

03/05/19

理论和实践课学时安排

2019 级 土木工程

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	A	12301	大学英语	10.0	144	88	56	5	5									▲		统测
a	A	13101	高等数学	4.0	80	60	20	60										▲		
a	B	07103	微机原理与应用	5.0	72	44	28	5										▲	★	
a	B	10122	房屋建筑学	4.0	56	34	22		4									▲	★	统测
a	B	10128	结构力学	5.0	72	44	28		5									▲	★	
a	B	10148	土木工程概论	4.0	56	34	22		4									▲		
a	B	10138	工程测量基础	4.0	56	34	22			4								▲		
a	C	10149	土力学与基础工程	5.0	72	44	28			5								▲		
a	C	10150	混凝土结构设计	5.0	72	44	28			5								▲	★	统测
a	C	10151	钢结构设计原理	4.0	56	34	22			4								▲		
a	C	10156	工程造价管理	3.0	42	26	16			3								▲		统测
a	C	10134	建筑施工技术与施工	4.0	56	34	22				4							▲	★	
a	C	10152	建筑结构抗震设计	4.0	56	34	22				4							▲		
a	C	10153	工程结构检验	3.0	42	26	16				3							▲		
a	C	10154	建设工程项目管理	3.0	42	26	16				3							▲		
a	C	10155	合同管理	3.0	42	26	16				3							▲		
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	1216	632	584	70	18	21	17	10						16	5	

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