

2024年度S Semester 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 カウンター前)	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 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。
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。
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りうる。 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