

医学检验技术专业四年制课程教学和教学进程

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							
	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（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	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	36	7													43		
	临床医学概要	7.0	125	115			10											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	0						24周									24周	
	毕业考	0.0	0	0															0	
课程总数	全程总计	201.5	4092	1951	484	0	51	24周	0	24周	166	402	534	500	434	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