

科目名	情報処理実習B I ①②	対象学年	1年	期間	後期
		曜日・時限	月・3-4(5-6)限	授業回数	90分×17回
授業種別	演習(担当講師実務経験有)	週回数	1回	取得単位	2単位
授業目的	航空・観光業界で利用されるITリテラシーの基本を身につける				
達成目標	1、Amadeusの基本を理解する 2、Amadeus端末でPNRを作成できる				
授業回	授業内容				
1	オリエンテーション、授業の受け方・シラバス・PCの取扱い、Amadeusとは・sign in/out				
2	DAN・DAC・DC・DNS: 都市、空港、国、州の検索、白地図				
3	オーストラリア ケアンズ研修旅行				
4	オーストラリア ケアンズ研修旅行				
5	SN: スケジュール TN: タイムテーブル				
6	へボン式について NM: 名前入力				
7	AN: 空席照会(1区間・条件変更)				
8	AN: 空席照会(2区間・条件変更) 1: ダイレクトアクセス				
9	AN・SS: 座席を予約する				
10	AP: 連絡先 TK: 発券期限 RF: 送信先				
11	PNR必須5項目				
12	SM: 座席の指定 FFN: マイレージ				
13	SB: 予約変更				
14	SEG: 色々な修正 DD: 日付と時間 PNR作成総復習				
15	復習、後期末試験対策				
16	後期末試験				
17	後期末試験解答解説				
成績評価	定期試験(70%)、出席率(30%)				
備考	後期は情報処理実習A又はBを選択				

科目名	情報処理実習BⅡ	対象学年	2年	期間	前期
		曜日・時限	火・1-2(3-4)限	授業回数	90分×17回
授業種別	講義(担当講師実務経験有)	週回数	1回	取得単位	1単位
授業目的	PNRの基礎を理解し、応用の操作ができる 運賃の仕組みを学び、運賃計算、ルールの調べ方を理解する				
達成目標	1、Amadeus端末で予約作成ができる 2、運賃とは何かを理解し、基礎的な運賃計算ができる 3、計算した運賃ルールを調べることができる				
授業回	授業内容				
1	オリエンテーション、授業の受け方・シラバス・PCの取扱い				
2	FFN/FFA:マイレージからの予約作成 AN:アライアンス指定の予約				
3	SP:分割 RRA/RRN:コピー				
4	E-TKTの見方				
5	FQD:運賃検索画面の見方				
6	FQD:運賃検索				
7	FQN:ノート				
8	前期中間試験				
9	前期中間試験解説				
10	FXX:運賃自動計算				
11	FQK:TAX FQS:クラス				
12	FQR:ROUTING FRC:通貨計算				
13	FXR:最安値計算				
14	PNR作成と運賃計算				
15	前期末試験				
16	前期末試験解説				
17	PNR作成と運賃計算のまとめ				
成績評価	定期試験(70%)、出席率(30%)				
備考	前前期選択必修科目(情報AⅡ、情報BⅡのうちから1科目を選択)				