

# 令和5年度 個性重視の特別試験について

## 1 実施の趣旨等

- (1) 工業科の各学科において、そ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）を有する生徒の入学を促進するため、個性重視の特別試験を実施する。
- (2) 個性重視の特別試験の結果は、選抜の際の総合的な資料として活用する。

## 2 受入れに関する方針

本校は、創立82周年の歴史を持ち、6学科からなる工業高校です。「Challenge 博工」の学校スローガンを掲げ、進路実現（進路保障）をメインテーマとし、ものづくり・資格取得・部活動の活性化を通して、生徒を磨き、「日本一の工業高校になる」ことを目指している学校です。

校訓「質実剛健」の精神を継承し、心やからだが健やかで、強くてたくましい生徒、工業教育を通して、工業発展や産業社会に寄与・貢献できる有為な生徒を育成することを目標としています。

各学科の特色

- ・機械科：あらゆる産業の基盤となる機械を対象に、様々な分野に対応できる基礎的技術と、最新の高度な技術（3Dプリンタ、VR、ICT関連等）を学びます。機械系・電気系の多くの資格取得を目標とし、産業社会に対応した未来のエンジニアを育成します。
- ・インテリア科：家具の材料となる木材などの特性や加工技術、室内空間の間取りや家具の製作・配置をするために必要な知識や表現技法を学びます。文部科学省後援のトレース・レタリング技能検定取得を目標とし、インテリア産業に貢献できる技術者を育成します。
- ・建築科：建築に関する設計・施工・管理するための知識や技術について学びます。卒業後数年のうちに、二級建築士または2級建築施工管理技士となることを目標とし、広く建設業界に貢献できる技術者を育成します。
- ・画像工学科：大型印刷機や製本機械を使った実習、カメラやパソコンを使った実習を通し、印刷やマルチメディアに関する幅広い知識や技術を学び、業界で即戦力となる印刷技術者を育成します。
- ・自動車工学科：自動車を整備・製造・設計・開発するために必要となる、自動車の構造、各装置の分解組み立て技術、最新の自動車の電子制御技術を学びます。卒業時に三級自動車整備士の資格取得を目標とし、自動車産業に貢献できる技術者を育成します。
- ・電子情報科：電気回路・電子回路・コンピュータのソフトウェア・ハードウェアに関する基礎的な知識や技術を学び、電気・電子・情報の分野において活躍できる、未来のエンジニアを育成します。

## 3 検査期日及び検査内容

- (1) 対象者 本校入学者選抜受検生全員（ただし、特色化選抜合格内定者は除く）
- (2) 期日 令和5年3月8日（水） 午前9時00分 集合
- (3) 検査場 福岡市立博多工業高等学校
- (4) 検査内容 個人面接（志望の動機、高校生活への抱負等）

## 4 受検上の注意

- (1) 携行品  
受検票、上履き（スリッパ等）、下足入れ（ビニール袋等）
- (2) 集合時間の厳守
  - ① 遅刻  
正当な理由があると本校校長が認めた場合に限り、当日の面接の順序を入れ替えて実施する。
  - ② 欠席  
所属校校長を通じて本校校長に連絡すること。なお、欠席者については、改めて面接は行わない。