

春期講習 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		
		期間	3/23(月)～3/26(木)			3/28(土)～3/31(火)			4/2(木)～4/5(日)		
		時限	1	2	3	1	2	3	1	2	3
		時間	10:00～ 13:10	14:00～ 17:10	17:30～ 20:40	10:00～ 13:10	14:00～ 17:10	17:30～ 20:40	10:00～ 13:10	14:00～ 17:10	17:30～ 20:40
新中 1 生	数学講座入門 ～新中1生対象～					石堀			北村		
	情報科学講座入門 ～新中1生対象～						森				
数 学	2講完結 数学講座入門 ～新中2生・新中3生対象～				榊澤	3/23(月)・3/24(火)					
	整 数						坂本				
	現代数学への誘い								※講師 4/2(木)床呂、4/3(金)平山、 4/4(土)神尾、4/5(日)神尾		※
	数 列							古屋			
	座標平面と複素平面								布施		
	トポロジー入門 ～ゴムでできた図形を調べる～									浅井	
	確率と統計 ～現代的な数理統計学への招待～										宿田
	2講完結 フェルマーとオイラー				榊澤	3/25(水)・3/26(木)					
	数学オリンピックに学ぶ 証明問題の考え方					馬杉	映像配信期間4/7(火)～5/12(火)				
英 語	読解 英語で読む日本の古典							津田			
サイ エ ン ス	情報 Pythonではじめるプログラミング入門									瀬戸	
	Raspberry Piで学ぶ情報システム				須藤						
	物理 物理学入門						栗野				
	統計力学入門 ～ミクロとマクロをつなぐ～							青柳			
	化学 化学グランプリに挑戦してみよう										吉田
	生物 数理生物学入門 ～生物学オリンピックを題材として～						熊谷				
	法医学入門 ～生物学オリンピックと医師国家試験と司法試験を題材として～									熊谷	
	地理 統一的に捉える地学と地理学							佐藤			
	地学 固体地球科学入門 ～地震・火山の仕組みとデータ解析～								中尾		
言 語 学	作って実験！言語の構造と機能 ～人工言語制作ワークショップ～				小林						
	天文学を概観する ～天文学オリンピックを通じて～					早川					

※K会の春期講習は、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。