

授業科目名	臨床医学総論	科目コード	201017		
開講クラス	診療情報管理士科	コース	コース	学 年	1 年
担当教員	非常勤講師		実務経験教員 (<input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ 無)		
	実務経験内容 平成4年より病理専門医として病院に勤務 医師としての臨床経験を活かし、病気の原因、病態、診断、治療、予後などを理解させる授業を行う。				
開講時期	前期・ <input checked="" type="checkbox"/> 後期・通年・特別講義・その他		授業コマ数	30時間	
	<input checked="" type="checkbox"/> 必須 ・ 選 択 ・ 選択必修		単 位 数	1単位	
使 用 テキスト1	書 名	診療情報管理士テキスト 診療情報管理 I 基礎・医学編			
	著 者	一般社団法人日本病院会			
	出版社	株式会社日本病院共済会			
使 用 テキスト2	書 名	診療情報管理士教育問題集 基礎・医学編			
	著 者	一般社団法人日本病院会			
	出版社	株式会社日本病院共済会			
参考図書					
授業形態	<input checked="" type="checkbox"/> 講義 ・ 演習 ・ 実習				
<授業の目的・目標> ・ 医学は人体の仕組みを明らかにし、病気の原因、病態、診断、治療、予後などについて研究する学問であり、基礎医学と臨床医学に分かれていることを理解することを目的とする。 ・ 診療情報管理士認定試験の合格を目標とする。					
<授業の概要・授業方針> ・ 診断は一般的に問診、理学的診察、一般検査（基本検査）、特殊検査法（超音波検査、CT、MRI、内視鏡など）から成り立っている。治療法では非侵襲的治療と侵襲的治療、あるいは原因療法、対処療法などについて理解する。					
<成績基準・評価基準> ・ 成績基準 優：80点以上、良：70点以上、可：60点以上、不可：59点以下 ・ 評価基準 ①小テスト、授業態度、提出物：20% ②期末試験：80%					
<使用問題集・注意事項>					
<授業時間外に必要な学修内容、関連科目、他> ・ 関連科目 「医療事務」、「医師事務作業補助」					

授業科目名		臨床医学総論	
回	授業内容		備考
1	病気になる原因 ①健康と疾病		
2	②疾病の原因		
3	③病気による組織・臓器の病气的変化		
4	④病気の診断		
5	⑤検査所見		
6	⑤検査所見		
7	⑥治療の方針		
8	先天奇形、変形および染色体異常 ①神経系の先天奇形		
9	②眼、耳、顔面及び頸部の先天奇形		
10	③呼吸器系の先天奇形		
11	④唇裂および口蓋裂		
12	⑤消化器系のその他の先天奇形		
13	⑥生殖器の先天奇形		
14	⑦腎尿路系の先天奇形		
15	⑧筋骨格系の先天奇形および変形		
16	⑨染色体異常、ほかに分類されないもの		
17	⑨染色体異常、ほかに分類されないもの		
18	確認テスト		
19	損傷、中毒、その他の外因の影響 ①軟部組織の損傷		
20	②各部位の損傷		
21	②各部位の損傷		
22	②各部位の損傷		
23	②各部位の損傷		
24	②各部位の損傷		
25	②各部位の損傷		
26	③薬物、薬剤および生化学的製剤による中毒		
27	③薬物、薬剤および生化学的製剤による中毒		
28	④薬用を主としない物質の毒作用		
29	④薬用を主としない物質の毒作用		
30	まとめ		