

1年

探究基礎実習 実生活と理数科目の繋がりを学ぶ
フィールド実習

宿泊野外実習 朝から夜まで丸一日実験漬け
ウニ人工受精、地層観察、魚の解剖

論コミ 課題発見力と論述力を養う

ミニ探究 企画設定のチャレンジとプレゼン練習

自発的な探究心の育成

課題研究 自ら設定した研究テーマを
1年間実験し続ける

サイエンスデー 大阪府内の高校生が集まる
課題研究発表会に参加

課題研究発表会 1年間の研究成果を発表し、
大学教員も交え発表内容を講評

**生徒研究活動
発表会** 普通科と英語科の探究活動も交えた
3学科合同開催の校内全体の発表会

2年

進路実現への応用

レクチャー進路編 大学などの研究者の講話から、
将来の職業観を養う

SSH全国大会 全国の高校生と課題研究の
成果を発表し合い意見交換

**志望理由書
面接** 磨いてきた探究心から
論述力と表現力を発揮

3年