

No.	科目コード	科目名称	配当年次	単位数	学科全体DP				管理栄養士専攻DP					科目区分(大)	科目区分(中)	
					(1) 食物と栄養に関する基礎的な知識を有し、実生活や社会において食品の調理・加工・保蔵、健康の増進、疾病の予防・治療などへ活用する方法について理解している。(知識・理解)	(2) 人間の生活に関する問題を発見し、食物と栄養の観点から、情報を効果的に収集・分析し、適正に判断、活用し、解決に導くことができる。(技能)	(3) 「食と健康」の専門的リーダーとして、高い責任感・倫理観を持ち、「食と健康」に関する正しい概念を用いて、適切な判断に基づいて他者と協力しながら提案を行い、人々の生活の向上と福祉に貢献することができる。(思考・判断・表現)	(4) 修得した知識・理論・技術を実践的に活用し、食物・栄養と健康に関する課題を探索しその課題に対して食と健康の専門的リーダーとして幅広い視野から総合的な判断を下し、解決に導くことができる。(関心・意欲・態度)	(1) 人体の構造や機能、主要疾患の成因・病態・診断・治療および食品に含まれる各種成分の知識を有し、健康の保持・増進、疾病の予防・治療における栄養の意義について理解している。(知識・理解)	(2) 身体的、精神的、社会的状況等ライフステージ、ライフスタイルに応じた栄養教育を行う技能を有している。(技能)	(3) 適切な栄養指導をするための、他者とのコミュニケーションスキルを有している。(技能)	(4) 加齢、疾病など人体の構造や機能の変化に伴う栄養状態等の変化について十分に理解し、適切な栄養管理（栄養マネジメント）を行う基本的な考え方を修得している。食品の生育・生産から、加工・調理を経て、人に摂取されるまでの過程についての知識を有し、人体に対しての栄養面や安全面等への影響や評価について適切に判断できる。(思考・判断・表現)	(5) 保健・医療・福祉・介護システムの中で、栄養上のハイリスク集団の特定とともにあらゆる健康・栄養状態の者に対し適切な栄養関連サービスを提供するプログラムの作成・実施・評価の総合的なマネジメントができる能力を有している。(関心・意欲・態度)			
1	3162136	食品物理化学	1	2	◎				○				◎		基礎領域	
2	3160205	基礎生物学	1	2	◎				◎						基礎領域	
3	3163103	化学実験Ⅰ	1	1	◎	◎		◎			○				基礎領域	
4	3163104	化学実験Ⅱ	1	1		◎	◎	◎			◎				基礎領域	
5	3160210	生物学実験	1	1	◎	○	◎	○	◎	○	○		◎	○	基礎領域	
6	3162109	有機化学	1	2	◎				◎				○		基礎領域	
7	3163227	健康管理概論（社会福祉概論を含む）	1	2	◎				◎						専門基礎分野	社会・環境と健康
8	3163220	公衆衛生学Ⅰ	3	2	◎			◎	◎				◎		専門基礎分野	社会・環境と健康
9	3163221	公衆衛生学Ⅱ	3	2	◎	◎			◎	◎					専門基礎分野	社会・環境と健康
10	3163101	生化学Ⅰ	1	2	◎				◎						専門基礎分野	人体の構造と機能・疾病の成り立ち
11	3163102	生化学Ⅱ	2	2	◎				◎						専門基礎分野	人体の構造と機能・疾病の成り立ち
12	3163103	生化学実験Ⅰ	2	1	◎	◎	◎	◎	◎		○		◎	◎	専門基礎分野	人体の構造と機能・疾病の成り立ち
13	3163104	生化学実験Ⅱ	3	1	◎	○	○	◎	◎	○	○		○	◎	専門基礎分野	人体の構造と機能・疾病の成り立ち
14	3163168	病理学Ⅰ	2	2	◎				◎						専門基礎分野	人体の構造と機能・疾病の成り立ち
15	3163169	病理学Ⅱ	2	2	◎				◎						専門基礎分野	人体の構造と機能・疾病の成り立ち
