

平成29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。

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
微分幾何学Ⅱ	二木 昭人	1月15日(月)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	3
数物先端科学Ⅶ	Willox Ralph	1月15日(月)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	4
線形微分方程式論	儀我 美一	1月15日(月)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	5
数物先端科学Ⅰ	小木曾 啓示	1月15日(月)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	6
基礎数理特別講義Ⅲ	林 修平	1月15日(月)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	14
数理解析学概論	白石 潤一	1月15日(月)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	15
大域幾何学概論	古田 幹雄	1月15日(月)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	16
統計財務保険特論Ⅳ	吉田 朋広	1月15日(月)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	17
数理科学広域演習Ⅴ	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。	
スペクトル理論	緒方 芳子	1月15日(月)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	18
確率解析学	会田 茂樹	1月15日(月)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	19
数物先端科学Ⅲ	小林 俊行	1月15日(月)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	20
数物先端科学Ⅴ	山本 昌宏	2月5日(月) 2月8日(木)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	21
基礎数理特別講義Ⅶ	新井 仁之	1月15日(月)	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Ⅷ	青沼 君明	1月15日(月)	レポートの得点により、成績評価を行う。	23
統計財務保険特論Ⅱ	長山 いづみ	1月15日(月)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	24
離散数理学概論	白石 潤一	1月15日(月)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	25
基礎数理特別講義Ⅷ	吉田 朋広	1月15日(月)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	26
基礎解析学概論	下村 明洋	12月25日(月) 17:00	レポートによる。課題は授業中に提示する。	27
整数論	辻 雄	1月15日(月)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	28
基礎数理特別講義Ⅵ	会田 茂樹	1月15日(月)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	29
複素解析学特論	平地 健吾	1月15日(月)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	30
応用代数学	寺田 至	1月15日(月)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	31
基礎数理特別講義Ⅰ	高木 俊輔	1月15日(月)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	32
基礎数理特別講義Ⅴ	俣野 博	1月22日(月)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	33
代数幾何学	川又 雄二郎	1月15日(月)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	34
統計財務保険特論Ⅵ	吉田 朋広	1月15日(月)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	35
基礎数理特別講義Ⅳ	足助 太郎	1月15日(月)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	36