幅広い進路希望に対応

自然科学系列

数学や理科など自然科学系の科目や英語 などを中心に学習し、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。



取得できる資格

英語検定, 漢字検定, 数学検定など





数学B

四大進学希望者向け履修モデルプラン例

	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
年次	現代	現代文B 古卵		€B	世界	世界史A		数学Ⅱ		数学B		生物	生物基礎		物理基礎地学基礎		化学				体育		保健	コミュニケー 英語 II			ョン	総合的な学習の時間	L H R	
年次	現代	文B	古典	ŧB		l本史 也理A				数字	ŽΠ			物理生物						自然科	物理研究 自然科学演習 地学基礎研究				コミュニケーション 英語Ⅲ			ョン	総合的な学習の時間	L H R

※教育課程は変更になる可能性があります。

卒業生の声

馬塲 雄也(北浦中学校出身) 茨城大学 工学部



私は大学卒業後に工業技術系の職業に就きたいと考え、この自然科学系列を選択しました。

この系列では数学や理科などの理系科目を中心に学ぶことができ、特に理科は自分の関心のある 分野を選ぶことができます。私は得意な数学を応用したいと考えていたので、物理の授業を取って いました。物理は少人数のクラスだったため、先生への質問や友人との相互的な学習がし易く、積 極的な学びの姿勢をとることができました。この経験が、大学では機械工学について勉強し、将来 はロボット開発に関わりたいという目標にも繋がっています。また苦手な古典についても、課外の 時間を利用して先生方に教えていただくことで、点数を大幅に伸ばすことができました。生徒の学 習意欲に応える体制が常に万全であるというものも、この系列の特徴の一つです。

理系科目が好きだという方や、理系分野の知識を将来につなげたいという方に、この自然科学系 列は合うだろうと感じています。目標実現に向けて、頑張ってください。