**航空运输地理**

SJQU-QR-JW-033（A0）

**Air Transport Geography**

一、基本信息

**课程代码：**0060483

**课程学分：**3

**面向专业：**航空服务系空乘和空服专业

**课程性质：**系级必修课

**开课院系：**航空服务系

**使用教材：**

教材：《航空运输地理》 万青 中国民航出版社2016.8

参考书：《航空运输地理教程》 谭惠卓 中国民航出版社2007.6

《航空运输地理》 江红 人民交通出版社 2017.5

《航空运输地理》 石丽娜、周慧燕 国防工业出版社 2012.8

**课程网站网址：**

**https://elearning.gench.edu.cn:8443/webapps/portal/execute/tabs/tabAction?tab\_tab\_group\_id=\_1\_1**

**先修课程：**民航基础知识0060404（3）

二、课程简介

本门课程是空中乘务专业必修课程和专业核心课程。其任务在于根据世界和国内的地理布局了解全球范围内航空运输的空运布局特色，尤其是航线、航空港以及航空公司的布局特点。

通过本课程的学习，要求学生掌握中国航空运输布局以及世界航空运输布局。同时要求学生能够对所学知识做到熟练掌握。

三、选课建议

本课程适合航空服务类专业一年级课程，学习此课程要求学生具有一定的民航基础知识，了解民航服务的相关要求及程序。

四、课程与专业毕业要求的关联性

|  |  |
| --- | --- |
| 专业毕业要求 | 关联 |
| LO11：能领会旅客诉求，正确表达自己的观点，具备书面和口头沟通的能力。 | ● |
| LO21：学生能根据环境需要及自身需求设定自己的学习目标，制定学习计划。 |  |
| LO31：能用流利的外语与国外乘客交流，进行双语广播。 |  |
| LO32：能掌握民航客舱服务及地面服务相关理论知识。 | ● |
| LO33：能操作客舱服务设备和应急设备，并为旅客提供客舱及地面服务。 |  |
| LO34：能从事服务、化妆、礼仪方面的培训工作。 |  |
| LO41：遵守纪律、守信守责；具有耐挫折、抗压力的能力。 |  |
| LO51：同群体保持良好的合作关系，做集体中的积极成员；善于从多个维度思考问题，利用自己的知识与实践来提出新设想。 |  |
| LO61：具备一定的信息素养，并能在工作中应用信息技术解决问题。 |  |
| LO71：愿意服务他人、服务企业、服务社会；为人热忱，富于爱心，懂得感恩。 | ● |
| LO81：具有基本的外语表达沟通能力与跨文化理解能力，有国际竞争与合作的意识。 |  |

备注：LO=learning outcomes（学习成果）

五、课程目标/课程预期学习成果（必填项）（预期学习成果要可测量/能够证明）

专业能力写到毕业要求层级（二级编码），通用能力写到指标点层级（三级编码），如果是应用型本科试点专业全部写到指标点层级（三级编码）。在“课程目标（细化的预期学习成果）”这列要写清楚指标点（或者毕业要求）在本门课程里面的具体表现，撰写时以适当的行为动词引导。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程预期****学习成果** | **课程目标****（细化的预期学习成果）** | **教与学方式** | **评价方式** |
| 1 | LO112 | 能简洁、流利、全面地介绍空港城市，阐述观点。 | 课堂展示 | 随堂测试、展示 |
| 2 | LO32 | 能了解世界各地地理概况，具备判断航线方向性及计算飞行小时的能力。 | 课堂讲授课堂练习 | 考试作业 |
| 3 | LO714 | 能分析城市环境对航空运输发展的影响。 | 课堂讨论 | 小论文 |

六、课程内容

**第一部分：航空运输地理基础知识（理论学时：8；实践学时：6）**

教学要求：了解有关地球的运动，影响飞行的天气，航路、航线和导航，能计算时差和飞行时间；

难点：影响飞行的天气，时差。

重点：时差换算。

**第二部分：航空运输资源布局概论（理论学时：2；实践学时：6）**

教学要求：熟悉机场、航线、航空公司等内容，能分析影响航空运输资源布局的各种内外因素；通过学习我国航空运输布局情况，培养学生爱国主义精神及职业归属感；

难点：中国航空运输外部资源分布；

重点：航空区划；

**第三部分：国内航空运输企业（理论学时：4）**

教学要求：了解航空运输企业的基本情况，了解航空公司的出现及它经验的好坏、影响力的大小；

重点：航空公司基本要素；

难点：航空公司对产业资源配置的影响；

**第四部分：我国的航空运输保障服务及产业（行业）管理（理论学时：2）**

教学要求：了解和掌握影响航空运输产业发展运营的因素；了解生态系统中各个角色的功能和职责；培养学生学科前沿意识及社会服务责任意识；

重点：航空运输产业发展外部运营生态系统；

难点：空管系统；

**第五部分：中国航空运输概括和重要空港城市介绍（实践学时：6学时）**

教学要求：熟悉我国的空港城市，和航空运输有关的节假日、少数民族习俗等常识；

难点：各城市文化及航空运输资源。

重点：中国中枢城市航空运输资源。

**第六部分：国际航空区划和国际航线（理论学时：4；实践学时：6）**

教学要求：了解国际航空运输协会的基本概念，掌握国际航协交通区域划分，掌握世界主要航线和特点。

难点：世界主要航线。

重点：国际航协交通区域划分，世界主要航线和特点。

**第七部分：国际航空运输中的重要国家（理论学时：4）**

教学要求：了解世界地理概况，对IATA一区、二区、三区的国家有一定了解，包括国家首都、城市名称、地理位置、使用货币、语言、交通等基本情况；

难点：各国家主要航空公司及机场。

重点：世界地理概况。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 总评构成（1+X） | 评价方式 | 占比 |
| 1 | 考试 | 50% |
| X1 | 随堂测试 | 20% |
| X2 | 小论文 | 15% |
| X3 | 作业 | 15% |

七、评价方式与成绩

撰写人： 系主任审核签名：

审核时间：2020年2月