117 110日 巨水切						
科目名	授業形態	担当教員名				
総合臨床工学演習 I	合臨床工学演習 I 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 (1 単位)	15 回	3 年次	前期			
授業の目的・概要						

臨床工学技士国家試験合格のためには、約半年前に実施される第2種ME技術実力検定試験に合格することが前提と なる。そこで、本講義では対策講座を開講することで、第2種ME技術実力検定試験に合格できる学力の修得を目指

授業の到達目標

第2種ME技術実力検定試験に合格し、国家試験合格への礎となる基礎学力を修得する。

授業計画

- 回内容
- 1 人体の構造・機能
- 2 疾患
- 3 化学·物理
- 4 情報処理工学
- 5 医用電気工学(1)直流回路、交流回路
- 6 医用電気工学(2)電磁気学
- 7 医用電子工学
- 8 生体物性工学
- 9 生体機能代行装置(1)体外循環装置、血液浄化装置
- 10 生体機能代行装置(2)呼吸療法装置、麻酔器
- 11 医用治療機器
- 12 医用機器安全管理学
- 13 生体計測装置(1)心電計、脳波計、筋電計
- 14 生体計測装置(2)血圧計、パルスオキシメータ、カプノメータ、血液ガス測定
- 15 生体計測装置(3)体温計、画像診断装置

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	60%	
レポート		
小テスト		
平常点		
その他	40%	スライド発表の内容を評価に加える。
自由記載		

教科書

書名	著者・編集者名	出版社名
臨床工学技士標準テキスト 第3版増補	小野 哲章	金原出版株式会社

自由記載

参老文献

書名	著者・編集者名	出版社名			
MEの基礎知識と安全管理	日本生体医工学会ME	南江堂			

自由記載

備考