高度人材養成のための社会人学び直し大学院プログラム 名古屋大学:航空機開発グローバルプロジェクトリーダー養成大学院プログラム

背景

日本の航空機関連産業が集積する中部圏における、「アジアNo.1航空宇宙産業クラスター形成特区」の創設。 新型航空機開発、量産化ならびに増産プログラムにおける国際連携ビジネスの拡大。(MRJ, XC-2, XP-1, 787,777-X,US-2等) 国際連携ビジネスの成功の鍵は人材にあり、グローバルプロジェクトリーダーの養成は、喫緊の課題。

目標

国際開発(設計・製造・調達・品質保証等)プロジェクトのリーダーとして、世界の航空機産業界との技術やビジネスのコーディネーションを遂行できる人材の育成。 技術・ビジネスのミーティングを主導し、責任者として課題を整理し方向性を決定できる能力の育成。

人材育成の仕組み

名古屋大学大学院工学研究科 航空宇宙工学専攻

航空機開発技術·製造部門 管理職経験者

航空機開発グローバルプロジェクトリーダー養成講座 産業要請調査・カリキュラム企画

名古屋大学教員

航空機開発プロジェクト

航空機開発概要とビジネス規模 航空機の認証

品質管理及び特殊工程認定

プロジェクトマネージメント及び開発管理

System Engineering / Requirements Based Engineering 航空機製造技術とサプライチェーンマネージメント

英語によるビジネス基礎

Cross Culture Communication Presentation Procedure Business Management Meeting Procedure Negotiation Skills 実用ビジネス英会話講師 名古屋大学教員 航空機開発技管理職経験者

航空機開発技術・

製造部門管理職経験者

実用ビジネス英会話講師

実用ビジネス英会話講師 名古屋大学教員 航空機開発技管理職経験者

ネゴシエーション演習 設計Case Study

(英語によるRole-Play)

<u>成果発表</u> Demonstration

修了証

全15日間 75時間

平成26年

授業内容調査・企業需要把握 企業ニーズに合わせたフレキシブルな 課題設定・カリキュラム企画(受講生・講師)

<受講対象企業>

航空機産業メーカー及び新規参入を希望するメーカー、機体、エンジン、装備品メーカー等々

航空機部品生産を担当する中小企業パートナー、企業に人材を派遣する エンジニアリング会社等

その他航空機産業以外の産業にて国際共同開発チームに参加する企業等

<受講対象者英語スキル>TOEIC550点以上

< 航空機開発グローバルプロジェクトリーダ養成講座 >

開講期間 平成27年-平成28年 5月~9月 毎週土曜日

10:00~12:00&13:00~16:00 (途中休講3回)

場所 名古屋大学東山キャンパス ES総合館 講義室他 受講料 25万円程度(予定)

募集定員 社会人20名

