

## 博士後期課程 人間栄養科学専攻

### 授業科目及び単位数

区分	授業科目名	単位数	
		必修	選択
全専攻系共通 カリキュラム 科目	生命倫理概論		2
	臨床心理学		2
	社会医学・疫学・医学統計概論		2
	英語論文作成法		2
	宇宙と栄養・医学概論		2
	生命科学の研究手法		2
	医療系分野における知的財産学概論		2
各専攻系間の 共通カリキュ ラム科目	臨床医科学概論		2
	プロテオミクス概論		2
	健康食品・漢方		2
	ヒューマンサイエンス（形態と機能）		2
指定科目	ゲノム創薬特論		2
	栄養生命科学概論		2
	宇宙医学特論		2
	栄養免疫学特論		2
	環境栄養衛生学概論		2
	臨床ストレス栄養学特論		2
	臨床栄養管理学Ⅰ		2
	臨床栄養管理学Ⅱ		2
	臨床代謝栄養学Ⅰ		2
	臨床代謝栄養学Ⅱ		2
	臨床代謝栄養学Ⅲ		2
	臨床代謝栄養学Ⅳ		2
	医療栄養学概論		2
	機能性食品設計学		2
	クラスターコアセミナー		2
	先端健康科学特論 *15回受講後，受講票を指導教員へ提出	2	
	国際栄養学特論		2
	病態栄養学特論		2
治療栄養管理学実習		4★	
専門科目	○○○○学セミナー（指導教員担当）		2
	○○○○学実験（指導教員担当）		6
	臨床栄養学セミナー（指導教員担当）		2★
	臨床栄養学実験（指導教員担当）		6★
修了要件		2単位	14単位以上

朱書きの  
授業科目は  
履修登録  
不要です。

### 【選択科目（14単位）の履修方法について】

人間栄養学コース：指導教員担当の専門科目（セミナー2単位，実験6単位） 8単位

それ以外の選択科目から 6単位※

※教育クラスターによる指導を受けようとする者は  
「クラスターコアセミナー」を必ず履修すること。

臨床栄養学コース：指定科目（治療栄養管理学実習★） 4単位

専門科目（臨床栄養学セミナー★，臨床栄養学実験★） 8単位

それ以外選択科目から 2単位

臨床腫瘍栄養学コースの履修要件は別に定められています。  
詳細は「履修の手引き」綴じ込みの「臨床腫瘍栄養学コース履修要覧」で確認してください。