

# 基礎教育科目

## 薬科学科

授 業 科 目	1 年次		2 年次		3 年次		4 年次	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
文学の世界(教養)	○							
経済の世界(教養)			○					
人間と宗教(教養)		○						
コーチング論(教養)				○				
数学 1	○							
数学 2		○						
数理統計学			○					
物理学 1	○							
物理学 2		○						
英語リスニング 1	○							
英語リスニング 2		○						
英語リーディング 1	○							
英語リーディング 2		○						
英語スピーキング 1			○					
英語スピーキング 2				○				
英語ライティング 1			○					
英語ライティング 2				○				
ドイツ語 1	○							
ドイツ語 2		○						
異文化言語演習 1					○			
異文化言語演習 2						○		
心理社会				○				
コミュニケーション					○			
医療と法						○		
身体運動科学	○							
スポーツ・運動実習 1	○							
情報科学		○						
情報科学演習	○							
化学	○							
化学演習	○							
生物学	○							
基礎有機化学	○							

## 基礎薬学科目

授 業 科 目	1 年次		2 年次		3 年次		4 年次	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
薬学入門	○							
基礎細胞生物学		○						
有機化学 1		○						
有機化学 2			○					
有機化学 3				○				
有機化学 4					○			
有機スペクトル解析学				○				
物理化学 1		○						
物理化学 2			○					
物理化学 3				○				
分析化学 1		○						
分析化学 2			○					
放射化学					○			
生化学 1		○						
生化学 2			○					
生化学 3				○				
微生物学			○					
機能形態学 1		○						
機能形態学 2			○					
生物無機化学			○					
免疫学						○		

## 応用薬学科目

授 業 科 目	1 年次		2 年次		3 年次		4 年次	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
医療統計学						○		
生薬学		○						
基礎漢方薬学			○					
薬用天然物化学 1				○				
薬用天然物化学 2					○			
衛生薬学 1				○				
衛生薬学 2					○			
衛生薬学 3					○			
衛生薬学 4						○		
病原微生物学				○				
分子細胞生物学					○			
ゲノム医科学					○			
生体分子機能学							○	
応用分析学					○			
生物物理化学							○	
分子設計学							○	
物理薬剤学					○			
合成化学						○		

