

港湾技術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	選択必修科目 (3科目のうち1科目 以上を選択)
		物理	物理	2	
		数学演習	数学演習	2	
		物理演習	物理演習	2	
	外国語	工業英語	工業英語	2	
		英語	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	ハードウェア概論	2	
		ソフトウェア概論	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	物流論	国際複合輸送論	2		
		海上貨物輸送論	2		
		港湾運送概論	2		
	港湾物流	荷役実務	2		
		海運論	2		
		港湾荷役機械	2		
		港湾管理論	2		
		載貨論	2		
	制御工学	油空圧制御	2		
		荷役機器制御	2		
	情報通信システム	情報通信	2		
港湾情報		2			
専攻学科計			24		
専攻実技	港湾管理実習	荷役管理実習	2		
		港湾実務実習	4		
	港湾技術	港湾機械運転実習Ⅰ	2		
		港湾機械運転実習Ⅱ	2		
	制御実習	荷役機械制御実習	4		
		港湾荷役システム実習	4		
	港湾システム実習 (総合制作実習)	港湾システム実習	4		
総合制作実習		12			
専攻実技計			34		
標準科目計			114		
標準外科目計			42		
合計			156		