

令和8(2026)年度 食物栄養学科 教育課程表

	授 業 科 目	授業形態	授業回数	履修年次及び単位数		卒業に必要な単位数		栄養士に必要な単位数		備考
				1年	2年	必修	選択	必修	選択	
教養教育科目	初 年 次 教 育	講義	8	1		1		1		
	文 章 表 現 I	講義・演習	15	2		2		2		文字成語・小論文を含む
	文 章 表 現 II	講義・演習	15	2			2		2	
	情 報 機 器 操 作 I	演習	15	2		2		2		
	情 報 機 器 操 作 II	演習	15	2		2		2		
	生 活 教 養	講義・演習	15	2		2		2		
	職 場 の 人 間 関 係	講義	15		2		2		2	
	教 養 演 習 I	演習	15	2			2		2	食物栄養で必要となる教養科目
	教 養 演 習 II	演習	15	2			2		2	食物栄養で必要となる教養科目
	テレビ報道に見る現代理解	講義	15	2			2		2	
	国 際 理 解 演 習	演習	時間外割	2	2		2		2	1・2年次生対象
	英 会 話	演習	30		2		2		2	
専門教育科目	社会生活と健康	食 生 活 論	講義	15	2		2		2	
		公 衆 衛 生 学	講義	15		2	2		2	
		公 衆 衛 生 学 II	講義	15		2		2	2	
		社 会 福 祉 概 論	講義	15		2	2		2	
	人体の構造と機能	解 剖 生 理 学	講義	15	2		2		2	
		解 剖 生 理 学 実 習	実習	23		1		1		1
		運 動 生 理 学	講義	15		2		2	2	
		生 化 学 I	講義	15	2		2		2	
		生 化 学 II	講義	15	2		2		2	
	食品と衛生	生 化 学 実 験	実験	23	1			1	1	
		食 品 学 総 論	講義	15	2		2		2	
		食 品 学 総 論 実 験	実験	23	1		1		1	
食 品 学 各 論		講義	15	2			2		2	
食 品 学 各 論 実 験		実験	23	1			1		1	
食 品 加 工 学		講義	15		2	2		2		
食 品 加 工 学 実 習		実習	23		1		1	1		
食 品 衛 生 学		講義	15	2		2		2		
栄養と健康	食 品 衛 生 学 実 験	実験	23		1		1	1		
	健 康 科 学	講義	30	4			4		4	
	栄 養 学 総 論	講義	15	2		2		2		
	栄 養 学 各 論	講義	15		2		2	2		
	栄 養 学 各 論 実 習	実習	23		1		1	1		
	臨 床 栄 養 学	講義	15		2	2		2		
	臨 床 栄 養 学 II	講義	15		2		2	2		
栄養の指	臨 床 栄 養 学 実 習	実習	23		1		1	1		
	栄 養 指 導 論	講義	30	4		4		4		
	栄 養 指 導 論 実 習	実習	45		2		2	2		
給食の運営	公 衆 栄 養 学	講義	15		2		2	2		
	調 理 学	講義	15	2		2		2		
	調 理 学 実 習	実習	45	2			2	2		
	調 理 学 実 習 II	実習	23		1		1	1		
	給 食 管 理	講義	15	2		2		2		
	給 食 管 理 実 習 I	実習	45		2		2	2	学内実習	
	給 食 管 理 実 習 II	実習	23		1		1	1	校外実習事前事後実習	
給 食 管 理 実 習 III	実習	45時間		1		1	1	校外実習		
特 別 研 究	演習	60時間	2	2		2		2	1・2年次生合同	
特 別 研 究 II	演習	60時間		2		2		2	2年次生(特別研究を履修した者)	

卒業および栄養士資格取得に必要な最低単位数

授業科目	卒業		栄養士免許資格取得	
	必修	選択	必修	選択
教養教育科目	12単位		12単位	2単位
専門教育科目	29単位	21単位	51単位	5単位
小計	41単位	21単位	63単位	7単位
合計	62単位		70単位	