## 「FDのための授業参観」実施計画 コア科目・全学共通科目

## (理学部)

<u> </u>									
授業科目	担当教員の 氏名	担当者 の分野	実施日	曜 日	時限	講義室 名	備考		
基礎微分積分 学	塚田 和美	数学	7月6日	(金)	3•4時限	共①-202			
物理学入門	曺 基哲	物理	7月6日	(金)	3•4時限	理3-701			
教養の化学	森 義仁	化学	7月2-9日	(月)	1·2時限	共3-1講	当該授業は文系学生対象		
基礎化学B	福田 豊	化学	7月5日	(木)	3·4時限	理3-701	当該授業は理系1年生対象		
一般生物学• 臨海実験	最上善広	生物	7月10日	(火)	5•6時限	共3-306			
一般生物学·臨 海実験	最上善広	生物	7月17日	(火)	5•6時限	共3-306			
情報科学	小口正人	情報	7月2-9日	(月)	1·2時限	理3-701			

## 専門科目

<u> </u>							
授業科目	担当教員の氏 名	担当者 の分野	実施日		時限	講義室名	備考
数理逍遥	藤原 正彦	数学	7月2日	(月)	7•8時限	理1-621	
量子力学I	柴田文明	物理	7月4•18日	(水)	3•4時限	理1-201	
遺伝子工学	服田昌之	生物	7月12日	(木)	1•2時限	理2-405	
遺伝子工学	服田昌之	生物	7月19日	(木)	1•2時限	理2-405	
確率序論	吉田裕亮	情報	7月2-9日	(月)	5•6時限	理2-507	
関数型言語	浅井健一	情報	7/5·12·19	(木)	7•8時限	共③-409	
数理基礎論	金子晃	情報	7月2-9日	(月)	5•6時限	理3-701	

<sup>※</sup> 変更がある場合、その都度更新します。