

**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
	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
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	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ト論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 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
		基礎科目 計	10	0	0	0	10
	単位数	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

◎印は必修科目 ○の数は単位数  
※卒業要件単位数は124単位

**履修モデル 〈栄養マネジメント学科〉**

モデルパターン		学年 授業科目区分	1年	2年	3年	4年	単位数	
基礎科目	教養科目							
		◎ 日本語（読解と表現） ◎ 英語 ◎ コンピュータ演習 ◎ 化学基礎 ◎ 生物基礎	(2) (2) (2) (2) (2)				0	
		◎ 宗教と人生 日本国憲法 生物学 化学 健康・スポーツ科学 I（演習）	(2) (2) (2) (2) (2)	食と健康 心理学 実用英語（初級） 私のためのキャリア設計	(2) (2) (2) (2)		18	
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	I群 (領域に関する科目)	◎ 基礎ゼミ ◎ 基礎生化学 ◎ 基礎演習 ◎ 調理基礎実習 コミュニケーション論 健康科学 ◎ 健康情報処理演習	(2) (2) (2) (1) (2) (2) (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	19	
	II群 (専門基礎に関する科目)	◎ 管理栄養士概論 ◎ 公衆衛生学 I ◎ 生化学 I ◎ 解剖生理学 I ◎ 解剖生理学 II ◎ 臨床病態学 I ◎ 食品学 I ◎ 食品学 II ◎ 食品学実験 I ◎ 調理学 ◎ 調理学実習 I	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (1) (2) (2) (2)	公衆衛生学 II ◎ 社会保障制度論 生化学 II ◎ 生化学実験 I 生化学実験 II ◎ 解剖生理学実験 I 臨床病態学 II ◎ 食品学実験 II ◎ 食品衛生学 ◎ 調理学実習 II	(2) (2) (2) (1) (1) (1) (2) (1) (2) (2) (1)	保健統計学実習 生体防御論 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 ◎ 基礎栄養学 II  ◎ 応用栄養学 I 応用栄養学 II ◎ 栄養教育論 I ◎ 栄養教育論 II ◎ 臨床栄養学 I 臨床栄養学 II ◎ 公衆栄養学 I ◎ 給食経営管理論 ◎ 給食管理実習 I	(2) (2)  (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (1) (2)	◎ 基礎栄養学実験 ◎ 応用栄養学 I 応用栄養学 II ◎ 栄養教育論 I ◎ 栄養教育論 II ◎ 臨床栄養学 I 臨床栄養学 II ◎ 公衆栄養学 I ◎ 給食管理実習 I	(1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (1) (2)	応用栄養学 III 応用栄養学実習 栄養教育論実習 ◎ 栄養教育論実習 I ◎ 栄養教育論実習 II 臨床栄養学 III ◎ 臨床栄養学実習 臨床栄養学演習 公衆栄養学 II ◎ 公衆栄養学実習 ◎ 給食管理実習 II フードサービスマネジメント演習 総合演習 I 総合演習 II ◎ 給食管理臨地実習 臨床栄養臨地実習	① ① ② ① ① ② ① ② ② ① ① ② ① ① ① ① ① ① ②	48
	卒業研究						0	
	基礎科目	計	10	0	0	0	10	
	教養科目	計	10	8	0	0	18	
	専門教育科目	計	37	34	27	9	107	
	全体	計	57	42	27	9	135	

◎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**