

# 大学院医科栄養学研究科 博士前期課程 カリキュラムマップ

## ディプロマ・ポリシー(DP)

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

## トランスファラブルスキル修得科目

- ・各分野での特別実験
- ・臨床栄養学特別実験
- ・臨床腫瘍栄養学特別実験

### 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(修士)論文作成および公開審査

### 各分野での演習・特別実験

専門科目 NUTB6420 NUTB6600 NUTB6430 NUTB6610 NUTB6440 NUTB6620 NUTB6450  
 DP 1,2,3,4 NUTB6630 NUTB6460 NUTB6640 NUTB6470 NUTB6650 NUTB6480 NUTB6660  
 NUTB6490 NUTB6670 NUTB6500 NUTB6680 NUTB6540 NUTB6720 NUTB6510  
 NUTB6690

臨床栄養学特別実験  
 NUTB6710  
 臨床栄養学演習  
 NUTB6530

臨床腫瘍栄養学特別実験  
 NUTB6700  
 臨床腫瘍栄養学演習  
 NUTB6520

指定科目  
 DP 1,2,3,4

分子栄養学特論 NUTB6000  
 公衆栄養学特論 NUTB6080  
 食品機能学特論 NUTB6020  
 栄養情報学概論 NUTB6120  
 栄養と感染微生物学概論 NUTB6030  
 栄養サポート概論 NUTB6040

宇宙運動学  
 NUTB6010  
 特殊環境栄養学  
 NUTB6140

臨床栄養管理学実習  
 NUTB6800  
 臨床栄養管理学演習  
 NUTB6400  
 臨床病態栄養学特論  
 NUTB6050  
 治療栄養管理学特論  
 NUTB6060

腫瘍栄養管理学実習  
 NUTB6810  
 腫瘍栄養管理学演習  
 NUTB6410  
 臨床腫瘍栄養学  
 NUTB6130

各専攻系  
 間の共通  
 カリキュ  
 ラム科目  
 DP 1,3,4

臨床栄養治療学特論 NUTB6070  
 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  
 健康食品・漢方 FOOD6000  
 臨床医科学概論 CIMS6000

全専攻系  
 共通カリ  
 キュラム  
 科目  
 DP1,2,3,4

生命倫理概論 BIOE6000  
 臨床心理学 CPSY6000  
 英語論文作成法 MEEG6000  
 社会医学・疫学・医学統計概論 STSC6000  
 医療系分野における知的財産学概論 MEIN6000

宇宙と栄養・医学概論 SPNM6000  
 生命科学コミュニケーション特論 BIOS6000  
 生命科学の研究手法 BAMD6001

研究方法論 CAPR6000  
 がんチーム医療実習 CAPR6001  
 医療情報学 CAPR6003  
 悪性腫瘍の管理と治療 CAPR6002  
 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  
 DP1,2,3,4

健康科学特論  
 NUTB6100

人間栄養学特論  
 NUTB6110

臨床栄養学概論  
 NUTB6090

1~2年次