

高等硕士项目

香港国际航空学院



法国国立民用航空学院 打造全球航空领导人才

法国国立民用航空学院(ENAC)成立于1949年，是欧洲第一所民航大学，也是获法国大学校会议(CGÉ)认可为「大学校」(Grande École)的高等院校。学院位于欧洲航空航天产业的核心地区——图卢兹。法国国立民用航空学院与监管机构、航空公司、机场及制造商紧密合作，提供广泛的专业课程，包括：

- 航空运输管理
- 航空安全管理
- 航空公司管理
- 机场管理
- 飞机适航性
- 可持续航空管理

探索高等硕士课程 成就专业优才

法国的高等硕士 Mastère Spécialisé® 是法国大学校会议(CGÉ)的注册商标，象征着学术界的质量认证，为毕业学员提供特定前沿领域的高度专业化教育，以完善高等教育体系。

- 课程以职业发展为导向，专为航空专业人员设计，内容聚焦行业知识，例如航空公司策略、航空安全与安保、机场运营与法规，以及航空运输的可持续发展等
- 课程获得法国大学校会议及香港学术及资历评审局(HKCAAVQ)认证，成功毕业的学员可获颁相当于香港资历架构(HKQF)第六级资历水平或欧洲资历框架(EQF)第七级水平的学位证书



香港国际航空学院

航空事业 展翅高飞

香港国际航空学院(航空学院)为香港首间民航学院。成立于2016年，现为香港机场管理局(机管局)旗下香港国际机场服务控股有限公司的成员之一。

航空学院提供多元化的专业课程，满足专业人士、行业新人及有志于行业发展的青年的培训需求。航空学院与法国国立民用航空学院(ENAC)于香港合办两个高等硕士课程，让航空管理人员装备自己，迎接航空运输管理及航空安全管理的最新挑战。

- 航空运输管理高等硕士
- 航空安全管理高等硕士

备注：

1. 高等硕士学位获法国国立民用航空学院及高等学院联合会认可
2. 《航空运输管理高等硕士》为资历架构第六级课程，资历名册登记号码：20/000618/L6；资历名册登记有效日期：01/01/2021 – 31/12/2026；非本地高等及专业教育课程名单注册编号：272772
3. 《航空安全管理高等硕士》为资历架构第六级课程，资历名册登记号码：25/000499/L6；资历名册登记有效日期：01/09/2025 – 31/08/2028；非本地高等及专业教育课程名单注册编号：273343
4. 个别雇主可酌情决定是否承认课程可令学员获取的任何资格



项目已获准试行招收内地航空业界高级管理人员

备注:

1. 高等硕士学位获法国国立民用航空学院和高等学院联合认可
2. 《航空运输管理高等硕士》非本地高等及专业教育课程名单注册编号：272772
3. 《航空安全管理高等硕士》非本地高等及专业教育课程名单注册编号：273343
4. 个别雇主可酌情决定是否承认课程可令学员获取的任何资格
5. 申请人若持有其它资格，将按个别情况考虑



航空运输管理 高等硕士

兼读制



航空运输管理高等硕士（兼读制）



机场、监管机构、航空公司、航空交通管制服务商和其他航空相关组织的行政管理层和经理

课程为期18个月，培训范畴广泛，内容设计完备，让学员从经济、运营、市场推广、财务、运作效率和人力资源管理等方面有系统地认识航空运输概况。除了一般管理学单元外，本课程亦涵盖多个专业范畴的策略管理、航空知识和技能、航空公司运作和机场管理等。课程同时评估未来航空运输的主要议题和策略，为学员在航空业发展奠定坚实的基础。

