

薬学部 履修モデル

想定対象学生： 薬学科学学生
修得単位合計： 18
修了レベル： 応用基礎レベル
履修モデルタイトル： 医療のためのデータサイエンス
当該履修モデルを通じて学生に学修させたい内容： ・医療データの適切な取り扱いと解析方法 ・医療における統計、治験、疫学の実際

想定対象学生： 創薬科学科学学生
修得単位合計： 16
修了レベル： 応用基礎レベル
履修モデルタイトル： 創薬のためのデータサイエンス
当該履修モデルを通じて学生に学修させたい内容： ・創薬に関連するデータやプログラムの活用 ・医薬品開発における統計、治験、疫学の実際

履修学年	科目名	内容番号	単位	修得単位
6年	医療統計学	[オ1][オ4][オ7][オ8]	2	2
	臨床薬物動態学	[5][オ1]	2	2
	臨床データ解析実習	[5][オ3][オ4][オ7][オ8]	1	1
5年				
4年	病態解析学	[2][3][5][オ4][オ6]	2	2
3年	臨床データ解析入門	[2][4][オ1][オ2]	1	1
3年	総合薬学演習	[オ7]	1	1
3年	医療薬剤学	[2][オ1][オ8]	2	2
2年	医療系実習(薬剤学)	[オ1][オ4][オ7]	1	1
2年	統計学	[5][オ1][オ4][オ7][オ8]	2	2
1年	解析学-B	[オ1]	2	2

履修学年	科目名	内容番号	単位	修得単位
6年				
5年				
4年	病態解析学	[2][3][5][オ4][オ6]	2	2
3年	製薬企業と創薬	[オ7]	1	1
3年	総合薬学演習	[オ7]	1	1
3年	医療薬剤学	[2][オ1][オ8]	2	2
3年	合成化学	[オ7]	2	2
2年	医療系実習(薬剤学)	[オ1][オ4][オ7]	1	1
2年	統計学	[5][オ1][オ4][オ7][オ8]	2	2
2年	物理系実習(物理化学Ⅰ)	[3][オ7]	1	1
1年	解析学-B	[オ1]	2	2

必修 「情報処理」 内容番号:[1][2][3][4][5][オ1][オ3][オ7] 単位:2