



在校生から

国分高校 3年 生徒会長 松山 花美

私は国分高校での2年間、進路実現を目指して、日々勉強と部活の両立に励みながら、生徒会長として学校を引っ張っていけるよう、精一杯生徒会活動にも取り組んできました。

国分高校の魅力は、学校生活や行事において、「生徒主体」であるところです。企画から準備、行事の運営まで先生方から助言をいただきながら、1から全て生徒が行います。新しいものを自分たちの手で

創り上げていくことは達成感があり、やりがいを感じます。また、生徒主体であるため、生徒1人1人の声が届き、反映されるのも大きな魅力のひとつです。整った学習環境、どんな相談にもものってくださる優しい先生方、種類豊富な部活動、誰も知らないことを課題研究を通して解き明かすSSH事業など、たくさんの魅力がこの国分高校にはあります。

私たちと一緒に、たくさんの魅力が詰まった国分高校で、人生で1度きりの素晴らしい3年間を過ごしていきましょう。

教育課程

(令和4年度入学生の3年間合計単位数)

教科	国語	地理歴史	公民	数学	理科	保健体育	芸術	外国語	家庭	S	S	教科	特別活動	総時数
普通科文系	17	9	5	15 13	10	9	4 6	18	2	6	95	3	98	
理系	14	8	2	18	18	9	2	16	2	6	95	3	98	

※普通科文系は、3年時に数学と芸術の選択があります。

攻める! 普通科

令和3年度 普通科 SSH関係コンテスト 大会実績

- 第1回高校生課題探究発表大会
ポスター発表部門最高賞
- 第3回鹿児島県SSH交流フェスタ
ポスター発表部門優秀賞
- 鹿児島県統計グラフコンクール
学校賞(2年49班出品)
審査員特別賞 入選(2席) 5班
佳作(3席) 4班
- WWL×SGH探究甲子園2022 出場
- 第2回鹿児島県探究コンテスト 優秀賞
- 霧島市市民表彰
- 第6回高校生よかアイデアコンテスト 優秀賞
- 第4回高校生サイエンス研究発表会(審査結果待ち)

