

大阪大谷大学 薬学部

2024年度カリキュラムツリー

	1年		2年		3年		4年		5年	6年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	通年	前期	後期
共通教育	宗教学						いのちを共に考える				
	新入生セミナー										
	哲学	生命倫理学	死生学								
	日本語表現	日本語表現									
	経済学	倫理学	地域ネットワーク論								
	社会福祉論	心理学									
		法学									
		コミュニケーション論									
	体育(講義を含む)	国際文化交流	看護学								
	英語A (コミュニケーション)	英語B (コミュニケーション)	英語A (総合)	英語B (総合)	薬学英語A (基礎薬学)		薬学英語B (医療薬学)				
中国語入門A	中国語入門B	英会話 A	英会話 B								
朝鮮語入門A	朝鮮語入門B										
ドイツ語入門A	ドイツ語入門B										
フランス語入門A	フランス語入門B										
ロジカルシンキング	ロジカルコミュニケーション										
薬学概論				薬事法規と制度 I		薬事法規と制度 II					
早期臨床体験						医薬品開発学					
	基礎コミュニケーション演習	医療倫理学演習				医療コミュニケーション演習 I				医療コミュニケーション演習 II	
情報薬学基礎演習											
ゼミナール	道場ミライ薬師	基礎演習 I		基礎演習 II			応用薬学演習			総合薬学演習 A	
自然科学への誘い	自然科学演習									総合薬学演習 B	
	基礎数学演習	数学・統計学									
	基礎物理学演習	物理化学B									
		物理化学A	分析化学		機器分析学						
					臨床分析化学						
	基礎化学演習	基礎化学	有機化学 I	有機化学 II	生物有機化学	医薬品化学		先導有機化学			
化学通論		生薬・薬用植物学	天然物化学			漢方医療学					
	基礎生物学演習	生化学 A (細胞生物学)	分子生体情報学	生化学 C (分子生物学・遺伝子工学)							
		生化学 B (代謝生物学)		免疫・生体防御学 I					医療薬物科学特論	分子栄養学・免疫学特論	
	微生物学										
	機能形態学A										
	機能形態学B										
		基礎薬理学	薬理学 A	薬理学 B	薬理学 C	薬物治療学 C		天然物化学特論		薬物治療学ゼミナール	
			製剤化のサイエンス I	病態検査学	薬物治療学 A	薬物治療学 D		臨床試験概論		薬物投与設計学	
				製剤化のサイエンス II	薬物治療学 B	免疫・生体防御学 II					
			薬物動態学 I	薬物動態学 II	薬物動態学 II	医療情報薬学					
		公衆衛生学	食品安全学	栄養学		環境安全学			衛生薬学特論		
			毒性学								
					臨床薬学 I	臨床薬学 II	チーム医療・地域医療薬学			老年薬学	
						臨床薬学 III				処方解析学	
	生物学実習	化学実習	化学系薬学実習	生物系薬学実習	生理・薬理学実習		実務前実習	薬局実習			
			物理系薬学実習	衛生薬学実習	薬剤・薬物動態学実習			病院実習			
								薬学研究 II		薬学研究 III	
		健康食品論 A					薬学研究 I				
							健康食品論 B				

共通教育

基本的な
資質・能力

コミュニケーション
シミュレーション
・演習

化学
・物理系

生物系

医療系

衛生系

臨床系

実習・研究

DP1

DP2

DP1/2

DP2/3/4

DP3/4

DP1/2/5

DP2/3/4/5

DP2/5

DP1/2/3/4/5