 周南公立大学/岩国短期大学/広島文化学園短期大学/小井手ファッションビューティ専門学校 辻調理師専門学校/中村調理製菓専門学校/広島酔心調理製菓専門学校/広島製菓専門学校 広島美容専門学校/文化服装学院/YIC リハビリテーション大学校/YIC 看護福祉専門学校

[※]掲載している就職・公務員・進学については、柳井商工高校、熊毛北高校、田布施農工高校の関連 学科の過去3年間の進路先です。

食農デザイン科

農作物の栽培や加工及び流通や販売に関する知識・技術を身に付ける中で、地域産業の発展・ 創出に貢献するために必要な能力と態度を育てる教育活動を行います。

持続可能な農業生産をめざし「作物」「野菜」「果樹」「酒造・加工」の専攻部門を持ち、実習を通して、主体的に取り組む力を培います。

| | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|-----------|----|------------|----|-----|----|--------|----|----|----|--------|------------|--------------|----|-----|-----|----|-----|----|----|----------|-----|-----|-----------|-----------------------|----------|-----------------|-------------------|-----|
| 学年 | コース | 1 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 1年 | - | 言語文化 | Ü | 洪 | | 数学丨 | | 科学 人間: | | 体 | 育 | | 英語コ ケーシ | ミュニ ョン | 家庭 | 基礎 | 芸 | 術 | 農業環 | 業と | 総合 | 実習 | 農業情 | 業と報 | 作 | 物 | 食品 | 製造 | 総合的な探究の時間 | ∟HR |
| 2年 | 生産食品 | 現代の 国語 | 地理 | E総合 | 数: | 学 | 生物 | 基礎 | 体 | 育 | 保健 | 英語コケーシ | | 総合 | 実習 | 農業情 | 業と報 | 作 | 物 | 野 | 菜 | 酒類 (割 | 醸造 | | 樹製造 | 農業 食品 数等 論理・ | 流通 ŽA | 総合的 探究 時間 | eo <mark>ا</mark> | LHR |
| 3年 | 生産食品 | 文学国 | 語 | 歴史 | 総合 | 数型 | 学 | 化学 | 基礎 | | 体育 | | | 吾コミ: -ショ: | | 政治 | 経済 | 課題 | 研究 | 総合 | 実習 | 農業 | 経営 | 酒類 | i醸造 设) | 作 食品 | 製浩 | 地域 活 活 数学 | I I | LHR |

*太枠内:選択科目(専門科目又は普通教科の科目を選択)

生産系

農業(米・麦・野菜・果樹)に関する知識や生産技術を学び、地域農業を支える担い手をめざします。







食品系

生産物からパン・クッキー、ジャムなどの生産技術 を学ぶため食品加工について学習をします。







緑地土木デザイン科

地域産業の発展・創出に貢献し、農業土木や造園・園芸の計画・施工・整備に取り組める人材の 育成をめざします。専門性を高めるため、農業土木と造園・草花に関するコースを設置し、系統的 な学習活動を展開します。

| | | -, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|----|--------|----|-----|----|------|----|----|----|--------|--------|--------------|----|----|----|-----|------|--------|----|-----|-----|----------|----|--------------------------|-----------|----------------------|-------------------|-----|
| 学年 | コース | 1 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 1年 | - | 言語文化 | 公: | # # | | 数学丨 | | 科門人間 | | 体 | 育 | 化促 | 英語コケーシ | | 家庭 | 基礎 | 芸 | 術 | 農調 | 業と | 総合 | 実習 | 農業情 | 業と i報 | 測 | 量 | 自然災都市 | 防災 | 総合的 な探究 の時間 | LHR |
| 2年 | 土木 | 現代の 国語 | 地理 | 総合 | 数 | 学॥ | 物理 | 基礎 | 体 | 育 | 保健 | 英語コケーシ | | 総合 | 実習 | 造園 | 植栽 | 測 | 量 | 都市デザ(言 | イン | 設造園 | | 施 | ボ | 水循 園芸デザ 数学 論理・3 | ザイン ≱A | 総合探外時 | ₹の | LHR |
| 3年 | 土木 | 文学国 | 五 | 歴史 | 総合 | 数等 | 学 | 化学 | 基礎 | | 体育 | | | 語コミ: -ショ: | | 政治 | 経済 | 137 | 果題研! | 究 | ¥ | 8合実 | B | 造園 | 計 | 農業 施工 | I t | 水 術園芸デ 数 学 論理・ | ザイン ≜ I | LHR |

*太枠内:選択科目(専門科目又は普通教科の科目を選択)

農業土木系

は場整備やインフラ整備のための土木技術者を育成 するため、農業土木に関する学習をします。





草花·造園系

県東部の花き生産や造園業の担い手を育成するため、造園や草花に関する学習をします。





機械デジタル科

機械デジタル科は「これからのものづくり」学科です。機械加工(金属加工)の基礎的な技術・知識を身に付け、新しい加工技術にも対応できる人材の育成をめざします。そのため、最新の工作機械(数値制御工作機械・3Dプリンタなど)を導入し、生徒のアイデアを形にできるようにしています。

