

平成30年度前期時間割 (平成30年2月26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 (田上, 松江)			
2限		微分積分学・同演習I (広島)			線形代数学・同演習A (石井)
3限		数学基礎I (小磯) 講義棟302 数学基礎I演習 小磯 D-722 梶原 D-721 手老 C-712 樋上 C-623 佐伯 D-718 高田了 D-612	数学演習IA (白井, 原)		
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 (増田俊) D-313大講義室	数理統計学 (前園)	線形代数統論 (落合) D-313大講義室	数学概論II (千葉) D-313大講義室	数学概論III (情報免許)(新居) D-313大講義室
3限	数学概論I演習 (増田俊, 可香谷, 星野) D-313, 314大講義室 (15:30まで)			数学概論II演習 (千葉, 関, 可香谷) D-313, 314大講義室 (15:30まで)	数学展望 (翁, 吉田, 阿部, 藤澤) D-313大講義室
4限					
5限					

数学科指導法III(今井 一仁(福岡教育大学))は集中講義の形態をとる予定.

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(稲濱) 講義棟302	幾何学I(笹平) 講義棟302	情報数学 (溝口, 手老) 講義棟302	代数学I(小林) 講義棟302	統計科学 (増田弘) 講義棟302
3限	解析学I演習 (稲濱, 関) 講義棟302, C-501, C-502大講義室 (15:30まで)	幾何学I演習 (笹平, 蔦谷) C-501, C-502大講義室 (15:30まで)	情報数学演習 W1-C-201 (溝口, 手老, 村川) (15:30まで)	代数学I演習 (小林, 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, 前園, 森山) 講義棟302 (15:30まで)
4限					
5限				情報科指導法II (溝口) 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III(今井 一仁(福岡教育大学))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4 (微分幾何学) (笹平) C-501大講義室	数学特論5 (微分方程式) (梶原) C-501大講義室		数学特論8 (表現論) (野村) C-501大講義室	
3限		数学特論12 (複素解析学) (落合) C-512中講義室	数学特論11 (非線形解析) (高田 了) C-501大講義室 数理科学特論18 (Duong) クォーター<春> C-502大講義室		数理科学特論18 (Duong) クォーター<春> C-502大講義室
4限	数学特論1 (代数幾何学) (阿部) C-513中講義室				
5限					

大学院

	月	火	水	木	金
1限	作用素環論 基礎・演習 (綿谷)(2限まで) C-502大講義室	数論基礎・演習 (森下)(2限まで) C-502大講義室	微分幾何学 基礎・演習 (小磯)(2限まで) C-502大講義室		統計数学 基礎・演習 (前園)(2限まで) C-502大講義室
2限	微分幾何学大意 (笹平) C-501大講義室	微分方程式大意 (梶原) C-501大講義室	機能数学概論I (川崎, 脇, 松江, 田上, 新居) C-501大講義室	表現論大意 (野村) C-501大講義室	
3限	数理科学II (横山) C-513中講義室	複素解析学大意 (落合) 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	非線形解析大意 (高田 了) C-501大講義室 MMA数学特論I (Duong) クォーター<春> C-502大講義室 応用数学IV(吉田) クォーター<春> A-207	最適化理論 基礎・演習 (脇)(4限まで) C-513中講義室	MMA数学特論I (Duong) クォーター<春> C-502大講義室
4限	代数幾何学大意 (阿部) C-513中講義室		計算数学II (手老) C-501大講義室		
5限		MMA数学入門 (佐伯) 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。