# 2024年度 シラバス&レッスンプラン

科目 国際航空運賃 学科

講師 高野 雅巳 学年 提出 24年 3月 6日

授業の方法 講義 講義時限数 15 単位数 2

国際観光ビジネス科

1年 前期 O 後期

## < 講義目的と主な内容(ハンドブック記載)>

国際航空運賃の仕組みについて基礎を学ぶ

#### 〈講義概要と具体的な進め方〉

- 1. 教科書を中心に要点を解説しマークする
- 2. 適宜プリントを配布
- 3. 夏までに教科書(練習問題を含む)を終了する
- 4. 過去問、当校オリジナル問題にも取り組む
- 5. 本年度特徴ある運賃問題

### <到達目標レベル(何を、どのレベルに)>

- 1. 国際航空運賃の仕組み・・・総合旅行業務取扱管理者試験合格レベル
- 2. 初めて見るタリフについて・・・タリフを読み込み、設問に応えられる力をつける

#### <レッスンプラン(時限ごとの項目スケジュール概要)>

授 業 概 要	テキスト・使用資料その他
オリエンテーション、IATA地区、グローバルインディケーター	プリント
発券日ベース、小幼児、週末平日、最長旅行期間・必要旅行日数、NUCとROE	プリント
eチケット	プリント
旅行形態、適用運賃	プリント
復習	プリント
片道運賃、往復運賃計算	プリント
往復運賃、オープンジョー計算、リニアフォーマット、運賃割増	プリント
マイレージ計算、マイレージ計算特例(みなし計算、TPM控除、特定経路)	プリント
HIPチェック	プリント
特別運賃	プリント
特別運賃	プリント
特別運賃、正誤問題対策(最長旅行期間、必要旅行日数、取り消し・払い戻し)	プリント
練習問題	プリント
練習問題	プリント
練習問題	プリント
試験形式(国家試験過去問題)	プリント
オリジナル問題(OFC/JL1,2)	プリント
オリジナル問題(OFC/JL3,4)	プリント
オリジナル問題(OFC) JL5,6	プリント
	授業概要 オリエンテーション、IATA地区、グローバルインディケーター 発券日ベース、小幼児、週末平日、最長旅行期間・必要旅行日数、NUCとROE eチケット 旅行形態、適用運賃 復習 片道運賃、往復運賃計算 往復運賃、オープンジョー計算、リニアフォーマット、運賃割増 マイレージ計算、マイレージ計算特例(みなし計算、TPM控除、特定経路) HIPチェック 特別運賃 特別運賃 特別運賃 特別運賃 特別運賃 対別運賃 特別運賃 オリジナル問題(OFC/JL1,2) オリジナル問題(OFC/JL3,4) オリジナル問題(OFC/JL5,6

② オリジナル問題(OFC) JL7,8,9,10	プリント	
② オリジナル問題(OFC) NH1,2	プリント	
② オリジナル問題(OFC) NH3,4	プリント	
② オリジナル問題(OFC) NH5,6	プリント	
② オリジナル問題(OFC) NH7,8,9,10	プリント	
② オリジナル問題(OFC) JL1、模試解説	プリント	
② オリジナル問題(OFC) NH1,2,3	プリント	
② 模試解説、試験形式(国家試験過去問題)、直前アドバイス	プリント	
試験   ○ 試験期間中 評価   ○ 筆記試験   小テスト   レポーと評価   講義時限内 方法   実技試験   ○ 受講態度   作品	ト	
海外個人旅行(FIT)及びビジネストラベルマネジメント(BTM)の領域において、長年にわたり国際航空は入・予約・手配の業務を経験		

空仕人・予約・手配の業務を経験。