実習はもちろん、外部講師による 受講、中学校や小学校へ出前 授業、地域連携、企業の産業フェアや地元企業への見学などもの づくりに役立つ「見る・知る・体験」 をサポートします。

| | | | _ ` | , . | ,, , | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|-----|-----|-----|------|----|------|-----------|----|----|----|-----------|--------------|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----------|-----------|----|---------|-------------------|-----|
| 学年 | 1 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 1年 | 言語文化 | 公井 | Ħ. | | 数学 | | 科的人間 | 学と 生活 | 体 | 育 | 保健 | 英語コケーシ | ミュニ ョン I | 家庭 | 基礎 | 芸 | 術 | : | 工業技 | 術基礎 | 楚 | 製 | 図 | | ·情報 ·理 | 機械 | 工作 | 総合的 な探究 の時間 | LHR |
| 2年 | 現代の国語 | 地理総 | 総合 | 数 | 学 | 物理 | 基礎 | 体 | 育 | 保健 | | ミュニ ョン | | 実 | 習 | | 製 | 図 | | 情報理 | 機械 | 設計 | 生産 | 技術 | 原動 数型・ | 学A | 総合探り時 | १० | LHR |
| 3年 | 3年 文学国語 | | 歴史 | 総合 | 数单 | 学 | 化学 | 基礎 | | 体育 | | | 吾コミ: -ショ: | | | 課題 | 研究 | | | 実 | 習 | | 製 | <u> </u> | 機械 | | ガログラミ数等 | ž I | LHR |

* 太枠内:選択科目(専門科目又は普通教科の科目を選択)

実習·課題研究

- ○機械の基礎実習
 - ・旋盤・フライス盤・溶接・手仕上げなど
- ○デジタルに対応
 - ・3D プリンタ・3D CAD・ロボットアーム CNC 旋盤
 - ・レーザー加工機・MC・ラズベリーパイなど
- ○出前授業(小学校・中学校)
- ○地域連携(近郊地域)

















建築科

~建物をつくり、美しい街並みを創造する大きな夢がある学科です~

建築に関する専門性を高め、地域産業の持続的な発展を担う人材を育成します。

*令和8年度入学生は、1・2年の間は柳井商工高等学校校舎でも学習します。

| | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | - | - | | | | | | | |
|----|---------|-----|----|------------|----|-----|----|------|-----------|----|-------|------------|------------|--------------|-------------|----|----|------|------------|------------|----|----------|------|----|----|-----------|----|-------|-------------------|-----|
| 学年 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 1年 | 言語 | 文化 | B | 〉 共 | | 数学(| | 科的人間 | 学と 生活 | 体 | 育 | 4足/建 | 英語コ ケーシ | ミュニ | 家庭 | 基礎 | 芸 | 術 | 工業 | 美技術 | 基礎 | <u>D</u> | 建築製[| 図 | | 業情報 数理 | 建築 | 構造 | 総合的 な探究 の時間 | LHR |
| 2年 | 現代の | の国語 | 地理 | L総合 | 数章 | 学川 | 物理 | 基礎 | 体 | 育 | (足/建) | 英語コ ケーシ | | 7.5 | ⊉ 築実 | 習 | 到 | 建築製[| Z | 建築 | 構造 | <u>D</u> | 建築計i | 画 | 建 | 築構造 | 設計 | 総合探別時 | | LHR |
| 3年 | 3年 文学国語 | | 五 | 歴史 | 総合 | 数 | 学Ⅱ | 化学 | 基礎 | | 体育 | | | 毎コミ: -ショ: | | 課題 | 研究 | 廷 | 建築実 | 習 | | 建築 | 製図 | | | 建築施 | I | 建築 | 法規 | LHR |

*建築科は選択科目を設定しない

一級・二級建築士、1級・2級建築施工管理技士などをめざします。そのために実習では、 基礎・基本を重視した木工実習から、コンピュータによるCAD実習等の先端技術について 学習をします。

また、2級建築施工管理技術検定の第一次検定(学科)を在学中に受検します。











ライフデザイン科 ~山口県東部唯一の家庭に関する学科です~

1年では衣食住・保育・福祉などの生活産業について学び、進路実現への道を考えます。 2年では服飾系と食物系のコースに分かれてより専門的に学びます。3年では、ファッシ ョンショーや創作料理発表会などで学習成果を披露します。各分野のスペシャリストによ る実習があり、直接指導を受ける機会が多いのも魅力です。

