

一、专业基本信息

二、招生对象和入学要求

三、培养目标

四、培养规格

五、课程体系

六、教学计划进程表

程 类别	序 号	程 代 码	程 名 称	学 分	总 学 时	各学期学时分									考 核 方 式		
						线 上 教 学	线 下 教 学	实 实 训	一	二	三	四	五	程 性 考 核	终 结 性 考 核		
															卷	开卷	
	1	0000021108		4	64	32	32	0	√								
	2	0000021102		3	48	24	24	0		√							
	3	0000011111		2	32	16	0	16	√								
	4	0000021104		1	16	8	8	0		√							
	5	0000011321		1	16	8	8	0			√						
	6	0000011313	2	4	64	48	16	0	√								
	7	0606022101		6	96	96	0	0	√								
	8	0606022102		4	64	64	0	0	√								
	9	0606022103		4	64	64	0	0		√							
	10	0606022104		4	64	64	0	0			√						
	11	0606022105	CAD	4	64	48	0	16		√							
	12	0606022107		3	48	48	0	0						√			
	13	0606022112		4	64	56	0	8			√						
	14	0606022116		6	96	96	0	0				√					

	15	0606022117		6	96	88	0	8			√					
	16	0606022118		6	96	80	16	0				√				
	17	0606022120		5	80	64	0	16				√				
	18	0606022121		4	64	64	0	0				√				
	19	0606022122		6	96	96	0	0		√						
	20	0606022123		4	64	64	0	0					√			
职业能力拓展	21	0000011308		3	48	48	0	0		√						
	22	0000041108		2	32	32	0	0			√					
	23	0000041103		2	32	32	0	0				√				
实践教学环节	24	0606022001		1	16	12	4	0	√							
	25	0606022002		1	16	12	4	0					√			
	26	0606022003		10	160	0	0	160					√	√		
				100	1600	1264	112	224	336	336	272	368	288			
%						79.0	7.0	14.0	21.0	21.0	17.0	23.0	18.0			

七、支持服务能力

序号	实训室	地点	主要 备	实训内容	工位数	建成时
1	建筑节点实训室		建筑结构模型一套 (12 件) 基础模型一套 (15 件) 建筑力学模型一套 (11 件) 画法几何模型一套 (10 件) 建筑 备模型一套 (28 件) 暖 模型一套 (18 件)	能够承担《建筑力学》、《建筑结构》、《地基与基础》《建筑备》《建筑工程制图与图》等 程实训。	40	2021 年
2	工程 价实训室		50 台计算机及服务 器、工程 价套价 件、 筋翻样和算 件两套等 备	承担工程计 计价， 安装计 计价等 程	50	2020
3	材料实 实训室		台计算机及服务器、 工程 价套价 件、 筋翻样和算 件两套等 备	根据计 与计价 程，完成编制工程投 估算、工程 计概 算、工程施工图结算、 工程结算、工程招标 控制价、投标报价、 工程 清单等技能训 练	50	2021 年
4	建筑力学、 材料实 室		屏显式液压万能 机 1 台 微机控制电液伺服 万能 机 2 台 微机控制砼恒应力 压力 机 1 台 微机控制水泥恒应 力压力机 1 台	能够承担《建筑力学》、《建筑结构》、《建筑材料》等 程实训。	50	2020