

科目名	情報特論 I Information Science I			担当教員	國井洋臣		
学 年	4 年	学 期	前期	履修条件	選択	単位数	1
分 野	専門	授業形式	講義	科目番号	14237033	単位区別	履修
学習目標	医療の発展には、医学ばかりでなく工学の進歩が大きく関わっている。今後、高齢化社会が進むにつれ、老人医療、在宅医療、遠隔医療などの新しい医療機器・システムの重要性が高まってくる。こうした背景のもと、本講義では、医療に使用される様々な機器に用いられている技術を理解することを目標とする。						
学習内容	学習項目（時間数）			学習到達目標			
	1. ガイダンス, 医用工学の歴史(2)			医療における検査, 診断, 治療の多面に渡って工学が密接に関係し, 医療の発展に貢献していることを理解する D2 : 1-3			
	2. 電気と生体との関係 人体からの情報収集(2)			人体情報の種類や, 情報収集の方法を理解する D2 : 1-3			
	3. 心電計の原理 心筋の動きと心電図波形(2)			心電計測定原理をその発展とともに理解する D2 : 1-3			
	4. 活動電位と心電信号の検出(2)			D2 : 1-3			
	5. 心筋細胞の興奮の伝搬と収縮(2)			心筋の活動電位を細胞膜の電圧依存性チャネル, イオンの移動とともに理解する D2 : 1-3 心筋細胞の興奮の伝搬と収縮のメカニズムを理解する D2 : 1-3			
	6. 生体物性と電子回路(2)			生体計測や物理的治療をよりよく行なうための, 生体の性質を理解する D2 : 1-3			
	7. 先端的な医用工学(2)			医用工学の最先端の応用分野を紹介する D3 : 2,4			
	[後期中間試験] (1)						
	8. 試験問題の解答 (1)						
9. 超音波画像診断装置 1(2)			超音波画像診断装置の撮像原理, その特徴について理解する D2 : 1-3				
10. 超音波画像診断装置 2(2)							
11. X線CT- 1(2)			X線CTの撮像原理, その特徴について理解する D2 : 1-3				
12. X線CT- 2(2)							
13. MRI (3)			MRIの撮像原理, その特徴について理解する D2 : 1-3				
14. SPECT, PET (2)			SPECT, PETの撮像原理, その特徴について理解する D2 : 1-3				
15. 各種医用機器 1(3)			代表的な電子医療機器の分類と仕組みを理解する D2 : 1-3				
後期末試験							
16. 試験問題の解答 (2)							
評価方法	定期試験 80%, レポートまたは小テストを 20%の比率で評価する。						
履修要件	特になし。						
関連科目	電気回路 I (2年), 電子回路 I (3年)						
教 材	教科書: 必要に応じてプリントを配布する。						
備 考	特になし。						
備 考	特になし。						