

科目名	情報処理実習BⅡ①②	対象学年	2 年	期間	前期
		曜日・時限	火 3-4 (水 1-2)	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	1 単位
授業目的	航空業界で利用される予約端末(AMADEUS)の発展的操作方法について学ぶ				
達成目標	<ul style="list-style-type: none"> ・PNRの基礎を理解し、そこから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 ・Amadeus検定初級合格を目指す 				
授業回	授業内容				
1	復習:今までのPNR作成				
2	復習:今までのPNR作成				
3	FFA:マイルージからの予約作成/AN:アライアンス指定の予約				
4	SP:分割/RRA/RRN:コピー				
5	DO:フライトインフォメーション/GGPCA:契約				
6	前期試験対策				
7	前期中間試験				
8	前期中間試験 解答解説				
9	FQD:運賃検索画面の味方				
10	FQD:運賃検索				
11	FQD:運賃検索オプション				
12	FQN:ノート				
13	FQR:ルーティング/FQS:クラス				
14	FRC:通貨換算				
15	FXR:最安値算出/前期末試験対策				
16	前期期末試験				
17	前期期末試験 解答解説				
成績評価	定期試験・小テスト・課題	70	%		
	出席率	30	%		
備考	Amadeus公式テキスト(ユーザーガイド・運賃)を使用				