

備品計画表：理学部 1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分 × 回/h (~)	調達者		新規・ 現有	備考							
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	コンセント	実験盤	手元開閉器	停電対策	熱酸 添加 溶剤								室 フード ダクト ? /h	事業 者			大学						
1階																																		
実験室(3)	C107	冷蔵庫 (ヒューム発生試験用)	1	0.47 × 0.43 × 0.81	29			80w																				24h			現有			
		冷蔵庫 (土壌、水試料用)	1	0.5 × 0.45 × 0.92	25			100w																					24h			現有		
		テストガス発生器	3	1 × 0.4 × 0.8				300w								有毒ガス	ダクト 50A, 10, M3H	0.3kw											6h/回			現有		
		試作機	8	0.7 × 0.4 × 1				800w									ダクト 50A, 10? /h												2h/回			現有		
		大気成分測定器	4	0.7 × 0.4 × 1				100w									ダクト 50A, 10? /h												24h			現有		
		大気試料吸引ポンプ	1	0.3 × 0.2 × 0.2				100w															大気吸引						24h			現有		
		ボンベ立て (10L × 3)	3	0.5 × 0.3 × 0.7	5																												現有	
		高圧電源	1	0.5 × 0.5 × 0.06	12			300w											0.3kw										8h/回			現有		
		DC電源	3	0.15 × 0.27 × 0.16				300w																					2h/回			現有		
		ブランジャーポンプ	2	0.08 × 0.4 × 0.2				200w																					2h/回			現有		
		ベリスタポンプ	4	0.1 × 0.13 × 0.18				40w																					6h/回			現有		
		恒温水槽	1	0.7 × 0.5 × 0.4	70			2430w											2.4kw										6h/回			現有		
		恒温水槽	1	0.2 × 0.3 × 0.6	15			1200w											1.2kw										6h/回			現有		
		恒温槽	1	0.5 × 0.4 × 0.6	8			1000w											1kw										6h/回			現有		
		乾燥機	1	0.4 × 0.5 × 0.6				1000w											1kw										6h/回			現有		
		はんだごて	2					2000w										ダクト 50A, 10? /h	1kw											2h/回			現有	
		デジタルマルチメータ	2	0.21 × 0.31 × 0.09				100w																					2h/回			現有		
		pHメータ	1					5w																					2h/回			現有		
		DOメータ	1					5w																					2h/回			現有		
		スターラホットプレート	1	0.2 × 0.3 × 0.06				620w										ダクト 50A, 10? /h	0.62kw										2h/回			現有		
		電子天秤	1	0.22 × 0.36 × 0.45	5			6w																					2h/回			現有		
		天秤	1	0.14 × 0.2 × 0.05				22w																					2h/回			現有		
		超音波洗浄機	1	0.26 × 0.16 × 0.23				80w																					2h/回			現有		
		ドラフトチャンパー	1	1.8 × 0.835 / 0.75 × 2.3				1000w			2.2Kw										井											現有		
		中央実験台	1	3.0 × 1.5 × 0.8																												新規	ダルトン GA-415R(3.0 × 1.5 × 0.8)	
		中央実験台	2	2.4 × 1.5 × 0.8																	井										新規	ダルトン GA-115R(2.4 × 1.5 × 0.8)		
流し台	1	0.6 × 0.75 × 0.8																	井											現有				
流し台	1	1.8 × 0.75 × 0.8																	井										新規	ダルトン NA-112N(1.8 × 0.75 × 0.8)				

備品計画表：理学部1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分×回/h h/回(～)	調達者		新規・ 現有	備考		
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	コンセント	実験盤	手元開閉器	停電対策	熱酸 添加 溶剤								室 フード ダクト ? /h	事業 者			大学	
1階																													
			サイド実験台	1	3.0×0.75×0.8																				新規	ダルトン WT-126N(3.0×0.75×0.8)			
			サイド実験台	2	1.5×0.75×0.8																					現有			
			サイド実験台	1	1.2×0.75×0.8																						新規	ダルトン WT-114N(1.2×0.75×0.8)	
			サイド実験台	1	0.9×0.75×0.8																						現有		
			試薬棚	2	0.9×0.5×1.8																						現有		
			薬品庫	1	0.44×0.59×0.5																							現有	
			整理棚	2	1.76×0.4×2.91																							現有	
			特殊テーブル	1	0.7×1.6×0.7																							現有	
			デスク 二人掛け	2	1.8×0.7×0.7																							現有	
			特殊テーブル	1	1.1×1.1×0.7																							現有	
			デスク	2	1.2×0.7×0.7																							現有	
			19"ラック	2	0.5×0.5×1.8																							現有	
			ブラインド																									新規	
	実験室(4)	C109	中央実験台	5	3.6×1.2×0.8																					新規	ダルトン MG-102N-3600		
			サイド実験台	1	1.2×0.75×0.8																						新規	ダルトン WT-111N-1200	
			サイド実験台	1	2.4×0.75×0.8																							新規	ダルトン MW-107N-2400
			サイド実験台	1	1.8×0.75×0.8																							新規	ダルトン MW-107N-1800
			中央実験台用流し台	5	1.2×0.6×0.8														井								新規	ダルトン NA-116N-1200	
			流し台	1	1.8×0.75×0.8														井								新規	ダルトン NA-111N-1800	
			ドラフトチャンバー	1	1.2×0.835×2.3	303		1000w	1.5kw										井								新規	ダルトン DF-11AK(1.2×0.85×2.3)	
クリーンベンチ			2	0.8×0.5×1.1	80		400w																				新規	ダルトン TPV-790-AG	
黒板			1	3.6×1																							新規		
スクリーン			1	2.032×1.524																							新規	スクリーンボックスは事業者設置	
ブラインド																											新規		
暗幕			4																								新規		
湯沸し器			1																井								新規	ハーマン YR-541	
薬品棚			1	1.2×0.5×1.8	120																						現有		
作業台			1	1.8×0.6×0.7	50																						現有		
キャビネット			6	1.76×0.4×0.88	55																						現有		

備品計画表：理学部 1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分 × 回/h (~)	調達者		新規・ 現有	備考			
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	コンセント	実験盤	手元開閉器	停電対策	熱酸 添加 溶剤								室 フード ダダ ? /h	事業 者			大学		
1階																														
実験室(5)	C113	試料保管棚	2	5×1×1.8	450																					現 有				
		ブラインド																									新 規			
実験室(6)	C120	中央実験台(流し付)	1	3×1.5×0.8																						現 有				
		サイド実験台	6	1.5×0.75×0.8																							現 有			
		実験台	4	1.5×0.75×0.8																								現 有		
		ドラフトチャンパー	2	1.5×0.83×2.3			2000w		3kw									井										現 有		
		ドラフトチャンパー	1	1.0×0.83×2.4			1000w		1.5kw																			新 規	アズワン CD-900SN	
		流し台	1	1.8×0.65×0.8														井										現 有		
		ロータリーエバポレーター	2	1.5×0.6×0.7																				2h / 回				現 有		
		脂質除去装置	1	0.5×0.7×0.5																				1h / 回				新 規		
		窒素濃縮装置	1	0.4×0.4×0.7																								現 有		
		ガスクロマトグラフ質量分析計一式	1	2.2×0.7×0.7							2kw																	現 有		
		ガスクロマトグラフ一式	1	1.8×0.7×0.7							2kw																He		現 有	
		高速液体クロマトグラフ一式	1	1.2×0.7×0.8							2kw																He, Ne		現 有	
		遠心分離機	1	0.5×0.5×0.4							2kw														1h / 回			新 規		
		ブラインド																										新 規		
		サイド実験台	1	1.8×0.75×0.8																									新 規	ダルトン WT-126N(1.8×0.75×0.8)
		サイド実験台	4	1.5×0.75×0.8																									新 規	ダルトン WT-125N(1.5×0.75×0.8)
サイド実験台	1	1.2×0.75×0.8																									新 規	ダルトン WT-125N(1.2×0.75×0.8)		
サイド実験台	1	2.4×0.75×0.8																									新 規	ダルトン WT-126N(2.4×0.75×0.8)		
サイド実験台	1	2.4×0.75×0.8																								現 有				
実験室(7)	C127A	デルタ s	1	1.1×1.1×1.4	400					4kw																	現 有			
		H/Device	1	0.9×0.6×1.1	100																							現 有		
		S180自動平衡装置	1	0.7×0.7×1.8	100																							現 有		
		制御用パソコン	1	0.5×0.4×1.0	30					500w																		現 有		
		プリンター	1	0.5×0.4×1.0	10					500w																		現 有		
		恒温浸透槽	1	1.0×0.5×0.35	30					1500w																		現 有		
		コンプレッサー	1	0.5×0.3×0.7	20					800w																		現 有		
		冷却クーラー	1	0.4×0.5×0.7	40					1500w																		現 有		

備品計画表：理学部 1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分×回/h h/回(～)	調達者		新規・ 現有	備考		
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	コン セント	実験 盤	手元 開閉器	停電 対策	熱酸 添加 溶剤								室 フード ダダ ? /h	事業 者			大学	
1階																													
			冷結乾燥機	1	0.3×0.4×1.0	40		600w																			現 有		
			実験机	1	3.0×0.7×0.7	20																					現 有		
			薬品棚	1	1.8×0.4×1.8	20																					現 有		
			実験机	1	2.0×1.0×0.7	20																					現 有		
			パソコンテーブル	1	1.8×0.9×0.7	10																					現 有		
			ブラインド																								新 規		
	実験室(8)	C127B	キャビラリー電気泳動	1	0.5×0.5×0.6	20		1000w																			現 有		
				冷蔵庫	1	0.6×0.6×1.6	50		1000w																			現 有	
				蒸留水製造機	1	0.7×0.7×0.8	30		3000w										市									現 有	
				熱風乾燥機	1	0.6×0.8×0.6	40		1500w																			現 有	
				3H電気泳装置	1	0.7×0.5×1.0	30		2000w																			現 有	
				同水槽	1	1.0×0.5×1.0	60																					現 有	
				同冷却装置	1	0.4×0.5×0.5	20		2000w																			現 有	
				サイド実験台	1	3.5×1.0×0.75	30													井								新 規	ダルトン WT-126N(3.5×1.0×0.75)
				実験机	1	2.5×0.9×0.7	15																					現 有	
				ブラインド																								新 規	
		流し台	1	0.6×1.0×0.75														井								新 規	ダルトン NA-211N(0.6×1.0×0.75)		
	実験室(9)	C128	乾燥炉	1	0.8×0.6×0.6	30		1500w									1500w										現 有		
				岩石抽出装置	1	0.8×0.6×1.8	200																					現 有	
				コンプレッサー	1	0.4×0.4×0.6	20		1500w																			現 有	
				土壌用冷却心機	1	0.9×0.9×0.9	100		3000w																			現 有	
				サイド実験台	1	1.4×1.0×0.75	30																					新 規	ダルトン WT-125N(1.4×1.0×0.75)
				薬品棚	1	1.2×0.4×1.8	20																					現 有	
				サンプル棚	1	2.0×0.5×1.8	30																					現 有	
				ドラフトチャンパー	1	2.0×1.0×2.0	30		1000w		2.2Kw									井								現 有	
				ブラインド																								新 規	
				流し台	1	0.6×1.0×0.75														井								新 規	ダルトン NA-211N(0.6×1.0×0.75)
			原子吸光用機器台	1	1.5×0.9×0.8																					新 規			
			原子吸光計用喚起設備	1																						新 規			

