

管理栄養学科教育課程

(令和2年度以降入学者に適用)

学則第26条及び39条に基づいて開講される授業科目とその単位数、必修科目・選択科目の別、開講時期(年次・学期)、卒業要件、資格免許取得必須科目は次の通りである。

(1) 共通科目

教育内容	科目名	授業形態			単位数			開講時期								卒業要件	科目内容対応	栄養士教育対応科目	管理栄養士教育内容	履修科目	栄養教諭履修科目		
		講義	演習	実験 実習 実技	必修	選 必	選 択	1年		2年		3年		4年									
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期								
基幹学部 科目	食生活論	○			2			2												2	2	2	
	食と環境	○			2			2												2	2	2	
基礎共通科目	食と健康	○			2			2												2	2	2	
	化学入門	○					2	2															
基礎共通科目	リテラシー(演習を含む)	○			1			1												1	1	1	
	心理学	○					2	2															
人文科学	食文化史	○					2						2										
	文学	○					2					2											
	自己表現法	○					2	2															
社会科学	日本国憲法	○					2	2														2	
	経済学	○					2	2															
	社会学	○					2	2															
倫理学	倫理学	○					2				2												
	化学	○			2			2												2	2	2	
	化学実験			○	1				1											1	1	1	
自然科学	有機化学	○			2			2												2	2	2	
	生物学	○					2	2															
	統計学	○					2			2													
情報分野	情報処理演習Ⅰ		○				2	2														2	
	情報処理演習Ⅱ		○				2			2													
保健体育分野	保健体育(体育理論を含む)	○					2	2														2	
	スポーツ栄養	○					2						2										
	体育実技			○	1			1												1	1	1	
	スポーツ・リクリエーション			○			1	1															
外国語分野	英語Ⅰ		○		1			1												1	1	1	
	英語Ⅱ		○		1				1											1	1	1	
	英会話Ⅰ		○				1			1												1	
	英会話Ⅱ		○				1				1												1
	※フランス語Ⅰ		○			1		1															
	※フランス語Ⅱ		○			1			1														
	フランス語Ⅲ		○				1			1													
	フランス語Ⅳ		○				1				1												
	※中国語Ⅰ		○			1		1															
	※中国語Ⅱ		○			1			1														
	中国語Ⅲ		○				1			1													
	中国語Ⅳ		○				1					1											
共通科目小計					15	2	37	28	10	7	5	0	6	0	0					15	15	23	

※「フランス語Ⅰ・フランス語Ⅱ」又は「中国語Ⅰ・中国語Ⅱ」のどちらかを履修すること

(2) 専門科目①

教育内容	科目名	授業形態			単位数			開講時期								卒業要件	科目内容対応	栄養士教育対応科目	管理栄養士教育内容	履修科目	栄養教諭		
		講義	演習	実験 実習 実技	必修	選択	選択	1年		2年		3年		4年									
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期								
学科基幹科目	管理栄養士の基礎演習		○			1	1										共通科目	1	1	1			
専門基礎分野	社会・健康と環境	公衆衛生学Ⅰ	○			2		2									必修15単位及び外国語分野選択必修2単位を含めて30単位以上 専門科目 必修52単位を含めて52単位以上 合計124単位以上	2	2	2			
		公衆衛生学Ⅱ	○			2			2									2	2	2			
		保健・福祉概論	○				2				2									2	2	2	
	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	栄養生化学Ⅰ	○				2		2											2	2	2	
		栄養生化学Ⅱ	○				2			2											2	2	
		栄養生化学実験Ⅰ			○	1					1									1	1	1	
		栄養生化学実験Ⅱ			○		1					1									1	1	
		解剖生理学Ⅰ	○				2				2									2	2	2	
		解剖生理学Ⅱ	○				2					2								2	2	2	
		解剖生理学実験			○	1							1							1	1	1	
		病理学Ⅰ	○				2					2								2	2	2	
		病理学Ⅱ	○					2					2								2	2	
		微生物学	○					2				2									2	2	
		食べ物と健康	食品学総論Ⅰ	○				2		2											2	2	2
			食品学総論Ⅱ	○					2			2										2	2
			食品学各論Ⅰ	○				2				2									2	2	2
			食品学各論Ⅱ	○					2				2									2	2
	食品学実験				○	1						1								1	1	1	
	食品学実験実習				○		1						1								1	1	
	食品衛生学		○				2					2								2	2	2	
	食品衛生学実験				○	1							1							1	1	1	
	調理学		○				2		2											2	2	2	
	調理学実習Ⅰ				○	1			1											1	1	1	
	調理学実習Ⅱ				○	1				1										1	1	1	
	大量調理基礎実習				○	1						1								1	1	1	
	調理学実験				○		1		1												1	1	
	専門基礎分野小計					27	0	16	4	8	10	10	9	2	0	0				28	43	43	

