上海建桥学院课程教学进度计划表

**一、基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程代码 | 0060601 | 课程名称 | 民航客舱安全管理 |
| 课程学分 | 3.0 | 总学时 | 48学时 |
| 授课教师 | 杜丽娟 | 教师邮箱 | 18005@gench.edu.cn |
| 上课班级 | 空乘18-1-2 | 上课教室 | 112 |
| 答疑时间 | 时间：周三 下午13：00-16：00或者微信随时解答 地点：122办公室 电话：15601795926 |
| 主要教材 | 《民航客舱安全管理》 |
| 参考资料 | 《客舱安全管理与应急处置》 |

**二、课程教学进度**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 周次 | 教学内容 | 教学方式 | 作业 |
| 1 | 客舱运行规则（一般规则、客舱乘务员要求） | 讲授、互动 | 预习课堂上将学习的新内容，完成BB平台布置的作业 |
| 1 | 客舱运行规则 | 讲授、实训 | 复习课本的内容，完成BB平台上的作业 |
| 2 | 课堂模拟航后讲评会并一一点评 | 讲授、实训 | 复习机组资源管理这一章节的内容；布置作业 |
| 3 |  机组资源管理 | 讲授、互动 | 通过所学的案例，进行分析并完成BB平台上的作业 |
| 3 |  客舱安保 | 讲授、互动 | 复习课堂上的内容，完成BB平台上的作业 |
| 4 | 模拟旅客管理要求进行情景演练 | 实训 | 复习课堂上的内容，预习新内容 |
| 5 | 模拟非法干扰及反劫机的基本处置 | 实训 | 复习课堂上的内容，预习新内容 |
| 5 | 危险品运输 | 讲授、互动 | 完成BB平台上的作业 |
| 6 | 模拟和重点讲解危险品处置 | 实训 | 复习课堂上的内容，预习新的内容 |
| 7 | 模拟危险品处置 | 实训 | 复习课堂上的内容，预习新的内容 |
| 7 | 客舱应急设备（氧气系统和火警设备） | 讲授、互动 | 完成BB平台上的作业 |
| 8 | 客舱应急设备（急救设备和安全设备） | 讲授、互动 | 完成BB平台上的作业 |
| 9 | 应急设备的实操 | 实训 | 复习课堂上的内容 |
| 9 | 应急设备的实操 | 实训 | 复习课堂上的内容 |
| 10 | 应急设备的实操 | 实训 | 应急设备的实操考核 |
| 11 | 客舱应急处置（总则 客舱失火，客舱失压） | 讲授、互动 | 纸质作业 |
| 11 | 客舱应急处置（飞机迫降 应急撤离 野外求生） | 讲授、互动 | 纸质作业 |
| 12 | 模拟机组职责 | 实训 | 复习课堂上的内容 |
| 13 | 模拟特殊火灾的处理 | 实训 | 复习课堂上的内容 |
| 13 | 模拟有准备撤离和无准备撤离的程序 | 实训 | 复习课堂上的内容 |
| 14 | 机型介绍以小组的形式来制作PPT并讲解 | 实训 | 制作PPT两人准备一份 |
| 15 | 机型介绍以小组的形式来制作PPT并讲解 | 实训 | 制作PPT两人准备一份 |
| 15 | 总复习 |  |  |
| 16 | 考试 |  |  |

**三、评价方式以及在总评成绩中的比例**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 总评构成（1+X） | 评价方式 | 占比 |
| 1 | 随堂考试 | 50% |
| X1 |  课后作业 | 30% |
| X2 | PPT报告 | 15% |
| X3 | 线上签到及签退 | 5% |

备注：

教学内容不宜简单地填写第几章、第几节，应就教学内容本身做简单明了的概括；

教学方式为讲课、实验、讨论课、习题课、参观、边讲边练、汇报、考核等；

评价方式为期末考试“1”及过程考核“X”，其中“1”为教学大纲中规定的形式；“X”可由任课教师或课程组自行确定（同一门课程多位教师任课的须由课程组统一X的方式及比例）。包括纸笔测验、课堂展示、阶段论文、调查（分析）报告、综合报告、读书笔记、小实验、小制作、小程序、小设计等，在表中相应的位置填入“1”和“X”的方式及成绩占比。

任课教师：杜丽娟 系主任审核： 日期：