

# 2026年度S Semester 必修科目(3年生)試験日程表

2026. 5. 28

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 代数学 Ia 代数学 Ib (志甫教授)	7月21日(火) 13:30~16:30 数理棟 NISSAY Lecture Hall (大講義室)	●教科書・ノート等の参照 不可	特になし
代数学 特別演習 I (志甫教授)	<試験実施方法> 対面	●演習の評価 演習も講義と共通の試験で評価する。	
複素解析学 II (坂井准教授)	7月22日(水) 13:30~16:30 数理棟 NISSAY Lecture Hall (大講義室)	●教科書・ノート等の参照 不可	特になし
複素解析学 特別演習 (坂井准教授)	<試験実施方法> 対面	●演習の評価 演習は講義と共通の試験で評価しないで、別の方法で評価する。 その方法:演習の評価は、演習での発表(あるいはレポートで代替)を必須とする。演習の成績は、講義の試験の成績に準ずる。	
解析学 IV (石毛教授)	7月23日(木) 13:30~16:30 数理棟 NISSAY Lecture Hall (大講義室)	●教科書・ノート等の参照 不可	特になし
解析学 特別演習 I (石毛教授)	<試験実施方法> 対面	●演習の評価 演習も講義と共通の試験で評価する。	
幾何学 I 幾何学 I a (今野准教授)	7月24日(金) 13:30~16:30 数理棟 NISSAY Lecture Hall (大講義室)	●教科書・ノート等の参照 不可	特になし
幾何学 特別演習 I (今野准教授)	<試験実施方法> 対面	●演習の評価 演習は講義と共通の試験で評価しないで、別の方法で評価する。 その方法:試験と演習の発表を加味する。	