

医学影像技术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	思想道德与法治	3.0	48	48									48							
	中国近现代史纲要	3.0	48	48										48						
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	2.0	32	32												32				
	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				
	形势与政策	2.0	32	32									8	8	8	8				
	大学生心理健康教育	2.0	32	32										32						
	医学伦理学	1.0	17	17													17			
公共基础课程	英语	9.0	144	144									48	48	48					
	体育	4.0	132									132	32	32	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							
	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（医技）	12.0	206	181	25									206						
	疾病学基础（医技）	13.5	228	180	48										228					
	预防医学	2.0	34	34											34					
	卫生统计学	4.0	68	68											68					
	实验动物学	2.0	34	28	4							2		34						
医学专业课程	医学影像技术导论	3.0	51	28	23											51				
	医学影像解剖学	3.0	51	28	23												51			
	医学影像设备学	3.0	51	28	23												51			
	医学影像检查技术学	4.0	68	36	32													68		
	医学影像成像理论	4.0	68	36	32													68		
	医学影像诊断学	4.0	68	36	32													68		
	放射治疗学	4.0	68	36	32														68	
	核医学	2.0	34	20	14															34
	介入放射学	3.0	51	28	23															51
	临床医学概要	7.0	125	125																125
毕业实习	临床实习	24.0	720					24周												24周
	毕业论文	24.0	720							24周										
课程总数	全程总计	169.5	3541	1624	311	0	0	24周	0	24周	166	402	425	500	292	204	278	24周	24周	

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