

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)

回	月	日	曜	項目	時間	内容
1	4月	11日	火	課題研究①	1	実験・調査等
2		18日	火	課題研究②	1	実験・調査等
3		25日	火	課題研究③	1	実験・調査等
	5月	2日	火	PTA総会		
		9日	火	アピール行進		
4		16日	火	課題研究④	1	実験・調査等
5		23日	火	課題研究⑤	1	実験・調査等
6		30日	火	課題研究⑥	1	実験・調査等
	6月	6日	火	県総体代休		
7		13日	火	課題研究⑦	1	実験・調査等
6月15日(木)～6月20日(火) 1期考査						
8	6月	27日	火	課題研究⑧	2	実験・調査等
9	7月	4日	火	課題研究⑨	2	中間発表準備
10		11日	火	SSH第1回学校公開(ゼミごと)	2	ゼミ毎中間発表
		13日	木	校外研修	6	ゼミの班毎研修
		14日	金		クラス毎研修	
11		18日	火	課題研究⑩	1	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
11月24日(金)～11月29日(水) 3期考査						
23	12月	5日	火	課題研究⑳	2	継続研究, 口頭発表準備, 論文作成
24		12日	火	課題研究㉑	2	口頭発表準備
25		19日	火	2年口頭発表(ゼミごと)	2	口頭発表(1年生が見学)
12月25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)	2	先端科学技術講演会(予定)
		16日	火			1/18(木)の6校時と交換
27		18日	木	課題研究㉒	1	1年生の指導 1/16(火)の6校時と交換
		23日	火			カセットB
28		30日	火	課題研究㉓	1	1年生の指導
	2月	3日	土	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		6日	火	課題研究㉔	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						
30	3月			課題研究㉕	1	1年生の指導, 代表班は発表練習
	3月	15日	金	学術研究発表会	4	ゼミ代表の口頭発表
				課外活動	6	
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。