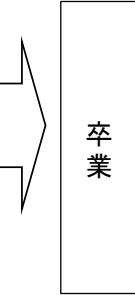


履修モデル〈栄養マネジメント学科〉

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	基礎科目		◎ 日本語（読解と表現） ② ◎ 英語 ② ◎ コンピュータ演習 ② ◎ 化学基礎 ② ◎ 生物基礎 ②				10	
	教養科目		◎ 宗教と人生 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			18	
	専門教育科目	I群 （領域に関する科目）		◎ 基礎ゼミ ② ◎ 基礎生化学 ② ◎ 基礎演習 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ー論 ②	17
		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Ⅰ ② ◎ 生化学Ⅰ ② ◎ 解剖生理学Ⅰ ② ◎ 解剖生理学Ⅱ ② ◎ 臨床病態学Ⅰ ② ◎ 食品学Ⅰ ② ◎ 食品学Ⅱ ② ◎ 食品学実験Ⅰ ① ◎ 調理学 ② ◎ 調理学実習Ⅰ ①	◎ 公衆衛生学Ⅱ ② ◎ 社会保障制度論 ② ◎ 生化学Ⅱ ② ◎ 生化学実験Ⅰ ① ◎ 生化学実験Ⅱ ① ◎ 解剖生理学実験Ⅰ ① ◎ 解剖生理学実験Ⅱ ① ◎ 臨床病態学Ⅱ ② ◎ 食品学実験Ⅱ ① ◎ 食品衛生学 ② ◎ 調理学実習Ⅱ ①	◎ 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Ⅰ ② ◎ 基礎栄養学Ⅱ ②	◎ 基礎栄養学実験 ① ◎ 応用栄養学Ⅰ ② ◎ 応用栄養学Ⅱ ② ◎ 栄養教育論Ⅰ ② ◎ 栄養教育論Ⅱ ② ◎ 臨床栄養学Ⅰ ② ◎ 臨床栄養学Ⅱ ② ◎ 公衆栄養学Ⅰ ② ◎ 給食経営管理論 ② ◎ 給食管理実習Ⅰ ①	◎ 応用栄養学Ⅲ ② ◎ 応用栄養学実習 ① ◎ 栄養教育論演習 ② ◎ 栄養教育論実習Ⅰ ① ◎ 栄養教育論実習Ⅱ ① ◎ 臨床栄養学Ⅲ ② ◎ 臨床栄養学実習 ① ◎ 臨床栄養学演習 ② ◎ 公衆栄養学Ⅱ ② ◎ 公衆栄養学実習 ① ◎ 給食管理実習Ⅱ ① ◎ フードサービスマネジメント演習 ② ◎ 総合演習Ⅰ ① ◎ 総合演習Ⅱ ① ◎ 給食管理臨地実習 ① ◎ 臨床栄養臨地実習 ②	◎ 総合演習Ⅲ ① ◎ 総合演習Ⅳ ① ◎ 公衆栄養臨地実習 ①	48
卒業研究							0	
単位数	基礎科目 計		10	0	0	0	10	
	教養科目 計		14	4	0	0	18	
	専門教育科目 計		35	34	27	9	105	
	全体 計		59	38	27	9	133	



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