

# 食物栄養学科

## (1) 教養科目

科目 区分	科目 No.	授業科目	単位数		授業 形態	単位配分								週時数	備考
			必修	選択		1年次				2年次					
						前期		後期		前期		後期			
						Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4		
教 養 科 目	N1001	キャリアデザイン	1		実習	1								2	
	N2101	英語 I		2	演習			2						2	教
	N3101	英語 II		2	演習				2					2	教
	N4102	中国語		2	演習						2			2	
	N1102	日本語 I		2	演習	2								2	
	N3102	日本語 II		2	演習				2					2	
	N1103	健康スポーツ I		1	実習	1								2	教
	N2103	健康スポーツ II		1	実習			1						2	教
	N1002	情報処理基礎 I	1		実習	1								2	教
	N2001	情報処理基礎 II	1		実習			1						2	教
	N2002	キャリアプランニング	1		実習			1						2	
	N4105	法と社会		2	講義						2			2	教
	N1104	生物基礎		2	講義	2								2	
	N1105	化学基礎		2	講義	2								2	
	N1106	学修基礎		1	演習	1								2	
	N1107	文章表現		1	演習		1							2	
	教養科目合計			4	20		11	5	4	4				24	

## (2) 専門科目

科目区分	科目 No.	授業科目	単位数		授業 形態	単位配分 <sup>2</sup> 年次								週時数	備考
			必修	選択		1年次				2年次					
						前期		後期		前期		後期			
						Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4		
専門 科目	社会生活と健康	N4201	食生活論		2	講義						2	2	栄	
		N4202	公衆衛生学	2		講義						2	2	栄 F 社	
		N3201	社会福祉概論		2	講義				2			2	栄 社	
		N1201	栄養士基礎演習Ⅰ	2		演習	2						2	栄 F	
		N2201	栄養士基礎演習Ⅱ	2		演習		2					2	栄	
	人体の構造と機能	N1301	解剖生理学	2		講義	2						2	栄	
		N4301	解剖生理学実験	1		実験						1	3	栄	
		N3301	病態生理学		2	講義				2			2	栄	
		N3302	生化学	2		講義				2			2	栄 F	
		N4302	生化学実験	1		実験						1	3	栄 F	
		N1302	運動生理学		2	講義	2						2	栄	
	食品と衛生	N1401	食品学総論	2		講義	2						2	栄 F	
		N2401	食品学各論		2	講義		2					2	栄 F	
		N4401	食品学実験	1		実験						1	3	栄 F	
		N2402	食品衛生学	2		講義		2					2	栄 F	
		N3401	食品衛生学実験	1		実験				1			3	栄	
	栄養と健康	N1501	基礎栄養学	2		講義	2						2	栄 F 社	
		N2501	応用栄養学	2		講義		2					2	栄 F	
		N2502	応用栄養学実習	1		実習		1					3	栄	
		N2503	臨床栄養学		2	講義		2					2	栄	
N3501		臨床栄養学実習		1	実習				1			3	栄		
N4501		健康管理概論		2	講義						2	2	栄 F		
栄養の指導	N1601	栄養指導論Ⅰ	2		講義	2						2	栄		
	N2601	栄養指導論Ⅱ		2	講義		2					2	栄		
	N3601	栄養指導論実習		1	実習				1			3	栄		
	N3602	公衆栄養学		2	講義				2			2	栄 F		
給食の運営	N1701	調理学	2		講義	2						2	栄 F		
	N1702	調理学実習Ⅰ（実験含む）	1		実習	1						3	栄 F		
	N2701	調理学実習Ⅱ	1		実習		1					3	栄 F		
	N3701	調理学実習Ⅲ		1	実習				1			3	栄 F		
	N4701	応用調理学実習		1	実習						1	3	栄		
	N2702	献立作成演習		2	演習	2						2	栄		
	N2703	給食管理論	2		講義		2					2	栄		
	N2704	給食管理実習Ⅰ	1		実習		1					3	栄		
	N3702	給食管理実習Ⅱ		1	実習				1			4	栄		
	N4702	校外実習事前・事後指導		2	演習						2	2	栄		
	N4703	校外実習（給食の運営Ⅰ）		1	実習						1	3	栄 集中講義		
	N4704	校外実習（給食の運営Ⅱ）		1	実習						1	3	* 集中講義		
	N4705	栄養士総合演習		2	演習						2	2	栄		
専門科目合計			32	31		17	17	13	16	94					
教養科目+専門科目総合計			36	51		28	22	14	16	94					

(3) その他の科目

以下、卒業要件の単位数に含まれない科目

科目区分	科目 No.	授業科目	単位数		授業 形態	単位配分								週時数	備考	
			必 修	選 択		1年次				2年次						
						前期		後期		前期		後期				
						Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4			
その他の科目	N3801	食料経済		2	講義						2				2	F
	N3802	フードスペシャリスト論		2	講義						2				2	F
	N1801	フードコーディネート論		2	講義	2									2	F
	その他の科目合計			0	6		2	0	4	0				6		

※卒業要件及び履修方法

卒業単位数64単位以上、栄養士免許78単位以上

教養科目から、必修科目の4単位と英語Ⅰもしくは英語Ⅱの2単位を含め16単位以上、及び専門科目から必修科目を含め48単位以上を修得し、合計64単位以上修得しなければならない。

卒業要件となる科目の履修上限は、原則として年間48単位とする。

他学科科目、シテカレッジや放送大学の読替科目は上限8単位まで卒業要件単位（教養科目）とすることができる。

備考：栄＝栄養士免許必修科目、F＝フードスペシャリスト必修科目、社＝社会福祉主事任用資格関連科目、教＝栄養教諭必修科目、

\*＝栄養士免許取得における推奨科目