

# 管理栄養学科

2022年度(令和4年度)カリキュラム表

【ディプロマ・ポリシー】

1. 専門職として十分な知識と技能を有し、管理栄養士国家試験に合格できる能力を持つ。
2. 個人または集団のよりよい健康状態の実現を目的として、医療、福祉、保健、教育、研究及び行政並びに食の分野において栄養の専門職としての役割を果たすことができる。
3. 社会に関する問題意識を持ち、自らが発見し、認識する。問題解決のための立案、目標設定、実施、評価、改善に多角的に取り組むことができる。
4. 専門職として適切な態度、道徳やコミュニケーション能力を備え、真摯な姿勢を有し、チームの一員として多様な人々と協働することができる。

※「前期のみ」「後期のみ」にしか開設しない科目がある。  
十分注意し履修計画を立てること。

科目コード	授業科目	開講中心年次 (開講中心年次以上は履修可能)								ナンバリング	履修可能範囲等	備考	カリキュラムマップ			
		1年次		2年次		3年次		4年次					DP 1	DP 2	DP 3	DP 4
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期							
2331000650	基礎科目(専門関連科目)	管理栄養士概論	2							FUSC111J		○				
2331000660		化学A	2							CHEM111J	◆	○				
2331000661		化学B	2							CHEM111J	◆	○				
2331000670		生物学	②							BIOL111J		○				
2331011230		化学・生物基礎実験	②							CHEM113J		○				
2331011216		科学英語(食品と栄養学を学ぶために)			②					ENGL211J		○				
2331011224		給食基礎実習Ⅰ	②							COOK114J		○				
2332000460		給食基礎実習Ⅱ		②						COOK124J		○				
2332000451		統計・情報処理演習		②						STAT122J		▲[4]	○			
2331010862		社会 健康・ 環境	人間と社会生活				2				SOWE311J	☆◆	○	◎		
2322000360	社会環境と福祉			2						SOWE121J	☆	○	◎			
2321000430	健康管理概論		2							HESC111J	☆	○				
2331010891	人体の 構造と 機能 疾病の 成り立ち	人体の構造と機能A(総論)	②							MEDC111J	☆	○				
2332000691		人体の構造と機能B(解剖学)	2							MEDC121J	☆◆	○				
2332000701		人体の構造と機能C(生理学)	2							MEDC121J	☆◆	○				
2332011220		生化学	2							PHBI121J	☆◆	○				
2321010090		栄養生化学		2						PHBI211J	☆◆	○				
2321010720		臨床医学総論(病理も含む)		2						MEDC211J	☆◆	○				
2332000470		臨床医学各論(病理と遺伝子、遺伝子治療含む)			②					MEDC221J	☆	○				
2322000530		生化学実験			2					PHBI223J	☆◆[6]	○		○		
2331000710		解剖生理学実験A(人体の構造と生理)		2						PHBI213J	☆◆[6]	○		○		
2322010990		解剖生理学実験B(人体の生理と分子医学)			2					PHBI223J	☆◆[6]	○		○		
2322010610	食べ物と 健康	食べ物と健康(総論)	2							FOSC121J	☆◆	○				
2321000600		食品素材の科学		②						FOSC211J	☆	○				
2322000960		食品と加工			2					FOSC221J	☆◆	○				
2321010520		食品衛生学		2						HYGS211J	☆◆	○				
2342000250		調理科学		②						COOK121J	☆	○				
2322000710		微生物学		2						BIOL121J	◆	○				
2331000615		微生物学実験			2					BIOL213J	◆[6]	○		○		
2332011221		食品学実験		2						FOSC123J	☆◆[6]	○		○		
2322010480		食品衛生学・食品加工学実験			2					FOSC223J	☆◆[6]	○		○		
2321011090		調理学実習			②					COOK214J	☆[6]	○		○		
2332011218	調理学実験					①			COOK323J	[4]	○		○			
2331011231	栄養学 基礎	基礎栄養学	2							NUTR111J	☆◆	○				
2322010170		基礎栄養学実習			1					NUTR224J	☆◆[3]	○		○		

