

栄養学科

2025年度

		授業科目	主要授業科目 (該当科目は○)
系列	番号	授業科目名	
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	
社会・環境と健康	6	社会・環境と健康Ⅰ	
	7	社会・環境と健康Ⅱ	
	8	社会・環境と健康Ⅲ	
人体の構造と機能・疾病の成り立ち	9	生化学	○
	10	栄養生化学特論	
	11	栄養生化学実験	
	12	解剖生理学Ⅰ	○
	13	解剖生理学Ⅱ	○
	14	解剖学実験	
	15	生理学実験	○
	16	臨床医学概論	○
	17	臨床医学各論Ⅰ（臨床検査学含む）	○
	18	臨床医学各論Ⅱ	
	19	微生物学	
	20	微生物学基礎実験	
	21	運動生理学	

栄養学科

2025年度

授業科目		主要授業科目 (該当科目は○)	
系列	番号 授業科目名		
食 べ 物 と 健 康	22	食品学 I	
	23	食品学 II	○
	24	食品機能学	
	25	食品製造学	
	26	調理科学	
	27	食品学基礎実験	
	28	調理科学実験	○
	29	食品保蔵学	
	30	食品衛生学	
	31	微生物機能学	
	32	食品衛生学実験	
	33	基礎調理学実習 I	
	34	基礎調理学実習 II	
	35	調理学応用実習 I	
	36	調理学応用実習 II	
	専 門 分 野	37	基礎栄養学 I
38		基礎栄養学 II	○
39		基礎栄養学実験実習	
40		応用栄養学 A-I	○
41		応用栄養学 A-II	○
42		応用栄養学 B	
43		応用栄養学実習	
44		栄養教育論 I	○
45		栄養教育論 II	○
46		栄養教育論 III	
47		栄養教育論実習	○
48		公衆栄養学実習	○
49		臨床栄養学 I	○
50		臨床栄養学 II	
51		臨床栄養学 III	
52		臨床栄養学 IV (薬学概論含む)	○

栄養学科

2025年度

授業科目		主要授業科目 (該当科目は○)		
系列	番号 授業科目名			
	53	臨床栄養学実習	○	
	54	臨床栄養学実践演習		
	55	臨地実習Ⅱ (臨床栄養学の領域Ⅰ)	○	
	56	公衆栄養学Ⅰ	○	
	57	公衆栄養学Ⅱ	○	
	58	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)	○	
	59	給食経営管理論Ⅰ(給食実務論及び給食計画論含む)	○	
	60	給食経営管理実習	○	
	61	臨地実習Ⅰ (給食経営管理論の領域)	○	
	62	給食経営管理論Ⅱ		
	63	臨地実習Ⅲ (臨床栄養学の領域Ⅱ)	○	
	64	総合演習	○	
	卒業研究	65	食物学総合演習Ⅰ	○
		66	食物学総合演習Ⅱ(専門英語を含む)	○
67		卒業研究	○	
関連科目	68	異分野連携実践演習		
	69	心理学的支援法Ⅰ		
	70	実践統計学		
	71	食糧経済		
	72	食文化論(歴史)		
栄養教諭	73	食文化論(調査)		
	74	学校栄養教育の基礎		
	75	学校栄養教育の実践		