1-2节	3-4节	5-6节	7-8节	9-10节	
星期一	工程系统 建模与仿 真 10-17 诚 意32 控制理论 及其应用 1-9 诚意3	数值分 析(学术 型) 1-9 致知4 3	数学物理 方法 10-17 诚 意21	现代数学 基础 10-17 诚 意32	
星期二			思想政治 理论课 1-9 诚意4 1 人工智能 原理及应 用 10-17 诚 意12	模式识别 1-9 诚意2 2 机器人技 术 10-17 诚 意32	
星期三	数值分析(学术型) 1-9 致知4	控制理论 及其应用 1-9 诚意3 2	现代数学 基础 10-17 诚 意32	数学物理 方法 10-17 诚 意21	机电一体 化技术基 础 1-9 诚意3 2
星期四			模式识别 1-9 诚意2 2	思想政治 理论课 1-9 诚意4 1	
星期五	科技英语 翻译 1-17 诚意 102	科技英语 翻译 1-17 诚意 102 机器人技 术 10-17 诚 意32	人工智能 原理及应 用 10-17 诚 意12	工程系统 建模与仿 真 10-17 诚 意32	
		机电一体	软件体系	软件体系	

星期六	控制理论 及其应用	化技术基 础	结构(含软件设计		
	1-9 诚意3	1-9 诚意3	模式)	模式)	
	2	2	1-9 诚意2	1-9 诚意2	
			02	02	
星期日					