

食物学科 管理栄養士専攻

授業科目		単位数		開講 年次	毎週時間数			
系列	授業科目名	必修	選択		講義	演習	実験	実習
基礎科目	基礎化学		2	1	2			
	基礎有機化学	2		1	2			
	基礎分析学Ⅰ	2		1	2			
	基礎分析学Ⅱ		2	2	2			
	基礎栄養生理学		2	2	2			
	基礎医学	2		1	2			
社会・環境と健康	社会・環境と健康Ⅰ	2		1	2			
	社会・環境と健康Ⅱ	2		2	2			
	社会・環境と健康Ⅲ	2		3	2			
人体の構造と機能・疾病の成り立ち	生化学Ⅰ	2		1	2			
	生化学Ⅱ	2		1	2			
	生化学実験	1		2			3	
	栄養生化学実験	1		1			3	
	解剖生理学Ⅰ	2		1	2			
	解剖生理学Ⅱ	2		1	2			
	解剖学実験	1		1			3	
	生理学実験	1		2			3	
	病理学	2		2	2			
	臨床医学Ⅰ	2		2	2			
	臨床医学Ⅱ	2		3	2			
	微生物学	2		1	2			
微生物学基礎実験	1		2			3		
運動生理学		2	2	2				

食物学科 管理栄養士専攻

授業科目		単位数		開講 年次	毎週時間数			
系列	授業科目名	必修	選択		講義	演習	実験	実習
食 べ 物 と 健 康	食品学Ⅰ	2		1	2			
	食品学Ⅱ	2		2	2			
	食品機能学		2	3	2			
	食品製造学	2		2	2			
	調理科学	2		1	2			
	食品学基礎実験	1		1			3	
	食品学基礎実験Ⅰ	1		1			3	
	調理科学実験	1		2			3	
	食品学基礎実験Ⅱ	1		2			3	
	食品保蔵学		2	3	2			
	食品衛生学	2		3	2			
	微生物機能学		2	3	2			
	食品衛生学実験	1		3			3	
	調理学実習Ⅰ	1		1				3
	調理学実習Ⅱ	1		1				3
	調理学実習Ⅲ	1		2				3
	調理学応用実習Ⅰ		2	3				4
	調理学応用実習Ⅱ		2	3				4
専 門 分 野	基礎栄養学Ⅰ	2		1	2			
	基礎栄養学Ⅱ	2		1	2			
	基礎栄養学実験	1		1			3	
	基礎栄養学実験実習	1		1			1.5	1.5
	応用栄養学A-I	2		2	2			
	応用栄養学A-II	2		2	2			
	応用栄養学B	2		3	2			
	応用栄養学実習	1.5		2				4.5
	栄養教育論Ⅰ	2		1	2			
	栄養教育論Ⅱ	2		2	2			
	栄養教育論Ⅲ	2		2	2			
	栄養教育論実習	1.5		3				4.5
公衆栄養学実習	1		3				3	

食物学科 管理栄養士専攻

授業科目		単位数		開講 年次	毎週時間数			
系列	授業科目名	必修	選択		講義	演習	実験	実習
専門 分野	臨床栄養学Ⅰ	2		3	2			
	臨床栄養学Ⅱ	2		3	2			
	臨床栄養学Ⅲ	2		3	2			
	臨床栄養学Ⅳ	2		4	2			
	臨床栄養学実験	1		3			3	
	臨床栄養学実習	1.5		3				4.5
	臨床栄養学実践演習		2	3		1		
	臨地実習Ⅱ（臨床栄養学の領域Ⅰ）	1		4				3
	公衆栄養学Ⅰ	2		2	2			
	公衆栄養学Ⅱ	2		3	2			
	臨地実習Ⅳ（公衆栄養学あるいは給食経営管理論・臨床栄養学の領域から一領域）	1		4				3
	給食経営管理論Ⅰ（給食実務論及び給食計画論含む）	2		2	2			
	給食経営管理実習	1.5		3				4.5
	臨地実習Ⅰ（給食経営管理論の領域）	1		3				3
	給食経営管理論Ⅱ	2		3	2			
	臨地実習Ⅲ（臨床栄養学の領域Ⅱ）	1		4				3
	異分野連携実践演習		2	2～		2		
	心理学的支援法Ⅰ		2	3	2			
	実践統計学		2	3		2		
	総合演習	2		4		1		
その 他	食物学総合演習Ⅰ	1		3		1		
	食物学総合演習Ⅱ	2		4		2		
	食物学総合演習	2		4		2		
	卒業研究	2		4				
栄養 教諭	学校栄養教育の基礎		2	3	2			
	学校栄養教育の実践		2	3	2			
フー ドス ペシ ヤリ スト	フードスペシャリスト論		2	1	2			
	食品鑑別演習		2	3		2		
	フードコーディネーター論		2	3	2			
	食糧経済		2	2	2			
	フードデザイン論		2	3	2			
	食文化論Ⅰ		2	2	2			
	食文化論Ⅱ		2	3	2			