

【区分について】
総:総合科目 / 基:基本科目 / 発:発展科目 / 資:免許・資格諸課程科目

管理栄養士法施行規則及び 管理栄養士養成施設 指導要領	単位数		授業科目	単位数		開講時期								区分	備考		
	講義 又は 演習	実験 又は 実習		講義 又は 演習	実験 又は 実習	1春	1秋	2春	2秋	3春	3秋	4春	4秋				
専門基礎分野	社会・環境と健康	6	公衆衛生学 I	2			1秋							発			
			公衆衛生学 II	2			2春							発			
			健康栄養概論	2					2秋						発		
	人体の構造と機能及び 疾病の成り立ち	14	10	解剖・生理学 I	2		1春								発		
				解剖・生理学 II	2			1秋							発		
				解剖・生理学実験		1			2春							発	
				生化学 I	2		1春									発	
				生化学実験 I		1			1秋							発	
				生化学 II	2				2春							発	
				生化学実験 II		1				2秋						発	
				病理病態学 I	2				2春							発	
				病理病態学 II	2					2秋						発	
				微生物学	2				2春							発	
	食べ物と健康	8		微生物学実験		1		2春							発		
				調理学	2		1春									発	
				調理学実習 I		1	1春									発	
				調理学実習 II		1		1秋								発	
				調理学実験		1			2秋							発	
				食品学 I	2		1春									発	
				食品学 II	2			1秋								発	
食品学実験 I					1			2春							発		
専門分野	基礎栄養学	2	基礎栄養学	2		1春								発			
			基礎栄養学実験		1		1秋								発		
	応用栄養学	6	応用栄養学 I	2				2春						発			
			応用栄養学 II	2					2秋					発			
			応用栄養学 III	2						3春				発			
			応用栄養学実習		1						3秋			発			
	栄養教育論	6	栄養教育論 I	2				2春						発			
			栄養教育論 II	2					2秋					発			
			栄養教育論実習 I		1					3春				発			
			栄養教育論 III	2						3春				発			
			栄養教育論実習 II		1						3秋			発			
			臨床栄養学 I	2				2春						発			
臨床栄養学	8	臨床栄養学 II	2					2秋					発				
		臨床栄養学実習 I		1					3春				発				
		臨床栄養学 III	2						3春				発				
		臨床栄養学 IV	2								4春		発				
		臨床栄養学実習 II		1						3秋			発				
		公衆栄養学 I	2						2秋					発			
公衆栄養学	4	公衆栄養学 II	2						3春				発				
		公衆栄養学実習		1						3秋			発				
		給食経営管理論 I	2				2春						発				
給食経営管理論	4	給食経営管理論 II	2					2秋					発				
		給食経営管理実習		1					3春				発				
		総合演習 I (管理栄養士)	1						3春				資				
総合演習	2	総合演習 II (管理栄養士)	1								4春		資				
		給食経営管理臨地実習 I (給食の運営)		1					3春	3秋			資				
臨地実習	4	給食経営管理臨地実習 II		1						3秋	4春		資				
		公衆栄養学臨地実習		1							4春	4秋	資	※			
		臨床栄養学臨地実習 I		1						3秋	4春		資				
		臨床栄養学臨地実習 II		1						3秋	4春		資				
計	60	22	計	60	22												

※ 4科目中3科目選択必修。ただし、選択希望に添えない場合があります。
・臨地実習は、2セメスターにわたる履修となります。

令和7年度入学生用
現代生活学部食物栄養学科

食品衛生管理者及び食品衛生監視員(任用資格)

食品衛生法及び食品衛生法 施行規則に定める科目			単位数	授業科目	単位数		開講時期								区分		
					必修	選択	1春	1秋	2春	2秋	3春	3秋	4春	4秋			
A群	化学関係	無機化学		自然科学Ⅱ(化学)	2			1秋								基	
				生物化学	2		1春									発	
B群	生物化学 関係	生物化学	A群からD群まで各群1科目 計22単位以上	生物化学実験Ⅰ	1			1秋								発	
				生物化学Ⅱ	2				2春							発	
				生物化学実験Ⅱ	1					2秋						発	
				食品学Ⅰ	2		1春									発	
				食品学Ⅱ	2			1秋								発	
		食品化学		食品学実験Ⅰ	1				2春							発	
				食品学実験Ⅱ	1						3春					発	
				生理学	解剖・生理学Ⅰ	2		1春									発
					解剖・生理学Ⅱ	2			1秋								発
				解剖・生理学実験		1			2春							発	
C群	微生物学 関係	微生物学		微生物学	2				2春						発		
				微生物学実験		1			2春						発		
D群	公衆 衛生学 関係	公衆衛生学		公衆衛生学Ⅰ	2			1秋							発		
		食品衛生学		食品衛生学	2				2秋						発		
																	食品衛生学実験
E群	その他 関連科目	栄養学	合計40単位以上	基礎栄養学		2	1春									発	
				基礎栄養学実験		1		1秋								発	
		健康栄養概論		2				2秋							発		
		病理学		病理病態学Ⅰ		2			2春							発	
				病理病態学Ⅱ		2				2秋						発	
		その他 これらに 類する 食品衛生に 関する科目		給食経営管理論Ⅰ		2			2春								発
				給食経営管理論Ⅱ		2				2秋						発	
				給食経営管理実習		1					3春					発	
				調理学実験		1				2秋				発			
計			40	計	26	16											

A群からD群までの科目を各群1科目以上、計22単位以上修得し、E群科目を含めて40単位以上修得すること
管理栄養士を取得することが条件です。

【区分について】

総:総合科目 / 基:基本科目 / 発:発展科目 / 資:免許・資格諸課程科目