(1単位:18H)

区分	教科の科目	授業科目	単位数	
四刀				川方
	人文科学 社会科学	キャリア形成概論	2	
_	社会科学	職業社会概論	2	
般		数学	2 2	
教	自然科学	数学演習	2	選択必修科目
		物理演習	2	(3科目のうち1科目
育		工業英語	2	以上を選択)
科	外国語	英語	2	9.110.200
目	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
	地が出る	物流概論	2	
	物流概論	物流管理概論	2	
_	物流機械概論	物流機械工学概論	2	
系	電気工学概論	電気・電子概論	2	
基	情報工学概論	ハードウェア概論	2	
礎		ソフトウェア概論	2	
	輸送論	輸送概論	2	
学	貿易論	貿易概論	2	
科	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	1	
	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	2	
系	ドキュメンテーション	###\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\	4	
基	物流機械運転実習 物流機械実習	物流機械運転実習 物流機械実習	2	
礎	初机機械关直 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	
実	データ処理実習	データ処理実習	2	
技	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	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		上記実技科目に含める
		系基礎実技 計	22	
	物流論	国際複合輸送論	2	
専攻学科		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 港湾情報	2 2	
		苍海情報 専攻学科 計		
		一		
	港湾管理実習	港湾実務実習	2	
専		□	4 2	
	港湾技術	港湾機械運転実習Ⅱ	2	
攻	11.11 / Les - 1- 77	荷役機械制御実習	4	
実	制御実習	港湾荷役システム実習	4	
技	港湾システム実習	港湾システム実習	4	
10	(総合制作実習)	総合制作実習	12	
		専攻実技 計		
		標準科目計		
		標準外科目 計		
		合計	156	