

医学检验技术专业课程设置和教学进程

课程类别	课程名称	学分 Crs.	学时 Hrs.	学时类型分配					按学期学时分配								
				讲课	实验 见习	PBL	实习	毕业 设计	1	2	3	4	5	6	7	8	
人文 社会 科学 课程	思想道德修养与法律基础	3.0	48	32	16				32								医学检验 临床实习 和毕业论 文共48周
	中国近现代史纲要	2.0	32	32	0					32							
	毛泽东思想、邓小平理论与三个代表重要思想概要	6.0	96	64	32						64						
	马克思主义基本原理	3.0	48	48	0							48					
	医学伦理学	1.0	17	17										17			
公共 基础 课程	体育	4.0	136		136				34	34	34	34					
	大学英语	12.0	192	192					48	48	48	48					
	大学医科数学(C类)	4.0	68	68					68								
	医用物理学	2.5	43	43					43								
	医用无机化学	4.0	68	51	17				51	17							
	医用有机化学	4.5	77	60	16				60	16							
	医用分析化学	4.5	76	61	15				26	50							
	程序设计基础(VB)	3.0	51	36	15				51								
	医学文献检索与利用	1.0	17	10	7					17							
	卫生统计学	4.0	68	40	28						68						
医学 基础 课程	正常人体学	12.0	206	181	25					206							
	疾病学基础	13.5	228	180	48						228						
	预防医学	2.0	34	28	6						34						
	实验动物学	2.0	34	28	6					34							
专业 课程	临床检验基础	5.0	85	40	40	5						85					
	分子生物学基础和技术	4.0	68	51	17								68				
	临床免疫学检验	6.0	106	59	42	5						106					
	临床生化和生化检验	11.0	187	92	79	16						85	102				
	临床输血学和输血学检验	3.5	59	42	12	5							59				
	临床微生物学检验	8.0	135	60	60	15						36	99				
	临床血液学和血液学检验	8.0	142	77	60	5							85	57			
	检验仪器分析技术与应用	4.5	76	44	32										76		
	实验室管理	2.5	43	40	3										43		
	临床医学概要	7.0	125	125											125		
	专业外语	3.0	51	51											51		
临床实习		24.0					24周										
毕业论文		24.0						24周									
选修		20.0	240						30	30	30	30	30	30	30	30	
合计		219	2856	1852	712	51	24周	24周	443	484	506	472	460	382			
周学时									26	28	30	28	27	22			

选修：人文社科类6学分 专业基础及专业方向10学分 社会实践2分 军训2学分