

## 令和7年度 第2学年（79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（2025.4.4）

回	月	日	曜	項目	時間	内容	
	4月	8日	火	始業式・入学式			
1		15日	火	課題研究①	1	実験・調査等	*
2		22日	火	課題研究②	1	実験・調査等	
		29日	火	昭和の日			
	5月	6日	火	振替休日			
3		13日	火	課題研究③	1	実験・調査等	*
4		20日	火	課題研究④	2	実験・調査等	
5		27日	火	課題研究⑤	2	実験・調査等	
6	6月	3日	火	課題研究⑥	2	実験・調査等	
		10日	火	県総体代休			
7		17日	火	課題研究⑦	1	実験・調査等	*
6月19日（木）～6月24日（火） 1期考査							
8	7月	1日	火	課題研究⑧	2	実験・調査等	
		3日	木	校外研修	6	ゼミの班別研修	
		4日	金		クラス毎研修		
9		8日	火	課題研究⑨	2	中間発表準備	
10		15日	火	SSH第1回学校公開(ゼミごと)	2	ゼミ毎中間発表	
		22日	火	校内競技大会			
7月24日（水）～8月24日（日） 夏季休業							
	8月	26日	火	実力考査			
	9月	2日	火	一高祭代休			
		3日	水	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 9/16(火)の6,7校時と交換	
		9日	火	SSH第2回学校公開(体育館)	2	プレ課題研究ポスター発表会見学(1年生の発表を見学)	
11		16日	火			9/3(水)の6,7校時と交換	
9月17日（水）～9月22日（月） 2期考査							
13	9月	30日	火	課題研究⑩	2	ポスター発表準備	
14	10月	3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) 11/18(火)の6,7校時と交換	
15		7日	火	課題研究⑪	1	ゼミごとポスター発表会振り返り, 修正	**
16		14日	火	課題研究⑫	1	ポスター発表準備	**
17		21日	火	課題研究⑬	2	ポスター発表準備	
		28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	4日	火	課題研究⑭	2	ポスター発表会振り返り, 修正	
19		11日	火	課題研究⑮	1	継続研究, 口頭発表準備, 論文作成	*
		18日	火			10/3(金)の6,7校時と交換	
11月20日（木）～11月26日（水） 3期考査							
20	12月	2日	火	課題研究⑯	2	継続研究, 口頭発表準備, 論文作成	
21		9日	火	課題研究⑰	1	口頭発表準備	**
22		16日	火	2年口頭発表(ゼミごと)	2	口頭発表(1年生が見学)	
		23日	火	終講式			
12月24日（水）～1月6日（火） 冬季休業							
23	1月	13日	火	課題研究⑱	1	1年生の指導	*
24		20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		27日	火	課題研究⑲	1	1年生の指導	**
		31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	
26	2月	3日	火	課題研究⑳	1	学術研究の振り返り(ゼミごと)	
2月9日（月）～2月13日（金） 学年末考査							
27	2月			課題研究㉑	1	1年生の指導, 代表班は発表練習	
	2月	26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。