

○カリキュラム・マップ【学年別】 -2019年度～入学生-

1年生		1				2				3					4										5					6				
アウトカム	コンピテンシー	1)	2)	3)	4)	1)	2)	3)	4)	1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)	1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	
ヒューマンコミュニケーション			◎			◎	◎																											
生命倫理		◎		◎																														
薬学への招待1		◎	◎	◎		◎							◎						◎	◎							◎	◎	◎	◎	◎	◎		
基礎物理化学										◎										◎														
基礎化学										◎										◎													◎	
基礎生物学		◎	△	○																													◎	
機能形態学		△																																
生命科学1		△	△	△		△																	△										△	
医学概論																																	◎	
医療社会学		◎	◎	◎		◎	◎														◎	◎					◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
薬学数学1													◎																					
薬学への招待2		◎	◎	◎	◎	◎																												
物理化学1		△	△	△	△	△	△					◎																					△	
薬品分析化学													◎	◎																				
有機化学1													◎	◎																				
生命科学2		△	△	△		△																											△	
生理学1																								◎	◎	◎	◎							
薬科生物学				○																				◎	◎									
薬物治療学入門		◎	◎	◎	◎	△	△	△	△					◎	◎								◎	◎	◎	◎	△	△				◎	◎	
薬学数学2																																		
薬学実習1							◎																										◎	◎
薬学実習2		◎																															◎	

2年生		1				2				3					4										5					6				
アウトカム	コンピテンシー	1)	2)	3)	4)	1)	2)	3)	4)	1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)	1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	
応用分析化学				○						◎	◎	◎																						
物理化学2		△	△	△	△	△	△			◎																								△
有機化学2			△	△	△					◎																								△
生化学1											◎																							
生理学2				△																														
薬理学1																																		
薬理学2																																		
製剤学1																																		
物理製剤学																																		
医療コミュニケーション1		◎	◎	△		◎	◎																											
機器分析学		○																																
物理化学3																																		
有機化学3																																		
生化学2																																		
エコサイエンス																																		
栄養化学																																		
病態・薬理学1																																		
病態・薬理学2			△	△		△																												
薬理学3				◎																														
製剤学2																																		
薬学実習3				○																														
薬学実習4				△																														
語学演習1																																		◎

3年生		1				2				3					4										5					6					
アウトカム	コンピテンシー	1)	2)	3)	4)	1)	2)	3)	4)	1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)	1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)		
臨床分析学		○			○																														
生薬学・天然物化学				○																															
有機化学4																																			
感染免疫学																																			
衛生化学																																			
環境衛生学																																			
病態・薬理学3				△																															
病態・薬理学4			△	△		△																													
生物製剤学																																			
調剤学							△	◎	◎																										
放射薬品学				△																															
医薬品化学1																																			
分子生物学																																			
毒性学																																			
病態・薬理学5																																			
病態・薬理学6				△																															
薬物治療学1																																			
医薬品情報学		◎	△																																
薬学統計学																																			
薬物動態学				△		△																													
医療コミュニケーション2		◎	◎			◎																													
薬学実習5																																			
薬学実習6																																			
薬学実習7		△	◎																																
語学演習2																																			◎

◎: 授業で必ず触れる内容です。
 ○: 授業に組込むことを教員が努力目標としており、授業で少しは触れることがある内容です。
 △: 授業では触れないが、学生にはこれを意識して授業に臨んで欲しいという内容です。

○カリキュラム・マップ【学年別】 -2019年度～入学生-

4年生		1				2				3					4										5					6						
アウトカム	コンピテンシー	1)	2)	3)	4)	1)	2)	3)	4)	1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)	1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)			
医薬品化学2		◎	◎	◎										◎						◎	◎	◎													◎	
漢方医学概論		○								○										◎		◎	◎												◎	
保健衛生学			○	○			○																○												◎	
薬物治療学2																							◎													
薬物治療学3																							◎													
薬物治療学4		◎		◎																			◎													
医薬品安全性学																							◎													
地域医療論																																				
薬事関係法規・制度		△	△											◎									△	◎												
薬物動態制御学															◎								◎													
医療コミュニケーション3		◎	◎			◎	◎																													
基礎薬学特論1										◎	◎	◎											◎	◎	◎											
基礎薬学特論2										◎	◎	◎											◎	◎	◎	◎										
基礎薬学特論3															◎																					
衛生薬学特論																																				
薬学総合演習1		◎	◎	◎										◎	◎							◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
薬学実習8			◎				○		◎	◎	◎												◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
薬学実習9			◎				◎	◎	◎																											
薬学実習10			◎				◎	◎	◎																											
薬学演習		○	○	◎	◎	△	△	△	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	

5年生		1				2				3					4										5					6						
アウトカム	コンピテンシー	1)	2)	3)	4)	1)	2)	3)	4)	1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)	1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)			
薬学実務実習			◎				◎	◎	◎					◎									◎	◎	◎	◎	◎									
薬学最前線																																				
卒論実習		◎	◎	◎	◎	○	△	△	△	○	○	△	△	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	◎	◎	◎	◎		
医療コミュニケーション4		◎	◎	◎	◎	◎	◎	△							△	◎						◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎							◎	

6年生		1				2				3					4										5					6						
アウトカム	コンピテンシー	1)	2)	3)	4)	1)	2)	3)	4)	1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)	1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)			
薬学総合演習2		◎	◎	◎		◎				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
薬学総合講義1														◎																						
薬学総合講義2										◎	◎	◎																								
薬学総合講義3										◎													◎	◎	◎											
薬学総合講義4															◎	◎	◎	◎				◎	◎	◎												
卒論実習		◎	◎	◎	◎	○	△	△	△	○	○	△	△	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	◎	◎	◎	◎	

◎: 授業で必ず触れる内容です。
 ○: 授業に組込むことを教員が努力目標としており、授業で少しは触れることがある内容です。
 △: 授業では触れないが、学生にはこれを意識して授業に臨んで欲しいという内容です。