

大学院栄養生命科学教育部 博士後期課程 カリキュラムマップ

1. 国際的な最先端の知識や技術： 英語による最先端栄養科学の知識や研究手法を習得した人材
2. 国際的な情報発信能力： 研究を組み立て、研究成果を国際的に発信できる能力
3. 国際的な連携能力： 国内外の栄養学関係者と交流し、連携できる能力及び自立心
4. 科学の進歩発展への貢献： 国際社会のニーズに対応するために、栄養科学の進歩発展に貢献できる人材

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(博士)論文作成および公開審査

専門科目

各分野でのセミナー・実験

臨床栄養学実験

臨床栄養学セミナー

臨床腫瘍栄養学実験

臨床腫瘍栄養学セミナー

指定科目

栄養生命科学概論

機能性食品設計学

治療栄養管理学実習

がん栄養学実習

がん治療と栄養管理

宇宙医学特論

国際栄養学特論

がん栄養学演習

腫瘍栄養学各論

栄養免疫学特論

臨床ストレス栄養学特論

環境栄養衛生学概論

緩和ケアと栄養

腫瘍制御栄養学

医療栄養学概論

クラスターコアセミナー

病態栄養学特論

臨床栄養管理学 I, II

臨床代謝栄養学 I, II, III, IV

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

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

医療対話学(コミュニケーションスキル)

必修科目

先端健康科学特論

1~3年次