

5回	病院情報システム1：病院情報システムの構成と機能								
6回	病院情報システム2：病院部門システムの概要								
7回	病院情報システム3：オーダーリングシステム								
8回	病院情報システム4：電子カルテシステム								
9回	病院情報システム5：臨床検査システム								
10回	医療情報の活用1：生体情報処理								
11回	医療情報の活用2：データ分析のための仕組みと診断への応用								
12回	医療情報の活用3：地域医療情報・遠隔医療情報・介護・福祉情報システム								
13回	医療情報の活用4：医学研究情報・行政システム								
14回	医療情報の課題1：医療情報倫理とシステムの管理								
15回	医療情報の課題2：医療の情報化の問題点と検討課題								
16回									
17回									
18回									
19回									
20回									
21回									
22回									
23回									
24回									
25回									
26回									
27回									
28回									
29回									
30回									
成績評価方法及び基準									
講義への参加、理解度を講義ごとに評価する（30%）。レポート課題を出題し、理解度や達成度を評価する（70%）。課題と理解度を総合的に評価し、60点以上を合格とする。									
教科書									
参考図書等	日本医療情報学会医療情報技術師育成部会編：「医療情報 第6版 医療情報システム編」、篠原出版社								
授業時間外の学習について（授業準備のための指示）									
関連科目									
前科目	M101 保健医療システム論								
後科目									
実務家教員									
備考	質問は随時受け付けています。								