

履修モデル 〈栄養マネジメント学科〉

モデルパターン	授業科目区分	学年	1年	2年	3年	4年	単位数	
管理栄養士の国家試験受験資格取得を目指す学生の履修モデル	専門教育科目	卒業研究	共通教育科目	◎ 日本語（読解と表現）② ◎ 英語② ◎ コンピュータ演習② ◎ 宗教と人生② 政治学② 日本国憲法② 生物学② 化学② <b>実用英語 I</b> ② 私のためのキャリア設計② 健康・スポーツ科学 I（演習）②	食と健康心理学②			26
			I群 (領域に関する科目)	◎ 化学基礎② ◎ 生物基礎② ◎ 基礎ゼミI② ◎ 基礎ゼミII② ◎ 基礎生化学② ◎ 調理基礎実習① コミュニケーション論② ◎ 健康情報処理演習②			食料経済 フードスペシャリスト論 フードコーディネート論②	21
			II群 (専門基礎に関する科目)	◎ 管理栄養士概論② ◎ 公衆衛生学 I② ◎ 生化学 I② ◎ 解剖生理学 I② ◎ 解剖生理学 II② ◎ 臨床病態学 I② ◎ 食品学 I② ◎ 食品学 II② ◎ 食品学実験 I① ◎ 調理学② ◎ 調理学実習 I①	公衆衛生学 II② ◎ 社会保障制度論② 生化学 II② ◎ 生化学実験 I① 生化学実験 II① ◎ 解剖生理学実験 I① 解剖生理学実験 II① 臨床病態学 II② ◎ 食品学実験 II① ◎ 食品衛生学② ◎ 調理学実習 II①	保健統計学実習① 生体防御論② 食品衛生学実験①		40
			III群 (専門に関する科目)	◎ 基礎栄養学 I② ◎ 基礎栄養学 II②	◎ 基礎栄養学実験① ◎ 応用栄養学 I② 応用栄養学 II② ◎ 栄養教育論 I② ◎ 栄養教育論 II② ◎ 臨床栄養学 I② 臨床栄養学 II② ◎ 公衆栄養学 I② ◎ 給食経営管理論② ◎ 給食管理実習 I① 臨床栄養コース実践演習 I② 臨床栄養コース実践演習 II②	応用栄養学 III② 応用栄養学実習① 栄養教育論演習② ◎ 栄養教育論実習 I① ◎ 栄養教育論実習 II① 臨床栄養学 III② ◎ 臨床栄養学実習① 臨床栄養学演習② 公衆栄養学 II② ◎ 公衆栄養学実習① ◎ 給食管理実習 II① フードサービスマネジメント演習② 総合演習 I① 総合演習 II① ◎ 給食管理臨地実習① 臨床栄養臨地実習②	総合演習 III① 総合演習 IV① 公衆栄養臨地実習①	52
			卒業研究				0	
			共通教育科目 計	22	4	0	0	26
			専門教育科目 計	39	38	27	9	113
			全体 計	61	42	27	9	139

◎印は必修科目 ○の数は単位数  
※卒業要件単位数は124単位

卒業