

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
<p>複素解析学Ⅰ 複素解析学Ⅰ演習 (高山 茂晴教授)</p>	<p>【試験実施方法】対面試験 2月3日(金) 10:00~11:45</p>	<p>数理棟大講義室</p>	<p>《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。</p>
<p>代数と幾何 代数と幾何演習 (阿部 紀行准教授)</p>	<p>【試験実施方法】対面試験 2月7日(火) 10:00~12:00</p>	<p>数理棟大講義室</p>	<p>《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。</p>
<p>集合と位相 集合と位相演習 (古田 幹雄教授)</p>	<p>【試験実施方法】対面試験 2月9日(木) 10:00~12:00</p>	<p>数理棟大講義室</p>	<p>《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</p>