

# 京都こすもす科 自然科学系統 (予定)

1年 自然科学	国語総合 (4)	世界史A (2)	理数数学A (7)	理数化学 (3)	理数生物 (3)	体育 (2)	保健 (1)	英語I (4)	O C I (2)	音楽I・美術I (2)	伝統工芸 (2)	家庭基礎 (2)	論理表現 (1)	サイエンス・ラボ (1)	H R (1)
------------	-------------	-------------	--------------	-------------	-------------	-----------	-----------	------------	--------------	----------------	-------------	-------------	-------------	-----------------	------------

2年 自然科学	現代文 (2)	古典 (3)	地理B (3)	理数数学B (4)	情報科学 (2)	理数物理 (5)	理数化学 (3)	理数生物 (2)	体育 (2)	保健 (1)	英語II (4)	ライティング (2)	サイエンス・ラボ (1)	H R (1)
------------	------------	-----------	------------	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-----------	-----------	-------------	---------------	-----------------	------------

: 自由履修科目

自然科学系統では、「数学特論」を自由履修科目として選択できます。

3年 自然科学	国語演習 (4)	地理B (2)	現代社会 (2)	理数数学B (5)	理数物理 (4)	理数化学 理数生物 (3)	体育 (3)	リーディング (5)	ライティング (2)	数学特論 (2)	主題研究 (2)	H R (1)
					理数生物 (4)	理数化学 (3)						

主題研究 … 数学・物理・化学・生物から一つ

理数数学  
理数物理  
理数化学  
理数生物  
主題研究

高校数学を網羅するとともに深く学びます。

物理 I・II、化学 I・II、生物 I・II の内容をさらに深めて学習します。  
また、各科目の内容とリンクさせながら、社会人講師による特別講義等を行い、  
学習内容の深化をはかります。

数学・物理・化学・生物から一科目選び、各自のテーマについて研究します。