## 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

<u>床往,守门</u>	13.1		数量	
種別	名称	摘要	練単位とし	40人を1訓 練単位とし て訓練を行 う場合
	教室		50 m²	100 m <sup>2</sup>
	実習場		200 m <sup>2</sup>	$400 \text{ m}^2$
	屋外実習場		$5,000 \text{ m}^2$	$8,000 \text{ m}^2$
	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 m²	600 m²
	情報処理実習室		40 m <sup>2</sup>	80 m <sup>2</sup>
	充電室		5 m²	5 m²
	工具室		15 m²	$30 \text{ m}^2$
	更衣室		25 m²	38 m²
	車庫		$300 \text{ m}^2$	$300 \text{ m}^2$
	危険物貯蔵倉庫	消防法の条件を備えること。	10 m²	20 m²
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	$0.5 \sim 1.0 \mathrm{m}^3$	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