

京都府立工業高等学校

(全日制課程 機械テクノロジー科、ロボット技術科、
電気テクノロジー科、環境デザイン科、情報テクノロジー科)

○スクール・ミッション (社会的役割等)

京都府の工業に関する専門学科の基幹高校として、ものづくりを通して専門性を高め、コミュニケーション能力やビジネスマナー等を身に付けることにより、社会を支え産業の発展に貢献するスペシャリストを育成する。

○スクール・ポリシー (三つの方針)

1 育成を目指す資質能力に関する方針 (このような力を育てます)

- ・ 高度技術化社会に対応できるスペシャリストとしての知識と技術、教養を備え、産業の発展に貢献する人材を輩出します。
- ・ 基本的なマナーを身につけた何事にも真摯に取り組める「おもしろまじめ」な態度を育みます。
- ・ 国際感覚を身に付け、豊かな創造力のある実践的な技術者を育成します。

2 教育課程の編成及び実施に関する方針 (このような教育活動を行います)

- ・ Society5.0 時代をリードする知識・技術・技能を獲得するために、校内ネットワークやタブレット端末の活用、ICT を活用した授業を実践し、個別最適化した授業を行います。
- ・ 高性能の工作機器等施設設備を活かし、基礎から応用まで研究にチャレンジする生徒の学習をサポートします。
- ・ 習熟度授業や少人数制授業で「わかる授業」を行い、インターンシップを通して社会人としての基本的マナーを身につけます。
- ・ 放課後の個別補習など個の特性や力量に応じた実践指導を通じ、ものづくりの楽しさを体験しながら、資格取得・検定合格を通して得られる達成感により自信・自己肯定感を育みます。
- ・ 授業、課外を問わず海外からの見学、交流を受け入れ、また、海外留学や海外研修の機会を生徒に紹介するなど、異文化への興味を積極的に引き出します。

3 入学者の受入れに関する方針 (このような生徒を待っています)

- ・ 本校の各学科の教育内容に対して興味・関心を持ち、学びに前向きな生徒
- ・ 自分の夢ややりたい将来像を見つけ、高度技術社会・国際社会に対応できる技術者を目指したい生徒
- ・ 部活動、資格取得、生徒会活動、ボランティア活動等に意欲的に取り組みたいと考えている生徒