

2022年度 教養学部第2学年専門科目追試験日程表

2022. 5. 25

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>代数と幾何 代数と幾何演習 (阿部紀行准教授)</p>	<p>7月22日 (金) 10:00~12:00 117講義室 <試験実施方法> 対面 オンラインへの変更があり得るのでITC-LMSを確認すること。</p>	<p>【教科書・ノート等の参照】 不可</p> <p>【演習の評価について】 講義の試験および演習での成績の両方により評価する。</p> <p>【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です。</p>
<p>複素解析学 I 複素解析学 I 演習 (高山茂晴教授)</p>	<p>7月22日 (金) 13:30~15:30 117講義室 <試験実施方法> 対面</p>	<p>【教科書・ノート等の参照】 不可</p> <p>【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。</p> <p>【受験者へのアドバイス】 試験範囲は教科書の1章~4章。 基本的と思える問題を中心に出题する予定。</p>
<p>集合と位相 集合と位相演習 (林修平准教授)</p>	<p>7月27日 (水) 13:30~15:30 117講義室 <試験実施方法> 対面</p>	<p>【教科書・ノート等の参照】 不可</p> <p>【演習の評価について】 試験の点数に平常点を加味する。</p> <p>【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>

※ 試験実施方法は、状況によってオンラインに変更される可能性があります。

※ 2021年度第2学年専門科目の追試験です。

数理科学研究科教務チーム