

科目名	国家試験演習 I			授業の種類	演習	講師名	
授業回数	8 回	時間数	15 時間 1 単位	必修・選択	必修	配当学年 時期	3年 前期
【授業の目的・ねらい】 国家試験に必要な専門基礎項目の知識を整理し、模擬問題を通して国家試験取得に必須となる基礎学力を身につける。							
【実務者経験】							
【授業全体の内容の概要】 模擬試験を実施、自らの間違った問題を見直していくことで国家試験取得に必要な学力を身につけていく。							
【授業終了時の達成課題（到達目標）】 ・臨床工学技士の全国統一模試（過去問題）において正答率60%以上に到達出来るようになる。							
回数	講義内容						準備物(教材)
1	模擬試験①午前						
2	模擬試験①午後						
3	模擬試験①午後						
4	模擬試験結果を分析し、問題解説を実施。解けない問題を解けるようになる。						
5	模擬試験②午前						
6	模擬試験②午後						
7	模擬試験②午後						
8	模擬試験結果を分析し、問題解説を実施。解けない問題を解けるようになる。						
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
定期筆記試験							
【使用教科書・教材・参考書】 ・臨床工学技士標準テキスト							
【準備学習・時間外学習】 ・模擬試験に臨むにあたり、現在までの学びを総合的に復習しておくこと ・模擬試験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点満点で成績を評価する 試験は定期試験のみ実施とし、 60点以上の場合に科目を認定する							