

2019 年度秋田大学医学部医学科授業計画

分 類	臨床医学 IV	対象学年	4 年次 必修	時間割コード	71643002-27
授 業 科 目 名	医療情報学 臨床実習 ( Medical Informatics ) - 病院情報システムの理解 -				
主 任 教 員	片平昌幸 ( 准教授、医療情報学講座 ( 基礎棟 1F ) ) 6095				
担 当 教 員	片平昌幸 ( 准教授、医療情報学講座 ( 基礎棟 1F ) ) 6095 大佐賀 敦 ( 助教、医療情報学講座 ( 附属病院第 1 病棟 B1F ) ) 6422				
授業の概要 及び 一般目標 (GIO)	<p>1. 一般目標 (GIO) 医療情報の電子化や、電子カルテをはじめとする病院情報システムに対する理解を深める。</p> <p>2. 到達目標 (SBOs) 病院情報システムの基本的知識や注意事項、技術的・社会的背景などを学ぶとともに、真正性の担保をはじめとする電子保存の実現方法を実際のシステムを操作して学習する。</p> <p>本科目は実務経験のある教員による授業科目です。</p>				
教科書・参考書	医療情報第 5 版医療情報システム編 篠原出版新社				
成績評価の方法	実習態度とレポートにより総合的に評価します。				
その他・ メッセージ等	<p>実習日は 9:00 に附属病院第 1 病棟地下 1F の医療情報学講座へ集合して下さい。実端末を操作しながら実習を行います。</p> <p>月曜が休日の場合は、原則として火曜に変更となります ( 都合により他の曜日に変更となる場合は、事前に連絡しますので、指示に従ってください )。</p>				

医療情報学 臨床実習

授 業 展 開	授 業 内 容
第 1 回 月曜日 [ 9:00 - 17:00 ] 副題 病院情報システムの理解 担当 大佐賀・片平	講義：医療現場で利用されている病院情報システムの実際 演習：本院の病院情報システムをサンプルとした操作演習とサーバ室見学 総括：システムの応用範囲と課題，注意などについてのディスカッション 課題：課題レポートの作成