

| | | | | | |
|------|---|-------|-------|------|-----------|
| 科目名 | エアカーゴビジネス研究講座Ⅰ | 対象学年 | Ⅰ 年 | 期間 | 通年 |
| | | 曜日・時限 | 木 5-6 | 授業回数 | 90分 × 34回 |
| 授業種別 | 講義(担当講師実務経験有) | 週回数 | Ⅰ 回 | 取得単位 | 4 単位 |
| 授業目的 | エアカーゴビジネスの業務内容と基礎的な知識を習得する | | | | |
| 達成目標 | <ul style="list-style-type: none"> ・国際航空貨物業の基礎知識を身につける ・航空貨物に関わる職種と役割について理解する ・関連施設、航空機内構造、地上支援機材、輸送用具についての基本的知識を持つ ・航空貨物運送の規則や制限要因、時刻表スケジュール、運賃計算、運送状についての基本的知識を持つ | | | | |
| 授業回 | 授業内容 | | | | |
| 1 | Ⅰ年次の学習指針、航空貨物運送とは | | | | |
| 2 | 空港の貨物施設とその機能 | | | | |
| 3 | 航空機の内部構造と各部の名称 | | | | |
| 4 | 国際航空貨物運送業界、航空貨物代理店 | | | | |
| 5 | 輸出貨物と輸入貨物の流れ | | | | |
| 6 | 航空貨物の梱包とラベル | | | | |
| 7 | 航空機材と輸送用具(ULD) | | | | |
| 8 | グランドハンドリング業務の概要 | | | | |
| 9 | 地上支援機材(GSE) | | | | |
| 10 | 航空貨物業務の関する各種のコード | | | | |
| 11 | 航空貨物運送状 | | | | |
| 12 | 航空貨物運送状の記載内容 | | | | |
| 13 | 航空機の重量制限 | | | | |
| 14 | 航空機の搭載制限 | | | | |
| 15 | 前期のまとめと総復習 | | | | |
| 16 | 前期期末試験 | | | | |
| 17 | 前期期末試験 解答解説 | | | | |
| 18 | 航空貨物の運送制限 | | | | |
| 19 | 航空時刻表の読み方 | | | | |
| 20 | 時差、飛行時間の計算 | | | | |
| 21 | 寸法、重量、通貨の端数処理 | | | | |
| 22 | 容積重量、運賃適用重量 | | | | |
| 23 | 航空貨物運賃計算Ⅰ(GCR) | | | | |
| 24 | 航空貨物運賃計算Ⅱ(SCR) | | | | |
| 25 | 航空貨物運賃計算Ⅲ(Class Rate) | | | | |
| 26 | ようこそ先輩②:いろいろな職種の先輩の話を聞こう | | | | |
| 27 | 航空貨物運賃の運送状記載 | | | | |
| 28 | 航空貨物の予約業務、ITシステム | | | | |
| 29 | 航空貨物業界の職種と関係、英語用語 | | | | |
| 30 | 後期のまとめと総復習 | | | | |
| 31 | 後期期末試験 | | | | |
| 32 | 後期期末試験 解答解説 | | | | |
| 33 | (短期海外研修) | | | | |
| 34 | (短期海外研修) | | | | |
| 成績評価 | 定期試験・小テスト・課題 | 80 | % | | |
| | 出席率 | 20 | % | | |
| 備考 | オリジナル教材(スライド)を使用 | | | | |