## 食物学科 管理栄養士専攻

2025年度					
		授業科目	主要授業科目		
系列	番号	授業科目名	(該当科目は○)		
基礎科目	1	基礎化学			
	2	基礎有機化学			
	3	基礎分析学I			
	4	基礎分析学Ⅱ			
	5	基礎栄養生理学			
	6	基礎医学			
社会	7	社会・環境と健康I			
環境	8	社会・環境と健康Ⅱ			
と健康	9	社会・環境と健康Ⅲ			
		生化学 I			
	11	生化学	0		
	12	生化学Ⅱ			
	13	栄養生化学特論			
人		生化学実験			
体の	15	栄養生化学実験			
構	16	解剖生理学 I	0		
造と		解剖生理学Ⅱ	0		
機		解剖学実験			
能	19	生理学実験	0		
疾		病理学			
病の		臨床医学概論	0		
成		臨床医学I			
り立		臨床医学各論I(臨床検査学含む)	0		
5		臨床医学Ⅱ			
		臨床医学各論Ⅱ			
		微生物学			
		微生物学基礎実験			
	28	運動生理学			

## 食物学科 管理栄養士専攻

2025年度					
	授業科目主要授業科目主要授業科目				
系 番 極楽和日本			主安/文耒代日 (該当科目は〇)		
列	号 29	食品学 I			
		食品学Ⅱ	$\bigcirc$		
		食品機能学	0		
		食品製造学			
	33	調理科学			
	34	食品学基礎実験			
	35	食品学基礎実験 I			
	36	調理科学実験	$\circ$		
食	37	食品学基礎実験 Ⅱ			
べ物	38	食品保蔵学			
を健	39	食品衛生学			
健康	40	微生物機能学			
140	41	食品衛生学実験			
	42	調理学実習I			
	43	基礎調理学実習 I			
	44	調理学実習Ⅱ			
	45	基礎調理学実習Ⅱ			
		調理学実習Ⅲ			
	47	調理学応用実習I			
	48	調理学応用実習Ⅱ			
	49	基礎栄養学Ⅰ	0		
	50	基礎栄養学Ⅱ	0		
	51				
	52	基礎栄養学実験実習			
		応用栄養学A-I	0		
		応用栄養学A−Ⅱ	0		
		応用栄養学B			
専		応用栄養学実習			
門		栄養教育論 I	0		
分野		栄養教育論Ⅱ	0		
11		栄養教育論Ⅲ			
		栄養教育論実習	0		
		公衆栄養学実習	0		
		臨床栄養学I	0		
		臨床栄養学Ⅱ			
		臨床栄養学Ⅲ			
		臨床栄養学IV	0		
	66	臨床栄養学Ⅳ (薬学概論含む)			

## 食物学科 管理栄養士専攻

2025年度						
		主要授業科目				
系列	番号		工安及来行口(該当科目は○)			
<i>9</i> 1J		臨床栄養学実験				
	68	<u></u> 臨床栄養学実習	$\circ$			
	69	臨床栄養学実践演習				
	70	臨地実習Ⅱ	0			
	71	(臨床栄養学の領域 I) 公衆栄養学 I	$\bigcirc$			
		公衆栄養学Ⅱ	0			
		臨地実習IV (公衆栄養学あるいは給食経営管理論・臨床栄	0			
専		養学の領域から一領域)	0			
門		給食経営管理論 I (給食実務論及び給食計画論含む)	0			
分野		給食経営管理実習	0			
		臨地実習 I (給食経営管理論の領域)	O			
		給食経営管理論Ⅱ				
	78	臨地実習Ⅲ (臨床栄養学の領域Ⅱ)	0			
	79	異分野連携実践演習				
	80	心理学的支援法I				
	81	実践統計学				
	82	総合演習	0			
	83	食物学総合演習 I	0			
その	84	食物学総合演習Ⅱ	0			
他	85	食物学総合演習				
,_	86	卒業研究	0			
教栄						
諭養		学校栄養教育の実践				
フー		フードスペシャリスト論				
ド		食品鑑別演習 フードコーディネート論				
スペ						
ペシャ		食糧経済   フードデザイン論				
ヤリ		食文化論(歴史)				
ス		食文化論(調査)				
_ <b> </b>	90	及入16冊(明旦)				