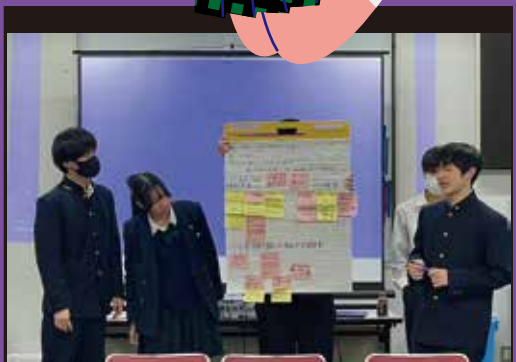


K.S.T. 2025

川崎市立川崎総合科学高等学校

科学科

Science



有意義な高校生活を送るために

科学科は1学年1クラスという少人数制を活かし、「学びあう 教えあう 助けあう」の合言葉のもと、理系難関大学への進学を目標にしています。また科学科は英語・数学・理科の授業時間を豊富に設け、早い段階での入試対策を心がけています。個々に応じたきめ細かな指導に当たることで、一人一人が充実した生活を送れるよう科学科担当教員が中心となり生徒を支援しています。

科学科は学習理念として、次の4本の柱を掲げています。

- ①3年間を計画的に活用し、
 真の実力を養成する
- ②進学に必要な情報を的確に提供する
- ③自己の将来像を明確化し、
 進学目標の具体化を促進する
- ④豊かな人間関係から、
 目標達成への推進力を育てる

＜イチオシ POINT ＞

【多彩で多様な学び】

☆理数探究(授業の科目)

1・2年生で探究の手法について学び、3年生では自分の興味関心から決めたテーマについて研究を行います。科学科教員全体で手厚く指導し、探究活動を充実させています。

【進学に向けた学びの力の育成】

夏の期間で学習合宿の中で1日10時間の学習を行ったり、普段から専用の自習室を利用したりして、自学自習の習慣が身に付きます。多くの卒業生や大学生チューターを招いて相談ができる機会を設けています。

＜授業風景＞

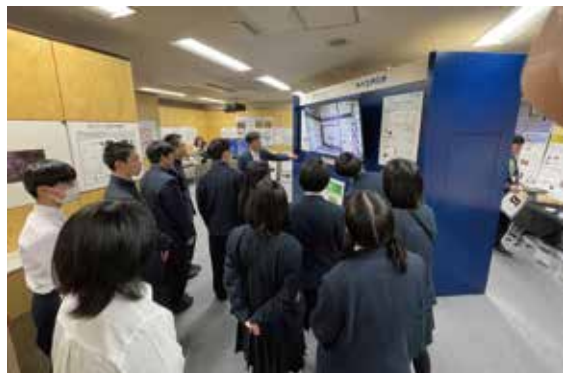


＜理数探究の発表会＞



【視野を広げる多彩で多様な学び】

大学訪問では大学の研究室を訪れ、実際に講義を受けたり、研究機関訪問では研究施設を見せていただいたり、グループに分かれて研究者にいろいろな質問をしたりして学びを深めます。これらの活動を積極的に行い、視野を広げて進路について考える機会を充実させています。



慶應大学訪問



研究者の方に質問しているところ

【主な進路先】

●大学

東北大学	茨城大学	千葉大学	埼玉大学	東京大学
東京科学大学	東京農工大学	東京都立大学	電気通信大学	東京海洋大学
東京学芸大学	横浜国立大学	信州大学	山梨大学	熊本大学
青山学院大学	慶應義塾大学	芝浦工業大学	上智大学	中央大学
東京都市大学	東京農業大学	東京理科大学	東洋大学	日本大学
法政大学	明治大学	立教大学	早稻田大学	他

【問い合わせ先】

住所 〒212-0002 神奈川県川崎市幸区小向仲野町5-1

電話 044-511-7336（代）

URL www.kst-h.ed.jp ※詳しくはHPをご覧ください。



【教育課程表】

普通科目必須

選択科目

選択科目必修

	1年	2年	3年
1	現代の国語	公共	論理国語
2			
3	言語文化	体育	音楽 I
4			
5	歴史総合	保健	
6		家庭基礎	体育
7	地理総合		
8	論理国語	英語 コミュニケーションⅢ	
9			
10	体育	古典基礎	
11			
12	情報 I		
13		英語 コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅲ
14	英語 コミュニケーション I		
15	論理・表現Ⅱ	理数化学 / 物理研究 / 生物研究 日本史特論	
16			
17	論理・表現 I		
18			
19	保健		
20	理数数学 I α	理数数学Ⅲ α	理数物理 / 理数生物 / 化学研究 日本史研究
21			
22			
23		理数数学Ⅲ β	理数数学Ⅱ / 理数数学発展 / 理数数学応用 文学国語
24	理数数学 I β		
25			
26	理数物理	理数化学	理数数学特論 / 理数数学応用 古典発展
27			
28	理数化学	日本史研究	理数総合 政治経済 英語総合
29			
30	理数生物	理数物理 / 理数生物	古典探究 理数探究
31			
32	理数探究基礎	理数探究基礎	
33	L H R	L H R	L H R