## 令和7(2025)年度 食物栄養学科 教育課程表

				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	
授業科目			1年			2年	必修	選択	必修	選択			
	教育方針	初	年 次	教 育	講義	8	1		1		1		
教養教育科目	32 13 37 31	文	章表	現		15	2		2		2		文字成語・小論文を含む
	表現力向上分野	文	章表	現	<del></del>	15	2			2		2	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
		映像			演習	15	2	<b></b>	2		2	<u> </u>	
		映像		演 習	演習	15	2	<b></b>	<u> </u>	2		2	
	1. h 10 . 1	情報	機器	操 作	演習	15	2	l	2		2		
	情報教育分野	情報			演習	15	2		2		2		
		生 活 教 養			講義·演習	15	2		2		2		
	現代教養分野	職場の人間関係		講義	15		2		2		2		
		教養演習		演習	15	2			2		2	食物栄養で必要となる教養科目	
		教	養 演	習	演習	15	2			2		2	食物栄養で必要となる教養科目
	国際理解分野	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	-
	体育分野	体	育	実 技	実技	20	1		1		1		
		社	食 生	活論	講義	15	2			2		2	
		健生	公 衆	衛生学	講義	15		2	2		2		
		康活	公衆	計生学	講義	15		2		2		2	
		٧	社会有	富祉 概論	講義	15		2	2		2		
		人	解剖	生 理 学	講義	15	2		2		2		
		能 食品と衛生	解剖生	理学実習	実習	23	ļ	1		1		1	
			運動	生 理 学	講義	15		2		2	2		
			生 化		講義	15	2		2		2		
			生 化		講義	15	2	-	2		2		
			生化	学実験	実験	23	1	<b> </b>		1	1		
			食品	学総論	講義	15	2		2		2		
				総論実験	実験	23	1		1		11	-	
			食品	学各論	講義	15	2	<b> </b>		2		2	
			食品	各論 実験 加 工 学	実験講義	23 15	1	2	2	1	2	1	
				工学実習	実習	23		1		1	1		
	専	_ x	食品	<u> </u>	講義	15	2		2		2		
	PI			生学実験	実験	23	2	1	2	1	1		
	教		健康		講義	30	4	<u> </u>		4		4	
	育	栄養	栄養	学 総 論	講義	15	2		2	· ·	2	<u> </u>	
	科 目		栄養	学各論	講義	15	<del>-</del>	2	_	2	2		
		16c と	<b></b>	各論実習	実習	23	<b> </b>	1		1	1	<b></b>	
		健	臨床	栄 養 学	講義	15	<b> </b>	2	2		2	<b></b>	
		康		栄養学	講義	15	<b></b>	2		2	2	<b> </b>	
			-	養学実習	実習	23		1		1	1		
		业栄	栄養	指 導 論	講義	30	4		4		4		
		指導の	栄養指	導論実習	実習	45		2		2	2		
			公 衆	栄養学	講義	15		2		2	2		
		給食	調	理学	講義	15	2		2		2		
			調理	学 実 習	実習	45	2			2	2		
			調理判	学実習	実習	23		1		1	1		
		0	給食	管 理	講義	15	2		2		2		
		運営	給食管	理実習	実習	45		2		2	2		学内実習
		S	給食管	理 実 習	実習	23		1		1	1		校外実習事前事後実習
			給食管	理実習	実習	45時間		1		1	1		校外実習
		特	別	研究	演習	時間外割	2	2		2		2	1.2年次生合同
		特別研究			演習	時間外割		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	ŧ	栄養士免許資格取得			
1又来 17 日	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			