

2022年S Semester 必修科目(3年生)試験日程表

2022. 5. 25

科目名 (担当教員名)	試験日程・試験室 および試験実施方法	備考	受験者へのアドバイス
代数学 I (今井直毅准教授)	7月20日(水) 13:30~16:30 数理棟大講義室 <試験実施方法> 対面	●教科書・ノート等の参照 不可 ●演習の評価 演習は講義と共通の試験および演習の発表回数によって評価する。	特になし
代数学 特別演習 I (今井直毅准教授)			
解析学IV (宮本安人教授)	7月21日(木) 13:30~16:30 数理棟大講義室 <試験実施方法> 対面	●教科書・ノート等の参照 不可 ●演習の評価 毎回のレポートと黒板の発表が基本だが、講義の試験結果も加味する。	なし
解析学 特別演習 I (宮本安人教授)			
幾何学 I (河澄響矢教授)	7月25日(月) 9:15~12:00 117講義室、123講義室 <試験実施方法> 対面	●教科書・ノート等の参照 不可 ●演習の評価 演習の単位の取得には少なくとも1題解き終わることが必要条件である。その上で講義の試験と宿題の成績を加味して成績をつける。	試験範囲は授業で解説したことおよびその前提となる知識すべてである。過去問は追って ITC-LMS に掲載する。
幾何学 特別演習 I (河澄響矢教授)			
複素解析学 II (平地健吾教授)	7月26日(火) 13:30~16:30 数理棟大講義室 <試験実施方法> 基本的に対面、特別な理由がある場合はオンライン受験を許可する。	●教科書・ノート等の参照 不可 ●演習の評価 演習も講義と共通の試験で評価する。	毎回のレポート問題を復習すること。
複素解析学 特別演習 (平地健吾教授)			

※ 試験実施方法は、状況によってオンラインに変更される可能性があります。

数理科学研究科教務チーム