

2023年度 教養学部第2学年専門科目追試験日程表

2023. 5. 18

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
複素解析学 I 複素解析学 I 演習 (高山教授)	7月27日 (木) 13:30~15:30 117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】 試験の点数と演習の平常点により判断する。 【受験者へのアドバイス】 試験範囲は教科書の2章~4章。 基本的と思える問題を中心に出题する予定。
代数と幾何 代数と幾何演習 (阿部准教授)	7月28日 (金) 13:30~15:30 117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】 演習は講義の試験および演習での成績の両方により評価する。 【受験者へのアドバイス】 試験範囲は本試験同様講義で扱った内容です。
集合と位相 集合と位相演習 (古田教授)	7月31日 (月) 13:30~15:30 117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】 過去の演習問題から(場合によっては多少変更して)出題します。なお、昨年度のAセメスターで用いていたSNSを適宜参照してください。以下のSNSのリンク先に講義ノート、演習問題の一覧があります。学生の皆さんによる多くの問題に対する解答、私も含めて行った議論の記録もそこにあります。 https://burgess-shale.net/signup_user_complete/?id=9dzcoorqdff15fbseauecui8z

※ 2022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