

医学检验技术专业（专升本）课程设置和教学进程

序号	课程名称	总学时			考 试	考 查	学 分	第一学年		第二学年		第三学年	
		共计	其中					1	2	3	4	5	6
			讲课	实验 (习)				18周	18周	18周	18周	18周	20周
								每 学 期 学 时 数					
1	英语	216	108	108			108	108					见实 习 16 周、 毕业 考试 2 周， 答辩 2 周， 共 20 周。
2	马克思主义哲学	27	18	9			27						
3	法律基础	27	18	9			27						
4	卫生法学	24	16	8			24						
5	医学伦理学	24	16	8			24						
6	医学心理学	30	24	6			30						
7	医学文献检索	20	14	6			20						
8	医学统计学	36	24	12				36					
9	分子生物学	26	22	4				26					
10	医学遗传学	36	36					36					
11	微生物学检验与临床实践	70	58	12					70				
12	生物化学检验技术	30	14	16					30				
13	临床生物化学检验	70	58	12					70				
14	临床检验基础	30	30						30				
15	实验室管理	45	45						45				
16	临床医学概论	70	70							70			
17	免疫学检验与临床实践	60	51	9						60			
18	临床血液学和血液学检验	90	72	18						90			
19	实验动物学	36	30	6						36			
20	临床输血学和输血学检验	30	30								30		
21	医学检验新进展	60	60								60		
22	课题设计与论文撰写	130	8	122								130	
总学时数		1187	822	365			260	206	245	256	220		
周学时数		13.2					14.4	11.4	13.6	14.2	12.2		
每学期开课门数							7	4	5	4	3		

说明：1、医学检验新进展讲座：学术讲座、系列讲座、特色选修课程、试行的新课程等，由各临床学院自定。2、第三学年理论课和见实习统筹安排。