

令和6（2024）年度 健康栄養学科専門科目 主要科目

区分	科 目	授業方法	単位		時間数	配当 年次	主要科目	
			必修	選択				
基	公衆衛生学Ⅰ	講義	2		30	1後	○	
	公衆衛生学Ⅱ	講義	2		30	2前	○	
	健康科学実習	実習	1		45	2後	○	
	健康管理論	講義	2		30	3前	○	
	食教育論	講義		2	30	1前		
	臨床心理学	講義		2	30	3後		
	国際栄養論	講義		2	30	3後	○	
	健康栄養入門	講義		2	30	1前	○	
	解剖生理学Ⅰ	講義	2		30	1前	○	
	解剖生理学Ⅱ	講義	2		30	1後	○	
	運動生理学	講義		2	30	3前		
	解剖生理学実習	実習	1		45	2前	○	
	栄養生理学実習	実習	1		45	2後	○	
	生物有機化学	講義		2	30	1後		
	生化学	講義	2		30	1後	○	
	栄養代謝学	講義	2		30	2前	○	
	生化学実習	実習	1		45	2後	○	
	礎	臨床医学入門Ⅰ	講義	2		30	2前	○
		臨床医学入門Ⅱ	講義	2		30	2後	○
		微生物学	講義	2		30	1前	○
微生物学実習		実習	1		45	1後	○	
食品学Ⅰ		講義	2		30	1前	○	
食品学Ⅱ		講義	2		30	1後	○	
食品学実習		実習	1		45	2前	○	
食品衛生学		講義	2		30	1後	○	
食品衛生学実習		実習	1		45	2前	○	
調理学		講義		2	30	1前	○	
調理科学（食品加工学を含む）		講義	2		30	2前	○	
調理学実習Ⅰ		実習	1		45	1前	○	
調理学実習Ⅱ	実習	1		45	1後	○		
調理学実習Ⅲ	実習	1		45	2後	○		

令和6（2024）年度 健康栄養学科専門科目 主要科目

区分	科 目	授業方法	単位		時間数	配当 年次	主要科目	
			必修	選択				
基	基礎栄養学	講義	2		30	1後	○	
	基礎栄養学実習	実習	1		45	2前	○	
	応用栄養学Ⅰ	講義	2		30	2前	○	
	応用栄養学Ⅱ	講義	2		30	2後	○	
	応用栄養学Ⅲ	講義	2		30	3前	○	
	応用栄養学実習	実習	1		45	3後	○	
	栄養教育論Ⅰ	講義	2		30	2後	○	
	栄養教育論Ⅱ	講義	2		30	3前	○	
	栄養教育論Ⅲ	講義	2		30	3前	○	
	栄養教育論実習Ⅰ	実習	1		45	3前	○	
	栄養教育論実習Ⅱ	実習	1		45	3後	○	
	臨床栄養管理学Ⅰ	講義	2		30	2後	○	
	臨床栄養管理学Ⅱ	講義	2		30	2後	○	
	臨床栄養管理学Ⅲ	講義	2		30	3前	○	
	臨床栄養管理学Ⅳ	講義	2		30	3前	○	
	臨床栄養管理実習	実習	1		45	3後	○	
	治療食実習	実習	1		45	3前	○	
	幹	栄養と薬	講義		2	30	3後	○
		食介護論	講義		1	30	4前	
		公衆栄養学Ⅰ	講義	2		30	2前	○
公衆栄養学Ⅱ		講義	2		30	2後	○	
公衆栄養学実習		実習	1		45	3前	○	
栄養情報処理		講義		2	30	2後		
給食経営管理論Ⅰ		講義	2		30	2前	○	
給食経営管理論Ⅱ		講義	2		30	2後	○	
給食経営管理実習（学内）		実習	1		45	3前	○	
給食栄養管理実習（学内）		実習		1	45	3後	○	
総合演習Ⅰ		演習	1		30	3前	○	
総合演習Ⅱ		演習	1		30	4後	○	
	臨地実習Ⅰ（給食の運営）	実習	1		45	3	○	
	臨地実習Ⅱ（給食経営管理論）	実習	1		45		○	
	臨地実習Ⅲ（公衆栄養学）	実習	1		45		○	
	臨地実習Ⅳ（臨床栄養学A）	実習	1		45	4	○	
	臨地実習Ⅴ（臨床栄養学B）	実習	2		90		○	

令和6（2024）年度 健康栄養学科専門科目 主要科目

区分	科 目	授業方法	単位		時間数	配当 年次	主要科目
			必修	選択			
関 連 科 目	栄養の生物学	講義		2	30	1前	○
	栄養の化学演習	演習	1		30	1前	○
	基礎化学実習	実習		1	45	1後	○
	栄養学応用演習Ⅰ	演習		1	30	3前	
	栄養学応用演習Ⅱ	演習		1	30	3後	
	地域栄養論	講義		2	45	3後	
	スポーツ栄養学	講義		2	30	3後	
	スポーツ栄養学実習	実習		1	45	4前	
	栄養学専門演習	演習		2	60	4後	
	管理栄養士演習	演習	2		60	4前	○
	栄養英語	講義		2	30	3後	
	卒業研究	演習	4		120	4通	○