

〔別 表〕 東北女子大学管理栄養士養成課程履修規程

第 1 条 管理栄養士国家試験受験資格取得に必要な管理栄養士養成課程を本大学家政学部健康栄養学科に設け定員を 40 名とする。

第 2 条 本課程の修業科目及び単位数並びに履修方法は表 1 の通りとする。

② 管理栄養士国家試験受験資格を取得しようとする者は、健康栄養学科を卒業する必要がある。専門教育科目については表 1 にある専門必修科目 82 単位を履修する必要がある。

第 3 条 表 1 にある科目及び単位については、学生が本学に入学する前に別の管理栄養士養成課程において修得した科目の単位を、本学に入学した後の授業科目の単位とみなして 30 単位まで認定することができる。

第 4 条 表 1 にある専門基礎分野および専門分野の実験・実習は 30 時間の実験・実習をもって 1 単位とする。

第 5 条 給食経営管理臨地実習、臨床栄養学臨地実習Ⅰ・Ⅱ、公衆栄養学臨地実習は特に協力を委嘱した病院・医療機関、保健所・保健センターにおいて個別または集団実習を行う。

② 表 1 にある給食経営管理臨地実習、臨床栄養学臨地実習Ⅰ・Ⅱ、公衆栄養学臨地実習の実習施設の種別は次のとおりとする。

- ・ 給食経営管理臨地実習及び臨床栄養学臨地実習Ⅰ・Ⅱ 病院・医療機関
- ・ 公衆栄養学臨地実習 保健所・保健センター

第 6 条 給食経営管理臨地実習、臨床栄養学臨地実習Ⅰ・Ⅱ、公衆栄養学臨地実習を履修すること。

第 7 条 学生は正当な理由なく授業を欠席してはならない。履修科目の評価については学則第 12 条を適用する。

附 則

本規程は平成 27 年 4 月 1 日より施行する。

表 1

教育内容		単位数		本学開講科目	単位数		履修方法
		講義又は演習	実験又は実習		講義又は演習	実験又は実習	
専門基礎分野	社会・環境と健康	6		地域健康支援論	2		講義
				社会福祉論	2		講義
				健康衛生学	2		講義
				地域健康支援実習		1	実習
				健康科学実習		1	実習
	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	14		解剖生理学	2		講義
				病態別生理学	2		講義
				生化学	2		講義
				栄養生化学	2		講義
				栄養生理学	2		講義
基礎免疫学	2		講義				
微生物学	2		講義				
解剖生理学実験		1	実験				
生化学実験		1	実験				

			栄養生化学実験		1	実験
			栄養生理学実験		1	実験
	食べ物と健康	8	食品学	2		講義
			食品健康科学	2		講義
			食品科学	2		講義
			調理学	2		講義
			食品科学実験		1	実験
			食品学実験		1	実験
			基礎調理学実習		1	実習
			調理学実習		1	実習
専門分野	基礎栄養学	2	基礎栄養学	2		講義
			基礎栄養学実験		1	実験
	応用栄養学	6	応用栄養学	2		講義
			世代別栄養学	2		講義
			スポーツ・運動栄養学	2		講義
			応用栄養学実習		1	実習
	栄養教育論	6	栄養教育論	2		講義
			食行動論	2		講義
			健康教育論	2		講義
			栄養教育論実習		1	実習
	臨床栄養学	8	臨床栄養学	2		講義
			実践介護食事論	2		講義
			臨床栄養管理学	2		講義
		臨床栄養生化学	2		講義	
		臨床栄養学実習		1	実習	
		臨床科学実験		1	実験	
		臨床福祉栄養学実習		1	実習	
公衆栄養学	4	公衆栄養学	2		講義	
		地域健康栄養学	2		講義	
		公衆栄養学実習		1	実習	
給食経営管理論	4	給食経営管理論	2		講義	
		給食経営実践論	2		講義	
		給食経営管理実習		1	実習	
総合演習	2	栄養管理総合演習	1		演習	
		臨地実習総合演習	1		演習	
臨地実習		4	給食経営管理臨地実習		1	実習
			公衆栄養学臨地実習		1	実習
			臨床栄養学臨地実習 I		1	実習
			臨床栄養学臨地実習 II		1	実習
	60	22	小計	60	22	
	82		合計	82		

〔別 表〕 東北女子大学栄養士養成課程履修規程

教育内容	単位数		単位数	単位数		履修方法	
	講義又は演習	実験又は実習		講義又は演習	実験又は実習		
専門分野	社会生活と健康	4	4	社会福祉論	2		講義
				健康衛生学	2		講義
	人体の構造と機能	8		解剖生理学	2		講義
				生化学	2		講義
				栄養生化学	2		講義
				栄養生理学	2		講義
				解剖生理学実験		1	実験
				生化学実験		1	実験
	食品と衛生	6		微生物学	2		講義
				食品学	2		講義
				食品健康科学	2		講義
				食品科学	2		講義
				食品科学実験		1	実験
				食品学実験		1	実験
	栄養と健康	8		基礎栄養学	2		講義
				応用栄養学	2		講義
				世代別栄養学	2		講義
				臨床栄養学	2		講義
				基礎栄養学実験		1	実験
				応用栄養学実習		1	実習
臨床栄養学実習				1	実習		
臨床福祉栄養学実習				1	実習		
栄養の指導	6	10	栄養教育論	2		講義	
		健康教育論	2		講義		
		栄養教育論実習		1	実習		
		公衆栄養学	2		講義		
		公衆栄養学実習		1	実習		
給食の運営	4	調理学	2		講義		
		基礎調理学実習		1	実習		
		調理学実習		1	実習		
		給食経営管理論	2		講義		
		給食経営実践論	2		講義		
		給食経営管理実習		1	実習		
		給食経営管理臨地実習		1	実習		
	36	14	小計	40	14		
	50		合計	54			

〔別 表〕 東北女子大学食品衛生管理者および食品衛生監視員養成課程履修規程

食品衛生法施行規則第 50 条 別表に定める科目		本学開講科目	単位数	修得単位	
A 群 化学関係	有機化学 無機化学	生活の中の化学 A 生活の中の化学 B	2 2	4 単位	26 単位
B 群 生物化学関係	生物化学 食品化学 生理学 食品分析学	生化学 生化学実験 食品健康科学 食品機能学 食品科学実験 病態別生理学 栄養生理学 栄養生理学実験 食品学 食品学実験	2 1 2 2 1 2 2 1 2 1	16 単位	
C 群 微生物学関係	微生物学 食品微生物学 食品保存学	微生物学	2	2 単位	
D 群 公衆衛生学関係	公衆衛生学 食品衛生学 環境衛生学 疫学	健康衛生学 食品科学	2 2	4 単位	
E 群 その他関連科目	解剖学 栄養化学 栄養学	解剖生理学 解剖生理学実験 栄養生化学 栄養生化学実験 基礎栄養学 基礎栄養学実験 応用栄養学 世代別栄養学 スポーツ・運動栄養学 応用栄養学実習 臨床栄養学	2 1 2 1 2 1 2 2 2 1 2	18 単位	
A 群から D 群までの科目を各群 1 科目以上、 計 22 単位以上修得し、E 群科目を含めて総計 40 単位以上修得すること。		計		44 単位	