

カリキュラムツリー：栄養学科管理栄養士専攻

入学		1年生	2年生	3年生	4年生	卒業
共通教育		スタートアップセミナー-自主自律、基礎ゼミナール、キャリアデザイン、日本のことばと文化Ⅰ・Ⅱ、体育と健康、英語Ⅰ・Ⅱ、情報活用 など				
社会・環境と健康		公衆衛生学Ⅰ*		公衆衛生学Ⅱ* 医療福祉論（社会福祉概論を含む）*		
人体の構造と機能及び疾病の成り立ち		解剖生理学Ⅰ*・Ⅱ*、生化学実験* 生化学概論*、生体分子代謝学*		栄養生化学実験、微生物学 微生物学実験、臨床代謝学Ⅰ・Ⅱ 解剖生理学実験* 栄養生理学実験 病態学実習*		
食べ物と健康		調理学		食品学各論*、食品機能論* 食品衛生学* 食品化学実験Ⅰ*・Ⅱ 食品加工学*、食品衛生学実験*		食品加工学実習
基礎栄養学		基礎栄養学*		基礎栄養学実験*		
応用栄養学		応用栄養学Ⅰ*		応用栄養学Ⅱ*、応用栄養学実習*		応用栄養学Ⅲ
栄養教育論		栄養教育論Ⅰ*		栄養教育論Ⅱ*、栄養教育実践情報演習		栄養教育実習*
臨床栄養学		臨床栄養学総論*		臨床栄養学各論Ⅰ*・Ⅱ* 栄養療法論、栄養療実習*		臨床栄養学実習*
公衆栄養学		公衆栄養学Ⅰ*・Ⅱ*		公衆栄養学実習*		
給食経営管理論		給食経営管理学Ⅰ*・Ⅱ*		給食経営管理実習*		
総合演習				総合栄養学演習Ⅰ		総合栄養学演習Ⅱ・Ⅲ
臨地実習				臨地実習A		臨地実習B*・C
専門教育科目		基礎調理学実習 調理科学実験		応用調理学実習		管理栄養士応用演習Ⅰ・Ⅱ 運動生理学、卒業論文
食品衛生管理者・食品衛生監視員任用資格者		食品学総論 生物有機化学				食品機器分析化学実験
中学校・高等学校理科教諭一種免許状		生物有機化学、物理学Ⅰ・Ⅱ 化学、化学実験		生物学実験、地学、地学実験 物理学実験、地球環境		物理学統計解析演習
栄養教諭一種免許状		栄養教諭総論、栄養教諭各論				

専門教育科目

管理栄養士国家試験受験資格取得に必要な履修科目

卒業必修科目・選択科目

就職・進学

赤字は専門教育科目における卒業必修科目

*は栄養士になるための履修科目