電子・物理工学専攻 医工学コース科目 下記から8単位を取得する

1. 電子・物工学専攻	
01BFxxx 生物医工学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ	3×1 単位
2.フロンティア医科学専攻の科目	
01EQ001 人体構造学概論	2 単位
01EQ004 臨床医学概論	2 単位
01EQ005 社会医学概論	2単位(英)
01EQ006 国際保険学特論	1 単位(英)
01EQ007 疫学概論	1 単位(英)
01EQ009 生命倫理学	1 単位
01EQ012 医生物統計学概論	1 単位(英)
01EQ101 人体病理学概論	2単位(英)
3.コンピュータサイエンス専攻	
01CH501 信号画像処理・医用イメージング特論	2単位
4、社会ショニルで学事な	
4. 社会システム工学専攻	0 # H (#)
01CB202 統計モデルとその理論的基礎	2単位(英)
01CB222 数理最適化理論	2単位
5. 知能機能システム工学専攻	
01CK203 サイバニクス	2 単位
6. 生物科学専攻生	
01AB666 ゲノム情報生物学特論	2 単位
01AB721 分子発生制御学特論	2単位
01AB726 生体情報制御学特論	2単位
7. 大学院共通科目	
01ZZ602 放射線化学 ーその基礎理論と応用ー	1 単位