

表2. R8年度 応用物質化学実験IIスケジュール

実施回			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
実施日			4月							5月											6月			
実施日			10	13	15	17	20	22	24	27	1	8	11	13	15	18	20	22	25	27	29	1		
実施日			金	月	水	金	月	水	金	月	金	金	月	水	金	月	水	金	月	水	金	月		
実験	部屋	グループ	実験(前半)										実験(後半)										小テスト	
定性分析	5 F 学生実験室	G1~G3	I. 有機化合物	発表会	施設見学 ^b	II. 金属イオン				発表会	定量分析													
		G4~G6	定量分析							II. 金属イオン	発表会	施設見学 ^b	I. 有機化合物			発表会								
定量分析	4 F 学生実験室	G1	定性分析										V. 吸光光度法	IV. 過酸化水素		III. 分配平衡・機械学習								
		G2											III. 分配平衡・機械学習		V. 吸光光度法		IV. 過酸化水素							
		G3											IV. 過酸化水素		III. 分配平衡・機械学習		V. 吸光光度法							
		G4											V. 吸光光度法		IV. 過酸化水素		III. 分配平衡・機械学習							
		G5											III. 分配平衡・機械学習		V. 吸光光度法		IV. 過酸化水素							
		G6											IV. 過酸化水素		III. 分配平衡・機械学習		V. 吸光光度法			定性分析				
^a 初日の「講義(ガイダンス)」は B204 にて開催 ^b 「施設見学」は研究・産学地域連携推進機構 研究基盤支援部門を見学。集合場所はセンター前（別紙参照）																								