

令和6年度 第3学年（77回生） 学術研究Ⅲ 予定表（案）

単位数：1単位，火曜日7校時

SSH研究部（2024.4.4）

回	月	日	曜	項目	時間	Fコース	Mコース	
							総合型準備	発表
1	4月	9日	火	実力考査・対面式・部紹介				
		10日	水	オリエンテーション	1	研究活動（放課後）	★説明	★説明
		11日	木	1年生オリエンテーションで発表		研究発表		
		16日	火	課題研究①	1	研究活動（7校時）		
3	23日	火	課題研究②	1	研究活動（7校時）		★AO	
4	30日	火	課題研究③	1	研究活動（7校時）		全体説明	
5	5月	7日	火	課題研究④	1	研究活動（7校時）	★活動報告書等	旧ゼミ担当
14日		火				月曜日の授業	実践指導	ポスターチェック
21日		火	課題研究⑤	1	研究活動（7校時）			
6		28日	火					
	6月	4日	火	県総体代休				
7		11日	火	課題研究⑥	1	実験・調査等		ポスター提出
6月13日（木）～6月18日（火） 1期考査								
8	6月	18日	火	課題研究⑦	1	発表練習（考査後）		★リハーサル
9		25日	火	課題研究⑧	1	研究活動（7校時）		
		28日	金	第1回SSH運営指導委員会		研究発表	★運営指導委員会でリハーサル	
		30日	日	SDGsマルシェ・やってみてサイエンス		研究発表		★●班発表予定
10	7月	2日	火	課題研究⑨	1	研究活動（7校時）	提出	
11		9日	火	SSH第1回学校公開（ゼミごと）	1	研究発表	★2年生中間発表で助言	★査読・相互チェック
12		16日	火	課題研究⑩	1	研究発表（7校時）		訂正
		23日	火	終講式				
		25日	木	学校説明会①で発表 ※Fコース		研究発表	★発表	
		26日	金	学校説明会②で発表 ※Fコース		研究発表		7月中副担に提出
7月24日（水）～8月21日（水） 夏季休業							★8月8日～10日発表	
13	8月	27日	火	課題研究⑪	1	研究活動（7校時）		副担とのやりとり・指導
	9月	3日	火	一高祭代休				
		7日	土	学校説明会③で発表 ※Fコース		研究発表	★発表	
14		10日	火	課題研究⑫（SSH第2回学校公開）	1	研究活動（7校時）		
15		17日	火	課題研究⑬	1	研究活動（7校時）	論文提出	
9月18日（水）～9月24日（火） 2期考査								
16	10月	1日	火	課題研究⑭	1	研究活動（7校時）		★仕上げ
		5日	土	学校説明会④で発表 ※Fコース		研究発表	★発表	
17		8日	火	課題研究⑮	1	研究活動（7校時）		
18		15日	火	課題研究⑯	1	研究活動（7校時）		
19		22日	火	課題研究⑰	1	研究活動（7校時）		
20		29日	火	課題研究⑱（SSH第3回学校公開）	1	研究活動（7校時）		
	11月	5日	火	校内模試				
21		12日	火	課題研究⑲	1	研究活動（7校時）		
22		19日	火	課題研究⑳	1	研究活動（7校時）		
11月21日（木）～11月26日（火） 3期考査								
				校外での発表	4			
				課外活動	6			
合計					32			

- 【備考】
1. 日の黄色の網掛けは火曜日以外の実施日（曜日変更など）
 2. 諸活動は個人所持の「活動記録簿」で管理・記録
（案）月1回副担に提出，押印→考査前SSH研究部に提出
 3. Mコース「総合型準備」説明の時間は，学術研究Ⅲを履修していない生徒もオープン参加できる。（副担による添削指導は履修生徒のみ）