

# 2024年S Semester 必修科目追試験(3年生)試験日程表

2024.9.24

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
<b>解析学Ⅳ</b> (三竹 准教授)	<試験実施方法> <b>対面</b> <b>数理棟 117 講義室</b>  <b>11月1日(金)</b> 15:30~18:30	●教科書・ノート等 <u>参照不可</u>  ●演習の評価 演習も講義と共通 の試験で評価す る。	まずは授業で学んだ定義、定理などを しっかりと復習をして下さい。
<b>解析学 特別演習Ⅰ</b> (三竹 准教授)			
<b>幾何学Ⅰ</b> (吉野 准教授)	<試験実施方法> <b>対面</b> <b>数理棟 117 講義室</b>  <b>11月11日(月)</b> 15:30~18:30	●教科書・ノート等 <u>参照不可</u>  ●演習の評価 演習も講義と共通 の試験で評価す る。	7月に試験を受けた方は、定義や定理 の復習をしっかりとしてください。
<b>幾何学 特別演習Ⅰ</b> (吉野 准教授)			
<b>代数学Ⅰ</b> (今井 准教授)	<試験実施方法> <b>対面</b> <b>数理棟 117 講義室</b>  <b>11月15日(金)</b> 15:30~18:30	●教科書・ノート等 <u>参照不可</u>  ●演習の評価 演習も講義と共 通の試験で評価 する。	
<b>代数学 特別演習Ⅰ</b> (今井 准教授)			
<b>複素解析学Ⅱ</b> (高山 教授)	<試験実施方法> <b>対面</b> <b>数理棟 117 講義室</b>  <b>11月29日(金)</b> 13:30~16:00	●教科書・ノート等 <u>参照不可</u>  ●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。(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。)	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。
<b>複素解析学 特別演習</b> (高山 教授)			