

课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	民航基础知识 Basic knowledge of Civil Aviation				
课程代码	0060404	课程序号	6036	课程学分/学时	3/48
授课教师	刘彩霞	教师工号	19145	专/兼职	专职
上课班级	空乘 24-1	班级人数	22	上课教室	健康 112
答疑安排	周三 13:00-14:00 地点: 职院航空系 434 电话: 18740470879				
课程号/课程网站					
选用教材	《民航基础知识》王重华 孙梅 主编、9787122170149、化学工业出版社、第一版				
参考教材与资料	《民航概论》 黄永宁 张晓明 旅游教育出版社 2009 《航空运输概论》 孙继湖 中国民航出版社 2009 《民航基础知识应用》 江群 王春 国防工业出版社 2011				

二、课程教学进度安排

课次	课时	教学内容	教学方式	作业
4	2	交通运输的产生、发展, 现代交通运输方式、航空基本概念	讲课	布置作业
4	2	飞机的发明及使用	讲课、讨论课	
5	2	飞机的发展、中国航空业的发展	讲课、讨论课	布置作业
6	2	中国航空业的发展	讲课、讨论课	
6	2	第一章复习, 飞行器的概念与分类	讲课、习题课	布置作业
7	2	飞行器的分类、民用航空	讲课、讨论课	
8	2	飞机的基本结构	讲课、讨论课	
8	2	飞机的基本结构	讲课、讨论课	布置作业
9	2	电子仪表系统	讲课、讨论课	布置作业

10	2	世界著名的民用飞机制造商及代表机型	讲课、讨论课	
10	2	世界著名的民用飞机制造商及代表机型、第二章复习	讲课、讨论课	
11	2	民用机场概述, 民用机场的构成及功能	讲课、X 考核	布置作业
12	2	民用机场的构成及功能	讲课、讨论课	
12	2	民用机场分类及机场飞行区等级的划分	讲课	布置作业
13	2	航空运输企业知识, 中国国内主要航空公司	讲课、讨论课	
14	2	中国国内主要航空公司	讲课	布置作业
14	2	世界主要航空联盟与主要加入航空公司	讲课、讨论	
15	2	世界主要的航空公司介绍	讲课、讨论	
16	2	中国航空运输外部资源分布, 机场三字代码	讲课、讨论课	
16	2	国内主要空港城市及地标	讲课、讨论课	布置作业
17	2	国际主要空港城市及地标	讨论课	
18	2	中国民用航空局、国际民航组织、国际航协等国际民航运输组织	讲课	布置作业
18	2	民航法律知识应用	讲课、讨论课	
19	2	复习	复习课	

三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
1	50%	笔试(闭卷)
X1	20%	PPT 展示
X2	15%	小论文
X3	15%	作业

任课教师:

时利霞

系主任审核:

杨丹

(签名)

日期: 2024. 09