

栄養学科 管理栄養士専攻(専門教育科目) カリキュラムチェックリスト

区分	授業科目	単位数	必修	標準開設年次				免許・資格必選別	他学科	備考	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	DP6	DP7	DP8	DP9						
				1	2	3	4				【知識・技能】									【思考力・判断力・表現力】			【主体性・多様性・協同性】		
				前期	後期	前期	後期				健康の保持増進、公衆衛生や医療に關して「人体の構造と疾病の成立」「食物・調理」を基礎知識として理解している。	基礎的な技能を「医療・介護、ライフステージ栄養、環境栄養、給食管理、行敢」の現場に活用できる能力を有している。	管理栄養士の国家資格に必要となる「食と健康」に關する専門的知識と実務的技術を理解し応用できる力を持っている。	「食と健康」に關する社会・環境の変化に對して、課題点を把握できる。	「食と健康」に關する社会・環境の課題について十分な情報の収集・整理と分析ができる。	「食と健康」に關する課題解決に必要な対応・対策について自ら考え出すことができ、他者に対してその意図を伝える努力や工夫ができる。	「食」の対象である「健康」や「病気」「いのち」や「死」に對して自ら考え、多様な考え方や価値観を理解できる。	食文化に關する多様性や個性について積極的に関心をもち、理解できる。	「食と健康」に關する課題に對して、多様な意見や知識・技能を取り入れたら協同で解決できる。						
社会・環境と健康	公衆衛生学Ⅰ	2	必							○			○	○	○	○		◎							
	公衆衛生学Ⅱ	2	必							○			○	○	◎	○		○							
	健康増進(公衆衛生)実務(必修)	2	必							○			○	○	◎	○		○							
人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	生物有機化学	2	選	○						◎		○	○	○											
	生化学概論	2	必	○						◎		○	○	○		○									
	生体分子代謝学	2	必	○						◎		○	○	○		○									
	生化学実験	(1)	必	○									○	○	○	○		◎							
	栄養生化学実験	(1)	必	○									○	○	○	○		◎							
	解剖生理学Ⅰ	2	必	○						◎	○		○		○	○									
	解剖生理学Ⅱ	2	必	○						◎	○		○		○	○									
	栄養生理学実験	(1)	必	○							◎	○		○		○		○							
	解剖生理学実験	(1)	必	○						◎	○			○		○		○							
	微生物学	2	必	○						◎		○	○	○		○									
	微生物学実験	(1)	必	○						◎		◎	○	○		○									
	臨床代謝学Ⅰ	2	必	○						◎		○	○	○		○									
	病態学実習	(1)	必	○						◎		○	○	○	○	○									
	臨床代謝学Ⅱ	2	必	○						◎		○	○	○		○									
運動生理学	1	選				○				○			◎			○	○								
食への物と健康	食品学総論	2	必	○						○		◎	○	○			○								
	食品学各論	2	必	○						○		◎		○			○								
	食品機能論	1	必		○					○		◎			◎										
	食品化学実験Ⅰ	(1)	必		○					○		◎						○							
	食品化学実験Ⅱ	(1)	必		○					○		◎						○							
	食品加工学	1	必			○						◎		○	○		○								
	食品加工学実習	(1)	必			○				○		◎		○	○		○								
	調理学	2	必	○						◎	○	○	○	○	○	○	○								
	調理科学実験	(1)	選		○					◎	○	○	○	○	○	○	○								
	基礎調理学実習	(1)	必		○					◎	○	○	○	○	○	○	○								
	応用調理学実習	(1)	選			○				◎	○	○	○	○	○	○	○								
食品衛生学	2	必	○							○	◎	○			○										
食品衛生学実験	(1)	必		○						○	◎	○			○		◎								
食品機器分析化学実験	(2)	選			○				◎			○		◎			◎								
基礎栄養学	基礎栄養学	2	必	○								◎	○			○									
	基礎栄養学実験	(1)	必		○					○			◎		○	○		○							
応用栄養学	応用栄養学Ⅰ	2	必	○						○	◎	○	○	○				○							
	応用栄養学Ⅱ	2	必	○							◎	○	○	○				○							
	応用栄養学実習	(1)	必		○					○	◎	○	○	○				○							
	応用栄養学Ⅲ	2	必			○				◎		○	○			◎	○	○							

