

調査 項目	建築科(5F)		建築物生上科(新規作成)		数量	数量	備考	名称	概要	数量	備考	数量	備考	
	種別	名称	概要	数量										備考
建築科(5F)	建築科 建築 その他 工作 物	教室	教室	教室	100㎡	100㎡								
		調理場	調理場	調理場	600㎡	1,060㎡	600㎡	40人を1回 棟単位とし て訓練を行 う場合						
		実験室	実験室	材料、製理工学実験用	200㎡	360㎡	200㎡							
		デザイン室	デザイン室	CAD室を含む	80㎡	160㎡	80㎡							
		情報処理実習室	情報処理実習室		80㎡	160㎡	80㎡							
		製図室	製図室		80㎡	160㎡	80㎡							
		倉庫	倉庫		50㎡	100㎡	50㎡							
		更衣室	更衣室		20㎡	38㎡	20㎡							
		ガス集合装置室	ガス集合装置室	安全装置付き	10㎡	10㎡	10㎡							
		機械用局所排気装置	機械用局所排気装置	フード又はダクト、サイクロン等を含む	1式	1式	1式							
		モジュール	モジュール	2~3tロイスト付き	1式	1式	1式							
		機械	手押/かんたな盤	加工幅200~300mm安全自動送り装置付き	1台	2台	1台							
			自動かんたな盤	加工幅300~600mm	1台	1台	1台							
			リニアソー	傾斜式	1台	1台	1台							
			傾切り盤	押のこ盤 のこ車径500~750mm	1台	1台	1台							
	卓上ボール盤	穴あけ能力31mm	1台	2台	1台									
	角のみ盤	穴あけ能力31mm のみ寸法35~20mm	2台	2台	2台									
	万能工作物研削盤	研削長さ600mm	1台	1台	1台									
	ハネロー	のこ径100mm~450mm	1台	1台	1台									
	金切りのこ盤	ガス又は電気	1台	1台	1台									
	溶接機	0.75~1kw	1台	1台	1台									
	糸のこ盤	切断能力25~32mm	1台	2台	1台									
	鉄筋カッタ	切断能力25~32mm	1台	2台	1台									
	鉄筋ベンダ	曲げ能力25~32mm	1台	2台	1台									
	糸引たいり切断機	ガス圧接装置	1式	2式	1式									
	ガス圧接装置	標準型	1式	2式	1式									
	レナブル	標準型	2式	2式	2式									
	ドラフット	光沢面測定装置	1式	1式	1式									
	油菓データ解析装置	標準型	1式	1式	1式									
	構造実験試験装置	試験体養生装置	1式	1式	1式									
	実験体養生装置	試験体データ処理装置	1式	1式	1式									
	実験体データ処理装置	建築工学実験装置	1式	1式	1式									
	建築工学実験装置	建築工学実験装置	1式	1式	1式									
	万能試験機	治具を含む	3式	1式	1式									
	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	10台	20台	10台									
	自動製図機(CAD)	2次元(3次元)台を含む	7台	13台	7台									
	X-Yプロッタ	A0判	2台	3台	2台									
その他	その他	複写機	複写機	複写機	1台	1台								
		(工具及び用具類)	(工具及び用具類)	作業用器具類	必要数	必要数	必要数							
		作業用器具類	木工用器具類	必要数	必要数	必要数								
		木工用器具類	仮設器具類	必要数	必要数	必要数								
		仮設器具類	コンクリート工事用器具類	必要数	必要数	必要数								
		コンクリート工事用器具類	試験体作成器器具類	必要数	必要数	必要数								
		試験体作成器器具類	モテリング用器具類	必要数	必要数	必要数								
		モテリング用器具類	(計測器類)	必要数	必要数	必要数								
		(計測器類)	計測器類	必要数	必要数	必要数								
		計測器類	(製図用器具類)	必要数	必要数	必要数								
		(製図用器具類)	製図器及び製図用具類	必要数	必要数	必要数								
