



# 理数コース Science and mathematics

主な進学先…

理工系学部  
医療・看護系学部  
家政系学部

※食物栄養学部/学科



## 科学技術の未来に、いつかは自分も貢献したい

理数コースでは、自然の法則・原理を明らかにしたり、新しい製品・技術を研究・開発するための、問題発見力を養います。大学の理学・工学・情報工学・医学・薬学など、自然科学学部へ進みたい人のために設けられたコースです。

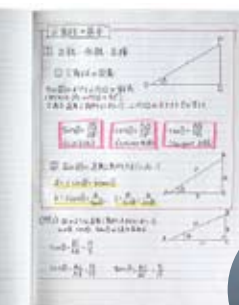
## 理科と数学を集中的に強化


理数系教科の授業数を増やし、理科と数学の奥深い内容を、余裕を持って学習できるカリキュラムを編成しています。国語の一部と地歴公民の授業を減らすことにより、理数系学部への進学に必要な学科的をしぼって学力を伸ばすことができます。また、家政系統への進学でも、食物栄養学部・学科を希望する場合は理数コースへの所属となります。受験科目に「家庭総合」を課されることがあることから、三年次に対応科目を増加単位として設置しています。



## 二、三年次理数コース

教科	科目	二年	三年
国語	現代文演習	2	2
	公民	2	1
数学	数学Ⅱ	5	
	数学Ⅲ		5
	数学B	2	
	数学C演習		2
理科	物理Ⅰ	③	③
	物理Ⅱ	3	
	化学Ⅱ		
	生物Ⅰ	③	③
	生物Ⅱ		
	物理演習		②
生物演習		②	
保健体育	化学演習	2	
	体育	3	3
芸術	保健	1	
	音楽Ⅱ	②	
	美術Ⅰ	②	
英語	書道Ⅰ	②	
	英語Ⅱ	4	2
	リーディング	2	2
	ライティング	2	2
家庭情報	演習Ⅰ(入試)		2
	演習		②(増加単位)
情報 A			1
総合的な学習の時間		1	1
H R		1	1
合計単位数		33	33





**Interview**

**岩佐 太一郎 (四谷中)**

**好きなことに、夢中になれる！**

コース選択時には文理コースと迷いましたが、理系教科をより詳しく学べるのと、部活との両立を考えて理数コースに。

簡単だと思っていた理数系教科も深い内容になり、難しくなってきました。その分また違う面白味も出てきて、毎日の授業が楽しみです。

特に興味があるのは生物。このコースでしか学べないし、将来の夢にも繋がっている教科なので、集中して取り組んでいます。