

理论和实践课学时安排

2019 级 机械工程

专业 函授专升本 教学计划

性 质	类 别	代 码	课 程 名 称	学 分	学 时 数	理 论 学 时	实 践 学 时	理 论 课 开 课 学 期 、 周 数、周 学 时										考 核 方 式	学 位	备 注
								一	二	三	四	五	六	七	八					
a	B	07118	C语言程序设计	4.0	56	48	8	4												
a	A	12301	大学英语	10.0	144	96	48	5	5									▲		统测
a	A	13103	线性代数	4.0	64	28	36	28												
a	A	13106	概率与数理统计	3.0	42	42		3												
a	C	04411	测试技术	5.0	72	62	10		5									▲	★	统测
a	B	04831	工程力学	4.0	56	48	8		4									▲		
a	B	07103	微机原理与应用	5.0	72	60	12		5									▲	★	
a	B	07408	电子技术	4.0	56	44	12		4									▲	★	
a	B	04204	材料成型技术基础	3.0	42	34	8			3										
a	C	04612	模具制造工艺学	3.0	42	14	28			14										
a	C	04622	机械制造装备设计	4.0	56	50	6			4								▲		
a	C	04832	加工自动化	3.0	42	36	6			3								▲	★	
a	C	04418	数控技术（含实践）	4.0	56	44	12				4							▲		
a	C	04538	现代设计方法	5.0	72	64	8			5								▲	★	
a	C	04607	CAD/CAM软件应用技	4.0	56	44	12				4							▲		
a	C	04802	机电控制系统设计	5.0	72	64	8				5							▲	★	
a	A	00007	学位英语																	
a	C	00205	毕业作业	10.0	200		200					10								
总 和:				18 门	80.0	1200	778	422	40	23	29	13	10					11	6	

说明: a 必修课 b 指选课 A 公共基础课 B 专业基础课 C 专业课

▲考试课程 ★ 学位课程 ※ 实践课程每周20学时计算