

科目名	臨床工学演習Ⅱ ①			授業の種類	演習	講師名	
授業回数	30 回	時間数	60 時間 2 単位	必修・選択	必修	配当学年 時期	3年 通年
【授業の目的・ねらい】 人体を臓器毎ではなく有機体として捉え、個々の専門分野で学んだ知識と関連付けることで、人体と病態・臨床工学をより深く理解する。							
【実務者経験】 臨床工学技士として姫路聖マリア病院にて、医療機器管理業務をはじめ、手術室業務・血液浄化業務・救急医療などに従事経験。							
【授業全体の内容の概要】 人体と病態・臨床工学をより深く理解し臨床現場で活かせる知識・技術を身につける事を目的とし、実習及び座学形式にて理解を深めていく。また、クラス内で逐次、お互いの知識・技術を共有していく事でさらに理解を深めていく。							
【授業終了時の達成課題（到達目標）】 <ul style="list-style-type: none"> ・人体と病態・臨床工学をより深く関連付けられるようになる。 ・国家試験過去問において苦手な分野を把握し、その箇所について自分の言葉で説明できるようになる。 ・生体機能代行装置学（呼吸、循環、代謝）における臨床的な知識と技術を身につける。 							
回数	講義内容						準備物(教材)
1	国家試験過去問演習 ①						
2	国家試験過去問演習 ①						
3	国家試験過去問演習 ①の解説およびまとめ						
4	国家試験過去問演習 ①の解説およびまとめ						
5	国家試験過去問演習 ②						
6	国家試験過去問演習 ②						
7	国家試験過去問演習 ②の解説およびまとめ						
8	国家試験過去問演習 ②の解説およびまとめ						
9	国家試験過去問演習 ③						
10	国家試験過去問演習 ③						
11	国家試験過去問演習 ③の解説およびまとめ						
12	国家試験過去問演習 ③の解説およびまとめ						
13	国家試験過去問演習 ④						
14	国家試験過去問演習 ④						
15	国家試験過去問演習 ④の解説およびまとめ						
【使用教科書・教材・参考書】 <ul style="list-style-type: none"> ・臨床工学技士標準テキスト 第3版、小野哲章、金原出版株式会社 							
【準備学習・時間外学習】 <ul style="list-style-type: none"> ・国家試験過去問に臨むにあたり、現在までの学びを総合的に復習しておくこと ・国家試験過去問で間違った箇所に関しては、教科書・教材・参考書をもとに復習し自らの言葉で説明できるようにしておく 							
【単位認定の方法及び基準（試験やレポート評価基準など）】 試験の結果を100点満点として成績を評価する 客観的臨床能力試験を50点、定期試験を50点として合計100点とする 60点以上の場合に科目を認定する							