

# 令和2年度後期 対面授業実施時間表 (1~6年次生)

※対面授業とオンデマンド授業を併用する科目について記載しています (一部科目は対面授業のみで実施)

※科目毎の具体的な対面授業実施日は「令和2年度後期開講科目 開講スケジュール」から確認してください

※実習科目の実施日等は、実習・演習日程表から確認してください

大阪薬科大学

曜日	1限			2限			3限			4限			5限				
	9:00	10:30	12:10	10:40	12:10	13:00	13:00	14:30	14:40	16:10	16:20	17:50					
月	1					A ● 物理学2 ※質問日対応	竹本	D302 D303	A ○	情報科学 ※対面のみ			林武 下川 土井麻	Dコン			
				B ● 物理学2 ※質問日対応	竹本	D302 D303		B ○									
	2					A ● 分子細胞生物学	福永	C105	A ● 病態生化学	藤森	C105	A ● 有機スペクトル 学演習	山田 他	C105			
				B ● 分子細胞生物学	福永	D301	B ● 病態生化学	藤森	D301	B ● 有機スペクトル 学演習	山田 浦田 宇佐美 平野 和田俊 米山 菊地 平田佳 林淳 葉山	D301	A ● 病原微生物学(平成 29年度以前入学者) ※対面のみ	駒野	C101		
	3					A ● 医薬品化学1	平野	C105	A ● 衛生薬学4	奥平 長谷井 中野	C105						
				B ● 医薬品化学1	平野	D301	B ● 衛生薬学4	奥平 長谷井 中野	D301								
火	4					A ○				病態・薬物治療学演習			松村人 林 駒野 福森 井尻 幸田 細畑 加藤 山口 内田	C201			
				P ● 臨床検査学(H26 以前入学者) ※対面のみ	中西	C101	B ○										
	S ●	特別演習・実習(後期)			特別演習・実習(後期)												
	P ●	病院実務実習・薬局実務実習			病院実務実習・薬局実務実習												
		特別演習・実習			特別演習・実習												
	P ●																
水	1					A ●				実習(基礎有機化学) 13:30 ~ 18:00 早期体験学習2 13:30 ~ 18:00							
						B ●											
	2					A ●				実習(漢方・生薬学) 12:30 ~ 16:30 実習(物理・放射化学) 12:30 ~ 15:30							
						B ●											
	3					A ●				実習(衛生薬学) 13:00 ~ 17:30 実習(薬理学) 13:00 ~ 16:30 実習(薬剤学) 13:00 ~ 16:30							
						B ●											
木	4					P ●				臨床導入学習2 13:45 ~ 17:20							
						S ●				特別演習・実習(後期)							
	P ●	薬学基礎演習			薬学基礎演習						特別演習・実習						
	S ●	特別演習・実習(後期)			特別演習・実習(後期)												
	P ●	病院実務実習・薬局実務実習			病院実務実習・薬局実務実習												
	P ●	特別演習・実習			特別演習・実習												
金	1	A ● 生化学1	藤井忍	D301	A ● アカデミックスキル	大桃 井上 宮崎 佐藤	別途案内	A ●				実習(基礎有機化学) 13:30 ~ 18:00 早期体験学習2 13:30 ~ 18:00					
		B ● アカデミックスキル	竹本 長谷井 河合 倉田	別途案内	B ● 生化学1	藤井忍	C105	B ●									
	2							A ●				実習(漢方・生薬学) 12:30 ~ 16:30 実習(物理・放射化学) 12:30 ~ 15:30					
								B ●									
	3							A ●				実習(衛生薬学) 13:00 ~ 17:30 実習(薬理学) 13:00 ~ 16:30 実習(薬剤学) 13:00 ~ 16:30					
								B ●									
土	4							P ●				臨床導入学習2 13:45 ~ 17:20					
								S ●				特別演習・実習(後期)					
	P ●	特別演習・実習			特別演習・実習												
	S ●	病院実務実習・薬局実務実習			病院実務実習・薬局実務実習												
	P ●	特別演習・実習			特別演習・実習												
	P ●																
日	1	A ● 基礎細胞生物学	坂口	C105	A ● 薬用天然物化学	谷口雅	C105	A ●				実習(基礎有機化学) 13:30 ~ 18:00 早期体験学習2 13:30 ~ 18:00					
		B ● 薬用天然物化学	谷口雅	D301	B ● 基礎細胞生物学	坂口	D301	B ●									
	2							A ●				実習(漢方・生薬学) 12:30 ~ 16:30 実習(物理・放射化学) 12:30 ~ 15:30					
								B ●									
	3							A ●				実習(衛生薬学) 13:00 ~ 17:30 実習(薬理学) 13:00 ~ 16:30 実習(薬剤学) 13:00 ~ 16:30					
								B ●									
月	4							P ●				臨床導入学習2 13:45 ~ 17:20					
								S ●				特別演習・実習(後期)					
	P ●	特別演習・実習			特別演習・実習												
	S ●	病院実務実習・薬局実務実習			病院実務実習・薬局実務実習												
	P ●	特別演習・実習			特別演習・実習												
	P ●																
火	1							A ●	数学2 ※質問日対応	永田 竹本	C203 C204						
						B ●	数学2 ※質問日対応	永田 竹本	C203 C204								
	2	A ● 薬用天然物化学1 (平成29年度以前 入学者) ※対面のみ	谷口	C101	B ● 生物薬剤学1 ※質問日対応	永井	D301	A ●	生物薬剤学1 ※質問日対応	永井	C105	A ● 衛生薬学1	佐久間 長谷井	C105	A ● 生化学3	福永	C105
								B ●	衛生薬学1	佐久間 長谷井	D301	B ● 生化学3	福永	D301			
	3							A ●				実習(漢方・生薬学) 12:30 ~ 16:30 実習(物理・放射化学) 12:30 ~ 15:30					
								B ●									
水	4							P ●				実習(衛生薬学) 13:00 ~ 17:30 実習(薬理学) 13:00 ~ 16:30 実習(薬剤学) 13:00 ~ 16:30					
								S ●				特別演習・実習(後期)					
	PA ●	医薬品化学2	平野	C105				P ●				特別演習・実習					
					PB ●	医薬品化学2	平野	C105				薬科学卒業演習・特別演習・実習(後期)					
	S ●	特別演習・実習(後期)			特別演習・実習(後期)												
	P ●	病院実務実習・薬局実務実習			病院実務実習・薬局実務実習												
木	5							P ●				特別演習・実習					
								P ●				特別演習・実習					
	6							P ●				薬学総合演習					
								P ●				薬学総合演習					
								P ●				特別演習・実習					
								P ●				特別演習・実習					

●:必修科目 ▲:選択必修科目 ○:選択科目 A・B:クラス区分 P:薬学科(6年制) S:薬科学科(4年制) ※Dコン: D棟コンピュータ演習室

※ 講義室は履修者数により、変更することがあります。