



区分	授業科目	形態	履修年次	卒業(管理栄養士国家試験受験資格)			備考		
				必修	選択	計			
専門基礎科目	社会・環境と健康	公衆衛生学Ⅰ(総論)	講	2年	2		38 単 位 必 修		
		公衆衛生学Ⅱ(各論)	講	2年	2				
		公衆衛生学実習	実	3年	1				
		地域包括ケアシステム論	講	3年	2				
	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	生化学Ⅰ(機能)	講	1年	2				
		生化学Ⅱ(代謝)	講	1年	2				
		生化学実験	実	2年	1				
		人体の構造学	講	1年	2				
		人体の機能学	講	2年	2				
		人体の構造学実習	実	2年	1				
		人体の機能学実習	実	2年	1				
		疾病論Ⅰ(総論)	講	2年	2				
		疾病論Ⅱ(各論)	講	2年	2				
		運動生理学	講	3年	2				
	運動生理学実習	実	3年	1					
	食べ物と健康	食品学Ⅰ(総論)	講	1年	2				
		食品学Ⅱ(各論)	講	1年	2				
		食品学実験	実	1年	1				
		食品衛生学	講	1年	2				
		食品衛生学実験	実	2年	1				
		食品加工学実習	実	3年	1				
		調理科学	講	1年	2				
		調理学実習Ⅰ(基礎)	実	1年	1				
		調理学実習Ⅱ(応用)	実	1年	1				
	専門科目	基礎栄養学	基礎栄養学	講	1年	2			45 単 位 以 上
			基礎栄養学実験	実	2年	1			
		応用栄養学	応用栄養学Ⅰ(栄養管理)	講	2年	2			
			応用栄養学Ⅱ(母性・成長期)	講	2年	2			
応用栄養学Ⅲ(成人・高齢期)			講	3年	2				
応用栄養学実習			実	2年	1				
栄養教育論		栄養教育論Ⅰ(基礎)	講	2年	2				
		栄養教育論Ⅱ(応用)	講	3年	2				
		栄養教育論Ⅲ(実践)	講	4年	2				
		栄養教育論実習	実	3年	1				
臨床栄養学		臨床栄養学Ⅰ(総論)	講	2年	2				
		臨床栄養学Ⅱ(管理・評価)	講	2年	2				
		臨床栄養学Ⅲ(栄養食事療法)	講	3年	2				
		臨床栄養学実習Ⅰ(基礎)	実	3年	1				
		臨床栄養学実習Ⅱ(応用)	実	3年	1				
		病棟栄養管理学	講	3年	2				
		口腔ケアと栄養管理	演	3年	1				
がんと栄養療法		演	3年	1					
公衆栄養学		公衆栄養学Ⅰ(総論)	講	2年	2				
		公衆栄養学Ⅱ(各論)	講	3年	2				
		地域公衆栄養学実習	実	3年	1				
給食経営管理論		給食経営管理論Ⅰ(総論)	講	2年	2				
		給食経営管理論Ⅱ(各論)	講	2年	2				
		給食経営管理実習Ⅰ(基礎)	実	3年	1				
		給食経営管理実習Ⅱ(応用)	実	3年	1				
総合演習		臨地実習事前・事後指導	演	3年	1				
		管理栄養士総合演習	演	4年		2			
臨地実習		臨地実習Ⅰ(給食の運営)	実	3年	1				
		臨地実習Ⅱ(給食経営管理論)	実	3年	1				
		臨地実習Ⅲ(臨床栄養学)	実	3年	1				
	臨地実習Ⅳ(臨床栄養学)	実	3年		1				
	臨地実習Ⅴ(公衆栄養学)	実	3年		1				
発展科目	卒業研究	演	4年		4	いずれか1単位 選択必修			

家庭科専門科目・栄養教諭専門科目

各資格欄にある数字は単位数を表す

区分	授業科目	形態	履修年次	卒業(管理栄養士国家試験受験資格)			備考
				必修	選択	計	
家庭科専門科目	家庭経営学(家庭経済学を含む)	講	1年	2		2 単 位 以 上	家庭科教諭必修
	家族関係学	講	2年		2		
	被服学	講	1年		2		
	被服製作実習	実	2年		1		
	住居学(製図を含む)	講	2年		2		
	保育学	講	2年		2		
	家庭看護学	講	1年		2		
	家庭電気・家庭機械	講	2年		2		
	家庭情報処理	演	2年		1		
	家庭科教育法Ⅰ	講	1年		4		
	家庭科教育法Ⅱ	講	2年		4		
	栄養教諭専門科目	学校栄養教育論Ⅰ	講	1年			
学校栄養教育論Ⅱ		講	2年		2		
合 計				124 単位以上			

