

博士前期課程 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(英語)		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
	ゲノム創薬特論		2
指定科目	分子栄養学特論		2
	宇宙栄養学特論		2
	食品機能学特論		2
	栄養と感染微生物学概論		2
	栄養サポート概論		2
	臨床病態栄養学特論		2★
	治療栄養管理学特論		2★
	臨床栄養管理学演習		2★
	臨床栄養管理学実習		4★
	臨床栄養治療学特論		2
	公衆栄養学特論		2
	臨床栄養学概論	2	
	健康科学特論 *15回受講後、受講票を指導教員へ提出	2	
	人間栄養学特論	2	
	病態栄養学概論		2
専門科目	○○○○学演習(指導教員担当)		4
	○○○○学特別実験(指導教員担当)		12
	臨床栄養学演習(指導教員担当)		4★
	臨床栄養学特別実験(指導教員担当)		12★
修了要件		6単位	26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(26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(演習4単位, 特別実験12単位) 16単位
 それ以外の選択科目から 10単位
- 臨床栄養学コース：指定科目(単位数欄に★印がついている4科目) 10単位
 専門科目(臨床栄養学演習★, 臨床栄養学特別実験★) 16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。