

栄養学部共通科目 カリキュラムマップ

※このカリキュラムマップは、2022年度入学生向けです。

分野	配当セメスター								ディプロマ・ポリシーの対応項目	
	1	2	3	4	5	6	7	8		
教養総合分野	ゼミ	教養ゼミナール								a,b,f,g,k,l,m,n,o
	キリスト教分野	キリスト教、キリスト教と現代社会、キリスト教と現代思想、旧約聖書の思想、新約聖書の思想、キリスト教の成立、キリスト教の発展 キリスト教と欧米文化、キリスト教と近代日本文化								a,b,c,f,g,h,i,l,m,o
	人文分野	哲学、哲学と現代、倫理学、宗教文化論、人と歴史、文化人類学、近代日本文学、日本神話の世界、日本近現代史 イギリス文学、アメリカ文学、フランス文学、ドイツ文学、現代中国文化、現代韓国文化 音楽と文化、音楽とキリスト教、環境と音楽、美術史、甘えの心理学、青年の心理								b,c,d,f,g,h,i,k,l,m,n,o
	社会分野	市民社会の思想、共生の倫理、人と法、日本国憲法、経営学、政治学入門、社会学、家族社会学、現代社会と若者、ジェンダー論、セクシュアリティ論								b,c,f,g,h,i,l,m,n,o
	自然分野	生命と科学、生物と環境、自然と環境、地理学、天文学、科学史、数学、統計学								b,c,f,i,l,o
	生活芸術分野	土のデザイン（陶芸基礎）、花のデザイン（華道）、茶道（基礎）								b,f,h,l,o
	キャリアデザイン分野	KGUキャリアデザイン入門Ⅰ KGUキャリアデザイン入門Ⅱ		KGUキャリアデザイン基礎Ⅱ						b,f,h,k,l,m,n,o
		KGUキャリアデザイン基礎Ⅰ		KGUキャリアデザイン応用Ⅰ						
		KGUインターンシップⅠ（事前指導）			KGUインターンシップⅡ（実習）					
その他分野	KGUかながわ学、地域創生特論、かながわ学								b,c,d,f,h,k,l,m,n,o	
コンピュータ・リテラシー分野	コンピュータ・リテラシー								b,e,f,i,k,l,m,o	
	Webコンテンツ作成、数値データ処理、プレゼンテーション・ソフトの活用、データベース・ソフトの活用、文書作成ソフトの活用									
外国語分野	英語分野	英語コミュニケーション・スキルズ（レベル1）、英語コミュニケーション・スキルズ（レベル2） 英語コミュニケーション・スキルズ（レベル3）、英語コミュニケーション・スキルズ（レベル4） 英語リスニング・スキルズ（レベル3）、英語リスニング・スキルズ（レベル4）、英語読解（レベル3）、英語読解（レベル4） リミディアル・イングリッシュ、TOEIC英語（入門）								b,f,g,h,k,l,m,n,o
					英語コミュニケーション・スキルズ（レベル5） 英語コミュニケーション・スキルズ（レベル6） TOEIC英語（長文読解）					
	その他の外国語分野	フランス語Ⅰ、フランス語Ⅱ、中国語Ⅰ、中国語Ⅱ、ハングルⅠ、ハングルⅡ								b,f,g,h,k,l,m,n,o
				中国語Ⅲ、ハングルⅢ、日本語理解Ⅰ、日本語理解Ⅱ						
語学演習	海外語学演習（英語）、海外語学演習（中国語）、海外語学演習（韓国語）、海外語学演習（フランス語）、海外語学演習（ドイツ語）								b,f,g,h,l,m,n,o	
保健体育分野	健康スポーツⅠ、健康スポーツⅡ								b,f,k,l,m,o	
			健康スポーツⅢ、健康スポーツⅣ							
			健康スポーツⅤ、健康スポーツⅥ							

a: 社会貢献、b: 幅広い教養、c: 専門分野に関する知識・理解、d: 地域に関する知識・理解、e: 実践力、f: 問題発見・解決力、g: 国際協働力、h: 多文化での共生、i: 倫理観、公平・公正な判断、j: 客観的な判断、k: 傾聴と発信、l: 生涯学び続ける意欲、m: 社会参加への主体性、n: チームワーク、他社との協働、o: 建学の精神の実践・奉仕動機

