

令和5年度 Principia II + Principia III + Super Principia 年間フロー

				Principia II (2年生) 2単位				
月	日(曜日)	A/B通	コマ数	研究機関	校内研究	総研大	横国大	麻布大
4月	11日(火)	A	①	オリエンテーション(顔合わせ)				
	18日(火)	B	②	課題研究 (研究課題設定開始)	課題研究 (研究課題設定開始)	講義	講義	講義
	25日(火)	A	①	課題研究	課題研究	課題研究	講義	課題研究
5月	9日(火)	B	②	課題研究(訪問含む)	課題研究	講義	講義	課題研究
	16日(火)	A	①	3年生からのプレゼン受講		講義	課題研究	課題研究
	23日(火)	B	②	3年生からのプレゼン受講		課題研究	課題研究	課題研究
6月	6日(火)	A(50分)	①	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究
	13日(火)	B(50分)	②	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究
	20日(火)	A	①	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究
	27日(火)	B	②	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究
7月	4日(火)	A	①	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究
	11日(火)	B	②	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究
	第3週	課題研究発表大会 (仮称) 参加						
夏期休業期間				夏期休業期間				
9月	12日(火)	A(40分)	①	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究
	26日(火)	B	②	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究

Principia III (3年生) 1単位	
校内、研究機関、アカデミア	
Principia III オリエンテーション	
プレゼンテーション スライド作成 ① 2年生と顔合わせ	
プレゼンテーション スライド作成 ②	
プレゼンテーション 完成、リハーサル実施	
【後輩へ プレゼンテーション①】	
【後輩へ プレゼンテーション②】	
論文作成	
論文作成	
論文作成 2年生へ助言	
論文作成 <u>第一次論文提出日</u>	
論文修正①/課題研究発表会準備①	
論文修正②/課題研究発表会準備② <u>第2次論文提出日</u>	
課題研究発表大会 (仮称)	
夏期休業期間	
各種アンケート(校内)	
ビデオレター or 2年生への助言	

Super Principia (3年生) 1単位	
自由選択	
<p>学会や各種コンテストでの入賞を目指し主に放課後に活動。</p>	
<p>8月:SSH生徒研究発表会(神戸)、マifesta(大阪大他)</p> <p>9月:バイオフォーラム(慶應SFC)、高校生理学研究発表会(千葉大)</p> <p>10月:JSEC(朝日新聞)、学生科学賞(読売新聞)</p> <p>1月:みんなの理科フェスティバル</p> <p>3月:探究的学習発表会、神奈川探究フォーラム 等</p>	