備品計画表：理学部1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊 ガス 種類	運転 時間 (帯) 分 × 回/h h/回 (~)	調達者		新規・ 現有	備考				
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	コンセント	実験盤	手元開閉器	停電対策	熱酸 添加 溶剤								室 フード ダクト ? /h	事業者			大学			
1階																															
実験室(10)	C131	原子吸光計	1	1×0.7×0.5	100																					現 有					
		コンプレッサー	1	0.4×0.4×0.5																							現 有				
		記録計	1	0.4×0.4×0.2																							現 有				
		中央実験台	5	3.6×1.5×0.8	300														井							6h		新 規	ダルトン GA-325N(3.6×1.5×0.8)		
		中央実験台	5	4.5×1.5×0.8	400														井							6h		新 規	ダルトン GA-325N(4.5×1.5×0.8)		
		サイド実験台	1	4.8×0.75×0.8	300																					6h		新 規	ダルトン WT-116N(4.8×0.75×0.8)		
		サイド実験台	1	3.9×0.75×0.8	200																					6h		新 規	ダルトン WT-111N(3.9×0.75×0.8)		
		吊戸棚	1	4.8×0.3×0.6	48																								新 規	ダルトン HS-103N(4.8×0.3×0.6)	
		吊戸棚	1	3.9×0.3×0.6	40																									新 規	ダルトン HS-103N(3.9×0.3×0.6)
		流し台	6	1.5×0.75×0.8	58															井						6h		新 規	ダルトン NA-112N(1.5×0.75×0.8)		
		陶器製流し	15	0.51×0.34×0.4	3															井						6h		新 規	ダルトン S-12(0.51×0.34×0.4)		
		スクラバー付ドラフトチャンパー	5	1.8×0.84×2.5	479					5000w		11kw								酸	37? /min					6h		新 規	ダルトン DF-17CK(1.8×0.84×2.5)		
		ブラインド																											新 規		
		湯沸器	1																	井						6h		新 規	リンナイ RUS-510		
		蒸留水製造機	1	0.8×0.7×0.8	10							2000w								市						6h		新 規			
		乾燥機	3	0.8×0.7×0.8	10					4500w																	12h		新 規		
		製氷機	1	0.8×0.6×2.5	40					2000w										井									新 規		
		純水製造装置	1	0.6×0.5×1	80					215w										市									現 有		
		エバポレータ	10	0.4×0.4×0.8	3					1000w										井									現 有		
		循環アスビータ	10	0.2×0.3×0.5	2					1000w										井									現 有		
ダイヤフラムポンプ	10	0.2×0.1×0.2	2					1000w																			現 有				
実験室(11)	C133	試料保管棚	4	500×100×180	450																						現 有				
		ブラインド																										新 規			
実験室(12)	C135	ドラフトチャンパー	1	1.2×0.85×2.3	110			1000w		1.5kw								井									新 規	ダルトン DF-11AK(1.2×0.85×2.3)			
		電気炉	2	0.3×0.3×1	50			3000w																				現 有			
		インピーダンスメータ	1	0.4×0.5×0.5	20			2000w																				現 有			
		スペクトル測定装置	1	0.4×0.5×0.5	30						5.5kw																	現 有			
		X線発生装置	1	1.5×1.5×1.5	100					1500w																		現 有			
		ステンレス製流し	1	1.2×0.8×0.8	50															井								新 規	ダルトン TS-1SB-1245		

備品計画表：理学部1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分 × 回/h (~)	調達者		新規・ 現有	備考		
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	コンセント	実験盤	手元開閉器	停電対策	熱酸 添加 溶剤								室 フード ダクト ? /h	事業者			大学	
																													新規
1階																													
			ブラインド																							新規			
	実験室(13)	C136	実験機	1	1.8×0.9×0.7																					現有			
			実験機	1	1.1×0.9×0.7																							現有	
			キャビネット	1	1.8×0.4×1.8																							現有	
			複写台	1	0.9×0.9×1.6																			2h × 100 回				現有	
			引伸機	1	0.5×0.5×0.8					100w														4h × 100 回				現有	
			スタジオライト	8	0.3×0.3×0.8					800w														2h × 8 × 1 00回				現有	
			冷蔵庫	1	0.5×0.5×0.8					300w														24h				現有	
			流し台	1	1.8×0.75×0.8															井								新規	タルトン NA-111N-1800
	実験室(14)	C139	VSM電源	1	0.5×0.5×1.3																					現有	移動不可		
			VSM電磁石	1	0.6×0.6×2.0																							現有	移動不可
			油拡散ポンプ	1	0.4×0.3×0.9																							現有	
			温度コントローラ	1	0.5×0.5×1.3																							現有	移動不可
			パソコン	1	0.7×0.8×1.7																							現有	移動不可
			電源	1	0.5×0.4×0.5																							現有	移動不可
			レコーダー	1	0.5×0.5×0.9																							現有	移動不可
			調整部	1	0.5×0.4×1.0																							現有	移動不可
			電磁石	1	0.9×0.6×1.1																							現有	移動不可
			架台	2	1.3×1.3×1.6																							現有	移動不可
			電磁石移動レール	2	3.5																							現有	移動不可
			ターボ分子ポンプ	1	0.5×0.4×1.2																							現有	
			流し台	1	0.7×0.55×0.8																							現有	
			流し台	1	1.5×0.6×0.8																							現有	
			キャビネット	1	0.9×0.4×0.9																							現有	
			机	1	0.7×0.6×0.7																							現有	
	机	1	0.5×0.4×0.7																							現有			
	机	1	1.8×0.9×0.8																							現有			
	ラック	1	0.5×0.4×0.8																							現有			
	ブラインド																									新規			

備品計画表：理学部1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分 × 回/h (~)	調達者		新規・ 現有	備考					
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	コンセント	実験盤	手元開閉器	停電対策	熱酸 汚加 溶剤								室 フード ダダ ? /h	事業 業者			大学				
1階																																
測定室(1)	C108	紫外線露光機	1	0.8×0.5×0.72	100		100w																				4h/回			現有		
		紫外線ランプ電源	1	0.16×0.3×0.25	6.5		2000w																					4h/回			現有	
		スピナー	1	0.26×0.33×0.26			300w								有機溶剤													4h/回			現有	
		ホットプレート	1	0.18×0.26×0.12			500w																					4h/回			現有	
		スパッタ装置	1	1×0.8×1.4	500						4000w					オイルミスト												4h/回			現有	
		スパッタ装置	1	0.8×0.6×1.2	200						4000w																	4h/回			現有	
		冷却水装置	1	0.5×0.4×0.5	30			750w																				4h/回			現有	
		ガス系制御装置	1	0.5×0.5×1.7				1500w																				2h/回			現有	
		電気炉(大)	1	0.7×0.5×0.7	100								3kw															2h/回			現有	
		電気炉(小)	1	0.3×0.4×0.4				1400w																				2h/回			現有	
		表面粗さ計(本体)	1	0.6×0.5×0.7(台)	80			100w																				2h/回			現有	
		表面粗さ計(制御部)	1	0.3×0.2×0.15?																								8h/回			現有	
		表面プラズモン分析装置	1	0.7×0.5×0.7	90			1500w																				2h/回			現有	
		光ファイバー分光光度計	1	0.6×0.3×0.2				30w																				2h/回			現有	
		計測器用パソコン	1	0.5×0.5×0.5				350w																				24h			現有	
		コンプレッサー	1	0.4×0.4×0.3				400w																				2h/回			現有	
		金属顕微鏡	1	0.2×0.3×0.8				50w																				2h/回			現有	
		放電加工機	1	0.2×0.4×0.5																								2h/回			現有	
		ガラスエッチング装置	1	0.3×0.4×0.5																											現有	
		エアガン	1																												現有	
		クリーンブース	1	2×1.5(2)×2.34	300			560w																				6h/回			現有	
		流し台	1	0.6×0.75×0.8																井											新規	ダルトン NA-111N(0.6×0.75×0.8)
		サイド実験台	1	3.0×0.75×0.8																											新規	ダルトン WT-126N(3.0×0.75×0.8)
		ステンレス実験台	2	1.8×0.75×0.8																											現有	
		ステンレス実験台	1	1.5×0.75×0.8																											現有	
		書架	1	2.75×0.35×2.50																											現有	
		ブラインド																													新規	
		暗幕	3																												新規	
		ガスクロマトグラフ1	1	1.8×0.75×0.5			2200w																				5h/回			現有		

備品計画表：理学部 1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分 × 回/h (~)	調達者		新規・ 現有	備考		
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	コンセント	実験盤	手元開閉器	停電対策	熱酸 添加 溶剤								室 フード ダクト ? /h	事業者			大学	
1階																													
測定室(2)	C116	ガスクロマトグラフ2	1	1.8×0.75×0.5				2200w													H2,N2	5h/回			現有				
		吸光度計	1	2.0×0.75×0.5				500w														アセチレン	5h/回			現有			
		原子吸光度計	1	1.2×0.6×0.4				300w															2h/回			現有			
		実験台	3	2.4×0.75×0.8																						新規	ダルトン WT-126N(2.4×0.75×0.8)		
		実験台	1	1.5×0.75×0.8																						新規	ダルトン WT-125N(1.5×0.75×0.8)		
		事務机	1	1.2×0.75×0.7																							新規		
		サイドテーブル	3	0.75×0.8×0.7																							新規		
		高圧ボンベスタンド	1																								新規		
		本棚	1																								新規		
ブラインド																									新規				
測定室(3)	C121	冷凍庫	1	1.2×1.2×1.8				500w																		現有			
		冷凍庫	1	1.8×1.8×1.0				500w																			現有		
		CO2インキュベーター	1	0.7×0.7×1.0				500w														CO2					新規		
		クリーンベンチ	1	1.5×0.8×2.2																			5h/回				新規	アズワン ICB-1500B	
		実験台	1	1.8×0.9×0.8																							新規		
		実体顕微鏡	1	0.4×0.4×0.5																							新規		
		流し台	1	0.9×0.75×0.8															井								新規	ダルトン NA-111N(0.9×0.75×0.8)	
		サイド実験台	1	1.5×0.75×0.8																							新規	ダルトン WT-125N(1.5×0.75×0.8)	
		冷蔵ショーケース	1	0.6×0.6×1.8					300w															0.5h/回				現有	
		冷却遠心器	1	0.7×0.7×1.0					1000w															1h/回				新規	
		オートクレーブ	1	0.7×0.7×1.2					1200w																			新規	
		ボンベスタンド	1																								新規		
		ブラインド																									新規		
標本室	C112	試料保管棚	1	4.5×1×1.8	400																					現有			
		試料保管棚	1	5×1×1.8	450																						現有		
		洗面化粧台	1	600タイプ															井								新規		
		ブラインド																									新規		
		純水装置	1	0.6×0.6×0.8	61			2000w																		現有			
		裁断機	1	0.4×0.4×0.3				680w																			現有		

