

想定対象学生：薬学科学学生
修得単位合計：18
修了レベル：レベル2
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：レベル2
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