

食科学部通信教育課程 食科学科

2025年度			主要授業科目 (該当に○)
授 業 科 目			
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	
	4	基礎生理学	
	5	摂食生理学	
	6	微生物学	○
	7	フードスペシャリスト論	
	8	食品栄養学	○
食品 学 系	9	食生活と環境	
	10	食品学 I	
	11	食品学 II	○
	12	食品機能学	○
	13	食品加工・貯蔵学 I	○
	14	食品加工・貯蔵学 II	
	15	食品開発論	○
	16	食品衛生学 I	○
	17	食品衛生学 II	
	18	食品栄養学基礎実験 I	
	19	食品栄養学基礎実験 II	
	20	食品学実験	
	21	食品機能学実験	
	22	微生物学実験	
	23	フードシステム論	
調理 学 系	24	調理科学	○
	25	フードデザイン論	
	26	調理科学実験	
	27	調理学	○
	28	調理学実習 I	
	29	調理学実習 II	

2025年度			
授 業 科 目			主要授業科目 (該当に○)
系 列	番 号	授 業 科 目 名	
	30	フードコーディネート論	
	31	食文化論	
栄養学系	32	栄養学Ⅰ	○
	33	生化学Ⅰ	○
	34	生化学Ⅱ	
	35	栄養学Ⅱ	
	36	ライフステージの栄養学Ⅰ	
	37	ライフステージの栄養学Ⅱ	
	38	ライフステージの栄養学実習Ⅰ	
	39	ライフステージの栄養学実習Ⅱ	
	40	健康増進科学Ⅰ	
	41	健康増進科学Ⅱ	
	42	健康と運動の科学	○
	43	疾病の成り立ち	
	44	食教育論	
	関連科目	45	家庭看護学
46		食嗜好科学	
47		栄養疫学	
48		地域食支援論	
卒業研究	49	食物学総合演習（専門英語を含む）	
	50	卒業研究	
	51	卒業セミナー	○
家政学関連	52	家族関係論	
	53	家庭管理概論	
	54	衣生活学概論	
	55	衣造形学	
	56	衣服実習	
	57	住居学概論	
	58	住生活学	
	59	児童学概論	

2025年度			
授 業 科 目			主要授業科目 (該当に○)
系 列	番 号	授 業 科 目 名	
	60	食物学概論 ※	
	61	調理基礎 ※	
	62	調理基礎実習 ※	

※科目等履修生対象科目