

添付資料 4

育成する人材像ごとの履修モデル

1. 臨床指向専門薬剤師を目指す場合

年次	授業科目名	必修・選択	単位数
1	生命環境倫理学特論	必修	2
1	臨床診断学	選択*1	1
1	薬物治療学特論	選択*1	2
1	薬物動態制御学特論	選択	2
1	分子薬効解析学特論	選択	2
2	医薬品安全性学特論	選択*1	2
2	プライマリ・ケア実践論	選択*1	1
2	インターンシップ	必修	3
1～3	薬物治療学演習	選択*1	2
1～3	薬物動態制御学演習	選択	2
1～3	医療薬剤学演習	選択*1	2
1～4	特別実験	必修	10
		計	31

*1 は臨床薬学講座の選択必須科目

2. DDS スペシャリストを目指す場合

年次	授業科目名	必修・選択	単位数
1	生命環境倫理学特論	必修	2
1	DDS 特論	選択*2	2
1	薬物動態制御学特論	選択*2	2
1	分子薬効解析学特論	選択	2
1	薬物治療学特論	選択	2
2	医薬分子設計学特論	選択*2	2
2	インターンシップ	必修	3
1～3	DDS 演習	選択*2	2
1～3	薬物動態制御学演習	選択*2	2
1～3	DDS マテリアル化学演習	選択*2	2
1～4	特別実験	必修	10
		計	31

*2 は薬物治療設計学講座の選択必須科目

3. 機能性食品開発研究者を目指す場合

年次	授業科目名	必修・選択	単位数
1	生命環境倫理学特論	必修	2
1	天然薬物学特論	選択*3	2
1	臨床診断学	選択	1
1	補完代替医療学特論	選択*3	2
1	分子薬効解析学特論	選択*3	2
2	環境保健学特論	選択*3	2
2	プライマリ・ケア実践論	選択	1
2	インターンシップ	必修	3
1～3	未病薬学演習	選択*3	2
1～3	天然薬物学演習	選択*3	2
1～3	分子薬効解析学演習	選択*3	2
1～4	特別実験	必修	10
		計	31

*3 は未病医薬学講座の選択必須科目