※「前期のみ」「後期のみ」にしか開設しない科目がある。  
十分注意し履修計画を立てること。

科目コード	授業科目	開講中心年次 (開講中心年次以上は履修可能)								ナンバリング	履修可能範囲等	備考	カリキュラムマップ			
		1年次 単位		2年次 単位		3年次 単位		4年次 単位					DP 1	DP 2	DP 3	DP 4
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期							
2321011100	応用栄養学	応用栄養学A(母性・乳幼児)		2					NUTR211J	★◆	○					
2332000730		応用栄養学B(学童期～高齢期)			2				NUTR221J	★◆	○					
2321010981		応用栄養学C(特殊環境・スポーツ栄養)						2	NUTR411J	★◆	○					
2322010090		応用栄養学実習			1				NUTR224J	★◆[3]	○		○			
2321010060	栄養教育論	栄養教育論総論		②					NUED211J	★	○					
2322000050		栄養教育論各論			②				NUED221J	★	○					
2321010120		カウンセリング論				②			NUED311J	★	○					
2331000730		栄養教育論実習				①			NUED314J	★[3]	○		◎			
2322010730	臨床栄養学	臨床栄養学総論			②				NUTR221J	★◇	○					
2321010740		臨床栄養学各論A				②			NUTR311J	★◇	○					
2321010750		臨床栄養学各論B				②			NUTR311J	★◇	○					
2331011227		臨床栄養学各論C						②	NUTR411J	★	○					
2321010760		臨床栄養学実習				②			NUTR314J	★[6]	○		◎			
2332011219		臨床療法調理学実習					①		COOK324J	[4]	○		○			
2322010270	公衆栄養学	公衆栄養学総論			②				NUTR221J	★◇	○	◎				
2321010300		公衆栄養学各論				②			NUTR311J	★◇	○	◎				
2321010310		公衆栄養学実習				①			NUTR314J	★◇[3]	○		◎			
2322000240	給食経営 管理論	給食管理論			②				FOSE221J	★	○					
2321010260		給食経営管理論				②			FOSE311J	★	○	○				
2321010250		給食経営管理実習				②			FOSE314J	★[6]	○		◎	○		
2333010003	総合演習	栄養アセスメントとマネージメント演習 栄養アセスメントとマネージメント演習					①		SEMI372J				◎	○		
2332000530		栄養情報処理論(演習)				①			SEMI322J				○			
2332000541		臨地実習事前事後集中講義(総合演習A)				①			OFTR242J	★			◎	○		
2332011217		臨地実習事前事後集中講義(総合演習B)					①	①	OFTR432J OFTR342J	★			◎	○		
2333010020	臨地実習	臨地実習A-a(給食の運営)			①	①	④		OFTR334J OFTR314J	★		○	○	◎		
2333000550		臨地実習A-b(給食の運営)			②	②	②		OFTR334J OFTR314J	★		○	○	◎		
2333010030		臨地実習B-a(公衆栄養学)			①	①	④		OFTR334J OFTR314J	★		○	○	◎		
2333000560		臨地実習B-b(公衆栄養学)			②	②	②		OFTR334J OFTR314J	★		○	○	◎		
2333010040		臨地実習C-a(臨床栄養学)			①	①	④		OFTR334J OFTR314J	★		○	○	◎		
2333000570		臨地実習C-b(臨床栄養学)			②	②	②		OFTR334J OFTR314J	★		○	○	◎		
2333010050		臨地実習C-c(臨床栄養学)			③	③	③		OFTR334J OFTR314J	★		○	○	◎		
2333010060		臨地実習D(給食経営管理論)			①	①	④		OFTR334J OFTR314J	★		○	○	◎		
2331001160	栄養教諭	学校栄養教育論 I		②					TTNU211J	#	▲	○	○	◎		
2322000821		学校栄養教育論 II			②				TTNU221J	#	▲	○	○	◎		
2331000870		栄養教育実習事前事後の指導					①	①	TTNU341J	#	▲[1]		◎	○		
		<del>栄養教育実習</del>						①	TTNU414J	#	▲		○	◎		
2331011217	応用演習	応用演習 I					1		SEMI412J			○		○		
2332011210		応用演習 II						1	SEMI422J			○		○		
2332011208		応用演習 A				②			SEMI322J	◎		○		○		
2331011218		応用演習 B					②	②	SEMI412J	◎		○		○		
2332011211		応用演習 C						②	SEMI422J	◎		○		○		

