

2021年S Semester 必修科目(3年生)試験日程表

青字：追加箇所

2021. 6. 8

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 (三枝 洋一准教授)	7月21日(水) 13:30~16:30 数理棟大講義室	●教科書・ノート等の参照 不可	なし。
代数学 特別演習 I (三枝 洋一准教授)	<試験実施方法> 基本的に対面で行う。特別な理由がある場合は、事前の申請があればオンライン受験を許可する。状況によっては、オンライン試験に変更する可能性がある。	●演習の評価 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。詳細は ITC-LMS の「代数学特別演習 I について」という文書を参照。	
幾何学 I (河澄 響矢教授)	7月26日(月) 13:30~16:30	●教科書・ノート等の参照 不可	特になし。
幾何学 特別演習 I (河澄 響矢教授)	<試験実施方法> オンラインで実施	●演習の評価 演習も講義と共通の試験で評価する。 (ただし講義演習とも毎回の宿題レポートの成績も加味し、演習は解いた問題数も加味する。)	
複素解析学 II (平地 健吾教授)	7月27日(火) 13:30~16:30 数理棟大講義室	●教科書・ノート等の参照 不可	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> 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。	●演習の評価 演習も講義と共通の試験で評価する。	
解析学 IV (石毛 和弘教授)	7月29日(木) 13:30~16:30 数理棟大講義室	●教科書・ノート等の参照 不可	なし。
解析学 特別演習 I (石毛 和弘教授)	<試験実施方法> 対面で実施	●演習の評価 演習も講義と共通の試験で評価する。	