

Ⅲ 履修について

■ 栄養学科

1 教育課程（カリキュラム）

栄養学科の教育課程（カリキュラム）は、以下のとおりです。

科目区分	授業科目の名称	授業回数	履修年次				単位数		
			1年		2年		必修	選択	
			前期	後期	前期	後期			
教養教育分野	人間と文化	日本語表現法	15	○				2	
		英語	15		○			1	
		歴史と文化	10			○		1	
	人間と社会	大学生生活論	15	○	○			1	
		現代の社会	10				○	1	
		暮らしの中の法律	10			○		1	
		ビジネスマナー	15			○			1
		人間関係論	10				○		1
	人間と科学	情報処理	15	○				1	
生活環境と化学		15	○					2	
専門教育分野	専門支持科目	食生活論	15	○				1	
		社会福祉概論	15		○			1	
		公衆衛生学	15			○		2	
		生理学	15	○				1	
		解剖学	15	○				2	
		微生物学	15			○		1	
		生化学	15		○			2	
		生化学実験	15		○			1	
		医学概論	15			○		1	
	専門基礎科目	食品学	15	○				2	
		食品学実験Ⅰ(基礎)	15	○				1	
		栄養学	15	○				2	
		栄養学実験	15	○				1	
		健康栄養管理概論	15	○				1	
		ライフステージ栄養学	15		○			2	
		ライフステージ栄養管理実習	15			○		1	
		栄養指導論Ⅰ(基礎)	15		○			2	
		調理学	15	○				2	
		調理学実習Ⅰ(基礎)	15	○				1	
		給食計画実務論	15	○				2	
	給食管理実習Ⅰ(基礎)	15		○			1		
	専門展開科目	食品衛生学	15			○		2	
		食品衛生学実験	15				○	1	
		食品加工学	15		○			1	
		食品学実験Ⅱ(応用)	15		○			1	
		臨床栄養学	15			○		2	
		臨床栄養学実習	15				○	1	
公衆栄養学概論		15				○	2		
栄養指導論Ⅱ(応用)		15			○		1		
栄養指導実習		15			○		1		
調理学実習Ⅱ(応用)		15		○			1		
給食管理実習Ⅱ(応用)		15			○		1		
食品とアレルギー		15			○		1		
子どもと食育		15			○		1		
摂食・嚥下機能と口腔ケア		15				○	1		
健康づくりと栄養	15				○	1			
実践科目	校外実習				○	○	1		
	調理学実習Ⅲ(実践)	15				○	1		
	栄養基礎演習	30	○	○			2		
	栄養総合演習	30			○	○	2		
総計(卒業要件64単位以上)							62	4	

2 卒業要件

卒業には、次の要件を満たさなければなりません。

(1) 栄養学科に2年以上在学すること。

- 休学期間は在学期間を含めません。
- 在学期間は4年を超えることができません。

(2) 卒業に必要な単位を修得すること

必修科目62単位及び選択科目2単位以上、合計64単位以上を「教養教育分野」及び「専門教育分野」から以下のとおり修得すること

科目区分		単位数
教養教育分野		(必修) 8単位 (選択) 2単位以上
専門教育分野	専門支持科目	(必修) 12単位
	専門基礎科目	(必修) 18単位
	専門展開科目	(必修) 18単位
	実践科目	(必修) 6単位
卒業要件：64単位以上		

3 卒業要件充足に伴う資格と称号

栄養学科の所定の単位を修得し卒業要件を満たすと、栄養士の資格を取得できるとともに、短期大学士（栄養学）の学位が与えられます。