

| 科目名 | 試験期日及び実施方法 | 試験室 | 備考 |
|--|--|----------------|---|
| <p>複素解析学 I 複素解析学 I 演習 (坂井 准教授)</p> | <p>【試験実施方法】対面試験 2月6日 (火) 10:00~12:00</p> | <p>数理棟大講義室</p> | <p>《教科書、ノート等の参照》 ・持込不可 《演習の評価方法》 ・演習も講義と共通の試験で評価する。 (ただし、演習の時間における発表などの平常点を加味する)</p> |
| <p>代数と幾何 代数と幾何演習 (三枝 准教授)</p> | <p>【試験実施方法】対面試験 2月8日 (木) 10:00~12:00</p> | <p>数理棟大講義室</p> | <p>《教科書、ノート等の参照》 ・持込不可 《演習の評価方法》 ・演習は講義と別の方法で評価する。 (その方法：講義の試験と演習の平常点を合わせて評価する.) 《受験者へのアドバイス等》 試験範囲は講義で扱った内容全てです。</p> |
| <p>集合と位相 集合と位相演習 (古田 教授)</p> | <p>【試験実施方法】対面試験 2月9日 (金) 10:00~12:00 (なお特別な事情があり、あらかじめ1月中に申し出がある場合には配慮する場合があります。)</p> | <p>数理棟大講義室</p> | <p>《教科書、ノート等の参照》 ・持込不可 《演習の評価方法》 ・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等》 ・Mattermost にアップロードされた演習問題の中から適宜改変の上出題する。</p> |