16	3163138	解剖生理学Ⅰ	1	2	◎				◎						専門基礎分野	人体の構造と機能・疾病の成り立ち
17	3163139	解剖生理学Ⅱ	1	2	◎				◎						専門基礎分野	人体の構造と機能・疾病の成り立ち
18	3163140	解剖生理学実験Ⅰ	2	1		◎	○						◎	○	専門基礎分野	人体の構造と機能・疾病の成り立ち
19	3163141	解剖生理学実験Ⅱ	2	1		◎	○						◎	○	専門基礎分野	人体の構造と機能・疾病の成り立ち
20	3163224	運動生理学	3	2	◎	○	○		◎	○					専門基礎分野	人体の構造と機能・疾病の成り立ち
21	3163226	微生物学・免疫学	2	2	◎	○	○	○	◎				◎		専門基礎分野	人体の構造と機能・疾病の成り立ち
22	3163176	食品学総論	2	2	◎	○	○	○	◎				○	○	専門基礎分野	食べ物と健康
23	3163197	食品学総論実験Ⅰ	2	1	◎	◎	○	◎	◎				◎	◎	専門基礎分野	食べ物と健康
24	3163198	食品学総論実験Ⅱ	3	1	◎	◎	○	◎	◎				◎	◎	専門基礎分野	食べ物と健康
25	3163194	食品衛生学	2	2	◎				◎						専門基礎分野	食べ物と健康
26	3163196	食品衛生学実験	3	1	○	◎	◎	○	○	◎	◎		◎	○	専門基礎分野	食べ物と健康
27	3163183	食品利用学	2	2	◎				◎						専門基礎分野	食べ物と健康
28	3163185	食品利用学実習	3	1	○	◎	◎	○	○	◎	◎		◎	○	専門基礎分野	食べ物と健康
29	3163186	調理学	1	2	◎				◎						専門基礎分野	食べ物と健康

No.	科目コード	科目名称	配当年次	単位数	学科全体DP				管理栄養士専攻DP					科目区分(大)	科目区分(中)			
					(1) 食物と栄養に関する基礎的な知識を有し、実生活や社会において食品の調理・加工・保蔵、健康の増進、疾病の予防・治療などへ活用する方法について理解している。(知識・理解)	(2) 人間の生活に関する問題を発見し、食物と栄養の観点から、情報を効果的に収集・分析し、適正に判断、活用し、解決に導くことができる。(技能)	(3) 「食と健康」の専門的リーダーとして、高い責任感・倫理観を持ち、「食と健康」に関する正しい概念を用いて、適切な判断に基づいて他者と協力しながら提案を行い、人々の生活の向上と福祉に貢献することができる。(思考・判断・表現)	(4) 修得した知識・理論・技術を実践的に活用し、食物・栄養と健康に関する課題を探索し、その課題に対して食と健康の専門的リーダーとして幅広い視野から総合的な判断を下し、解決に導くことができる。(関心・意欲・態度)	(1) 人体の構造や機能、主要疾患の成因・病態・診断・治療および食品に含まれる各種成分の知識を有し、健康の保持・増進、疾病の予防・治療における栄養の意義について理解している。(知識・理解)	(2) 身体的、精神的、社会的状況等ライフステージ、ライフスタイルに応じた栄養教育を行う技能を有している。(技能)	(3) 適切な栄養指導をするための、他者とのコミュニケーションスキルを有している。(技能)	(4) 加齢、疾病など人体の構造や機能の変化に伴う栄養状態等の変化について十分に理解し、適切な栄養管理(栄養マネジメント)を行う基本的な考え方を修得している。食品の生育・生産から、加工・調理を経て、人に摂取されるまでの過程についての知識を有し、人体に対しての栄養面や安全面等への影響や評価について適切に判断できる。(思考・判断・表現)	(5) 保健・医療・福祉・介護システムの中で、栄養上のハイリスク集団の特定とともにあらゆる健康・栄養状態の者に対し適切な栄養関連サービスを提供するプログラムの作成・実施・評価の総合的なマネジメントができる能力を有している。(関心・意欲・態度)					
