

		DP1	DP2				DP3		DP4		合計	
		知識・理解	技能				態度・志向性		総合的な学習経験と創造的 思考力			
		健康科学に基づいた疾病予防および健康増進に必要な基礎および専門分野の学問知識を習得している。	高度情報化社会に対応できるICT能力を有している。	栄養学および「食」の分野のリーダーとして社会の幅広いフィールドで活躍できる技能を習得している。	社会人としてのモラル・最新の知識・技術をもって信頼できる「食」を中心とした健康情報を提供できる。	的確なコミュニケーションをすることができ、適切な栄養教育、栄養療法を実践できる。	医療・福祉関係、食品製造などの分野で活躍することを強く希望している。	チーム医療や地域の健康づくりの担い手としての自覚を持ち、責任を十分に果たすことができる。	これまでに獲得した知識・技能・態度等を総合的に活用し、自らが立てた新たな課題にそれらを適用し、その課題を解決する能力を有している。	食・栄養・健康に関する基礎的な知識と技術を習得し、管理栄養士・栄養士として高度な専門的知識を継続して学習し、社会貢献できる能力を身に付けている。		
専門基礎科目	情報リテラシⅠ	20	30			10		10	10	10	100	
	情報リテラシⅡ	20	30			10		10	10	10	100	
	フードビジネス戦略論Ⅰ		10	20		20		20		30	100	
	フードビジネス戦略論Ⅱ		10	20		20		20		30	100	
	フードビジネスPBL演習		10	20		20		20		30	100	
	食品の成分と分類	20		20		20		20		20	100	
	食品の加工と保存	20		20		20		20		20	100	
	ホリスティックヘルスⅠ	20		20		30	10			10	100	
	ホリスティックヘルスⅡ	20		20		30	10			10	100	
	ホリスティックヘルスⅢ	20		20		30	10			10	100	
	食の安全性	20		20		30		30			100	
	ライフステージと栄養	20		20		30		20		10	100	
	食育支援の方法	20		20		30		20		10	100	
	傷病者の栄養	20		20		20		20	20		100	
	給食の経営と管理	20		20		30		30			100	
栄養基礎科学	50		10				10	10	10	100		
栄養統計学	30	20			10		10	10	10	100		
管理栄養士入門	40		10		10		10	10	10	100		
医学入門	60		10		10		10		10	100		
公衆衛生学	40	10			10		10	10	10	100		
社会福祉概論	40	10	10			10		10	10	100		
社会・環境と健康	解剖生理学Ⅰ	60		10					10	10	100	
	解剖生理学Ⅱ	60		10					10	10	100	
	基礎医学実験Ⅰ	40	10	10				10	10	100		
	基礎医学実験Ⅱ	40	10	10				10	10	100		
	生化学	40	10	10		10		10		100		
	生化学実験	40		10		10		10	10	100		
	ゲノム科学	40		10		10		10	10	100		
	微生物学・免疫学	60		10		10		10		100		
	臨床病態学Ⅰ	60		10		10			10	100		
	臨床病態学Ⅱ	60		10		10			10	100		
	臨床検査医学実習	40	10	10			10	10	10	100		
	人体の構造と機能及び 疾病の成り立ち	食品学	60		10		10		10		100	
食品学実験Ⅰ		40		10		10		20		100		
食品学実験Ⅱ		40		10		10		20		100		
食品分析化学		40		10		10		20		100		
食品加工学		60		10		10		10		100		
食品加工学実習		40	10			10	10	20		100		
調理学		60		10		10		10		100		
調理学実習		40		10		10		20		100		
食事計画実習		40	5	5		5	5	5	15	15	100	
食品衛生学		60		10		10		10	10	10	100	
食品衛生学実習	40		10		10		10	10	100			
食べ物と健康	基礎栄養学	40	5	5		5	5	5	5	15	15	100
	基礎栄養学実験	40		10		10		10	10	10	100	
	応用栄養学Ⅰ	50		10		10		10	10	20	100	
基礎栄養学	応用栄養学Ⅱ	50		10		10		10	10	20	100	
	スポーツ栄養学	40	5	5		5	5	5	5	15	15	100
応用栄養学	ライフステージ別栄養学実習			10		20	20	10	10	20	100	
	栄養教育論Ⅰ	40		10		10	10	10	10	10	100	
	栄養教育論Ⅱ	40		10		10	10	10	10	10	100	
	栄養教育論Ⅲ	40		10		10	10	10	10	10	100	
	栄養教育論実習	40		10		10	10	10	10	10	100	
栄養教育論	臨床栄養学Ⅰ	60					20		10	10	100	
	臨床栄養学Ⅱ	60					20		10	10	100	
	臨床栄養学Ⅲ	60					20		10	10	100	
	臨床栄養学Ⅳ	60					20		10	10	100	
臨床栄養学	臨床栄養学実習Ⅰ		10			20	20	10	20	10	100	
	臨床栄養学実習Ⅱ		10			20	20	10	20	10	100	
	公衆栄養学Ⅰ	50				10		10	10	20	100	
公衆栄養学	公衆栄養学Ⅱ	50				10		10	10	20	100	
	公衆栄養学実習		10	10		10	10	20	20	10	100	
給食経営管理論	給食経営管理論Ⅰ	40	5	5		5	5	5	5	15	15	100
	給食経営管理論Ⅱ	40	5	5		5	5	5	5	15	15	100
	給食経営管理論実習	40	5	5		5	5	5	5	15	15	100
	総合演習Ⅰ(臨地実習指導)	40	5	5		5	5	5	5	15	15	100
総合演習	総合演習Ⅱ	40		10		10		10	10	10	100	
	管理栄養士特論Ⅰ	40		10		10		10	10	10	100	
	管理栄養士特論Ⅱa	40		10		10		10	10	10	100	
	管理栄養士特論Ⅱb	40		10		10		10	10	10	100	
臨地実習	臨地実習Ⅰ	10	10	10		10	10	20	10	10	100	
	臨地実習Ⅱ	40	5	5		5	5	5	5	15	15	100
	臨地実習Ⅲ		10	10		10	10	10	20	20	100	

