

国際的に活躍できる科学技術人材の育成

Chance Challenge Creative

未来を見据えたキャリアガイダンスの実行

DX

専門教育を変革し独自性のある学びの追及

日頃の学習内容をDX化させることで、学びの効率化と知識、技術の定着を促進させ、探究心の活性化を目指す。

ICT 利用活用 上級学校や企業との連携 研究授業 発想力

国際教育

自己理解を深め他者を尊重する心を育む

短期・長期留学生を受け入れ、多文化共生社会について学びグローバルな広い視野が持てる生徒を育成する。

異文化理解 コミュニケーション能力 協同・協調性 言語運用能力 発信力

STEAM 教育

課題解決能力を開花させ新しい価値を創造

本校の特色に合わせた

- Science (科学)
- Technology (技術)
- Engineering (工学)
- Arts (芸術・リベラル)
- Mathematics (数学)

を中心に横断的な学びを実践する。

科学的な見方・考え方 論理的思考力 知識・教養 探究力

