

栄養科学科 カリキュラム

専門科目	●管理栄養士に関する科目	配当 年次	前期	後期
専門関連基礎科目				
基礎生物学		1	○	
基礎化学		1	○	
管理栄養士入門		1	○	
管理栄養士基礎演習		1	○	
専門支持科目				
健康管理概論		1	○	
公衆衛生学Ⅰ(環境と健康)		1	●	
公衆衛生学Ⅱ(生活習慣と健康)		1		●
解剖生理学Ⅰ(人体の構造)		1		●
解剖生理学Ⅱ(器官の機能)		1		●
生化学Ⅰ(エネルギーの代謝)		1		●
微生物学		1		○
食品学Ⅰ(化学構造・物性)		1	●	
食品学Ⅱ(食品の特性・加工)		1		●
食品学実験Ⅰ(一般成分分析)		1		●
調理科学		1	●	
調理科学実験		1	●	
基礎調理学実習		1		●
食事計画演習		1		●
基幹科目				
基礎栄養学		1		●
専門支持科目				
公衆衛生学実習		2	●	
解剖生理学実験		2		●
生化学Ⅱ(遺伝情報、生体内調節と防御)		2	●	
生化学実験		2		●
臨床医学総論		2	●	
臨床医学各論Ⅰ		2		●
食品学実験Ⅱ(成分・加工分析)		2	●	
食品加工学実習		2	●	
応用調理学実習		2		●
食品衛生学		2	●	
食品衛生学実験		2		●
地域食料資源論		2		○
基幹科目				
基礎栄養学実験		2	●	
応用栄養学Ⅰ(発達期の栄養)		2	●	
応用栄養学Ⅱ(加齢・運動・環境と栄養)		2		●
応用栄養学実習Ⅰ		2		●
栄養マネジメント		2	●	
展開科目				
栄養教育概論		2	●	
栄養教育実践論Ⅰ(栄養評価と栄養教育)		2		●
臨床栄養学		2	●	
臨床栄養管理学		2		●
臨床栄養学実習Ⅰ(疾病別栄養補給法)		2		●
公衆栄養学		2	●	
給食経営管理論		2		●
給食実務論		2	●	
専門関連基礎科目				
災害時栄養支援		3		○
専門支持科目				
保健医療福祉論		3	●	
臨床医学各論Ⅱ		3	●	
食品機能学		3		○
食品流通論		3		○
基幹科目				
分子栄養学		3	○	
応用栄養学実習Ⅱ		3		●
運動・スポーツと栄養		3		○
展開科目				
栄養教育実践論Ⅱ(ライフステージ・ライフスタイルと栄養教育)		3	●	
栄養教育論実習		3	●	
臨床栄養管理学演習Ⅰ(ライフステージ別)		3	●	
臨床栄養管理学演習Ⅱ(疾病別)		3		●
臨床栄養学実習Ⅱ(疾病別栄養アセスメント)		3	●	
地域栄養活動論		3	●	
地域栄養活動論実習		3		●
地域社会と健康増進		3		○
給食経営管理論実習		3	●	
栄養と口腔保健		3		○
栄養と薬		3		○
栄養学基礎英語		3	○	
実践科目				
総合演習Ⅰ		3	●	
給食経営管理論臨床実習(給食の運営を含む)		3	●	
その他				
栄養学特論Ⅰ		3		○
卒業研究				
卒業研究基礎		3		○

専門科目	●管理栄養士に関する科目	配当 年次	前期	後期
展開科目				
地域健康支援実習		4		○
実践科目				
総合演習Ⅱ		4		●
臨床栄養管理学臨床実習Ⅰ		4	●	
臨床栄養管理学臨床実習Ⅱ		4	○	
公衆栄養学臨床実習Ⅰ		4	●	
公衆栄養学臨床実習Ⅱ		4		○
その他				
栄養学特論Ⅱ		4	○	
栄養学特論Ⅲ		4		○
卒業研究				
卒業研究		4	○	○

教養教育科目	配当 年次	前期	後期
教養教育			
キリスト教Ⅰ	1	●	
キリスト教Ⅱ	1		●
日本語表現	1		●
日本国憲法	1		●
経済学	1	●	
倫理学	1		●
社会学概論	1	●	
心理学概論	1	●	
人間関係論	1	●	
教育学概論	1	●	
地域環境論	1		●
言語			
英語コミュニケーションⅠ	1	●	
英語コミュニケーションⅡ	1		●
総合英語Ⅰ	1		●
ドイツ語初級Ⅰ	1	●	
ドイツ語初級Ⅱ	1	●	
フランス語初級Ⅰ	1	●	
フランス語初級Ⅱ	1	●	
中国語初級Ⅰ	1	●	
中国語初級Ⅱ	1		●
スポーツ			
体育理論	1	●	
体育実技ⅠA(基礎運動技能)	1	●	
体育実技ⅠB(生涯スポーツ)	1		●
情報			
情報処理演習	1	●	
教養教育			
社会人類学	2	●	
インターンシップ	2	●	
言語			
総合英語Ⅱ	2	●	
総合英語Ⅲ	2		●
教養教育			
コミュニティと食	3		●