

# 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ます。観察・実験・演習などを通して、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力や態度、自然を科学的にとらえる力を身につけ、自然に対する理解と探求心を高めます。

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

## 在校生インタビュー

得意の数学や理科をさらに伸ばしたいと考え、自然科学系列を選択しました。2年生になり、内容が難しくなったと感じています。しかし、同じ授業を受けている友達と相談し合い1つ1つの課題を解決しています。



藤田 喬亮 (2年・大子中)

自然科学系列は自分の進路希望に応じた授業を選択でき、生徒が質問・理解しやすい環境が整っています。将来は、専門学校へ進学し、その後は医療従事者として地域に貢献したいと考えています。



菊池 拓斗 (2年・南中)

理系の四年制大学への進学を希望しています。先生方が一人一人に対して、何をどのようにすれば良いのか、具体的に説明をして全力でサポートして下さるため、非常に心強いです。



荒瀬 朱音 (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	32	33
2年	保健	体育	総探	家庭基礎	現代文B	古典B	地理A	現代社会	数学Ⅱ	数学B	化学	物理基礎 地学基礎 (前期2単位)	物理 生物 地学 (後期2単位)	コミュニケーション 英語Ⅱ	未来探求 英語表現Ⅰ	L H R																	
3年	体育	総探	現代文B	古典B	地理A	数学Ⅲ	数学B	化学	物理 生物 地学	コミュニケーション 英語Ⅲ	L H R																						