



建筑消防技术专业校内实习实训项目开出情况统计表

序号	实训室名称	实训项目	班课时数	实训内容	面向专业	开设学期
1	综合救援实训室	城市公共安全现场处置	56	破拆、支撑设备使用	建筑消防技术、救援技术	4
		地面火灾救援	56	各种灭火器、消防水带、空气呼吸器	建筑消防技术、救援技术	4
		事故勘察分析	56	使用相机取证	建筑消防技术、救援技术	4
		机器救援实训	56	灭火机器人、无人机使用	建筑消防技术、救援技术	3
2	消防实训基地	给排水实训、火灾报警系统实训	96、64	安装与连接 实验一、前端探测器的安装连接调试 实验二、手动报警按钮的安装连接调试 实验三、消火栓按钮的安装连接调试 实验四、总线隔离模块的安装连接调试 实验五、输入输出模块的安装连接调试 实验六、联动盘现场接口模块的安装连接调试 实验七、声光报警器的安装连接调试 实验八、火灾报警分区设置 实验九、消防自动报警联动调试 实验十、防火卷帘门系统的联动调试 实验十一、自动喷淋灭火系统的联动调试 实验十二、消火栓系统的联动调试	建筑消防技术、建筑消防工程	3



				实验十三、防排烟系统的联动调试		
		给排水实训、火灾报警系统实训	96、64	安装与检测实验一、消防水泵的安装实验二、消防手动蝶阀的安装与检测实验三、消防闸阀的安装与检测实验四、过滤器的安装与检测实验五、排气阀的安装与检测实验六、止回阀的安装与检测实验七、信号阀的安装与检测实验八、多种喷头的安装与检测实验九、压力开关的安装与检测实验十、水流指示器的安装与检测实验十一、电磁阀的安装与检测	建筑消防技术、建筑消防工程	3
		消防工程救援设施	32	室外展示工程、消防楼梯、检修爬梯	建筑消防技术、建筑消防工程	2
3	消防实训基地	职业认知实习	56	实验一、消防水系统设备认知 实验二、消防水系统运行原理认知	建筑消防技术、建筑消防工程	4



				实验三、消防系统设备安装与管件加工实验		
		建构筑物初级消防员、注册消防工程师	56	运行与调试 实验一、消防泵、稳压泵的就地启停控制实验 实验二、消防泵、稳压泵的远程启停控制实验 实验三、自动跟踪定位射流灭火系统的启停与触发实验 实验四、电磁阀远程控制实验 实验五、室内外消火栓系统的运行与维护 实验六、控制中心壁挂式消防报警主机与喷淋系统的联动控制实验 实验七、控制中心立柜式消防报警主机与2套喷淋分区的联动实验 实验八、消防控制室图形显示装置同步监视实验 实验九、压力开关、水流指示器、浮球开关、信号蝶阀的信号通讯实验	建筑消防技术、建筑消防工程	2
4	拓展基地	体能训练 1	56	四会教学	建筑消防技术、救援技术	1、2
		体能训练 2	56	单双杠	建筑消防技术、救援技术	1、2
		体能训练 3	56	50 米障碍跑	建筑消防技术、救援技术	1、2
		体能训练 4	56	爬绳	建筑消防技术、救援技术	1、2
5	调度中心	应急通讯技术	56	学习对讲机、接警铃、出警铃、监控使用。	建筑消防技术、救援技术	4

