

# 关于选派中国民用航空飞行学院本专科学生到美国 克罗威尔-帕克技术学院和埃弗雷特公共学院 留学的实施办法

为适应高等教育国际化的新趋势，推进我校人才培养国际化成略，提高人才培养质量，我校与美国克罗威尔-帕克技术学院（Clover Park Technical College，简称 CPTC）和埃弗雷特公共学院（Everitt Community college，简称 EYCC）签订了联合培养本专科学生的协议：为做好学生选派及培养工作，特制定本办法。

## 一、入学时间和名额

美国 CPTC 和 EVCC 两校的入学时间均为每年的 3 月和 9 月，根据协议我校为他们每次各选送 5 名本专科学生。

## 二、联合培养模式

### 1、“3+1”或“2+1”培养模式

（1）该模式为航空维修工程师培养项目，主要从我校航空工程学院的 3 年级本科生或 2 年级专科生中选取；

（2）在美国 CPTC 或 EVCC 学习 1-2 年，将获得美国联邦航空局颁发的航空维修基础执照，即 FAA-A，FAA-P 或 FAA-A+P 执照；

（3）我校承认 CPTC 和 EVCC 的学分，学生毕业后也将获得我校相应的本专科文凭；

（4）专料学生在“2+1”培养后，成绩优异者可以直接专

升本，在我校继续本科学习。

## 2、“1+2+2”培养模式

(1) 该模式为转学项目，从我校各理科专业（含文理兼收的理科学生）的1年级的本专科学子中选取；

(2) 在美国 CPTC 和 EVCC 学习两年获得准学士学位后，CPTC 的学生可转入美国安伯瑞德航空航天大学（Embry-Riddle Aeronautical University, ERAU）继续学习，EVCC 的学生可转入美国中央华盛顿大学航空技术、科学和维修管理等专业继续学习。转学学生均可在完成学分和答辩后获得美国高校本科文凭。

## 三、选拔条件

1、政治思想好、热爱祖国、品德优良、身体健康，具有较强的独立学习及生活能力。

2、学习成绩优良，在校所修课程平均学分绩点 $\geq 3.0$ 即80分，综合素质较高。

3、有较好的英语听说能力，能适应英语授课。雅思 IELTS 成绩达到 5.5 以上。

4、学生本人自愿，遵守学校选派的有关规定和要求。

5、有相应的经济能力，能承担在美学习、生活的费用。

## 四、学生管理

### 1、学籍管理

(1) 选派学生在国外学习期间应遵守对方学校的各项规章制度。

(2) 学生在美方修读的课程及成绩、学分，由美方学

校直接寄往我校国际合作部。教务处根据学校有关规定予以认可，登录。

(3) 按照 CAFUC 专业教学计划和 CPTC 或 EVCC 规定课程修读学分，审定学生的毕业资格；符合学士学位授予条件者即可授予学士学位。

## 2、其它管理

(1) 被选派的学生在美国学习期间必须遵守当地的法律、派往学校的规定及社会风俗习惯，接受派往学校的管理。

(2) 学生完成对方学校要求的两年本科课程后，应要求对方尽快将成绩和学分转回学校国际合作部，以便学校教务处认证。

(3) 被对方录取转入 ERAU 继续学业的学生，应及时告知学校教务处和国际合作部，在完成其后续的本科课程后及时将成绩和学分转回学校国际合作部，以便学校教务处认证和颁发毕业证书和学士学位证书。

(4) 学生在出国期间户口、党团关系等保留在本校及相关学院。

## 五、具体选派办法

(1) 国际合作部、教务处和相关学院负责组织学生报名及初选（根据情况参加综合专业考试、英语考试及口试），初选合格后名单报对方学校审批。选拔确定后的学生由国际合作部和教务处办理相关手续。

(2) 学生出国后的有关事宜由国际合作部负责与美方学校协调。

## 六、有关费用

### 1、海外学习选拔费

选派参加项目的学生应缴纳海外学习项目管理费 6000 元人民币，用于我校选拔评审和美方审定录取、学生注册等项目所需费用。在中国民航飞行学院后续几年的学费及相关费用按学校有关规定另计，由学校财务处统一收取。

如因派遣方和接受方的原因未能派出的，海外学习费全额退回；如因学生本人原因被美方拒签或经学校审批录取后自动放弃的学生，海外学习费退还 80%。

海外学习费由学校财务处统一收取，在出国前一次缴清。

### 2、办理出国护照、签证等费用

出国护照、签证等由学校协助、学生自行办理，有关费用及往返旅费由学生本人自理。

3、国外大学学习的相关费用见附件 2 或附件 3，由美方学校直接收取。

## 七、本办法由国际合作部、教务处负责解释。

附件 1：美国克罗威尔-帕克技术学院（Clover Park Technical College）简介

附件 2：埃费雷特社区学院（Everett Community College）简介

附件 1:

