


平成30年度 課題研究 授業計画

授業回数	月 日	曜日	日 程 等	授業内容	授業場所	備考
1	4月13日	金	年間オリエンテーション	ガイダンス・担当教諭決定→研究開始	化学講義室/各実験室	
2	4月20日	金		課題研究(1)	各実験室	
3	4月27日	金		課題研究(2)	各実験室	
4	5月2日	水	金曜日課	課題研究(3)	各実験室	
5	5月11日	金	Field Study	課題研究(4)	各実験室	
6	5月18日	金	SS-Field Study 保護者説明会	課題研究(5)	各実験室	
7	5月25日	金		課題研究(6)	各実験室	
8	5月26日	土	公開授業	課題研究(7)	各実験室	中間報告 I
9	6月8日	金		課題研究(8)	各実験室	
10	6月15日	金		課題研究(9)	各実験室	
11	6月29日	金		課題研究(10)	各実験室	
12	7月6日	金		課題研究(11)	各実験室	
「夏休み」実験期間			各担当教諭ごとに日程調整を行う			
13	8月31日	金		課題研究(12)	各実験室	
14	9月7日	金		課題研究(13)	各実験室	
15	9月29日	土	千葉大学高校生理科研究発表会	研究発表	千葉大学	中間報告 II
16	10月19日	金		課題研究(14)	各実験室	 校内プレゼンテーション期間
17	10月26日	金		課題研究(15)	各実験室	
18	11月9日	金		課題研究(16)	各実験室	
19	11月16日	金		課題研究(17)	各実験室	
20	11月30日	金		課題研究(18)	各実験室	
21	12月14日	金		課題研究(19)	各実験室	
	12月18日	火	金曜日課	課題研究(20)	各実験室	
23	1月11日	金		課題研究(21)・論文作成	各実験室	
	1月16日	水	金曜日課	課題研究(22)・論文作成	各実験室	
24	2月1日	金		課題研究(23)・論文作成	各実験室	
	2月15日	金		課題研究(24)・論文作成	各実験室	
25	2月22日	金		課題研究(25)・論文提出	各実験室	
26	3月末		千葉県高校生課題研究発表会	研究発表	千葉工業大学	