		製図器及び製図用具類	(教材類)	必要数	必要数	必要数								
		(教材類)	ソフトウェア、模型等	必要数	必要数	必要数								
		ソフトウェア、模型等												

建築設備科(新規)

建築科(元)

訓練科	専攻科	種別	名称	概要	数量	専攻科	種別	名称	概要	数量	備考	専門調査会における措置事項
衛生システム系	建築科	建築物その他の工作物	教室		50㎡	建築科	建築物	教室		50㎡	20人を1訓、40人を1訓、訓練位として訓練を行う場合	
			実習場	とき場を含む。	600㎡	1,060㎡	1,060㎡	建築物	実習場		600㎡	1,060㎡
衛生システム系	建築科	建築物その他の工作物	実験室	材料、環境工学実験用	200㎡	建築科	建築物	実験室	材料、環境工学実験用	200㎡	360㎡	
			デザイン室	CAD室を含む。	80㎡	180㎡	建築科	建築物	情報処理実習室	CAD室を含む。	80㎡	180㎡
衛生システム系	建築科	建築物その他の工作物	製図室		80㎡	建築科	建築物	製図室		80㎡	160㎡	
			倉庫		50㎡	100㎡	建築科	建築物	倉庫		50㎡	100㎡
衛生システム系	建築科	建築物その他の工作物	更衣室		20㎡	建築科	建築物	更衣室		20㎡	38㎡	
			ガス集合装置室		10㎡	10㎡	建築科	建築物	機械用局所排気装置		1式	1式
衛生システム系	建築科	建築物その他の工作物	ガス集合装置室		1式	建築科	建築物	移動式揚重装置		1式	1式	
			機械用局所排気装置	安全装置付き。	1式	1式	建築科	建築物	交流アーク溶接機		2台	4台
衛生システム系	建築科	建築物その他の工作物	モートル	フード又はダクト、サイクロン等を含む。	1式	建築科	建築物	溶接機乾燥機		1台	2台	
			手押し小皿盤	加工幅200～300mm安全自動送り装置付き。	1台	2台	建築科	機械	溶接機乾燥機		1台	2台
衛生システム系	建築科	建築物その他の工作物	自動かん水盤	加工幅300～600mm	1台	1台	建築科	溶接機乾燥機		1台	2台	
			リッパナー		1台	1台	建築科	機械	コンクリートカッタ		1台	1台
衛生システム系	建築科	建築物その他の工作物	横切盤	傾斜式	1台	2台	建築科	高速度たいい切断機		1台	2台	
			帯のこ盤	のこ車径500～750mm	1台	1台	建築科	スクヤンヤ		1台	2台	
衛生システム系	建築科	建築物その他の工作物	卓上ボール盤	穴あけ能力13mm	1台	2台	建築科	卓上ボール盤		1台	2台	
			角のみ盤	のみ寸法5～20mm	2台	2台	建築科	頭頂グラインダ		1台	2台	
衛生システム系	建築科	建築物その他の工作物	万能刃物研削盤	研削長さ600mm	1台	1台	建築科	携帯用電気振動ドリル		2台	4台	
			ハネルソー	のこ径100mm～150mm	1台	1台	建築科	電気ドリル		2台	4台	
衛生システム系	建築科	建築物その他の工作物	金切りのこ盤		1台	1台	建築科	鋭管深知機		1台	1台	
			溶接機	ガス又は電気	1台	1台	建築科	湯水探知機		1台	1台	
衛生システム系	建築科	建築物その他の工作物	米のこ盤	0.75～1kw	1台	1台	建築科	空気圧縮機		1台	2台	
			筋筋カッタ	切断能力25～32mm	1台	2台	建築科	水圧ポンプ		1台	2台	
衛生システム系	建築科	建築物その他の工作物	新筋ベンダ	曲げ能力25～32mm	1台	2台	建築科	網管解水機		1台	2台	
			ガス圧接装置		1台	2台	建築科	弁電機		1台	2台	
衛生システム系	建築科	建築物その他の工作物	レベル		2式	2式	建築科	真空ポンプ		1台	1台	
			トランシント		2式	2式	建築科	ハンショベル		1台	1台	
衛生システム系	建築科	建築物その他の工作物	光波距離測定装置		1式	1式	建築科	コンクリートミキサー		1台	1台	
			測量データ解析装置		1式	1式	建築科	管風乾燥機		1台	1台	
衛生システム系	建築科	建築物その他の工作物	構造実験装置		1式	2式	建築科	レベル		1台	1台	
			試験体養生装置		1式	1式	建築科	トランシント		4式	8式	
衛生システム系	建築科	建築物その他の工作物	環境データ処理装置		1式	1式	建築科	コンクリート試験機		1台	2台	
			建築工学実験装置		1式	1式	建築科	スランプ試験機		1台	2台	
