

医療栄養学科

		授業科目の名称	開講年次				単位数(時間数)		備考		
			1	2	3	4	必修	選択			
基礎分野	医療人底力教育	基礎知識 医療人の	いのちの倫理学	1				1 (15)		選択科目から1単位以上を修得すること	
			医学の基礎入門	1					1 (15)		
			医療・福祉の変遷と制度	1					1 (15)		
			医療の倫理学	1					1 (15)		
			臨床医学への招待	1					1 (15)		
			人々の生活と医療	1					1 (15)		
		技能と資質 医療人の	医療人底力実践Ⅰ(学科プログラム)	1					1 (30)		選択科目から3単位以上を修得すること
			医療人底力実践Ⅱ(体験プログラム)	1					1 (30)		
			医療人底力実践Ⅲ(データサイエンス)	1					1 (15)		
			医療人底力実践Ⅳ(他学科連携プログラム)		1				1 (15)		
		多職種連携 教育	多職種連携の基礎		1				1 (30)		
			事例で学ぶ多職種連携			1			1 (30)		
			実践で学ぶ多職種連携				1		1 (30)		
			慢性疼痛で学ぶチーム医療(基礎)	1					1 (30)		
			慢性疼痛で学ぶチーム医療(実践)		1				1 (30)		
		教養と常識 医療人の	医学医療最近の進歩	1					1 (15)		
			食と健康	1					1 (15)		
			医療における安全と安心	1					1 (15)		
	東洋医学と統合医療		1					1 (15)			
	地域包括ケアと多職種連携		1					1 (15)			
	薬の役割・薬のできるまで		1					1 (15)			
	情報時代と医療		1					1 (15)			
	医療とコミュニケーション		1					1 (15)			
	人間と生活	人間と文化と社会	グローバルヘルスと日本	1					1 (15)		
			心と医療	1					1 (15)		
			法と医療	1					1 (15)		
			経済と医療	1					1 (15)		
			社会保障と医療	1					1 (15)		
			社会と病	1					1 (15)		
			国際理解	1					1 (15)		
			三重を学ぶ	1					1 (15)		
			ボランティアと災害支援	1					1 (15)		
			コミュニケーションの大切さ	1					1 (15)		
		科学健康	スポーツと健康	1					1 (15)		
			スポーツの科学	1					1 (15)		
		スポーツ科学実習	1					1 (30)			
	コミュニケーション	英語	英語Ⅰ	1				1 (30)		選択科目から2単位以上を修得すること	
			英語Ⅱ	1				1 (30)			
		医療英語と コミュニケーション	医療英語の基礎A		1				1 (30)		
			医療英語の基礎B		1				1 (30)		
英語コミュニケーションA			1					1 (30)			
英語コミュニケーションB			1					1 (30)			
中国語Ⅰ			1					1 (30)			
中国語Ⅱ			1					1 (30)			
科学的思考の基礎	自然科学の基礎	環境科学	1					1 (15)	選択科目から1単位以上を修得すること		
		地球科学・宇宙科学	1					1 (15)			
		科学と社会	1					1 (15)			
	自然科学の基礎	数学Ⅰ	2					2 (30)			
		数学Ⅱ	2				2 (30)				
		物理学	2					2 (30)			
		化学Ⅰ	2				2 (30)				
		化学Ⅱ	2				2 (30)				
		生物学Ⅰ	2				2 (30)				
		生物学Ⅱ	2				2 (30)				
情報リテラシー	※	1				1 (30)					
基礎分野計			55	5	1	1	21 (405)	41 (780)			

