

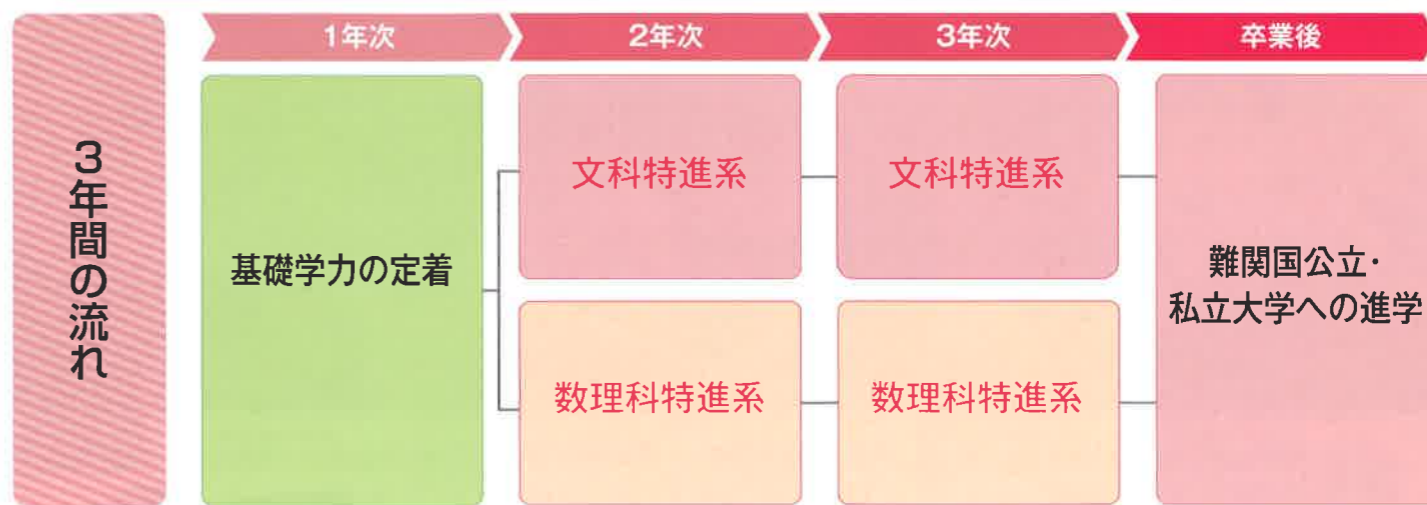
普通科 文理科学コース

定員 40名

すぐれた知識を身につけ、
社会のトップリーダーとして未来を切り拓く
人材の育成を目指します。



未見の我を発見しよう



目標

- ・ 難関国公立大学および医歯薬系への進学
- ・ 思考力、判断力、表現力等を評価するこれからの大学入試を見据えた学びの推進
- ・ 探究型学習活動の推進とプレゼンテーション能力の育成

1年
濱砂 慧花 さん
(木城中卒業)



私は学生寮に入っています。先輩と友人との仲も良く、勉強などの時間も確保でき、規則正しい生活を送っています。おかげで、部活動(陸上部)も学習面も充実しています。また、木城からスクールバスで通学して、部活動との両立をしている友人もいます。

私のクラスは、意識もレベルも高い人たちがばかりで、一緒に過ごすうちに自分自身も変化していくのを感じます。また、クラスの雰囲気明るく、協力的であることも誇れるポイントです。

できなかったことができるようになり、無限の可能性を追求する恵まれた環境が、ここにあります。

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|---|--------------|-------|--------------|-----------|--------------|
| 1 | 数学Ⅰ | 国語総合 | 地理A | 英語表現Ⅰ | 物理基礎 |
| 2 | 国語総合 | 英語表現Ⅰ | 体育 | 数学Ⅱ | コミュニケーション英語Ⅰ |
| 3 | 化学基礎 | 家庭基礎 | 数学Ⅰ | 生物基礎 | 数学Ⅰ |
| 4 | 物理基礎 | 家庭基礎 | コミュニケーション英語Ⅰ | 国語総合 | 国語総合 |
| 5 | 地理A | 数学A | 国語総合 | 数学A | 体育 |
| 6 | 生物基礎 | 体育 | 美術Ⅰ | 保健 | 化学基礎 |
| 7 | コミュニケーション英語Ⅰ | LHR | 美術Ⅰ | 総合的な学習の時間 | |