R2
N

(2) 専門科目②

教育内容	科目名	授業形態			単位数			開講時期								卒業要件	対応科目	栄養士教育内容	管理栄養士教育内容	履修科目	栄養教諭履修科目
		講義	演習	実験 実習 実技	必修	選択	選択	1年		2年		3年		4年							
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期						
専門科目	基礎栄養学	基礎栄養学Ⅰ	○			2			2										2	2	2
		基礎栄養学Ⅱ	○			2				2									2	2	2
		栄養学実験			○	1				1									1	1	1
	応用栄養学	応用栄養学Ⅰ	○			2				2									2	2	2
		応用栄養学Ⅱ	○				2				2									2	2
		応用栄養学Ⅲ	○				2					2								2	2
		応用栄養学実習			○	1							1						1	1	1
	栄養教育論	栄養教育論Ⅰ	○			2			2										2	2	2
		栄養教育論Ⅱ	○			2				2									2	2	2
		栄養教育論Ⅲ	○				2				2									2	2
		栄養教育論実習			○	1					1								1	1	1
	臨床栄養学	臨床栄養学Ⅰ	○			2					2								2	2	2
		臨床栄養学Ⅱ	○			2						2							2	2	2
		臨床栄養学実習Ⅰ			○	1						1							1	1	1
		臨床栄養学実習Ⅱ			○		1						1							1	1
		臨床栄養カウンセリング論	○				2					2								2	2
		食事介護論	○				2						2							2	2
	公衆栄養学	公衆栄養学Ⅰ	○			2					2								2	2	2
		公衆栄養学Ⅱ	○				2					2								2	2
		公衆栄養学実習			○		1						1						1	1	1
	経営管理論	給食計画論	○			2				2									2	2	2
		給食経営管理論	○				2					2								2	2
		給食経営管理実習Ⅰ			○	1					1								1	1	1
給食経営管理実習Ⅱ				○		1					1								1	1	
総合演習	総合演習Ⅰ		○			1					1							1	1	1	
	総合演習Ⅱ		○			1							1						1	1	
臨地実習	臨地実習Ⅰ（給食の運営）			○	1						1							1	1	1	
	臨地実習Ⅱ（給食経営管理論分野）			○	1						1							1	1	1	
	臨地実習Ⅲ（臨床栄養学分野）			○		3						3							3	3	
	臨地実習Ⅳ（公衆栄養学分野）			○		1					1										
専門分野小計					25	0	23	0	4	9	10	16	8	1	0			26	47	47	
総合分野	ゼミナール	ゼミナールⅠ		○			1						1						1	1	
		ゼミナールⅡ		○			1								1					1	1
		ゼミナールⅢ		○			1									1				1	1
	健康・栄養総合演習	管理栄養士演習		○			1							1						1	1
		健康・栄養総合演習概論		○			2								2					2	2
		健康・栄養総合演習Ⅰ		○			4									4				4	4
		健康・栄養総合演習Ⅱ		○			4										4			4	4
	栄養に係る教育に関する科目	※学校栄養教育法	○				2							2							2
		※食育指導法	○				2							2							2
	ボランティア	※学校ボランティア（学外活動）			○		2				2										2
総合分野小計					0	0	24	0	0	2	0	0	6	15	1			0	18	24	
専門科目小計					52	0	63	4	12	21	20	25	16	16	1			54	108	114	
合計単位数					67	2	100	32	22	28	25	25	22	16	1			69	123	137	

共通科目 必修15単位及び外国語分野選択必修2単位を含めて30単位以上
 専門科目 必修52単位を含めて52単位以上
 合計124単位以上

※教職課程履修者のみ履修可