

2021 年度

授業概要

科目名	臨床工学特論 I ②				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）

電気工学・電子工学・情報や生体物性や治療機器、安全管理などといった教科で学んだことを複合的に活用し、問題解決能力を養う。

【実務者経験】

（授業全体の内容の概要）

電気電子工学や情報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、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）】

- ・臨床と工学を深く関連付けることが出来る。
 - ・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。

回数	講義内容	準備物(教材)
16	国家試験過去問演習 ⑧解説	
17	国家試験過去問演習 ⑨	
18	国家試験過去問演習 ⑨解説	
19	国家試験過去問演習 ⑩	
20	国家試験過去問演習 ⑩解説	
21	国家試験過去問演習 ⑪	
22	国家試験過去問演習 ⑪解説	
23	国家試験過去問演習 ⑫	
24	国家試験過去問演習 ⑫解説	
25	国家試験過去問演習 ⑬	
26	国家試験過去問演習 ⑬解説	
27	国家試験過去問演習 ⑭	
28	国家試験過去問演習 ⑭解説	
29	国家試験過去問演習 ⑮	
30	国家試験過去問演習 ⑮解説	
	定期筆記試験	

【使用教科書・教材・參考書】

- ・臨床工学技術標準テキスト 第3版、小野哲章 ほか、金原出版株式会社
 - ・臨床工学講座 医用電気工学 第2版、戸畠裕志 ほか、医歯薬出版株式会社
 - ・臨床工学講座 医用電子工学 第2版、中島章夫 ほか、医歯薬出版株式会社

【準備學習・時間外學習】

- ・国家試験過去間に臨むにあたり、現在までの学びを総合的に復習しておくこと
 - ・国家試験過去門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
中間テストを50点、定期試験を50点とし合計100点とする
60点以上の場合に科目を認定する