本课程于香港国际航空学院授课。成功毕业的学员，可获颁相当于香港资历架构第六级资历水平的学位证书。



2027年1月



法国国立民用航空学院



欧元25,300



香港国际航空学院



18个月

教学语言：英语

修读模式：兼读制

课程结构：

- 课程包括12个单元，各单元每月授课一次
- 完成课堂部分后，学生须于其后六个月内完成专业论文，论文的题目须与航空业相关

入学要求：

申请人必须符合下列其中一项要求：

- 持有硕士学位或四年制学士学位；或
- 持有三年制学士学位以及最少三年工作经验

申请人同时必须符合下列其中一项英文语文要求：

- TOEFL：550（笔试）/ 79（线上考试）；或
- TOEIC：785；或
- IELTS：6.5；或
- 香港中学文凭试（HKDSE）英国语文科：4级；或
- 香港中学会考（HKCEE）英国语文科（课程乙）：B等；或
- 香港高级程度会考（HKALE）英国语文科：C级



对象



日期



证书颁发机构



费用



上课地点



修业期

备注：

1. 《航空运输管理高等硕士》为资历架构第六级课程，资历名册登记号码：20/000618/L6；资历名册登记有效日期：01/01/2021 – 31/12/2026；非本地高等及专业教育课程名单注册编号：272772
2. 个别雇主可酌情决定是否承认本课程可令学员获取的任何资格

课程拟定学习成果：

完成本课程后，学员将能够：

- I. 批判性地评估航空运输业各领域间的相互关系；
- II. 应用全面的管理知识及技能于航空运输业；
- III. 处理影响本地、国家、区域及国际航空运输业的核心安全、安保、专业、伦理、管理及经济问题；
- IV. 批判性地评估数据、资讯、概念及证据，并在商业决策中展示领导能力；
- V. 运用专业知识制定合适的方法，构建综合航空运输解决方案；及
- VI. 与不同领域及持份者高效沟通

| 编号 | 课程名称 | 开课日期 | 费用* |
|----------|-------------|---------------------|-----------|
| AVOM5110 | 航空旅客及服务质素 | 15 - 17 / 01 / 2027 | 港元 12,800 |
| AVOM5710 | 人力资源 | 19 - 21 / 02 / 2027 | 港元 12,800 |
| AVOM5711 | 金融管理 | 12 - 14 / 03 / 2027 | 港元 12,800 |
| AVOM6710 | 航空运输经济 | 09 - 11 / 04 / 2027 | 港元 12,800 |
| AVOM6412 | 航空公司运作及安全管理 | 07 - 09 / 05 / 2027 | 港元 12,800 |
| AVOM5510 | 市场推广 | 04 - 06 / 06 / 2027 | 港元 12,800 |
| AVOM6110 | 地勤服务及运作 | 09 - 11 / 07 / 2027 | 港元 12,800 |
| AVOM6510 | 沟通及危机管理 | 10 - 12 / 09 / 2027 | 港元 12,800 |
| AVOM6511 | 航空运输市场及航空分销 | 15 - 17 / 10 / 2027 | 港元 12,800 |
| AVOM6410 | 航空公司策略 | 05 - 07 / 11 / 2027 | 港元 12,800 |
| AVOM6711 | 航空运输保安及国际法 | 03 - 05 / 12 / 2027 | 港元 12,800 |
| AVOM6411 | 航空运输的可持续发展 | 14 - 16 / 01 / 2028 | 港元 12,800 |

• 课堂每月以三日全日面授课程及线上课程形式进行，合共12个月

• 香港国际航空学院保留一切权利，按需要更改课程的上课时间、内容、导师、面试或其他细节

* 学员可以个别选修《航空运输管理高等硕士》的学科单元，详情请浏览学院网页

* 合资格申请人在完成本核准课程后，可向「海运及空运人才培养基金」旗下的「专业培训课程及考试费用发还计划」申请发还 80% 的费用，上限为 HKD30,000。详情请浏览 www.matf.gov.hk

有关课程和报名详情，请浏览学院网页 www.hkiaAcademy.com



本课程帮助学员深入了解航空运输业服务质素的概念和标准。学员亦可学会分析主要航空运输业业界在建立服务文化及管理服务质量时遇到的主要困难。

学习成果：

- 说明航空运输市场结构及提供服务的主要持份者
- 分析不同类型乘客的特征及其预期的服务
- 探讨机场、航空公司和地勤服务商如何持续改善管理与衡量服务质量
- 检视使用创新技术提升乘客体验和效率的「智能机场」概念
- 分析航空运输业建立服务文化的主要困难

