

## 2007年度後期「FDのための授業参観」実施計画(理学部)

1. 参観者： 理学部教員，他学部教員も参観可，事務職員（職員の参観否とされた授業を除く）
2. アンケート： 参観者はアンケート(本ページからダウンロードあるいは理学部教員にはメールで送付)に記入し，教育支援チーム教育支援係理学部担当（河野）にメールで送付（yoko\_k@cc.ocha.ac.jp）するか，理1，2，3号館玄関ホールにある所定のメールボックスに提出してください。なお，理学部以外の教員および事務職員のアンケートも同様の方法で理学部において回収します。（参観授業担当教員には，当該授業について提出されたアンケート記載内容を後日送付します。）
- アンケートの締め切り：12月19日(水)

授業科目	担当教員の氏名	担当者の学科	科目の種類	曜日	時限	講義室名	実施日(11/15-12/14) * 11/29(木)は創立記念日休講	職員の参観の可否	備考
数理解析序論	真島 秀行	数学科	専門	火	7,8時限	理1-629	11/27	否	
微分積分学II	中居 功	数学科	専門	金	5,6時限	理1-621	11/16	否	
代数学III	堀江 充子	数学科	専門	木	5,6時限	理1-633	12/6	否	
熱・統計力学	富永 靖徳	物理学科	専門	木	5,6時限	理1-201	11/15,12/6,12/13	可	
電磁気学2	出口 哲生	物理学科	専門	火	3,4時限	理1-207	11/20,11/27,12/4,12/11	可	参観者に質問を当てる可能性あり
物理数学2	奥村 剛	物理学科	専門	金	3,4時限	理1-207	11/30	可	
素粒子物理学	曹 基哲	物理学科	専門	金	3,4時限	理1-201	11/30	否	
基礎物理化学II	堀佳 也子	化学科	専門	月	3,4時限	理1-415	11/19,11/26, 12/3	可	
構造生化学 I	相川 京子	化学科	専門	火	3,4時限	理1-415	11/20,11/27,12/4	可	
実験値解析法	森 義仁	化学科	専門	水	1,2時限	理3-601	11/21,11/28,12/5,12/12	可	
基礎化学A	永野 肇	化学科	全学共通	木	3,4時限	理3-701	11/15,11/22,12/6,12/13	可	
有機化学学生実験	山田・棚谷・矢島	化学科	専門	月火	5,6,7時限	理1-321	11/20,11/26,11/27,12/3,12/4,12/10,12/11	可	授業の内容のみならず，実験設備面が適切か等についてもコメントを求む。
生物化学学生実験	松本・小川・相川	化学科	専門	月火	5,6,7時限	共3-310	11/19,11/20(7時限から),11/26,11/27(7時限から),12/3,12/10,12/11	可	授業の内容のみならず，実験設備面が適切か等についてもコメントを求む。
生物学実習 I	小林 哲幸	生物学科	専門	月	7,8時限	理1-521	11/19, 11/26	可	
進化生物学	服田 昌之	生物学科	専門	木	7,8時限	理2-405	11/15, 12/6, 12/13	可	
分子細胞情報学	宮本 泰則	生物学科	専門	水	1,2時限	理2-405	11/21, 11/28, 12/5	可	
動物系統学	清本 正人	生物学科	専門	水	3,4時限	理1-401	11/28, 12/12	可	
発生生物学 I	千葉 和義	生物学科	専門	木	1,2時限	理1-401	11/15, 11/22, 12/6, 12/13	可	
マルチメディアI	伊藤 貴之	情報科学科	専門	木	3,4時限	共3-409	11/15	可	
データ構造とアルゴリズム	浅井 健一	情報科学科	専門	木	3,4時限	理2-507	11/22	可	
情報理論	吉田 裕亮	情報科学科	専門	月	7,8時限	共3-409	11/26	可	