

14 カリキュラム

令和3年度入学生用

総合科目(6単位)

区分	授業科目	単位		開講時期								備考	
		必修	選択	1春	1秋	2春	2秋	3春	3秋	4春	4秋		
総合科目	ブツダの教え	2		1春									
	法然上人の思想と生涯	2			1秋								
	総合基礎演習Ⅰ	1		1春									
	総合基礎演習Ⅱ	1			1秋								

基本科目(18単位)

区分	授業科目	単位		開講時期								備考		
		必修	選択	1春	1秋	2春	2秋	3春	3秋	4春	4秋			
必修科目 (10単位)	英語Ⅰ	1		1春										
	英語Ⅱ	1			1秋									
	英語コミュニケーションⅠ	1		1春										
	英語コミュニケーションⅡ	1			1秋									
	健康スポーツ科学Ⅰ	1		1春										
	健康スポーツ科学Ⅱ	1			1秋									
	人権と社会	2		1春										
	情報処理	2		1春										
	基本科目 選択科目 (8単位以上)	日本語表現法		2	1春									
		こころの科学		2	1春									
自然科学Ⅰ(生物)			2	1春										
自然科学Ⅱ(化学)			2		1秋									
くらしと法律(日本国憲法)			2		1秋									
社会学概論			2	1春										
消費者教育			2		1秋									
ジェンダー論			2				2秋							
国際理解			2	1春										
京都の歴史			2		1秋									
基本科目 選択科目 (8単位以上)	中国語Ⅰ		1			2春								
	中国語Ⅱ		1				2秋							
	産官学連携実践Ⅰ		2		1秋									
	産官学連携実践Ⅱ		2			2春								
	特別科目Ⅰ		2	1春	1秋	2春	2秋	3春	3秋	4春	4秋			
	特別科目Ⅱ		2	1春	1秋	2春	2秋	3春	3秋	4春	4秋			

令和3年度入学生用

発展科目(100単位)

現代家政学部食物栄養学科

区分・科目群等	授業科目	単位		開講時期								備考		
		必修	選択	1春	1秋	2春	2秋	3春	3秋	4春	4秋			
基幹学 科目	現代家政学論Ⅰ	2		1春										
	現代家政学論Ⅱ	2			1秋									
	生活構造論	2				2春								
	ライフデザイン論	2					2秋							
学部必修 科目	現代家政学演習Ⅰ	2				2春								
	現代家政学演習Ⅱ	2					2秋							
	キャリア教育	2				2春								
	文献講読	2						3春						
	卒業演習(論文を含む。)	6						3春	3秋	4春			3セメスターにわたる履修	
生活科目 群	家族関係論		2				2秋							
	衣生活論	2		1春										
	衣生活実習	2			1秋									
	生活と色彩	2			1秋									
	家庭経済学	2					2秋							
	生活経営学	2						3春						
	住生活論	2				2春								
	食生活論	2		1春										
学科選択 科目	社会・環境と 健康	和食調理学実習	2										4秋	
		公衆衛生学	2			1秋								
		健康管理論	2				2春							
	人体の構造と機能及び 疾病の成り立ち	健康栄養概論	2					2秋						
		解剖・生理学Ⅰ	2		1春									
		解剖・生理学Ⅱ	2			1秋								
		解剖・生理学実験	1				2春							
		生化学	2		1春									
		生化学実験	1			1秋								
		栄養生化学	2				2春							
		栄養生化学実験	1					2秋						
		病理病態学Ⅰ	2				2春							
		病理病態学Ⅱ	2					2秋						
	専門基礎分野	微生物学	2				2春							
		微生物学実験	1					2秋						
		調理学	2		1春									
調理学実習Ⅰ		1		1春										
調理学実験		1					2秋							
調理学実習Ⅱ		1			1秋									
食品学Ⅰ		2		1春										
食品学Ⅱ		2			1秋									
食品学実験Ⅰ		1				2春								
食べ物と健康	食品学実験Ⅱ	1						3春						
	食品衛生学	2					2秋							
	食品衛生学実験	1						3春						

区分・科目群等		授業科目	単位		開講時期								備考	
			必修	選択	1春	1秋	2春	2秋	3春	3秋	4春	4秋		
学科選択科目	管理栄養士関連科目	基礎・応用栄養学	基礎 栄養学	2	1春									
			基礎 栄養学 実験	1		1秋								
			応用 栄養学 I	2			2春							
			応用 栄養学 II	2				2秋						
			応用 栄養学 III	2						3春				
			応用 栄養学 実習	1							3秋			
		栄養教育論	栄養教育論 I	2			2春							
			栄養教育論 II	2				2秋						
			栄養教育論 実習 I	1						3春				
			栄養教育論 III	2						3春				
			栄養教育論 実習 II	1							3秋			
		臨床栄養学	臨床 栄養学 I	2			2春							
			臨床 栄養学 II	2				2秋						
			臨床 栄養学 実習 I	1						3春				
			臨床 栄養学 III	2						3春				
			臨床 栄養学 IV	2								4春		
			臨床 栄養学 実習 II	1							3秋			
		公衆栄養学	公衆 栄養学 I	2				2秋						
			公衆 栄養学 II	2						3春				
			公衆 栄養学 実習	1							3秋			
		給食経営管理論	給食経営管理論 I	2			2春							
			給食経営管理論 II	2				2秋						
			給食経営管理 実習	1							3春			

令和3年度入学生用
現代家政学部食物栄養学科
管理栄養士資格

【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 講義 又は 演習	実験 又は 実習	授業科目	単位数 講義 又は 演習	実験 又は 実習	開講時期								区 分	備 考		
						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	2			1秋							発			
			健康管理論	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	2		1春									発	
				生化学実験		1		1秋								発	
				栄養生化学	2				2春							発	
				栄養生化学実験		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	
	微生物学実験		1						2秋				発				
	食べ物と健康	8		調理学	2		1春								発		
				調理学実習 I		1	1春								発		
				調理学実験		1				2秋					発		
				調理学実習 II		1	1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			
食品学実験 II					1					3春				発			
食品衛生学	2					2秋					発						
食品衛生学実験		1						3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	2	総合演習 I (管理栄養士)	1						3春			資					
		総合演習 II (管理栄養士)	1								4春	資					
臨地実習	4	給食経営管理臨地実習 I (給食の運営)		1					3春	3秋			資				
		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。

令和3年度入学生用

現代家政学部食物栄養学科

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	A群からD群まで各群1科目 計22単位数以上 A群からE群までの総単位数 合計40単位数以上	自然科学Ⅱ(化学)	2			1秋								基		
B群	生物化学関係	生物化学		生化学	2		1春										発	
				生化学実験	1		1秋										発	
				栄養生化学	2				2春									発
				栄養生化学実験	1					2秋								発
		食品化学		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
				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		
	微生物学	2					2春									発		
C群	微生物学関係	微生物学		微生物学実験		1			2秋							発		
D群	公衆衛生関係	公衆衛生学	公衆衛生学	2			1秋								発			
			食品衛生学	2				2秋						発				
		食品衛生学実験		1					3春					発				
E群	その他関連科目	栄養学	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				
			病理病態学Ⅰ	2			2春							発				
		病理学	病理病態学Ⅱ	2				2秋							発			
			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単位数以上修得し、E群科目を含めて40単位数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