

令和2年度 74回生 総合的な探究の時間「神高ゼミ」年間実施結果

令和3年2月18日(木)

学期	月	月日	曜日	項目	内容等							
					4限目(分散登校時は3限目)	場所	主な内容	5限目	場所	主な内容		
一学期	6月	6月5日	金	授業	基礎講座Ⅰ	各HR	講座希望調査、ガイダンス					
		6月12日	金	授業	プロ探Ⅰ	各講座	探究活動①					
		6月19日	金	授業	プロ探Ⅰ	各講座	探究活動②、系統準備調査(プロ探Ⅱ)	プロ探Ⅰ	各講座	探究活動③		
		6月26日	金	授業	プロ探Ⅰ	各講座	探究活動④、レポート記入	プロ探Ⅰ	各講座	探究活動⑤、レポート記入・共有		
	7月	7月3日	金				プロ探Ⅰ レポート提出〆切					
		7月3日	金	授業	基礎講座Ⅱ	各HR	グループ分け、テーマ設定、テーマ希望表の提出	基礎講座Ⅱ	各HR	グループ分け、テーマ設定、テーマ希望表の提出		
							●グループ分け テーマ希望表からグループ分けを行う…学年・担任のアドバイス →仮担当教員の検討・決定					
		7月10日	金	授業	基礎講座Ⅱ(研究計画書等)	各HR	研究計画書の作成等について	プロ探Ⅱ(テーマの設定、研究計画書の作成)	各講座	グループとしてのテーマ設定、研究計画書の作成		
							●系統担当教員によるテーマの検討と全体共有…探究活動が具体的に実施可能かどうか					
		7月10日以降					・研究計画書のチェック⇒修正…本担当者とグループで検討し、修正を加える 生徒は研究計画書を放課後などに完成させる					
	7月31日	金	授業	プロ探Ⅱ(夏季休業中の活動計画)	各講座	夏季休業中の活動計画、研究計画書最終提出						
夏期休業				・各グループで活動 報告書・ポスターまたはスライドの作成と提出(9/2〆切)→各担当者へ→各担当者で印刷								
二学期	8月	8月28日	金	授業	プロ探Ⅱ	各講座	(短縮授業の3限) 夏休みの活動報告会の準備(各講座で)					
	9月	9月4日	金	授業	プロ探Ⅱ	各講座	夏休みの活動のまとめと振り返り	夏休みの活動報告会	各講座	各講座で夏休みの活動についての報告会		
		9月11日	金	授業	プロ探Ⅱ	各講座		プロ探Ⅱ				
		9月18日	金				体育大会予行					
	10月	9月25日	金	授業	プロ探Ⅱ	各講座		プロ探Ⅱ	各講座			
		10月2日	金	授業	基礎講座Ⅱ	各HR	結果のまとめとポスター発表	プロ探Ⅱ	各講座			
		10月9日	金	授業	プロ探Ⅱ	各講座		プロ探Ⅱ	各講座			
		10月16日	金				中間考査					
		10月23日	金	授業	プロ探Ⅱ	各講座		プロ探Ⅱ	各講座			
		10月30日	金	授業	プロ探Ⅱ	各講座	ポスター作成、発表準備	プロ探Ⅱ	各講座	ポスター作成、発表準備		
	11月	11月6日	金	授業	プロジェクト探究Ⅱ 中間発表会 … 校内で実施(HR教室)			A1(A0の半分)1枚に印刷				
		11月13日	金	授業	基礎講座Ⅱ	各HR	振り返り・中間評価	プロ探Ⅱ	各講座	振り返り・中間評価		
		11月20日	金	授業	プロ探Ⅱ	各講座		プロ探Ⅱ	各講座			
		11月27日	金	授業	プロ探Ⅱ	各講座		プロ探Ⅱ	各講座			
		12月4日	金				期末考査					
	12月	12月11日	金	授業	プロ探Ⅱ	各講座		プロ探Ⅱ	各講座			
		12月18日	金	授業	プロ探Ⅱ	各講座		プロ探Ⅱ	各講座			
		12月20日	日			リサーチフェスタでのポスター発表(甲南大学)						
冬期休業				・各グループで活動→研究のまとめに向けて ・ポスターの作成								
三学期	1月	1月8日	金			課題実力考査						
		1月15日	金	授業	プロ探Ⅱ	各講座		プロ探Ⅱ	各講座			
		1月22日	金	授業	プロ探Ⅱ	各講座		プロ探Ⅱ	各講座			
		1月24日	日			サイエンスフェアin兵庫での発表 … 主に自然科学系						
	2月	1月29日	金	授業	プロ探Ⅱ	各講座	ポスター作成と発表練習	プロ探Ⅱ	各講座	ポスター作成と発表練習		
		2月5日	金	授業	プロ探Ⅱ	各講座	発表練習	プロ探Ⅱ	各講座	発表練習		
		2月12日	金			プロジェクト探究Ⅱ 発表会 … 校内で実施(HR教室、講堂等) 、1年生の参加						
		2月18日	木	授業	基礎講座Ⅱ	各HR・各講座	全体の総括・自己評価と振り返り					
			2月下旬				各担当者による評価 … 生徒の活動観察、自己評価、成果物等を参考に					

・基礎講座Ⅰ
探究の基本的な知識や技法や考え方を習得するための講座(HR教室で、全体が受講する。説明は教員が行う)

・プロジェクト探究Ⅰ(プロ探Ⅰ)
与えられたテーマについて、個人で短期間の探究活動を行い、レポート記入。

ステージⅠ

・基礎講座Ⅱ
探究の基本的な知識や技法、考え方を習得するための講座(HR教室で、全体が受講する。説明は教員が行う)
※プロジェクト探究Ⅱの活動と連動

・プロジェクト探究Ⅱ(プロ探Ⅱ)
グループでテーマ設定をし(仮説を立て)、探究活動を行い、発表をする。

ステージⅡ