

3. 卒業要件

1 卒業に必要な科目と単位

卒業に必要な単位数は、124単位以上であり、以下のとおりそれぞれの科目区分で所定の単位数を満たさなければなりません。124単位の取得ができていても、在学期間が学則で定められた修業年限以下であったり、科目区分で不足単位がある場合、卒業は延期されます。

区 分		修得すべき単位数 (卒業要件)		
		必修科目履修単位	選択科目履修単位	
基礎教育科目	学習力の養成	2単位	—	
	思考力の養成	4単位	※1 ※1～※4の内 「人間の理解」・「社会の理解」・ 「国際の理解」選択1単位とは別に 選択科目から1単位	
	表現力の養成	6単位		
	人間力の養成	4単位		
	社会力の養成	2単位		
	人間の理解	/		1単位 ※2
	社会の理解			1単位 ※3
	国際の理解			1単位 ※4
専門基礎科目	人間関係の理解	5単位	4単位以上	
	健康支援と社会保障	7単位		
	人体の構造と機能・ 疾病の成り立ちと回復の促進	16単位		
看護専門科目	基礎看護学	11単位		
	地域・在宅看護論	6単位		
	成人看護学	6単位		
	老年看護学	4単位		
	小児看護学	4単位		
	母性看護学	4単位		
	精神看護学	4単位		
	公衆衛生看護学	2単位		
臨地実習	23単位			
看護発展科目	専門職連携の基礎	2単位	1単位以上	
	看護を発展させる基礎	3単位		
計		115単位	9単位	
合 計		124単位以上		

※保健師国家試験受験資格を得るためには、カリキュラム表に記載された※の科目を履修し、141単位以上を修得する必要があります。

3. 卒業要件

1 卒業に必要な科目と単位

卒業に必要な単位数は、124単位以上であり、以下のとおりそれぞれの科目区分で所定の単位数を満たさなければなりません。124単位の取得ができていても、在学期間が学則で定められた修業年限以下であったり、科目区分で不足単位がある場合、卒業は延期されます。

区 分		修得すべき単位数 (卒業要件)					
		管理栄養士国家試験受験資格取得		栄養士のみ			
		必修科目 履修単位	選択科目 履修単位	必修科目 履修単位	選択科目 履修単位		
基礎 教育 科目	学習力の養成	2単位	—	2単位	—		
	思考力の養成	4単位	9単位 ※1～※3の 6単位を含む	4単位	9単位 ※1～※3の 6単位を含む		
	表現力の養成	6単位		6単位			
	人間力の養成	4単位		4単位			
	社会力の養成	2単位		2単位			
	人間の理解			※1 2単位			
	社会の理解			※2 2単位			
	国際の理解			※3 2単位			
	基礎教育科目計	18単位		9単位		18単位	9単位
専門 教育 科目	専門 基礎 科目	社会・環境と健康	6単位	*3	4単位	46単位以上	
		人体の構造と機能及び 疾病の成り立ち	18単位	46単位以上	10単位		
		食べ物と健康	14単位		13単位		
	専門 基幹 科目	基礎栄養学	3単位		46単位以上		3単位
		応用栄養学	7単位				5単位
		栄養教育論	8単位				6単位
		臨床栄養学	10単位				3単位
		公衆栄養学	5単位				2単位
		給食経営管理論	5単位				3単位
		総合演習	3単位				
		臨地実習	4単位				1単位
	卒業研究	1単位			1単位		
	専門関連科目		*4				
専門科目計	84単位	(*3+*4) 13単位以上 注1	51単位	46単位以上 注2			
計	102単位	22単位以上	69単位	55単位以上			
合 計		124単位以上		124単位以上			

選択科目履修単位について

注1 「専門基礎科目」・「卒業研究」・「専門関連科目」の選択科目のなかから13単位以上履修すること

注2 「専門教育科目」の選択科目のなかから46単位以上履修すること

なお、「栄養士法施行規則の規定に定める区分の科目」については、別表を参照すること

教職科目について

栄養学科の教職科目において修得した単位数は、専門教育科目の履修により修得したものとみなすことができます。

別表「栄養士法施行規則の規定に定める区分の科目」

栄養士法施行規則に定める規定			大学の配置科目			
区分名	講義または演習 (単位)	実験または実習 (単位)	科目名			
社会生活と健康	4	4	健康管理論	公衆衛生学		
人体の構造と機能	8		生化学	解剖生理学Ⅰ	病理病態学Ⅰ	病理病態学Ⅱ
			生化学実験	解剖生理学実習		
食品と衛生	6		食品化学Ⅰ	食品化学Ⅱ	食品衛生学	
		食品化学実験Ⅰ	食品衛生学実験			
栄養と健康	8	10	基礎栄養学	応用栄養学Ⅰ	応用栄養学Ⅱ	臨床栄養学Ⅰ
			基礎栄養学実験	応用栄養学実習	臨床栄養学実習Ⅰ	
栄養の指導	6		栄養教育論Ⅰ	栄養教育論Ⅱ	公衆栄養学Ⅰ	
			栄養教育論実習Ⅰ	栄養教育論実習Ⅱ		
給食の運営	4		給食経営管理論Ⅰ	調理学		
			給食経営管理論実習	調理学実習Ⅰ	調理学実習Ⅱ	給食管理臨地実習
			調理科学実験			
合計	36	14				
	50					

学位

	看護学科	栄養学科
学位	学士（看護学）	学士（栄養学）

成績評価

評価	評価点	合否
S	90点以上	合格
A	80～89点	
B	70～79点	
C	60～69点	
D	59点以下	不合格