

2020年度 理学部第2学年専門科目試験日程表

科目名	試験期日及び時間	試験室	備考
<p>集合と位相 集合と位相演習 (林 修平准教授)</p>	<p>1月28日(木) 10:00~12:00</p>	<p>数理棟大講義室</p>	<p>《試験実施方法》 特別な事情がある場合はオンライン受験も認めるが、そうでない場合は対面で実施する。 《教科書、ノート等の参照》 ・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：平常点に本試験の結果を加味して評価する。) 《受験者へのアドバイス等》 試験範囲は中間試験後の授業で扱った内容すべて。</p>
<p>複素解析学 I 複素解析学 I 演習 (平地 健吾教授)</p>	<p>1月29日(金) 10:00~12:00</p>	<p>数理棟大講義室</p>	<p>《試験実施方法》 基本的に対面、特別な理由がある場合はオンライン受験を許可する。 《教科書、ノート等の参照》 ・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》 講義内容は <a href="https://sites.google.com/site/mathhirachi/courses-2020/complex1-2020">https://sites.google.com/site/mathhirachi/courses-2020/complex1-2020</a> を参照。</p>
<p>代数と幾何 代数と幾何演習 (阿部 紀行准教授)</p>	<p>2月2日(火) 10:00~12:00</p>	<p>数理棟大講義室</p>	<p>《試験実施方法》 対面 ただし、状況によってオンラインと同時の試験、またはオンラインのみの試験やレポートによる評価となる可能性もある。 《教科書、ノート等の参照》 ・不可 《演習の評価方法》 ・講義と共通の試験と、演習の平常点をあわせて評価する予定です。</p>