



TRAINAIR
PLUS

Aeronautical Internet Protocol Network Maintenance
163/078/COM MTC AIPN



Aeronautical Safety College (JAPAN)



コース説明
(管理者/教官ガイド)

STP 識別番号: 163/ 078/ COM MTC AIPN	開発機関/場所: 航空保安大学校	日付: 2015 年 8 月
コース名: Aeronautical Internet Protocol Network (AIPN) 保守		コース期間: 1 週間= 30 時間
コース目的 (ゴール): Aeronautical Internet Protocol Network (AIPN)を効果的かつ効率的に国内基準及び世界基準に従って保守するために必要な知識、技術、姿勢を研修生(ATSEP)に習得させる		
対象者: ➤ 第一対象者は空港で業務に従事している航空管制技術官 (ATSEP) ➤ 第二対象者は航空管制運航情報官、航空灯火・電気技術官/電気技師及び航空衛星運用官		
コース目標: ➤ AIPN と関連機器を運用する ➤ AIPN 不具合のアラームに対応する ➤ AIPN の不具合についてハードウェアを確認する ➤ AIPN の不具合についてソフトウェアを確認する ➤ AIPN の品質を確認する ➤ AIPN の不具合を復旧する		
受講要件: ➤ 高校を卒業したのち電子工学専門/基礎課程の学位を取得しているか、同程度の知識を有している ➤ インターネットテクノロジーの基本的な知識と技術がある ➤ 研修に使用される言語を解する		
実施要件: ➤ 必要な全ての研修機材を備えた教室 ➤ 適格な教官 ➤ 個人用コンピュータ ➤ AIPN シミュレータ ➤ AIPN シミュレータネットワーク ➤ パワーポイントスライドのソフトコピー 必要に応じて復習の時間を確保すること。		