

物流情報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	2	
		物理	2	
		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	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	物流システム概論	ロジスティクス	2	
	物流論	物流品質管理	2	
		オペレーションズリサーチ	2	
		国際物流論	2	
		港湾総論	2	
		コンテナ論	2	
	物流工学	物流工学	2	
	物流システム工学	物流システム設計	2	
	制御工学	制御工学	2	
	制御システム工学	制御システム工学	2	
	物流情報工学	物流情報システム	2	
データ通信工学	情報通信システム	2		
専攻学科計			24	
専攻実技	物流実務実習	物流マネジメント実習	4	
		ストウェージプラン作成実習	2	
	物流システム実習	物流システム実習	4	
	物流システム設計実習	物流システム設計実習	4	
	制御実習	制御実習	2	
	制御システム実習	制御システム実習	2	
	物流情報処理実習	物流情報処理実習Ⅰ	4	
		物流情報処理実習Ⅱ	4	
	データ通信実習 (総合制作実習)	情報通信実習	2	
	総合制作実習	12		
専攻実技計			40	
標準科目計			120	
標準外科目計			36	
合計			156	