

大学院医科栄養学研究科 博士後期課程 カリキュラムマップ

ディプロマ・ポリシー(DP)

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

トランスファラブルスキル修得科目

- ・各分野での実験
- ・臨床栄養学実験
- ・臨床腫瘍栄養学実験

人間栄養学コース

宇宙栄養学コース

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

各分野でのセミナー・実験	臨床栄養学実験	臨床腫瘍栄養学実験
専門科目 DP 1,2,3,4 NUTB7410 NUTB7600 NUTB7420 NUTB7610 NUTB7430 NUTB7620 NUTB7440 NUTB7630 NUTB7450 NUTB7640 NUTB7460 NUTB7650 NUTB7470 NUTB7660 NUTB7480 NUTB7670 NUTB7490 NUTB7680 NUTB7500 NUTB7690 NUTB7510 NUTB7700 NUTB7520 NUTB7710	NUTB7730 NUTB7540	NUTB7720 NUTB7530
指定科目 DP 1,2,3,4 栄養生命科学概論 NUTB7000 栄養免疫学特論 NUTB7020 医療栄養学概論 NUTB7110 機能性食品設計学 NUTB7120 臨床栄養管理学Ⅰ、Ⅱ NUTB7050 NUTB7060 ヒューマンサイエンス(形態と機能) BISC6000 ゲノム創薬特論 BAMD6004 プロテオミクス概論 BAMD6003	宇宙医学特論 NUTB7010 宇宙リハビリテーション医学 NUTB7011 災害栄養学 NUTB7012	治療栄養管理学実習 NUTB7210 環境栄養衛生学概論 NUTB7030 病態栄養学特論 NUTB7160 クラスタークォアセミナー NUTB7130
各専攻系間の共通カリキュラム科目 DP 1,3,4 国際栄養学特論 NUTB7150 臨床ストレス栄養学特論 NUTB7040 臨床代謝栄養学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ NUTB7070 NUTB7080 NUTB7090 NUTB7100 健康食品・漢方 FOOD6000 臨床医科学概論 CIMS6000	がん栄養学実習 NUTB7800 がん栄養学演習 NUTB7400 緩和ケアと栄養 NUTB7200	がん治療と栄養管理 NUTB7190 腫瘍栄養学各論 NUTB7180 腫瘍制御栄養学 NUTB7170
全専攻系共通カリキュラム科目 DP 1,2,3,4 臨床心理学 CPSY6000 生命倫理概論 BIOE6001 医療系分野における知的財産学概論 MEIN6000	社会医学・疫学・医学統計概論 STSC6000 生命科学の研究手法 BAMD6001 英語論文作成法 MEEG6000 生命科学コミュニケーション特論 BIOS6000	研究方法論 CAPR6000 医療情報学 CAPR6003 医療倫理と法律的・経済的問題 CAPR6005 医療対話学(コミュニケーションスキル) CAPR6004
必修科目 DP 1	先端健康科学特論 NUTB7140	

1～3年次