

科目名	ME2種講座			授業の種類	講義演習	講師名	
授業回数	15 回	時間数	30 時間 2 単位	必修・選択	必修	担当学年 時期	2年 前期
<p>【授業の目的・ねらい】 臨床工学技士国家試験に合格するためには、基礎科目を身につけることが重要であり、特に1年次に学んだ電気工学、電子工学、情報処理工学の内容を使いこなすことができることが必須とも言える。ME2種検定試験に挑戦することで自己の現状を見つめつつ、計画的に学習を進める事ができるようになることを目的とする。</p>							
<p>【実務者経験】</p>							
<p>【授業全体の内容の概要】 模擬試験演習を中心に進める。 午前問題と午後問題を分けながら学習を進め、適宜模擬試験を実施する。 間違えた問題の解説集を自分で作成し、同じ問題を間違えることが無くなるように自己学習を繰り返す。</p>							
<p>【授業終了時の達成課題（到達目標）】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ME2種技術実力検定試験に合格できる</li> <li>・計画的に学習をすすめることができるようになる</li> </ul>							
回数	講義内容						準備物(教材)
1	模擬試験①						
2	模擬試験②						
3	模擬試験①						
4	模擬試験②						
5	講義(理解度確認)						
6	模擬試験①						
7	模擬試験②						
8	講義(理解度確認)						
9	模擬試験①						
10	模擬試験②						
11	模擬試験①						
12	模擬試験②						
13	講義(理解度確認)						
14	模擬試験①						
15	模擬試験②						
	定期筆記試験						
<p>【使用教科書・教材・参考書】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・配布資料</li> </ul>							
<p>【準備学習・時間外学習】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・模試の演習を中心とした講座であるため、事前に過去問題を十分に解いて授業に臨むこと</li> <li>・授業後は間違えた問題に対する復習を入念に実施し、特に苦手分野の克服に計画的に取り組むこと</li> </ul>							
<p>【単位認定の方法及び基準（試験やレポート評価基準など）】</p> <p>試験の結果を100点満点として成績を評価する 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</p>							