

## 平成23年度夏学期科目レポート提出期限一覧(学部)

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
計算数理Ⅰ (基礎科:数理情報学Ⅰ)	齋藤 宣一	7月29日(金)	試験とレポートにより評価。試験は7月15日(金)10:40~12:10で行う。レポート課題は授業中に提示する。	35
計算数理演習	齋藤 宣一	7月29日(金)	課題に対するレポート。課題は授業中に提示する。 提出先:CFIVE	
計算数学Ⅰ	一井 信吾	8月31日(水)	出席及び期末レポート、授業中に指示する方法で電子的に提出する。	
代数学XD	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
代数学XG	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Ⅲ	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
応用数学XG	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
解析学Ⅶ	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
幾何学XH	河澄 響矢	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
現象数理Ⅱ	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
確率統計学XB 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
数学統論XE	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
確率統計学Ⅲ 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
解析学XH	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
幾何学XE	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
代数学XH	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
応用数学XA	北田 均	8月31日(水)	平常点ないしレポートにより評価。課題は授業中に提示する。	26
解析学XB	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
計算数理Ⅱ	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
確率統計学Ⅱ 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。	
数学統論XB	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
解析学XE	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
幾何学XC	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
アクチュアリー:確率モデルと統計手法	吉田 朋広		原則的に試験により評価。7月25日(月)14:40-4限(通常の講義の時間)に試験を行う。	
アクチュアリー:確率モデルと統計手法演習	吉田 朋広		原則として発表の回数により評価。	
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
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
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