

# 2022年S Semester 必修科目追試験(3年生)試験日程表

2022.9.22

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 (河澄 教授)	<p>&lt;試験実施方法&gt; オンライン</p> <p>11月4日(金) 15:30~18:30</p>	<p>●教科書・ノート等 参照不可</p> <p>●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。)</p>	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 (平地 教授)	<p>&lt;試験実施方法&gt; オンライン</p> <p>11月14日(月) 15:30~18:30</p>	<p>●教科書・ノート等 参照不可</p> <p>●演習の評価 演習も講義と共通 の試験で評価す る。</p>	期末試験とレポート問題を復習すること
複素解析学 特別演習 (平地 教授)			
解析学 IV (宮本 教授)	<p>&lt;試験実施方法&gt; 対面 (特別の事情がある場合は オンラインも可) 数理棟 117 講義室</p> <p>11月21日(月) 15:30~18:30</p>	<p>●教科書・ノート等 参照不可</p> <p>●演習の評価 演習も講義と共 通の試験で評価 する。</p>	重要定理はしっかり復習してくだ さい。
解析学 特別演習 I (宮本 教授)			
代数学 I (今井 准教授)	<p>&lt;試験実施方法&gt; 対面 数理棟 123 講義室</p> <p>11月25日(金) 15:30~18:30</p>	<p>●教科書・ノート等 参照不可</p> <p>●演習の評価 演習は講義と共 通の試験および 演習の発表回数 によって評価す る。</p>	特になし
代数学 特別演習 (今井 准教授)			

数理HPよりオンライン試験の実施要領を参照してください。

<https://www.ms.u-tokyo.ac.jp/kyoumu/shiken-report.html>