衛生システム系	建築科	建築物その他の工作物	万能試験機		1式	1式	建築科	水質検査機		1台	1台	
			ハンコックコンピュータ		10台	20台	建築科	水力学総合実験装置		1台	1台	
衛生システム系	建築科	建築物その他の工作物	自動製図機械(CAD)		7台	13台	建築科	スパンクレーン実験装置		1台	1台	
			X-Yプロッタ		2台	3台	建築科	恒温水槽実験装置		1台	1台	
衛生システム系	建築科	建築物その他の工作物	複写機		1台	1台	建築科	冷凍空調実験装置		1台	1台	
			作業用器具類		必要数	必要数	建築科	空気調和装置		1台	1台	
衛生システム系	建築科	建築物その他の工作物	木工用工具類		必要数	必要数	建築科	冷凍空調制御システム		1台	1台	
			仮設器具類		必要数	必要数	建築科	吸塵式作動装置		1台	1台	
衛生システム系	建築科	建築物その他の工作物	コンクリート工事用工具類		必要数	必要数	建築科	ハンコックコンピュータ		20式	40式	
			モアニング用器具類		必要数	必要数	建築科	CADシステム		1台	1台	
衛生システム系	建築科	建築物その他の工作物	計測器類		必要数	必要数	建築科	プロッタ		1台	2台	
			製図器具及び製図用具類(教材類)		必要数	必要数	建築科	(工具及び用具類)		1台	1台	
衛生システム系	建築科	建築物その他の工作物	製図器具及び製図用具類(教材類)		必要数	必要数	建築科	作業用器具類		必要数	必要数	
			ソフトウェア、機器等		必要数	必要数	建築科	仮設器具類		必要数	必要数	
衛生システム系	建築科	建築物その他の工作物	製図器具及び製図用具類(教材類)		必要数	必要数	建築科	試験体作成器具類		必要数	必要数	
			ソフトウェア、機器等		必要数	必要数	建築科	モアニング用器具類(計測器類)		必要数	必要数	
衛生システム系	建築科	建築物その他の工作物	製図器具及び製図用具類(教材類)		必要数	必要数	建築科	計測器類		必要数	必要数	
			ソフトウェア、機器等		必要数	必要数	建築科	製図器具及び製図用具類(教材類)		必要数	必要数	
衛生システム系	建築科	建築物その他の工作物	製図器具及び製図用具類(教材類)		必要数	必要数	建築科	製図器具及び製図用具類(教材類)		必要数	必要数	
			ソフトウェア、機器等		必要数	必要数	建築科	ソフトウェア、機器等		必要数	必要数	

※青字は、削除、赤字は、追加。
基礎研究会における変更・改正理由(新設作成により理由は無し)

インテリア科(元)

インテリア科(変更後)

調査年度	専攻科	種別	名称	概要	数量		種別	名称	概要	数量	理由
					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					
平成28年度	インテリア科	建築物その他の工作物	教室	とび場を含む。	50㎡	100㎡	建築物その他の工作物	教室	とび場を含む。	50㎡	基礎研究会における変更・改正理由
			実験室	材料、環境、人間工学、色彩工学実験用	550㎡	1,000㎡		実験室	材料、環境、人間工学、色彩工学実験用	550㎡	
平成29年度	インテリア科	建築物その他の工作物	子デザイン室	情報処理実習室	100㎡	180㎡	建築物その他の工作物	子デザイン室	情報処理実習室	100㎡	基礎研究会における変更・改正理由
			製図室	製図室	80㎡	160㎡		製図室	CAD室を含む。	80㎡	
平成30年度	インテリア科	機械	機軸用高所排気装置	フード、ダクト、サイクロン等を含む。	1式	1式	機械	機軸用高所排気装置	フード、ダクト、サイクロン等を含む。	1式	基礎研究会における変更・改正理由
			塗装用高所排気装置	フード、ダクト、サイクロン等を含む。	1式	1式		塗装用高所排気装置	フード、ダクト、サイクロン等を含む。	1式	
平成31年度	インテリア科	機械	自動かんがせ	加工幅300～600mm	2台	2台	機械	自動かんがせ	加工幅300～600mm	2台	基礎研究会における変更・改正理由
			帯状上げかんがせ	加工幅300～450mm	1台	2台		帯状上げかんがせ	加工幅300～450mm	1台	
令和元年度	インテリア科	機械	角のみがせ	加工幅200～300mm安全自動送り装置付き。	3台	3台	機械	角のみがせ	加工幅200～300mm安全自動送り装置付き。	3台	基礎研究会における変更・改正理由