教職専門科目

各資格欄にある数字は単位数を表す

区分	授業科目	形態	履修年次	中・高教諭一種(家庭)			栄養教諭一種			備考
				必修	選択	計	必修	選択	計	
教職専門科目	教育原理	講	1年	2		30 単 位 必 修	2		25 単 位 必 修	
	教職及び教育の制度・経営論	講	1年	2			2			
	教育心理学	講	2年	2			2			
	発達心理学	講	2年	2			2			
	特別支援教育入門	講	3年	1			1			
	教育課程総論	講	1年	2			2			
	道德教育の指導法	講	2年	2			2			
	総合的な学習の時間の指導法	講	2年	1			1			
	特別活動の指導法	講	2年	1			1			
	教育の方法及び技術	演	2年	1			1			
	ICT活用教育の理論と実践	演	2年	1			1			
	生徒指導の理論と方法	講	1年	2			2			
	教育相談	講	2年	2			2			
	進路指導及びキャリア教育の理論と方法	講	2年	2						
	教育実習Ⅰ	実	3年	2						
	教育実習Ⅱ	実	4年	2						
	教育実習事前事後指導	実	3年	1						
	教職実践演習(中・高 家庭科)	演	4年	2						
	栄養教育実習	実	3年				1			
	栄養教育実習事前事後指導	実	3年				1			
教職実践演習(栄養教諭)	演	4年			2					
合 計				30 単位			25 単位			

臨床検査学科 [令和5年度入学生適用]

資格別単位一覧表①

各資格欄にある数字は単位数を表す

区分		授業科目	形態	履修年次	卒業(臨床検査技師国家試験受験資格)			備考
					必修	選択	計	
基礎分野	科学的思考の基盤	化学概論	講	1年	2		基礎分野 選択科目より8単位以上選択必修 18単位必修	
		生物学概論	講	1年	2			
		物理学概論	講	1年	2			
		数学概論	講	1年		2		
		統計学	講	1年		2		
	人間と文化の探求	生命倫理学	講	3年	2			
		心理学	講	1年		2		
		平和と友愛論	講	1年	1			
		美術の世界	講	1年		1		
	現代社会の探求	国際文化人間論	講	1年		1		
		社会学	講	1年		2		
		日本国憲法	講	1年		2		
		社会福祉論	講	1年		2		
		社会とメディア	講	1年		2		
		経営学基礎	講	1年		2		
		マーケティング論	講	2年		2		
	地域と環境の探求	ヒューマンコミュニケーション	講	1年		2		
		健康科学	講	1年	1			
		生活と環境	講	1年		2		
		災害と生活	講	1年	2			
	日本語科目	土佐の歴史	講	1年		1		
		土佐の食文化	演	1年		1		
		日本語文章表現	講	1年	1			
	外国語科目	日本語口頭表現	講	1年		1		
		日本語読解	講	2年		1		
		英語文章表現	演	1年	1			
		英語読解	演	2年		1		
		日常英会話	演	1年	1			
		英語プレゼンテーション	演	1年		1		
	情報科目	中国語の基礎	演	1年		1		
		中国語会話	演	2年		1		
		情報機器の活用と発信	演	1年	1			
	キャリア形成科目	情報機器とプレゼンテーション	演	2年		1		
		情報倫理	講	2年		1		
スポーツと健康の探求	キャリアデザインI(基礎)	演	1年	1				
	キャリアデザインII(応用)	演	3年		1			
スポーツと健康の探求	運動と健康	講	1年	1				
	生涯スポーツ実技	実	1年		1			

