

科学技術・イノベーションで世界を牽引する魅力あるリーダー

各SS科目

化学基礎・生物基礎
情報の科学・物理基礎
地学基礎

SS数理科学

- 論文作成を通して科学技術が担う社会的責任を学び、倫理観を養う
- 教科横断型の講義等を通して広い視野と柔軟な思考を養う

各SS科目

家庭基礎・体育・保健
数学IA・数学ⅡB・公共

倫理観

独創的な研究能力

科学技術イノベーター育成

高度な科学的リテラシー

科学的思考力

統率力

アントレプレナーシップ育成

問題発見解決能力

コミュニケーション能力

創造力

マネジメント力

情報収集分析能力

総合的な探究の時間

- 科学技術を使って持続可能な社会を作るための解決策を提案する
- 持続可能な社会を実現するための政策モデル、ビジネスモデルを提案する

理数探究発展

- 個人研究を通して発想力豊かで独創的な研究能力を習得する
- 最先端の科学技術や知見に触れ高度な専門性を養う

理数探究

- グループ研究を通して基礎的な研究スキルや科学的考察力等を習得する
- 科学、工学分野の特別講義を通して幅広い視野を養う