

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. 社会システム工学専攻
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 ―その基礎理論と応用― 1単位