

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			
			3/23㈪～3/26㈬			3/28㈮～3/31㈯			4/2㈭～4/5㈰			
		期間	時限	1 10:00～ 13:10	2 14:00～ 17:10	3 17:30～ 20:40	1 10:00～ 13:10	2 14:00～ 17:10	3 17:30～ 20:40	1 10:00～ 13:10	2 14:00～ 17:10	3 17:30～ 20:40
		時間										
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						
	2講完結 数学講座入門 ～新中2生・新中3生対象～				桝澤	3/23㈪・3/24㈫						
	整 数						坂本					
	現代数学への誘い								※講師 4/2㈭床呂、4/3㈮平山、 4/4㈯神尾、4/5㈰神尾		※	
	数 列							古屋				
数学	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				桝澤	3/25㈬・3/26㈭						
	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㈫～5/12㈫				
英語	英語で読む日本の古典							津田				
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		
サイエンス	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	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。