			丸のみがせ	加工幅200～300mm安全自動送り装置付き。	2台	2台		丸のみがせ	加工幅200～300mm安全自動送り装置付き。	2台	
令和2年度	インテリア科	機械	糸のこ盤	のこ盤300～400mm	1台	1台	機械	糸のこ盤	のこ盤300～400mm	1台	製作するものにより用途が異なる。地域性に合わせるためサイズ項目を削除した。
			昇降傾斜盤	のこ盤300～400mm	3台	3台		昇降傾斜盤	のこ盤300～400mm	3台	
令和3年度	インテリア科	機械	ハネルソー	のこ盤400～450mm	1台	1台	機械	ハネルソー	のこ盤400～450mm	1台	製作するものにより用途が異なる。地域性に合わせるためサイズ項目を削除した。
			敬徳制御ルータ	同軸加工機2軸～多軸	1台	1台		敬徳制御ルータ	同軸加工機2軸～多軸	1台	
令和4年度	インテリア科	機械	木工プレス	20～100t	2台	2台	機械	木工プレス	20～100t	2台	製作するものにより用途が異なる。地域性に合わせるためサイズ項目を削除した。
			箱組継ぎ付け機	有効1700×2300mm	1台	1台		箱組継ぎ付け機	有効1700×2300mm	1台	
令和5年度	インテリア科	機械	ベルトサンダ	加工幅300～600mm	1台	1台	機械	ベルトサンダ	加工幅300～600mm	1台	製作するものにより用途が異なる。地域性に合わせるためサイズ項目を削除した。
			卓上ボール盤	穴あけ能力13mm	2台	2台		卓上ボール盤	穴あけ能力13mm	2台	
令和6年度	インテリア科	機械	万能刃物研削盤	研削径さ 600mm	1台	1台	機械	万能刃物研削盤	研削径さ 600mm	1台	現在、刃物の研削は外注に出すことが標準化しているために、保有する必要がなくなったから。
			両面フラインダ	加工幅300～300mm集じん機付き。	1台	1台		両面フラインダ	加工幅300～300mm集じん機付き。	1台	
令和7年度	インテリア科	機械	クロス削り機	半自動式	1台	1台	機械	クロス削り機	半自動式	1台	現在使用されていないため
			くぎ打ち機	工業用ミン	1台	1台		くぎ打ち機	工業用ミン	1台	
令和8年度	インテリア科	機械	エア圧縮機	0.75～1.5KW	1台	1台	機械	エア圧縮機	0.75～1.5kw	1台	現在使用されていないため
			モータ用ミキサ	切断能力25～32mm	1台	1台		モータ用ミキサ	切断能力25～32mm	1台	
令和9年度	インテリア科	機械	鉄筋カッター	切断能力25～32mm	1台	1台	機械	鉄筋カッター	切断能力25～32mm	1台	現在使用されていないため
			鋼筋パンダ	切断能力25～32mm	1台	1台		鋼筋パンダ	切断能力25～32mm	1台	
令和10年度	インテリア科	機械	レベリング	標準型	2台	4台	機械	レベリング	標準型	4台	現在使用されていないため
			トランシット	標準型	2台	4台		トランシット	標準型	4台	
令和11年度	インテリア科	機械	万能試験機	治具を含む。	1式	1式	機械	万能試験機	治具を含む。	1式	現在使用されていないため
			家具強度試験機	静荷重、繰返、衝撃等	1式	1式		家具強度試験機	静荷重、繰返、衝撃等	1式	
令和12年度	インテリア科	機械	セメント試験装置	凝結、圧縮、養生、調合等実験用	1式	1式	機械	セメント試験装置	凝結、圧縮、養生、調合等実験用	1式	現在使用されていないため
			木材試験装置	圧縮、引張、せん断、接着等実験用	1式	1式		木材試験装置	圧縮、引張、せん断、接着等実験用	1式	
令和13年度	インテリア科	機械	人間工学実験装置	作業域、人体計測、座席測定等実験用	1式	1式	機械	人間工学実験装置	作業域、人体計測、座席測定等実験用	1式	現在使用されていないため
			燃焼試験装置	ボード、内装材等実験用	1式	1式		燃焼試験装置	ボード、内装材等実験用	1式	
令和14年度	インテリア科	機械	基礎工学実験装置	応力測定、電子顕微鏡用	1式	1式	機械	基礎工学実験装置	応力測定、電子顕微鏡用	1式	現在使用されていないため
			建築工学実験装置	250W×12～24球	2台	2台		建築工学実験装置	250W×12～24球	2台	
令和15年度	インテリア科	機械	紫外線乾燥機	紫外線照射	1式	1式	機械	紫外線乾燥機	紫外線照射	1式	現在使用されていないため
