2025 年度 授業計画(シラバス)

学 科	臨床工学技士科(昼間部)		科目区分	専門基礎分野	授業の方法	演習
科目名	システム・情報処理工学演習		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (1) 時間(単位)
対象学年	3年		学期及び曜時限	後期	教室名	
担当教員	長谷川 優 実務経 その関連	火 と	近畿大学生物理工学部電子システム情報工学科で、情報解析をメインにした研究を2007年より 2017年まで行う。また、産業技術短期大学で情報処理に関する授業の補助、大阪工業大学でコ なピュータグラフィックス、画像処理検定の対策講義を持った経験あり。			

《授業科目における学習内容》

臨床工学技士国家試験の情報処理工学分野ならびにシステム工学分野を念頭におき授業を進める。各コマに関係する過去 間を取り上げ、解説を行いつつ、応用問題にも取り組んでいく。

《成績評価の方法と基準》

試験評価70%、出席20%、平常点10%で評価する。

《使用教材(教科書)及び参考図書》

主:基本、プリントまたはデータ配布。

副:「臨床工学講座 情報処理工学 第2版」、「臨床工学講座 医用システム・制御工学」

《授業外における学習方法》

授業内でわからない問題は、必ず友達と協力し合って理解し、それでも無理なら教員まで聞きに来ること。聞きに来る時間がない場合は、初回授業で伝えた方法で、質問を送ること。

《履修に当たっての留意点》

テストに出題する問題が、授業内でやった問題と一緒になるとは限らない。国家試験当日も、まったく見たことのない問題を目の当たりにします。授業では国家試験の問題以外に、担当講師がオリジナルの問題を出題することもありますが、そのような問題にも積極的に取り組み、ノートもきちんと取ってください。

授業の 方法		内 容		使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容
第 1 回	講義演習形式	授業を 通じての 到達目標	2進数で表現された情報を指示された進数に変換できるようになる。また、小数で表現出来たり、ファイルサイズの計算ができるようにもなる。		シラバスで指定する内 容を事前に勉強しておく こと。
		各コマに おける 授業予定	情報の表現	資料配布	
第 2 回	講義演習形式	授業を 通じての 到達目標	パソコン内外部の構成要素を俯瞰的に説明できるようになる。	資料配布	シラバスで指定する内 容を事前に勉強しておく こと。
		各コマに おける 授業予定	ハードウェア		
第 3 回	講義演習形式	授業を 通じての 到達目標	パソコンにインストールされているOSと応用アプリケーションの区別ができるようになる。また、プログラミング言語についても説明できるようになる。		シラバスで指定する内 容を事前に勉強しておく こと。
		各コマに おける 授業予定	ソフトウェア	資料配布	
第 4 回	講義演習形式	授業を 通じての 到達目標	パソコン内部の構成要素を俯瞰的に説明できるようになる。		シラバスで指定する内 容を事前に勉強しておく こと。
		各コマに おける 授業予定	システムの構成	資料配布	
第 5 回	講義演習形式	授業を 通じての 到達目標	LANやWANといったネットワークの範囲や、ネットワーク接続に 使用されるプロトコルについて説明できるようになる。		シラバスで指定する内
		各コマに おける 授業予定	ネットワーク	資料配布	容を事前に勉強しておく こと。

授業の 方法		内 容		使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	情報セキュリティに関係する語句について説明できるようにな る。		シラバスで指定する内 容を事前に勉強しておく こと。
6 回	個習形式	各コマに おける 授業予定	情報セキュリティ	資料配布	
第 7 回	講義演	授業を 通じての 到達目標	医療情報システムに関係する語句について説明できるようになる。		シラバスで指定する内 容を事前に勉強しておく こと。
	個習 形式	各コマに おける 授業予定	医療情報システム	資料配布	
第 8 回	講義沒	授業を 通じての 到達目標	病院情報システムの中の、更に放射線領域や重症・急性期領域などの各領域 における情報システムや規格などについて説明できるようになる。		シラバスで指定する内 容を事前に勉強しておく こと。
	演習形式	各コマに おける 授業予定	診断・治療支援システム(例:PACS, DICOM, RIS, LIS, JLAC10,など)	資料配布	
第 9 回	講義演	授業を 通じての 到達目標	システムの要素(比例要素や微分要素など)、入出力関係(微分方程式、ラプラス変換)について理解できるようになる。		シラバスで指定する内 容を事前に勉強しておく こと。
	習形式	各コマに おける 授業予定	システム理論	資料配布	
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	システムの静特性、動特性について説明できるようになる。		シラバスで指定する内 容を事前に勉強しておく こと。
10回	個習形式	各コマに おける 授業予定	システムの特性	資料配布	
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	システム制御の方法であるフィードバック制御・フィードフォワード制御について説明ないしは図説できるようになる。		シラバスで指定する内 容を事前に勉強しておく こと。
11	個習形式	各コマに おける 授業予定	システム制御の方法(フィードバック制御、フィードフォワード制御)	資料配布	
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	医療におけるシステム制御について理解できるようになる。		シラバスで指定する内 容を事前に勉強しておく こと。
12 回	習形式	各コマに おける 授業予定	システム制御の例	資料配布	
第	講義演習形式	授業を 通じての 到達目標	国家試験の過去問を解き、すべての問題に対し説明できるようになる。	資料配布	シラバスで指定する内 容を事前に勉強しておく こと。
13 回		各コマに おける 授業予定	国家試験演習(1)		
第	講義演習形式	授業を 通じての 到達目標	国家試験の過去問を解き、すべての問題に対し説明できるよう になる。		シラバスで指定する内 容を事前に勉強しておく こと。
14 回		各コマに おける 授業予定	国家試験演習(2)	資料配布	
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	今までの内容をすべて理解できるようになる。		シラバスで指定する内 容を事前に勉強しておく こと。
15 回	演習形式	各コマに おける 授業予定	まとめ	資料配布	