備品計画表：理学部1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分×回/h (~)	調達者		新規・ 現有	備考						
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	コンセント	実験盤	手元開閉器	停電対策	熱酸 アル 溶剤								室 フード ダクト ? /h	事業者			大学					
1階																																	
機器室	C115	ボール盤	1	0.2×0.2×0.5				270w																		2h/回			現 有				
		旋盤	1	0.7×0.4×0.4				500w																			2h/回			新 規			
		モデラ+制御用パソコン	1	0.4×0.3×0.3				85w																			2h/回			現 有			
		流し台	1	0.6×0.75×0.8															井												新 規	ダルト NA-111N(0.6×0.75×0.8)	
		サイド実験台	1	0.9×0.75×0.8																											新 規	ダルト WT-114N(0.9×0.75×0.8)	
		サイド実験台	2	1.8×0.75×0.8																											新 規	ダルト WT-126N(1.8×0.75×0.8)	
		サイド実験台	1	1.5×0.75×0.8																											新 規	ダルト WT-125N(1.5×0.75×0.8)	
	ブラインド																														新 規		
	天秤室	C140	サイド実験台	3	1.8×0.75×0.8																										新 規	ダルト WT-116N(1.8×0.75×0.8)	
			吊戸棚	6	0.9×0.3×0.61																											新 規	ダルト HS-103N(0.9×0.3×0.61)
			薬品保管戸棚	2	1.5×1.5×2.41																											新 規	
			中量棚	1	1.855×0.484×2.4																											新 規	
			ブラインド																													新 規	
天秤			6	0.2×0.5×0.4																							6h				現 有		
コンピュータ	1	0.4×0.4×0.5					350w																		6h				現 有				
院生等研究室																																	
研究室(1)	C119	ブラインド																													新 規		
		洗面化粧台	1	600タイプ															井												新 規		
研究室(2)	C137	事務机、椅子	10	1×0.75×0.75	20																									現 有			
		書棚	10	1×0.3×1.8	50																									現 有			
		洗面化粧台	1	600タイプ															井												新 規		
研究室(3)	C138	事務机、椅子	10	1×0.75×0.75	20																									現 有			
		書棚	10	1×0.3×1.8	50																									現 有			
		洗面化粧台	1	600タイプ															井												新 規		
ゼミ室	C114	洗面化粧台	1	600タイプ																										新 規			
		コピー機	1	0.6×0.6×1.1				900w																						現 有			

備品計画表：理学部 1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分 × 回/h h/回 (~)	調達者		新規・ 現有	備考			
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	コンセント	実験盤	手元開閉器	停電対策	熱酸 汚加 溶剤								室 フード ダダ ? /h	事業者			大学		
1階																														
			シュレッター	1	0.5×0.5×0.7			400w									343										現 有			
			ブラインド																								新 規			
	大講義室	C122	固定机、椅子	112																							新 規	アイチ SCF-1307-3		
			黒板	1	6.0×1.2																							新 規		
			黒板	1	4.0×1.2																								新 規	
			遮光ブラインド																										新 規	
			AVプロジェクター	1						100w																			新 規	
			天井付スピーカー	2																									新 規	
			スクリーン(ロール)	1	120インチ																								新 規	スクリーンボックスは事業者設置
	小講義室	C123	可動机	16																							新 規			
			黒板	1	6.0×1.2																							新 規		
			黒板	1	4.0×1.2																							新 規		
			遮光ブラインド	2																								新 規		
			スクリーン(ロール)	1	120インチ																							新 規	スクリーンボックスは事業者設置	
			AVプロジェクター	1						100w																		新 規		
	コンピューター室	C132	実験台	9	1.8×0.9×0.7																						現 有			
			実験台	1	0.9×0.9×0.7																							現 有		
			キャビネット	3	0.9×0.4×1.8																							現 有		
			パソコン	12						1200w																		現 有		2h
			レーザープリンタ	2						1600w																		現 有		24h
			ネットサーバー	1						800w																		現 有		24h
			ブラインド																									新 規		
特殊設備室関係																														
			超伝導マグネット	1	1.2×1.2×2.0	400																					現 有		24h	
			分光計	1	1.0×1.0×1.2	300		3000w										2.3									現 有		24h	
			データシステム	1	1.2×0.75×0.8	140		1000w																			現 有		24h	
			マグネットコンソール	1	0.8×0.4×0.8	35																					現 有		24h	
			エアドライヤー	1	0.5×0.3×0.3	10		1000w										1									現 有		24h	
			コンプレッサー	1	0.8×0.3×0.3	10		2000w										1									現 有		24h	

備品計画表：理学部 1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分 × 回/h (~)	調達者		新規・ 現有	備考						
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	コンセント	実験盤	手元開閉器	停電対策	熱酸 添加 溶剤								室 フード ダクト ? /h	事業 者			大学					
																													新規	現有			
1階																																	
機器分析室 (シールド室)	C130	FT-IR/バラゴン1000	1	1.2×0.9×0.5	20			1000w									0.6									12h			現有				
		可視紫外分光計	1	1.0×1.0×1.0	200			1000w										1									6h			現有			
		可視紫外分光計	1	0.6×0.4×0.3	15				1000w									0.3									4h			現有			
		可視紫外分光計	1		15				1000w									0.3									4h			現有			
		可視紫外分光計	1		15				1000w									0.3									4h			現有			
		可視紫外分光計	1		15				1000w									0.3									4h			現有			
		ブラインド																													新規		
		会議室・事務室関係																															
共通学科事務室	C111	メールボックス	4	1.9×0.38×1.8																										現有			
		カウンター	1	1.87×0.5×0.97																											現有		
		机	2	1.4×0.7×0.7																											現有		
		テーブル	1	1.8×0.6×0.7																											現有		
		キャビネット	1	0.9×0.45×0.25-0.27																											現有		
		キャビネット	1	0.9×0.4×0.25-1.11																											現有		
		金庫内蔵キャビネット	1	0.9×0.45×0.25-0.27																											現有		
		キーボックス	1	0.9×0.1×0.9																												新規	
		流し台	1	1.2×0.55×0.8																井											新規		
		パソコン	2						200w																							現有	
		プリンタ	1						800w																							現有	
		冷蔵庫	1	0.54×0.62×1.52					500w																							現有	
		食器乾燥機	1						800w																							現有	
		電気ポット	1						1000w																							現有	
		コーヒーマーカー	1						1000w																							現有	
		ガスコンロ	1																													新規	
		ホワイトボード	6	0.9×0.9																												現有	
食器棚	1	0.65×0.4×1.7																												現有			
ブラインド																														新規			
共用スペース関係																																	
	書庫 1	C101	移動書架	11	3.6×0.6×2.2																									新規			

備品計画表：理学部1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分 × 回/h (~)	調達者		新規・ 現有	備考			
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	コンセント	実験盤	手元開閉器	停電対策	熱酸 汚加 溶剤								室 フード ダクト ? /h	分 × 回/h (~)			事業者	大学	
																														新規
1階																														
			ブラインド																								新規			
	書庫2	C103	移動書架	24	3.6×0.6×2.2																						新規			
			ブラインド																								新規			
	閲覧室	C102	コピー機	1	0.8×1.6×1.2	200.0			1000w						1												新規			
			長机	2	3.50×0.5×0.7	2.0																					新規			
			机	1	1.8×0.9×0.7	2.0																						新規		
			ブラインド																									新規		
	サーバー室	C125	机	4																							現有			
			ラック	1																								現有		
			コンピュータ	4						400w																		現有		
			ルーター	1						800w																		現有		
			ブラインド																									新規		
	更衣室(男女)	C110	洗面化粧台	2	600タイプ										井											新規				
			ブラインド																								新規			
	男子便所																													
	女子便所																													
	防災監視室	C124																												
	受電室	C126																												
	ポンプ室	C129																												
	リフレッシュホール		ミニキッチン	1	1200タイプ										井											新規	電気コンロ付			
			ブラインド																								新規			
	エントランスホール																													
	廊下																													
	階段室																													
	E P S																													
	倉庫																													

備品計画表：理学部1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分×回/h h/回(～)	調達者		新規・ 現有	備考				
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	トン	実験盤	手元開閉器	停電対策	熱酸 添加 溶剤								室 フード ダクト ? / h	事業者			大学			
2階																															
実験室(1)	C201	電子天秤	1	0.23×0.23×0.2	2			20w																		現 有					
		解析用パソコン	5	0.3×0.3×0.1	10			1500w																			現 有				
		電子レンジ	1	0.45×0.32×0.4	3			940w																			現 有				
		小型遠心機	1	0.2×0.2×0.3	3			140w																			現 有				
		ミキサー	1	0.12×0.15×0.1	1			50w																			現 有				
		遺伝子増幅装置	1	0.2×0.3×0.3	1			250w																			3h/回		現 有		
		細胞破壊機	1	0.2×0.4×0.5	1			600w																				現 有			
		アガロースゲル泳動装置	1	0.2×0.2×0.2	1			40w																			1h/回		現 有		
		超音波破壊機	1	0.2×0.15×0.2	1			21w																					現 有		
		マグネチックスターラー	4	0.16×0.16×0.2	1			120w																				24h/回		現 有	
		クロマトチャンバー	1	1.2×0.7×1.8	150			300w																				24h		現 有	
		たんぱく質分離装置	1	0.25×0.5×0.8	20			100w																				3h/回		現 有	
		ローテーター	1	0.2×0.2×0.3	6			50w																				24h/回		現 有	
		インキュベーター	1	0.85×0.7×1.3	100			200w																				24h		現 有	
		アルミバス	1	0.2×0.2×0.3	10			400w																				10h/回		現 有	
		ジーンハルサー	1	0.3×0.3×0.3	10			20w																						現 有	
		クリーンベンチ	1	1.3×0.95×1.5	350			400w																				1h/回		現 有	
		湯沸器	1																井											新規	リンナイ RUS-51LT
		中央実験台	2	2.4×1.5×0.8																										新規	ダルトン SGA-115N(2.4×1.5×0.8)
		作業台	1	1.5×0.75×0.8																										新規	
		机	5	1.1×0.7×0.8																										現 有	
		作業台	1	0.4×0.5×0.5																										現 有	
		流し台	1	1.8×0.6×0.8															井											新規	サンウェーブ 1S-180-60(1.8×0.6×0.8)
作業台	2	1.2×0.75×0.9																										新規			
キャビネット	1	0.88×0.4×1.7																										現 有			
スチールラック	1	0.6×0.7×0.8																										現 有			
器具棚	1	0.6×0.5×0.8																										現 有			
ブラインド																												新規			
		冷却遠心機	1	0.75×0.8×0.1	200			6000w																				9分/回		現 有	

