

## 医学检验技术专业实施性教学计划

课程类别	序号	课程名称	考核学期与学分			总学时	理论学时	实践学时	学期						
			考试	考查	学分				1	2	3	4	5-6		
									16周	18周	18周	16周	40周		
公共基础课程	1	思想道德与法治		1	3	48	38	10	3					专业综合实训7周、岗位实习32周、毕业考试1周	
	2	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		2	2	36	32	4		2					
	3	习近平新时代中国特色社会主义思想概论		3	3	54	38	16			3				
	4	形势与政策		1-4	1	32	32	0							
	5	体育		1-4	6	102	50	52	2	2	1	1			
	6	大学英语	1-2		8	136	76	60	4	4					
	7	信息技术（含人工智能导论）	1-2		4	68	36	32	2	2					
	8	心理健康教育		1	2	32	16	16	2						
	9	军事理论			2	36	36	0							
	10	军事技能			2	112		112							
	11	劳动教育与实践		1-4	2	32	16	16							
	小计（占总课时比例 22.1%）					35	688	370	318	13	10	4	1		
	（限定选修）	1	党史国史		1	1	16	16	0	1					
		2	创新创业教育		4	1	16	16	0				1		
3		安全教育（含国家安全教育）		1-4	2	32	26	6							

课程类别	序号	课程名称	考核学期与学分			总学时	理论学时	实践学时	学期				
			考试	考查	学分				1	2	3	4	5-6
									16周	18周	18周	16周	40周
	(选够∞学分) 任意选修	1	大学语文		1	(2选1) 4	64	64	0	4			
			艺术欣赏										
		2	高等数学		2	(2选1) 4	72	72	0		4		
			大学物理										
小计 (占总课时比例 6.5%)					12	200	194	6	5	4	0	1	
专业课程	专业基础课程	1	医用化学	1		4	64	52	12	4			
		2	分析化学	2		3	54	44	10		3		
		3	生物化学	2		3	54	44	10		3		
		4	正常人体结构与机能	1		4	64	44	20	4			
		5	病理学	2		3	54	44	10		3		
		6	药理学		2	2	36	26	10		2		
		7	临床检验仪器		2	2	36	20	16		2		
		8	临床医学概论	3		4	72	62	10			4	
		小计 (占总课时比例 14%)					25	434	336	98	8	13	4
	专业核心课	1	临床检验基础	3		6	108	58	50			6	
2		生物化学检验	3		6	108	66	42			6		
3		微生物学检验	4		6	96	50	46				6	

课程类别	序号	课程名称	考核学期与学分			总学时	理论学时	实践学时	学期					
			考试	考查	学分				1	2	3	4	5-6	
									16周	18周	18周	16周	40周	
专业拓展课程	4	寄生虫学检验	4		3	48	28	20				3		
	5	免疫学检验	3		4	72	52	20			4			
	6	血液学检验	4		4	64	34	30				4		
	小计（占总课时比例 15.9%）					29	496	288	208	0	0	16		13
	必选	1	临床实验室管理		4	2	32	30	2					2
		2	输血检验技术		4	2	32	24	8					2
		3	分子生物学检验技术		4	3	48	40	8					3
	选修（选够9学分）	4	病理检验技术		3	(2选1) 2	36	26	10			2		
			卫生理化检验											
		5	医学统计学		4	(2选1) 2	32	28	4					2
			文献检索											
	6	医养个案管理（1+X证书）		4	(2选1) 2	32	24	8				2		
		可食食品快速检验（1+X证书）												
	小计（占总课时比例 6.8%）					13	212	172	40	0	0	2		11
	周课时及学分合计					114	2030	1362	668	26	27	26		26
	认识实习、专业综合实训、岗位实习、毕业考试					40	1080	0	1080					
合计					154	3110	1360	1750						