資格別単位一覧表②

各資格欄にある数字は単位数を表す

区分	授業科目	形態	履修年次	卒業(臨床検査技師国家試験受験資格)			備考	
				必修	選択	計		
専門基礎分野	人体の構造と機能	解剖学	講	1年	2		専門基礎分野 選択科目から4単位以上選択必修  健康食品総論： 「健康食品管理士」認定試験 受験者は必修  薬理学： 「健康食品管理士」認定試験 受験者は必修  公衆衛生学： 「健康食品管理士」認定試験 必修科目	
		解剖学実習	実	1年	1			
		生理学	講	1年	2			
		生化学Ⅰ(物質生化学)	講	1年	2			
		生化学Ⅱ(代謝生化学)	演	1年	1			
		生化学実習	実	1年		1		
		細胞分子生物学	講	2年		2		
	健康食品総論	講	3年		2			
	臨床検査の基礎とその疾病との関連	遺伝学	講	2年		2		8単位必修
		病理学総論	講	1年	2			
		病理学各論	演	2年		1		
		微生物学	講	1年	2			
		血液学	講	1年	2			
		免疫学	講	2年	1			
		薬理学	講	3年		2		
		医学英語演習	演	3年		1		
	医学英語特論	演	4年		1			
	保健医療福祉と臨床検査	医学概論	講	1年	1			7単位必修
		チーム医療概論	演	1年	1			
		地域医療概論	演	4年	1			
		公衆衛生学	講	2年	2			
		公衆衛生学実習	実	2年		1		
		地域包括ケアシステム論	講	3年	2			
		医療統計学	講	2年		1		
		健康栄養学概論	演	4年		1		
	医療工学及び医療情報	医療工学概論	講	2年	2			4単位必修
		医療工学実習	実	2年		1		
		医療情報学	講	3年	2			
医療情報学演習		演	4年		1			
医療検査情報システム論		講	4年		2			

区分	授業科目	形態	履修年次	卒業(臨床検査技師国家試験受験資格)			備考
				必修	選択	計	
専門分野	病態学	臨床医学総論	講	1年	2		7 単位 必修
		臨床医学各論	講	2年	2		
		臨床検査医学	講	2年	2		
		病態解析学演習	演	4年	1		
		総合臨床検査学	演	4年		4	
	血液学的検査	血液検査学Ⅰ(疾患と検査)	講	2年	2		4 単位 必修
		血液検査学Ⅱ(機器とデータ解析)	演	3年		1	
		血液検査学実習	実	2年	2		
	病理学的検査	病理検査学	講	3年	2		5 単位 必修
		病理検査学実習	実	3年	2		
		細胞検査学	演	3年	1		
		生殖医療概論	講	4年		2	
	尿・糞便等一般検査	一般検査学Ⅰ	講	1年	2		4 単位 必修
		一般検査学Ⅱ(医動物学)	演	2年	1		
		一般検査学実習	実	2年	1		
	生化学的検査・免疫学的検査	臨床検査学基礎実習	実	1年	1		7 単位 必修
		臨床化学Ⅰ(基礎)	講	2年	2		
		臨床化学Ⅱ(臨床応用)	演	2年		1	
		臨床化学実習	実	3年	2		
		免疫検査学	講	2年	2		
	遺伝子関連・染色体検査	遺伝子・染色体検査学	演	2年	1		2 単位 必修
		遺伝子・染色体検査学実習	実	3年	1		
	輸血・移植検査	輸血・移植検査学	講	2年	2		4 単位 必修
		免疫・輸血検査学実習	実	3年	2		
	微生物学的検査	微生物検査学Ⅰ	講	2年	2		6 単位 必修
		微生物検査学Ⅱ	講	2年	2		
		微生物検査学実習	実	2年	2		
生理学的検査	救急救命法	演	1年		1	10 単位 必修	
	生理機能検査学Ⅰ(基礎)	講	1年	2			
	生理機能検査学Ⅱ(臨床)	講	2年	2			
	生理機能検査学実習	実	2年	2			
	画像検査学	講	2年	2			
	画像検査学実習	実	2年	2			
	画像検査学特論	演	4年		1		
臨床検査総合管理	検査管理総論	講	2年	2		6 単位 必修	
	検査管理学演習	演	3年	1			
	検査管理学特論	講	4年	2			
	機器分析学	演	4年	1			
	総合臨床検査セミナー	演	4年		4		
医療安全管理	医療安全管理学	講	2年	1		2 単位 必修	
	医療安全管理学実習	実	2年	1			
臨地実習	臨地実習前総合評価実習	実	3年	2		13 単位 必修	
	臨地実習	実	3年	11			
卒業研究	卒業研究	演	4年	4		4 単位 必修	
合 計				136 単位以上			(集中)

専門科目 選択科目から6単位以上選択必修