			エアスプレ	ホコリ形及びコーナード形	2台	2台		エアスプレ	ホコリ形及びコーナード形	2台	
令和16年度	インテリア科	機械	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。	10台	20台	機械	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	現在のコンピュータが使用されている社会情勢を考え、コンピュータは学生数必要である。
			自動製図機(CAD)	2次元(3次元)を含む。	7台	13台		自動製図機(CAD)	2次元(3次元)を含む。	7台	
令和17年度	インテリア科	その他	N-Viプロッタ	AD判	2台	3台	その他	プロッタ	AI判 スキャナ機能を含む	1台	プロッタ製品は、従来の単一機能からプロッタ・スキャナ・コピー機能を備えた複合機が主流になっている。訓練においては、A1判以上の手書き図面や業務図面のデジタル化によるプレゼン・提示等が中心となり、プロッタの需要が減少している。また、A1判/1台で対応できるようにするため、20人/1台で対応できるようにした。
			複写機	(工具及び用具類)	1台	1台		複写機	(工具及び用具類)	1台	
令和18年度	インテリア科	その他	作業用器具類	木工用具類	必要数	必要数	その他	作業用器具類	木工用具類	必要数	必要数
			検査用器具類	内装仕上げ用具類	必要数	必要数		検査用器具類	内装仕上げ用具類	必要数	
令和19年度	インテリア科	その他	建築用器具類	造形用器具類	必要数	必要数	その他	建築用器具類	造形用器具類	必要数	必要数
			評価器具類	(製図用具類)	必要数	必要数		評価器具類	(製図用具類)	必要数	
令和20年度	インテリア科	その他	製図器具類	(製図用具類)	必要数	必要数	その他	製図器具類	(製図用具類)	必要数	必要数
			製図器具類	(製図用具類)	必要数	必要数		製図器具類	(製図用具類)	必要数	
令和21年度	インテリア科	その他	ソフトウェア、模型等	ソフトウェア、模型等	必要数	必要数	その他	ソフトウェア、模型等	ソフトウェア、模型等	必要数	必要数
			ソフトウェア、模型等	ソフトウェア、模型等	必要数	必要数		ソフトウェア、模型等	ソフトウェア、模型等	必要数	

産業デザイン科(更新後)

産業デザイン科(元)

専攻科	専攻	名称	概要	数量	種別	名称	概要	数量	種別	名称	概要	数量	種別	備考	
産業デザイン科	システム系	教室	と空場を含む	50㎡	建物	教室	と空場を含む	50㎡	建物	教室	と空場を含む	50㎡	建物		
		実習場	と空場を含む	620㎡	1,070㎡	その他	実習場	と空場を含む	620㎡	1,070㎡	その他	実習場	と空場を含む	620㎡	1,070㎡
産業デザイン科	システム系	実習室	色彩工学、人間工学実習用	130㎡	160㎡	実習室	色彩工学、人間工学実習用	130㎡	160㎡	実習室	色彩工学、人間工学実習用	130㎡	160㎡	実習室	色彩工学、人間工学実習用
		情報処理実習室		80㎡	160㎡	情報処理実習室		80㎡	160㎡	情報処理実習室		80㎡	160㎡	情報処理実習室	
産業デザイン科	システム系	倉庫		50㎡	80㎡	倉庫		50㎡	80㎡	倉庫		50㎡	80㎡	倉庫	
		更衣室		25㎡	38㎡	更衣室		25㎡	38㎡	更衣室		25㎡	38㎡	更衣室	
産業デザイン科	システム系	危険物貯蔵倉庫	消防法の条件を備えること	15㎡	15㎡	危険物貯蔵倉庫	消防法の条件を備えること	15㎡	15㎡	危険物貯蔵倉庫	消防法の条件を備えること	15㎡	15㎡	危険物貯蔵倉庫	
		機械用局所排気装置	フード、ダクト、サイクロン等を含む。	1式	1式	機械用局所排気装置	フード、ダクト、サイクロン等を含む。	1式	1式	機械用局所排気装置	フード、ダクト、サイクロン等を含む。	1式	1式	機械用局所排気装置	
産業デザイン科	システム系	ウレタン加工用局所排気装置	フード、ダクト、サイクロン等を含む。	1式	1式	ウレタン加工用局所排気装置	フード、ダクト、サイクロン等を含む。	1式	1式	ウレタン加工用局所排気装置	フード、ダクト、サイクロン等を含む。	1式	1式	ウレタン加工用局所排気装置	
		塗装用局所排気装置	ブース、防塵装置付き	1式	1式	塗装用局所排気装置	ブース、防塵装置付き	1式	1式	塗装用局所排気装置	ブース、防塵装置付き	1式	1式	塗装用局所排気装置	
