

# 栄養学科 履修モデル

## 【基礎教育科目】

No.	科目名	卒業要件		開講年次	授業形態	単位数	備考
		必修	選択				
1	文章表現法		○	1	講義	2	必修科目 3単位 選択科目 7単位以上  計 10単位以上修得
2	心理学		○	2	講義	2	
3	法学		○	2	講義	2	
4	食と文化		○	2	講義	2	
5	発酵と麴		○	2	講義	2	
6	化学		○	1	講義	2	
7	有機化学		○	1	講義	2	
8	生物学		○	1	講義	2	
9	英語A	○		1	演習	1	
10	キャリアサポート I		○	1	演習	1	
11	キャリアサポート II		○	1	演習	1	
12	基礎数理		○	1	講義	2	
13	コーヒー学 I		○	2	講義	2	
14	コーヒー学 II		○	2	講義	2	
15	基礎演習 I	○		1	演習	1	
16	基礎演習 II	○		1	演習	1	
—	計	3	24	—	—	—	—

# 栄養学科 履修モデル

## 【専門教育科目】

教育内容	No.	科目名	卒業要件		開講年次	授業形態	単位数	栄養士必修	備考
			必修	選択					
社会生活と健康	1	公衆衛生学	○		2	講義	2	○	必修科目 24単位 選択科目 28単位以上
	2	社会福祉概論		○	2	講義	2	○	
人体の構造と機能	3	解剖生理学Ⅰ	○		1	講義	2	○	計 52単位以上修得
	4	解剖生理学Ⅱ	○		1	講義	2	○	
	5	生理学実験		○	2	実験	1	○	
	6	生化学		○	1	講義	2	○	
	7	病態生理学		○	1	講義	2	○	
	8	運動生理学		○	2	講義	2		
食品と衛生	9	食品学総論	○		1	講義	2	○	
	10	食品学各論		○	1	講義	2	○	
	11	食品学実験Ⅰ		○	2	実験	1	○	
	12	食品学実験Ⅱ		○	2	実験	1	○	
	13	食品衛生学	○		2	講義	2	○	
	14	食品衛生学実験		○	2	実験	1	○	
栄養と健康	15	栄養学	○		1	講義	2	○	
	16	栄養学実験		○	1	実験	1	○	
	17	応用栄養学Ⅰ		○	1	講義	2	○	
	18	応用栄養学Ⅱ		○	2	講義	2		
	19	応用栄養学実習		○	2	実習	1	○	
	20	スポーツ栄養学		○	2	講義	2		
	21	臨床栄養学Ⅰ	○		1	講義	2	○	
	22	臨床栄養学Ⅱ		○	2	講義	2	○	
	23	臨床栄養学演習		○	2	演習	1		
	24	臨床栄養学実習		○	2	実習	1	○	
栄養の指導	25	栄養指導論Ⅰ	○		1	講義	2	○	
	26	栄養指導論Ⅱ		○	2	講義	2	○	
	27	栄養情報処理演習		○	1	演習	1		
	28	栄養指導実習		○	2	実習	1	○	
	29	公衆栄養学	○		2	講義	2	○	
給食の運営	30	調理学	○		1	講義	2	○	
	31	基礎調理学実習		○	1	実習	1		
	32	調理学実習Ⅰ		○	1	実習	1	○	
	33	調理学実習Ⅱ		○	1	実習	1	○	
	34	給食管理論	○		1	講義	2	○	
	35	給食運営実習Ⅰ		○	1	実習	1	○	
	36	給食運営実習Ⅱ		○	2	実習	1	○	
	37	校外実習概論		○	1	講義	2		
	38	給食運営校外実習Ⅰ		○	2	実習	2	○	
	39	給食運営校外実習Ⅱ		○	2	実習	1		
学科基礎科目	40	栄養学入門		○	1	講義	2		
	41	食糧経済		○	1	講義	2		
	42	基礎実験		○	1	実験	1		
	43	製菓実習		○	2	実習	1		
	44	情報処理演習A		○	1	演習	1		
	45	情報処理演習B		○	1	演習	1		
	46	ゼミナール(卒業試験を含む)	○		2	演習	2		
—	—	計	24	48	—	—	—	—	

## 卒業要件にかかわる最低履修基準

### 〔卒業要件単位数〕

栄養学科を卒業するためには、「基礎教育科目」10単位以上、「専門教育科目」52単位以上の合わせて62単位以上を修得しなければなりません。

### 〔基礎教育科目〕（合計10単位以上）

- ① 必修科目（3科目3単位）の全てを修得すること。
- ② 選択科目（13科目24単位）の中から7単位以上を修得すること。
- ③ 必修・選択科目の修得単位数の合計が10単位以上であること。

### 〔専門教育科目〕（合計52単位以上）

- ① 必修科目（12科目24単位）の全てを修得すること。
- ② 選択科目（33科目47単位）の中から28単位以上を修得すること。
- ③ 必修・選択科目の修得単位数の合計が52単位以上であること。

栄養学科の卒業に要する最低単位数

基礎教育科目	必修科目	3単位
	選択科目	7単位
	小計	10単位
専門教育科目	必修科目	24単位
	選択科目	28単位
	小計	52単位
合計最低単位数		62単位

### 〔卒業試験〕

2年次後期に実施する卒業試験に合格しなければ、「ゼミナール」（卒業必修）の単位を認めません（すなわち、卒業できないことになるので留意してください）。

## 資格取得にかかわる最低履修基準

栄養士資格にかかわる専門教育科目（平成13年厚生労働省令第186号）

教育内容	規定単位数		授業科目	授業年次	単位数		備考
	講義 又は 演習	実験 又は 実習			講義 又は 演習	実験 又は 実習	
社会生活と健康	4		公衆衛生学	2	2		
			社会福祉概論	2	2		
人体の構造と機能	8	4	解剖生理学Ⅰ	1	2		
			解剖生理学Ⅱ	1	2		
			生理学実験	2		1	
			生化学	1	2		
			病態生理学	1	2		
			食品学総論	1	2		
食品と衛生	6		食品学各論	1	2		
			食品学実験Ⅰ	2		1	
			食品学実験Ⅱ	2		1	
			食品衛生学	2	2		
			食品衛生学実験	2		1	
			栄養と健康	8		栄養学	1
栄養学実験	1		1				
応用栄養学Ⅰ	1	2					
応用栄養学実習	2		1				
臨床栄養学Ⅰ	1	2					
臨床栄養学Ⅱ	2	2					
栄養の指導	6	10	臨床栄養学実習	2		1	
			栄養指導論Ⅰ	1	2		
			栄養指導論Ⅱ	2	2		
			栄養指導実習	2		1	
給食の運営	4		公衆栄養学	2	2		
			調理学	1	2		
			調理学実習Ⅰ	1		1	
			調理学実習Ⅱ	1		1	
			給食管理論	1	2		
			給食運営実習Ⅰ	1		1	
			給食運営実習Ⅱ	2		1	
給食運営校外実習Ⅰ	2		2				
小計	36	14	小計		36	14	
合計	50		合計		50		



秋田栄養短期大学 栄養学科 カリキュラムツリー

