

2024年度Sセメスター科目レポート提出期限および試験日程一覧(学部)

※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。

科目名	教員名	レポート提出期日	レポート Box (数理棟教務 がクワンター前)	評価方法・レポート課題の掲示等
代数学XE	小木曾 啓示	7月25日(木)		レポートで評価します。講義ノートの誤りの指摘、訂正、誤植の修正などもレポートとみなします。
応用数学XD	酒井 拓史	7月25日(木)		レポートによる。課題は授業中に提示する。
応用数学XG	竹内 正弘	7月25日(木)		レポートと出席による。
解析学VIII	伊藤 健一	7月25日(木)		レポートによる。課題は授業中に提示する。
現象数理II	Willox Ralph	7月25日(木)		レポートによる。課題は授業中に提示する。
	松井 千尋	7月25日(木)		レポートによる。課題は授業中に提示する。
幾何学XA	逆井 卓也	7月25日(木)		レポートによる。課題は授業中に提示する。
確率統計学III	佐々田 楨子	7月25日(木)		レポートによる。課題は授業中に提示する。
解析学XE	坂井 秀隆	7月25日(木)		レポートによる。課題は授業中に提示する。
保険理論	山内 恒人	6月7日(金)		出席点およびレポートによる
	並川 敦宏	6月26日(水)		出席点およびレポートによる
	岩沢 宏和	7月31日(水)		出席点およびレポートによる
数理科学統論H	青沼 君明	7月25日(木)		成績はレポートで評価。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問題となる。
計算数理II	柏原 崇人	7月25日(木)		レポートによる。課題は授業中に提示する。
数学統論XD	大島 芳樹	7月25日(木)		レポートによる。課題は授業中に提示する。
解析学VII	木田 良才	7月25日(木)		レポートによる。課題は授業中に提示する。
数理工学	高島 克幸	7月25日(木)		レポートによる。課題は授業中に提示する。
確率統計学XB	長山 いつみ	7月25日(木)		レポートによる。課題は授業中に提示する。
代数学XB	志甫 淳	7月25日(木)		レポートによる。課題は授業中に提示する。
解析学XF	石毛 和弘	7月25日(木)		レポートによる。課題は授業中に提示する。
幾何学XF	小林 俊行	7月25日(木)		レポートによる。課題は授業中に提示する。
確率統計学XC	小池 祐太	7月25日(木)		レポートによる。課題は授業中に提示する。
代数学XG	Shane Kelly	7月25日(木)		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。
代数学XH	阿部 紀行	7月25日(木)		レポートによる。課題は授業中に提示する。
確率統計学II	増田 弘毅	7月25日(木)		レポートによる。課題は授業中に提示する。
代数学XF	権業 善範	7月25日(木)		レポートによる。課題は授業中に提示する。
幾何学XE	河澄 響矢	7月25日(木)		レポートによる。課題は授業中に提示する。
数理科学統論I	村田 昇	7月26日(金) (UTOLに提出)		レポートによる。課題は授業中に提示する。
確率統計学基礎	増田 弘毅	7月25日(木)		原則として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。
計算数学I	長谷川 立			試験による。 日時:7月26日(金)13:30~15:00 教室:数理棟117講義室
計算数理演習	齊藤 宣一	7月26日(金)		課題に対するレポート(学期中に2回)
計算数理I	柏原 崇人			試験による。日時:7月26日(金)2限(10:30-12:00) 教室:数理棟117
応用数学XC(本郷)	長谷川 立			試験による。 日時:7月16日(火)8:30~10:00 教室:本郷キャンパス理4号館1220教室
代数学XC(本郷)	寺田 至			期末試験による。学期中にレポートを課し成績に加味することもある。 日時:7月19日(金)8:30- 教室:本郷キャンパス理4号館1220教室

2024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)

※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。

科目名	教員名	レポート提出期日	レポート Box (数理棟教務 カウンター前)	評価方法・レポート課題の揭示等
数物先端科学VI	小木曾 啓示	7月25日(木)		レポートで評価します。講義ノートの誤りの指摘、訂正、誤植の修正などもレポートとみなします。
数学基礎論	酒井 拓史	7月25日(木)		レポートによる。課題は授業中に提示する。
統計財務保険特論XI	竹内 正弘	7月25日(木)		レポートと出席による。
線形微分方程式論	伊藤 健一	7月25日(木)		レポートによる。課題は授業中に提示する。
非線形数理	Wilcox Ralph	7月25日(木)		レポートによる。課題は授業中に提示する。
	松井 千尋	7月25日(木)		レポートによる。課題は授業中に提示する。
位相幾何学I	逆井 卓也	7月25日(木)		レポートによる。課題は授業中に提示する。
確率過程論	佐々田 槇子	7月25日(木)		レポートによる。課題は授業中に提示する。
複素解析学特論	坂井 秀隆	7月25日(木)		レポートによる。課題は授業中に提示する。
統計財務保険特論III	山内 恒人	6月7日(金)		出席点およびレポートによる
	並川 敦宏	6月26日(水)		出席点およびレポートによる
	岩沢 宏和	7月31日(水)		出席点およびレポートによる
統計財務保険特論IX	青沼 君明	7月25日(木)		成績はレポートで評価。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問題となる。
数値解析学	柏原 崇人	7月25日(木)		レポートによる。課題は授業中に提示する。
数物先端科学VIII	大島 芳樹	7月25日(木)		レポートによる。課題は授業中に提示する。
関数解析学	木田 良才	7月25日(木)		レポートによる。課題は授業中に提示する。
社会数理特別講義I	高島 克幸	7月25日(木)		レポートによる。課題は授業中に提示する。
統計財務保険特論I	長山 いづみ	7月25日(木)		レポートによる。課題は授業中に提示する。
数理解代数概論I	志甫 淳	7月25日(木)		レポートによる。課題は授業中に提示する。
非線形解析学	石毛 和弘	7月25日(木)		レポートによる。課題は授業中に提示する。
群構造論	小林 俊行	7月25日(木)		レポートによる。課題は授業中に提示する。
統計財務保険特論V	小池 祐太	7月25日(木)		レポートによる。課題は授業中に提示する。
整数論	Shane Kelly	7月25日(木)		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。
基礎数理特別講義IV	阿部 紀行	7月25日(木)		レポートによる。課題は授業中に提示する。
数理統計学	増田 弘毅	7月25日(木)		レポートによる。課題は授業中に提示する。
代数幾何学	権業 善範	7月25日(木)		レポートによる。課題は授業中に提示する。
無限次元構造論	河澄 響矢	7月25日(木)		レポートによる。課題は授業中に提示する。