

科目分類	専門職の教育			開講学科	医療情報学科
科目番号	学年	担当セメスター	区分	単位数	授業時間数
15111	3	後期	択一選択	2	60
授業科目名 (英文)	応用国際疾病分類法演習Ⅱ (International classification of disease exercise Ⅳ)				
担当教員名	奥村 通子				
授業の概要及び到達目標					
<p>国際疾病分類法演習Ⅰ、Ⅱで習得した内容に基づき、各章の構成及びその特徴を理解し、コーディング技術を応用して、より多くの問題集に取り組み、診療情報管理士認定試験合格を目指す。</p> <p>①模擬試験はすべて60%以上を目指す。</p> <p>②これまでの復習と多くの関連問題に取り組むこと。</p>					
準備学習等					
<p>1. 国際疾病分類法演習Ⅰ・Ⅱの各章の特徴を復習し理解して試験に臨むこと。</p> <p>2. 第1回～第30回まで毎週、1回診療情報管理士認定試験対策模擬試験を実施し、毎週、1回の模擬試験に対して解説を行う。</p> <p>3. 模擬試国際疾病分類法演習Ⅰ・Ⅱで身につけたコーディング技術を活用して正確なコード化、サマリー問題を読み解く技術、主傷病名、主医療行為を選択できるように各章を復習する。</p> <p>4. 模擬試験の中で疑問点があれば解説をするので予習が大切である。</p> <p>5. この章は、すべての章から問題が出されているので弱点を見つけつことが大切である。</p> <p>6. 模擬試験の結果から、誤答したものは、解説から次回には身に付けるようにする。また、診療情報管理士試験に向けて、弱点を克服することがポイントである。</p>					
成績評価の方法	期末試験80%を主とし、模擬試験等20%の試験および授業態度により総合的に評価する。				
テキスト	<p>①「診療情報管理士テキスト 診療情報管理Ⅳ 専門・8章～12章」 第9版 2017.5.26、一般社団法人日本病院会、(株)日本病院共済会。</p> <p>②「疾病、傷害および死因統計分類提要 ICD-10 (2013年版) 準拠」 第1巻 平成28年5.25 第1版第1刷、厚生労働省大臣官房統計情報部編 一般財団法人厚生労働統計協会 (ISBN978-4-87511-674-5)</p> <p>③「疾病、傷害および死因統計分類提要 ICD-10 (2013年版) 準拠」 第3巻,平成28年9.20 第1版第1刷、厚生労働省大臣官房統計情報部編 一般財団法人厚生労働統計協会 (ISBN978-4-87511-676-9)</p> <p>④「診療情報管理士教育問題集 2018 専門 8章～12章」一般社団法人 日本病院診療情報管理士教育委員会：(株)日本病院共済会、2017.5.26</p> <p>⑤必要に応じてプリントを配布する。</p>				
参考図書	<p>①「病気の地図帳」、2000、山口和克：講談社 (ISBN：978-4062085717)</p> <p>②「からだの地図帳」2013、佐藤達夫監修：講談社 (ISBN: 1397840-626-10254)</p> <p>③「ICD コーディングトレーニング」2009.7.15 (第2版第4刷) 鳥羽克子編 (ISBN978-4-260-00219-6)。</p> <p>④「疾病、傷害および死因統計分類提要 ICD-10(2003年版) 準拠 第2巻 (総論)」 厚生労働省大臣官房長統計情報部編集 一般財団法人厚生労働省統計協会 (ISBN978-4-87511-675-2)</p>				

備 考	<p>授業開始後の入室は、原則として禁止する。20分以上の遅刻は欠席とする。</p> <p>理解度に応じて演習内容が前後する。</p> <p>各章の講義後は、各章ごとの問題集を復習としてコードディングをすることが大切である。</p> <p>分類法概論、分類法演習Ⅰ・Ⅱで学習した内容を基礎に、各章の特異的な疾患等を応用的なコーディンの復習と診療情報管理士認定試験に向けた応用問題を解く実力を付ける。</p> <p>オフィスアワー：授業終了後、教室で質問を受け付ける。</p> <p>卒業認定・学位授与の方針と当該授業科目の関連については、別途明示している各学科の履修系統図をご確認ください。</p>
授 業 計 画	
<p>模擬試験問題は各章の特徴をすべて盛り込んであるので、模擬試験の結果は、自分自身で弱点を評価し克服して診療情報管理士の試験に臨むこと。</p> <p>その他、解説時に、質疑応答以外にも管理士試験に関連した問題も実施することもある。</p> <p>* 2年生後期の「国際疾病分法演習Ⅱ」の特徴を解説して復習をする。</p> <p>* 週1回模擬テストを実施し、週1回は解説を行う。</p> <p>第1回 第1回 模擬試験 第2回 第1回模擬試験：解説 第3回 第2回 模擬試験 第4回 第2回模擬試験：解説 第5回 第3回 模擬試験 第6回 第3回模擬試験：解説 第7回 第4回 模擬試験 第8回 第4回模擬試験：解説 第9回 第5回 模擬試験 第10回 第5回模擬試験：解説 第11回 第6回 模擬試験 第12回 第6回模擬試験：解説 第13回 第7回 模擬試験 第14回 第7回模擬試験：解説 第15回 第8回 模擬試験 第16回 第8回模擬試験：解説 第17回 第9回 模擬試験 第18回 第9回模擬試験：解説 第19回 第10回 模擬試験 第20回 第10回模擬試験：解説 第21回 第11回 模擬試験 第22回 第11回模擬試験：解説 第23回 第12回 模擬試験 第24回 第12回模擬試験：解説 第25回 第13回 模擬試験 第26回 第13回模擬試験：解説 第27回 第14回 模擬試験 第28回 第14回模擬試験：解説 第29回 第15回 模擬試験 第30回 第15回模擬試験：解説</p>	