

平成29年度前期時間割 (H29年5月12日更新)

理学部数学科1年

	月	火	水	木	金
1限		プログラミング演習 (丸山)			
2限		微分積分学・同演習I (川崎)			線形代数学・同演習A (石井)
3限		数学基礎I (佐伯) 講義棟302 数学基礎I演習 佐伯 D-718 阿部 D-724 勝田 C-622 梶原 C-721 手老 D-712 樋上 D-623	数学演習IA (廣島, 白井)		
4限					
5限					

理学部数学科2年

	月	火	水	木	金
1限					
2限	数学概論I (綿谷) D-313大講義室	数理統計学 (手塚)	線形代数統論 (岩瀬) D-313大講義室	数学概論II(千葉) D-313大講義室	
3限	数学概論I演習 (綿谷, 村川, 服部) D-313, 314大講義室 (15:30まで)			数学概論II演習 (千葉, 服部, 蔦谷) D-313, 314大講義室 (15:30まで)	数学展望 (翁, 金子, 趙, 吉田) D-313大講義室
4限		数学III (情報免許) (新居) D-313大講義室			
5限					

数学科指導法IV (高瀬) は集中講義の形態をとる予定。(過去は火曜5に開講)

理学部数学科3年

	月	火	水	木	金
1限	(教職)	(教職)	(教職)	(教職)	(教職)
2限	解析学I(野村) 講義棟302	幾何学I(小磯) 講義棟302	情報数学 (藤澤, 田上) 講義棟302	代数学I(権) 講義棟302	統計科学 (増田弘) 講義棟302
3限	解析学I演習 (野村, 関) 講義棟302, C-501, C-502大講義室 (15:30まで)	幾何学I演習 (小磯, 蔦谷) C-501, C-502大講義室 (15:30まで)	情報数学演習 W1-C-201 (藤澤, 田上, 村川) (15:30まで)	代数学I演習 (権, 横山) 講義棟302, C-501, C-502大講義室 (15:30まで)	統計科学演習 (増田弘, 廣瀬) 講義棟302 (15:30まで)
4限					
5限				情報科指導法I (田上) C-513中講義室 (ウエスト1号館C棟2階 教育情報システム室 (C-201室))	

数学科指導法IV (高瀬) は集中講義の形態をとる予定.

理学部数学科4年

	月	火	水	木	金
1限					
2限		数学特論9 (作用素環論) (松井) C-501大講義室	数学特論11 (非線形解析) (隠居) C-501大講義室	数学特論10 (確率論) (稲濱) C-501大講義室	数学特論4 (微分幾何学) (大津) C-501大講義室
3限	数学特論2(数論) (権) C-512中講義室	数学特論3 (位相幾何学) (岩瀬) C-512中講義室	数理科学特論18 (Duong) C-502大講義室	数学特論6 (無限解析) (廣島) C-512中講義室	
4限	数学特論13 (力学系) (石井) C-513中講義室		数学特論15 (統計数理学) (二宮) C-501大講義室	数学特論14 (複雑システム) (手老) 講義棟202	
5限					

大学院

	月	火	水	木	金
1限	微分方程式基礎・演習 (新居)(2限まで) C-502大講義室	表現論基礎・演習 (落合)(2限まで) C-502大講義室		最適化理論基礎・演習 (川崎) (2限まで) C-502大講義室	
2限		作用素環論大意 (松井) C-501大講義室	非線形解析大意 (隠居) C-501大講義室 機能数理学概論I (藤澤, 白井, 溝口, 梶原, 佐伯) C-502大講義室 数理科学I(手塚) C-512中講義室	確率論大意 (稲濱) C-501大講義室	微分幾何学大意 (大津) C-501大講義室
3限	数論大意(権) C-512中講義室	位相幾何学大意 (岩瀬) C-512中講義室 アクチュアリ数理 (斎藤) クォーター<春> (4限まで) C-513中講義室	MMA数学特論I (Duong) Number Theory (Duong) C-502大講義室	無限解析大意 (廣島) C-512中講義室	
4限	力学系大意(石井) C-513中講義室 応用数学I(丸山) クォーター<春> C-512中講義室		統計数理学大意 (二宮) C-501大講義室	複雑システム大意(手老) 講義棟202	
5限		MMA数学入門 (Trinh) C-503小講義室			

注意：

1. この色の授業はクォーター科目。
2. この色の授業は、4年と学府の合併です。
3. この色の授業は、2コマ続きです。
4. この色の授業は、大学院G30英語コースです。
5. 編入生特別授業はセミナー室割り当てのときに決めます。