

## 平成28年度Aセメスター科目レポート提出期限一覧(大学院)

提出の〆切時間は各日の17:00とします。

赤字は変更箇所

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
基礎数理特別講義 V	儀我 美一	1月13日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	10
数物先端科学 II	寺田 至	1月18日(水)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	11
数理解析学概論	加藤 晃史	1月18日(水)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	12
統計財務保険特論 IV	吉田 朋広	1月18日(水)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	13
数物先端科学 VIII	白石 潤一	1月18日(水)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	14
数理科学広域演習 IV	一井 信吾		最終成果物であるオンラインコース及び発表会のパフォーマンスによる。	
大域幾何学概論	二木 昭人	1月18日(水)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	15
確率解析学	舟木 直久	1月18日(水)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	16
基礎数理特別講義 II	松本 久義	1月18日(水)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	17
基礎数理特別講義 VI	山本 昌宏	2月7日(火)	レポートによる。問題は1月6日(金)までに配布予定。	18
代数解析学	坂井 秀隆	1月18日(水)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	19
非線形解析学	新井 仁之	1月18日(水)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	20
統計財務保険特論 VIII	青沼 君明	1月18日(水)	レポートの得点により、成績評価を行う。	21
整数論	今井 直毅	1月18日(水)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	22
統計財務保険特論 II	長山 いづみ	1月18日(水)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	23
微分幾何学	金井 雅彦	1月18日(水)	講義中に出題した問題を解き、レポートとして提出。	24
基礎数理特別講義 VII	吉田 朋広	1月18日(水)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	25
スペクトル理論	下村 明洋	1月12日(木)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	26
応用代数学	Uwe Jannsen	1月18日(水)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	27
数理代数学概論	辻 雄	1月18日(水)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	28
数物先端科学 VI	俣野 博	1月18日(水)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	29
力学系	林 修平	1月18日(水)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	30
代数幾何学	権業 善範	1月18日(水)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	31
線形微分方程式論	俣野 博	1月18日(水)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	32
統計財務保険特論 VI	吉田 朋広	1月18日(水)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	33
基礎数理特別講義 IV	北山 貴裕	1月18日(水)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	34
社会数理先端科学 II	山本 昌宏	2月7日(火)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	35