

健康科学部 栄養科学科

[数字は単位数]

科目区分	授業科目	必修	選択	科目区分	授業科目	必修	選択
現 間 力 形 成	大学論	2		専 門	病理学		2
	人間力形成<対話・表現系>		2		生体防御論		2
	人間力形成<環境・生態系>	いずれか4単 位以上	2		臨床医学総論		2
	人間力形成<公共・社会系>		2		臨床医学各論		2
	人間力形成<政治・経済系>		2		安全・救急法		2
	人間力形成<災害・救援系>		2		臨床栄養学概論	2	
	人間力形成<芸術・文化系>		2		臨床栄養演習 I		2
	人間力総合演習	2			臨床栄養演習 II		2
	現代人間論<人間図鑑>	2			臨床栄養管理論		2
	情報基礎演習	2			臨床栄養活動論		2
教 養 基 礎	情報応用演習 (含統計処理)		2	臨床栄養管理実習		1	
	英語コミュニケーション<基礎>	2		臨床栄養教育論		2	
	英語コミュニケーション<発展>		2	臨床栄養教育実習		1	
	総合英語		2	公衆栄養学 I	2		
	韓国語		2	公衆栄養学 II		2	
	中国語		2	地域栄養活動実習		1	
	スペイン語		2	栄養指導論	2		
	哲学<読書・鑑賞論>		2	栄養教育論		2	
	近・現代史		2	栄養教育実践論		2	
	人間・社会と法 (含社会倫理)		2	食育演習 I		2	
科 目	体育・スポーツ (含理論)		2	食育演習 II		2	
	留學生		☆2	栄養教育実習		1	
	日本語<基礎>		☆2	学校栄養教育論		2	
	日本語<発展>		☆2	学校栄養教育法		2	
	日本の伝統と現代文化		☆2	給食経営管理論		2	
	健康科学概論 (含健康管理)	2		給食経営管理演習		2	
	健康心理学	2		給食管理実習		1	
	加齢学		2	運動生理学	2		
	健康リフレッシュ学	2		健康運動処方		2	
	体力測定・評価 (含体力論)	2		健康運動実習 I <水泳・水中運動>		1	
専 門	栄養学	2		健康運動実習 II <エアロビックダンス他>		1	
	栄養生理学実験		1	健康運動実習 III <健康づくり運動他>		1	
	ライフステージ栄養学 I	2		健康運動演習		2	
	ライフステージ栄養学 II		2	臨地実習事前事後指導		1	
	ライフステージ栄養学実習		1	臨床栄養・公衆栄養・給食経営管理臨地実習		3	
	栄養管理論 (含アセスメント)		2	給食運営臨地実習		1	
	栄養管理実習		1	管理栄養士基礎演習	■ 2		
	スポーツ栄養演習 I		2	専門基礎演習 I	■ 2		
	スポーツ栄養演習 II		2	専門基礎演習 II	■ 2		
	スポーツ栄養管理論		2	専門基礎演習 III	■ 2		
教 養 学	スポーツの特性と食事		2	専門基礎演習 IV	■ 2		
	食品学総論 I	2		専門演習		4	
	食品学総論 II (含食品機能)	2		総合演習		1	
	食品学各論 (含食品加工)	2		管理栄養士総合演習 I		2	
	食品学実験		1	管理栄養士総合演習 II		6	
	食品加工実習		1	卒業演習		4	
	食品微生物学	2		卒業研究		6	
	食品・微生物学実験		1	教育概論		2	
	調理学	2		教師論 (含チーム学校運営への対応)		2	
	調理学実習 I		1	学校制度・経営論 (含地域連携及び学校安全)		2	
科 目	調理学実習 II		1	発達心理学		2	
	調理科学実験		1	特別支援教育論		1	
	分析化学	2		教育課程論 (含カリキュラム・マネジメント)		2	
	公衆衛生学	2		道徳・特別活動指導法 (含総合的な学習の時間の指導法)		2	
	保健医療福祉論		2	教育方法・技術論 (含情報通信技術の活用)		2	
	健康情報処理論・演習		2	生徒指導論		2	
	食品衛生学	2		教育相談 (含カウンセリング理論)		2	
	食品衛生学実験		1	学校栄養教育実習 I <事前・事後指導>		1	
	解剖生理学	2		学校栄養教育実習 II		1	
	解剖生理学実験 I		1	教職実践演習<栄養>		2	
専 門 教 育 科 目	解剖生理学実験 II (含運動生理)		1	日本国憲法		2	
	生化学 I	2		☆印は留學生必修科目 ■印は同系列からの編入學生は選択科目			
	生化学 II		2				
	生化学実験		1				