

14 カリキュラム

令和2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										
	選択科目 (8単位以上)	日本語表現法		2	1春		2春							
		こころの科学		2	1春		2春		3春		4春			
自然科学Ⅰ(生物)			2		1秋		2秋							
自然科学Ⅱ(化学)			2	1春		2春								
くらしと法律(日本国憲法)			2		1秋		2秋		3秋		4秋			
社会学概論			2	1春		2春		3春		4春				
消費者教育			2		1秋									
ジェンダー論			2				2秋		3秋		4秋			
国際理解			2	1春		2春		3春		4春				
京都の歴史			2		1秋		2秋		3秋		4秋			
特別科目	中国語Ⅰ		1			2春		3春		4春				
	中国語Ⅱ		1				2秋		3秋		4秋			
	産官学連携実践Ⅰ		2	1春	1秋	2春	2秋	3春	3秋	4春	4秋			
	産官学連携実践Ⅱ		2			2春	2秋	3春	3秋	4春	4秋			
特別科目	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2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 科目部	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秋	4春	4秋	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										
和食調理学実習	2										4秋			
学 科 管 理 選 択 目 録	社会・環境と 健康	公衆衛生学	2			1秋								
		健康管理論	2					2秋						
		健康栄養概論	2				2春							
	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	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						
		微生物学	2				2春							
	食べ物と健康	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 科 目	専 門 分 野	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2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

	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								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	2										発展科目				
				健康管理論	2											発展科目			
				健康栄養概論	2												発展科目		
	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										発展科目			
					解剖・生理学 II	2											発展科目		
					解剖・生理学実験		1											発展科目	
					生化学	2												発展科目	
					生化学実験		1											発展科目	
					栄養生化学	2												発展科目	
					栄養生化学実験		1											発展科目	
					病理病態学 I	2												発展科目	
					病理病態学 II	2												発展科目	
					微生物学	2												発展科目	
	微生物学実験		1											発展科目					
	食べ物と健康	8			調理学	2										発展科目			
					調理学実習 I		1										発展科目		
					調理学実験		1											発展科目	
					調理学実習 II		1											発展科目	
					食品学 I	2												発展科目	
					食品学 II	2												発展科目	
食品学実験 I						1											発展科目		
食品学実験 II						1											発展科目		
食品衛生学	2												発展科目						
食品衛生学実験		1											発展科目						
専 門 分 野	基礎栄養学	2		基礎栄養学	2										発展科目				
				基礎栄養学実験		1										発展科目			
	応用栄養学	6			応用栄養学 I	2									発展科目				
					応用栄養学 II	2										発展科目			
					応用栄養学 III	2										発展科目			
					応用栄養学実習		1										発展科目		
	栄養教育論	6			栄養教育論 I	2									発展科目				
					栄養教育論 II	2										発展科目			
					栄養教育論実習 I		1										発展科目		
					栄養教育論 III	2											発展科目		
					栄養教育論実習 II		1										発展科目		
					臨床栄養学	8	8		臨床栄養学 I	2									発展科目
	臨床栄養学 II	2													発展科目				
	臨床栄養学実習 I		1												発展科目				
	臨床栄養学 III	2													発展科目				
	臨床栄養学 IV	2													発展科目				
	臨床栄養学実習 II		1												発展科目				
	公衆栄養学	4			公衆栄養学 I	2									発展科目				
					公衆栄養学 II	2										発展科目			
					公衆栄養学実習		1									発展科目			
給食経営管理論	4			給食経営管理論 I	2									発展科目					
				給食経営管理論 II	2										発展科目				
				給食経営管理実習		1									発展科目				
総合演習	2			総合演習 I (管理栄養士)	1									3春					
				総合演習 II (管理栄養士)	1											4春			
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			
				給食経営管理臨地実習 II	1											3秋	4春		
				公衆栄養学臨地実習	1												4春	4秋	
				臨床栄養学臨地実習 I	1												3秋	4春	
				臨床栄養学臨地実習 II	1												3秋	4春	
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2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							
					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単位以上 A群からE群までの総単位数 合計40単位以上	自然科学Ⅱ(化学)	2		基本科目							
B群	生物化学関係	生物化学		生化学	2		発展科目							
				生化学実験	1		発展科目							
				栄養生化学	2		発展科目							
				栄養生化学実験	1		発展科目							
				食品学Ⅰ	2		発展科目							
		食品学Ⅱ		2		発展科目								
		食品学実験Ⅰ		1		発展科目								
		食品学実験Ⅱ		1		発展科目								
		解剖・生理学Ⅰ		2		発展科目								
解剖・生理学Ⅱ	2			発展科目										
解剖・生理学実験		1		発展科目										
C群	微生物学関係	微生物学		微生物学	2		発展科目							
				微生物学実験		1	発展科目							
D群	公衆衛生学関係	公衆衛生学		2		発展科目								
		食品衛生学		2		発展科目								
E群	その他関連科目	栄養学		基礎栄養学		2	発展科目							
				基礎栄養学実験		1	発展科目							
		病理学		健康栄養概論	2		発展科目							
			病理病態学Ⅰ		2	発展科目								
		病理病態学Ⅱ		2	発展科目									
		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	発展科目								
			給食経営管理論Ⅱ		2	発展科目								
			給食経営管理実習		1	発展科目								
調理学実験			1	発展科目										
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