

授業科目

物性工学

【担当教員名】 野城 真理	対象学年	2	対象学科	臨床
	開講時期	後期	必修選択	必修
	単位数	1	時間数	15

【ディプロマポリシーとの関連性】

知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現
◎				

【概要・一般目標：GIO】

生体の電気的受動・能動特性、力学的特性、流体力学的特性、音波・超音波に対する性質、物質輸送など、基本的な生体の物性に関して教授する。

【学習目標・行動目標：SBO】

1. 生体の基本的な物理的特性について説明できる。
2. 生体内の物質輸送について説明できる。

回数	授業計画・学習の主題	SBO番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員
1	生体物性の概要と電気的特性	1	講義
2	生体の電気的特性	1	講義
3	生体の機械的特性	1	講義
4	生体の熱的特性	1	講義
5	生体と放射線	1	講義
6	生体の光特性	1	講義
7	生体における輸送現象	2	講義
8	まとめ	1-2	講義

【使用図書】	＜書名＞	＜著者名＞	＜発行所＞	＜発行年・価格 他＞
教科書 (必ず購入する書籍)	臨床工学講座 生体物性・医用材料工学	中島章夫、氏平 政伸 他	医歯薬出版	2010・3,400円+税
参考書				
その他の資料	配布資料			

【評価方法】

定期試験（100%）を原則とするが、学習状況に応じて小試験あるいは中間試験を行うこともある。

【履修上の留意点】

本科目は生体計測装置学や医用治療機器学などの基礎となるので、予習と復習を行って、しっかり内容を理解して記憶すること。