

# 2021年度 教養学部第2学年専門科目追試験日程表

青字：追加箇所  
赤字：変更箇所 2021.6.29

科目名 (担当教員名)	試験日程・試験室 および試験実施方法	備考
<p>複素解析学 I 複素解析学 I 演習 (平地 健吾 教授)</p>	<p>7月28日 (水) 13:30~15:30</p> <p>&lt;試験実施方法&gt; 試験はオンラインで行う。 前日にITC-LMSのお知らせを確認すること。</p>	<p>教科書・ノート等の参照 可 【演習の評価について】 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】 期末試験を復習すること。</p>
<p>代数と幾何 代数と幾何演習 (阿部 紀行 准教授)</p>	<p>7月30日 (金) 13:30~15:30 数理棟大講義室</p> <p>&lt;試験実施方法&gt; 試験はオンラインで行う。 試験における注意事項などをITC-LMSに記載するので 必ず確認すること。</p>	<p>教科書・ノート等の参照 不可 【演習の評価について】 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】 試験範囲は本試験同様講義で扱った内容からです。</p>
<p>集合と位相 集合と位相演習 (林 修平 准教授)</p>	<p>8月2日 (月) 13:30~15:30 数理棟大講義室</p> <p>&lt;試験実施方法&gt; 基本的に対面で実施するが、特別な理由がある場合は オンライン受験を許可する。</p>	<p>教科書・ノート等の参照 不可 【演習の評価について】 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:試験の点数に平常点を加味する。) 【受験者へのアドバイス】 試験範囲は授業で扱った内容すべて。</p>

※2020年度第2学年専門科目の追試です。 数理科学研究科教務チーム