

物流システム系 物流情報科 設備の細目（令和3年度改正）

課程：専門課程

種別	名称	摘要	数量	
			20人を1訓練単位として訓練を行う場合	40人を1訓練単位として訓練を行う場合
建物その他の工作物	教室		50 m ²	100 m ²
	実習場		200 m ²	400 m ²
	屋外実習場		5,000 m ²	8,000 m ²
	実験室	物理、機械工学、基礎工学、制御、物流システム、実験用	300 m ²	600 m ²
	情報処理実習室		40 m ²	80 m ²
	充電室		5 m ²	5 m ²
	工具室		15 m ²	30 m ²
	更衣室		25 m ²	38 m ²
	車庫		300 m ²	300 m ²
	危険物貯蔵倉庫	消防法の条件を備えること。	10 m ²	20 m ²
機械	移動式クレーン	10～25 t	2 台	3 台
	フォークリフト	2～10 t アタッチメントを含む。	3 台	5 台
	ショベルローダ	0.5～1.0 m ³	1 台	2 台
	電気工学実験装置	各種電気工学実験用	1 式	1 式
	電子機器実験装置	各種電子工学実験用	1 式	1 式
	制御対象機器	多目的ロボット、アクチュエータ機構システム装置、無人搬送車	1 式	1 式
	応用力学実験装置		1 式	1 式
	情報通信実験装置		1 式	1 式
	マイコン制御実験装置		5 式	10 式
	シーケンス実験装置	有接点及び無接点	5 式	10 式
	内燃機関工学実験装置		2 式	4 式
	電動力実験装置		1 式	1 式
	引張り試験装置		1 式	1 式
	空気圧縮機	1.5～3.7kW	1 台	2 台
	充電器		1 台	2 台
	卓上ボール盤	穴あけ能力 13mm	3 台	5 台
	卓上グラインダ	0.4～0.6kW	3 台	5 台
	卓上旋盤	心間距離 300～600mm	3 台	5 台
	パーソナルコンピュータ	本体、ディスプレイ、プリンタ等を含む。	20 台	40 台
	物流システム実習装置	倉庫システム装置、受発注システム装置	1 式	1 式
その他	(器工具及び用具類)			
	荷役実習用具類		必要数	必要数
	(計測器類)			
	計測器類		必要数	必要数
	(教材類)			
	模型等	物流シミュレータ	必要数	必要数
	(ソフトウェア類)			
ソフトウェア		必要数	必要数	