

平成30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。

青字: 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
応用数学XD	Wilcox Ralph	1月11日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	11
数学特別講義IV	入江 慶	1月11日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	12
解析学VIII	三竹 大寿	1月11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11日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	14
解析学XA	儀我 美一	1月11日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	15
確率統計学XE	吉田 朋広	1月11日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	16
確率統計学XD	長山 いづみ	1月11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	山本 昌宏	2月7日(木)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	18
応用数学XG	白石 潤一	1月11日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	19
代数学XF	今井 直毅	1月11日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	21
応用数学XE	加藤 晃史	1月11日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	22
代数学XE	齋藤 毅	1月11日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	23
解析学XG	平地 健吾	1月11日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	24
確率統計学XA	会田 茂樹	1月11日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	25
数学統論XA	寺田 至	1月18日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	26
数学統論XE	林 修平	1月11日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	27
応用数学XB	吉田 朋広	1月11日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	28
解析学XD	下村 明洋	1月10日(木)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	29
代数学XA	高木 俊輔	1月11日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	30
幾何学XF	北山 貴裕	1月11日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	31
確率統計学XF	吉田 朋広	1月11日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	32
代数学XH	権業 善範	1月11日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	33
応用数学XA	長谷川 立	1月11日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	34
現象数理I	加藤 晃史	1月11日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	36
解析学特別演習II	石毛 和弘	1月11日(金)	平常点およびレポートなどによる。	37
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		毎回の実習記録・報告(60%)、最終報告発表(40%)	
幾何学特別演習II	松尾 厚		原則として、発表の評価および小テストの成績によって判定するが、幾何学IIの期末試験の成績を参考にすることがある。	
代数学特別演習II	齋藤 秀司		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11日(金)	出席および課題の発表あるいはレポートによる。	理学部 学務課 教務チーム
解析学XC(本郷)	山本 昌宏	1月11日(金)	試験、レポートなどによる。	理学部 学務課 教務チーム

平成30年度A Semester科目レポート提出期限一覧(大学院)

提出の〆切時間は各日の17:00とします。

青字: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
基礎数理特別講義Ⅷ	Willox Ralph	1月11日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	11
数理科学特論Ⅳ	入江 慶	1月11日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	12
線形微分方程式論	三竹 大寿	1月11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11日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	14
数物先端科学Ⅴ	儀我 美一	1月11日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	15
統計財務保険特論Ⅳ	吉田 朋広	1月11日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	16
数理科学広域演習Ⅵ	一井 信吾		最終成果物であるオンラインコース及び発表会のパフォーマンスによる。	
統計財務保険特論Ⅱ	長山 いづみ	1月11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Ⅵ	山本 昌宏	2月7日(木)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	18
表現論	白石 潤一	1月11日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	19
統計財務保険特論Ⅷ	青沼 君明	1月11日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	20
基礎数理特別講義Ⅰ	今井 直毅	1月11日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	21
離散数理学概論	加藤 晃史	1月11日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	22
整数論	斎藤 毅	1月11日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	23
基礎数理特別講義Ⅵ	平地 健吾	1月11日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	24
確率解析学	会田 茂樹	1月11日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	25
組合せ論	寺田 至	1月18日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	26
力学系	林 修平	1月11日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	27
基礎数理特別講義Ⅶ	吉田 朋広	1月11日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	28
スペクトル理論	下村 明洋	1月10日(木)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	29
代数構造論Ⅰ	高木 俊輔	1月11日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	30
数理構造概論	北山 貴裕	1月11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Ⅵ	吉田 朋広	1月11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Ⅱ	権業 善範	1月11日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	33
数物先端科学Ⅶ	長谷川 立	1月11日(金)	レポートによる。課題は授業中に提示する。	34
社会数理先端科学Ⅱ	山本 昌宏	1月31日(木)	成績は出席と下記のレポートによってつける。 課題:講義のうち、原則として(*)2名の講師の講義内容について要約をし、議論、コメントを加えたものをレポートとする。 上記の内容を踏まえていれば形式は自由である。 注意(*):おおむね4回分の講義に相当する。 1名が1回講義をした場合は1回とカウントする。 追加レポートの提出で単位取得を希望する場合は、教員へ直接連絡してください。	35