普通科では・・・

国公立大学や専門学校等、上級学校に通用する学力を身につけます。

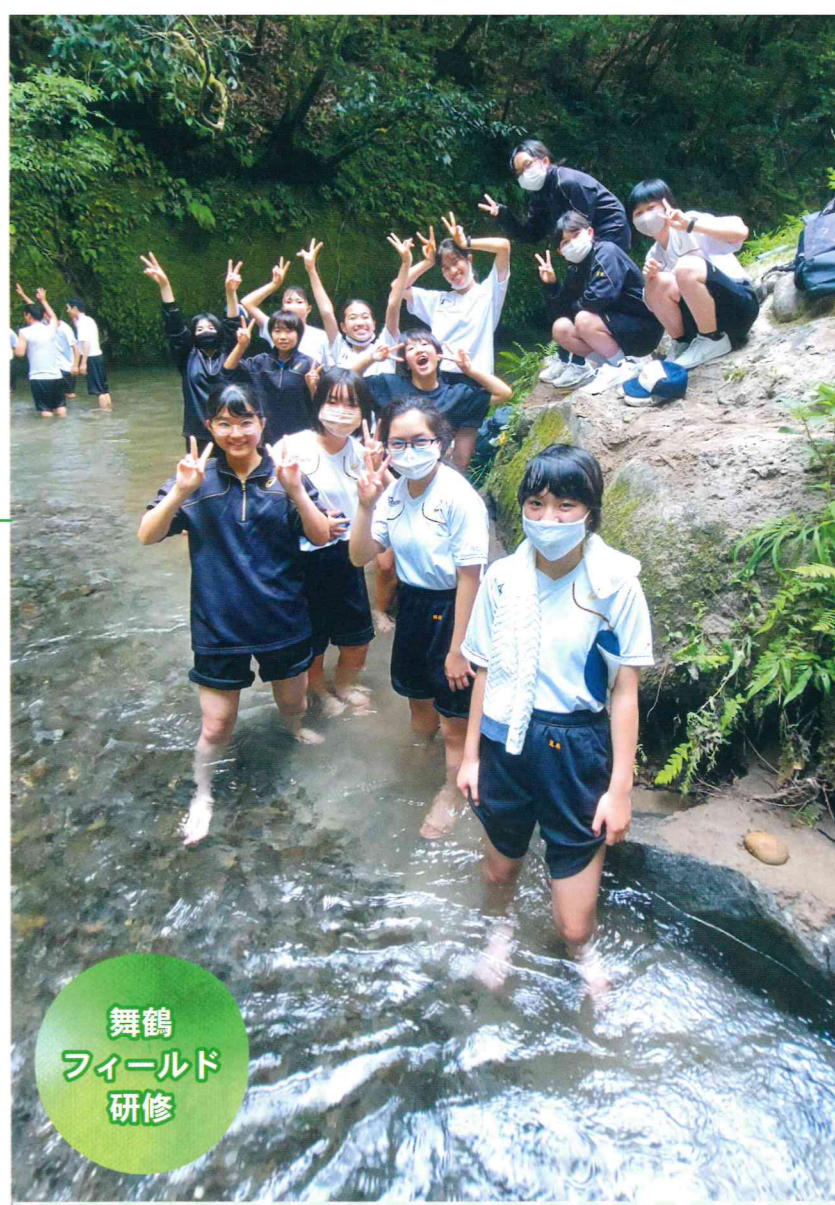
2年次に文系コースと理系コースに分かれ、年次ごとに進路を明確化します。

挑む! 理数科

令和元年～3年 理数科 課題研究 大会実績(※全国大会以上)

- R1 中国青少年科学技術イノベーションコンテスト(CASTIC)2019
グランドアワード1等(金メダル)を受賞!(生物班)
- R1 グローバルリンクシンガポール(国際大会)に出場!(地学班)
- R2 SSH生徒研究発表大会(全国大会)
審査員奨励賞(全国ベスト12)を受賞!
- R2 日本学生科学賞2020
環境大臣賞(全国ベスト4)受賞!
- R3 国際学生科学技術フェア(ISEF)
動物科学部門グランドアワード4等、特別賞「SIGMAXI」、文部科学大臣表彰
- R3 全国総合文化祭(和歌山大会)
自然科学部門に物理ズムシ班・地学班の2班が県代表として出場!
- R3 SSH生徒研究発表大会(全国大会)
ポスター発表賞受賞!(生物班)
- R3 日本学生科学賞2021 入選1等(生物班)
→ R4 5月 日本代表として国際学生科学技術フェア(ISEF)出場

など、以上のお他にも県大会・学会ジュニアセッション・各種コンテストで上位入賞の実績があります。



卒業生より

令和3年 理数科卒業 神村 千尋

私は本校理数科で3年間学びました。国分高校の強みは何といっても課題研究です。本校でのSSH活動は全国的にも評価されています。そのような環境で課題研究を行えるのはまたとない機会です。僕自身は生物系の研究を行いましたが、大会等で結果を残したわけではありません。しかし、様々な場でのプレゼンテーションや研究を行う中の経験は受験勉強を通して大変助けになりました。そして、いい意味で普通ではない高校生活を行うことで確実に成長することができ、自分の能力を見つめなおすことができます。また、普通科であってもSSH事業の一環として理数科と変わらないレベルの課題研究を行い大会等で結果を残すことも可能です。ぜひ挑戦してみてください。高校は勉強をする場所です。ですがそれは座学にとどまりません。経験を通して学べる国分高校の課題研究にはたくさんの魅力が詰まっています。皆さんの高校生活が有意義なものになることを願います。



教育課程

(令和4年度入学生の3年間合計単位数)

教科	国語	地理歴史	公民	数学	理科	保健体育	芸術	外国語	家庭	S	S	教科	特別活動	総時数
理数科	12	7	2	18	14	9	2	17	2	12	95	3	98	

法人 熊本大学
院 生命科学研究部
院 薬学教育部
院 薬学部

