

授業科目 医療情報演習

【担当教員名】 齋藤 翔太		対象学年	4	対象学科	情報
		開講時期	後期	必修選択	選択
		単位数	2	時間数	60
【ディプロマポリシーとの関連性】					
知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	
◎	◎	◎	◎	◎	◎
【概要】 医療における科学的な意思決定の支援を行うために必要となるデータマネジメント、統計解析の技能を習得する。					
【学習目標】 医療における科学的な意思決定の支援を行うために必要となるデータマネジメント、統計解析の技能を習得する。					
回数	授業計画・学習の主題			SBO 番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員
1	オリエンテーション				
2	医療情報の解析演習 1				
3	医療情報の解析演習 2				
4	医療情報の解析演習 3				
5	医療情報の解析演習 4				
6	医療情報の解析演習 5				
7	医療情報の解析演習 6				
8	医療情報の解析演習 7				
9	医療情報の解析演習 8				
10	医療情報の解析演習 9				
11	医療情報の解析演習 10				
12	医療情報の解析演習 11				
13	医療情報の解析演習 12				
14	医療情報の解析演習 13				
15	まとめ				
【使用図書】		<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格 他>
教科書 (必ず購入する書籍)					
参考書					
その他の資料					
【評価方法】 出席状況、学習姿勢、課題、レポートに基づき総合的に判断する。			【履修上の留意点】 統計解析等の演習を行うため、PCの持参を要する。 講義進行や他者の学習の妨害行為を行う者に対しては単位を認定しない。		