普通科普通コース2年で学習する科目を1年次に学習します。

文科特進系

2年
篠原 心 さん
(三財中卒業)



昨年度の1月に官民協働海外留学支援制度の「トビタテ! 留学JAPAN日本代表プログラム高校生コース」に応募しました。一次試験を突破し、二次試験にも合格し、今年の夏にアメリカ合衆国のハワイに留学することになりました。私は将来、国際関係の仕事に就くことを目指しています。実際に海外を訪れ、英語を勉強することが夢への第一歩と考え応募しました。

文理科学コースでは、いろいろなイベントに参加するに当たって、たくさんの先生方が手厚いサポートをしてくださります。互いに勉強を教え合う仲間たちと共に充実した学校生活を送っています。

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|---|--------------|-------|--------------|-----------|--------------|
| 1 | コミュニケーション英語Ⅱ | 生物基礎 | 現代文B | 日本史B | 現代文B |
| 2 | 倫理 | 英語表現Ⅱ | 数学Ⅱ | 英語表現Ⅱ | 生物基礎 |
| 3 | 数学Ⅱ | 数学B | 化学基礎 | 体育 | コミュニケーション英語Ⅱ |
| 4 | 体育 | 日本史B | 数学A | 数学B | 社会と情報 |
| 5 | 現代文B | 社会と情報 | コミュニケーション英語Ⅱ | 化学基礎 | 数学Ⅱ |
| 6 | 日本史B | 古典B | 日本史B | 古典B | 政治経済 |
| 7 | コミュニケーション英語Ⅱ | LHR | 保健 | 総合的な学習の時間 | |

数理科特進系にはない倫理・政治経済の授業。理科の科目も数理科特進系とは異なります。

2年
寺原 健悟 さん
(妻中卒業)



私はサッカー部に所属しています。よい環境の中で部活と勉強どちらも全力で取り組む事ができ、文武両道がんばっています。2年になると理系と文系に分かれます。理系に進むと数学や理科などの理系教科の学びがさらに深まり、仲間たちと助け合い切磋琢磨しながら楽しく学ぶことができます。また、文理科学コースでは課題研究に取り組んでいます。

昨年度は宮崎県課題研究発表大会に参加しました。そこで、「ビニールハウスの改良」の研究についてのプレゼンを行い、他の高校と交流ができ、とてもよい経験をする事ができました。

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|---|--------------|-------|--------------|-----------|--------------|
| 1 | コミュニケーション英語Ⅱ | 化学 | 現代文B | 地理B | 現代文B |
| 2 | 化学 | 英語表現Ⅱ | 数学Ⅱ | 英語表現Ⅱ | 化学 |
| 3 | 数学Ⅱ | 数学B | 物理 | 体育 | コミュニケーション英語Ⅱ |
| 4 | 体育 | 地理B | 数学Ⅲ | 数学B | 社会と情報 |
| 5 | 現代文B | 社会と情報 | コミュニケーション英語Ⅱ | 物理 | 数学Ⅱ |
| 6 | 地理B | 古典B | 地理B | 古典B | 物理 |
| 7 | コミュニケーション英語Ⅱ | LHR | 保健 | 総合的な学習の時間 | |

普通科普通コース3年次に学習する数学Ⅲや化学の授業。物理は、生物との選択科目です。

文理科学コースにしかない活動がたくさんあります



九州大学
オープン
キャンパス



県課題研究発表大会



県工業
技術センター
見学