

科目名	研究講座 I AC	対象学年	I 年	期間	通年	
		曜日・時限	木 5-6	授業回数	90	× 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	グラウンドハンドリング業務との関係					
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(1): GCR					
24	航空貨物運賃計算(2): SCR					
25	航空貨物運賃計算(3): Class Rate					
26	運送責任限度、従価料金、その他の料金					
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(プリント)を使用					