

健康栄養学科 履修モデル【管理栄養士】130単位 【管理栄養士・栄養教諭一種】156単位

※管理栄養士国家試験受験資格に必要な科目は青字、栄養教諭一種免許に必要な科目は緑字で示してあります。

科目別	卒業要件 単位数	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		
		必	選	必	選	必	選	必	選	必	選	必	選	必	選	必	選	
共通教養科目・ 教養基礎	必(5) 5	健大で学ぶWell-being 基礎教養ゼミ	1 2	体育理論 体育実技	1 1													
共通教養科目・ 人間理解	必(1) 1	ゲーム医療アプローチ論	1															
共通教養科目・ リテラシー	必(8) 8	英語 I 情報リテラシー I 情報リテラシー III	1 1 1	英語 II 情報リテラシー IV 情報リテラシー VI	1 1 1	英語 III	1	英語 IV	1									
専門導入科目	必(9) 9	管理栄養士論 I 生物学 化学 管理栄養士実践演習	1 2 2 2	有機化学	2													
専門基礎科目	必(42) 42	解剖生理学 I 調理学 調理学実習 I	2 2 1	栄養情報処理論 解剖生理学 II 解剖生理学実習 調理学実習 II 食品学 I 食べ物と健康基礎実験 食品衛生学	2 2 1 1 2 1 2	公衆衛生学 I 生化学 I 生化学実験 I 疾病の成り立ち I 食品学 II 食品学実験 食品衛生学実験 食品加工学	2 2 1 2 2 1 1 1	栄養情報処理実習 生化学 II 生化学実験 II 疾病の成り立ち II 調理科学 食品加工学実習	1 2 1 2 2 1	公衆衛生学 II 疾病の成り立ち III	2 2	疾病の成り立ち実習	1					
専門科目	必(40) 40 選(0) 5	栄養教育論 I 給食経営管理 I	2 2	基礎栄養学 応用栄養学 I 栄養教育論 II 給食経営管理 II	2 2 2 2	基礎栄養学実験 応用栄養学 II 臨床栄養学 I 公衆栄養学 I 給食経営管理実習 I	2 2 2 2 1	スポーツ栄養学 応用栄養学実習 栄養教育論 III 臨床栄養学 II 臨床栄養学 III 臨床栄養学実習 I(食事療法実習) 公衆栄養学 II 給食経営管理実習 II 総合演習 I(臨地実習前後教育) 臨地実習 I(給食運営)	2 1 2 2 2 1 2 1 1 1	栄養教育論実習 臨床栄養学 IV 臨床栄養学実習 II(臨床栄養学シミュレーション実習) 公衆栄養学実習 臨床栄養学実習 I(食事療法実習) 公衆栄養学 II 給食経営管理実習 II 総合演習 I(臨地実習前後教育) 臨地実習 I(給食運営)	1 2 1 1 1 1 1 1	臨床栄養学実習 III(臨床栄養学シミュレーション実習) 公衆栄養学実習 総合演習 II 総合演習 III 臨地実習 III(臨床栄養学)	1 2 1 1				1	
応用専門科目	必(3) 3			管理栄養士論 II	1			管理栄養士論 III	1			管理栄養士論 IV	1				1	
共通教養科目・ 専門教養科目・ 専門導入科目・ 応用専門科目	選(11) 11	キャリア形成論 情報リテラシー II	2 1	日本国憲法 情報リテラシー V	2 1			食物学特別講座 I	2	食物学特別講座 II	2	ゲーム医療アプローチ演習	1					
卒業研究	必(6) 6							特別講座 I	1	特別講座 II	1	卒業研究	4					
単位数合計	130		18 3 21		23 3 26		21 0 21		19 0 19		20 3 23		8 3 11		0 3 3		5 1 6	
教職課程	26	栄養教諭論	2	教職論	2	教育心理学 教育制度論 教育課程論 特別な教育的ニーズの理解とその支援 道徳教育・特別活動論 教育方法論 生徒指導論	2 2 1 1 2 1 2	教育基礎論 総合的な学習の時間論	2 1			学校食指導各論 教育相談	2 2	事前・事後指導 栄養教育実習	1 1		教職実践演習(栄養教諭)	2
単位数合計	156																	

※履修科目は一例です  
※主な科目のみ記載しております