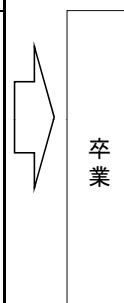


履修モデル〈栄養マネジメント学科〉

公表日 平成23年9月1日
最新更新日 平成23年9月1日

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 日本語表現法 ② 日本国憲法 ② 生物学 ② 化学 ② 英語 I ② 中国語 I 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	英語 II ② 経済学 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 栄養のための統計学入門 ② ◎ 健康科学 ②		臨床心理学 ② 栄養と薬物 ②	バイオテクノロジー ② 食料経済 ②	24
		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 生化学 II ② ◎ 栄養解剖学・人体生理学 II ② 臨床病態学 I ② 食品学 II ② 生化学実験 I ① ◎ 調理学実習 I ① 情報処理と栄養統計 II ② ◎ 食品衛生学 ② 生化学実験 II ① 臨床病態学 II ② ◎ 栄養解剖学実験 ① 食品学実験 II ① ◎ 調理学実習 II ①	◎ 公衆衛生学 I（公衆衛生） ② 社会福祉概論 ② 生体防御論 ② 食品微生物学 ② ◎ 人体生理学実験 ① 食品衛生学実験 ① 公衆衛生学 II（健康管理） ②	◎ 食品機能論 ②	48
		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	◎ 応用栄養学 I（ライフステージ栄養） ② ◎ 基礎栄養教育論 ② ◎ 臨床栄養学 I ② 健康栄養教育論 ② 臨床栄養学 II ② ◎ 公衆栄養学 I ② 給食経営管理論 ② ◎ 栄養学実習 ① 基礎栄養教育実習 ① 臨床栄養学実習 ① ◎ 栄養管理学 ②	◎ 臨床栄養管理学 ② 公衆栄養学 II ② 給食管理臨床実習（校外実習） ① ◎ 学校栄養教育論 I ② 健康栄養教育実習 ① メニュー管理実習 ① ◎ 給食管理実習 ① 臨床栄養管理演習 ② フードサービスマネジメント演習 ② ◎ 学校栄養教育論 II ② ◎ 栄養管理実習 ① 公衆栄養活動実習 ① ◎ 臨床栄養臨床実習 ②	◎ 応用栄養学 II（スポーツ・環境栄養） ② ◎ 総合演習 ② ◎ 卒業演習 I ② ◎ 公衆栄養臨床実習 ① ◎ 実践栄養教育演習 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	10	
	教養科目 計	16	6	0	0	22		
	専門教育科目 計	32	41	36	23	132		
	全体 計	58	47	36	23	164		



◎印は必修科目 ○の数は単位数
※卒業要件単位数は124単位