人力资源

AVOM5710



本课程向非领域专才的学员介绍人力资源管理(HRM)和组织行为(OB)范畴的当前趋势，让学员理解全球航空运输的基本知识、研究工具及惯例，学员亦可掌握提供建议以改善航空公司人力资源系统的能力。

学习成果：

- 综合考虑现代人力资源管理职能与组织行为和人才管理
- 分析行政管理人员辅导如何提升领导力
- 发展运营知识和洞见，处理本地、国际及全球人事管理议题
- 分析航空运输业当前的地区和全球人力资源问题
- 探索人力资源管理不断变化的职能及其对航空运输直属主管的影响

金融管理

AVOM5711



本课程增进学员对航空运输业的金融财务管理知识，并培养学员识别关键财务指标的基础技能，以评估航空运输运营商的健康程度并分析财务绩效，帮助公司在国际市场占领一席之地。

学习成果：

- 说明航空运输业使用的金融财务管理概念框架
- 综合考虑利润最大化目标的财务管理工具及惯例
- 评估航空公司和机场运营商的财务业绩
- 对全球航空运输业组织进行金融财务预测

航空运输经济

AVOM6710



本课程着重与航空运输有关的主要经济概念，并研究全球航空运输业需求预测和业务发展中的常用策略。

学习成果：

- 联系全球航空运输业的经济基本元素与需求、成本和价格结构
- 评估航空运输业结构、获利能力和市场开发策略
- 分析飞机租赁至飞机投资组合管理/ 转型的趋势和结构
- 批判性地评估航空交通预测和飞机风险概况



本课程向学员提供航空公司运营商的全球视角，并介绍如何于航空运输业中实施安全管理系统（SMS）。

学习成果：

- 说明航空公司运营商的境况、限制和解决方案
- 评估航空公司航班运营管理的流程、程序和技术要求
- 按照风险识别、评估和缓解，制定风险管理流程
- 于航空安全及安全调查中应用安全管理系统（SMS）的基本概念和原则

市场推广



本课程向学员简介市场推广和传讯主要概念，包括市场调查和市场推广方案。学员亦可掌握相关知识，制定航空运输业策略性市场推广决策。

学习成果：

- 说明与航空运输业有关的主要市场推广概念、工具和惯例
- 应用主要市场推广与传讯概念及工具于B2B及B2C营销模式中
- 进行市场调查时运用定性工具和定量工具解决营销问题
- 说明市场推广中一系列商业数据分析问题的目标和要求
- 为航空运输业公司制定市场推广方案的策略

地勤服务及运作



本课程向学员阐释地勤和禁区安全运营的整体概况，有助学员根据全球趋势和发展情况，探讨地勤服务的管理问题。

学习成果：

- 说明地勤服务业内的标准和结构，以及主要参与者的角色
- 解释地勤服务公司的职能、活动和服务，及其与航空公司及机场管理局之间的关系
- 评估地勤运营质量及其对机场禁区安全运营的影响
- 探讨全球趋势和发展情况，制定地勤管理解决方案

沟通及危机管理



本课程旨在让学员更了解航空运输业（特别是航空公司和机场运营）在21世纪面临的全球威胁和航空风险概况，促进学员建立重要技能与知识，以评估及管理导致严重伤亡和扰乱航空运输服务的飞行事故的后续风险。学员还可评估组织针对21世纪航空风险和威胁的应急方案的效果。

学习成果：

- 批判性地分析主要持份者在航空事故和意外的危机管理中的角色和职责
- 评估航空意外事件的应对措施和跟进行动，以恢复相关组织的声誉
- 评估意外事件中媒体和社交媒体的角色，以及危机沟通方案的重要性
- 检视航空公司应急预案对于处理意外事件的重要性，以及危机处置失当的后果
- 综合考虑航空运输业预防措施与全球航空安全

