

2020年度 日本工学院八王子専門学校											
診療場管理士専攻科											
診療情報管理士資格対策Ⅱ 専門											
対象	1年次	開講期	後期	区分	選	種別	講義	時間数	150	単位	10
担当教員	照井裕子、樺山徹、武内志保			実務経験	有	職種	作業療法士、医療事務、診療情報管理士				
授業概要											
診療情報管理士認定試験の合格に向けて、基礎科目（専門）の対策を行う。											
到達目標											
診療情報管理士による質の高い医療データの収集と分析などの技術を習得し、病院経営管理や医学の研究ならびに医療の質を向上するスキルを習得する。また、医療の法令管理の徹底、また、病院のIT化に伴いそれらの技術を院内データ管理で活用でき、医療の安全活動の充実、および保健、医療、福祉、介護分野間の連携に活用できることを理解する。											
授業方法											
病院という組織が、その使命を達成するため、また、それを維持していくためには、しっかりとした情報管理が必要である。授業では医療機関で行われている情報管理について、具体的な事例を踏まえて説明する。											
成績評価方法											
課題、小テスト、試験等で総合的に評価する。											
履修上の注意											
診療情報管理の分野で医療機関で仕事をする際に必要な知識を学ぶ。□授業中の私語や受講態度などには厳しく対応する。理由のない遅刻や欠席は認めない。また、授業時数の4分の3以上出席しない者は試験を受験することができない。授業の進捗状況により内容が前後する場合もある。											
教科書教材											
診療情報管理士テキストⅢ、診療情報管理士テキストⅣ、診療情報管理士問題集【専門】											
回数	授業計画										
第1回	ガイダンス、医療管理（医療制度）（医療資源、医療制度、地域医療、医療関連法規定を理解できる）										
第2回	医療管理（病院管理）（病院の経営管理、医療管理、チーム医療を理解できる）										
第3回	医療管理（医療保険、介護保険制度）（医療保険制度、診断群分類、介護保険制度を理解できる）										

第4回	医療管理（医療安全、医療の質管理）（安全管理、医療の質管理、診療情報管理における診療報酬請求データの活用が理解できる）
第5回	保健医療情報学（保健医療情報学、医療情報の特徴と種類、医療情報システム、情報セキュリティが理解できる）
第6回	医療統計（統計理論）（統計的方法、データの要約、統計学的推測、統計的仮説検定が理解できる）
第7回	医療統計（病院統計、疾病統計）（データのグラフ表現、病院の統計資料、臨床研究の主な手法と医学系研究に関する論理指針が理解できる）
第8回	診療情報管理（法令、諸規則）（診療情報管理の意義と役割、診療情報管理と法規、診療記録の記載方法を理解できる）
第9回	診療情報管理（診療情報管理士の実務）（診療情報管理士の基本業務、紙カルテ・電子カルテにおける診療情報管理、診療情報提供に関わる業務を理解できる）
第10回	診療情報管理（DPC, 医師事務作業補助・がん登録の実務）（DPC制度と実務、医師事務作業補助者業務、がん登録の実務、レセプト情報・特定健診等情報データベース（NDB）について）
第11回	国際統計分類（1）（国際疾病分類論、国際統計分類ファミリー論、国際疾病分類の利用を理解できる）
第12回	国際統計分類（2）（国際疾病分類論、国際統計分類ファミリー論、国際疾病分類の利用を理解できる）
第13回	国際統計分類（3）（国際疾病分類の基本、各種の疾病分類体系を理解できる）
第14回	国際統計分類（4）（国際疾病分類の基本、各種の疾病分類体系を理解できる）
第15回	まとめ（これまでの授業の振り返り）