備品計画表：理学部1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分×回/h (~)	調達者		新規・ 現有	備考				
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	トン	レ	ン	コ	実 験 盤								手 元 開 閉 器	停 電 対 策			熱 酸 ア ル カ リ 溶 剤	室 フ ィ ド グ レ ー ? / h	事 業 者	大 学
2階																															
実験室(2)	C202	冷凍冷蔵庫	1	0.5×0.6×0.8	40	120w																23h			現 有						
		振動インキュベーター	2	0.3×0.5×0.4	10	600w																	23h/回			現 有					
		インキュベーター	1	0.6×0.5×0.6	40	220w																	24h			現 有					
		CO2インキュベーター	1	0.6×0.6×1.5	100	700w																C01	24h			現 有					
		クリーンベンチ	1	0.13×0.1×1.5	300	400w																	1h/回			現 有					
		顕微鏡	2	0.2×0.3×0.5	5	200w																	1h/回			現 有					
		流し台	1	1.8×0.6×0.8	1															井						新 規	サンウェーブ 1S-180-60(1.8×0.6×0.8)				
		スチールラック	1	1.2×0.5×1.8	1																					現 有					
		実験作業台	2	1.8×0.75×0.75	2																					新 規					
		ブラインド																								新 規					
実験室(3) (低温室)	C203	オートグレーブ	1	0.5×0.6×0.6	20	2000w																3h/回			現 有						
		蒸留水装置	1	0.5×0.3×0.6	20	100w													市				10h/回			現 有					
		乾熱滅菌機	1	0.6×0.6×0.6	20	1300w																	5h/回			現 有					
		ディープフリーザ	1	0.7×0.7×0.7	200	3500w																	24h			現 有					
		pHメーター	1	0.3×0.3×0.5	5	100w																	20分/回			現 有					
		天秤	1	0.3×0.4×0.2	5	15w																	10分/回			現 有					
		ミクロ天秤	1	0.3×0.4×0.6	5	15w																	10分/回			現 有					
		償伴機	1	0.3×0.3×0.2	5	50w																	24h/回			現 有					
		マグネチックスターラー	2	0.3×0.3×0.4	5	100w																	24h/回			現 有					
		ローテーター	1	0.3×0.3×0.5	5	50w																	24h/回			現 有					
		ベリスタポンプ	2	0.2×0.2×0.3	5	100w																	25h/回			現 有					
		コレクションコレクター	1	0.3×0.3×0.6	5	20w																	26h/回			現 有					
		湯沸器	1		10	50w														井						新 規	リンナイ RUS-51LT				
		流し台	1	1.8×0.6×0.8																井						新 規	サンウェーブ 1S-180-60(1.8×0.6×0.8)				
		作業台	1	1.5×0.75×0.8																						新 規					
		器具棚	1	0.6×0.45×0.8																						現 有					
		キャビネット	1	0.8×0.4×1.2																						現 有					
		作業台	1	1.8×0.75×0.8																						現 有					
スチールラック	1	0.8×0.4×1.8																						現 有							

備品計画表：理学部 1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分×回/h h/回(～)	調達者		新規・ 現有	備考				
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	トン	レ	ン	コ	実験盤								手元開閉器	停電対策			熱酸 アル 溶剤	室 フード ダクト ? / h	事業者	大学
2階																															
			作業台	1	1×0.6×0.8																						現 有				
			スチールラック	1	1.8×0.5×1.8																						現 有				
			ブラインド																								新 規				
	実験室(4)	C204	冷蔵庫	1	0.6×0.6×1.3	50		129w																			現 有				
			冷蔵庫	1	0.8×0.8×1.7	100		200w																					現 有		
			冷蔵庫	1	0.5×0.7×1.3	50		150w																					現 有		
			冷蔵庫	1	0.6×0.7×1.3	50		180w																					現 有		
			小型冷却遠心機	1	0.4×0.4×0.8	100		2000w																					現 有		
			ミキサー	4	0.12×0.15×0.1	1		200w																					現 有		
			電気泳動用電源	3	0.12×0.3×0.3	5		100w																					現 有		
			恒温振動機	2	0.3×0.5×0.3	10		1000w																					現 有		
			電子レンジ	1	0.45×0.32×0.4	3		1000w																					現 有		
			小型遠心機	1	0.3×0.4×0.5	10		700w																					現 有		
			DNA撮影装置	1	0.8×0.5×0.7	20		300w																					現 有		
			解析用パソコン	5	0.3×0.3×0.1	10		1500w																					現 有		
			スチールラック	1	4.6×0.45×2.1																								現 有		
			中央実験台	2	2.4×1.5×0.8																								新 規	ダルトン SGA-115N(2.4×1.5×0.8)	
			机	5	1.1×0.7×0.8																								現 有		
			ブラインド																										新 規		
			冷蔵庫	1	0.4×0.5×1.3	50		71w																					現 有		
			冷蔵庫	1	0.5×0.5×1.3	50		125w																					現 有		
			H P L C ー式	2	1.0×1.0×1.0	30		200w																					現 有		
			ドラフトチャンバー	1	1.2×0.75×2.3	290		1000w			1.5Kw								井										新 規	ダルトン SDF-11AE(1.2×0.84×2.3)	
			インキュベーター	1	0.8×0.5×0.8	50		200w																					現 有		
			インキュベーター	2	0.3×0.5×0.3	10		1000w																					現 有		
			湯沸器	1															井										新 規	リンナイ RUS-51LT	
	中央実験台(柵付)	1	2.4×1.5×0.8																								新 規	ダルトン SGA-115N(2.4×1.5×0.8)			
	流し台	1	1.8×0.6×0.8														井										新 規	サンウエーブ 1S-180-60(1.8×0.6×0.8)			
	作業台	1	1.5×0.75×0.8																								新 規				

備品計画表：理学部1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分×回/h (~)	調達者		新規・ 現有	備考		
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	トン	実験盤	手元開閉器	停電対策	熱酸 ル加 溶剤								室 フード ダクト ? / h	事業 業者			大学	
																													現有
2階																													
			遺伝子増幅装置	1	0.8×1.0×0.5	50		300w														4h/回			現有				
実験室(5)	C210		中央実験台	3	2.4×1.2×0.8	315																			新規	ダルトン MG-402R(2.4×1.2×0.8)			
			サイド実験台	1	2.4×0.75×0.8																					新規	ダルトン WT-162R(2.4×0.75×0.8)		
			流し台	1	1.8×0.75×0.8														井								新規	ダルトン AS1710(1.8×0.75×0.8)	
			ドラフトチャンパー	1	1.2×0.85×2.3	300			1000w		1.5Kw								井								新規	ダルトン DF-11AK(1.2×0.85×2.3)	
			陶器製流し台	1	0.515×0.355×0.430														井								新規	TOTO SK73R+T42C	
			スチールラック	7	1.7×0.4×1.85																						現有		
			乾燥機	2	0.6×0.6×0.8																						現有		
			オートクレーブ	1	0.4×0.4×0.8				1500w																		現有		
			冷蔵庫	5	0.6×0.6×1.0				3500w																		現有		
			エバポレーター	1					1500w																		現有		
			パソコン	2					600w																		現有		
			卓上遠心機	1					300w																		現有		
			電子天秤	2					100w																		現有		
			フリーザー	1	1.2×0.7×0.9				600w																		現有		
	ブラインド																								新規				
			実験机	1	3.0×1.5×1.8	450												井								現有			
			実験机	1	3.0×1.5×1.8	450													井								現有		
			サイド実験台	1	1.2×0.75×0.8	70																					現有		
			実験机	1	1.6×1.1×0.6	50																						現有	
			ドラフトチャンパー	1	1.2×0.85×2.1	283			1000w		1.5Kw								井					4h			現有		
			シークエンサー	1	1.0×0.6×0.7	70			500w															12h			現有		
			冷凍装置	1	0.75×0.7×1.8	76			420w															24h			現有		
			バイオ冷凍冷蔵庫	1	0.6×0.64×1.8	84			500w															24h			現有		
			冷蔵庫	1	0.6×0.64×1.7	64			160w															24h			現有		
			遠心機ベックマンコールター	1	0.65×0.7×0.4	124				1200w														4h			現有		
			遠心機	1	0.4×0.5×0.9	79			800w															4h			現有		
			微量高速遠心機	1	0.35×0.5×0.8	59			1000w															4h			現有		
			微量高速遠心機	1	0.3×0.4×0.3	25			1500w															4h			現有		

備品計画表：理学部1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分×回/h (~)	調達者		新規・ 現有	備考	
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	トン	実験盤	手元 開閉器	停電 対策	熱酸 アル 溶剤								室 フード ダクト ? / h	事業 業者			大学
2階	実験室(6)	C212	微量高速遠心機	1	0.45×0.55×0.45	50		1000w														4h			現 有			
			サーマルサイクラー	1	0.15×0.25×0.3	7		900w																12h			現 有	
			サーマルサイクラー	1	0.25×0.35×0.15	5		350w																12h			現 有	
			サーマルコントローラー	1	0.25×0.3×0.3	7		350w																12h			現 有	
			電子上皿天秤	1	0.2×0.35×0.15	4		50w																4h			現 有	
			攪拌機	1	0.2×0.1×0.2	1		50w																2h			現 有	
			冷蔵庫	1	0.4×0.5×0.8	26		80w																24h			現 有	
			卓上振とう恒温槽	1	0.3×0.5×0.35	20		1100w																12h			現 有	
			卓上振とう恒温槽	1	0.3×0.5×0.35	20		1100w																12h			現 有	
			ユニット恒温槽	1	0.2×0.2×0.2	3		600w																12h			現 有	
			ウォーターバス	1	0.3×0.3×0.1	1		500w																12h			現 有	
			インキュベーター	1	0.7×0.75×1.0	107		1100w																12h			現 有	
			ドライサーモユニット	1	0.7×0.75×1.1	6		200w																12h			現 有	
			UVクロスリンカー	1	0.7×0.75×1.2	5		100w																1h			現 有	
			遠心機	1	0.7×0.75×1.3	4		100w																4h			現 有	
			遠心機	1	0.7×0.75×1.4	2		100w																			現 有	
			電子レンジ	1	0.7×0.75×1.5	5		1300w																1h			現 有	
			レプロ超低音槽	1	0.7×0.75×1.6	204		1900w																24h			現 有	
			卓上振とう恒温槽	1	0.7×0.75×1.7	30		1500w																12h			現 有	
			冷蔵庫	1	0.7×0.75×1.8	84		150w																24h			現 有	
			クリーニングバケット	1	0.7×0.75×1.9	2		100w																12h			現 有	
			攪拌機	1	0.3×0.3×0.15	5.5		50w																2h			現 有	
			マイルドミキサー	1	0.3×0.3×0.15	5.5		50w																1h			現 有	
			アスピレーター	1	0.4×0.3×0.4	6		300w																1h			現 有	
			液体クロマトグラフ	1	0.9×0.6×0.6	10		200w																4h			現 有	
			スチールラック	2	1.8×0.45×1.8																						現 有	
			中央実験台	1	3.0×1.5×1.8	450														井							新 規	ダルトン MG-805N(3.0×1.5×0.8)
			中央実験台	1	3.0×1.5×1.8	450														井							新 規	ダルトン MG-905N(3.0×1.5×0.8)
流し台	1	1.5×0.75×0.8															井							新 規	ダルトン NA-112N(1.5×0.75×0.8)			

備品計画表：理学部1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 排水 都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分×回/h h/回(～)	調達者		新規・ 現有	備考		
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	トン	実験盤	手元 開閉器	停電 対策	熱酸 アル 溶剤						室 フード ダクト ? / h	事業者 大学				
2階																											
			流し台	1	1.8×0.75×0.8													井						新規	ダルトン NA-112N(1.8×0.75×0.8)		
			湯沸器	2														井						新規			
			ブラインド																					新規			
実験室(7)	C213		中央実験台	5	3.6×1.2×0.8																			新規	ダルトン MG-102N-3600		
			サイド実験台	2	1.2×0.75×0.8																				新規	ダルトン WT-111N-1200	
			サイド実験台	2	2.4×0.75×0.8																				新規	ダルトン MW-107N-2400	
			中央実験台用流し台	5	1.2×0.6×0.8															井						新規	ダルトン NA-116N-1200
			流し台	1	1.8×0.75×0.8															井						新規	ダルトン NA-111N-1800
			湯沸器	1																井						新規	ハーマン YR-541
			ドラフトチャンパー	1	1.2×0.835×2.3	300				1000w	1.5kw									井						新規	ダルトン DF-11AK(1.2×0.85×2.3)
			クリーンベンチ	2	0.8×0.5×1.1	80				400w																新規	ダルトン TPV-790-AG
			黒板	1	3.6×1																					新規	
			スクリーン	1	2.032×1.524																					新規	スクリーンボックスは事業者設置
			ブラインド																							新規	
			暗幕	4																						新規	
			薬品棚	1	1.2×0.5×1.8	120																				現有	
			キャビネット	8	1.8×0.4×0.88	55																				現有	
			作業台	1	1.8×0.6×0.7	50																				現有	
			電子レンジ	1	0.45×0.3×0.26	11				960w																現有	
			パラフィン溶融機	1	0.5×0.5×0.6	30				300w																現有	
			振とう恒温槽	2	0.3×0.5×0.3	20				1400w																現有	
	卓上遠心機	1	0.4×0.5×0.4	40				550w																現有			
	微量高速遠心機	2	0.4×0.5×0.9	80				2000w																現有			
	恒温機	1	0.77×0.8×1.7	55				370w																現有			
			中央大型実験台	1	2.4×1.2×0.8	280																		新規	ダルトン MG-402R(2.4×1.2×0.8)		
			中央大型実験台	1	2.4×1.5×0.8	325																		新規	ダルトン MG-105R(2.4×1.5×0.8)		
			フラット式サイド実験台	2	2.4×0.75×0.8	123																		新規	ダルトン WT-162R(2.4×0.75×0.8)		
			サイド実験台	1	1.5×0.75×0.8																			新規	ダルトン WT-245R(1.5×0.75×0.8)		
			卓上試薬棚	2	1.2×0.165×0.95																			新規			

