

## 平成23年度夏学期科目レポート提出期限一覧(大学院)

レポートは特に指定がない場合は数理教務係窓口前のボックスに提出ください。提出の際は、提出者名簿に必要事項をご記入ください。

科目名	教員名	レポート提出期日	評価方法・レポート課題の掲示等	レポートボックスNO
数理代数学概論	斉藤 義久	8月31日(水)	レポートにより評価。課題は授業中に提示する。	11
代数幾何学	川又 雄二郎	8月31日(水)	レポートにより評価。課題は授業中に提示する。	12
複素解析学特論	野口 潤次郎	8月31日(水)	レポートと平常点で評価。課題は授業中に提示する。	13
大域解析学	稲葉 寿	8月31日(水)	レポートと平常点で評価。課題は授業中に提示する。	14
関数解析学	下村 明洋	8月31日(水)	レポートにより評価。課題は授業中に提示する。	15
基礎数理特別講義Ⅲ	河澄 誓矢	8月31日(水)	レポートにより評価。課題は授業中に提示する。	16
統計財務保険特論Ⅲ アクチュアリー:保険理論	山内・杉田・本多	8月31日(水)	レポートにより評価。課題は授業中に提示する。	17
非線形数理	ウイロックス ラルフ	8月31日(水)	レポートにより評価。課題は授業中に提示する。	18
統計財務保険特論Ⅰ アクチュアリー:アクチュアリー数理Ⅰ	長山 いづみ	8月31日(水)	レポートにより評価。課題は授業中に提示する。	19
応用代数学	石井 志保子	8月31日(水)	レポートにより評価。課題は授業中に提示する。	20
確率過程論 アクチュアリー:確率過程論	志賀 徳造	8月31日(水)	レポートにより評価。課題は授業中に提示する。	21
統計財務保険特論Ⅱ	青沼 君明		中間レポート(50点)と7月20日(水)の授業時に行う期末試験(50点)の得点を合算	
非線形解析学	俣野 博	8月31日(水)	主としてレポート(少なくとも2回にわけて出題)で評価。課題は授業中に提示する。	22
統計財務保険特論Ⅶ アクチュアリー:経済学基礎	丸山 徹	8月31日(水)	レポートにより評価。課題は授業中に提示する。	23
大域幾何概論	小林 俊行	8月31日(水)	レポートにより評価。課題は授業中に提示する。	24
整数論	辻 雄	8月31日(水)	レポートにより評価。課題は授業中に提示する。	25
基礎数理特別講義Ⅶ	北田 均	8月31日(水)	平常点なしレポートにより評価。課題は授業中に提示する。	26
基礎数理特別講義Ⅷ	田中 仁	8月31日(水)	レポートにより評価。課題は授業中に提示する。	27
基礎解析学概論	新井 仁之	8月31日(水)	レポートにより評価。課題は授業中に提示する。出席状況も考慮に入れる。	28
統計財務保険特論PⅠ	茂島 靖文	8月31日(水)	テストおよびレポートで評価。課題は授業中に提示する。	29
統計財務保険演習Ⅰ アクチュアリー:アクチュアリー統計セミナーⅠ	森本・松山・吉田	8月31日(水)	レポートにより評価。課題は授業中に提示する。	30
数値解析学	齋藤 宣一	8月31日(水)	レポートにより評価。課題は授業中に提示する。	31
数理統計学 アクチュアリー:数理統計学基礎	吉田 朋広		原則的に試験により評価。7月21日(木)13:00-3限(通常の講義の時間)に試験を行う。	
複素多様体	高木 寛通	8月31日(水)	レポートにより評価。課題は授業中に提示する。	32
基礎数理特別講義Ⅵ	中村 周	8月31日(水)	レポートにより評価。課題は授業中に提示する。	33
位相幾何学	古田 幹雄	8月31日(水)	レポートと平常点で評価。課題は授業中に提示する。	34
無限次元構造論	土屋 昭博		出席点60点(毎回出席をとります)、レポート点40点(毎回レポート問題を出します)	