



普通科
探究科学
コース
…
Course of Science Studies

世界で活躍できる
人材の育成を目指すコース

高いレベルの知識、探究心、問題解決力を身につけるカリキュラムを通し、進路実現はもちろん、世界で活躍できる人材を育成します。

自然科学(理系)から人文科学・社会科学(文系)まで幅広い学習を行います!

- 理系 → 理・工学部、農学部、医歯薬学部(看護を含む)、教育学部(理系)など
- 文系 → 法学部、経済学部、人文学部、看護学部、教育学部(文系)など



Voice
在校生



3年 鷗木 希羽 さん(真幸中学校出身)
探究科学コースでは、興味のあることについて研究する課題研究を通して、たくさんの人とのつながりや、課題解決力を身につけることができます。また、クラスメイトに勉強を教えてもらったり、競い合ったりして、高いレベルでの学習ができます。クラス替えもなく友人との仲も深まります。ぜひ、一緒に楽しい学校生活を送りましょう。

2年 方森 志月 さん(野尻中学校出身)
探究科学コースは、3年間クラスが変わりません。だから、気心の知れた仲間と切磋琢磨しあうことができます。また、課題研究や、学年をこえたコース間交流など、自己実現に向けた活動が多くあります。皆さんも、探究科学コースで自分の成長を感じることができる日々を過ごしてみませんか?



探究科学コースの3本柱

1 ハイレベル学習
問題解決能力、情報発信能力の育成。



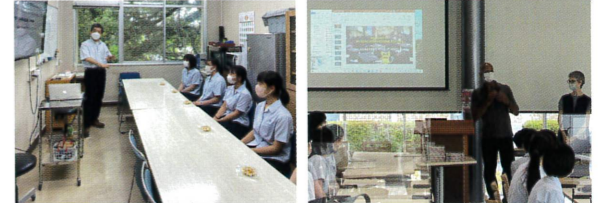
3校合同学習会



異学年交流会(立志クラブ)

卒業生の講話

2 キャリア教育
将来への興味・関心・好奇心が深まる機会を設け、未来設計をサポート。



大学(熊本大学薬学部・宮崎国際大学)訪問



進路講演会(東京大学教授・日本環境設計)

3 探究活動
「おもしろい」「楽しい」を体験。生徒にとって魅力あるプログラムを提供。

生徒の成長



吉都線利用促進(ななつ星)

小学校での講演会

小林版キッズニアの実施

国際シンポジウム出場



天体ドーム復活にむけて

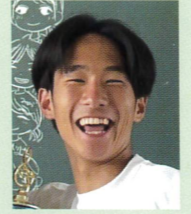
断熱材の研究

外国人への浴衣着付け教室

地域の特産を使った商品開発

子どもの心理研究

Voice
卒業生



東京都立大学 都市環境学部 都市政策科学科
中原 光平 さん
令和4年度卒業
言いたいことはただ1つ「夢がない人は探究に來い!」探究科学コースは3年間同じクラスだから仲が格別によいです。受験勉強も友達と一緒にやるから思っていたほど大変でなく、今ではいい思い出になっています。探究活動を通して、目標も見つかり大学進学につながっていきます。勉強と部活の両立ができ、思い描く青春がおくれます。探究科学コースで可能性を広げよう!



熊本大学 文学部 文学科
新倉 朱莉 さん
令和4年度卒業
このコースの強みとは、1年時から企業の方々と関わることができることです。大人との対話は自信につながります。また、3年間同じメンバーで高め合えることも魅力です。クラス一丸となって行事に取り組み、多くの賞をもち取ることができました。探究科学コースで勉強にも行事にも全力でぶつかり。充実した高校生活を送ってください。