

# 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。



化学



数学



生物



物理

## 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ももちろん、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増えますが、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  
(2年・大子中)

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	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	HR																
3年	歴史総合	体育	総探(未来探求)	論理国語	古典探究	数学Ⅲ	物理(継) 生物(継) 地学(継)	化学	英語コミュニケーションⅢ	数学C 政治経済	論理・表現Ⅲ 数学B	HR																			