

令和5年度 第1学年(78回生) 学術研究I 予定表(案)

単位数: 2単位, 前半; 木曜日7校時(1単位)+各クラス(1単位), 後半; 木曜日6, 7校時(2単位)

SSH研究部(2023.4.5)

回	月	日	曜	項目	時間	課研	基礎	他	内容
1	4月	12日	水	1年生オリエンテーション	2	2			一高のSSH(学術研究の2ヶ年の流れ)+3年生代表発表
2		13日	木	学術研究入門	2	1	1		学術研究入門+探究基礎ガイダンス
3		20日	木	ブレ課題研究説明会(学年集会)	2	1	1		
		27日	木	運動祭					
	5月	4日	木	みどりの日					
4		11日	木	学術研究講演会	2	1	1		内容:研究を始めるにあたって(予定)
5		18日	木	ブレ課題研究①	2	1	1		
6		25日	木	ブレ課題研究②	2	1	1		
	6月	1日	木		1		1		カセットB
7		8日	木	ブレ課題研究③	2	1	1		
6月15日(木)~6月20日(火) 1期考査									
8	6月	22日	木	ブレ課題研究④	2	1	1		
9		29日	木	ブレ課題研究⑤	2	1	1		
	7月	6日	木	合同巡検					
		7日	金						
10		13日	木	ブレ課題研究⑥	2	1	1		
		20日	木	校内競技大会					
7月24日(月)~8月20日(日) 夏季休業									
11	8月	24日	木	ブレ課題研究⑦	2	1	1		ポスター発表準備
12		31日	木	ブレ課題研究ポスター発表会(クラス毎)	2	1	1		ポスター発表
13	9月	7日	木	ブレ課題研究⑧	2	1	1		ポスター発表準備
		9日	土	SSH第2回学校公開(体育館)	3			3	ブレ課題研究ポスター発表会
		14日	木						カセットB
9月15日(金)~9月21日(木) 2期考査									
14		28日	木	先端科学技術講演会	2	1	1		内容:SDGsについて
15	10月	4日	水	ポスター発表会(ゼミ毎)見学	2	2			ポスター発表会見学 10/5(木)の6,7校時と交換
		5日	木						10/4(水)の6,7校時と交換
16		12日	木	課題研究説明会	1	1			
		19日	木	強歩大会					
17		26日	木	課題研究ゼミ調整	1	1			
		27日	金	SSH第3回学校公開(体育館)	2			2	ポスター発表会見学(2年生の発表を見学)
18	11月	2日	木	課題研究①	1	1			
19		9日	木	課題研究②	1	1			
20		16日	木	課題研究③	1	1			
		23日	木	勤労感謝の日					
11月24日(金)~11月29日(水) 3期考査									
21		30日	木	課題研究④	1	1			
	12月	7日	木						カセットB
22		14日	木	課題研究⑤	1	1			
23		19日	火	2年口頭発表見学	2	2			配属先のゼミで発表の見学 12/21(木)の6,7校時と交換
		21日	木						12/19(火)の6,7校時と交換
12月25日(月)~1月4日(木) 冬季休業									
24	1月	11日	木	課題研究⑥	1	1			
25		18日	木	課題研究⑦	1	1			2年生と合同
26		25日	木	課題研究⑧	1	1			
27		30日	火	課題研究⑨	1	1			2年生と合同 2/1(木)の6校時と交換
	2月	1日	木						1/30(火)の6校時と交換
		3日	土	SSH第4回学校公開(ゼミごと)	3			3	テーマ設定発表会
28		8日	木	課題研究⑩	1	1			
2月9日(金)~2月15日(木) 学年末考査									
29	2月		日	課題研究⑪	1	1			
30			日	課題研究⑫	1	1			
31	3月		日	課題研究⑬	1	1			
32			日	課題研究⑭	1	1			
		15日	金	学術研究発表会見学	4			4	発表会見学
				課外活動	3				
合計					64	35	14	12	

- 【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木曜日以外の実施日(曜日変更など)です。
 3. 青の網掛けは, 前期で「課題研究」と「探究基礎」を木曜日6, 7校時に連続して実施します。