

2023年度A Semester Report Submission Deadline and Examination Schedule Overview (Department)

※レポートボックスを設置していない科目はITC-LMS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。

赤字: 変更箇所

科目名	教員名	レポート Box (数理解教務 カウンター前)	評価方法・レポート課題の掲示等	レポート 提出期日
応用数学XE	Willox Ralph		レポートによる。課題は授業中に提示する。	2月1日(木)
代数学XD	田中 公		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
応用数学XA	白石 潤一		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
代数学XE	寺田 至		レポートによる。課題は授業中に提示する。	2月3日(土)
解析学XH	岩木 耕平		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
現象数理Ⅲ	松井 千尋		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
確率統計学XD	長山 いづみ		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
幾何学XG	林 修平		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
応用数学XH	竹内 正弘		レポートと出席による。	1月25日(木)
応用数学XC	松井 千尋		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
解析学XF	山本 昌宏		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
数理科学統論G	青沼 君明		成績は、期末レポートで評価する。期末レポートは、形式的な計算や証明ではなく、経営上の実際の問題を想定し、経営者の立場で自分なりの戦略を立案する形式の課題となる。	1月25日(木)
数学統論XC	葉廣 和夫		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
解析学XB	高田 了		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
応用数学XF	柏原 崇人		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
確率統計学XA	会田 茂樹		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月18日(木)
数学統論XB	Shane Kelly		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
解析学XE	高山 茂晴		出席、レポートの評点、などにより判断。	1月25日(木)
幾何学XE	小林 俊行		レポートによる。課題は授業中に提示する。	2月5日(月)
数学統論XH	吉田 朋広		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
幾何学XD	吉野 太郎		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
数学統論XE	権業 善範		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
解析学XD	木田 良才		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
代数学特別演習Ⅱ	畠井 直毅		講義「代数学Ⅱ」の成績と演習の平常点による。	
幾何学特別演習Ⅱ	松尾 厚		黒板発表・小テスト等の結果により評価する。幾何学Ⅱ・幾何学Ⅲの履修者については、当該科目の期末試験の結果等を参考にすることがある。	
解析学特別演習Ⅱ	三竹 大寿		黒板での発表およびレポートで評価する。	1月25日(木)
解析学特別演習Ⅲ	木田 良才		発表の回数と内容による。	
現象数理Ⅰ	加藤 晃史		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
計算数学Ⅱ	新井 敏康		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
確率統計学Ⅰ	会田 茂樹		レポート提出と試験による。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
解析学XC(本郷)	山本 昌宏		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
数理科学統論J	村田 昇		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月31日(水)

2023年度A Semester Report Submission Deadline and Examination Schedule Overview (University of Graduate Studies)

※レポートボックスを設置していない科目はITC-LMS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。

赤字: 変更箇所

科目名	教員名	レポート Box (数理棟教務 カウンター前)	評価方法・レポート課題の掲示等	レポート 提出期日
無限次元構造論	Willcox Ralph		レポートによる。課題は授業中に提示する。	2月1日(木)
数理解数学概論II	田中 公		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
基礎数理特別講義VIII	白石 潤一		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
数物先端科学II	寺田 至		レポートによる。課題は授業中に提示する。	2月3日(土)
複素解析学特論	岩木 耕平		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
数理解析学概論	松井 千尋		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
統計財務保険特論II	長山 いづみ		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
力学系	林 修平		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
統計財務保険特論XII	竹内 正弘		レポートと出席による。	1月25日(木)
数物先端科学VII	松井 千尋		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
非線形解析学	山本 昌宏		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
統計財務保険特論VIII	青沼 君明		成績は、期末レポートで評価する。期末レポートは、形式的な計算や証明ではなく、経営上の実際の問題を想定し、経営者の立場で自分なりの戦略を立案する形式の課題となる。	1月25日(木)
基礎数理特別講義IV	葉廣 和夫		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
基礎解析学概論	高田 了		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
基礎数理特別講義VII	柏原 崇人		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
数理科学広域演習 I (オムニバス)	WILLOX Ralph, 河東 泰之, 河野 俊文		評価方法については最初の講義で詳しく説明。	1月25日(木)
確率解析学	会田 茂樹		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月18日(木)
応用代数学	Shane Kelly		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
数物先端科学VI	高山 茂晴		出席、レポートの評点、などにより判断。	1月25日(木)
数物先端科学IV	小林 俊行		レポートによる。課題は授業中に提示する。	2月5日(月)
統計財務保険特論X	吉田 朋広		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
微分幾何学II	吉野 太郎		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
基礎数理特別講義II	権業 善範		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
スペクトル理論	木田 良才		レポートによる。課題は授業中に提示する。	1月25日(木)
社会数理先端科学 II (オムニバス)	齊藤 宣一		田席とレポート(レポートの詳細はITC-LMSで連絡する)	1月25日(木)