

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	2		臨床医学各論		2
	人間力形成<政治・経済系>	2	2		安全・救急法		2
	人間力形成<災害・救援系>	2	2		臨床栄養学概論	2	
	人間力形成<芸術・文化系>	2	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	専 門	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	専 門	食育演習Ⅱ		2
	日本語<基礎>		☆2		栄養教育実習		1
	日本語<発展>		☆2		学校栄養教育論		2
	日本の伝統と現代文化		☆2		学校栄養教育法		2
	健康科学概論 (含健康管理)	2			給食経営管理論		2
	健康心理学	2			給食経営管理演習		2
	加齢学		2		給食管理実習		1
	健康リフレッシュ学	2			運動生理学	2	
	体力測定・評価 (含体力論)	2			健康運動処方		2
	栄養学	2			健康運動実習Ⅰ<水泳・水中運動>		1
門	栄養生理学実験		1	専 門	健康運動実習Ⅱ<エアロビクダンス他>		1
	ライフステージ栄養学Ⅰ	2			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Ⅱ	2			健康運動演習		2
	ライフステージ栄養学実習	1			臨地実習事前事後指導		1
	栄養管理論 (含アセスメント)	2			臨床栄養・公衆栄養・給食経営管理臨地実習		3
	栄養管理実習	1			給食運営臨地実習		1
	スポーツ栄養演習Ⅰ	2			管理栄養士基礎演習	■ 2	
	スポーツ栄養演習Ⅱ	2			専門基礎演習Ⅰ	■ 2	
	スポーツ栄養管理論	2			専門基礎演習Ⅱ	■ 2	
	スポーツの特性と食事	2			専門基礎演習Ⅲ	■ 2	
教 育 目	食品学総論Ⅰ	2		専 門	専門基礎演習Ⅳ	■ 2	
	食品学総論Ⅱ (含食品機能)	2			専門演習		4
	食品学各論 (含食品加工)	2			総合演習		1
	食品学実験		1		管理栄養士総合演習Ⅰ		2
	食品加工実習		1		管理栄養士総合演習Ⅱ		6
	食品微生物学	2			卒業演習		4
	食品・微生物学実験		1		卒業研究		6
	調理学	2			教育学概論		2
	調理学実習Ⅰ		1		教師論 (含チーム学校運営への対応)		2
	調理学実習Ⅱ		1		学校制度・経営論 (含地域連携及び学校安全)		2
科 目	調理科学実験		1	専 門	発達心理学		2
	分析化学	2			特別支援教育論		1
	公衆衛生学	2			教育課程論 (含カリキュラム・マネジメント)		2
	保健医療福祉論		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
	健康情報処理論・演習		2		教育方法・技術論 (含情報通信技術の活用)		2
	食品衛生学	2			生徒指導論		2
	食品衛生学実験		1		教育相談 (含カウンセリング理論)		2
	解剖生理学	2			学校栄養教育実習Ⅰ<事前・事後指導>		1
	解剖生理学実験Ⅰ		1		学校栄養教育実習Ⅱ		1
	解剖生理学実験Ⅱ (含運動生理)		1		教職実践演習<栄養>		2
目	生化学Ⅰ	2		専 門	日本国憲法		2
	生化学Ⅱ		2				
	生化学実験		1				

☆印は留学生必修科目
■印は同系列からの編入学生は選択科目