

## 2026年度S Semester レポート提出期限および試験日程等一覧(大学院)

※レポートボックスを設置していない科目はUTOLからのレポート提出になりますが、  
担当教員へメールで提出する科目もありますのでご注意ください。

科目名	教員名	評価方法・レポート課題の掲示等	レポート提出期日	備考
統計財務保険特論V	小池 祐太	レポートによる。	7月24日(金)	
大域幾何学概論	高津 飛鳥	レポートにより成績を評価する	7月24日(金)	
基礎数理特別講義VII	岡田 いず海	レポートによる。	7月24日(金)	
数物先端科学V	池 祐一	期末レポートにより評価する。	7月24日(金)	
非線形数理	WILLOX RALPH	レポート提出(詳細を授業中に明示する)	7月24日(金)	
	松井 千尋	レポート提出(詳細を授業中に明示する)	7月24日(金)	
関数解析学	木田 良才	レポートによる。	7月24日(金)	
無限次元構造論	松尾 厚	期末レポートによって評価する。	7月24日(金)	
統計財務保険特論III	山内 恒人	出席点およびレポートによる	完了	
	並川 敦宏	出席点およびレポートによる	7月8日(水)	
	岩沢 宏和	出席点およびレポートによる	7月30日(木)	
数物先端科学VII	今井 直毅	レポートによる。	7月24日(金)	
位相幾何学I	葉廣 和夫	レポートによる	7月24日(金)	
数物先端科学II	小林 俊行	学期末のレポートによって成績を評価する	7月24日(金)	
数学基礎論	酒井 拓史	数回のレポートによって成績を評価します。	7月24日(金)	
数値解析学	齊藤 宣一	レポート	7月24日(金)	
統計財務保険特論I	長山 いづみ	期末の課題レポート	7月24日(金)	
線形微分方程式論	高田 了	レポートによる	7月24日(金)	
リー環論	阿部 紀行	授業中に提示する。	7月24日(金)	
代数幾何学	ケリー シェーン	Exercises will be given during the lectures.   To pass the course, it is enough to submit solutions to at least one exercise from each lecture.   問題は講義で提示される。  合格するためには、学期末に各講義から少なくとも1つの問題の解答を提出すれば十分である。	7月24日(金)	
数理統計学	増田 弘毅	レポートにより評価する。詳細は講義中にアナウンスする。	7月24日(金)	
社会数理特別講義II	高島 克幸	課題レポートによる。	7月24日(金)	
代数構造論I	高木 俊輔	レポートによる。課題は講義中に提示する。	7月24日(金)	
確率過程論	佐々田 慎子	レポートにより行う。	7月24日(金)	
社会数理先端科学I	吉田 善章	レポートによる	7月24日(金)	