

**附表 3：自动化全英文专业实践教学计划进程**

课程代码	课程名称	内容	学分	学期	周数	开课专业	培养环节类别标志	模块与层次标志	备注
100980001	军事理论 Military Theory	军事理论教学	1	1	3	本专业	B(1)	Bj	小学期
100980002	军事训练 Military Training	军事实践训练	1.5	1		本专业	D(1.5)	Bs	
100270005	人文社会实践 Social Practice	社会调查、研讨	2	2	2	本专业	D(2)	Bs	暑假
101080082	C 语言编程实践 (全英文) C Programming Practice	C 语言编程实践	1	2			D(1)	Bs	
101062205	C++程序设计 (全英文) C++ Programming	C++程序设计	2	3	2	本专业	D(2)	Bs	小学期
100062202	电子工艺实习 Electronic Practice	电子线路装、调、焊	1	3	1	本专业	D(1)	Bs	
100063210	文献检索 Literature Survey	科技文献查阅方法与实践	0.5	5	0.5	本专业	D(0.5)	Bs	
100031315	制造技术基础训练 Basic Training of Manufacture	机械加工工艺及数控技术	1	5	1	本专业	D(1)	Bs	
100063208	工程认识实习 Specialized Cognition	生产性实践现场学习实际知识和技能	2	5	2	本专业	D(2)	Bs	
100063209	自动化学科前沿与进展 Lecture on Automation and Electrical Engineering	学科前沿学术报告	1	5	0.5	本专业	D(1)	Bz	
100063212	工程创新设计 I Engineering Design I	电子电路分析、设计、调试	1	5	1	本专业	D(1)	Bs	

100063218	工程创新设计 II Engineering Design II	微机控制系统分析、设计、调试	1	6	1	本专业	D(1)	Bs	
100064229	工程创新设计 III Engineering Design III	自动控制系统分析、设计、调试	1	7	1	本专业	D(1)	Bs	
100064227	专业实习 Specialized Internship	专业实习	2	7	2	本专业	D(2)	Bs	暑假
100064228	自动控制系统综合设计 Control System Design	控制系统实验	1	7	1	本专业	D(1)	Bs	小学期
100064220	电力系统分析课程设计 Power System Analysis Project	电力系统设计、调试	1	7	1	本专业	D(1)	Bs	
102064217	电机控制系统设计（双语） Motor Control System Project	电气控制系统设计、调试	1	7	1	本专业	D(1)	Bs	
	实践选修课 Special Electives (Project)	(在表 2 中选 1 学分)	1	7	1	本专业	D(1)	Bs	
合 计			22						