

表2. R6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						
実施日				4月							5月											
				12	15	17	19	22	24	26	1	7	8	10	13	15						
				金	月	水	金	月	水	金	水	火	水	金	月	水						
実験	部屋	班	時間帯	実験(前半)							実験(後半)											
定性分析	5 F 学生実験室	A1-A11	13:00~15:30	講義 ^a (ガイダンス 実験Ⅱ+Ⅲ)	I.無機(1)			発表会	II.有機(1)		発表会	定量分析										
			15:30~18:00		I.無機(2)		施設見学 ^b	II.有機(2)														
	A12-A22	13:00~15:30	定量分析							II.有機(1)	II.有機(3)							発表会	I.無機(1)	I.無機(3)	発表会	
		15:30~18:00	II.有機(2)		施設見学 ^b	I.無機(2)																
定量分析	6 F 学生実験室	B1-B3	13:00~18:00	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							
		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							
		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							
^a 初日の「講義(ガイダンス)」はD204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)																						