栄養学部専門科目 カリキュラムマップ

※このカリキュラムマップは、2022年度入学生向けです。

資格	基礎力の修得	専門基礎力の修得				現場力の修得			ディプロマ・ポリシーの対応項目
	配当semester								
	1	2	3	4	5	6	7	8	
管栄フ食		食品学Ⅰ	食品学Ⅱ	食品衛生学	食品加工学				c,f,l,o
管栄フ		調理学Ⅰ	調理学Ⅱ						c,e,f,l,o
		調理学実習Ⅰ	調理学実習Ⅱ						
		基礎栄養学Ⅰ	基礎栄養学Ⅱ						
管栄食	生化学Ⅰ	生化学Ⅱ							c,d,e,f,i,j,l,n,o
		解剖生理学Ⅰ	解剖生理学Ⅱ	病理学	公衆衛生学Ⅰ				
		臨床栄養学概論Ⅰ	食品衛生学実験	給食経営管理	公衆栄養学Ⅰ	給食管理実習			
管栄	食生活論	解剖生理学実験Ⅰ	解剖生理学実験Ⅱ	調理学実験	社会福祉概論				c,d,e,f,g,i,j,k,l,m,n,o
		応用栄養学Ⅰ		栄養学実験	栄養学実習	公衆栄養学Ⅱ			
		栄養教育論Ⅰ		栄養教育論Ⅱ	栄養教育論Ⅲ				
				給食計画論	栄養教育実習Ⅰ	栄養教育実習Ⅱ			
				臨床栄養学Ⅰ	臨床栄養学Ⅱ				
管食			微生物学	食品学実験Ⅱ	健康管理概論 (医薬概論を含む)	食品加工学実習			c,d,e,f,i,j,l,n,o
						公衆栄養学実習			
管		生化学実験Ⅰ	生化学実験Ⅱ	食品学Ⅲ	臨床実習Ⅰ	総合演習Ⅱ	総合演習Ⅲ	総合演習Ⅳ	c,e,f,i,j,k,l,m,n,o
				応用栄養学Ⅱ		臨床実習Ⅱ			
			臨床栄養学概論Ⅱ			応用栄養学Ⅲ	運動生理学		
						臨床栄養学実習Ⅱ			
フ						食品の官能評価・鑑別Ⅰ	食品の官能評価・鑑別Ⅱ	c,e,f,l,o	
						マーケティング論			
						フードスペシャリスト論			
						フードコーディネーター論			
食	有機化学					公衆衛生学Ⅱ		栄養と疫学	c,d,e,f,i,j,l,o
	基礎化学実験		栄養マネジメント				看護・介護論		
	基礎化学					栄養実務英語	運動・スポーツの指導と栄養	バイオテクノロジー実験	
	基礎生物学					栄養統計学	食品機能論	食品とバイオテクノロジー	
	食環境論			学校栄養教育の理論と方法	食育指導の理論と方法	栄養情報処理	カウンセリング論		
	健康と栄養		食事計画の基礎			栄養食事療法演習	フードマネジメント論		
					ゼミナールⅠ	ゼミナールⅡ	卒業研究		

管：管理栄養士、栄：栄養士、フ：フードスペシャリスト、食：食品衛生管理者および食品衛生監視員

a: 社会貢献、b: 幅広い教養、c: 専門分野に関する知識・理解、d: 地域に関する知識・理解、e: 実践力、f: 問題発見・解決力、g: 国際協働力、h: 多文化での共生、i: 倫理観、公平・公正な判断、j: 客観的な判断、k: 傾聴と発信、l: 生涯学び続ける意欲、m: 社会参加への主体性、n: チームワーク、他社との協働、o: 建学の精神の実践・奉仕動機