

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・特別実験

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
宇宙栄養学特論	臨床栄養治療学特論
食品機能学特論	栄養と感染微生物学概論
公衆栄養学特論	病態栄養学概論

臨床栄養管理学実習
臨床栄養管理学演習
臨床病態栄養学特論
治療栄養管理学特論

腫瘍栄養管理学実習
腫瘍栄養管理学演習
臨床腫瘍栄養学

各専攻系
間の共通
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・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
臨床心理学	生命科学の研究手法
生命倫理概論	英語論文作成法
医療系分野における知的財産学概論	

研究方法論 がんチーム医療実習
医療情報学 悪性腫瘍の管理と治療
医療倫理と法律的・経済的問題
医療対話学(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