

学習に集中できる空間が非常に多い

F・K

秋田大学 理工学部 数理・電気電子情報工学科 進学  
ひたちなか市立 堀口小学校 卒業

中高一貫のカリキュラムでは高校2年生までに高校の学習を終わらせるので授業の進度が少し速く感じるかもしれませんが、先生方の熱心なサポートもあり、自ずと進度についていくことができます。さらに基礎から発展内容までを網羅した課外が充実している他、広い自習室や図書館など学びたい人はいくらでも学ぶことができる学習環境が茨中・茨高では整っています。進路指導室では自分の志望する大学の過去問がたくさんあり大学入試への対策も充実しています。私は硬式テニス部で中高の6年間活動に励みました。硬式テニス部は人数がとても多く、中学の時に部長を務めたときには悩み事や不安に飲み込まれそうになりましたが、今となっては人をまとめることを学べた貴重な経験であったと心から実感しています。他にも学校行事は非常に多く、海外への研修旅行、体育祭、文化祭、クラスマッチなど多岐にわたります。そのようなたくさんの行事を共に過ごした友人は私の生涯の宝物です。

茨中・茨高の良いところは、生徒に対して熱心に指導して下さる先生方が多くいることです。勉強面だけではなく大学入試に必要な小論文や面接などの指導から普段の生活の相談まで真剣に取り組んでくださいます。また学習に集中できる空間が非常に多いため学びたいと思えばすぐ学べることも良いところだと思います。

大学では情報工学を学び、将来は情報工学の新技术を供給できる情報技術者として社会に貢献したいです。