

科目名	エアカーゴビジネス研究講座 I ①②	対象学年	1 年	期間	通年
		曜日・時限	木 5 - 6 (7 - 8)	授業回数	90分 × 34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	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"> ・国際航空貨物運送業務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	1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の概要				
9	地上支援機材 (GSE)				
10	航空貨物業務に関する各種のコード				
11	成田空港・ホテル見学				
12	成田空港・ホテル見学				
13	航空貨物運送状				
14	航空貨物運送状の記載内容				
15	航空機の重量制限				
16	前期期末試験				
17	前期期末試験解答・解説				
18	航空機の搭載制限				
19	海外研修				
20	海外研修				
21	航空貨物の運送制限				
22	航空時刻表の読み方				
23	CNS時差、飛行時間の計算				
24	CNS寸法、重量、通貨の端数処理 (運賃計算の基礎)				
25	容積重量、運賃適用重量				
26	航空貨物運賃計算 1 (GCR)				
27	航空貨物運賃計算 2 (SCR)				
28	航空貨物運賃計算 3 (ClassRate)				
29	運送責任限度、従価料金、その他の料金				
30	航空貨物運賃の運送状記載				
31	航空貨物の予約業務とITシステム				
32	後期期末試験				
33	後期期末試験解答・解説				
34	航空貨物業界の職種と業務、英語用語				
成績評価	定期試験・小テスト・課題	80 %			
	出席率	20 %			
備考					