

管理栄養士専攻 カリキュラムマップ

ディプロマ・ポリシー(学位授与の方針)

管理栄養士専攻は、本学の建学の精神に基づき、疾病への栄養管理を中心とした医学的な知識・技術を身につけ、「食と健康」のスペシャリストとして人々の健康をサポートする管理栄養士の養成を目指しています。所定の単位を修得したものに卒業を認定し、家政学士の学位を与えます。学位の授与に当たっては次の能力を重視します。

- (1) 疾病の予防、傷病者への栄養管理・栄養指導の知識、技術を身につけ、それらを各職種で総合的に活用することができる。
- (2) チームワークの重要性を理解し、他職種とのコミュニケーションを円滑にすることができる。
- (3) 生活習慣から発生する健康障害に関する課題を発見し、課題解決に向けた適切な栄養指導ができる。
- (4) 管理栄養士のコンピテンシー(行動特性)を身につけ、人々の豊かな食生活と健康を創造することができる。

栄養士免許、栄養教諭一種免許、管理栄養士国家試験受験資格、食品衛生管理者及び食品衛生監視員任用資格

開講年次		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年前期	4年後期
1 基礎 科目	01 教養分野	130 心理学 310 自然科学概論  411 未来へつなぐアウトリーチスタートアップ 412 未来へつなぐアウトリーチ I	150 文化人類学			160 コミュニケーション論 210 社会学 240 生活学概論	110 文学 220 経済学	120 美術史 230 日本国憲法 250 家族論 260 社会福祉論 270 情報化社会論	140 現代文明論
	02 保健体育分野	110 体育理論	120 体育実技A				130 体育実技B		
	03 外国語分野	110英会話入門	120 英会話			210 中国語入門	220 中国語 310 ハングル入門	330 ハングル	
	04 専攻基礎分野	110 管理栄養士への道 211基礎生物学 311 基礎化学 320 化学基礎実験 411 栄養情報処理演習 I 511 基礎栄養英語 I 610 国語力(読解力)	212 応用生物学 312 応用化学  412 栄養情報処理演習 II 512 基礎栄養英語 II	620 人間関係とコミュニケーション	413 統計学演習 I 513 応用栄養英語 I	414 統計学演習 II 514 応用栄養英語 II			
2 専門 基礎 分野	01 社会・環境と健康			111 公衆衛生学 I 120 環境科学概論	112 公衆衛生学II				
	02 人体の構造と機能及び 疾病の成り立ち	111 解剖・生理学 I 121 解剖学実習 211 生化学 I	112 解剖・生理学 II  212 生化学 II 221 生化学実験 I	122 生理学実験  222 生化学実験 II 311 臨床医学 I 320 微生物学	312 臨床医学 II	313 臨床医学 III	130 運動生理学		
	03 食べ物と健康	111 調理学実習 I  211 食品学 I	112 調理学実習 II 121 調理科学 212 食品学 II 220 食品学実験	122 調理科学実験 213 食品学 III  231 食品衛生学	232 食品衛生学実験 240 食品加工学実験				
3 専門 分野	01 基礎栄養学		111 基礎栄養学 I	112 基礎栄養学 II	113 基礎栄養学実験				
	02 応用栄養学		111 食事摂取基準論 112 栄養計画論 211 応用栄養学 I	212 応用栄養学 II 213 応用栄養学実習					
	03 栄養教育論			111 栄養教育論	112 栄養教育論実習 211 臨床栄養教育論	212 臨床栄養教育論実習	113 栄養カウンセリング論(行動療法含む)		
	04 臨床栄養学				111 臨床栄養学 I	112 臨床栄養学 II 120 臨床栄養学実習	113 臨床栄養学 III  211 在宅栄養管理論	212 在宅栄養管理実習	
	05 公衆栄養学				111 公衆栄養学 I	112 公衆栄養学実習	113 公衆栄養学 II(地域栄養活動含む)		
	06 給食経営管理論			111 給食経営管理論 I	112 給食経営管理論 II	113 給食経営管理実習			
	07 総合演習					110 栄養実習事前・事後演習	210 臨床総合演習		
	08 臨地実習					210 臨地実習(給食経営管理) 310 臨地実習(公衆栄養) 410 臨地実習(臨床栄養)			
	09 キャリア 教育	基礎 臨床栄養系 福祉栄養系 食品開発系 健康増進・食育系				110 基礎キャリア教育	211 臨床栄養活動論 311 福祉栄養活動論 411 食品開発・品質管理論 511 地域栄養教育論	212 臨床栄養実習 312 福祉栄養実習 412 食品・メニュー開発実習 512 地域栄養・食育政策論実習	
	10 管理栄養士特論					111 管理栄養士特論 I 112 管理栄養士特論 II	113 管理栄養士特論 III 114 管理栄養士特論 IV	115 管理栄養士特論 V 116 管理栄養士特論 VI 117 管理栄養士特論 VII 118 管理栄養士特論 VIII 119 管理栄養士特論 IX	
4	01 卒業研究						001 卒業研究		
5	01 栄養に係る教育に関する 分野	110 教職入門	120 教育原理 130 教育心理学 140 教育制度論		150 特別支援教育論 160 教育方法論 170 生徒指導論	311 学校栄養指導論 I 180 総合的な学習の時間の指導法	312 学校栄養指導論 II 190 教育課程論 200 道德教育の理論と実践 210 特別活動の指導法 220 教育相談(カウンセリングを含む。)	313 実習指導 314 栄養教育実習	315 教職実践演習(栄養教諭)

ナンバリング

-----  
 [(1)専攻][(2)基礎か専門か][(3)分類コード][(4)通し番号]

① 1:管理栄養士専攻 2:家政学専攻 3:こどもの生活専攻  
 ② 1:基礎科目 2:専門基礎分野 3:専門分野 4:その他(卒研) 5:栄養教諭  
 ③ 01:教養分野 02:保健体育分野 03:外国語分野 04:その他の基礎科目  
 01:社会・環境と健康 02:人体の構造と機能 03:.....  
 01:基礎栄養学 02:応用栄養学 03:.....  
 ④ X00:同一分類コード内の系統分類(1,2,3...)  
 0X0:同一系統内の識別番号(1,2,3...)  
 00X:同一系統内の履修順序(順序がない場合はゼロ)

-----

例  
 1101110  
 [管理栄養士専攻][基礎科目][教養分野][文学]

例えば、ハングル  
の  
科目ナンバーは、  
「1103330」

例えば、運動生理学  
の  
科目ナンバーは、  
「1202130」

例えば、栄養教育論実習の  
科目ナンバーは、「1303112」