産業デザイン科	システム系	手押しかんな	加工幅200～300mm	2台	2台	手押しかんな	加工幅200～300mm	2台	2台	手押しかんな	加工幅200～300mm	2台	2台	手押しかんな	
		自動かんな	加工幅300mm～600mm	1台	1台	自動かんな	加工幅300mm～600mm	1台	1台	自動かんな	加工幅300mm～600mm	1台	1台	自動かんな	
産業デザイン科	システム系	帯のこ	のこ径500～750mm	1台	1台	帯のこ	のこ径500～750mm	1台	1台	帯のこ	のこ径500～750mm	1台	1台	帯のこ	
		丸のこ	のこ径300～400mm	1台	1台	丸のこ	のこ径300～400mm	1台	1台	丸のこ	のこ径300～400mm	1台	1台	丸のこ	
産業デザイン科	システム系	厚板切断機	のこ径300～400mm	2台	2台	厚板切断機	のこ径300～400mm	2台	2台	厚板切断機	のこ径300～400mm	2台	2台	厚板切断機	
		角のみ	のこ寸法5～20mm	1台	1台	角のみ	のこ寸法5～20mm	1台	1台	角のみ	のこ寸法5～20mm	1台	1台	角のみ	
産業デザイン科	システム系	面取り	加工幅575～125mm	1台	1台	面取り	加工幅575～125mm	1台	1台	面取り	加工幅575～125mm	1台	1台	面取り	
		ほぞ取り	加工幅大はぞ長さ100mm	1台	1台	ほぞ取り	加工幅大はぞ長さ100mm	1台	1台	ほぞ取り	加工幅大はぞ長さ100mm	1台	1台	ほぞ取り	
産業デザイン科	システム系	ルーターマシン	加工幅200～300mm	1台	1台	ルーターマシン	加工幅200～300mm	1台	1台	ルーターマシン	加工幅200～300mm	1台	1台	ルーターマシン	
		穴ぼけせん孔盤	穴径6～12mm	1台	1台	穴ぼけせん孔盤	穴径6～12mm	1台	1台	穴ぼけせん孔盤	穴径6～12mm	1台	1台	穴ぼけせん孔盤	
産業デザイン科	システム系	木工旋盤	心間距離1,000～1,300mm	1台	1台	木工旋盤	心間距離1,000～1,300mm	1台	1台	木工旋盤	心間距離1,000～1,300mm	1台	1台	木工旋盤	
		木工スクリュー	依り装置付き。	1台	2台	木工スクリュー	依り装置付き。	1台	2台	木工スクリュー	依り装置付き。	1台	2台	木工スクリュー	
産業デザイン科	システム系	ミンのこ	0.75kW精密用	2台	2台	ミンのこ	0.75kW精密用	2台	2台	ミンのこ	0.75kW精密用	2台	2台	ミンのこ	
		パネルソー	のこ径400mm～450mm	1台	1台	パネルソー	のこ径400mm～450mm	1台	1台	パネルソー	のこ径400mm～450mm	1台	1台	パネルソー	
産業デザイン科	システム系	ベルトサンダ	加工幅200～600mm	1台	1台	ベルトサンダ	加工幅200～600mm	1台	1台	ベルトサンダ	加工幅200～600mm	1台	1台	ベルトサンダ	
		木工プレス	ホットプレスを含む20～100t	1台	1台	木工プレス	ホットプレスを含む20～100t	1台	1台	木工プレス	ホットプレスを含む20～100t	1台	1台	木工プレス	
産業デザイン科	システム系	恒温乾燥器	標準形	1台	1台	恒温乾燥器	標準形	1台	1台	恒温乾燥器	標準形	1台	1台	恒温乾燥器	
		両面クランプ	はいし車径200～300mm、集じん機付き。	1台	1台	両面クランプ	はいし車径200～300mm、集じん機付き。	1台	1台	両面クランプ	はいし車径200～300mm、集じん機付き。	1台	1台	両面クランプ	
産業デザイン科	システム系	互換材料試験機	AMSスター型5t	1台	1台	互換材料試験機	AMSスター型5t	1台	1台	互換材料試験機	AMSスター型5t	1台	1台	互換材料試験機	
		製品性能試験機	剛性・強度及び接合試験を含む。	1台	1台	製品性能試験機	剛性・強度及び接合試験を含む。	1台	1台	製品性能試験機	剛性・強度及び接合試験を含む。	1台	1台	製品性能試験機	
産業デザイン科	システム系	万能フライス盤	1番	1台	1台	万能フライス盤	1番	1台	1台	万能フライス盤	1番	1台	1台	万能フライス盤	
		普通旋盤	心間距離500～1,000mm	1台	1台	普通旋盤	心間距離500～1,000mm	1台	1台	普通旋盤	心間距離500～1,000mm	1台	1台	普通旋盤	
