2022年度 理学部第2学年専門科目試験日程表

科目名	試験期日及び実施方法	試 験 室	備考
複素解析学 I 複素解析学 I 演習 (高山 茂晴教授)	【試験実施方法】対面試験 2月3日 (金) 10:00~11:45	数理棟大講義室	《教科書、ノート等の参照》 ・持込不可 《演習の評価方法》 ・演習は講義と別の方法で評価する。 (その方法)講義の試験と演習の平常点を総合的に 判断し、評価する。 《受験者へのアドバイス等》 試験範囲:教科書 2.7 節、2.8 節、3 章、4 章。主 として8回~13 回の講義内容。
代数と幾何 代数と幾何演習 (阿部 紀行准教授)	【試験実施方法】対面試験 2月7日 (火) 10:00~12:00	数理棟大講義室	 ≪教科書、ノート等の参照≫ ・持込不可 《演習の評価方法≫ ・演習は講義と別の方法で評価する。 (その方法)講義と共通の試験と、演習の平常点をあわせて評価する。 ≪受験者へのアドバイス等≫ 試験範囲は講義で扱った内容全てです。
集合と位相 集合と位相演習 (古田 幹雄教授)	【試験実施方法】対面試験 2月9日 (木) 10:00~12:00	数理棟大講義室	≪教科書、ノート等の参照≫ ・持込不可 ≪演習の評価方法≫ ・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等≫ 特になし