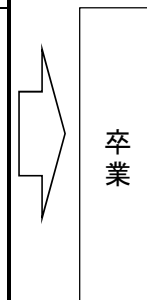


履修モデル〈栄養マネジメント学科〉

モデルパターン		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	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 実用英語（初級）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② 心理学②			26
	専門教育科目	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② フードスペシャリスト論② フードコーディネータ論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	◎ 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	48
	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	34	27	9	109
	全体 計		61	38	27	9	135



卒業

◎印は必修科目 ○の数は単位数  
※卒業要件単位数は124単位