医療栄養学科

	授業科目の名称	開講年次				単位数(時間数)		備考	
		1	2	3	4	必修	選択		
専門分野	公衆衛生学Ⅰ	※	2			2 (30)		専門分野の 選択科目から 1単位以上を 修得すること	
	公衆衛生学Ⅱ	※	2			2 (30)			
	健康管理学	※	1			1 (15)			
	公衆衛生学実習	※		1		1 (45)			
	解剖学	※	2			2 (30)			
	生理学	※		2		2 (30)			
	運動生理学	※		2		2 (30)			
	生化学Ⅰ	※		2		2 (30)			
	生化学Ⅱ	※		2		2 (30)			
	臨床検査医学総論			1		1 (15)			
	臨床医学	※			2	2 (30)			
	微生物学	※		2		2 (30)			
	生物有機化学	※	2			2 (30)			
	免疫学			2		2 (30)			
	薬理学				2		2 (30)		
	化学実験			1		1 (45)			
	生物学実験			1		1 (45)			
	解剖生理学実習	※		2		2 (90)			
	生化学実験	※			2	2 (90)			
	微生物学実験	※		1		1 (45)			
	食品分析学	※		2		2 (30)			
	食品学総論	※		2		2 (30)			
	食品加工学	※		2		2 (30)			
	食品学各論	※		2		2 (30)			
	調理学	※	2			2 (30)			
	食品衛生学	※			2	2 (30)			
	食品学実験(食品加工学を含む)	※		2		2 (90)			
	調理学実習	※		2		2 (90)			
	応用調理学実習				1		1 (45)		
	食品衛生学実習	※			1	1 (45)			
	基礎栄養学	※		2		2 (30)			
	基礎栄養学実習	※			1	1 (45)			
	応用栄養学Ⅰ	※		2		2 (30)			
	応用栄養学Ⅱ	※			2	2 (30)			
	応用栄養学Ⅲ	※			2	2 (30)			
	応用栄養学実習	※			1	1 (45)			
	栄養教育論Ⅰ	※		2		2 (30)			
	栄養教育論Ⅱ	※			2	2 (30)			
	栄養教育論Ⅲ	※			2	2 (30)			
	栄養教育論実習	※			2	2 (90)			
臨床栄養学Ⅰ	※		2		2 (30)				
臨床栄養学Ⅱ	※			2	2 (30)				
臨床栄養学Ⅲ	※			2	2 (30)				
臨床栄養学Ⅳ	※			2	2 (30)				
臨床栄養学実習	※			2	2 (90)				
公衆栄養学Ⅰ	※			2	2 (30)				
公衆栄養学Ⅱ	※			2	2 (30)				
公衆栄養学実習	※			1	1 (45)				
給食経営管理論Ⅰ	※			2	2 (30)				
給食経営管理論Ⅱ	※			2	2 (30)				
給食経営管理論実習	※			1	1 (45)				

医療栄養学科

授業科目の名称		開講年次				単位数(時間数)		備考
		1	2	3	4	必修	選択	
専門分野	総合演習Ⅰ ※			1		1 (30)		専門分野の 選択科目から 1単位以上を 修得すること
	総合演習Ⅱ ※				1	1 (30)		
	臨地実習Ⅰ(給食の運営) ※			1		1 (45)		
	臨地実習Ⅱ ※			2		2 (90)		
	臨地実習Ⅲ ※				1	1 (45)		
	チーム医療			1		1 (30)		
	医療栄養学特別演習				1	1 (30)		
	卒業研究				4	4 (180)		
専門分野計	7	42	45	8	99 (2415)	3 (75)		
合計	62	47	46	9	120 (2820)	44 (855)		

☆専門分野の選択科目から1単位以上を履修すること。

※管理栄養士国家試験受験資格要件は、専門分野より※印の科目90単位を修得し、本課程の卒業要件を満たすこと。

卒業必要単位数

基礎分野		専門分野		合計		総合計
必修	選択	必修	選択	必修	選択	
21	8	99	1	120	9	129以上

自由科目(卒業要件外科目)

授業科目の名称	開講年次				単位数	時間数	備考
	1	2	3	4			
東洋医学基礎理論Ⅰ		2			2	30	医療薬膳師認定試験受験資格取得要件科目
東洋医学基礎理論Ⅱ		2			2	30	
中医薬膳学			2		2	30	

※自由科目は卒業単位として認定されない。

栄養士免許取得に係る栄養士法施行規則と本学履修科目との対比表

管理栄養士学校指定規則の教育内容・単位数に対比した本学履修科目・単位数について

栄養士法施行規則(第9条関係)		医療栄養学科 管理栄養学専攻				
施行規則 教育内容	単位数		科目名	単位数		
	講義 又は 演習	実験 又は 実習		講義 又は 演習	実験 又は 実習	
専門基礎分野	社会生活と健康	4	情報リテラシー	1		
			公衆衛生学Ⅰ	2		
			公衆衛生学Ⅱ	2		
			健康管理学	1		
			公衆衛生学実習		1	
	社会生活と健康の小計	6	1			
	人体の構造と機能	8	解剖学	2		
			生理学	2		
			運動生理学	2		
			生化学Ⅰ	2		
			生化学Ⅱ	2		
			臨床医学	2		
			微生物学	2		
			生物有機化学	2		
			解剖生理学実習		2	
			生化学実験		2	
	微生物学実験		1			
	人体の構造と機能の小計	16	5			
	食品と衛生	6	食品分析学	2		
			食品学総論	2		
食品加工学			2			
食品学各論			2			
食品衛生学			2			
食品学実験(食品加工学を含む)				2		
食品衛生学実習				1		
食品の衛生の小計			10	3		
栄養と健康			8	基礎栄養学	2	
				基礎栄養学実習		1
	応用栄養学Ⅰ	2				
	応用栄養学Ⅱ	2				
	応用栄養学Ⅲ	2				
	応用栄養学実習			1		
	臨床栄養学Ⅰ	2				
	臨床栄養学Ⅱ	2				
	臨床栄養学Ⅲ	2				
	臨床栄養学Ⅳ	2				
臨床栄養学実習		2				
栄養と健康の小計	16	4				
栄養の指導	6	栄養教育論Ⅰ	2			
		栄養教育論Ⅱ	2			
		栄養教育論Ⅲ	2			
		栄養教育論実習		2		
		公衆栄養学Ⅰ	2			
		公衆栄養学Ⅱ	2			
		公衆栄養学実習		1		
		栄養の指導の小計	10	3		
		給食の運営	4	給食経営管理論Ⅰ	2	
				給食経営管理論Ⅱ	2	
給食経営管理論実習				1		
調理学	2					
調理学実習				2		
臨地実習Ⅰ(給食の運営)				1		
給食の運営の小計	6	4				
合計	36	14	合計	64	20	
	50			84		