航空运输市场及航空分销

AVOM6511



本课程让学员对航空公司商业分销的特征有全面理解，并明白机票分销与货运代理业务使用的主要分销和支付工具。完成本课程后，学员将能够评估公司面向一体化分销网络的分销策略。

学习成果：

- 说明航空公司业务环境及商业分销特征
- 综合考虑航空公司与其在航空运输市场的主要分销持份者和服务商的关系
- 制定航空公司协议和销售方法以实践策略分销管理
- 比对与航空分销相关的不同业务模式
- 评估航空分销发展至一体化分销网络中所面对的问题

航空公司策略

AVOM6410



本课程深化学员对航空公司管理及其决策策略的认识。完成本课程后，学员将能够评估全球航空公司的策略及如何受外部因素推动。

学习成果：

- 说明航空公司策略管理的主要概念、方法和工具
- 批判性地评估航空运输持份者对航空公司策略造成的影响
- 分析大型航空公司、低成本航空公司以及其他商业模式使用的不同策略
- 评估航空公司策略如何受法规、竞争、市场环境变化和客户期望影响

航空运输保安及国际法

AVOM6711



本课程除了让学员们更广泛地了解监管框架和航空安保如何规管全球民航活动和发展，亦探讨全球航空安保方案以及航空运输业面临的法律问题。

学习成果：

- 说明航空安保及其相关法规涉及的主要问题、持份者和措施
- 评估全球航空安保方案的实施情况
- 说明用于规管地区及全球民航活动和发展的法律框架与流程
- 分析航空业运营和发展面临的重要法律议题
- 检视航空安保实施、运营和管理方面的航空法律框架

航空运输的可持续发展

AVOM6411



本课程增进学员相关知识以分析环境问题及其对航空运输业的影响。学员亦可借此研究航空公司的最新设计和运营，及其在行业中实现可持续发展的策略。

学习成果：

- 从航空角度阐述气候变化，以及航空运输业受到的环境影响
- 评估减缓气候变化（作为环境议题）对于航空运输的重要性
- 探讨航空公司、机场、飞机制造商、空域运营及其他航空业持份者，在运营及设计上如何促进持续发展
- 检视航空运输企业的可持续发展策略以及企业社会责任

航空安全管理 高等硕士

兼读制



航空安全管理高等硕士（兼读制）



机场、航空监管机构、航空公司、航空导航服务供应商、飞机维修组织、空中交通管制服务供应商、安全培训机构及其他航空业相关组织的行政管理层和经理

课程为期 20 个月，旨在让学员全面掌握适用于航空安全相关的概念、流程、方法、运营管理、行业标准与守则，让他们无论于跨领域的工作环境或特定的航空组织中，均能提升竞争力，从而有效实施和强化航空安全规划。

课程为来自机场、航空监管机构、航空公司、航空导航服务供应商、飞机维修组织、空中交通管制服务供应商、安全培训机构及其他航空业相关组织的管理人员提供自我增值的机会，加强他们在航空交通系统、审计技巧、安全风险、国家安全管理以及航空业各个领域的安全管理系统方面的知识。与技能。

本课程于香港国际航空学院授课。成功毕业的学员，可获颁相当于香港资历架构第六级资历水平的学位证书。



2026年9月



法国国立民用
航空学院



欧元25,300



香港国际航空学院



20个月

教学语言：英语

修读模式：兼读制

课程结构：

- 课程包括 12 个单元，各单元每月授课一次
- 完成课堂部分后，学员须于其后六个月内完成专业论文，论文的题目须与航空安全管理相关

入学要求：

申请人必须符合下列其中一项要求：

- 持有硕士或四年制学士学位；或
- 持有三年制学士学位以及最少三年专业经验，例如航空业或相关行业的工作经验

申请人同时必须符合下列其中一项英文语文要求：

- CECRL: B2；或
- TOEFL (线上考试) : 87；或
- TOEIC: 785；或
- IELTS: 6.5；或
- 香港中学文凭试 (HKDSE) 英国语文科：4级；或
- 香港中学会考 (HKCEE) 英国语文科 (课程乙)：B级；或
- 香港高级程度会考 (HKALE) 英国语文科：C级

