

食品卫生与营养学专业四年制课程设计和教学进程

所有学期

课程类别	课程名称	学分	总课时	学时类型分类								按学期学时分配								
				理论	实验	见习	PBL	实习	自习	毕业设计	其他	1	2	3	4	5	6	7	8	
人文社科课程	形势与政策	2.0	32	32									8	8	8	8				
	思想道德修养与法律基础	3.0	48	48										48						
	中国近代史纲要	3.0	48	48									48							
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	5.0	80	48								32			80					
	马克思主义基本原理	3.0	48	48												48				
公共基础课程	英语	9.0	144	144									48	48	48					
	体育	4.0	132									132	34	34	34	34				
	微积分基础	4.0	64	64									64							
	医用物理学(B类)	2.5	43	43									43							
	医用基础化学(D类)	3.0	51	51									51							
	医用有机化学(C类)	3.5	60	60									60							
	医用化学(A类)实验	2.0	34		34									34						
	程序设计基础(C语言)	3.0	48	48									48							
医学文献检索与利用	1.0	17	17											17						
医学基础课程	正常人体学(营养)	13.5	227	200	27									227						
	疾病学基础(营养)	10.0	174	153	21										174					
	细胞与分子生物学实验	2.5	42		42											42				
医学专业课程	临床医学概论	16.5	280	169		31											280			
	中医学	3.5	57	51		6											57			
	中医食疗	2.0	34	34														34		
	卫生统计学	3.0	51	51											51					
	卫生毒理学	2.0	34	34												34				
	营养学基础	3.0	51	51											51					
	公共营养学	3.0	48	48												48				
	人群营养学	3.0	50	44		6											50			
	临床营养学	3.0	54	51	3														54	
	食物营养学	3.0	51	51												51				
	食品安全	4.0	68	51	17													68		
	食品工艺学	3.0	51	37		14											51			
	食品分析与检验	4.0	68	51	17											68				
	烹饪学	3.0	51	19	32												51			
	保健食品	1.0	17	17															17	
	专业英语(营养)	2.0	34	34															34	
	膳食设计与营养	2.5	45	15	30														45	
营养咨询与教育	2.0	30	30															30		
营养流行病学	1.5	26	26												26					
毕业实习	毕业实习	40.0	1200					40周												40周
	毕业设计(论文)	12.0	360							12周										12周
课程总数	全程总计	191	3952	1868	223	57	0	40周	0	12周	164	404	416	446	359	489	282		52周	

选修课程要求：人文社科类4学分 基础类6学分 专业类6学分 军训2学分 社会实践2学分