

附表2 必修课设置与教学进度安排

课程类别	课程名称	考核	学时	学分	讲课	实践	PBL	指导性自学	一	二	三	四	五	六	七	八
学期									15	18	18	18	18	14	32	14
通识教育课	思想道德修养与法律基础 Ideological, Moral and Legal Education	查	48	3.0	32	16		3	48							
通识教育课	中国近现代史纲要 Outline of modern China history	查	32	2.0	22	10		2		32						
通识教育课	马克思主义基本原理概论 Principle of Marx doctrine	试	48	3.0	32	16		3			48					
通识教育课	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Introduction to the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	试	96	6.0	58	38		6				96				
通识教育课	形势与政策 Situation and Policy	查	96	6.0	54	42		6	16	16	16	16	16	16		
通识教育课	军事课 Military Education	查	28	1.8	23	5		2		28						
通识教育课	体育 Physical Education	试	144	9.0	24	120			36	36	36	36				
通识教育课	大学英语 College English	试	260	16.3	260	0		26	56	68	68	68				
通识教育课	大学计算机基础 College Basic Computer Science	试	52	3.3	26	26		3	52							
通识教育课	职业发展与就业指导 Occupation development and employment guidance I	查	34	2.1	18	16				17				17		

通识教育课	心理健康教育 Mental health education	查	24	1.5	18	6			24							
通识教育课	卫生法学（乙） Health Law (B)	查	27	1.7	21	6		3					27			
通识教育课	医学伦理学 Medical Ethics	查	27	1.7	21	6		3					27			
通识教育课	创业基础 Business foundation	查	32	2.0	16	16		3					32			
通识教育课	小计		948	59.3	625	323		60								
专业基础课	医学物理学(乙) Medical Physics (B)	查	66	4.1	45	21			66							
专业基础课	无机化学(乙) Inorganic Chemistry (B)	试	78	4.9	46	32		4	78							
专业基础课	有机化学（丙） Organic Chemistry (C)	查	80	5.0	50	30			80							
专业基础课	分析化学（甲） Analytical Chemistry (A)	试	68	4.3	34	28	6	4	68							
专业基础课	系统解剖学（丙） Systematic Anatomy (C)	查	45	2.8	30	15		3	45							
专业基础课	组织学与胚胎学(丙) Histology and Embryology (C)	试	48	3.0	30	18			48							
专业基础课	生理学（乙） Physiology (B)	试	70	4.4	70	0				70						
专业基础课	生物化学与分子生物学（乙） Biochemistry and Molecular Biology (B)	试	57	3.6	50	0	7	7	57							
专业基础课	医学免疫学（乙） Medical immunology (B)	试	54	3.4	39	15				54						
专业基础课	仪器分析（乙） Instrumental Analysis (B)	试	74	4.6	46	28		4		74						
专业基础课	医学微生物学 Medical microbiology	试	45	2.8	33	12				45						

专业基础课	病理学（乙）Pathology(B)	试	60	3.8	45	15					60					
专业基础课	病理生理学（丙） Pathophysiology(C)	查	32	2.0	32	0						32				
专业基础课	临床医学概论（甲） Introduction to clinical Medicine (A)	试	154	9.6	104	50		6				154				
专业基础课	卫生统计学（丙）Health Statistics (C)	试	40	2.5	40	0						40				
专业基础课	小计		971	60.7	694	264										
专业课	检验医学导论 Introduction to laboratory medicine	查	36	2.3	36			4	36							
专业课	人体寄生虫学检验技术 Technology of Human Parasitological Examination	试	54	3.4	18	36						54				
专业课	临床微生物学检验技术 Technology of Clinical microbiology Examination	试	120	7.5	54	60	6	12				120				
专业课	临床检验基础 Basic technology of laboratory medicine	试	131	8.2	60	65	6	12				131				
专业课	临床输血与检验技术 Technology of clinical transfusion and inspection	查	32	2.0	24	8		4				32				
专业课	临床生物化学检验技术 Technology of Clinical Biochemistry	试	118	7.4	52	60	6	12				118				
专业课	临床分子生物学诊断技术 Technology of Clinical Molecular Biology diagnosis	试	82	5.1	36	40	6	8						82		

专业课	临床实验室管理 laboratory management	查	30	1.9	30	0		0							30		
专业课	临床检验仪器与技术 Technology of clinical laboratory and instrument	查	45	2.8	24	21		0							45		
专业课	临床血液学检验技术 technology of clinical hematological laboratory	试	114	7.1	36	72	6	12							114		
专业课	临床免疫学检验技术 technology of Clinical immunology Examination	试	93	5.8	45	45	3	9							93		
专业课	岗前培训 Training of Graduation Practice															1周	
专业课	毕业实习 Graduation Practice															44周	
专业课	毕业论文 graduation thesis or project															8周	
专业课	小计		855	53.4	415	407											
合计	总学时数		2774	#####	1734	994	46	161	412	495	471	496	503	397			
合计	周学时数								27.47	27.5	26.17	27.56	27.9	28.36			
合计	开课门数	40							9	12	8	8	8	7			
合计	考试门数	23							3	8	7	6	3	3			
合计	考查门数	17							6	4	1	2	5	4			

说明：

1、指导性自学由相应课程组织实施，为教师指导下的学生自学方式，不占用课堂排课时间，不计入周学时。

2、PBL、CBL、TBL等教学方法，由相应课程教学人员组织实施。

3、第六学期理论授课至14周，考试1周，岗前培训1周，约16周进入实习点开始临床实习。

4、临床实习共52周，其中检验专业实习44周，毕业设计及论文答辩8周。

5、专业实习时间分配：临床检验学（含门诊）1周；临床血液学6周；临床生物化学1周；临床微生物学6周；临床免疫学4周；输血科或血库2周；分子诊断或新技术4周；实习岗前培训1周；机动1周。其余8周供学生准备毕业论文答辩