総合学科

自然科学系列

数学や理科など自然科学の基本的な概念や原理・法則についての理解を深め知識を身につけます。観察・実験・ 演習などを十分に行い、導き出した考えを的確に表現する力を身につけます。あわせて科学的に探究する能力 と態度を培い、科学的な自然観を身につけ、自然に対する関心と探究心を高めることを目標としています。将 来は、理学・工学・農学・医学・歯学・薬学・看護・医療など理系の大学・短大・専修学校に進学を希望する 人に適しています。



在校生インタビュー

自然科学系列は理系の大学に進学したい人はもちろん,理系教科が好きな人におすすめの系列です。学習内容は難しいものが多くなりますが,先生方のしっかりとしたサポートがあり,私たちが理解しやすい環境



になっています。この 系列は少人数ですが、 分からないところは、 みんなで協力して学習 に励んでいます。

石井 滉人

将来,理系の大学への進学を希望している為,自然科学系列を選択しました。1年次の時よりも授業の内容が難しくなりますが,先生方の手厚いサポートのもと同じ授業を受けている友人と協力し,日々勉強に励んでいま



す。化学や生物など 理系科目が好きな人 にオススメの系列で す。

荒槇 萌 (2年・大子西中)

カリキュラム

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31

2年	地理 総合	物理基礎 (前期) 地学基礎 (前期)	体育	保健	家庭 基礎	総探「未来探求」	論理 国語	古典 探究	数学Ⅱ	数学 B	物理(後期) 生物(後期) 地学(後期)	化学		語 −ション II	論理・ 表現Ⅱ	H R
3年	歴史 総合	体育	総探「未来探求」	総探「未来探求」		古典探究数章		学 Ⅲ	物理(継) 生物(継) 地学(継)	ſĿ	学		語 -ションⅢ	数学 C 政治経済	論理・ 表現Ⅲ 数学 B	H R