管理栄養士学校指定規則		医療栄養学科 管理栄養学専攻			
指定規則 教育内容	単位数		科目名	単位数	
	講義 又は 演習	実験 又は 実習		講義 又は 演習	実験 又は 実習
専門基礎分野	社会・健康と環境	6	情報リテラシー	1	
			公衆衛生学Ⅰ	2	
			公衆衛生学Ⅱ	2	
			健康管理学	1	
			公衆衛生学実習		1
	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	14	解剖学	2	
			生理学	2	
			運動生理学	2	
			生化学Ⅰ	2	
			生化学Ⅱ	2	
			臨床医学	2	
			微生物学	2	
			生物有機化学	2	
			解剖生理学実習		2
			生化学実験		2
	微生物学実験		1		
	食べ物と健康	8	食品分析学	2	
			食品学総論	2	
			食品加工学	2	
			食品学各論	2	
調理学			2		
食品衛生学			2		
食品学実験(食品加工学を含む)		2			
調理学実習		2			
食品衛生学実習		1			
基礎栄養学	2	基礎栄養学	2		
		基礎栄養学実習		1	
	6	応用栄養学Ⅰ	2		
		応用栄養学Ⅱ	2		
		応用栄養学Ⅲ	2		
		応用栄養学実習		1	
	6	栄養教育論Ⅰ	2		
		栄養教育論Ⅱ	2		
	8	栄養教育論Ⅲ	2		
		栄養教育論実習		2	
臨床栄養学Ⅰ		2			
臨床栄養学Ⅱ		2			
4	臨床栄養学Ⅲ	2			
	臨床栄養学Ⅳ	2			
	臨床栄養学実習		2		
	公衆栄養学Ⅰ	2			
4	公衆栄養学Ⅱ	2			
	公衆栄養学実習		1		
4	給食経営管理論Ⅰ	2			
	給食経営管理論Ⅱ	2			
2	給食経営管理論実習		1		
	総合演習Ⅰ	1			
4	総合演習Ⅱ	1			
	臨地実習Ⅰ(給食の運営)		1		
	臨地実習Ⅱ		2		
臨地実習Ⅲ		1			
合計	60	22	合計	66	23
	82			89	

## ■ 抽選科目チェック表

医療栄養学科【HN】

蛍光ペン等で、自分が希望しようとしている科目に印をつけて、下の科目から必ず**3単位(科目)**を選んでください。横並びの科目は同日開講のため選べません。

学期	クォーター	曜日時限	科目名		科目名
前期	春	月3	医学医療最近の進歩	or	法と医療
		月4	医療における安全と安心	or	経済と医療
		火2	ボランティアと災害支援		
	夏	月3	食と健康	or	国際理解
		月4	東洋医学と統合医療	or	社会保障と医療
		火2	コミュニケーションの大切さ		
後期	秋	月3	薬の役割・薬のできるまで		
		月4	地域包括ケアと多職種連携		
		火3	三重を学ぶ		
	冬	月3	社会と病	or	情報時代と医療
		月4	医療とコミュニケーション	or	心と医療
		火3	グローバルヘルスと日本		

### ○注意点

- 1) 時間割の網掛け科目は「必修」となるため必ず履修する。※履修漏れすると留年となる可能性あり。
- 2) 履修上限(1年生は「49単位」)以内で、選択科目を選び登録すること。
- 3) 選択科目は卒業に必要な科目を学生要覧で確認して履修すること。
- 4) 「多職種連携教育」、「健康科学」は抽選科目以外でも履修することは可能(以下該当科目)

学年	科目名	修得単位
1年次開講	慢性疼痛で学ぶチーム医療(基礎)	1単位
	スポーツ科学実習	1単位
2年次開講	慢性疼痛で学ぶチーム医療(実践)	1単位
3年次開講	事例で学ぶ多職種連携	1単位
4年次開講	実践で学ぶ多職種連携	1単位

A-portal QRコード

