

修了

## 博士論文

3年

### 【専門科目】

#### 生命科学領域

分子細胞生物学、植物進化多様性科学、ゲノム情報学、計算構造生物学 等

#### 食品栄養科学領域

分子栄養学、食品バイオテクノロジー、栄養臨床医学学・疫学、食品安全管理学 等

#### 遺伝カウンセリング領域

遺伝カウンセリング論、ゲノム遺伝学、遺伝カウンセリング論演習 等

博士論文の作成に向けた研究の基盤となる専門的学術知識技能を習得する

### 【専攻共通科目】

ライフサイエンス研究報告（基礎）  
ライフサイエンス研究報告（発展）  
ライフサイエンス研究報告（総集）  
特別講義（博士後期課程）

### 【大学院共通科目】

キャリア開発特別論（基礎編）  
キャリア開発特別論（応用編）  
グローバル女性リーダー特論（基礎編）  
グローバル女性リーダー特論（実践編）  
Project Based Team Study II  
グローバル研修 II 等

2年

1年

入学

副専攻プログラム 専攻の専門教育の拡張により視野を広げる領域横断プログラム

コア・サイエンス・ティーチャー（CST）、グローバル理工学、日本文化論