卒業研究	卒業研究	40	5	5	5	5	5	5	15	15	100
専門英語	専門英語 I	20	10	20	10		10	10	10	10	100
	専門英語 II	20	10	20	10		10	10	10	10	100
	専門英語 III	20	10	20	10		10	10	10	10	100
海外研修	海外研修 I			50		30			20		100
	海外研修 II			50		30			20		100
	海外留学1~24			50		30			20		100
専門共有科目	専門共有科目 I										
	専門共有科目 II										
	専門共有科目 III										
	専門共有科目 IV										
	専門共有科目 1										
	専門共有科目 2										
	専門共有科目 3										
	専門共有科目 4										
	専門共有科目 5										
	専門共有科目 6										
	専門共有科目 7										
	専門共有科目 8										
	専門共有科目 9										
	専門共有科目 10										
	専門共有科目 11										
	専門共有科目 12										
	専門共有科目 13										
	専門共有科目 14										
	専門共有科目 15										
	専門共有科目 16										
専門共有科目 17											
専門共有科目 18											
専門共有科目 19											
専門共有科目 20											
健康運動実践指導者 受験資格必修科目	健康科学基礎論										
	スポーツ生理学										
	運動処方論										
	バイオメカニクス I										
	スポーツ心理学 I										
	スポーツ科学実習 I										
	スポーツ科学実習 II										
	エアロビックエクササイズ										
水泳・水中運動											
スポーツ医学											
平均		28.1	3.1				8.8	4.5		7.2	81.6

※健康運動実践指導者受験資格必修科目のカリキュラム・マップについてはスポーツ健康学科のカリキュラム・マップを参照のこと