

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	7/28(火)～7/31(金)		8/4(火)～8/7(金)		8/11(火)～8/14(金)		8/18(火)～8/21(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				浅井					
	初等幾何					古屋				
	極限								北村	
	座標幾何						平山			
	整数論 ～数の神秘に迫る～						宿田			
	フィボナッチ数 ～数から広がる世界～			床呂	7/30(木)・7/31(金)					
	結び目理論 ～結び目を区別する方法～								石堀	
	組合せ幾何学 ～平面上の点配置と構造～					熊谷漣				
	群論				坂本					
	保型形式 ～幾何学の壁を越えて～								梶澤	
数学オリンピックに学ぶ 証明問題の考え方									録画配信8/25(火)～9/30(木) 馬杉	
教科横断	英語×生物学 英語で読む医学									熊谷勇
	生物学×化学 生化学入門				熊谷勇					
情報科学	Pythonではじめる プログラミング入門			森						
	サイバーセキュリティ入門 ～脆弱性を攻略しよう～							瀬戸		
サイエンス	物理 ファインマン経路積分 から始める量子力学入門							古橋		
	化学 飲み物の化学 ～お茶やコーヒーの淹れ方を探究する～						吉田			
地理	地理オリンピック 国内予選問題研究会2026				佐藤/中尾					
言語学	作って実験! 文字の仕組み ～架空文字制作ワークショップ～									小林

※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。