

附录一

医学影像技术专业教学计划进程表

序号 模块	课程名称	考核方式	考试学期	学分	学时数			按学年及学期分配							
					总计	理论	实践	第一学年		第二学年		第三学年			
								1	2	3	4	5	6		
								13周 入学、军训3周	16周	15周 见习1周	15周 见习1周	40周 毕业实习			
公共基础课程	1	思想道德修养与法律基础	●		2	26	14	12	2						
	2	计算机基础与应用	●		2	26		26	2						
	3	基础英语	★	1	3	52	52		4						
	4	医学影像专业英语	●		2	30	25	5				2			
	5	体育与健康	●		3	88		88	2	2	2				
	6	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	●		3	48	36	12		3					
	7	形势与政策	※		1	16	16								
	8	军事理论	※		1	16	16								
	9	劳动	●		2	32		32							
	小计				19	334	159	175	10	5	2	2			
专业基础课程	10	人体解剖学与组织胚胎学	★	1	3	52	37	15	4						
	11	生理学	★	1	2	39	30	9	3						
	12	生物化学	●	1	2	26	26		2						
	13	病原生物与免疫学	★	2	3	48	42	6		2					
	14	病理学与病理生理学	★	2	3	48	42	6		2					
	15	药理学	●		2	32	27	5		2					
	16	医学影像解剖学	★	2	4	64	44	20		4					
	17	影像电子学基础	●		2	26	22	4	2						
	18	放射物理与防护	●		3	52	48	4	2						
	19	临床医学概要	●		8	124	112	12		4	2				
小计				32	511	430	81	13	14	2					
专业核心课程	20	*医学影像成像原理	★	2	4	64	34	30		4					
	21	X线诊断学	★	3	8	120	62	58			4	4			
	22	*CT诊断学	★	3	4	60	30	30			4				
	23	*医学影像检查技术	★	3,4	8	120	80	40			4	4			
	24	*超声诊断学	★	4	8	120	64	56			4	4			
	25	*MRI诊断学	★	4	4	60	50	10				4			
	26	放射治疗技术	●		4	60	56	4				4			
	27	医学影像设备学	★	4	4	60	40	20			2	2			
小计				44	664	416	248		4	18	22				
必修课合计				95	1509	1005	504	23	23	22	24				
专业拓展课程	28	急救知识与技术	●		1	14	2	12		1					
	29	介入放射学基础	●		2	30	27	3			2				
	30	核医学检查技术	●		2	30	28	2			2				
	31	卫生法律法规	●		1	16	16					1			
小计				6	90	73	17		1	4	1				
综合素质课(限定选修)	32	大学生职业生涯规划	●		1	13	13		1						
	33	大学生心理健康教育	●		1	13	7	6		1					
	34	就业与创业指导	●		1	15	13	2				1			
	35	艾滋病、性与健康	※		1	16	16								
小计				4	57	49	8	1	1		1				
限定选修课合计				10	147	122	25	1	2	4	2				
教学见习				4	80		80								
毕业实习				40	1200		1200								
总学分数、总学时数、周学时数				149	2936	1127	1809	24	25	26	26				
毕业考试科目				必修课	每学期开课门次			合计	9	7	7	6			
1. 医学影像检查技术学					考试门次			合计	4	4	3	4			
2. CT诊断学					考查门次			合计	5	3	4	2			
3. 超声诊断学															

在二级甲等及以上医院放射科、超声科、放射治疗科、核医学科完成为期40周的毕业实习。

备注：1. 考核方式：★表示考试，●表示考查，※表示在线考核，*表示专业特色课程。
2. 综合素质课程模块中的任意选修课学时、学分另计，课程名称详见甘肃卫生职业学院全校性任选课通识类在线课程开课一览表。