

鳥羽商船高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	海事輸送システム学
------------	------	----------------	------	-----------

科目基礎情報

科目番号	0086	科目区分	専門 / 選択
授業形態	実験・実習	単位の種別と単位数	学修単位: 2
開設学科	海事システム学専攻	対象学年	専1
開設期	後期	週時間数	後期:2
教科書/教材	特に指定しない		
担当教員	窪田 祥朗		

到達目標

国際物流を担う海上輸送の現状を把握し、国際物流の今後を予測することができる。

モノの移動に伴い移動する書類の流れ、手続き等を理解する。

ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	コンテナ船の現状と予測を具体例を挙げて説明できる	コンテナ船の現状を説明できる	コンテナ船の現状を説明できない
評価項目2	貨物海上保険の具体例を挙げ説明できる	貨物海上保険の例を挙げ説明できる	貨物海上保険について説明できない
評価項目3	日本の貿易の現状について具体例を挙げて説明できる	日本の貿易の現状について説明できる	日本の貿易の現状について説明できない

学科の到達目標項目との関係

教育目標 A2

教育方法等

概要	【海事 平成28年 1年・2年 春 開講】 海技士としての知識を有する者が、海運や国際物流の知識や理解を深め、今後の物流について予測する。 国際的な貨物輸送について理解し説明できるようになること目指す。
授業の進め方・方法	講義やディスカッションを中心に進めていく。
注意点	・ 時事の内容について質問するので、新聞、ニュース等で日ごろから情報を入手すること ・ 貨物がどのような手続きが行われ移動するかをイメージできるようになること

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	3rdQ	1週	コンテナ及びコンテナ船輸送
		2週	コンテナ船の現状
		3週	貿易の流れ
		4週	信用状取引
		5週	貿易書類と手続
		6週	貿易法務
		7週	運賃と外国為替
		8週	海上貨物保険 1
	4thQ	9週	海上貨物保険 2
		10週	貿易保険
		11週	貿易クレーム
		12週	通関知識
		13週	日本の貿易の現状
		14週	貿易と環境
		15週	定期試験
		16週	

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	40	0	0	5	40	15	100
基礎的能力	30	0	0	5	30	15	80
専門的能力	10	0	0	0	10	0	20
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0