「給食の運営」1単位以上を含む4単位以上を履修のこと  
(前期・後期どちらかのみ履修)

※「前期のみ」「後期のみ」にしか開設しない科目がある。  
十分注意し履修計画を立てること。

科目コード	授業科目	開講中心年次 (開講中心年次以上は履修可能)								ナンバリング	履修可能範囲等	備考	カリキュラムマップ			
		1年次 単位		2年次 単位		3年次 単位		4年次 単位					DP 1	DP 2	DP 3	DP 4
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期							
2332011206	輝け健康美プロジェクトA				①					PBLE222J	同	(健康・安全)			○	
2331011213	輝け健康美プロジェクトB					①				PBLE312J	同	(健康・安全)			○	◎
2332011207	輝け健康美プロジェクトC						①			PBLE322J	同	(健康・安全)			○	◎
2331011215	輝け健康美プロジェクトD							①		PBLE412J	同	(健康・安全)			○	◎
2323B00015	アメリカ栄養士研修プログラム				②					OVTR231J	同	(健康)			○	
2330000001	ヨーロッパパスタノミー研修		②							OVTR121J	同◎	(健康・安全)			○	
2332011216	特別演習A(外書講読)						①			SEMI322J					○	
2331011228	特別演習B(輪講)							①		SEMI412J					○	
2333S00020	卒業研究								4	GRRE435J					◎	

備考欄の☆印は管理栄養士必修科目、◆印は食品衛生管理者・食品衛生監視員必修科目、◇印は食品衛生管理者・食品衛生監視員選択科目、▲印は栄養教諭必修科目。  
備考欄の[1]は45分授業を、[3]は135分授業を、[4]は180分授業を、[6]は270分授業を示す。  
科学英語(食品と栄養学を学ぶために)は、週2回のダブル科目。

[更新履歴]

更新日	科目名等	変更内容
2022/3/10	栄養アセスメントとマネジメント演習	科目名変更
2022/7/1	栄養教育実習事前事後の指導	開講期を通年から前期に変更
2023/3/1	栄養教育実習	削除し、教職に関する科目へ記載
2024/3/1	臨地実習事前事後集中講義(総合演習B)	開講期を4年通年から3年後期～4年前期に変更
2024/3/1	臨地実習A-a(給食の運営)	開講期を4年通年から3年前期・後期(どちらかのみ履修)に変更
2024/3/1	臨地実習A-b(給食の運営)	〃
2024/3/1	臨地実習B-a(公衆栄養学)	〃
2024/3/1	臨地実習B-b(公衆栄養学)	〃
2024/3/1	臨地実習C-a(臨床栄養学)	〃
2024/3/1	臨地実習C-b(臨床栄養学)	〃
2024/3/1	臨地実習C-c(臨床栄養学)	〃
2024/3/1	臨地実習D(給食経営管理論)	〃
2024/3/1	応用演習B	開講期を前期・後期から前期のみに変更
2024/3/1	応用演習C	新規科目(同一名称で前・後期に別内容で開講していた「応用演習B」の後期を「応用演習C」として実施)
2024/3/1	ヨーロッパパスタノミー研修	新規科目