

2020年度 教養学部第2学年専門科目追試験日程表

2020. 6. 26

科目名 (担当教員名)	評価方法および 試験日程・レポート提出締切日	備 考
複素解析学 I 複素解析学 I 演習 (平地 健吾 教授)	レポートでの評価 レポート提出締切日 7月27日(月)	問題は以下のwebpage からダウンロードできます。 https://sites.google.com/site/mathhirachi/courses-2019/complex1-2019
代数と幾何 代数と幾何演習 (今井 直毅 准教授)	オンラインで試験を実施 7月28日(火) 13:30~15:30	教科書・ノート参照可 【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】 試験範囲は講義で扱った範囲全て
集合と位相 集合と位相演習 (林 修平 准教授)	オンラインで試験を実施 7月29日(水) 13:30~15:30	教科書・ノート参照 <u>不可</u> 【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: 平常点に共通試験の結果を合わせて評価する。) 【受験者へのアドバイス】 Aセメスターを通してすべてを試験範囲とする。

※2019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