### 福岡市立高等学校スクールポリシーについて

各学校のスクールポリシーは、次の三つの方針で示しています。

○ 「育成を目指す資質・能力に関する方針(グラデュエーション・ポリシー)」

生徒の卒業後の姿を見据えて、生徒にどのような資質・能力を育成する ことをめざすのかを定める基本的な方針 (こういう力を育成したい)

○ 「教育課程の編成及び実施に関する方針(カリキュラム・ポリシー)」

資質・能力を育成するために、どのような教育課程を編成し、実施し、 学習評価を行っていくのかを定める基本的な方針 (こういう教育活動を展開します)

○ 「入学者の受け入れに関する方針(アドミッション・ポリシー)」

育成を目指す資質・能力に関する方針と教育課程の編成及び実施に関する方針に基づく教育内容等を踏まえ、入学時に期待される生徒像を示す基本的な方針

(こういう生徒に入学してほしい)

## 福岡市立博多工業高等学校における三つの方針

#### ○育成を目指す資質・能力に関する方針

・「Challenge 博工」を学校スローガンに掲げ、進路実現をメインテーマとし、ものづくり・資格取得・部活動の活性化において、生徒を磨き、「日本一の工業高校になる」ことを目指しており、「安全第一」を重視した工業教育を通して、専門的知識や確かな技術を身に付けさせるとともに、工業の発展や産業社会に寄与・貢献し、自らの力で未来を切り開ける生徒を育成します。

#### ○教育課程の編成及び実施に関する方針

- ・工業に関する専門教科の学習や実習を通して、専門的な知識や確かな 技術を習得し、工業技術者として求められる資質を身につけ、その成果 として資格や検定の取得を目指します。
- ・普通教科において基礎的な知識や論理的な考え方を学び、専門教科に おける実践的で主体的な学びにつなげます。
- ・「進学コース」では、理工系大学等への進学に関連した普通教科の学習 を強化します。
- ・企業や大学との連携やインターンシップなどを含めたキャリア教育を 推進し、興味関心や適性に応じた進路の実現を目指します。
- ・個別最適な学びと協働的な学びを実現し、未来を創り出す生徒を育成 するため、タブレット端末など I C T機器を活用します。

# ○入学者の受入れに関する方針

工業科 (全体)	・各学科の特色を理解し、チャレンジ精神が旺盛な生徒
	を求めています。
	・中学校における全般的な教科活動(ものづくりや作品
	作成に関連したものも含む)、体育部活動や文化部活動
	(校外におけるその他の活動を含む)、生徒会活動など
	にまじめに継続的に取り組み、高校入学後もその取組
	を活かし、学校活性化に寄与できる生徒を求めていま
	す。
機械科	<ul><li>・あらゆる機械に興味関心を持ち、3Dプリンタ、VR、</li></ul>
	ICT関連など、最新の高度な技術を学ぶことに意欲
	がある生徒を求めています。
インテリア科	・木材加工技術や空間の創造について学ぶ意欲を持ち、
	誠実な態度で丁寧にものづくりに取り組む生徒を求め
	ています。
建築科	・建築に関する設計・施工・管理の学習に対して意欲を
	持ち、建築の知識や技術を学び、建築士や建築施工管
	理技士を目指す生徒を求めています。
画像工学科	・PC技術や印刷分野への関心が高く、ポスターやパン
	フレットのデザイン、大型印刷機を使用しての印刷、
	製本などの実習に積極的に取り組む生徒を求めていま
	す。
自動車工学科	・自動車の仕組みや性能、整備やデザイン、これからの
	エネルギー技術や環境技術に興味関心を持ち、これら
	の学習に主体的・意欲的に取り組み、工業を楽しく学
	ぶ生徒を求めています。
電子情報科	・電気・電子・情報の分野に興味関心を持ち、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
	アに関する学習に意欲的に取り組む生徒を求めていま
	す。