

令和6年度 第2学年(78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(2024.4.4)

回	月	日	曜	項目	時間	内容
	4月	9日	火	実力考査・対面式・部紹介		
1		16日	火	課題研究①	1	実験・調査等
2		23日	火	課題研究②	1	実験・調査等
3		30日	火	課題研究③	2	実験・調査等
4	5月	7日	火	課題研究④	2	実験・調査等
		14日	火			月曜日の授業
5		21日	火	課題研究⑤	2	実験・調査等
		28日	火			カセットB
	6月	4日	火	県総体代休		
6		11日	火	課題研究⑥	1	実験・調査等
6月13日(木)～6月18日(火) 1期考査						
7	6月	25日	火	課題研究⑦	2	実験・調査等
8	7月	2日	火	課題研究⑧	1	中間発表準備
9		9日	火	SSH第1回学校公開(ゼミごと)	2	ゼミ毎中間発表
		11日	木	校外研修	6	ゼミの班別研修
		12日	金		クラス毎研修	
10		16日	火	課題研究⑨	2	中間発表振り返り・夏休み期間中の活動計画
		23日	火	終講式		
7月24日(水)～8月21日(水) 夏季休業						
11	8月	27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月	3日	火	一高祭代休		
		10日	火	SSH第2回学校公開(体育館)	1	ブレ課題研究ポスター発表会見学(1年生の発表を見学)
12		17日	火	課題研究⑩	1	データ分析, 考察
9月18日(水)～9月24日(火) 2期考査						
13	10月	1日	火	課題研究⑪	2	ポスター発表準備
14		4日	金	ポスター発表会(ゼミ毎)	2	ポスター発表会(1年生が見学) 11/19(火)の6,7校時と交換
15		8日	火	課題研究⑫	1	ゼミごとポスター発表会振り返り, 修正
16		15日	火	課題研究⑬	1	ポスター発表準備
17		22日	火	課題研究⑭	2	ポスター発表準備
		29日	火	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)
18	11月	5日	火	課題研究⑮	2	ポスター発表会振り返り, 修正
19		12日	火	課題研究⑯	2	継続研究, 口頭発表準備, 論文作成
		19日	火			10/4(金)の6,7校時と交換
11月21日(木)～11月26日(火) 3期考査						
20	12月	3日	火	課題研究⑰	2	継続研究, 口頭発表準備, 論文作成
21		10日	火	課題研究⑱	1	口頭発表準備
22		17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24日(火)～1月6日(月) 冬季休業						
	1月	7日	火	実力考査		
23		9日	木	課題研究⑲	1	1年生の指導 1/14(火)の6校時と交換
		14日	火			1/9(木)の6校時と交換
24		21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)
25		23日	木	課題研究⑳	1	1年生の指導 1/28(火)の6校時と交換
		28日	火			1/23(木)の6校時と交換
		30日	木	SSH第4回学校公開(ゼミごと)	2	1年生のテーマ設定発表会の見学
26	2月	4日	火	課題研究㉑	1	学術研究の振り返り(ゼミごと)
2月10日(月)～2月14日(金) 学年末考査						
27	2月			課題研究㉒	1	1年生の指導, 代表班は発表練習
	2月	27日	木	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。