

2014级建筑设备工程技术专业教学计划进程表

课程类别	序号	课程名称	学分	计划教学时间分配						考核方式	各学期教学时间分配						主要教学场所	
				学时合计	理论、实践学时			实践周数			一学年		二学年		三学年			
					学时小计	理 论	实 践	学时计算	实 训		实 习	课 程	证 书	一 13周	二 18周	三 18周		四 18周
公共基础学习领域	1	思想道德修养与法律基础(含廉洁修身)	3	51	51	39	12				试		3*13+12					
	2	实用英语1	3	48	48	36	12				试		4*12					
	3	计算机应用实务	2	28	28		28				试	试	2*9+10					
	4	体育与健康	2	58	58	12	46				查		2*13	2*16				
	5	应用高等数学	4	64	64	64					试		2*12	3*14				
	6	军训与军事理论	4	72	24	24		48	2		查		2w				2*12	
	7	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4	64	64	48	16				试			3*16				
	8	实用英语2(含考证)	4	64	64	40	24				试	试		4*16				
	9	口才与写作	2	32	32	22	10				查		3*11					
	10	形势与政策	1	16	16	16					查							
小 计			29	497	449	301	148	48	2			16	12			2		
专业基础学习领域	1	建筑构造与识图(Ⅱ)	4	64	64	44	20				查		5*13					②
	2	建筑力学与结构	3	48	48	40	8				试		4*12					②
	3	建筑工程测量(Ⅱ)	3	48	48	24	24				查				3*16			②⑤
	4	建筑施工技术(Ⅱ)	5	80	80	56	24				试		5*16					②⑤
	5	建筑CAD辅助设计	3	48	48	16	32				查				3*16			④
	6	电工基础	4	64	64	36	28				试		4*16					②
	7	流体力学	3	48	48	40	8				查		3*16					②
	8	建筑电气控制技术	4	64	64	40	24				试			4*16				②
	9	热工基础与制冷技术	4	64	64	48	16				试			4*16				②
小 计			33	528	528	344	184	0	0	0		9	12	8	6			
专业能力学习领域	1	建筑给水排水工程	4	64	64	32	32				试			4*16				②⑤
	2	建筑电气工程	4	64	64	32	32				试			4*16				②⑤
	3	安装工程施工组织与管理	3	48	48	24	24				试			3*16				②⑤
	4	通风空调工程	4	64	64	32	32				试			4*16				②
	5	建筑设备工程施工技术	4	64	64	32	32				试			4*16				②⑤
	6	安装工程计量与计价(Ⅰ)	4.5	72	72	48	24				试			4*18				②④
	7	广东省安装工程职业上岗证培训与考证	2	16	16	16					查	试			2*8			②
	8	顶岗实习(含毕业设计或毕业项目、毕业答辩)	24	576				576		24	查					8w	16w	
小 计			49.5	968	392	216	176	576	0	24		0	0	12	13		16	
专业拓展学习领域	1	安装工程监理实务	2	32	32	32	0				查					4*8		②
	2	火灾报警与设备联动系统	2	32	32	22	10				查			2*16				②
	3	工程招投标与合同管理	2	32	32	28	4				查			2*16				②
	4	安装工程质量控制与资料管理	2	32	32	24	8				查			2*16				②
	5	建筑弱电工程	3	48	48	32	16				试					6*8		②④
	6	建筑信息模型(BIM技术)	3	48	48	36	12				查					6*8		②
	1	安装工程监理实务	2	32	32	32	0				查					4*8		②
	2	火灾报警与设备联动系统	2	32	32	22	10				查			2*16				②
	3	工程招投标与合同管理	2	32	32	28	4				查			2*16				②
	4	建筑楼宇智能化概论	2	32	32	24	8				查			2*16				②
	5	安装工程施工组织与管理	3	48	48	32	16				试					6*8		②④
	6	建筑信息模型(BIM技术)	3	48	48	36	12				查					6*8		②
小 计			14	224	224	174	50						4	2	16			
大学生素质拓展(含公选课)			11	176	176	112	64											
合 计			136.5	2393	1769	1147	622	624	2	24		25	24	24	21	18	16	

注：教学场所“①”表示普通课堂；“②”表示多媒体课堂；“③”表示语音课堂；“④”表示机房；“⑤”表示实训实验场所。