

2023年度Aセメスターレポート提出期限および試験日程一覧(大学院)

※レポートボックスを設置していない科目はITC-LMSからのレポート提出になりますが、
担当教員へメールで提出する科目もありますのでご注意ください。

赤字: 変更箇所

科目名	教員名	レポート Box (数理棟教務 カウンター前)	評価方法・レポート課題の掲示等	レポート 提出期日
無限次元構造論	Willox Ralph		レポートによる。課題は授業中に提示する。	2月1日(木)
数理代数学概論II	田中 公		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
基礎数理特別講義VIII	白石 潤一		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
数物先端科学II	寺田 至		レポートによる。課題は授業中に提示する。	2月3日(土)
複素解析学特論	岩木 耕平		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
数理解析学概論	松井 千尋		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
統計財務保険特論II	長山 いづみ		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
力学系	林 修平		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
統計財務保険特論XII	竹内 正弘		レポートと出席による。	1月25日(木)
数物先端科学VII	松井 千尋		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
非線形解析学	山本 昌宏		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
統計財務保険特論VIII	青沼 君明		成績は、期末レポートで評価する。期末レポートは、形式的な計算や証明ではなく、経営上の実際の問題を想定し、経営者の立場で自分なりの戦略を立案する形式の課題となる。	1月25日(木)
基礎数理特別講義IV	葉廣 和夫		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
基礎解析学概論	高田 了		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
基礎数理特別講義VII	柏原 崇人		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
数理科学広域演習 I (オムニバス)	WILLOX Ralph, 河東 泰之, 河野 俊丈		評価方法については最初の講義で詳しく説明。	1月25日(木)
確率解析学	会田 茂樹		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月18日(木)
応用代数学	Shane Kelly		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
数物先端科学VI	高山 茂晴		出席、レポートの評点、などにより判断。	1月25日(木)
数物先端科学IV	小林 俊行		レポートによる。課題は授業中に提示する。	2月5日(月)
統計財務保険特論X	吉田 朋広		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
微分幾何学II	吉野 太郎		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
基礎数理特別講義II	権業 善範		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
スペクトル理論	木田 良才		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
社会数理先端科学 II (オムニバス)	齊藤 宣一		出席とレポート(レポートの詳細はITC-LMSで連絡する)	1月25日(木)