| 学年 | コース | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|----|------|------|----|----|----|-----|------|----|------|---|----|------|----|---------|------------|----|----|-----|----------|-----------|-----------|----|----------------|-------|--------------|---------|--------------------------|---------|-----------|-------------------|-----|
| 1年 | 1 | 言語 | 文化 | 公 | # | 999 | 数学Ⅰ | | 科学人間 | | 体 | 育 | | 英語コケーシ | ミュニ | 家庭 | 基礎 | 밹 | :術 | 生活基 | | | 産業報 | | 'アッショ 造形基 | | フート | ゚゙デ゙ザ | イン | 総合的 な探究 の時間 | LHR |
| 2年 | 服飾食物 | 現代国 | | 地理 | 総合 | 数学 | ± II | 生物 | 基礎 | 体 | 育 | /中/油 | | ミュニィョンⅡ | 三田 8四 | 研究 | | | ッションデザイン | | 基礎 | | ファッ デザ 理 | ションイン | 保育: | 産業 報 | 生活とる 器型 数学 論理・3 | ĕ ≙A | 総合探察時 | १० | LHR |
| 3年 | 服飾 | 文学国語 | | 歴史 | 沙 | 数学 | ± = | 化学 | 其礎 | | 体育 | | 英語 | 吾コミ | <u>.</u> = | 政治 | 経済 | 課題の | | ファッ デザ | ション イン | | フ | アッシ | ョンシ | 造形 | | 保育組服飾 | 手芸 | LHR | |
| | 食物 | | | | | | | | 10 3 | | | | | | -ショ: | | | | p木 R丛 F | | | | デザイ | | | |]理 | | 数学 論理・ | 表現Ⅰ | |

2学年 [保育基礎/生活産業情報] 、 [生活と福祉/器楽] 、3学年 [保育基礎/服飾手芸] は進路希望別選択とする

* 太枠内:選択科目(専門科目又は普通教科の科目を選択)

服飾デザインコース





格取得

◆各科共通

●ライフデザイン科

一般毒物劇物取扱者 危険物取扱者(乙種全種・丙種) ガス溶接技能講習 フォークリフト技能講習 文書処理能力検定(ワープロ・表計算) 実用英語技能検定 日本漢字能力検定 数学検定 他

●食農デザイン科 日本農業技術検定 FFJ 検定上級 上級技術検定 食品衛生責任者

トレース技能検定 小型車両系建設機械 フォークリフト技能講習

- ●緑地土木デザイン科 測量士補 2級土木施工管理技術検定 技能検定3級(造園・室内園芸装飾・フラワー装飾)
- ●機械デジタル科 計算技術検定 情報技術検定 機械製図検定 パソコン利用技術検定

技能検定(旋盤・保全・検査・MC) 玉掛け技能講習 第二種電気工事士

- ●建築科 2級建築施工管理技術検定 計算技術検定 情報技術検定 初級 CAD 検定
- コンクリート製品検定 パソコン利用技術検定 小型車両系建設機械
- 全国高等学校家庭科技術検定(被服製作・食物調理・保育)



※ 各専門学科の資格の中には、他学科でも受験できる資格もあります。



部活動

運動部 ~身体的活動をとおして心・技・体を磨こう~

バスケットボール(男女) バレーボール(男女) サッカー(男女) テニス(男) アーチェリー(男女) 陸上競技(男女) レスリング(男女) 卓球(男)

フェンシング(男女) 柔道(男女) 軟式野球(男)

文化部 ~文化的活動をとおして教養と技術を高めよう~

吹奏楽 文芸 茶道 邦楽 ボランティア

ものづくり 農業研究 メカトロ研究 調理研究

















地域連携

~専門的な学びを活かして、地域への貢献~











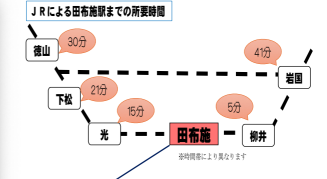


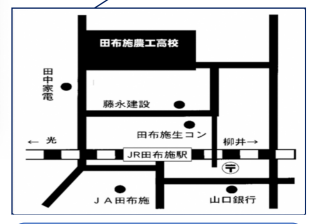
制服紹介





アクセス





- ○田布施駅から学校まで、徒歩6分
- ○【自動車の場合】

熊毛インターチェンジから柳井・田布施方面へ 向かって13km(約17分)

新高校への移行

| | 令和 | 173 | 年度 | 令和 | 8 1 | 年度 | 令和 | 9 9 | 年度 | 令和 | 10 | 年度 |
|------|-----|--------|----|----------|-----|----|----------|--------|----|----|--------|-----|
| 5 高校 | - 年 | 2 年 | 3年 | | 2年 | 3年 | | | 3年 | | | |
| 新高校 | | | | 上 | | | 上 | 2 年 | | 年 | 2 年 | 3 年 |

※5高校:柳井·柳井商工·熊毛南·熊毛北·田布施農工



山口県立田布施農工高等学校

〒742-1502

山口県熊毛郡田布施町大字波野 10195 番地 TEL:0820-52-2157 FAX:0820-53-0036



新高校ウェブサイト

- ・新高校の情報
- ・各校へのリンク 柳井商工高校 熊毛北高校 田布施農工高校