

食物栄養学科の卒業認定基準

別表第1-3 令和4年度以前入学生
食物栄養学科

授業科目	単位数		卒業に必要な単位数
	必修	選択	
専門教育科目			
公衆衛生学	2		
社会福祉論	2		
解剖生理学		2	
運動生理学		2	
生理学実験		1	
生化学	2		
栄養生化学		2	
生化学実験		1	
病理学		2	
食品学総論	2		
食品学各論		2	
食品学実験		1	
食品衛生学	2		
食品衛生学実験		1	
栄養学総論	2		
栄養学各論		2	
栄養学実習		1	
臨床栄養学		2	
実践臨床栄養学		2	
臨床栄養学実習		1	
栄養指導論Ⅰ		2	
栄養指導論Ⅱ		2	
栄養指導実習Ⅰ		1	
栄養指導実習Ⅱ		1	
公衆栄養学		2	
調理学	2		
調理学実習Ⅰ	1		
調理学実習Ⅱ	1		
調理学実習Ⅲ		1	
給食管理学		2	
給食管理学実習		1	
給食実務実習		1	
給食管理学校外実習		1	
食品鑑別論		2	
食品流通論	2		
フードスペシャリスト論		2	
食文化論		2	
基礎調理学実習	1		
フードコーディネート論		2	
フードコーディネート演習		1	
製菓演習Ⅰ		1	
製菓演習Ⅱ		1	
生活化学	1		
栄養情報処理		1	
パソコン演習Ⅰ		1	
パソコン演習Ⅱ		1	
インターンシップ		1	
食物栄養ゼミ	2		
総合演習		1	
合計	22	52	49単位

別表第1-3 令和5年度入学生
食物栄養学科

授業科目	単位数		卒業に必要な単位数
	必修	選択	
専門教育科目			
公衆衛生学	2		
社会福祉論	2		
解剖生理学		2	
運動生理学		2	
生理学実験		1	
生化学	2		
栄養生化学		2	
生化学実験		1	
病理学		2	
食品学総論	2		
食品学各論		2	
食品学実験		1	
食品衛生学	2		
食品衛生学実験		1	
栄養学総論	2		
栄養学各論		2	
栄養学実習		1	
臨床栄養学		2	
実践臨床栄養学		2	
臨床栄養学実習		1	
栄養指導論Ⅰ		2	
栄養指導論Ⅱ		2	
栄養指導実習Ⅰ		1	
栄養指導実習Ⅱ		1	
公衆栄養学		2	
調理学	2		
調理学実習Ⅰ	1		
調理学実習Ⅱ	1		
調理学実習Ⅲ		1	
給食管理学		2	
給食管理学実習		1	
給食実務実習		1	
給食管理学校外実習		1	
食品鑑別論		2	
食品流通論	2		
フードスペシャリスト論		2	
食文化論		2	
基礎調理学実習	1		
フードコーディネート論		2	
フードコーディネート演習		1	
製菓演習Ⅰ		1	
製菓演習Ⅱ		1	
生活化学	1		
パソコン演習Ⅰ		1	
パソコン演習Ⅱ		1	
インターンシップ		1	
食物栄養ゼミ	2		
総合演習		1	
合計	22	51	49単位