## 医学检验技术专业(专升本)课程设置和教学进程

	课程名称	总学时						第一学年		第二学年		第三学年	
序			其		考	考	学	1	2	3	4	5	6
号		共计	讲课	实验 (习)	试	查	分	18 周	18 周	18 周	18 周	18 周时	20 周数
1	英语	216	108	108				108	108				
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				见实 习 16
10	医学遗传学	36	36						36				周、
11	微生物学检验与临床实践	70	58	12						70			毕业
12	生物化学检验技术	30	14	16						30			考试
13	临床生物化学检验	70	58	12						70			2 周,
14	临床检验基础	30	30							30			答辩
15	实验室管理	45	45							45			2
16	临床医学概论	70	70								70		周, 共 20
17	免疫学检验与临床实践	60	51	9							60		用。
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。