备注：

1. 《航空安全管理高等硕士》为资历架构第六级课程，资历名册登记号码：25/000499/L6；资历名册登记有效日期：01/09/2025 - 31/08/2028；非本地高等及专业教育课程名单注册编号：273343
2. 个别雇主可酌情决定是否承认本课程可令学员获取的任何资格

课程拟定学习成果：

完成本课程后，学员将能够：

- I. 评估全球航空安全的现况、挑战及展望等广义知识；
- II. 有效评估人为因素及安全文化在全球安全系统中的影响；
- III. 运用系统化和积极应对的方式，预测及管理安全风险，并推动必要的变革；
- IV. 批判性地评估各行业领域与航空安全之间的相互关系，其中包括飞机设计与生产、航空营运、飞机维修、空中航行服务、机场及培训机构等；及
- V. 于任职的公司、其他航空运营者或国家级机构的层面上，实施并持续提升高效的的安全管理系统

| 编号 | 课程名称 | 开课日期 | 费用* |
|----------|---------------|---------------------|----------|
| AVOM5420 | 安全管理系统概览 | 11 - 13 / 09 / 2026 | 港元12,800 |
| AVOM5421 | 执行安全管理系统 | 09 - 11 / 10 / 2026 | 港元12,800 |
| AVOM6420 | 安全风险管 | 06 - 08 / 11 / 2026 | 港元12,800 |
| AVOM6431 | 航空公司安全管理系统（一） | 04 - 06 / 12 / 2026 | 港元12,800 |
| AVOM6432 | 航空公司安全管理系统（二） | 15 - 17 / 01 / 2027 | 港元12,800 |
| AVOM6433 | 机场安全管理系统 | 19 - 21 / 02 / 2027 | 港元12,800 |
| AVOM6435 | 空管服务供应商安全系统 | 12 - 14 / 03 / 2027 | 港元12,800 |
| AVOM6434 | 飞机维修安全管理系统 | 09 - 11 / 04 / 2027 | 港元12,800 |
| AVOM6436 | 认可培训机构安全管理系统 | 07 - 09 / 05 / 2027 | 港元12,800 |
| AVOM6422 | 航空安全审计 | 04 - 06 / 06 / 2027 | 港元12,800 |
| AVOM6421 | 国家安全方案 | 09 - 11 / 07 / 2027 | 港元12,800 |
| AVOM6423 | 航空交通系统 | 10 - 12 / 09 / 2027 | 港元12,800 |

- 课堂每月以三日全日面授课程及线上课程形式进行，合共12个月
- 香港国际航空学院保留一切权利，按需要更改课程的上课时间、内容、导师、面试或其他细节
- * 学员可个别选修《航空安全管理高等硕士》的学科单元，详情请浏览学院网页
- * 合资格申请人在完成本核准课程后，可向「海运及空运人才培养基金」旗下的「专业培训课程及考试费用发还计划」申请发还 80% 的费用，上限为 HKD30,000。详情请浏览 www.matf.gov.hk

有关课程和报名详情，请浏览学院网页 www.hkiaAcademy.com

安全管理系统概览

AVOM5420



本课程旨在向学员介绍航空安全的发展历程、探讨其与人为因素的关系，以及透过执行系统化安全管理，以推广正面的航空安全文化。

学习成果：

- 探讨航空安全的发展历程以及安全管理系统的目的，以执行安全风险措施
- 分析人为因素于航空安全中的应用
- 探讨安全文化与相关举措的特色和功能
- 说明系统化的人为因素管理对航空安全管理的重要性

执行安全管理系统

AVOM5421



本课程向学员介绍安全管理系统的基本概念，并指导学员采用适当的方法，为业界组织制定有效的安全管理系统执行计划。

学习成果：

- 说明安全管理系统的主要组成部分
- 探讨高效而成功的安全管理系统具备的关键要素
- 探讨安全管理系统的执行概况，确保以适当的方式和进度逐步推行
- 制定按照风险识别、评估和缓解，编制风险管理流程