## 美国克罗威尔-帕克技术学院 (Clover Park Technical College) 简介

### 学院概况

Clover Park 技术学院 (CPTC) 成立于 1942 年, 是获得华盛顿州州政府支持及认可的二年制技术学院, 华盛顿州 34 所州立公立公共技术学院之一。开设有 50 多个全国公认的大学课程, 提供转学学分, 允许学生在修满规定学分后, 转到四年制协议大学/学院, 攻读学士学位。学生通过在 Clover Park 技术学院两年的学习, 毕业后由 CPTC 授予技能证书或学位一应用技术准学学位 (AAT) 或可转学分的应用科学准学士学位 (AAS-T), 目前学生人数为 8, 488 人。

### 校址 (学校网址: [www.cptc.edu](http://www.cptc.edu))

位于西雅图南边的木湖市, 市内拥有许多湖泊及高大的常绿树木, 驱车前往西雅图-塔科马国际机场只需 40 分钟即可抵达。距离学院步行可达的范围内, 会发现一些异国情调的餐厅、市场和许多有特色的商店。校区内有两家自助餐厅、一家书店和发廊 (由学院美容课程提供理发服务)。

### 项目介绍和优势

Clover Park 技术学院是华盛顿州难得几所能够提供 FAA 认证考试并颁发证书的学院。该项目为 FAA (联邦航空局 Federal Aviation Administration) 认可, 专门提供航空维修课程。课程设置能够满足 FAA (联邦航空局) 考试要求,

成绩合格颁发权威证书。

学生通过两年学习，获得两年准学士学位（即专科文凭）。同时，在修满规定技术学分、完成相关考试后还能取得 FAA 证书。这样便能取得从事全球飞行服务或飞机维修行业的双项就业优势即：文凭+技能证书（FAA 证书）。

另外，该项目还为学生提供转学机会。学生修满转学学分后可转入 Embry Riddle Aeronautical University 航空大学（ERAU）继续攻读学士学位。从而，取得 FhA 证书+四年学士学位优势，能够胜任航空和维修等广泛领域高层管理事务。

该课程项目深受美国学生和国际学生欢迎。也是学院优势和重点教学培训项目。

附件 2:

## 埃费雷特社区学院 (Everett Community College) 简介

### 学院概况

2000 Tower Street

Everett, Washington 98201, USA

网 址 [http : //www . eyerettcc . edu/programs/workforce/aviation/](http://www.eyerettcc.edu/programs/workforce/aviation/)

学校位于西雅图以北 30 公里的史挪合米许郡的埃费雷特市 (Everett)，毗邻佩恩机场和普吉海港。教学设施及占地 48000 平方英尺。校内 Rainier 学习中心为华州最大的校园学习指导中心之一。

埃雷特社区学院是经过州政府认可的 34 所社区/技术学院之一，可授予两年专科、转学学位、技术学位和证书等。学生约 8, 000 人。据统计，每半年约有来自 12 个国家的 65 名国际学生入学。学费每年大约 8, 250 美元。学校开设有 10-15 人的英语强化项目 (IELP)，设置有社会实践活动，能够更好地指导学生，让他们了解美国社会和文化。

### 埃费雷特社区学院 (EVCC) 航空维修技师学院

#### 航空维修技术项目介绍

EVCC 拥有 35 年航空维修培训历史。该专业项目获

FAA 美国联邦航空局 147 部认可，受 FAA 航安颁证中心 EU9T125R 监督和管理。通过项目的学习，学生将获得 FAA 机身和发动机维修证照要求的基础知识和实际操作经验，课时满足或超出美国联邦法规（CFR）对机身和发动机维修技师培训时间的最低要求，学生完成项目，修完规定转学学分后，将有机会直接转入中央华盛顿大学和安伯瑞德大学的航空技术、科学或维修专业。

项目教学地点：EVCC 学院航空维修技师学院，位于华盛顿州史挪合米许郡佩恩机场。

### 项目学时和内容

项目提供共计 8 学期（即 2040 小时课时）定翼飞机和直升机维修课程，包括维修往复式和涡轮发动机、系统和部件。实验课程占 60%。通常情况，秋季学期为入学期。

### 项目及课程选择

1. A&P 执照准备课程：8 学期机身和发动机维修课程，完成后颁发学校结业证书；具备参加 FAA 维修认证考试资格。

2. 航空维修技术证书：须完成所有 A&P 执照准备课程和额外基础课程。

3. 航空维修技术准学士学位（非转学）：须获航空维修技术证书并完成额外基础课程。

4. 文理准学士学位（转学）：须获航空维修技术证书并完成额外基础课程。该学位适用于转入中央华盛顿大学航空技术、科学和维修管理等专业。