備品計画表：理学部1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分×回/h h/回 (～)	調達者		新規・ 現有	備考				
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	トン	レ	ン	コ	実験盤								手元 開閉器	停電 対策			熱酸 アル 溶剤	室 フード ダクト ? / h	事業 業者	大学
2階																															
実験室(8)	C217	オールステンレス流し台	1	1.2×0.75×0.8	50													井								新規	ダルトン AS1710(1.2×0.75×0.8)				
		ディープフリーザー	1	1.6×0.7×0.9					600w																		現有				
		高速遠心機	1	0.7×0.8×0.8	250					6000w																		現有			
		乾燥機	1							500w																		現有			
		HPLC	1			150				100w																		現有			
		分光高度計	1			100				50w																		現有			
		分光高度計	1			100				50w																		現有			
		蛍光分光計	1			100				50w																		現有			
		オートスキル(DW)	1																	市								現有			
		ブラインド																										新規			
		湯沸器	1																	井								新規			
実験室(9)	C221	戸棚	4	10.92×0.36×1.85	20																						現有				
		机	1	1.8×0.9×0.7	10																							現有			
		机	1	1.2×0.55×0.45	5																							現有			
		ロッカー	2	0.39×0.62×1.4	10																							現有			
		机	1	1.6×0.8×0.7	20																							現有			
		振とう恒温槽	1	0.3×0.5×0.35	20				1100w																			現有			
		パソコン	1	0.9×0.5×0.5	10				800w																			現有			
		電源装置	1	0.2×0.3×0.1	2				450w																			現有			
		サイド実験台	1	1.8×0.75×0.8	118																							新規	ダルトン WT-126N(1.8×0.75×0.8)		
		実験流し台	1	1.2×0.75×0.8	43															井								新規	ダルトン NA-114N(1.2×0.75×0.8)		
		ブラインド																										新規			
実験室(10)	C222	プリンター	1	1.2×0.7×0.6	80				1100w																		現有				
		冷蔵庫	1	0.4×0.5×0.8	26				80w																		現有				
		パソコン	5	0.5×0.5×0.4	5				500w																		現有				
		作業台	1	1.2×0.6×0.8	30																						現有				
		恒温機	2	0.3×0.5×0.35	26				2200w																		現有				
		流し台	1	1.2×0.75×0.8																井								新規	ダルトン WT-114N(1.2×0.75×0.8)		
		湯沸し器	1																	井								新規			

備品計画表：理学部1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分×回/h h/回 (-)	調達者		新規・ 現有	備考				
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	トン	レ	ン	コ	実験 盤								手元 開閉器	停電 対策			熱酸 液加 溶剤	室 フド ダケ ? /h	事業 者	大学
2階																															
			ブラインド																								新規				
	実験室(11)	C223	プリンター	1	0.4×0.3×0.3	5		100w																			新規				
			冷蔵庫	1	0.5×0.45×0.9	28		100w																				現有			
			パソコン	5	0.5×0.5×0.4	5		500w																				現有			
			作業台	1	1.2×0.6×0.8	30																						現有			
			恒温機	2	0.3×0.5×0.35	26		2200w																				現有			
			流し台	1	1.2×0.75×0.8														井									新規	ダルトン WT-114N(1.2×0.75×0.8)		
			湯沸し器	1															井									新規			
					ブラインド																								新規		
	実験室(12)	C224	フリーザー	1	1.25×0.65×0.85	70		1500w																			現有				
			マルチシェイカーオープンHB	1	0.4×0.4×0.45	30		300w																				現有			
			実験机柵付	1	2.4×1.5×1.6	350																						現有			
			実験机	1	1.6×1.1×0.6	50																						現有			
			冷蔵庫	1	0.5×0.5×1.1	28		100w																				現有			
			冷蔵庫	1	0.55×0.65×1.5	55		120w																				現有			
			ハイグレード顕微鏡	1	0.3×0.5×0.4	18		150w																				現有			
			実体顕微鏡	1	0.2×0.2×0.4	5		100w																				現有			
			落射蛍光顕微鏡	1	0.3×0.5×0.4	18		150w																				現有			
			倒立顕微鏡	1	0.3×0.5×0.4	18		150w																				現有			
			倒立顕微鏡	1	0.3×0.5×0.4	18		150w																				現有			
			顕微鏡 オリンパスBH-2	1	0.3×0.5×0.4	18		150w																				現有			
			マルチシェイカーオープン	1	0.35×0.35×0.35	20		300w																				現有			
			ウルトラミクロトーム無振動台込み	1	1.4×0.7×1.2	50		125w																				現有			
			自記分光光度計	1	1.3×0.7×0.5	50		500w																				現有			
			Gene Spec3 UV-VIS 分光光度計	1	0.3×0.4×0.2	10		200w																				現有			
			電極装置	1	0.25×0.35×0.2	15		450w																				現有			
			電極装置	1	0.25×0.35×0.2	15		450w																				現有			
	電極装置	1	0.2×0.3×0.1	2		450w																				現有					
	ピバポレーター	1	0.3×0.3×0.8	5		50w																				現有					

備品計画表：理学部1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分×回/h h/回(～)	調達者		新規・ 現有	備考			
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	トン	実験 盤	手元 開閉器	停電 対策	熱酸 添加 溶剤								室 フード ダクト ? / h	事業 業者			大学		
2階																														
			オートクレーブ	1	0.4×0.5×1.0	50		1500w															6h			現有				
			オートクレーブ	1	0.45×0.6×1.0	70			2000w															6h			現有			
			遠心機	1	0.5×0.6×0.8	70			1000w															4h			現有			
			超純粋製造装置	1	1.0×0.4×0.5	25			100w										市						2h			現有		
			分析天秤	1	0.2×0.3×0.35	5			30w																2h			現有		
			ガラス電極式水素イオン濃度計	1	0.3×0.25×0.25	2			30w																1h			現有		
			電子上皿天秤	1	0.2×0.35×0.1	3			30w																1h			現有		
			清浄機	1	0.2×0.2×0.25	3			50w																2h			現有		
			マルチシェイカーオープン	1	0.5×0.5×0.5	30			300w																12h			現有		
			乾燥機	1	0.7×0.5×0.75	40			1200w																12h			現有		
			サイド実験台	1	0.3×0.25×0.1	3			50w																1h			現有		
			アスピレーター	1	0.4×0.3×0.4	6			300w																1h			現有		
			ユニット恒温槽	1	0.2×0.3×0.2	3			1000w																6h			現有		
			低温乾燥機	1	0.55×0.65×0.8	50			1200w																24h			現有		
			乾燥機	1	0.6×0.65×0.8	50			1300w																			現有		
			サイド実験台	1	1.8×0.75×1.8	100																							現有	
			スチールラック	1	1.8×0.5×1.8	30																							現有	
			流し台	1	1.8×0.75×0.8															井									新規	ダルトン NA-112N(1.8×0.75×0.8)
			ブラインド																										新規	
			暗幕	1																									新規	
実験室(13)(前室・後室)	C225	人工気象機	1	0.6×0.6×1.0	70		700w																24h			現有				
		人工気象機	1	0.75×0.75×1.75	180		2000w																	24h			現有			
		人工気象機	1	0.75×0.75×1.75×1.7	180		2000w																	24h			現有			
		人工気象機	1	0.75×0.75×1.75	180		2000w																	24h			現有			
		温度勾配恒温機	1	0.55×0.55×1.75	150		1200w																	24h			現有			
		ウルトラソニック	1	0.25×0.4×0.6	17		300w																	1h			現有			
		クリーンベンチ	1	0.7×0.6×1.2	60		100w																	4h			現有			
		クリーンベンチ	1	0.85×0.5×0.85	40		100w																	4h			現有			
クリーンベンチ	1	1.6×0.8×1.9	400		700w																	4h			現有					

備品計画表：理学部 1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分×回/h (~)	調達者		新規・ 現有	備考							
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	ト ン レ ン コ	実 験 盤	手 元 開 閉 器	停 電 対 策	熱 酸 アル カリ 溶 剤								室 外 機 ? / h	事 業 者			大 学						
2階																																		
			遺伝子導入装置	1	0.85×0.6×1	15		600w																			2h			現 有				
			作業台	1	1.8×1.2×0.8	30																								現 有				
			暗室用流し台	1	0.6×0.75×0.91																									新 規	グル トン DR-313N(0.6×0.75×0.91)			
			スチール戸棚	2	1.8×0.4×1.8	30																								新 規				
実験室(14)	C231		薬品庫	1	0.9×0.4×0.9																										現 有			
			サイド実験台	1	1.2×0.75×0.8																											現 有		
			ドラフトチャンバー	1	1.5×0.75×2.35				1000w		1.5Kw																	24h				現 有		
			作業台	1	1.8×0.6×0.8																												現 有	
			流し台	1	1.8×0.75×0.8																												現 有	
			サイド実験台	1	2.4×0.75×0.8																												現 有	
			サイド実験台	1	1.8×0.75×0.8																												現 有	
			吊り戸棚	2	2.4×0.35×0.6																												現 有	
			試料棚	1	0.9×0.45×1.8																												現 有	
			湯沸器	1																													現 有	
			乾燥器	1	0.55×0.55×0.8					1350w																			24h				現 有	
			冷蔵庫	1	0.55×0.55×1.7					100w																			24h				現 有	
			真空デミオータ	1	0.5×0.5×0.5																								24h				現 有	
			ホットプレート	1	0.2×0.2×0.1					1000w																			1h/回				現 有	
			電子天秤	1	0.2×0.2×0.1																								2分×10 回/h				現 有	
			実体顕微鏡	1	0.5×0.5×0.5					200w																			4h/回				現 有	
	コンピュータ	1	0.6×0.6×0.6					100w																			4h/回				現 有			
	ブラインド																														新 規			
実験室(15)	C233		中央実験台	2	3×1.2×0.8	285																									新 規	グル トン GA-362N(3.0×1.2×0.8)		
			スクラバ付ドラフトチャンバー	1	1.5×0.84×2.5	428		1000w		1.5Kw																						新 規	グル トン DF-17CK(1.5×0.84×2.5)	
			ドラフトチャンバー	1	1.5×0.75×2.5			1000w		1.5Kw																						新 規	グル トン DF-14HR(1.5×0.75×2.5)	
			サイド実験台	3	2.4×0.75×0.8	108																											現 有	
			流し台	1	1.5×0.75×0.8	45																											新 規	グル トン NA-111N(1.5×0.75×0.8)
			薬品保管棚	1	1.8×0.5×1.8	184																											現 有	
			ブラインド																														新 規	

