

# 【地球生命コース(修士課程)】

黄塗は必修

緑塗は選択必修、又は選択

1 ①

1 ②

1 ③

1 ④

2 ①

2 ②

2 ③

2 ④

## 講究・研究関連科目群

地球生命講究S1

地球生命講究F1

地球生命講究S2

地球生命講究F2

地球生命修士論文研究  
計画論第一

地球生命修士論文研究  
計画論第二

地球生命修士論文研究計画論第三

## 専門科目群

### 地球生命コース開講科目

地球生命基礎特論A

地球生命基礎特論C

地球生命基礎特論B

地球生命科学グローバル  
コミュニケーションM

地球生命研究開発プロジェクトM

### 地球惑星科学コース開講科目

宇宙地球科学特論A

宇宙地球科学特論D

宇宙地球科学特論G

宇宙地球科学特論J

宇宙地球科学特論B

宇宙地球科学特論E

宇宙地球科学特論H

宇宙地球科学特論K

宇宙地球科学特論C

宇宙地球科学特論F

宇宙地球科学特論I

宇宙地球科学特論L

### 生命理工学コース開講科目

分子細胞生物学

大学院有機化学

生物物理学

生物代謝化学

生物計算科学

細胞物理生物学

生体分子工学

### 応用化学コース開講科目

錯体設計化学特論第一

無機固体化学特論第二

有機合成化学特論第一

高分子集合体特論

高分子化学概論

触媒反応特論

### 有機電気化学概論

有機電気化学概論

### 知能情報コース開講科目

分子シミュレーション