

## 日 程

テーマ群	回数	実験日	実験題目 (略称)				
			A班	B班	C班	D班	E班
	G	4月09日	ガイダンス(C101)				
I	1回目	4月16日	分子量	電池	コロイド	比色	カフェイン
	2回目	4月23日	電池	コロイド	比色	カフェイン	分子量
	3回目	5月07日	コロイド	比色	カフェイン	分子量	電池
	4回目	5月14日	比色	カフェイン	分子量	電池	コロイド
	5回目	5月21日	カフェイン	分子量	電池	コロイド	比色
	L	5月28日	講義				
II	6回目	6月04日	pH	反応速度	定性分析	アスピリン	計算化学
	7回目	6月11日	反応速度	定性分析	アスピリン	赤外	pH
	8回目	6月18日	定性分析	アスピリン	赤外	計算化学	反応速度
	9回目	6月25日	アスピリン	赤外	計算化学	pH	定性分析
	10回目	7月02日	赤外	計算化学	pH	反応速度	アスピリン
	11回目	7月09日	計算化学	pH	反応速度	定性分析	赤外
	予備日	7月23日	再実験				

<p>実験題目</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. デュマ法による分子量測定</li> <li>2. ダニエル電池の起電力測定</li> <li>3. コロイド</li> <li>4. 吸光光度法による鉄の定量</li> <li>5. カフェインの抽出と紫外吸収スペクトル</li> <li>6. 中和滴定</li> <li>7. エステルの加水分解反応速度</li> <li>8. 定性分析</li> <li>9. アスピリンの合成</li> <li>10. 赤外吸収スペクトル</li> <li>11. 計算化学実習</li> </ol>	<p>(略称)</p> <p>(分子量)</p> <p>(電池)</p> <p>(コロイド)</p> <p>(比色)</p> <p>(カフェイン)</p> <p>(pH)</p> <p>(反応速度)</p> <p>(定性分析)</p> <p>(アスピリン)</p> <p>(赤外)</p> <p>(計算化学)</p>																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">実験室</th> <th style="text-align: left;">担当教員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>4階</td><td>(山本)</td></tr> <tr><td>4階</td><td>(畑中)</td></tr> <tr><td>4階</td><td>(高橋)</td></tr> <tr><td>4階</td><td>(田中)</td></tr> <tr><td>3階</td><td>(石田)</td></tr> <tr><td>4階</td><td>(山本)</td></tr> <tr><td>4階</td><td>(高橋)</td></tr> <tr><td>4階</td><td>(石田)</td></tr> <tr><td>4階</td><td>(田中)</td></tr> <tr><td>3階</td><td>(畑中)</td></tr> <tr><td>3階</td><td>(畑中)</td></tr> </tbody> </table>		実験室	担当教員	4階	(山本)	4階	(畑中)	4階	(高橋)	4階	(田中)	3階	(石田)	4階	(山本)	4階	(高橋)	4階	(石田)	4階	(田中)	3階	(畑中)	3階	(畑中)
実験室	担当教員																								
4階	(山本)																								
4階	(畑中)																								
4階	(高橋)																								
4階	(田中)																								
3階	(石田)																								
4階	(山本)																								
4階	(高橋)																								
4階	(石田)																								
4階	(田中)																								
3階	(畑中)																								
3階	(畑中)																								
<p>器具試薬 若月</p> <p>事務(成績) 山田</p>																									