備品計画表：理学部1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分×回/h h/回(～)	調達者 事業者 大学	新規・ 現有	備考	
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	トン	実験盤	手元開閉器	停電対策	熱酸 アルカリ 溶剤											室 フード ダクト ? /h
2階																											
実験室(16)	C235	中央実験台	2	2.4×1.5×0.8													井							新規	ダルトン GA-535(2.4×1.5×0.8)		
		蒸留水製造装置	1	0.6×0.45×0.8			2000w											市					24h		現有		
		乾燥機	1	0.6×0.6×0.8			1500w																24h		現有		
		冷却恒温水槽	1	0.65×0.47×0.83			2000w																8h		現有		
		恒温水槽	1	0.7×0.4×0.4	21		2100w																		現有		
		ドラフト	1	1.8×0.84×2.5			1000w			2.2kw									井					8h		新規	ダルトン DF-17CK(1.8×0.84×2.5)
		ブラインド																								新規	
		流し台	1	0.9×0.75×0.8															井							新規	ダルトン NA-111N(0.9×0.75×0.8)
実験室(17)	C237	中央実験台	4	3.6×1.5×0.8													井						12h		新規	ダルトン GA-525(3.6×1.5×0.8)	
		スクラバー付ドラフトチャンバー	2	1.8×0.84×2.5			2000w		4.4kw								井						12h		新規	ダルトン DF-17CK(1.8×0.84×2.5)	
		流し台	2	0.9×0.75×0.8														井					12h		新規	ダルトン NA-111N(0.9×0.75×0.8)	
		乾燥機	1	0.7×0.7×0.8			1500w																14h		現有		
		乾燥機	1	0.7×0.7×0.8			1500w																	14h		現有	
		冷蔵庫	1	0.6×0.7×1.7			300w																	24h		現有	
		冷蔵庫	1	0.6×0.7×1.7			300w																	24h		現有	
		サイド実験台	2	1.8×0.75×0.8																				12h		新規	ダルトン WT-126N(1.8×0.75×0.8)
ブラインド																								新規			
実験室(18)	C238	実験流し台	1	1.05×0.6×0.8													井								新規		
		ドラフトチャンバー	1	1.5×0.84×2.5			1000w		1.5kw								井								新規	ダルトン DF-17CK(1.8×0.84×2.5)	
		実験台	1	1.80×0.75×0.8																					現有		
		実験台	1	1.5×0.75×0.8																					現有		
		整理棚	1	1.22×0.5×1.85																					現有		
		実験テーブル	1	1.8×0.9×0.7																					新規		
		ポリ・シーラー	1	0.3×0.1×0.1			250w																		現有		
		はんだごて	1	0.3×0.03×0.03			100w																		現有		
		ホットプレート	1	0.3×0.3×0.1			100w																		新規		
		乾燥機	1	0.5×0.5×1.0			1300w																		新規		
		超音波洗浄装置	1	0.4×0.3×0.4			300w																		新規		
冷蔵庫	1	0.4×0.4×0.9			300w																		現有				

備品計画表：理学部1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分×回/h (~)	調達者		新規・ 現有	備考		
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	トン	実験盤	手元開閉器	停電対策	熱酸 ル加 溶剤								室 フド ダダ ? / h	事業者			大学	
2階																													
実験室(19)	C239	ブラインド																								新規			
		実験器具庫	2	1.8×0.45×1.8																							現有		
		サイド実験台	1	1.8×0.75×0.8																							現有		
		ドラフトチャンパー	1	1.8×0.75×2.35					1000w		2.2Kw							井					24h				新規	ヤマト科学 RFS-180SB-Y	
		流し台	2	1.5×0.75×0.8														井									新規	ヤマト科学 TSE-157(1.5×0.75×0.8)3方口水栓2個付	
		サイド実験台	2	2.4×0.75×0.8																								新規	ヤマト科学 PFB-247R(2.4×0.75×0.8)
		湯沸器	2															井										新規	リンナイ RUS-51LT
		中央実験台	6	1.8×0.9×0.8																								現有	
		教卓	1	1.8×0.9×0.8																								現有	
		ホワイトボード	1	3.6×1.2																								新規	
		スクリーン(天井)	1	2.0×1.5																								新規	スクリーンボックスは事業者設置
		標本棚	1	0.9×0.7×1.8																								現有	
		ビデオラック	1	0.6×0.6×1.2																								新規	
		試料棚	1	2.5×0.45×1.8																								現有	
		薬品庫	1	0.9×0.45×1.8																								新規	
		ビデオプロジェクター	1	0.5×0.5×0.5						1000w														1h/回				新規	
		ブラインド																										新規	
		乾燥機	2	0.7×0.7×0.9						3000w														24h				現有	
		超音波洗浄装置	1	0.5×0.5×0.5						600w														5分×5 回/h				現有	
		テレビ	1	0.8×0.8×0.8						100w														1h/回				新規	
ビデオデッキ	1	0.5×0.5×0.2						100w														1h/回				新規			
実体顕微鏡	20	0.5×0.5×0.5						2000w														4h/回				現有			
実験室(21)	C249	中央実験台	1	2.4×1.5×0.8													井									新規	ダルトン GA-535(2.4×1.5×0.8)		
		恒温水槽	1	0.71×0.42×0.38					2000w																		現有		
		ブラインド																									新規		
測定室(1)	C234	冷蔵庫	1	0.45×0.5×0.96					300w																		現有		
		フラット式測定台	4	2.4×0.75×0.75	94																						現有		
		流し台	1	0.6×0.75×0.8	32														井								新規	ダルトン NA-111N(0.6×0.75×0.8)	
			湯沸器	1													井									新規			

備品計画表：理学部1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分×回/h (~)	調達者		新規・ 現有	備考						
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	トン	ケーブル	手元開閉器	停電対策	熱酸 アルカリ 溶剤								室 フード ダクト ? / h	事業者			大学					
2階																																	
			ブラインド																								新規						
	測定室(2)	C236	サイド実験台	2	2.4×0.75×0.8																						新規	ダルトン WT-126N(2.4×0.75×0.8)					
			流し台	1	0.6×0.75×0.8																								新規	ダルトン NA-111N(0.6×0.75×0.8)			
			分光高度計	1						300w																				現有			
			恒温槽	1						2000w																					現有		
			分光高度計	1						300w																					現有		
			パソコン	1						200w																					現有		
			パソコン	1						200w																					現有		
			ブラインド																												新規		
			単結晶X線解析装置	1		300		1500w																				新規					
	測定室(3)	C250	流し台	1	0.9×0.45×0.3																								新規				
			冷蔵庫	1	0.6×0.7×1.7				300w																					現有			
			スクリーン	1																											新規		
			パソコン	6						600.0																					現有		
			ブラインド	1																											新規		
	微化石観察室	C229	顕微鏡用観察机	6	1.8×0.9×0.75																									新規			
			顕微鏡用観察机	1	2.0×0.7×0.75																										新規		
			顕微鏡用観察机	1	1.0×0.7×0.75																											新規	
			作業台	1	1.5×0.45×0.75																											新規	
			顕微鏡用保管庫	2	1.8×0.5×2.0																											新規	
			顕微鏡用保管庫	2	1.4×0.5×2.0																											新規	
			顕微鏡用保管庫	1	1.2×0.5×2.0																											新規	
			顕微鏡部品保管庫	1	1.4×0.4×2.0																											新規	
			ホワイトボード	1	1.8×1.0																											新規	
			実験流し台	1	1.0×0.6×0.8																										新規	ダルトン NA-211N(1.0×0.6×0.8)	
	ブラインド																													新規			
			ドラフトチャンパー	2	1.5×0.7×2.2			2000w	3kw																					新規	ヤマト科学 RFS-150		
			遠心分離器	1				1500w																							現有		
			超音波洗浄機	1	0.43×0.3×0.4				1200w																							現有	

備品計画表：理学部1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分×回/h h/回 (～)	調達者		新規・ 現有	備考				
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	トン	実験盤	手元 開閉器	停電 対策	熱 酸 添加 溶剤								室 フード ダクト ? / h	事業 業者			大学			
2階																															
微化石処理室	C230	乾燥器(2段重ね)	2	0.66×0.8×0.7				6000w								熱	室								24 h			現 有			
		低温乾燥器	1	0.66×0.8×0.7+0.3				1300w								熱	室									24 h			現 有		
		真空乾燥器(及びポンプ)	1	0.66×0.66×(0.7+0.7)					1700w							熱	室									24 h/回			現 有		
		電子天秤	1	0.2×0.52×0.27																					1 h/回			現 有			
		冷蔵庫	1	0.9×0.8×0.189				360w																		24 h			現 有		
		流し台	2	1.5×0.75×0.8															井							24 h			新 規	ヤマト科学 SSA-150(1.5×0.75×0.8)	
		作業台	2	1.5×0.8×0.8																						24 h			新 規		
		ガスコンロ	2	0.27×0.27×0.11												熱	室									15分×10 回			現 有		
		ガス湯沸器	2	0.36×0.2×0.66															井							4 h/1回			新 規	リンナイ RUS-510	
		天秤台	1	1.2×0.6×0.75																									現 有		
		実験台	2	2.4×0.9×0.8																									現 有		
		棚付実験台	1	3.0×0.75×1.8																									現 有		
		実験用具棚	1	1.2×0.4×1.8																									新 規		
		薬品棚	1	0.9×0.4×1.8																									新 規		
		試料棚	2	0.45×0.9×2.1																									新 規		
		網棚	1	0.9×0.519																									新 規		
		ブラインド																											新 規		
		酸処理室	C232	実験流し台	1	1.5×0.6×0.8													井											新 規	ダルトン TS-1SB-1245
				ドラフト	3	1.5×0.835×2.5				3000w		4.5kw							ダクト		井									新 規	ダルトン SDF-17CT(1.5×0.835×2.5)
				ドラフト	1	1.5×0.9×2.5				1000w		1.5kw							ダクト		井									現 有	
スクラバ	1			1.5×0.9×2.5				1000w		1.5kw																		現 有			
実験台	1			2.35×0.75×0.9																								現 有			
乾燥機	1			0.76×0.7×0.9				1200w																				現 有			
薬品庫	1			0.9×0.45×1.1																								現 有			
薬品庫	1			0.9×0.45×1.1																								現 有			
戸棚	1			0.9×0.4×1.8																								現 有			
湯沸器	1																		井									新 規	リンナイ RUS-510		
ブラインド																												新 規			
院生等研究室																															

