

卒業要件

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	
大学共通科目			2単位以上	
学部共通科目			4単位以上	
基礎 教育 科目	基本 教育 科目	外国語科目		2単位
		日本語科目		2単位
		情報科目		2単位
		課題科目		
	総合 教育 科目	人間理解科目		2単位以上
		文化理解科目		2単位以上
		社会理解科目		2単位以上
		国際理解科目	2単位以上	
専門 基礎 科目		人間の心理・社会・行動	2単位	
		人間関係の理解	4単位	
		健康支援と社会保障	9単位	
		人体の構造と機能・ 疾病の成り立ちと回復の促進	17単位	
看護 専門 科目		基礎看護学	9単位	
		成人看護学	6単位	
		老年看護学	4単位	
		母性看護学	4単位	
		小児看護学	4単位	
		精神看護学	4単位	
		在宅看護論	4単位	
		公衆衛生看護学	4単位	
		臨地実習	23単位	
科 目 看護 発展		専門職連携の基礎	2単位	
		看護を発展させる基礎	5単位	
計		107単位	17単位以上	
合 計		124単位以上		

卒業要件

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				
大学共通科目									
学部共通科目			* 1		* 1				
基礎教育科目	基本教育科目	英語科目	2単位	/	2単位				
		日本語科目	3単位		3単位				
		情報科目	2単位		2単位				
		課題科目	2単位		2単位				
	総合教育科目	人間理解科目	/		*	2単位			
		文化理解科目				2単位			
		社会理解科目				2単位			
		国際理解科目				2単位			
	基礎教育科目計					9単位	(* 1 + * 2) 25単位以上 注1	9単位	(* 1 + * 2) 25単位以上 注1
	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
人体の構造と機能及び 疾病の成り立ち				18単位		/	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			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	* 4	1単位					
専門関連科目									
専門科目計		84単位	(* 3 + * 4) 6単位以上 注2	51単位	39単位以上 注3				
計		93単位	31単位以上	60単位	64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 「学部共通科目」・「総合教育科目」の選択科目のなかから25単位以上履修すること
 注2 「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6単位以上履修すること
 注3 「専門教育科目」の選択科目のなかから39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

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			本学の配置科目				
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				