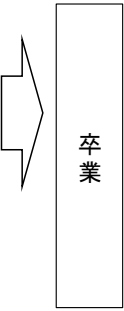


履修モデル〈栄養マネジメント学科〉

モデルパターン		学年	1年	2年	3年	4年	単位数	
授業科目区分								
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 ◎ 中国語（初級） ② ◎ 健康・スポーツ科学Ⅰ（演習） ② ◎ 私のためのキャリア設計 ②	◎ 実用英語（中級） ② ◎ 食と健康 ② ◎ 心理学 ②			22	
	専門教育科目	I群 （領域に関する科目）		◎ 基礎ゼミⅠ ② ◎ 基礎ゼミⅡ ② ◎ 栄養のための基礎生物化学 ② ◎ 実験基礎演習 ② ◎ 医学概論 ② ◎ コミュニケーション論 ② ◎ 調理基礎演習Ⅰ ② ◎ 健康科学 ②			◎ バイオテクノロジー ② ◎ 食料経済 ②	20
		II群 （専門基礎に関する科目）		◎ 食品学Ⅰ ② ◎ 調理学 ② ◎ 健康情報処理演習 ② ◎ 生化学Ⅰ ② ◎ 栄養解剖学・人体生理学Ⅰ ② ◎ 食品学実験Ⅰ ① ◎ 調理学実験 ①	◎ 情報処理と栄養統計Ⅰ ② ◎ 情報処理と栄養統計Ⅱ ② ◎ 生化学Ⅱ ② ◎ 生化学実験Ⅰ ① ◎ 生化学実験Ⅱ ① ◎ 栄養解剖学・人体生理学Ⅱ ② ◎ 栄養解剖学実験 ① ◎ 人体生理学実験 ① ◎ 臨床病態学Ⅰ ② ◎ 臨床病態学Ⅱ ② ◎ 食品衛生学 ② ◎ 調理学実習Ⅰ ① ◎ 調理学実習Ⅱ ①	◎ 公衆衛生学Ⅰ（公衆衛生） ② ◎ 公衆衛生学Ⅱ（健康管理） ② ◎ 社会福祉概論 ② ◎ 生体防衛論 ② ◎ 食品学Ⅱ ② ◎ 食品学実験Ⅱ ① ◎ 食品衛生学実験 ①	◎ 食品機能論 ②	46
		III群 （専門に関する科目）		◎ 基礎栄養学Ⅰ（健康栄養） ② ◎ 基礎栄養学Ⅱ（基礎栄養） ②	◎ 栄養学実習 ① ◎ 応用栄養学Ⅰ（ライフステージ栄養） ② ◎ 栄養管理学 ② ◎ 基礎栄養教育論 ② ◎ 健康栄養教育論 ② ◎ 基礎栄養教育実習 ① ◎ 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	◎ 栄養管理学実習 ① ◎ 健康栄養教育実習 ① ◎ 臨床栄養管理学 ② ◎ 臨床栄養学実習 ① ◎ 臨床栄養管理演習 ② ◎ 公衆栄養学Ⅱ ② ◎ 公衆栄養活動実習 ① ◎ 学校栄養教育論Ⅰ ② ◎ メニュー管理実習 ① ◎ 給食管理実習 ① ◎ フードサービスマネジメント演習 ② ◎ 臨床栄養臨地実習 ② ◎ 給食管理臨地実習（校外実習） ① ◎ 学校栄養教育論Ⅱ ②	◎ 応用栄養学Ⅱ（スポーツ・環境栄養） ② ◎ 実践栄養教育演習 ② ◎ 公衆栄養臨地実習 ① ◎ 総合演習 ② ◎ 卒業演習Ⅰ ② ◎ 卒業演習Ⅱ ②	54
	卒業研究						◎ 卒業研究Ⅰ ③ ◎ 卒業研究Ⅱ ③	6
	単位数	基礎科目 計	10	0	0	0	0	10
	教養科目 計	16	6	0	0	0	22	
	専門教育科目 計	32	39	33	23	23	127	
	全体 計	58	45	33	23	23	159	



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