

表二：

实践性教学环节

序号	课程编号	名称	内 容	学期	周数	学分	次数	场所/性质
1	170115SO01W	军事技能训练	通过军事队列和体能的训练，增强学生爱国主义精神、国防意识、团队意识。	1	2	2		校内
2	010515SI05W	认识实习	机械制造基本过程和装备认知。	2	1	1		校内/市内
3	520115SO01W	工程训练	熟悉机械制造的一般过程及机械制造的基本工艺知识，初步建立现代制造工程的概念；掌握简单零件加工方法，能独立完成简单零件加工；培养劳动观点、创新精神和理论联系实际的科学作风，初步建立大工程意识。	3	4	4		校内工程训练中心
4	150315SO01W	电工电子实习	数字万用表安装、调试；印刷电路板焊接练习；电子元器件的识别与测试；继电器接触器的使用；电动机的控制。	4	1	1		校内/市内/省内
5	010615SI29W	机械设计基础课程设计	机械设计	5	3	3		校内
6	010515SI01W	技能训练	汽车总成拆装及驾驶训练	5	2	2		校内/市内
7	010515SI03W	生产实习	汽车生产工艺	6	3	3		市内/省外
8	010515SI02W	综合实践 (自主学习)	毕业设计-I	7	8	4		校内
			专业综合实践					
			创新实践					
			企业实践					
9	000115SO01W	课外科技活动	创新、创业与科技竞赛	1-7	(2)	0		校内/省内/省外
10	180115SO06W	社会实践	形势与政策	1-3		0	3	讲座形式
11	010515SI04W	毕业设计-II	毕业设计	8	16	16		校内/省内/省外
合 计					40	36		

表三：

总周数分配(表内为周数)

学 期	理论教学	课程设计	工程训练	认识实习	电工电子实习	生产实习	技能训练	综合实践(自主学习)	考 试	军事技能训练	入学教育	毕业教育	毕业设计	运动会节假日	合计
一	14								1	2	1			1	19
二	17			1					1					1	20
三	14		4						1					1	20
四	17				1				1					1	20
五	13	3					2		1					1	20
六	15					3			1					1	20
七	10							8	1					1	20
八	0											1	16	1	18
总计	100	3	4	1	1	3	2	8	7	2	1	1	16	8	157