

## 夏期講習 時間割

教科	講座名	ターム	第1ターム		第2ターム		第3ターム		第4ターム	
		期間	7/29(火)～8/1(金)		8/5(火)～8/8(金)		8/12(火)～8/15(金)		8/19(火)～8/22(金)	
		時限	1	2	1	2	1	2	1	2
		時間	14:00～17:10	17:30～20:40	14:00～17:10	17:30～20:40	14:00～17:10	17:30～20:40	14:00～17:10	17:30～20:40
数学	数	床呂								
	初等幾何			浅井						
	極限								北村	
	座標幾何							宿田		
	整数論 ～数の神秘に迫る～			石堀						
	グラフ理論 ～点と線の数学～				梶澤					
	楕円曲線上の有理点 ～整数論における幾何学の活躍～								平山	
数学オリンピックに学ぶ 証明問題の考え方			坂本		録画配信8/12(火)～9/16(火)					
教科横断	数学×英語 英語で読む数学				熊谷					
	数学×情報科学×言語学 形式言語理論と数理言語学							熊谷		
情報	Pythonではじめる プログラミング入門	須藤								
	サイバーセキュリティ入門 ～脆弱性を攻略しよう～					瀬戸				
	情報オリンピック 予選問題に挑戦!				揚妻					
物理	物理数学				青柳					
サイエンス	放射化学・核化学入門 ～放射性元素・核分裂・ 核融合・元素合成～						吉田			
	病理学入門 ～生物学オリンピックと 医師国家試験を題材として～					熊谷				
	地理オリンピック国内予選問題研究会2025 ～総合演習と地理の英語～								中尾	
	地質学 ～「地面」の下から過去の地球を知る～					8/12(火)・8/13(水)		佐藤		
	古生物学 ～大昔の生き物を科学的に見てみよう～					8/14(木)・8/15(金)		佐藤		
言語	言語学オリンピックで入門する 音韻論						岡本			

※K会の夏期講習は、1講座180分×4講（4日間）、または180分×2講（2日間）で構成されています。

※担当講師は変更になる場合がありますので、あらかじめご了承ください。