

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、2025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	哲学と現代、倫理学、宗教文化論、人と歴史、文化人類学、教育学、近代日本文学、日本神話の世界、日本近現代史 文学、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、人間と心理、青年の心理								b,c,d,f,g,h,i,k,l,m,n,o	
	社会分野	人と法、日本国憲法、法と社会生活、経済学、経営学、政治学、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、化学基礎、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	陶芸、茶道								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1 KGUキャリアデザイン入門2 KGUキャリアスタディ		KGUキャリアデザイン実践							b,f,h,k,l,m,n,o
		KGUキャリアデザイン基礎									
						KGUインターンシップ1（事前指導）					
	その他分野									b,c,d,f,h,k,l,m,n,o	
KGUかながわ学、地域創生特論、かながわ学、KGUデータサイエンス概論、KGUデータサイエンス演習 KGU情報基礎演習、KGUアカデミック情報演習、KGUドキュメント生成演習、KGU情報通信技術の基礎 KGU情報ビジュアルイゼーション演習、KGU情報システム基礎、KGUデジタル社会基礎、KGUデジタルイノベーションとビジネス											
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サイト制作、データサイエンス、AI活用										
外国語分野	英語分野	英語Ⅰ（4技能）、英語Ⅱ（4技能） 英語Ⅰ（資格）、英語Ⅱ（資格）								b,f,g,h,k,l,m,n,o	
	その他の外国語分野	中国語Ⅰ（4技能）、中国語Ⅱ（4技能）、ハングルⅠ（4技能）、ハングルⅡ（4技能）								b,f,g,h,k,l,m,n,o	
		中国語Ⅰ（資格）、中国語Ⅱ（資格）、ハングルⅠ（資格）、ハングルⅡ（資格）									
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、2025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
	配当セメスター								
	1	2	3	4	5	6	7	8	
管 栄養	食品学総論	食品学各論	食品学実験Ⅰ 食品衛生学						c,f,l,o
	調理学	食事設計と調理 調理学実習Ⅰ 基礎栄養学	調理学実習Ⅱ						
管 栄養	生化学Ⅰ	解剖生理・疾病の成り立ちⅠ 生化学Ⅱ	解剖生理・疾病の成り立ちⅡ	臨床栄養管理論	公衆衛生学Ⅰ 食品衛生学実験 公衆栄養学Ⅰ 給食管理実習				c,d,e,f,i,j,l,n,o
	食生活論	解剖生理学実験Ⅰ 生化学実験Ⅰ 応用栄養学Ⅰ 栄養教育論Ⅰ	栄養学実習 栄養教育実習	栄養学実験 栄養教育論Ⅱ 疾病と栄養管理Ⅰ 臨床栄養学実習 給食計画論	調理学実験 社会環境と福祉 疾病と栄養管理Ⅱ 臨床実習事前・事後指導Ⅰ 臨地実習Ⅰ				
管 食		健康管理概論 (医学概論を含む)	解剖生理・疾病の成り立ちⅢ	食品学実験Ⅱ 給食経営管理		食品加工学	微生物学 食品加工学実習 公衆栄養学実習 臨地実習Ⅲ		c,d,e,f,i,j,l,n,o
管			解剖生理学実験Ⅱ 生化学実験Ⅱ 臨床栄養食療法論	臨床栄養食療法演習	栄養教育論Ⅲ 応用栄養学Ⅱ 臨床栄養管理実習	運動生理学 応用栄養学Ⅲ 公衆栄養学Ⅱ 臨地実習事前・事後指導Ⅱ 臨地実習Ⅱ	管理栄養士専門演習Ⅰ 管理栄養士専門演習Ⅱ 管理栄養士専門演習Ⅲ 管理栄養士専門演習Ⅳ 管理栄養士専門演習Ⅴ		
	フ						食品の官能評価・鑑別Ⅰ フードスペシャリスト論 フードコーディネーター論 食品の消費と流通	食品の官能評価・鑑別Ⅱ 食品学特論	c,e,f,l,o
		食	栄養と化学				公衆衛生学Ⅱ		
栄養		体育講義 教職体育 ※2026年度開講	教職体育 ※2026年度開講	学校栄養教育の理論と方法	食育指導の理論と方法			教育実習(指導) 教育実習(栄養) 教職実践演習(栄養)	
	食環境論						運動・スポーツの指導と栄養 栄養統計学(休講) 栄養情報処理(休講)	カウンセリング概論 フードマネジメント論	c,d,e,f,g,i,j,k,l,n,o
	健康と栄養								
	基礎生物学								
	基礎化学実験					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