産業デザイン科	システム系	卓上ボール盤	穴あけ能力13mm	2台	2台	卓上ボール盤	穴あけ能力13mm	2台	2台	卓上ボール盤	穴あけ能力13mm	2台	2台	卓上ボール盤	
		卓上帯のこ盤	切断能力100mm高	3台	3台	卓上帯のこ盤	切断能力100mm高	3台	3台	卓上帯のこ盤	切断能力100mm高	3台	3台	卓上帯のこ盤	
産業デザイン科	システム系	シャベルリフト	足踏み、切替種1,000mm	1台	1台	シャベルリフト	足踏み、切替種1,000mm	1台	1台	シャベルリフト	足踏み、切替種1,000mm	1台	1台	シャベルリフト	
		折曲げ機	手動、折曲げ幅120mm	1台	1台	折曲げ機	手動、折曲げ幅120mm	1台	1台	折曲げ機	手動、折曲げ幅120mm	1台	1台	折曲げ機	
産業デザイン科	システム系	三本ロー	手動、加工幅1,000mm	1台	1台	三本ロー	手動、加工幅1,000mm	1台	1台	三本ロー	手動、加工幅1,000mm	1台	1台	三本ロー	
		溶接機	ガス又は電気	1台	1台	溶接機	ガス又は電気	1台	1台	溶接機	ガス又は電気	1台	1台	溶接機	
産業デザイン科	システム系	プラスチック曲器	幅700mm	1式	1式	プラスチック曲器	幅700mm	1式	1式	プラスチック曲器	幅700mm	1式	1式	プラスチック曲器	
		真空成型機	成形面積650mm	1台	1台	真空成型機	成形面積650mm	1台	1台	真空成型機	成形面積650mm	1台	1台	真空成型機	
産業デザイン科	システム系	空気圧縮機	5.5～7.5kw	1台	1台	空気圧縮機	5.5～7.5kw	1台	1台	空気圧縮機	5.5～7.5kw	1台	1台	空気圧縮機	
		赤外線乾燥機	250w×12球	1台	1台	赤外線乾燥機	250w×12球	1台	1台	赤外線乾燥機	250w×12球	1台	1台	赤外線乾燥機	
産業デザイン科	システム系	熱風乾燥炉	40～250℃	1式	1式	熱風乾燥炉	40～250℃	1式	1式	熱風乾燥炉	40～250℃	1式	1式	熱風乾燥炉	
		熱風乾燥機	付着、脱着、表面のつや、印付印刷、水ワシ	1式	1式	熱風乾燥機	付着、脱着、表面のつや、印付印刷、水ワシ	1式	1式	熱風乾燥機	付着、脱着、表面のつや、印付印刷、水ワシ	1式	1式	熱風乾燥機	
産業デザイン科	システム系	カン/カッター	加熱ヒーター100V 800w	2台	4台	カン/カッター	加熱ヒーター100V 800w	2台	4台	カン/カッター	加熱ヒーター100V 800w	2台	4台	カン/カッター	
		定盤	663×498mm	1台	1台	定盤	663×498mm	1台	1台	定盤	663×498mm	1台	1台	定盤	
産業デザイン科	システム系	標準光源	光線600w (150×4)	1台	1台	標準光源	光線600w (150×4)	1台	1台	標準光源	光線600w (150×4)	1台	1台	標準光源	
		デザインスコープ	1135mm	1台	1台	デザインスコープ	1135mm	1台	1台	デザインスコープ	1135mm	1台	1台	デザインスコープ	
産業デザイン科	システム系	カメラ	広角、標準、望遠	2台	4台	カメラ	広角、標準、望遠	2台	4台	カメラ	広角、標準、望遠	2台	4台	カメラ	
		写真撮影用照明器	モノライト照射角度50° 他	1式	1式	写真撮影用照明器	モノライト照射角度50° 他	1式	1式	写真撮影用照明器	モノライト照射角度50° 他	1式	1式	写真撮影用照明器	
産業デザイン科	システム系	写真顕微鏡	明室用	1式	2式	写真顕微鏡	明室用	1式	2式	写真顕微鏡	明室用	1式	2式	写真顕微鏡	
		シルクスクリン用機械	感光焼付け器一式	1式	1式	シルクスクリン用機械	感光焼付け器一式	1式	1式	シルクスクリン用機械	感光焼付け器一式	1式	1式	シルクスクリン用機械	
産業デザイン科	システム系	カッターデザインマシン	サイン文字用、和文、欧文	1式	1式	カッターデザインマシン	サイン文字用、和文、欧文	1式	1式	カッターデザインマシン	サイン文字用、和文、欧文	1式	1式	カッターデザインマシン	
		互換材料機	レタリング用	1台	1台	互換材料機	レタリング用	1台	1台	互換材料機	レタリング用	1台	1台	互換材料機	
産業デザイン科	システム系	恒温乾燥器	温度範囲:20～+110℃	1台	1台	恒温乾燥器	温度範囲:20～+110℃	1台	1台	恒温乾燥器	温度範囲:20～+110℃	1台	1台	恒温乾燥器	
