

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				
基本科目	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				
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	不開講	2秋	不開講	3秋	不開講	不開講					
産官学連携実践Ⅱ		2				2春	不開講	3春	不開講	4春	不開講				
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											
	和食調理学実習		2								4秋			
学科選択科目	社会・環境と健康	公衆衛生学		2		1秋								
		健康管理論		2			2春							
		健康栄養概論		2				2秋						
	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								
	微生物学実験		1				2秋							
	食べ物と健康	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

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								
C群	微生物学関係	微生物学		解剖・生理学実験		1	発展科目							
				微生物学	2		発展科目							
D群	公衆衛生学関係	公衆衛生学		微生物学実験		1	発展科目							
				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		食品衛生学実験		1	発展科目							
				基礎栄養学		2	発展科目							
		病理学		基礎栄養学実験		1	発展科目							
				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							
			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
管理栄養士を取得することが条件です。