

2019年度入学生 生活未来科 食物栄養コース カリキュラム・マップ

ナンバリング	科目コード	科目名称	学修成果を得るために必要な項目								
			I 食物栄養に関する知識と技術							II 協働・協調力	III 課題解決力
			い社会生活と健康につ	け関する体の構造と身に能付に	付の食の知識と衛生技術をつ身に	け知る栄養と健康に関する	る識養と技術指導に身に付ける	け知給の食の運営に関する	に食のスペシャリスト		
EAA110	2105	公衆衛生学	○								
EAA100	2110	社会福祉概論	○								
EAB100	2115	人体の構造と機能 I		○							
EAB105	2120	人体の構造と機能 II		○							
EAB205	2125	生理学実習		○							
EAB200	2130	運動生理学		○							
EAB110	2135	生化学		○							
EAB115	2140	生化学実験		○							○
EAC100	2145	食品科学			○						
EAC110	2150	食品材料学 (加工学を含む)			○						
EAC105	2155	食品学実験			○						○
EAC200	2160	食品衛生学			○						
EAC205	2165	食品衛生学実習			○						○
EAD100	2170	基礎栄養学				○					
EAD200	2175	応用栄養学				○					
EAD215	2180	応用栄養学実習				○					
EAD220	2185	臨床栄養学				○					
EAD205	2190	食事療法論				○					
EAD210	2195	食事療法実習				○					
EAE100	2200	栄養指導論 I					○				
EAE215	2205	栄養指導論 II					○				
EAE105	2210	栄養指導論実習 I					○				○
EAE200	2215	栄養指導論実習 II					○				○
EAE205	2220	公衆栄養学					○				
EAF115	2225	給食実務論						○			
EAF205	2230	給食計画論						○		○	○
EAF210	2235	給食管理実習						○		○	○
EAF215	2240	学外実習 I						○			○
EAF220	2245	学外実習 II						○			○
EAF100	2250	調理学						○			
EAF105	2255	調理実習 I						○		○	
EAF110	2260	調理実習 II						○		○	
EAF200	2265	調理実習 III						○		○	
EAG200	2301	専門調理							○		
EAA105	2310	育児学	○								
EAC210	2405	食品微生物学			○						
EAG100	2305	食育実践演習							○		
EAG125	3911	ゼミナール I (食物栄養)							○	○	○
EAG205	3925	ゼミナール II (食物栄養)							○	○	○
EAG130	2400	食料経済							○		
EAG110	2410	フードスペシャリスト論							○		
EAG215	2415	食品の官能評価・鑑別論							○		
EAG210	2420	フードコーディネート論							○		
EAG220	2425	食品加工実習							○		
EAG105	2430	カラーコーディネート論							○		
EAG115	2440	食農ビジネス							○		
FAB100	1105	コミュニケーション演習								○	
FB100	1615	グリーンプランニング II								○	
M100	1630	生活と未来	○							○	○
BAD100	3430	カラーコーディネート演習							○		
BAC105	3801	インターンシップ I									○
BAC200	3802	インターンシップ II									○
BAA130	3810	ビジネス実践演習 I									○
BAA225	3820	ビジネス実践演習 II									○
EAG120	8180	介護食演習							○		

2019年度入学生 基礎教養科目 カリキュラム・マップ

分類	ナンバリング	科目コード	科目名称	学修成果を得るために必要な項目											
				知識と教養				社会貢献の基盤							
				語学	相互理解・	自己理解・	地域・奈良	健康	言語	憲法	数学	キャリア	情報		
各学科コースの基礎科目	言語	KBA100	8110	国語表現法						○					
	憲法	KBB200	8135	日本の憲法							○				
	数学	KBC100	8195	数の世界								○			
	キャリア	KBD100	8001	基礎ゼミナールⅠ										○	
		KBD105	8005	基礎ゼミナールⅡ										○	
		KBD110	8190	キャリアデザイン										○	
	情報	KBE110	8405	情報処理演習Ⅰ											○
		KBE115	8410	情報処理演習Ⅱ											○
		KBE200	8415	情報処理演習Ⅲ											○
		KBE205	8420	情報処理演習Ⅳ											○
KBE100		8425	情報概論											○	
学位授与の方針に従った教養のための教養科目	語学	KAA100	8305	英語Ⅰ	○										
		KAA115	8310	英語Ⅱ	○										
		KAA105	8325	英会話	○										
		KAA110	8330	フランス語Ⅰ	○										
		KAA120	8335	フランス語Ⅱ	○										
	相互理解・	KAB100	8125	心理学		○									
		KAB200	8145	社会学		○									
		KAB205	8105	人権と差別		○									
		KAB105	8205	日本語・日本事情Ⅰ		○									
		KAB110	8210	日本語・日本事情Ⅱ		○									
	地域・奈良	KAC100	8115	文字とことばの歴史				○							
		KAC105	8116	奈良とお茶				○							
		KAC110	8117	奈良の食と文化				○							
		KAC115	8118	奈良の伝統行事				○							
		KAC120	8119	奈良の伝統工芸				○							
	健康	KAD100	8250	健康・スポーツ論					○						
		KAD200	8255	健康・スポーツ実習					○						