

NEW ALIPORE COLLEGE

TIME TABLE FOR MORNING SHIFT FOR THE SESSION 2021-22 (May be subject to change as and when necessary)

DAY	YR.	7.30-8.30am	8.30-9.30am	9.30-10.30am	10.30-11.30am	11.30-12.30noon	12.30-1.30pm	1.30-2.30pm
M O N D A Y	SEM II	AntG()409 BotA()L1	BotA()L1 ZooA()L1 Bot G ()311	BotA PR. ()L1 —————→		AntA()L1 ZooA()L1	AntA()L1	
				BotG()311				
	SEM IV	BotG()311	BotA()L2 AntG()411 AntA()L1	ZooAPR. ()L1 —————→			BotG PR.()L1 —————→	
				AntA PR. ()L1 —————→ BotA PR. ()L2 —————→				
	SEM VI	ZooA PR.()L1 —————→		BotA()304	BotA() ZooA()	AntG()L2		
				AntA PR ()L2 —————→				
T U E S D A Y	SEM II	AntG()409	ZooA()L1	ZooA()307	ZooA()307 AntA()L1	AntA()L2 BotA()L1	ZooA()307 BotG ()L1	
				BotA PR. ()L1 —————→				
	SEM IV	AntG()411 BotA()L1	BotA()L1 BotG()311	ZooA PR.()L1 —————→ BotA PR.()L2 —————→		BotA() ZooA()307	BotA()	Chem G
				ZooG()308	AntA()L2	ZooG PR ()L1 —————→		
	SEM VI	BotA()L1	AntA()L1 BotA()L1 Zoo A ()307 Zoo G ()L2	BotA()311 BotG ()304	BotA()311	BotA PR. ()L2 —————→ AntG PR. ()L1 —————→		
				ZooA ()L2 —————→		ZooA ()L2	ZooA()L2	
			AntA()L2					

DAY	YR.	7.30-8.30am	8.30-9.30am	9.30-10.30am	10.30-11.30am	11.30-12.30pm	12.30-1.30pm	1.30-2.30pm
W E D N E S D A Y	SEM II	AntA PR. () L1 →		Bot G PR. () L1 →		AntA () L1		
			BotA () 311	BotA () L2	BotA ()	ZooA PR. () L1 →		
	SEM IV	BOTG() L1	BOTG() L1	BotA () 311 AntA() L1	BotA () 311 AntA() L1 ZooA() 307			Chem G
	SEM VI	BotA () L2	BotA () L2 ZooA () 307	ZooG () 307	BotA () L2	BotG PR. () L2 →		
				ZooA PR. () L1 →		BotA PR () L1 →		
				AntA () L1				
T H U R S D A Y	SEM II	ZooA () 307	ZooA PR() L1 →		BotG () 311	ZooG () L2	BotG () L1	
		AntA() 411	BotA PR () L1 →					
			AntA PR. () L1 →					
	SEM IV	AntG PR. () L1 →		AntA () L2 BotA () L2	ZooA PR. () 307 →			
					BotA PR. () L1 →			
	SEM VI		ZooA () L1		BOTA ()	BotA PR. () L2 →		
BotA() L2				ZooA PR.() L1 AntA PR. () L2 →				

DAY	YR.	7.30-8.30am	8.30-9.30am	9.30-10.30am	10.30-11.30am	11.30-12.30pm	12.30-1.30pm	1.30-2.30pm
F R I D A Y	SEM II	AntG PR. () 409 →		AntA () 409 BotA () L1 ZooA () 307	BotA () L1 ZooA () L1	ZooA PR. () L1 →	BOT G () L2	Chem G
	SEM IV	ZooG()L1	AntA ()L1	AntG PR. () L1 →		AntA PR. () L1 → BotA PR. () L1 →	ZooA()307	ZooA()307
	SEM VI		ZooA () 307 BotG () L1	AntA ()409 ZooA()L2	AntA ()209 ZooA()L2 BotG ()L2	BOT A()L2	AntA ()L2	
S A T U R D A Y	SEM II	AECC2	ZooG PR. () L1 →		Chem G			
	SEM IV	ZooA ()307 BotG()311 BotA ()L1	BotA ()L1 ZooA ()307	AntA () 409 BotA () L1	Chem G AntA ()L2			
	SEM VI	BotA ()L1	AntA ()L1 BotA () L2	Zoo G PR ()307 BotA PR. () L2 →				Chem G
				AntA () L1 ZooA ()307	AntA () L1			

