令和5年度 第2学年(77回生) 学術研究Ⅱ 予定表(案)

単位数:2単位,火曜日6,7校時

SSH研究部(2023.4.5)

	月	-		曜	項目	時間	内容	
1	4 月		日		課題研究①	1	実験・調査等	
2	7 / 3		日		課題研究②	1	実験・調査等	
3		25	日日		課題研究③	1	実験・調査等	
	5 月	2	日		PTA総会	1	大阪・四日守	
	э Д		日日		アピール行進			
						1	中联 調本体	
4			日日日		課題研究④	1	実験・調査等実験・調査等	
5		23	日		課題研究⑤	1		
6	6.0	30	日		課題研究⑥	1	実験・調査等	
_	6 月	6	日		県総体代休			
7								
			_	.1.				
8	6 月		日		課題研究⑧		実験・調査等	
9	7月		日		課題研究⑨	2	中間発表準備	
10			日		SSH第1回学校公開(ゼミごと)	2	ゼミ毎中間発表	
		13			校外研修	6	ゼミの班毎研修	
				金			クラス毎研修	
11		18	日	火	課題研究⑩		中間発表振り返り・夏休み期間中の活動計画	
7月24日(月)~8月20日(日) 夏季休業								
12	8 月	22	日	火	課題研究⑪	1	データ分析, 考察	
		29	日	火	一高祭代休			
13	9 月	5	日	火	学術研究講演会(予定)	2	学術研究講演会(予定) 研究のまとめ方	
		9	日	土	SSH第2回学校公開(体育館)	1	プレ課題研究ポスター発表会見学(1年生の発表を見学)	
14		12	日	火	課題研究⑫	1	データ分析,考察	
9月15日(金)~9月21日(木) 2期考査								
15		26	日	火	課題研究⑬	2	ポスター発表準備	
16	10 月	3	日	火	課題研究⑭	1	ポスター発表準備	
17		4	日	水	ポスター発表会(ゼミ毎)	2	ポスター発表会(1年生が見学) 11/7(火)の6,7校時と交換	
18		10	日	火	課題研究⑮	1	ゼミごとポスター発表会振り返り,修正	
		17	日	火			カセットB	
19		24	日	火	課題研究⑯	2	ポスター発表準備	
		27	日	金	SSH第3回学校公開(体育館)	3	ポスター発表会(1年生が見学)	
20	•	31	日	火	課題研究⑰	1	ポスター発表会振り返り,修正	
	11 月	7	日	火			10/4(水)の6,7校時と交換	
21		14	日	火	課題研究⑱	1	継続研究,口頭発表準備,論文作成	
22		21	日	火	課題研究⑲	1	継続研究,口頭発表準備,論文作成	
1 1月2 4日(金)~11月2 9日(水) 3期考査								
23	12 月	5	日	火	課題研究②		継続研究,口頭発表準備,論文作成	
24					課題研究②	2	口頭発表準備	
25		19			2年口頭発表(ゼミごと)		口頭発表(1年生が見学)	
1 2月2 5日 (月) ~ 1月4日 (木) 冬季休業								
26	1 月	9	日	火	先端科学技術講演会(予定)		先端科学技術講演会(予定)	
	- / 3	16					1/18(木)の6校時と交換	
27					課題研究②	1	1年生の指導 1/16(火)の6校時と交換	
		23	日	火火			カセットB	
28					課題研究②	1	1年生の指導	
20	2 月				SSH第4回学校公開(ゼミごと)	3	1年生のテーマ設定発表会の見学	
29	۷ / ا					1	学術研究の振り返り(ゼミごと)	
25	29 6 日 火 課題研究後 1 学術研究の振り返り(ゼミごと) 2月9日(金)~2月15日(木) 学年末考査							
	3 月				課題研究為	1	1 (木) 子中木号目 1年生の指導,代表班は発表練習	
30	J / I				DAKE WITCH	1	ェナエツ川守, 〒1/44州は九公休日	
30		15		仝	学/// 	1	ゼミ仕事の口頭発事	
30	3 月	15	日	金	学術研究発表会 課外活動	4 6	ゼミ代表の口頭発表	

合計

64

【備考】 1. 緑の網掛けは、1,2年生合同・同時にゼミを実施予定です。

2. 日の黄色の網掛けは火曜日以外の実施日(曜日変更など)です。