

四年制医学影像技术专业教学进程表

序号	课程名称	学时			学分	第一学年				第二学年				第三学年				第四学年
		合计	理论	实践		I		II		III		IV		V		VI		
						理论	实践	理论	实践	理论	实践	理论	实践	理论	实践	理论	实践	
1	医学影像技术导论	21	18	3	1	18	3											
2	思想道德修养与法律基础	54	36	18	3	36	18											
3	中国近现代史纲要	36	24	12	2							24	12					
4	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	108	72	36	6					72	36							
5	马克思主义基本原理	54	36	18	3									36	18			
	形势与政策	18	18		1			18										
6	军事训练	36		36	2		36											
7	军事理论	36	24	12	2	24	12											
8	体育	130		130	7		28		34		34		34					
9	英语	258	258		14	54		68		68		68						
10	高等数学	162	162		9	81		81										
11	物理学	120	120		7	60		60										
12	物理实验学	60		60	3		21		39									
13	系统解剖学	90	60	30	5	60	30											
14	C语言及程序设计	108	72	36	6			72	36									
15	断层解剖学	66	42	24	4			42	24									
16	人体机能学	98	78	20	5					78	20							
17	电工与电路分析	78	60	18	4					60	18							
18	病理学	48	36	12	3					36	12							
19	模拟电子技术	99	72	27	6							72	27					
20	数字电子技术	99	72	27	6									72	27			
21	单片机原理与接口技术	90	60	30	5									60	30			
22	内科学	90	60	30	5							60	30					
23	外科学	84	60	24	5							60	24					
24	网络技术及医院网络管理架构	60	39	21	3									39	21			
25	医学统计与流行病学	54	54		3							54						
26	肿瘤放疗物理学	54	36	18	3											36	18	
27	医学图像处理	60	39	21	3											39	21	
28	放射防护	40	35	5	2					35	5							
29	医学成像原理	60	60		3												60	
30	医学影像检查技术学	138	102	36	8									51	18	51	18	
31	医学影像设备学	90	60	30	5											60	30	
32	核医学	18	12	6	1									12	6			
33	放射治疗学	26	20	6	1												28	7
34	医学影像诊断学	144	96	48	8									48	24	48	24	
35	专业英语	30	30		2									30				
总学时及总学分		2817	2023	794	156.2	333	148	341	133	349	125	338	127	348	144	322	118	
学期学时数						481		474		474		465		492		440		
平均周学时						34		26		26		26		27		24		

四年制医学影像技术专业教学进程表

序号	课程名称	课程类别	模块	学时				学分	第一学年		第二学年		第三学年		第四学年
				小计	理论	实践	课外		I	II	III	IV	V	VI	
1	医学影像技术导论	专业课	A	21	18	3		1	18/3						毕 业 实 习
2	思想道德修养与法律基础	公共必修课		54	36	18		3		36/18					
3	中国近现代史纲要	公共必修课		36	36			2				36			
4	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	公共必修课		108	90	18		6			90/18				
5	马克思主义基本原理	公共必修课		54	54			3					54		
6	军事理论	公共必修课		72	36	36		4	36/36						
7	体育	公共必修课		130	130			8	28	34	34	34			
8	英语	公共必修课		255	255			15	65	65	65	60			
9	计算机基础	公共必修课		90	36	54		5	36	54					
10	高等数学	专业基础课		42	42			2	42						
11	医用物理学	专业基础课		72	54	18		4	54/18						
12	系统解剖学	专业基础课		90	60	30		5	60/30						
13	断层解剖学	专业基础课		74	42	32		4		42/32					
14	生物化学	专业基础课		60	50	10		3		50/10					
15	生理学	专业基础课		50	40	10		3		40/10					
16	模拟电子技术	专业基础课		90	60	30		5			60/30				
17	数字电子技术	专业基础课		90	60	30		5				60/30			
18	微机原理与接口技术	专业基础课		90	70	20		2		70/20					
19	内科学	专业基础课		108	80	28		6			80/28				
20	外科学	专业基础课		108	80	28		6				80/28			
21	医学统计学	专业基础课		18	18			1	18						
22	肿瘤放疗物理学	专业课		54	36	18		3						36/18	
23	医学影像图像处理	专业课		60	50	10		3						50/10	
24	放射防护	专业课		40	35	5		2			35/5				
25	医学影像成像原理	专业课		120	100	20		7				60/10	60/10		
26	医学影像检查技术学	专业课		140	100	40		8					50/20	50/20	
27	医学影像设备学	专业课		70	55	15		4				55/15			
28	核素诊断学	专业课		48	39	9		3					39/9		
29	超声诊断学	专业课		60	40	20		3					40/20		
30	放射治疗学	专业课		35	28	7		2						28/7	
31	医学信息检索	专业课		18				2						18	
32	医学影像诊断学	专业课		165	109	56		9					65/20	60/20	
33	实习前培训			36	36			2						36	
总学时及总学分				2558	1975	565		141	444	481	445	468	387	353	
平均周学时									25	27	25	26	22	20	

附件4

填写说明：1、课程类别请按公共必修课，专业基础课、专业课、专业选修课填写
2、有课程模块的请填写，没有模块区分不用填写。