備品計画表：理学部1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分×回/h h/回(～)	調達者		新規・ 現有	備考							
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	ト ン レ ン コ	実 験 盤	手 元 開 閉 器	停 電 対 策	熱 酸 アル 溶 剤								室 フ ィ ド ダ グ ド ? / h	事 業 者			大 学						
2階																																		
研究室(1)	C216	パソコン	6	0.3×0.3×0.1	10			600w																		10h			現 有					
		机	6	1.1×0.7×0.75																											現 有			
		テーブル	1	1.2×0.8×0.7																												現 有		
		キャビネット	2	1.8×0.8×0.9																												現 有		
		本棚	1	0.6×0.3×1.5																												現 有		
		ブラインド																															新 規	
		洗面化粧台	1	600タイプ																													新 規	
研究室(2)	C243	事務机、椅子	10	1.0×0.75×0.75	20																										現 有			
		本棚	10	1.0×0.3×1.8	5																											現 有		
		ブラインド																															新 規	
		洗面化粧台	1	600タイプ																													新 規	
研究室(3)	C244	書棚	5	1.0×0.3×1.8																												現 有		
		机	5	1.0×0.75×0.75																												現 有		
		ブラインド																															新 規	
		洗面化粧台	1	600タイプ																													新 規	
講義室・セミナー室・ゼミ室等関係																																		
大講義室	C226	固定机、椅子	111																													新 規	アイチ SCF-1307-3	
		黒板	1	6.0×1.2																													新 規	
		黒板	1	4.0×1.2																													新 規	
		遮光ブラインド																															新 規	
		AVプロジェクター	1						100w																								新 規	
		天井スピーカー	2																														新 規	
		スクリーン	1	120インチ																													新 規	スクリーンボックスは事業者設置
中講義室	C227	固定机、椅子	71																														新 規	アイチ SCF-1307-3
		黒板	1	6.0×1.2																													新 規	
		黒板	1	4.0×1.2																													新 規	
		遮光ブラインド																															新 規	
		AVプロジェクター	1						100w																								新 規	
		スクリーン	1	120インチ																													新 規	スクリーンボックスは事業者設置

備品計画表：理学部1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分×回/h (～)	調達者		新規・ 現有	備考					
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	トン	実験盤	手元開閉器	停電対策	熱酸 アルカリ 溶剤								室 フード ダクト ? / h	事業者			大学				
																													事業者	大学		
2階																																
小講義室	C228	可動機	14																							新規						
		黒板	1	6.0×1.2																								新規				
		黒板	1	4.0×1.2																									新規			
		遮光ブラインド																											新規			
		AVプロジェクター	1							100w																				新規		
		スクリーン	1	120インチ																										新規	スクリーンボックスは事業者設置	
ゼミ室	C245	黒板	1	4.5×1.2	100																							新規				
		スクリーン	1	1.8×1.8	15																								新規	スクリーンボックスは事業者設置		
		机	2	1.8×0.9×0.7	6																								新規			
		書棚スチールロッカー	2	1.8×0.4×1.8	10																									新規		
		ブラインド	1																											新規		
特殊設備室関係																																
電子顕微鏡室/暗室	C206/207	電子顕微鏡	1	1.4×1.7×2.1	3000					3000w																			現有			
		遮光顕微鏡	1	0.3×0.4×0.7	10					200w																				現有		
		真空蒸気機	1	0.8×0.5×1.4	200						3000w																				現有	
		ヒーター付スターラー	3	0.2×0.2×0.15	5					600w																					現有	
		アルミバス	2	0.2×0.2×0.3	10					400w																					現有	
		ミキサー	1	0.2×0.15×0.1	1					50w																					現有	
		冷蔵庫	1	0.55×0.6×1.6	48					100w																					現有	
		作業台	1	0.9×0.75×0.8																											新規	
		作業台	1	1.2×0.75×0.8																											新規	
		キャビネット	1	0.8×0.4×1.3																											現有	
		作業台	1	1.5×0.75×0.8																											現有	
		流し台	1	1.8×0.6×0.8																井										新規	サンクエーブ 1S-180-60(1.8×0.6×0.8)	
		吊戸棚	2	0.9×0.3×0.61																											新規	ガルトン SHS-103N(0.9×0.3×0.61)
		作業台	1	0.9×0.75×0.8																											新規	
		作業台	1	0.9×0.75×0.8																											新規	
暗幕	1																												新規			
ブラインド																													新規			

備品計画表：理学部1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分×回/h h/回 (~)	調達者		新規・ 現有	備考		
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	ト ン コ ン	実 験 盤	手 元 開 閉 器	停 電 対 策	熱 酸 ア ル カ リ 溶 剤								室 フ ィ ー ド ダ ウ ド ? / h	事 業 者			大 学	
2階																													
恒温室	C208	木製作業台	1	2.4 × 0.75 × 0.8	79																					新規			
		木製作業台	1	1.50 × 0.75 × 0.8	78																						新規		
		ドラフトチャンバー	1	1.2 × 0.85 × 2.3	300			1000w		1.5kw																24h		新規	ダルトン DF-11AK(1.2 × 0.85 × 2.3)
		クリーンベンチ	1		70			1500w																		24h		現有	
		振動機	2					3000w																		24h		現有	
		照明付培養棚	2					1000w																		24h		現有	
低温室	C209	サイド実験台	1	3 × 0.75 × 0.8	140																						新規	ダルトン WT-162R(3.0 × 0.75 × 0.8)	
		卓上試薬棚	2	1.5 × 0.165 × 0.95																								新規	
		流し台	1	0.515 × 0.355 × 0.430																								新規	TOTO SK73R+T42C
		フラクションコレクター	3	0.4 × 0.4 × 0.4								450w																現有	
		卓上遠心機	1	0.4 × 0.4 × 0.4								500w																現有	
			1	0.4 × 0.4 × 0.4							200w																現有		
共用スペース関係																													
リフレッシュホール		ミニキッチン	2	1200タイプ																							新規	電気コンロ付	
		ブラインド																									新規		
廊下																													
男子便所																													
女子便所																													
E P S																													
倉庫																													

備品計画表：理学部 1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分 × 回/h (~)	調達者		新規・ 現有	備考	
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	コ ン レ ン ト	実 験 盤	手 元 開 閉 器	停 電 対 策	熱 酸 ル 加 溶 剤								室 フ ィ ド ダ グ ダ ? /h	事 業 者			大 学
3階																												
実験室(1)	C301	ミリボア超純水作成装置	1	1.0×0.5×0.7	140	80w											市					24h			現有			
		製水器	1	0.6×0.6×0.8	70	493w												井					24h			現有		
		シーケンサー	1	1.25×0.8×1.6	100	1400w																	24h			現有		
		低温インキュベーター	1	0.7×0.7×1.7	115	1200w																	24h			現有		
		ドラフトチャンバー	1	1.2×0.835×2.3	290	1000w	1.5kw												井				20分/h			新規	ヤマト科学 LFAA120X(1.2×0.835×2.3)	
		電子天秤	2	0.2×0.9×0.09	5	30w																	10分×3 回/h			現有		
		オートクレーブ	1	0.5×0.56×1.0	80	2000w																	20分 ×2/h			現有		
		小型オートクレーブ	1	0.4×0.44×0.91	35	1500w																	20分 ×2/h			現有		
		ウォーターバスシェーカー	2	1.0×0.5×0.4	62	3000w																	24h			現有		
		バイオシェーカー	1	1.12×0.8×1.1	200	1200w																	24h			現有		
		DNA撮影装置	1	0.67×0.4×0.65	8.9	150w																	10分 ×2/h			現有		
		分光光度計	1	0.43×0.55×0.26	30.5	130w																	10分 ×1/h			現有		
		超音波破砕器	1	0.25×0.3×0.7	7	600w																	12h/回			現有		
		乾燥器	2	0.73×0.65×0.8	60	2600w																				現有		
		吊戸棚	1	1.2×0.3×0.61																						新規	ダルトン HS-102N-1200	
		中央実験台	1	3.0×1.5×0.8																						新規	ダルトン MG-105N(3.0×1.5×0.8)	
		ブラインド																									新規	
		湯沸器	1																井							新規	リンナイ RUS-51LT	
		キャビネット	2	1.8(1.5)×0.4×2.1																							新規	
		流し台	1	1.8×0.75×0.8															井							新規	ダルトン NA-112N(1.8×0.75×0.8)	
実験室(2)	C302	卓上クリーンベンチ	4	0.72×0.6×1.22	80	800w																5h/d			現有			
		冷蔵ショーケース	1	1.26×0.8×1.88	200	300w																	24h			現有		
		医薬用ショーケース	1	0.7×0.78×1.51	90	1000w																	24h			現有		
		冷凍庫	1	0.54×0.63×1.2	54	170w																	24h			現有		
		冷凍庫	1	0.47×0.56×0.93	26	78w																	24h			現有		
		冷凍庫	1	1.02×0.61×0.88	45	102w																	24h			現有		
		超低温槽	1	0.75×0.7×0.945	121	600w																	24h			現有		
		冷凍冷蔵庫	2	0.55×0.6×1.7	59	600w																	24h			現有		
		正立顕微鏡	1	0.5×0.6×0.6	30	200w																	5h/d			現有		

備品計画表：理学部 1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気 熱酸 アル 溶剤	室 フード ダクト ? /h	発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊 ガス 種類	運転 時間 (帯) 分 × 回/h h/回 (~)	調達者		新規・ 現有	備考	
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	コ ン レ ン ト	実 験 盤	手 元 開 閉 器										停 電 対 策	事 業 者			大 学
3階																												
実験室(4)	C306		中央実験台	2	1.8×1.5×0.8	285																			新規	グルン GA-415N(1.8×1.5×0.8)		
			サイド実験台	3	2.4×0.75×0.8	122																				新規	グルン WT-126N(2.4×0.75×0.8)	
			サイド実験台	1	1.2×0.75×0.8	67																					新規	グルン WT-114N(1.2×0.75×0.8)
			サイド実験台	1	0.9×0.75×0.8	63																					新規	グルン WT-114N(0.9×0.75×0.8)
			流し台	1	1.8×0.75×0.95	61													井								新規	NA-111N-1800
			湯沸器	1															井								新規	パロマ PH-500SE
			薬品棚	1	1.8×0.4×1.8	110																					現有	
			器具庫	1	0.9×0.4×1.8	63																					現有	
			ブラインド																								新規	
			ドラフトチャンバー	1	1.2×0.85×2.3	290				1000w		1.5kw							井								新規	グルン DF-11AK(1.2×0.85×2.3)
			乾燥器	1	0.6×0.6×1.2	78				1400w																	現有	
			蒸留装置	1	0.3×0.5×0.5	30				80w									市								現有	
			定温恒温器	1	0.6×0.7×0.9	60				1200w																	現有	
			乾熱滅菌器	1	0.6×0.6×0.8	42				1300w																	現有	
			低温恒温水槽	1	0.2×0.4×0.6	33				1000w																	現有	
			オートクレーブ	1	0.4×0.5×1.0	60				500w																	現有	
			パワーサプライ	1	0.2×0.3×0.2	3				500w																	現有	
			低温高速遠心機	1	0.5×0.6×0.9	105				1500w																	現有	
			冷蔵庫	1	0.75×0.7×1.7	84				151w																	現有	
			微量遠心機	2	0.4×0.6×0.8	70				3000w																	現有	
			PCR	2	0.25×0.35×0.26	11.5				1000																	現有	
			恒温振とう培養器	1	0.6×0.6	70				800w																	現有	
			冷凍庫	1	0.5×0.5×1.0	35				115w																	現有	
			マグネチックスターラー	1	0.2×0.2×0.2	5.5				400w																	現有	
			ブロックインキュベーター	1	0.16×0.34×0.28	11				800w																	現有	
			パラフィン伸展器	1	0.48×0.43×0.12	5				250w																	現有	
			DNA増幅装置	1	0.5×0.3×0.35	20		800w																	現有			
			実験台	2	1.8×0.8×0.75																				現有			
			実験台	1	1.8×0.9×0.75																				現有			

