0

授業科目 病院情報管理

【担当教員名】		対象学年	2	対象学科		情報			
#上 引	- 「 - L樹	開講時期	後期	必修選択	必修				
开工 3	<u>-</u>	単位数	2	時間数	30				
【カリキュラム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】

医療情報電子化の時代を迎え、受付・外来・検査・入退院などの診療情報の入力と管理を各部署で行い、一元化された情報を共有・分散して活用することにより、医療サービスの向上と病院内の業務の合理化を行うための管理技術を、病院情報システムと部門システムの構成や、その導入・構築、維持管理・保守のしかたを通して学ぶ。

0

0

【行動目標:SBO】

- 1. 基本的な病院業務の概要を理解し、説明することができる。
- 2. 一般的な病院情報システムと部門システムの構成を理解し、説明することができる。
- 3. 病院情報システムの構築導入の流れを理解することができる
- 4. 病院情報システムの維持管理・保守の概要を理解することができる

0

回数	授業計画・学習の主題		学習方法・学習課題 備考・担当教員
1	病院業務の概要(総論)		
2	2 病院業務の概要(各論)		
3	3 病院基幹業務システム(総論)		
4	病院基幹業務システム(各論1)オーダ系		
5	病院基幹業務システム(各論2)部門システム		
6	病院基幹業務システム(各論3)電子化診療録		
7	病院基幹業務システム(各論4)セキュリティ管理	2	
8	8 病院におけるシステム構築(総論)		
9	g 病院におけるシステム構築(システム導入に至る流れ)		
10	0 病院におけるシステム構築(プロジェクト推進の組織作り)		
11	11 病院におけるシステム構築(要件仕様)		
12	病院におけるシステム維持・管理(移行と更新)	4	
13	病院におけるシステム維持・管理(運用体制)	4	
14	病院におけるシステム維持・管理(教育・研修)	4	
15	病院におけるシステム維持・管理(保守と維持)	4	

【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	新版医療情報 医療情報システム編	日本医療情報学会医療情報 技師育成部会 (編さん)	篠原出版新社	2009・3, 200 円+税		
	その他の参考書は授業開始時に紹介します					
その他の資料						

【評価方法】

出席状況、授業態度、聿記試験で総合的に 価する。

筆記試験では知識の習得度を問うのみならず、 知識の応用力を問う設問も出題される。

【履修上の留意点】

出席状況、授業態度、筆記試験で総合的に評 スライドとハンドアウトなども適宜用いる。

受講時に他の学生の学習の妨げとなる態度を取る者については、退室を命じることがある。

シラバスの各回の内容については変更になる可能性があるので、各自掲示板などを みておくこと。