

2019年度A Semester 科目レポート提出期限一覧(学部)

提出の〆切時間は各日の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
数学特別講義V	Gwenael,Massuyeau	12月27日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	10
応用数学XA	Willox Ralph	1月10日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	12
数学統論XE	入江 慶	1月10日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	13
現象数理Ⅲ	松井 千尋	1月10日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	14
解析学Ⅶ	三竹 大寿	1月10日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	15
応用数学XD	新井 敏康	1月10日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	16
数学統論XG	吉田 朋広	1月10日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	17
解析学XH	儀我 美一	1月10日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	18
数学統論XF	中島 啓	1月10日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	19
幾何学XD	金井 雅彦	1月10日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	20
数理科学統論G	青沼 君明	1月10日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	21
幾何学XE	小林 俊行	1月10日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	22
代数学XH	志甫 淳	1月10日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	23
確率統計学XD	長山 いづみ	1月10日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	24
数学統論XA	辻 雄	1月24日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	25
解析学XF	高山 茂晴		平常点による。	
確率統計学XA	会田 茂樹	1月10日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	27
代数学XF	齋藤 秀司	1月9日(木)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	28
確率統計学XC	吉田 朋広	1月10日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	29
解析学XD	下村 明洋	1月9日(木)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	30
代数学XC	高木 俊輔	1月10日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	31
数学統論XH	吉田 朋広	1月10日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	32
解析学XG	伊藤 健一	1月10日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	33
幾何学特別演習Ⅱ	逆井 卓也		発表と小テストの結果、講義の期末試験の結果を総合的に判断する。	
現象数理Ⅰ	加藤 晃史	1月10日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	35
解析学特別演習Ⅱ	石毛 和弘	1月10日(金)	黒板での発表およびレポートで評価する。	36
解析学特別演習Ⅲ	河東 泰之		小テストの成績による。	
計算数学Ⅱ	一井 信吾		毎回の実習成績・報告(60%)最終報告発表(40%)	
代数学特別演習Ⅱ	寺田 至		講義「代数学Ⅱ」の成績に演習の活躍度を加味する。	
数理科学統論J	村田 昇	1月10日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	ITC-LMS にファイルを アップ ロード
解析学XC(本郷)	山本 昌宏	1月30日(木)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	理学部 学務課 教務チーム

2019年度A Semester科目レポート提出期限一覧(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
数理科学特論V	Gwenael, Massuyeau	12月27日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	10
数理科学特論VIII	Benoist, Yves	1月7日(火)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	11
数物先端科学IX	Wilcox Ralph	1月10日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	12
大域解析学	入江 慶	1月10日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	13
数理解析学概論	松井 千尋	1月10日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	14
線形微分方程式論	三竹 大寿	1月10日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	15
数学基礎論	新井 敏康	1月10日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	16
統計財務保険特論VII	吉田 朋広	1月10日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	17
数物先端科学IV	儀我 美一	1月10日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	18
複素多様体	中島 啓	1月10日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	19
微分幾何学II	金井 雅彦	1月10日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	20
統計財務保険特論VIII	青沼 君明	1月10日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	21
数物先端科学III	小林 俊行	1月10日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	22
数物先端科学II	志甫 淳	1月10日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	23
統計財務保険特論II	長山 いづみ	1月10日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	24
数理構造概論	辻 雄	1月24日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	25
複素解析学特論	高山 茂晴		平常点による。	
確率解析学	会田 茂樹	1月10日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	27
代数幾何学	齋藤 秀司	1月9日(木)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	28
統計財務保険特論V	吉田 朋広	1月10日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	29
スペクトル理論	下村 明洋	1月9日(木)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	30
代数構造論II	高木 俊輔	1月10日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	31
統計財務保険特論X	吉田 朋広	1月10日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	32
基礎数理特別講義VI	伊藤 健一	1月10日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	33
社会数理先端科学II	山本 昌宏	1月27日(月)	レポートによる。詳細については別紙参照。	34

2019年12月26日

901-120 社会数理先端科学Ⅱ（山本 昌宏）レポートの提出について

- (1) 講義の課題を選択して、それに関してレポートし提出。
なお、課題としては少なくとも4回分の講義についてレポートすること（たとえば、1人の講師が2回講義をした課題の場合には、そのような2回の講義を2つ選択することになる）。
- (2) レポートは内容をただなぞった要約ではなく、関連した知見の追加や自分の考えを盛り込むこと。
- (3) 提出締切：2019年1月27日（月）17:00 ※延長しました
提出先：数理科学研究科棟1階事務室前レポートボックス No. 34