

平成31年度 個性重視の特別試験受験案内

福岡県立浮羽工業高等学校 全日制課程

1 実施の趣旨等

(1) 入学者選抜に当たっては、本校（各系・学科・コース）の特色にふさわしい個性（能力・適性、興味・関心、目的意識や学習意欲など）を有する受検者を見出すため、個性重視の特別試験を実施します。

(2) 個性重視の特別試験の結果は、調査書や学力検査と併せて、総合的な選抜資料として活用します。

(3) 本校（各系・学科・コース）の特色、求める生徒像

全8コースの得意技コース制がスタートします。1年次は、系（建設系、機械・電気系）での学習となります。系の各学科・コースの基礎的な内容を広く学習するとともに、ガイダンスを通してその特徴や進路を理解し、2年次以降は、本人の希望及び適性から学科・コースを決定します。2年次以降では、各学科・コースに分かれての学習となります。学習する内容も特化され、より高度で専門的な知識や技術・技能を身につけていきます。

各系の内容は以下のとおりです。

ア 建設系

建設業を支え、安全で快適な建築物の実現と社会基盤を構築するために、建築の設計・施工や住空間のデザイン、土木技術についての基礎を学習します。

(ア) 建築科

○建築設計コース

建築設計製図・CAD等を学習して、設計力・製図力を磨き、建築士を目指します。

○建築施工コース

建築施工や木材加工を学習して、施工者としてのスキルを磨き、現場監督（建築施工管理者）や大工を目指します。

(イ) 環境デザイン科

○環境建設コース

測量やコンクリート実験、水理実験等を学習して、社会基盤を造るスキルを磨き、公務員や土木技術者・技能者を目指します。

○インテリアデザインコース

デザインやインテリアコーディネート等を学習して、木材加工やグラフィックデザインのスキルを磨き、製造業の職人等を目指します。

イ 機械・電気系

生産現場を支えるために必要な機械や材料技術、電気、情報技術についての基礎を学習します。

(ア) 機械科

○機械技術コース

機械の設計・加工法や自動車の構造等を学習して、機械の製造・保全のスキルを磨き、機械技術者・技能者を目指します。

(イ) 材料技術科

○材料技術コース

工業材料の製造法や加工法等を学習して、材料加工のスキルを磨き、機械技術者・技能者を目指します。

(ウ) 電気科

○電気技術コース

電気機器の取り扱いや電気工事等を学習して、電気設備の保守・点検や電気工事のスキルを磨き、電気技術者を目指します。

○情報技術コース

インターネット等の情報通信やコンピュータ制御、さらにそれらを活用する AI や IoT 等の情報技術を学習して、コンピュータの保守・制御及びアプリケーションの開発等のスキルを磨き、情報技術者を目指します。

本校の求める生徒像は次のとおりです。

- ア 各系の教育内容に興味・関心がある。
- イ 学習意欲や将来の進路等について、しっかりとした目的や目標を持っている。
- ウ 基本的な生活習慣など学校生活を送るうえで、必要な資質を有している。
- エ 部活動や学校行事などに積極的に取り組む。

2 試験日程等

- (1) 期 日 平成31年3月7日(木) (学力検査の翌日)
- (2) 対象者 福岡県立浮羽工業高等学校受検者全員
(ただし、推薦入学合格内定者を除きます。)
- (3) 試験場 福岡県立浮羽工業高等学校
- (4) 実施方法
 - ア 集合時刻 午前8時50分
 - イ 集合場所 福岡県立浮羽工業高等学校 体育館(2階)
 - ウ 試験方法 面接
 - エ 面接会場 各教室
 - オ 面接内容 集団面接(1班5~6人、面接時間1班20分程度)
- (ア) 入室(受検番号の確認、面接方法の説明)
- (イ) 質問(志望の動機、高校生活への抱負など)
- (ウ) 終了、退室

3 受験上の注意

- (1) 個性重視の特別試験当日は、集合時刻を必ず守ってください。
- (2) 受検票、上履、筆記用具を持参してください。
- (3) 携帯電話及びその他の通信機器の校内への持ち込みは認めません。
- (4) 試験についての具体的な指示は、当日行います。
- (5) 遅刻者については、正当な理由があると本校校長が認めた場合に限り、順序を入れ換えて実施します。
- (6) 欠席者については、出身学校長を通じて本校校長に連絡してください。
なお、追選抜の対象者については、追選抜の面接をもって追面接に代えることとします。