

医学检验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	医学伦理学	1.0	17	17												17			
	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					
	分析化学与仪器分析 (A类)	4.5	75	60	15									75					
	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 (检验)	12.0	206	181	25									206					
	疾病学基础 (检验)	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	临床检验基础	5.0	85	45	40										85				
	分子生物学基础和技术	4.0	68	46	22											68			
	临床免疫学检验	6.0	106	62	44										106				
	临床生化和生化检验 I	5.0	85	36	49										85				
	临床生化和生化检验 II	6.0	102	54	32		16									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 I	2.0	36	21	15										36				
	临床微生物学检验 II	6.0	99	44	45		10									99			
	临床血液学和血液学检验 I	5.0	85	36	44		5									85			
	临床血液学和血液学检验 II	3.0	57	36	16		5										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	37	6													43	
	临床医学概要	7.0	125	125														125	
专业外语 (检验)	3.0	51	51														51		
毕业实习	临床实习出科考	24.0	720					24周											24周
	毕业论文	24.0	720							24周									24周
课程总数	全程总计	197.5	4028	1898	483	0	41	24周	0	24周	166	404	504	500	402	430	352	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