

一〇八學年度第二學期普通化學實驗課程進度表

	實驗日期						實驗內容
	週	一	二	三	四	五	
Mar.	<b>1</b>	2	3	4	5	6	實驗室安全講習、實驗分組、實驗注意事項講解及實驗室整理
	<b>2</b>	9	10	11	12	13	實驗一 有趣的化學反應
	<b>3</b>	16	17	18	19	20	實驗二 含鐵化合物之顏色變化
	<b>4</b>	23	24	25	26	27	實驗三 維生素 C 的定量 <sup>(1,3)</sup>
Apr.	<b>5</b>	30	31	1	2	3	實驗四 以吸收光譜法測水中鉻離子濃度 <sup>(1)</sup>
	<b>6</b>	6	7	8	9	10	實驗六 配位子場強度對二價銅錯鹽光譜的影響(4/8)
	<b>7</b>	13	14	15	16	17	實驗五 錯離子實驗式的測定
	<b>8</b>	20	21	22	23	24	實驗七 油脂、肥皂及合成清潔劑
May	<b>9</b>	27	28	29	30	1	討論(一) <sup>(2)</sup>
	<b>10</b>	4	5	6	7	8	期中考 <sup>(1)</sup>
	<b>11</b>	11	12	13	14	15	實驗八 膠體的製造及乳化
	<b>12</b>	18	19	20	21	22	實驗九 化學平衡常數與溫度 <sup>(1)</sup>
	<b>13</b>	25	26	27	28	29	實驗十 化學反應速率—起始速率法— 碘鐘反應 <sup>(1)</sup>
Jun.	<b>14</b>	1	2	3	4	5	實驗十一 順反式催化異構化反應
	<b>15</b>	8	9	10	11	12	實驗十二 硬水中的含鈣量 <sup>(1)</sup>
	<b>16</b>	15	16	17	18	19	討論(二) <sup>(2)</sup>
	<b>17</b>	22	23	24	25	26	期末考 <sup>(1)</sup>
Jul.	<b>18</b>	29	30	1	2	3	實驗室整理

註：(1)攜帶工程用計算機，(2)攜帶討論檔案，(3)攜帶實驗用果汁。