

## R5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	21	
実施日		4月									5月												
実施日		10	12	14	17	19	21	24	26	28	1	2	8	10	12	15	17	19	22	24	26	29	
実施日		月	水	金	月	水	金	月	水	金	月	火	月	水	金	月	水	金	月	水	金	月	
実験	部屋	実験(前半)										実験(後半)										小テスト	予備日
	班																						
定性分析	5 F 学生実験室	A1-A11	I. 金属イオン		発表会	施設見学 <sup>b</sup>	II. 有機化合物			発表会	定量分析										小テスト	予備日	
		A12-A23	定量分析										II. 有機化合物	発表会	施設見学 <sup>b</sup>	I. 金属イオン		発表会					
定量分析	6 F 学生実験室	B1-B3	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		小テスト	予備日				
		B4-B6											III. 分配平衡・機械学習		V. 吸光光度法		IV. 過酸化水素						
		B7-B9											IV. 過酸化水素		III. 分配平衡・機械学習		V. 吸光光度法						
		B10-B12	V. 吸光光度法		IV. 過酸化水素		III. 分配平衡・機械学習		定性分析														
		B13-B15	III. 分配平衡・機械学習		V. 吸光光度法		IV. 過酸化水素																
		B16-B18	IV. 過酸化水素		III. 分配平衡・機械学習		V. 吸光光度法																
<sup>a</sup> 初日の「講義(ガイダンス)」はA116にて開催 <sup>b</sup> 「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)																							