

医療保健学部医療栄養学科 履修系統図(平成28年度入学生から適用)

白色 … 必修科目

緑色 … 選択科目

教育課程編成・実施の方針

- 優れたチーム医療人の育成を図るため、「いのち・人間の教育分野」、「医療のコラボレーション分野」及び「専門職の教育分野」に関する科目を開設します。
- 人間性豊かな、教養ある管理栄養士の養成のために、「いのち・人間の教育分野」の中に、「いのち・人間」、「社会科学」、「自然科学」、「外国語」、「情報科学」を配置し、「思いやり」、「人の絆」、「愛」の心を涵養します。
- 社会的規範やルールを尊重する姿勢を涵養します。
- 専門教育科目は、管理栄養士学校指定規則に定められたカリキュラムに準拠し、さらに医療分野に特化した栄養学も修学できるような教育課程を提供します。
- 主体的な研究態度や技能を修得するために、卒業研究、栄養教諭免許、食品衛生管理者・監視員、フードスペシャリストなどの資格取得に必要な科目をカリキュラムの中で編成します。
- 専門職としての管理栄養士実践力を有し、他職種との協働で問題の解決に取り組むために必要な知識とスキルを身に付けた管理栄養士を育成します。
- 専門職としてのコミュニケーション能力、語学力を涵養し、自ら考え、行動し、社会に貢献できる管理栄養士を育成します。

学位授与の方針

- 医療保健学部医療栄養学科においては、本学の建学の精神に基づき、医療に関わる知識と技術を身に付け、人々の健康をプロデュースする食と栄養管理の専門家としてのチーム医療に貢献できる管理栄養士を目指す上で、必要とされる以下の能力を修得したと認められる者に学位(医療栄養学)を授与します。
- 管理栄養士の行動特性を身に付け、人々の豊かな食生活と健康に寄与する基本的な能力。
  - 食に関する情報を収集し、疾病の一次、二次予防の担い手としての知識を修得し、食生活改善のための計画・実行・評価を実践できる能力。
  - 管理栄養士として必要な疾病に関する知識、技術をもって実践できる能力。
  - 管理栄養士として栄養指導の対象者等との適切なコミュニケーションをとれる能力。

		1年(前期)		1年(後期)		2年(前期)		2年(後期)		3年(前期)		3年(後期)		4年		4年		学位授与の方針
		科目名		科目名		科目名		科目名		科目名		科目名		科目名		科目名		
いのち・人間の教育	心理学	2	生命倫理学	1	人間関係論	1	文学	1				スポーツ科学	1					1. 管理栄養士の行動特性を身に付け、人々の豊かな食生活と健康に寄与する基本的な能力。  4. 管理栄養士として栄養指導の対象者等との適切なコミュニケーションをとれる能力。
	哲学と宗教	2	コミュニケーション概論	2	英会話Ⅲ	2	国際関係論	1				スポーツ実習	1					
	医療と人間	1	データサイエンス	2	情報通信と保健医療	2	家族社会学	1				専門英語	2					
	経済学	2	英語講読・記述	2			ジェンダー論	1										
	社会学	2	英会話Ⅱ	2			比較文化論	1										
	法学	2	情報科学	2			スポーツ科学	1										
	歴史	2	認知科学	1			スポーツ実習	1										
	生物Ⅰ	1	フランス語	2														
	生物Ⅱ	1																
	基礎数学	1																
	物理学	1																
	化学Ⅰ	1																
	化学Ⅱ	1																
	スポーツ科学	1																
	スポーツ実習	1																
	英会話Ⅰ	2																
	中国語	2																
情報リテラシー	2																	
知識・理解 汎用的技能 態度・志向性	医療の コラボ 教育	体の仕組みと働きⅠ	2	体の仕組みと働きⅡ	2	医療安全管理学	2	公衆衛生学	2	医療マネジメント論	2	臨床薬理学	2	協働実践演習	1			1. 管理栄養士の行動特性を身に付け、人々の豊かな食生活と健康に寄与する基本的な能力。  2. 食に関する情報を収集し、疾病の一次、二次予防の担い手としての知識を修得し、食生活改善のための計画・実行・評価を実践できる能力。  3. 管理栄養士として必要な疾病に関する知識、技術をもって実践できる能力。  4. 管理栄養士として栄養指導の対象者等との適切なコミュニケーションをとれる能力。
		キャリア教育Ⅰ	1	栄養学総論	2			キャリア教育Ⅱ	1			キャリア教育Ⅲ	1					
		ボランティア論	1	医学・医療概論	1													
		ボランティア活動	1															
専門職の教育		健康管理概論	2	食育論	1	生化学Ⅰ	2	生化学Ⅱ	2	病理学Ⅱ	2	生化学実験Ⅱ	1	薬物療法学	1	病態生化学	1	1. 管理栄養士の行動特性を身に付け、人々の豊かな食生活と健康に寄与する基本的な能力。  2. 食に関する情報を収集し、疾病の一次、二次予防の担い手としての知識を修得し、食生活改善のための計画・実行・評価を実践できる能力。  3. 管理栄養士として必要な疾病に関する知識、技術をもって実践できる能力。  4. 管理栄養士として栄養指導の対象者等との適切なコミュニケーションをとれる能力。
		社会福祉総論	2	食文化論	1	微生物学	2	病理学Ⅰ	2	分子病態学	2	食品流通論	2	食安全学	2	臨床検査学	2	
		調理学実習Ⅰ	1	食品学Ⅰ	2	生化学実験Ⅰ	1	食品衛生学実験	1	食品加工学実習	1	栄養生理学実験	1	総合演習Ⅰ	1	サプリメント論	1	
		食品化学実験	1	調理学	2	解剖生理学実習	1	応用栄養学Ⅱ	2	食品機能学	1	栄養教育論Ⅲ	2	臨地実習Ⅲ	3	臨床栄養実践演習	1	
		総合学習Ⅰ	1	食品学実験	1	食品学Ⅱ	2	応用栄養学実習Ⅱ	1	フードスペシャリスト論	2	医療栄養学概論	2	卒業研究	4	総合演習Ⅱ	1	
				調理学実習Ⅱ	1	食品衛生学	2	栄養教育論Ⅱ	2	フードコーディネーター論	2	臨床栄養学Ⅲ	2					
				栄養学演習	1	調理科学実験	1	栄養教育論実習Ⅰ	1	運動栄養学	1	臨床栄養学実習Ⅱ	1					
						食品の官能評価・鑑別論	1	臨床栄養学Ⅰ	2	アスリート栄養学	1	公衆栄養学Ⅱ	2					
						基礎栄養学特講	1	給食経営管理論Ⅱ	2	栄養教育論実習Ⅱ	1	地域栄養学実習	1					
						応用栄養学Ⅰ	2	給食経営管理論実習	1	カウンセリング論	1	臨地実習Ⅰ・Ⅱ	1					
						応用栄養学実習Ⅰ	1			臨床栄養学Ⅱ	2							
					栄養教育論Ⅰ	2			臨床栄養学実習Ⅰ	1								
					給食経営管理論Ⅰ	2			公衆栄養学Ⅰ	2								
					総合学習Ⅱ	1			公衆栄養学実習	1								