

港湾流通科の履修科目及び単位表（令和6年度版）

（1単位：18H）

区分	教科の科目	授業科目	単位数	備考	
一般教育科目	人文科学	キャリア形成概論	2		
	社会科学	職業社会概論	2		
	自然科学	数学	数学	2	
		物理	物理	2	
		数学演習	数学演習	2	選択必修科目 （3科目のうち1科目 以上を選択）
		物理演習	物理演習	2	
	外国語	工業英語	2		
		英語	2		
保健体育	保健体育		受講推奨科目		
	一般教育科目計		12	原則12～18単位	
系基礎学科	物流概論	物流概論	2		
		物流管理概論	2		
	物流機械概論	物流機械工学概論	2		
	電気工学概論	電気・電子概論	2		
	情報工学概論	ハードウェア概論	2		
		ソフトウェア概論	2		
	輸送論	輸送概論	2		
	貿易論	貿易概論	2		
	生産工学	生産管理工学概論	2		
	安全衛生工学	安全衛生工学	2		
	関係法規	物流法令概論	2		
	系基礎学科計		22		
系基礎実技	基礎工学実験	基礎工学実験	4		
	通関関連文書 ドキュメンテーション	ドキュメンテーション	2		
	物流機械運転実習	物流機械運転実習	4		
	物流機械実習	物流機械実習	2		
	貿易実務実習	貿易実務実習	2		
	情報処理実習	情報処理実習	4		
	データ処理実習	データ処理実習	2		
	システム実習	ビジネスアプリケーション活用実習	2		
	安全衛生作業法			上記実技科目に含める	
		系基礎実技計		22	
専攻学科	港湾流通概論	港湾総論	2		
		港湾産業論	2		
		港湾特論	2		
	国際物流論	国際物流論	2		
		コンテナ論	2		
	交通論	船舶論	2		
	荷役論	荷役論	2		
	貨物論	貨物論	2		
	物流機械管理論	物流機械管理論	2		
	情報データ管理分析	情報データ管理分析	2		
港湾情報処理	港湾情報処理	2			
	専攻学科計		22		
専攻実技	港湾流通実務実習	荷役機械運転実習	2		
		荷役実習	2		
		港湾荷役システム実習	4		
	通関実務実習	通関実務実習	4		
	ストウエージプラン 作成実習	ストウエージプラン作成実習	2		
	物流機器実習	電気・電子機器実習	2		
	流通情報処理実習	港湾情報処理実習	4		
	データベース構築実習	データ処理システム実習	4		
	流通システム実習 （総合制作実習）	流通システム設計	4		
			12		
	専攻実技計		40		
	標準科目計		118		
	標準外科目計		38		
	合計		156		