

回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習
1	IATA と国際航空運賃	IATA とは。そこで決められる協定運賃、運送会議地区、旅行経路等の国際航空運賃の仕組みの基礎について学ぶ	航空会社と IATA の関係について予習／国際航空空運賃の仕組みを復習
2	運賃の種類	運賃は普通運賃と特別運賃に区分される。また国際航空運賃はすべて出発国通貨建運賃であるが、運賃共通単位としての NUC について学ぶ。	国際航空運賃の種類について予習／運賃共通単位(NUC)について復習
3	タリフとアド・オン運賃	航空運賃が掲載されているタリフの種類と、その基本的な見方を学ぶ。タリフに掲載されていない都市への運賃を算出するためのアド・オン運賃について理解する。	航空運賃のタリフについて予習／アド・オン運賃について復習
4	運賃計算その 1	基本規則について学ぶ。旅行形態によって適用運賃や規則が異なる。旅行形態は片道旅行、往復旅行、オープン・ジョー、周回運賃があることを理解する。	航空利用の旅行形態について予習／片道、往復旅行、オープン・ジョー、周回運賃について復習
5	運賃計算その 2	出発地点から目的地点までの間に途中乗り継ぎや降機する場合には距離計算をしなければならないが、そのマイレージ計算の方法について学ぶ。	距離計算について予習／マイレージ計算、途中降機について復習
6	運賃計算その 3	マイレージ計算には例外がある。それらについて学ぶ。超過マイルや地上運送区間を含む経路の取扱いについて学ぶ。	マイレージ方式の例外について予習／TPM、surfaceについて復習
7	運賃計算その 4	運賃計算上のチェック事項について。旅程に途中で高額運賃の都市に寄る場合にはその運賃を下回ってはいけないなどといったルールを学ぶ。	運賃計算上のチェック事項について予習／授業で扱った計算について復習
8	運賃計算その 5	運賃計算欄の表示内容について。基本的な記号の理解をはかる。そして、これまで学習してきた内容の要点を確認し、理解を深める。	運賃計算欄の記号について予習／運賃計算の全体について復習
9	運賃計算その 6	具体的に演習問題に取り組み、理解度をチェックする。間違えやすい部分について重点的に学ぶ。	提示した問題を予習時に解答する／間違えやすい部分について復習
10	キャリア運賃その 1	キャリア運賃の概念について学ぶ。世界の航空会社について、FSC、LCC の違いを理解する。	キャリア運賃とは何か予習／FSC と LCC について復習
11	キャリア運賃その 2	キャリア運賃の各規則について学ぶ。具体的には運賃種別、シーズナリティ、平日運賃、週末運賃、追加運賃について理解を深める。	運賃種別、シーズナリティ、週末・平日運賃の予習／運賃表読解の復習
12	キャリア運賃その 3	キャリア運賃の各規則について学ぶ。具体的には予約・発券、旅行日数、途中降機の予習／運賃表読解の復習	予約・発券、旅行日数、途中降機の予習／運賃表読解の復習
13	キャリア運賃その 4	キャリア運賃の計算の仕方について。具体的に説明をした後に、演習問題で理解を深める。	キャリア運賃の計算について予習／キャリア運賃計算方法について復習
14	キャリア運賃その 5	キャリア運賃の計算の仕方について、応用問題で理解を深める。	キャリア運賃について予習／複雑なキャリア運賃計算について復習
15	まとめ	全体の復習を行い、特に気をつけるべきポイントについて、再度復習し、理解を深める。	教科書の「理解度テスト」で予習