

2024年度 教養学部第2学年専門科目追試験日程表

2024. 5. 21

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
代数と幾何 代数と幾何演習 (三枝准教授)	7月25日(木) 13:30~15:30 数理棟117講義室 <試験実施方法> 対面	【教科書・ノート等の参照】 不可 【演習の評価について】 演習も講義と共通の試験で評価する。 【受験者へのアドバイス】 中間試験と期末試験の復習をしておくといよいでしょう。
集合と位相 集合と位相演習 (古田教授)	7月29日(月) 13:30~15:30 数理棟117講義室 <試験実施方法> 対面	【教科書・ノート等の参照】 不可 【演習の評価について】 演習も講義と共通の試験で評価する。 【受験者へのアドバイス】 特になし
複素解析学 I (坂井准教授)	7月30日(火) 13:30~15:30 数理棟117講義室 <試験実施方法> 対面	【教科書・ノート等の参照】 不可 【演習の評価について】 演習(「複素解析学 I 演習」)は講義と共通の試験で評価しないので、別の方法で評価する。レポートの提出(23年度行われた演習の問題から4題を解いて提出) ●レポート提出先 教務チーム窓口前レポートボックスNo.6 ●レポート提出期限 7月30日(火) 【受験者へのアドバイス】 特になし

※ 2023年度第2学年専門科目の追試験です。

数理科学研究科教務チーム