食品衛生管理者及び食品衛生監視員資格

管理栄養学科

食健康科学部管理栄養学科において食品衛生管理者及び食品衛生監視員の任用資格を取得するためには、食品衛生法に定める下表の科目について、所定の単位を修得することが必要です。その該当科目及び単位の修得 方法については管理栄養学科のカリキュラムを参照してください。

内容	科目名(必修のみ記載)	単位数	
		講義又は演習	実験又は実習
A 群 化学関係	化学 A	2	
	化学 B	2	
B 群 生物化学関係	生化学	2	
	生化学実験		2
	栄養生化学	2	
	人体の構造と機能 C(生理学)	2	
	食べ物と健康(総論)	2	
	食品学実験		2
C 群 微生物学関係	食品と加工	2	
	微生物学	2	
	微生物学実験		2
D 群 公衆衛生学関係	食品衛生学	2	
	食品衛生学•食品加工学実験		2
	人間と社会生活	2	
E 群 その他関連科目	基礎栄養学	2	
	基礎栄養学実習		1
	応用栄養学 A(母性·乳幼児)	2	
	応用栄養学 B(学童期~高齢期)	2	
	応用栄養学 C(特殊環境)	2	
	応用栄養学実習		1
	臨床医学総論(病理も含む)	2	
	解剖生理学実験 A(人体の構造と生理)		2
	解剖生理学実験 B(人体の生理と分子医学)		2
	人体の構造と機能 B(解剖学)	2	

[※]選択科目は、学科カリキュラムページ表の欄外に記載する。

最終更新日: 2023 年 3 月 20 日

食安全マネジメント学科

食健康科学部食安全マネジメント学科において食品衛生管理者及び食品衛生監視員の任用資格を取得するためには、食品衛生法に基づき、本学が定める下表の科目について、所定の単位数を修得することが必要です。その該当科目及び単位の取得方法については食安全マネジメント学科のカリキュラムを参照してください。

なお、編入生は食品衛生管理者及び食品衛生監視員任用資格を取得できません。

内容	科目名(必修のみ記載)	単位数		尼收十十
		講義又は演習	実験又は実習	履修方法
A 群 化学関係	化学 A	2		
	化学B	2		
	化学実験		1	
B 群 生物化学関係	生化学	2		必修
	食品化学	2		
	生理学	2		
	生理·生化学実験		2	
	食品学実験		2	
C 群 微生物学関係	食品加工学A	2		
	微生物学		1	
	微生物学実験	2		
D 群 公衆衛生学関係	公衆衛生学	2		
	食品安全学 A	2		
	食品安全学 B	2		
	食品安全学実験		2	
E 群 その他関連科目	薬理•病理学	2		
	栄養学 A	2		
	栄養学 B	2		
	食品安全評価学	2		
	食品加工学実習		2	
	品質管理論	2		
小計		30	10	
合計		40		