

# 【生命理工学コース(修士課程)】

黄塗は必修

緑塗は選択必修、又は選択

1①

1②

1③

1④

2①

2②

2③

2④

## 修士論文研究

### 講究・研究関連科目群

生命理工学講究S1

生命理工学講究F1

生命理工学講究S2

生命理工学講究F2

修士論文研究計画  
論第一

修士論文研究計画  
論第二

特別研究プロジェクト

### 修士専門科目群

分子細胞生物学

分子生理学

分子発生・進化学

細胞物理生物学

生物資源科学

環境微生物学

生体分子工学

生物代謝科学

神経科学

大学院有機化学

生物活性分子設計

医用生物工学

応用生体材料工学

生物物理学

生物計算科学

生体分子計測

### グローバル・キャリア科目群

バイオアカデミックライティング第一

バイオアカデミックライティング第二

企業社会論

修士インターンシップ第一～第四

### 先端セミナー科目群

生命理工学フロンティア第一

生命理工学フロンティア第二

生命理工学フロンティア第三

生命理工学フロンティア第四

修士論文研究発表