栄養学科 管理栄養士専攻(専門教育科目) カリキュラムチェックリスト

区分	授業科目	単位数	必修	標準開設年次				免許・資格必選別	他学科	備考	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	DP6	DP7	DP8	DP9
				1	2	3	4				【知識・技能】			【思考力・判断力・表現力】			【主体性・多様性・協同性】		
				前期	後期	前期	後期				健康の保持増進、公衆衛生や医療に關して「人体の構造と疾病の成立」、「食物・調理」を基礎知識として理解している。	基礎的な技能を「医療、介護、ライフステージ栄養、環境栄養、給食管理、行政」の現場に活用できる能力を有している。	管理栄養士の国家資格に必要となる「食と健康」に関する専門的知識と実務的技術を理解し応用できる力	「食と健康」に関する社会・環境の変化に対して、課題点を把握できる。	「食と健康」に関する課題解決に必要な対応・対策について十分な情報収集・整理と分析ができる。	「食と健康」に関する課題解決に必要となる「健康」や「病状」、「いのち」や「死」に対して自ら考え、他者に対してその意図を伝える努力や工夫ができる。	「食」の対象である「健康」や「病状」、「いのち」や「死」に対して、多様な見方や知識・技能を取り入れながら協同で解決できる。	食文化に関する多様性や個性について、理解できる。	「食と健康」に関する課題に対して、多様な見方や知識・技能を取り入れながら協同で解決できる。
栄養教育論	栄養教育論 I	2	必	○							◎	◎	○	○	○		○		
	栄養教育実習	(1)	必								◎	○	○		◎	○		○	
	栄養教育論 II	2	必	○							◎	◎	○	○	○		○		
	栄養教育実践情報演習	[2]	必									○	○	◎	○				
	臨床栄養学総論	2	必	○							◎	○	○	○	○	○			
	臨床栄養学各論 I	2	必			○					◎	○	○	○	○	○			
	臨床栄養学各論 II	2	必				○				◎	○	○	○	○	○			
	栄養療法論	2	必				○				◎	○	○	○	○	○			
	栄養療法実習	(1)	必								◎	○	○	○	○	○			
	臨床栄養学実習	(1)	必								◎		○	○	○			○	
公衆栄養学	公衆栄養学 I	2	必	○							○	○	◎	○	○		○		
	公衆栄養学 II	2	必			○					○	○	◎	○	○		○		
	公衆栄養学実習	(1)	必				○				◎	○	○	○	○			○	
給食経営管理論	給食経営管理学 I	2	必	○							○	○	◎	○	○			○	
	給食経営管理学 II	2	必			○					○	○	◎	○	○			○	
	給食経営管理実習	(3)	選				○				○	○	◎	○	○			○	
総合演習	総合栄養学演習 I	[1]	選			◎					○	◎		○	○	○		○	
	総合栄養学演習 II	[1]	選				◎			◎	◎	○		○	○			○	
	総合栄養学演習 III	[2]	選				◎				○			○	○			◎	
臨地実習	臨地実習 A	(1)	選			◎					○	◎	○	○	○			◎	
	臨地実習 B (給食運営実習)	(1)	選				◎			◎	○	○			○	○		◎	
	臨地実習 C (臨床栄養士実習)	(2)	選				◎			◎	○	○	○	○	○			○	
総合科目	管理栄養士応用演習 I	[2]	選				○				◎						○		
	管理栄養士応用演習 II	[2]	選								◎						○		
	卒業論文	(4)	選				◎						○	◎	◎	○	○	○	
教科関連科目	物理学 I	2	選	○				理教必		集中	◎						○		
	物理学 II	2	選	○				理教必		集中	◎						○		
	物理学実験	(1)	選			●		理教必		集中	◎			○	○	○		○	
	化学	2	選	○				理教必		集中	◎			○				○	
	化学実験	(1)	選			●		理教必		集中	◎			○				○	
	生物学実験	(1)	選			●		理教必		集中	◎	○		○				○	
	地学	2	選				○	理教必		集中	◎						○		
	地学実験	(1)	選				○	理教必		集中	◎				○				
	地球環境	2	選				○	理教必		集中	◎							○	
	物理学統計解析演習	[2]	選				○	理教必		集中	○			◎	○			○	
	栄養教諭総論	2	選				○	求教必			○	◎	○					○	
栄養教諭各論	2	選				○	求教必			○	◎			○			○		