30	3163187	調理学実習Ⅰ	2	1	◎	◎	○						○		◎	◎	専門基礎分野	食べ物と健康
31	3163188	調理学実習Ⅱ	2	1	◎	◎	○						○				専門基礎分野	食べ物と健康
32	3163127	基礎栄養学	2	2	◎	◎	◎			◎			◎		◎		専門分野	基礎栄養学
33	3163156	基礎栄養学実験	3	1	◎	◎	◎			◎		○	◎		◎		専門分野	基礎栄養学
34	3163157	応用栄養学Ⅰ	3	2	◎		◎			◎			◎				専門分野	応用栄養学
35	3163158	応用栄養学Ⅱ	3	2	◎					◎							専門分野	応用栄養学
36	3163159	応用栄養学Ⅲ	4	2	◎					◎							専門分野	応用栄養学
37	3163160	応用栄養学実習	3	1	◎	○	◎			◎		○		◎	◎		専門分野	応用栄養学
38	3163161	栄養教育論Ⅰ	1	2	◎	◎				◎		◎					専門分野	栄養教育論
39	3163162	栄養教育論Ⅱ	1	2	○	◎				○		◎					専門分野	栄養教育論
40	3163164	栄養教育論実習	3	1	○	◎	◎			○		◎	◎	◎			専門分野	栄養教育論
41	3163175	栄養教育論演習	3	2	◎	◎				◎		◎			○		専門分野	栄養教育論
42	3163173	学校栄養教育論Ⅰ	3	2	◎		◎			◎				○			専門分野	栄養教育論
43	3163174	学校栄養教育論Ⅱ	3	2	◎		◎			◎				◎			専門分野	栄養教育論
44	3163143	臨床栄養学Ⅰ	2	2	◎					◎							専門分野	臨床栄養学
45	3163144	臨床栄養学Ⅱ	3	2	◎					◎							専門分野	臨床栄養学
46	3163165	臨床栄養学Ⅲ	3	2	◎					◎							専門分野	臨床栄養学
47	3163166	臨床栄養学Ⅳ	4	2	◎					◎							専門分野	臨床栄養学
48	3163145	臨床栄養学実験	4	1		◎	◎			○		○	◎	◎			専門分野	臨床栄養学
49	3163167	臨床栄養学実習	4	1	◎	◎	○			◎		◎		○			専門分野	臨床栄養学
50	3163135	公衆栄養学Ⅰ	2	2	◎					◎							専門分野	公衆栄養学
51	3163136	公衆栄養学Ⅱ	2	2	◎		◎			◎				◎	◎		専門分野	公衆栄養学
52	3163171	公衆栄養学実習	4	1		◎	◎			○		◎	◎	◎	○		専門分野	公衆栄養学
53	3163199	給食経営管理論Ⅰ(給食計画・実務論を含む)	2	2	◎	○	◎			◎		○		◎	○		専門分野	給食経営管理論
54	3163200	給食経営管理論Ⅱ	2	2	◎	○	◎			◎		○		◎	○		専門分野	給食経営管理論
55	3163206	給食経営管理実習Ⅰ	2	1	◎	○	◎			◎		○		◎	○		専門分野	給食経営管理論
56	3163207	給食経営管理実習Ⅱ	3	1	◎	○	◎			◎		○		◎	○		専門分野	給食経営管理論
57	3163202	総合演習	4	2	◎	◎	◎			◎		◎		◎	◎		専門分野	総合演習
58	3163203	臨地実習Ⅰ(校外実習)	3	1	◎	○	◎			◎		○		◎	◎		専門分野	臨地実習
59	3163204	臨地実習Ⅱ	3	3	◎	○	○			◎		○		◎	○		専門分野	臨地実習
60	3269001	卒業論文	4	6	◎	◎	◎			◎		◎		◎	◎		主題研究	
61	3165904	卒業演習	4	4	◎	◎	◎			◎		◎		◎	◎		主題研究	