

10 履修モデル

ケース 1：基礎薬学領域（化学系）の教育者・研究者を目指す場合

科目名	必・選	単位数	履修時期							
			1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年前期	4年後期
課題研究	必修	18	○	○	○	○	○	○	○	○
薬学演習	必修	4	○	○	○	○	○	○	○	○
研究倫理特論	必修	1	○							
漢方薬特論	必修	1	○							
統合医療特論	必修	1		○						
大学院特別講義	必修	1	○							
最先端創薬化学特論	選択	1	○							
Chemistry-Based Medicine 特論	選択	1		○						
創薬天然物化学特論	選択	1			○					
病態生理学特論	選択	1				○				

修了要件(単位)：必修科目 26 単位および選択科目 4 単位以上の合計 30 単位以上

ケース 2：基礎薬学領域（生物系）の教育者・研究者を目指す場合

科目名	必・選	単位数	履修時期							
			1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年前期	4年後期
課題研究	必修	18	○	○	○	○	○	○	○	○
薬学演習	必修	4	○	○	○	○	○	○	○	○
研究倫理特論	必修	1	○							
漢方薬特論	必修	1	○							
統合医療特論	必修	1		○						
大学院特別講義	必修	1	○							
分子病態制御学特論	選択	1				○				
生化学特論	選択	1			○					
糖鎖・脂質生物学特論	選択	1				○				
抗加齢医学特論	選択	1			○					

修了要件(単位)：必修科目 26 単位および選択科目 4 単位以上の合計 30 単位以上

ケース 3：臨床薬学領域の教育者・研究者を目指す場合

科目名	必・選	単位数	履修時期							
			1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年前期	4年後期
課題研究	必修	18	○	○	○	○	○	○	○	○
薬学演習	必修	4	○	○	○	○	○	○	○	○
研究倫理特論	必修	1	○							
漢方薬特論	必修	1	○							
統合医療特論	必修	1		○						
大学院特別講義	必修	1	○							
薬物治療学特論	選択	1	○							
応用薬理学特論	選択	1		○						
臨床薬学特論	選択	1			○					
生命分析科学特論	選択	1	○							

修了要件(単位)：必修科目 26 単位および選択科目 4 単位以上の合計 30 単位以上

ケース 4：高度薬局薬剤師を目指す場合

科目名	必・選	単位数	履修時期							
			1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年前期	4年後期
課題研究	必修	18	○	○	○	○	○	○	○	○
薬学演習	必修	4	○	○	○	○	○	○	○	○
研究倫理特論	必修	1	○							
漢方薬特論	必修	1	○							
統合医療特論	必修	1		○						
大学院特別講義	必修	1	○							
応用薬理学特論	選択	1		○						
抗加齢医学特論	選択	1			○					
社会薬学特論	選択	1				○				
分子病態制御学特論	選択	1		○						

修了要件(単位)：必修科目 26 単位および選択科目 4 単位以上の合計 30 単位以上

ケース 5：高度病院薬剤師を目指す場合

科目名	必・選	単位数	履修時期							
			1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年前期	4年後期
課題研究	必修	18	○	○	○	○	○	○	○	○
薬学演習	必修	4	○	○	○	○	○	○	○	○
研究倫理特論	必修	1	○							
漢方薬特論	必修	1	○							
統合医療特論	必修	1		○						
大学院特別講義	必修	1	○							
臨床製剤学特論	選択	1	○							
臨床薬物動態学特論	選択	1		○						
臨床薬学特論	選択	1			○					
免疫薬品化学特論	選択	1				○				

修了要件(単位)：必修科目 26 単位および選択科目 4 単位以上の合計 30 単位以上