



## 机电一体化技术

学制：2.5 年

层次：高起专

形式：业余

课程类别	课程性质	序号	课程名称	总学分	学时			开课学期	考核方式
					总学时	理论学时	实践学时		
通识教育平台	必修	1	思想道德修养与法律基础	3	48	40	8	1	考试
		2	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4	64	56	8	2	考试
		3	形势与政策 1	0.25	4	4		1	考查
		4	形势与政策 2	0.25	4	4		2	考查
		5	形势与政策 3	0.25	4	4		3	考查
		6	形势与政策 4	0.25	4	4		4	考查
		7	英语 A1	3	48	48		1	考试
		8	英语 A2	3	48	48		2	考试
		9	应用文写作	2	32	32		1	考试
		10	计算机文化基础	4	64	64		1	考试
		11	高等数学 1	3.5	56	56		1	考试
		12	高等数学 2	2.5	40	40		2	考试
		13	线性代数和概率统计	3	48	48		2	考试
		小计				29	464	448	16
专业教育平台	必修	1	画法几何与机械制图	4	64	64		2	考试
		2	大学物理	3	48	40	8	2	考试
		3	电工学与电子学	4	64	56	8	3	考试
		4	机械设计基础	4	64	56	8	3	考试
		5	机械制造基础	3	48	40	8	4	考试
		小计				18	288	256	32
培修选		1	程序设计语言	3.5	56	32	24	2	考查

