

# 令和5年度 第3学年（76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（2023.4.5）

回	月	日	曜	項目	時間	Fコース	Mコース	
							総合型準備	発表
	4月	11日	火	課題研究①	1	研究活動（7校時）	★説明	★説明
		12日	水	1年生オリエンテーションで発表		研究発表		
		18日	火	課題研究②	1	研究活動（7校時）	★AO 全体説明	
		25日	火	課題研究③	1	研究活動（7校時）		
	5月	2日	火	PTA総会				
		9日	火	アピール行進				
		16日	火	課題研究④	1	研究活動（7校時）	★活動報告書等 実践指導	旧ゼミ担当
		23日	火	課題研究⑤	1	研究活動（7校時）		ポスターチェック
		30日	火	課題研究⑥	1	研究活動（7校時）		
	6月	6日	火	県総体代休				
		13日	火	課題研究⑦	1	研究活動（7校時）		ポスター提出
6月15日（木）～6月20日（火） 1期考査								
	6月	20日	火					★リハーサル
		24日	土	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	
		25日	日	SDGsマルシェ		研究発表		★11班発表予定
		27日	火	課題研究⑧	1	研究活動（7校時）		
	7月	2日	日	4校合同発表会（予定）		研究発表		★5班発表予定
		4日	火	課題研究⑨	1	研究活動（7校時）	提出	
		11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
		18日	火	課題研究⑩	1	研究活動（7校時）	訂正	
		26日	水	学校説明会①で発表 ※Fコース		研究発表	★発表	
		27日	木	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（月）～8月20日（日） 夏季休業						★8月8日～10日発表		
	8月	22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
		29日	火	一高祭代休				
	9月	5日	火	課題研究⑫	1	研究活動（7校時）		
		9日	土	学校説明会③で発表 ※Fコース		研究発表	★発表	
		12日	火	課題研究⑬	1	研究活動（7校時）	論文提出	
9月15日（金）～9月21日（木） 2期考査								
		26日	火	課題研究⑭	1	研究活動（7校時）		★仕上げ
	10月	3日	火	課題研究⑮	1	研究活動（7校時）		
		10日	火	課題研究⑯	1	研究活動（7校時）		
		17日	火			カセットB		
		24日	火	課題研究⑰	1	研究活動（7校時）		
		31日	火	課題研究⑱	1	研究活動（7校時）		
	11月	7日	火	課題研究⑲	1	研究活動（7校時）		
		14日	火	課題研究⑳	1	研究活動（7校時）		
		21日	火	課題研究㉑	1	研究活動（7校時）		
11月24日（金）～11月29日（水） 3期考査								
				校外での発表	4			
				課外活動	6			
合計					32			

- 【備考】
- 日の黄色の網掛けは火曜日以外の実施日（曜日変更など）
  - 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
  - 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）