

令和2年度シラバス

臨床工学専攻科

神戸総合医療専門学校

科目名	授業形態	担当教員名	
応用数学	講義	阪本 壮志	
時間数（単位数）	授業回数	年次	開講時期
30 時間 (2 単位)	15 回	1 年次	前期
授業の目的・概要			
ラプラス変換と逆変換の計算と公式について学び、それらが使いこなせるように講義する。そのためには、部分積分や微分方程式の基本的な知識も必要なため、まずそれらに関する講義から始める。			
授業の到達目標			
ラプラス変換と逆変換の計算と公式についての知識を深め、データ解析に必要な技術を修得する。			
授業計画			
回	内容		
1	微分基礎		
2	積分基礎		
3	部分積分、無限積分		
4	微分方程式		
5	ラプラス変換(1)定義		
6	ラプラス変換(2)相似法則、移動法則		
7	ラプラス変換(3)積分法則・微分法則		
8	ラプラス変換(4)像の積分法則、像の微分法則		
9	ラプラス変換(5)合成法則		
10	ラプラス逆変換(1)像関数		
11	ラプラス逆変換(2)合成法則、微分法則、加法定理		
12	常微分方程式(1)初期値問題		
13	常微分方程式(2)連立常微分方程式		
14	常微分方程式(3)境界値問題		
15	総合演習		
成績の評価法と基準			
種別	割合	評価基準・その他備考	
定期試験	80%		
レポート	10%	課題を提出した場合に内容により評価する。	
小テスト	10%	授業開始時に小テストを行い、評価する。	
平常点			
その他			
自由記載			
教科書			
書名		著者・編集者名	出版社名
ラプラス変換とフーリエ解析要論		田代 嘉宏	森北出版
自由記載			
参考文献			
書名		著者・編集者名	出版社名
自由記載			
備考			