安全风险管

AVOM6420



本课程帮助学员深入了解风险的概念，涵盖监督、管理、财政管理及规范化等各个范畴，让学员掌握风险分析的方法，并应用于不同的案例。

学习成果：

- 说明风险管理的主要概念
- 综合不同风险分析在各种应用领域上的关系
- 探讨不同风险分析的效益和局限
- 应用全球风险分析 (GRA) 方法于不同的事故案例

航空公司安全管理系统 (一)

AVOM6431



本课程向学员阐释航空公司系统的主要特性，让学员学会分析安全风险，并能针对航空公司系统的不同情况，有效应用安全风险管方法。

学习成果：

- 说明航空运营系统的具体特色和功能
- 探讨综合数据处理系统及安全调查的重要性，以制定高效的安全管理系统
- 检视不同的安全风险管方法，评估航空公司系统的运营安全威胁及风险
- 针对航空公司系统的转变，应用合适的安全风险评估方法

航空公司安全管理系统（二）

AVOM6432



本课程为学员提供紧急应变计划的基础概论，引导学员研究航空公司的安全数据报告及收集系统，并应用有效的安全监控措施。课程同时以安全风险管理的角度，涵盖如何应对组织内的内部变革，以确保航空公司持续符合安全规范。

学习成果：

- 阐述航空公司制定合适的紧急应变计划时所面临的安全挑战
- 探讨如何透过安全数据及关键安全绩效指标量度安全管理系统的成效
- 以安全风险管理的角度，为航空公司制定高效的管理转型计划
- 说明安全培训及高效安全管理系统沟通计划的重要性

机场安全管理系统

AVOM6433



本课程为学员提供机场运营安全管理与安全风险的基础概论，协助学员于执行机场安全管理系统时，能正确审视机场安全政策，并有效对安全绩效作出评估。

学习成果：

- 说明机场以及机场安全管理系统的主要组成部分
- 分析与机场运营相关的安全及政策事宜
- 检视机场运营商的安全绩效
- 界定机场安全管理系统的执行阶段，并与其他相关安全领域的持份者合作整合系统
- 制定持份者管理计划，确保机场安全管理系统的跨组织结构和运作符合法规要求

空管服务供应商安全系统

AVOM6435



本课程深化学员对空管服务供应商特性的认识，并分析其安全管理系统的执行方式。课程让学员探讨空管服务供应商如何透过遵循安全要求，应对各种安全威胁及风险；同时检视安全管理系统的绩效。

学习成果：

- 说明空管服务供应商的特性及其安全监管要求
- 分析各种安全威胁，有效管理与空管服务相关的风险
- 应用安全评估方法，组织空管服务供应商的高效数据收集及分析系统
- 检视应急安排及危机管理的安全要求
- 检视空管服务供应商安全管理系统的绩效

飞机维修安全管理系统

AVOM6434



本课程为学员提供维修的基础原则，并联系至飞机维修的概念，引导学员探讨飞机维修机构及其监管环境下，执行安全管理系统时的安全考量。

学习成果：

- 分析飞机维修机构的特色、以及其与环境的互动和依存关系
- 阐述安全管理系统的相关条例，以及飞机维修机构在安全管理系统中需遵守的法规和责任
- 探讨备件管理及物流活动对飞机持续适航性的贡献
- 衡量飞机维修机构的安全绩效

认可培训机构安全管理系统

AVOM6436



本课程深化学员对航空培训机构特性的认识，让学员掌握相关知识，为航空培训机构评估安全风险及制定安全监控方案。

学习成果：

- 说明认可培训机构的具体特性、监管范畴及内容
- 探讨不同种类的航空培训机构的教学方式与特性
- 阐述认可培训机构的培训环境和安全文化中所面临的安全挑战
- 评估与认可培训机构相关的安全威胁与风险管理方法
- 为认可培训机构拟定风险管理流程，从而有效评估并减低风险