		パーソナルコンピュータ	本体、ディスプレイ、プリンタを含む。	10台	20台	パーソナルコンピュータ	本体、ディスプレイ、プリンタを含む。	10台	20台	パーソナルコンピュータ	本体、ディスプレイ、プリンタを含む。	10台	20台	パーソナルコンピュータ	
産業デザイン科	システム系	CAD/CAMシステム	2次元(3次元1台を含む。)	7台	13台	CAD/CAMシステム	2次元(3次元1台を含む。)	7台	13台	CAD/CAMシステム	2次元(3次元1台を含む。)	7台	13台	CAD/CAMシステム	
		人間工学実験装置		1式	2式	人間工学実験装置		1式	2式	人間工学実験装置		1式	2式	人間工学実験装置	
産業デザイン科	システム系	複写機	A0用	2台	3台	複写機	A0用	2台	3台	複写機	A0用	2台	3台	複写機	
		(工具及び用具類)				(工具及び用具類)				(工具及び用具類)				(工具及び用具類)	
産業デザイン科	システム系	木工加工用工具類	必要数	必要数	木工加工用工具類	必要数	必要数	木工加工用工具類	必要数	必要数	木工加工用工具類	必要数	必要数	木工加工用工具類	
		金庫加工用工具類	必要数	必要数	金庫加工用工具類	必要数	必要数	金庫加工用工具類	必要数	必要数	金庫加工用工具類	必要数	必要数	金庫加工用工具類	
産業デザイン科	システム系	プラスチック加工用工具類	必要数	必要数	プラスチック加工用工具類	必要数	必要数	プラスチック加工用工具類	必要数	必要数	プラスチック加工用工具類	必要数	必要数	プラスチック加工用工具類	
		表面処理用工具類	必要数	必要数	表面処理用工具類	必要数	必要数	表面処理用工具類	必要数	必要数	表面処理用工具類	必要数	必要数	表面処理用工具類	
産業デザイン科	システム系	アッパン用工具類	必要数	必要数	アッパン用工具類	必要数	必要数	アッパン用工具類	必要数	必要数	アッパン用工具類	必要数	必要数	アッパン用工具類	
		モデル制作用工具類	必要数	必要数	モデル制作用工具類	必要数	必要数	モデル制作用工具類	必要数	必要数	モデル制作用工具類	必要数	必要数	モデル制作用工具類	
産業デザイン科	システム系	視覚伝達・印刷用工具類	必要数	必要数	視覚伝達・印刷用工具類	必要数	必要数	視覚伝達・印刷用工具類	必要数	必要数	視覚伝達・印刷用工具類	必要数	必要数	視覚伝達・印刷用工具類	
		人間工学実験用工具類	必要数	必要数	人間工学実験用工具類	必要数	必要数	人間工学実験用工具類	必要数	必要数	人間工学実験用工具類	必要数	必要数	人間工学実験用工具類	
産業デザイン科	システム系	(計測器類)			(計測器類)			(計測器類)			(計測器類)			(計測器類)	
		針測器類	必要数	必要数	針測器類	必要数	必要数	針測器類	必要数	必要数	針測器類	必要数	必要数	針測器類	
産業デザイン科	システム系	(製図用具類)			(製図用具類)			(製図用具類)			(製図用具類)			(製図用具類)	
		製図器具及び製図用具類	必要数	必要数	製図器具及び製図用具類	必要数	必要数	製図器具及び製図用具類	必要数	必要数	製図器具及び製図用具類	必要数	必要数	製図器具及び製図用具類	
産業デザイン科	システム系	(教材類)			(教材類)			(教材類)			(教材類)			(教材類)	
		石膏像	必要数	必要数	石膏像	必要数	必要数	石膏像	必要数	必要数	石膏像	必要数	必要数	石膏像	
産業デザイン科	システム系	色立体	必要数	必要数	色立体	必要数	必要数	色立体	必要数	必要数	色立体	必要数	必要数	色立体	
		配色パネル	必要数	必要数	配色パネル	必要数	必要数	配色パネル	必要数	必要数	配色パネル	必要数	必要数	配色パネル	
産業デザイン科	システム系	カラーチャート	必要数	必要数	カラーチャート	必要数	必要数	カラーチャート	必要数	必要数	カラーチャート	必要数	必要数	カラーチャート	
		印刷見本	必要数	必要数	印刷見本	必要数	必要数	印刷見本	必要数	必要数	印刷見本	必要数	必要数	印刷見本	
産業デザイン科	システム系	文字見本	必要数	必要数	文字見本	必要数	必要数	文字見本	必要数	必要数	文字見本	必要数	必要数	文字見本	
		ソフトウェア	必要数	必要数	ソフトウェア	必要数	必要数	ソフトウェア	必要数	必要数	ソフトウェア	必要数	必要数	ソフトウェア	

機械

