

2019年S Semester 必修科目(3年生)試験日程表

2019. 5. 15

科目名 (担当教員名)	試験期日及び時間	試験室	備考	受験者へのアドバイス
解析学Ⅳ (伊藤 健一 准教授)	7月24日(水) 13:30~16:30	数理科学研究科棟 117講義室	●教科書・ノート持ち込み不可 ●演習の評価 演習も講義と共通の試験で評価する。	以下のページに講義ノート をアップロードしてあります: http://www.ms.u-tokyo.ac.jp/~ito/notes_lebesgue_integration_20190409.pdf
解析学 特別演習Ⅰ (伊藤 健一 准教授)				
幾何学Ⅰ (河澄 響矢 教授)	7月25日(木) 13:30~16:30	数理科学研究科棟 117講義室	●教科書・ノート持ち込み不可 ●演習の評価 演習の単位が出るための必要充分条件は「黒板で2題解き終わること」である。演習の成績については講義の成績を加味する。	試験範囲は幾何学1(1a, 1b)の授業で扱った内容全てである。 授業中に配布したプリントは以下の webpage からダウンロードできます。 http://www.ms.u-tokyo.ac.jp/~kawazumi/Geom19S.html
幾何学 特別演習Ⅰ (河澄 響矢 教授)				
代数学Ⅰ (田中 公 准教授)	7月29日(月) 13:30~16:30	数理科学研究科棟 117講義室 123講義室	●教科書・ノート持ち込み不可 ●演習の評価 演習も講義と共通の試験で評価する。	特になし。
代数学 特別演習Ⅰ (田中 公 准教授)				
複素解析学Ⅱ (坂井 秀隆 准教授)	7月30日(火) 13:30~16:30	数理科学研究科棟 117講義室 123講義室	●教科書・ノート持ち込み不可 ●演習の評価 演習は講義と共通の試験の結果に発表を考慮して評価する。	特になし。
複素解析学 特別演習 (坂井 秀隆 准教授)				