航空安全审计

AVOM6422



本课程与学员深入探讨安全审计对航空业的重要性，了解审计人员的职责及角色，让学员能具备评估审计项目的能力。

学习成果：

- 说明航空业安全审计的背景、目标及其监管架构
- 联系品质管理系统于审计项目
- 阐述航空安全审计于业内的角色、职责、执行方法与技巧
- 检视航空审计项目中，安全管理系统及品质管理系统之间的整合

国家安全方案

AVOM6421



本课程为学员提供国家安全方案与制定相关执行计划的概论，让学员能利用安全数据和信息，结合安全情报，以评估风险管理能力，从而在国家层面推行适当的安全政策。

学习成果：

- 说明国家安全方案的主要概念、责任，以及其执行目标
- 探讨制定国家安全方案执行计划的流程
- 评估安全数据收集及分析风险评估
- 联系安全数据和信息与安全政策

航空交通系统

AVOM6423



本课程全面探讨航空交通系统，加强学员对行业内不同系统之间的相互作用的认识。学员同时能探讨国家安全方案与国家级安全管理系统之间的关系。

学习成果：

- 说明航空交通系统的发展、展望与策略，以及其面临的挑战
- 说明国际规定及标准的架构，以及于不同国家执行时面临的困难
- 分析航空交通系统持份者的职责及相互关系，以制定安全而符合经济效益的航空交通系统
- 探讨国家安全方案与国家级安全系统之间的关联
- 评估国家航空安全方案的执行情况

毕业学员分享

课程结合中西荟萃的航空知识，亦让我建立广泛的环球专业人脉。



Rayhan Mario Wannappa

2022航空运输管理高等硕士毕业学员
斯里兰卡民航局
民航局副局长



这个课程拓宽了我的航空知识，帮助我在工作上做出更明智的决定，更让我从新的角度去看航空业。



Phoumith Tith

2021航空运输管理高等硕士毕业学员
柬埔寨民航局国务秘书处
导航标准及安全局总监



来自世界各地、经验丰富的航空专才，为我带来现实生活的真知灼见，让我深入了解航空运输跨越全球的运作模式！



黄佩彤

2021航空运输管理高等硕士毕业学员
国泰航空
货运运作中心—计划与服务发展部经理



我很高兴能够走出自己的舒适圈，进一步发展我的职业生涯！



Anchalee Gulati

2022航空运输管理高等硕士毕业学员
国际民航组织亚太区
行政官员



我很庆幸能修读这个课程。课程提升了我的技能，为我作好准备，应对工作的新挑战，亦帮助我获得晋升机会，担任现时于菲律宾民航局的职位。



Sofia Paula Fulmaran

2023航空运输管理高等硕士毕业学员
菲律宾民航局
企业规划主任



柬埔寨的航空业迅速发展，课程正好让我装备自己，迎接国家求才若渴的机遇。



Vann Chanty

2019航空运输管理高等硕士毕业学员
柬埔寨民航局
航空运输政策总署署长



我清楚航空业的运作概况，但从未有想过去了解个中的因由；全赖这个课程，让我开阔眼界，并建立了重要的连系，让我的事业发展向前迈进。



秦建明

2021航空运输管理高等硕士毕业学员
亚洲空运中心有限公司
支援服务总监



课程为我提供了明确的学习架构，我们不仅可以从课程内容中学习，还可以与来自不同专业的同学相互交流学习。



陈诗敏

2022航空运输管理高等硕士毕业学员
香港机场管理局
环球市场推广及产品开发助理总经理

这个课程最吸引我的地方在于它是理论和实践的完美结合。



湛若林

2023航空运输管理高等硕士毕业学员
Partners Capital
投资经理

香港国际航空学院保留一切权利，按需要更改课程的上课时间、内容、导师、面试或其他细节。
有关课程的最新资讯，请浏览学院网页www.hkiaAcademy.com。



浏览

www.hkiaAcademy.com

香港国际航空学院

AMATM@hkiaaAcademy.com / AMASM@hkiaaAcademy.com

课程赞助:



机票赞助:

