

## 冬期集中講座 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	12/20(木)～12/23(日・祝)			12/25(火)～12/28(金)			1/4(金)～1/7(月)		
		時限	1	2	3	1	2	3	1	2	3
		時間		14:00～ 17:10	17:30～ 20:40	9:20～ 12:30	13:00～ 16:10	16:40～ 19:50	9:20～ 12:30	13:00～ 16:10	16:40～ 19:50
数 学	分野一望	文字式 ～数から文字への飛躍～			M131 近藤					M321 西本	
		関数 ～数の対応のきらめき～					M221 布施				M331 松浦
		微分・積分 ～現象解明の夜明け～					M222 吉重				
		ベクトル ～矢印が切り拓く地平～			M132 西本						
	発展演習	数列・場合の数・確率 ～規則性の解明～			M133 上笠						
		座標幾何 ～式が定める幾何～								M322 吉重	
		ベクトル・行列 ～線形性の追求～				M211 吉重					
	数学の楽しさ	整数論2 ～数の神秘の扉を開く～									M332 西本
		フーリエ級数論 ～サイン、コサイン…任意関数?～				M212 布施					
フェルマーとオイラー ～偉人に学ぶ数学の魅力～								1/6(日)・7(月)	M323 上笠		
有限群の表現論 ～対称性を理解する～		※K会レギュラー講座「Xコース(MⅢ～MV)」受講生専用の講座です。会員以外で受講をご希望の方はご相談ください。									
英 語	読解	英語で読むキリスト教文化									E331 野中
	読解聴解	多読と多聴 ～たくさん読む、どんどん聴く、 そして英語に慣れていこう～				E211 津田					
サイエンス	情報	Processingによる初めてのプログラミング ～ゲーム作りに挑戦!～					S221 當眞				
		C++で学ぶアルゴリズム								S321 小倉	
	化学	有機反応機構の基礎 ～身近な医薬品の合成経路を考える～		S121 竹内	12/22(土)・23(日)						
生物	医療統計学入門セミナー ～不確実性との付き合い方～					S222 高橋	12/25(火)・26(水)				

■時間割の見方  
M111—講座コード  
河合—担当講師名

※K会の冬期集中講座は、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。  
※同一名称の講座は設置期間(ターム)・授業時間(時限)が異なっても同一内容です。  
※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。