

# 科目区分：情報処理科目

授業科目名	情報処理入門					学期	曜日	校時
英語名	Introduction to Computer Sciences							
担当 教官名	三根 真理子	単位数	2単位	必修 選択	必修	前期	金曜日	4校時
授業のねらい・内容・方法								
<p>本科目は医学部学生を対象とし、臨床医療や医学研究に必要な情報処理の基本的な知識と技術の習得を目的とする。主な内容は以下の3点である。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. パソコンの操作法の習得：端末の使い方、タイプ練習、ワープロ演習、表計算ソフトの演習を行う。</li> <li>2. インターネットの利用：電子メールや WWW (World Wide Web) といったコンピュータ・ネットワークを利用した情報検索や情報交換の方法を演習する。</li> <li>3. 医療情報学：EBM (Evidence-Based Medicine) に必要な医療情報学の基礎知識の習得や医学文献の検索方法の演習を行う。</li> </ol>								
テキスト、教材等								
授業内容に応じた資料を配布する。								
対象学生	成績評価の方法					教官研究室		
医学部 M12	課題レポート(60%)と定期試験(40%)を合計して成績評価を行う。							
授業計画								
<p>第1回 オリエンテーション、端末の使い方、タイプ練習</p> <p>第2回 ワープロ演習(1)</p> <p>第3回 ワープロ演習(2)</p> <p>第4回 電子メール(1)</p> <p>第5回 電子メール(2)</p> <p>第6回 医療情報学の基礎、医学文献の検索</p> <p>第7回 WWW (World Wide Web)</p> <p>第8回 ホームページ作成(1)</p> <p>第9回 ホームページ作成(2)</p> <p>第10回 表計算(1)</p> <p>第11回 表計算(2)</p> <p>第12回 プレゼンテーション(1)</p> <p>第13回 プレゼンテーション(2)</p> <p>第14回 プレゼンテーション(3)、まとめ</p> <p>オフィスアワー (質問受付時間): 月曜日 13:00~17:00 教官研究室</p>								