

# 2023年S Semester 必修科目追試験(3年生)試験日程表

※赤字 修正箇所 2023.10.24

科目名 (担当教員名)	試験実施方法・試験日程 および試験室	備考	受験者へのアドバイス
幾何学 I 幾何学 I b (河澄 教授)	<p>&lt;試験実施方法&gt; <b>対面</b> <b>数理棟 117 講義室</b></p> <p>11月6日(月) 15:30~18:30</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●教科書・ノート等 参照不可</li> <li>●演習の評価 演習は講義と共通の試験で評価しないで、別の方法で評価する (その方法:演習の補習を行う.)</li> </ul>	ITC-LMS に資料が残してあるのでよく復習しておくこと
複素解析学 II (高山 教授)	<p>&lt;試験実施方法&gt; <b>対面</b> <b>数理棟 117 講義室</b></p> <p>11月10日(金) 15:00~17:30</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●教科書・ノート等 参照不可</li> <li>●演習の評価 演習は講義の共通の試験と、演習の平常点とを総合して評価する。</li> </ul>	基礎的と思える問題を中心に出题します。 例えば、演習小テスト問題レベルなど。
複素解析学 特別演習 (高山 教授)			
代数学 I (寺田 准教授)	<p>&lt;試験実施方法&gt; <b>対面</b> <b>数理棟 117 講義室</b></p> <p>11月13日(月) 15:30~18:30</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●教科書・ノート等 参照不可</li> <li>●演習の評価 演習も講義と共通の試験で評価する。</li> </ul>	演習の評価は、講義と共通の試験の成績に、演習の提出物・発表等を加味して行います。
代数学 特別演習 (寺田 准教授)			
解析学 IV (宮本 教授)	<p>&lt;試験実施方法&gt; <b>対面</b> <b>数理棟 117 講義室</b></p> <p>11月21日(火) 15:30~18:30</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●教科書・ノート等 参照不可</li> <li>●演習の評価 演習も講義と共通の試験で評価する。</li> </ul>	定義や定理をしっかりと復習してください。
解析学 特別演習 I (宮本 教授)			