

科学上達

偉人の言葉



一見して人生には何の意味もない。しかし、一つの意味もないということはありません。

アルベルト・アインシュタイン

球陽SSHってどんな事をしているの？

1年生での取り組み

SS理数探究 I

探究活動に必要な、批判的思考力、データ表現力、データ分析力、統計解析について実習を交えながら学んでいきます。



2年生での取り組み

SS理数探究 II

グループで研究テーマを設定し、役1年間かけて研究活動を行います。年間4階の発表会があり、大学教授たちとのディスカッションする場もあります。



JICAや米国総領事館との交流

海外で活躍している研究者の講話やワークショップを受け、語学力はもちろん、海外も視野に入れたキャリアプランニング能力を育成します。



国際探究 I

グループで、SDGsの17の目標から研究テーマを設定し研究活動を行います。今年度から琉球大学の先生方がアドバイザーとして協力してもらいます！



理科野外実習

沖縄本島北部地域に残る沖縄の森林や地形・地質、河口域に発達した生態系などを直に観察し、沖縄の自然の豊かさや現状を学びます。



科学英語

英語でのディベートを通して、英語活用能力はもちろんのこと、論理的な思考力や表現力を養います。



学年をまたぐ様々な取り組み

サイエンス・イングリッシュ・ラボ

理科×英語で本校理科の先生とALTの先生方による英語での実験講座です。サイエンスを楽しみながら英語も学びてまいります。



東京つくば研修



台湾研修



SSH台湾サイエンス研修

台湾の高校と研究交流をしたり、大学で研究のレクチャーを受けるなど、4日間をかけて海外でサイエンスを学びます。



SS理数探究 III

(理数科)2年生研究してきたことを論文でまとめる授業です。文字にして研究活動をまとめることで論理的な思考力と表現力を養います。



球陽SSH講座

琉球大学の先生方による物理・化学・生物・地学・数学の5分野での最先端科学を学びます。



国際探究 II

(国際英語科)2年生で研究してきたことを論文でまとめる授業です。文字にして研究活動をまとめることで論理的な思考力と表現力を養います。

