

# 大学院栄養生命科学教育部 博士前期課程 カリキュラムマップ

1. 高度な理解力: 基礎栄養学、公衆・臨床栄養学の先端情報を取得し、理解できる能力を有する
2. 国際力と高度な専門技能: 英語による栄養科学の知識・知見及び専門的研究手法や技能を理解し習得している
3. 強いリーダーシップ: 臨床栄養管理手法や栄養指導方法を取得し、高度専門職業人としてリーダーシップを発揮できる
4. 強い研究遂行能力と情報発信能力: 基礎研究、臨床研究、調査研究のいずれかの研究手法を修得し、情報を発信できる

## 人間栄養学コース

## 臨床栄養学コース

## 臨床腫瘍栄養学コース

### 学位(修士)論文作成および公開審査

#### 専門科目

各分野での演習・実験

臨床栄養学特別実験

臨床栄養学演習

臨床腫瘍栄養学特別実験

臨床腫瘍栄養学演習

#### 指定科目

分子栄養学特論

栄養サポート概論

臨床栄養管理学実習

腫瘍栄養管理学実習

宇宙栄養学特論

臨床栄養治療学特論

臨床栄養管理学演習

腫瘍栄養管理学演習

食品機能学特論

栄養と感染微生物学概論

臨床病態栄養学特論

臨床腫瘍栄養学

公衆栄養学特論

治療栄養管理学特論

#### 各専攻系 間共通カリ キュラム 科目

ヒューマンサイエンス(形態と機能)

ゲノム創薬特論

健康食品と漢方

プロテオミクス概論

臨床医科学概論

#### 全専攻系 共通カリ キュラム 科目

宇宙と栄養・医学概論

社会医学・疫学・医学統計概論

研究方法論

がんチーム医療実習

臨床心理学

生命科学の研究手法

医療情報学

悪性腫瘍の管理と治療

生命倫理概論

英語論文作成法

医療倫理と法律的・経済的問題

医療系分野における知的財産学概論

医療隊和学(コミュニケーションスキル)

#### 必修科目

健康科学特論

人間栄養学特論

臨床栄養学概論

1~2年次