

## 診療情報管理士専攻科

## 校外研修 II

対象	1年次	開講期	後期	区分	選	種別	実習	時間数	30	単位	1	
担当教員	照井裕子			実務経験	有	職種	作業療法士					

## 授業概要

最新の情報・技術に触れるために、各種展示会や施設見学、病院見学を行う。

## 到達目標

イベント参加前に見学先の情報などを事前に調べておき、疑問点について十分な検討を行い、資料化することができる。また、見学時には担当のからの説明をメモを取りながら聞き、疑問点に関しては相手に伝わるように質問することができる。また、これから社会人になる立場として適切な立居振舞ができる。最後に、イベント参加後にはイベントで得た情報を資料にまとめ、他の人に説明することができることを目標とする。

## 授業方法

医療機関の施設見学などに参加し、医療機関での職員の仕事内容を知り、自身の進路にフィードバックをする。また、施設見学・展示会・講習会前には内容を調べ、疑問点などを資料にまとめることで効果的な研修とする。施設見学・展示会・講習会後には自分が学んだ知識をまとめ、他人の前で発表することで情報の適切な伝え方についても学ぶ。

## 成績評価方法

授業への取り組み、課題等で総合的に評価する。

## 履修上の注意

研修をより有意義なものとするため、積極的な参加姿勢(質問など)を重要視している。また、社会への移行を前提とした受講マナーで参加し、施設見学・展示会・講習会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単位として認定することができない。

## 教科書教材

事前に研修先情報として、資料を配布。

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）