

平成30年度S Semester科目レポート提出期限および試験日程一覧(大学院)

提出の切時間は各日の17:00とします。

赤字: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
微分幾何学 I	吉野 太郎	8月1日(水)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	14
リー環論	阿部 紀行	7月25日(水)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	15
関数解析学	緒方 芳子		期末試験による。試験日:7月3日(火) 時間:1限 場所:123講義室 備考:持込みは自筆ノートのみ可	
数理科学特論Ⅲ	坪井 俊	6月29日(金)	出席、レポートによる。課題は授業中に提示する。 (レポートをメールに添付し、担当教員のメールアドレスへ送信して提出しても良い)	16
統計財務保健特論 I	長山 いづみ	7月25日(水)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	17
非線形数理(オムニバス)	時弘 哲治	7月25日(水)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	18
確率過程論	佐々田 慎子	7月25日(水)	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Ⅳ	小林 俊行	7月25日(水)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	20
基礎解析学概論	下村 明洋	7月17日(火)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	21
統計財務保険特論Ⅲ	山内 恒人	7月25日(水)	出席点およびレポートによる。課題は授業中に提示する。	3
	大西 範彦	7月25日(水)		22
	本多 正憲	7月25日(水)		23
代数幾何学	田中 公	7月25日(水)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	24
統計財務保険特論Ⅸ	青沼 君明	7月25日(水)	中間レポート50%、期末試験50%のウエイトで評価。	25
数物先端科学 I	松本 久義	7月25日(水)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	26
大域幾何学概論	植田 一石	7月25日(水)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	27
無限次元構造論	木田 良才	7月25日(水)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	28
数値解析学	齊藤 宣一	7月25日(水)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	29
基礎数理特別講義 V	会田 茂樹	7月25日(水)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	30
数理代数学概論 I	三枝 洋一	7月25日(水)	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Ⅳ	松尾 厚	7月25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 V	栗木 哲	7月25日(水)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	33
位相幾何学 I	逆井 卓也	7月25日(水)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	34
非線形解析学	米田 剛	7月25日(水)	出席、レポートによる。課題は授業中に提示する。	35
数理統計学	吉田 朋広	7月25日(水)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	36