16. 栄養士・管理栄養士

● 栄養士免許(健康デザイン学科)

食健康科学部健康デザイン学科において栄養士の免許を取得するためには、本学の学則に定める規定(各学科のカリキュラム参照)に基づき、 栄養士法施行規則に定める教育内容に関する各科の所定の科目(下表) について単位を修得することが必要です。なお、栄養士免許取得に必要 な単位を修得し、健康デザイン学科を卒業した者については、実務経験を1年以上積んだ後、管理栄養士国家試験の受験資格が得られます。

資格取得を希望する者は、実習費を納入しなければなりません。納入方法等については、学科の指示に従ってください。

健康デザイン学科

+ •	N D A	単位数	
内 容	科目名	講義又は演習	実験又は実習
社会生活と健康	社会福祉概論	講義又は演習 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
仕云土冶と健康	衛生・公衆衛生学		
人体の構造と機能	人体の構造と機能 A	2	
	人体の構造と機能 B	2	
	生化学	2	
	病理・疾病	2	
	生化学・解剖生理学実験		2
	食品学	2	
食品と衛生	食品と加工	2	
	食品衛生学	2	
	食品科学実験		2
	栄養と健康	2	
栄養と健康	応用栄養学	2	
	臨床栄養学総論	2	
	臨床栄養学各論	2	
	栄養学実習		2
	臨床栄養学実習		2
栄養の指導	栄養指導論総論	2	
	栄養指導論各論	2	
	公衆栄養学	2	
	栄養指導論実習		2
	給食運営論	2	
	給食計画・実務論	2	
	調理学実習		2
給食の運営	給食実務論実習		2
和良の連名	校外実習(S)		1
	校外実習		2
	校外実習事前の指導	1	
	校外実習事後の指導	1	

1単位以上履修のこと

● 栄養士免許および管理栄養士国家試験受験資格(管理栄養学科)

食健康科学部管理栄養学科において管理栄養士免許取得に係る国家試験受験資格を取得するためには、本学の学則に定める規定に基づき、栄養士法施行規則に定める下表の科目について、所定の単位を修得し、栄養士免許を取得することが必要です。その該当科目及び単位の修得方法については管理栄養学科のカリキュラムを参照してください。

なお、栄養士免許取得に必要な単位を修得し、本学科の卒業要件を満たした者は、管理栄養士国家試験の受験資格が得られます。 資格取得を希望する者は、実習費を納入しなければなりません。納入方法等については、学科の指示に従ってください。

管理栄養学科

内 容	科目名	単位数	
		講義又は演習	実験又は実習
社会・環境と健康	人間と社会生活	2	
	社会環境と福祉	2	
	健康管理概論	2	
	人体の構造と機能 A (総論)	2	
人体の構造と 機能疾病の成り立ち	人体の構造と機能 B (解剖学)	2	
	人体の構造と機能 C (生理学)	2	
	生化学	2	
	栄養生化学	2	
	臨床医学総論(病理も含む)	2	
	臨床医学各論(病理と遺伝子、遺伝子治療含む)	2	
	生化学実験		2
	解剖生理学実験A(人体の構造と生理)		2
	解剖生理学実験B(人体の生理と分子医学)		2
	食べ物と健康(総論)	2	
	食品素材の科学	2	
	食品と加工	2	
	食品衛生学	2	
食べ物と健康	調理科学	2	
	食品学実験		2
	食品衛生学・食品加工学実験		2
	調理学実習		2
	基礎栄養学	2	
基礎栄養学	基礎栄養学実習		1
	応用栄養学A(母性・乳幼児)	2	
	応用栄養学B(学童期~高齢期)	2	
応用栄養学	応用栄養学C(特殊環境)	2	
	応用栄養学実習		1
栄養教育論	栄養教育論総論 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2	
	栄養教育論各論	2	
	カウンセリング論	2	
	栄養教育論実習		1
臨床栄養学	臨床栄養学総論	2	
	臨床栄養学各論 A	2	
	臨床栄養学各論 B	2	
	臨床栄養学各論 C	2	
	臨床栄養学実習		2
	公衆栄養学総論	2	
公衆栄養学	公衆栄養学各論	2	
	公衆栄養学実習		1
給食経営管理論	給食管理論	2	
	給食経営管理論	2	
	給食経営管理実習		2
総合演習	栄養アセスメントとマネージメント演習	1	
	臨地実習事前事後集中講義(総合演習A)	1	
	臨地実習事前事後集中講義(総合演習 B)	1	
臨地実習	臨地実習 A ~ D		4