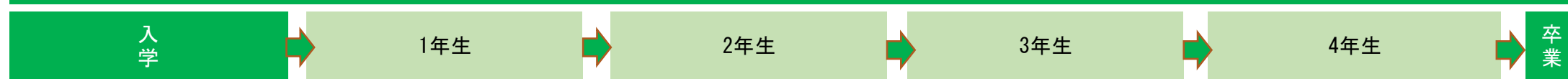


カリキュラムツリー：管理栄養学科



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			
管理栄養士国家試験受験資格取得に必要な履修科目	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*	栄養生化学実験、微生物学	解剖生理学実験*	
	食べ物と健康	調理学	食品学各論*、食品機能論*	食品化学実験Ⅰ*・Ⅱ	食品加工学実習
	基礎栄養学	基礎栄養学*	基礎栄養学実験*	食品衛生学*	食品加工学*、食品衛生学実験*
	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*	臨床栄養学実習*	栄養療法論、栄養療実習*
	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	給食経営管理論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	
	卒業必修科目・選択科目	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		

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