

科目名	開講時期	必修・選択	科目区分	単位(時間)	科目責任者
システム情報処理実習	1年次	必修	実習	1単位(45時間)	中野 広基 ※
授業概要					
多方面から得られる情報をうまく整理し、活用するために必要となる情報処理の技法を身につける。					
到達目標					
1) 多様な情報を整理し活用することができる。 2) Excelを活用して情報を分析することができる。 3) 機器の管理に必要となるシステムを構築することができる。					
実務経験のある教員					
秋葉 広人 中野 広基：企業での実務経験および病院での臨床経験を踏まえ、システム情報処理について解説する。					
回	学習内容			担当教員	
1～3	コンピュータの構造	PCの分解と組立て		秋葉 広人 ※	
4～6	情報の検索と活用	ネットワークの構成、インターネット検索		〃	
7～9	Officeの活用（1）	Word、Excel、PowerPointの使い方、レポート作成		〃	
10～12	Officeの活用（2）	Excelでの関数活用、マクロの活用		〃	
13～15	信号処理（1）	AD変換		中野 広基 ※	
16～18	信号処理（2）	AM、FM		〃	
19～21	信号処理（3）	高速フーリエ変換（FFT）、周波数スペクトル		〃	
22～23	実践演習	機器管理プログラム作成		〃	
学習方法					
授業では実際にコンピュータを操作して実習を行う。わからないことがあれば個別に指導するので積極的に質問し、それぞれ技術習得を目指して取り組むとよい。					
評価方法					
実技課題により評価する。					
先修科目					
教科書、参考書					
[教科書] 配布資料 最新臨床工学講座 医用電子工学 臨床工学講座 医用情報処理工学第2版					
日本臨床工学技士教育施設協議会 監修 医歯薬出版 日本臨床工学技士教育施設協議会 監修 医歯薬出版					