

## 2019年度後期時間割 (2019年4月26日更新)

### 理学部数学科1年

	月	火	水	木	金
1限					
2限				微分積分学・同演習II およびIII(広島)	線形代数学・同演習B (落合)
3限		微分積分学・同演習II およびIII(広島)	数学演習IB (阿部, 竹田)		
4限		数学基礎II(川崎) 講義棟302			
5限					

### 理学部数学科2年

	月	火	水	木	金
1限	(教職)	(教職)	(教職)	(教職)	(教職)
2限	数学概論III(川崎) D-313大講義室		統計数学(廣瀬) D-313大講義室	数学特論B3 (安田)(前半) 数学特論B4 (稲濱)(後半) D-313大講義室	数学概論IV(辻井) D-313大講義室
3限	数学概論III演習 (川崎, 星野, 並川) D-313, 314大講義室 (15:30まで)	数学特論B2 (樋上)(前半) 数学特論B5 (鍛冶)(後半) D-313大講義室	統計数学演習 (廣瀬, 増田弘, 河原) D-313, 314大講義室 (14:30まで)	微分積分統論II (高田 了) D-313大講義室	数学概論IV演習 (辻井, 神本, 星野) D-313, 314大講義室 (15:30まで)
4限		数学特論A5 (梶原) D-313大講義室		計算機数学概論 (神山, 深作) (講義:D-313大講義室 演習:C-201)	
5限					

数学科指導法I(岩田耕司(福岡教育大学))は集中講義の形態で行う予定(掲示などに注意)

## 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II(松井) 講義棟302		幾何学II(岩瀬) 講義棟302		代数学II(竹田) 講義棟302
3限	解析学II演習 (松井, Ade) 講義棟302 (15:00まで)		幾何学II演習 (岩瀬, 蔦谷) 講義棟302 (15:00まで)		代数学II演習 (竹田, 並川) 講義棟302 (15:00まで)
4限	情報数学特論1 (藤澤, 脇) 講義棟302 (15:20~16:50)				
5限					

注意：

数学科指導法I(岩田耕司(福岡教育大学))は集中講義の形態で行う予定(掲示などに注意)

4年の時間割にある代数学III、幾何学III、解析学III(およびそれらの演習)などは4年生向けの講義ですが、3年生も受講は可能です。

## 理学部数学科4年

	月	火	水	木	金
1限				幾何学III(勝田) 講義棟302	
2限	数学特論13(力学系) (辻井) C-501大講義室	代数学III(今野) 講義棟302	数学特論5(微分方程式) (梶原) C-502大講義室  数学特論15(統計数理学) (増田弘) C-501大講義室  数学特論16(計算数理学) (福本) C-513中講義室	幾何学III演習 (勝田) 講義棟302	数学特論2(数論) (金子) C-501大講義室
3限		解析学III (増田俊) C-513中講義室	数理学特論19 (白井, Cesana) C-501大講義室	情報数学特論4 (安田) (情報免許) C-502大講義室	情報数学特論3 (廣瀬) (情報免許) C-502大講義室
4限	数学特論10(確率論) (白井) C-501大講義室		数学特論3(位相幾何学) (高田敏) C-501大講義室  数学特論14(複雑システム) (溝口, 吉田) C-502大講義室		
5限					

教職実践演習について：担当 勝田, 廣島

10月から11月初旬に集中して開講の予定です。

主に火曜と土曜に行いますが日時も場所も変更が多いので、掲示に注意すること。

## 大学院

	月	火	水	木	金
1限				位相幾何学基礎・演習 (笹平) C-502大講義室 (2限まで)	
2限	力学系大意(辻井) C-501大講義室	機能数理学概論II (脇) C-501大講義室	微分方程式大意 (梶原) C-502大講義室  統計数理学大意 (増田弘) C-501大講義室  計算数理学大意 (福本) C-513中講義室		数論大意(金子) C-501大講義室
3限		微分方程式基礎・演習 (新居) C-502大講義室 (4限まで)	MMA数学特論II (白井, Cesana) C-501大講義室		
4限	確率論大意(白井) C-501大講義室  数理モデル概論 (阿部, Gaina, 藤澤, 棚橋) C-502大講義室		位相幾何学大意 (高田敏) C-501大講義室  複雑システム大意 (溝口, 吉田) C-502大講義室		
5限					

注意：

1. この色の授業は、クォーター科目です。
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、数理学府と他の学府との合併です。
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。