備品計画表：理学部1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分×回/h (~)	調達者		新規・ 現有	備考					
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	コ ン レ ン ト	実 験 盤	手 元 開 閉 器	停 電 対 策	熱 酸 液 加 溶 剤								室 フ ォ グ ダ グ ダ ? /h	事 業 者			大 学				
3階																																
実験室(5)	C312	キャビネット	1	1.76×0.4×1.84																								現有				
		流し台	1	1.5×0.75×0.8																井										新規		
		クリーンベンチ	1	0.85×0.95×1.7	200			800w												井										現有		
		冷蔵庫	1	0.7×0.7×1.5	100			800w																						現有		
		冷凍庫	1	0.55×0.5×1.15	50			800w																						現有		
		電子レンジ	1	0.35×0.45×0.3	10			1000w																						現有		
		恒温器	1	0.6×0.6×0.8	20			1000w																						現有		
		遠心機(冷却微量)	1	0.45×0.35×0.75	50			600w																						現有		
		振とう機	1	0.3×0.5×0.35	20			600w																						現有		
		オートクレーブ	1	0.4×0.45×0.9	50			600w																						現有		
		液体クロマトグラフィー	1	0.4×0.45×0.5	10			600w																						現有		
		ブラインド																													新規	
		ディープフリーザー	1	0.9×0.6×1.9	200			2000w																						現有		
				超低音フリーザーRS-D16C	1	1.45×0.7×0.95	350		900w																					24h		現有
HIGH-PRESSURE STEAM STERILIZER BS-235	1			0.38×0.45×0.9	50																							2h/回		現有		
日立分量小型超遠心機 CS100	1			0.47×0.55×1.05	200			2000w																				40min/回		現有		
高速冷却遠心機 CR2082	1			0.75×0.78×1.1	350			2000w																				30min/回		現有		
日立冷蔵庫 R22A2	1			0.5×0.55×1.6	200			500w																				24h		現有		
NIHON FREEZER GS-5203AF3	1			0.75×0.75×1.7	250			425w																				24h		現有		
CENTRIFUGE CR15 日立	1			0.47×0.37×0.85	80			1500w																				2~3h/日		現有		
Paloma Gas table PA-10HSF	1			0.3×0.3×7	5			1300w																				2800kcal/h 3.26kw	5min×3 回		現有	
CENTRIFUGE CF15D 日立	1			0.47×0.37×0.85	80			1500w																				2~3h/日		現有		
日立電子レンジ MR-M301	1			0.435×0.318×0.27	10			950w																				1h/日		現有		
バイオハザードキャビネット CLASS B3	1			1.55×0.77×1.9	300																							30min/日		現有		
高温機 リフトインキュベーター SL1-600N	1			0.77×0.75×0.85	100			400w																				24h		現有		
日立微量高速遠心機 CT15D スインクローダ付き	1			0.25×0.31×0.31	5			1500w																				10min/日		現有		
ATTO トランスイルミネーター	1			0.8×0.4×0.85	15																							20min/日		現有		
乾熱滅菌機 NDS-600D	1			0.7×0.61×0.92	80			1000w																				5h/日		現有		
オートクレーブ SP-52	1	0.44×0.53×1.1	45			2200w																				6h/日		現有				

備品計画表：理学部1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分×回/h (~)	調達者		新規・ 現有	備考				
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	コ ン レ ン ト	実 験 盤	手 元 開 閉 器	停 電 対 策	熱 酸 ガ ス 溶 剤								室 フ ィ グ ? /h	事 業 者			大 学			
3階																															
	実験室(7)	C314	RO膜UVランプ	1	0.26 × 0.34 × 0.45																							現有			
			Q-PAK	1	0.39 × 0.44 × 1.02																									現有	
			薬品保管庫	1	0.88 × 0.36 × 1.76																									現有	
			ラック	1	0.71 × 0.4 × 1.02																									現有	
			乾熱器	1	0.58 × 0.59 × 0.83					1130w																				現有	
			卓上型トウケツ乾燥器	1	0.27 × 0.52 × 0.27					500w																				現有	
			シェイキングインキュベーター	1	0.29 × 0.44 × 0.31					500w																				現有	
			廻析装置	1	0.41 × 0.31 × 0.4					240w																				現有	
			廻析装置	1	0.41 × 0.31 × 0.1					50w																				現有	
			分析装置	1	0.33 × 0.34 × 0.22					500w																				現有	
			サーマルサイクラ-ASTEC	1	0.22 × 0.34 × 0.22					110w																				現有	
			サーマルサイクラ-BIORAD	1	0.25 × 0.52 × 0.23					670w																				現有	
			ダブルビーム分光光度計	1	0.62 × 0.62 × 0.3					300w																				現有	
			ポリシーラー	1	0.08 × 0.43 × 0.24																									現有	
			ウルトラタックス	1	0.28 × 0.32 × 1					110w																				現有	
			超音波ホモナイザー	1	0.36 × 0.36 × 0.14					300w																				現有	
			廻析器	1	1.2 × 0.85 × 1.91					240w																				現有	
			メディカルフリーザー	1	0.81 × 0.81 × 1.7					1500w																				現有	
			スチール保管庫	4	1.76 × 0.4 × 1.85																									現有	
			実験台	2	3 × 1.5 × 1.88																									現有	
			ガラスpHメーター	1	0.33 × 0.25 × 0.25					9w																				現有	
			スターラー	1	0.11 × 0.16 × 0.07					50w																				現有	
			スターラー	1	0.19 × 0.20 × 0.1					50w																				現有	
	電気天秤	1	0.2 × 0.38 × 0.31					240w																				現有			
	電磁式はかり	1	0.2 × 0.31 × 0.25					100w																				現有			
	シェーカー	1	0.35 × 0.38 × 0.18					100w																				現有			
	遠心機	1	0.35 × 0.48 × 0.75					2000w																				現有			
	マイクロプレートリーダー	1	0.31 × 0.27 × 0.14			10		200w																				現有			
	ルミノメーター式ミニルーマー	1	0.29 × 0.32 × 0.19					900w																				現有			

備品計画表：理学部1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分×回/h (~)	調達者		新規・ 現有	備考				
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	コ ン レ ン ト	実 験 盤	手 元 開 閉 器	停 電 対 策	熱 酸 ア ル カ リ 溶 剤								室 フ ィ ー ド ダ グ ダ ?	事 業 者			大 学			
3階																															
			液体窒素容器(大)	1	0.45×0.45×0.67	60																				現有					
			液体窒素容器(小)				10																					現有			
			恒温槽	1	0.31×0.47×0.51						1300w																		現有		
			電気泳動装置	1	0.3×0.36×0.29						260w																		現有		
			電気泳動装置	1	0.25×0.36×0.29						1000w																		現有		
			電気泳動装置	1	0.25×0.32×0.1						260w																		現有		
			電気泳動装置	1	0.15×0.35×0.21						250w																		現有		
			カートユニット	4	0.45×0.44×0.59																								現有		
			恒温器	1	0.43×0.4×0.6						1300w																		現有		
			カタログ展示台	1	0.7×0.45×1.5																								現有		
			ブラインド																										新規		
			流し台	1	0.9X0.6X0.8															井									新規		
			流し台	1	1.8X0.6X0.8															井									新規		
			可動式棚(引き出し付)	3	0.75X0.75X0.8																								新規		
			実験台	1	3.0X0.5X0.8																								新規		
			実験台	1	2.4X0.6X0.8																								新規		
			実験台	1	1.7X0.6X0.8																								新規		
			リボックス	2	1.8X0.4X0.7																								新規		
			実験台	1	1.0X0.4X0.8																								新規		
			乾燥棚	1	0.7X0.4X1.0																								現有		
			組立棚	2	1.5X0.45X1.8																								新規		
			スラバ-付ド-ラフチンバ-	1	1.5X0.75X1.89							1000w	1.5kw							井									新規		
			実験室(8)	C315	安全キャビネット	1	1.5×0.8×2.25	350				400w																	新規	ヤマト科学 SCV-1305EC2AB	
					CO2インキュベーター	1	0.9×0.9×2.0	200				800w																	現有		
					冷凍冷蔵庫	1	0.76×0.75×1.63	70				1300w																		現有	
					ウォーターバス	1	0.25×0.4×0.25	3				1100w																		現有	
蛍光顕微鏡システム	1	0.9×0.6×0.5			40				185w																		現有				
マイクロインジェター	1	0.9×0.75×1.0			20				100w																		現有				
画像解析システム	1	0.9×0.75×1.0			20				100w																		現有				

備品計画表：理学部 1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分 × 回/h (~)	調達者		新規・ 現有	備考				
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	コ ン テ ナ ー	実 験 盤	手 元 開 閉 器	停 電 対 策	熱 酸 液 加 溶 剤								室 フ ィ ッ グ ? /h	事 業 者			大 学			
3階																															
			暗幕	1																						新規					
			ブラインド																								新規				
			流し台	1	0.6×0.45×0.8													井									新規	ダルトン P-1ST-64			
	実験室(9)	C320	サイド実験台	1	3.6×0.75×0.8	232																					現有				
			サイド実験台	2	2.4×0.75×0.8	142																							現有		
			サイド実験台	1	0.9×0.75×0.8	46																							新規	ダルトン WT-114N(0.9×0.75×0.8)	
			流し台	1	0.6×0.75×0.8	29														井									新規	ダルトン NA-111N(0.6×0.75×0.8)	
			器具庫	1	0.9×0.4×2.4	144																							現有		
			ブラインド																											新規	
			微量遠心器	1	0.4×0.6×0.8	70				1500w															5h				現有		
			冷蔵庫	1	0.75×0.7×1.7	84				151w															24h				現有		
			ラボフリーザー	1	0.4×0.7×0.9	25				90w															24h				現有		
			冷凍庫	1	0.6×0.75×1.6	76				225w															24h				現有		
			低温恒温水槽	2	0.2×0.4×0.6	33				2000w															12h				現有		
			アルミブロック恒温槽	1	0.3×0.3×0.2	6				200w															12h				現有		
			パソコン	1	0.4×0.4×0.4	6				200w															24h				現有		
			オープン		0.4×0.4×0.4	25				350w															16h				現有		
	パワーサプライ	1	0.2×0.3×0.2	3				5w															2h				現有				
	ホモジナイザー	1	0.4×0.5×0.8	26				6w															1h				現有				
	実験室(10)	C321	サイド実験台	1	2.4×0.75×0.8	142																						新規	ダルトン WT-126N(2.4×0.75×0.8)		
			サイド実験台	2	0.9×0.75×0.8	46																							新規	ダルトン WT-114N(0.9×0.75×0.8)	
			サイド実験台	1	3.6×0.75×0.8	232																							新規	ダルトン WT-126N(3.6×0.75×0.8)	
			流し台	1	0.6×0.75×0.8	29														井									新規	ダルトン NA-111N(0.6×0.75×0.8)	
			暗幕	2																									新規		
			ブラインド																										新規		
			器具庫	1	0.9×0.4×2.4	144																							現有		
			クリーンベンチ	1	1.4×0.75×2.0	270				400w															4h				現有		
			恒温培養器	1	0.7×0.6×1.0	69				350w															24h				現有		
	顕微注入針作製器	1	0.2×0.2×0.2	3.6				100w															1h				現有				

備品計画表：理学部 1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分 × 回/h (~)	調達者		新規・ 現有	備考		
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	コ ン テ ン ト	実 験 盤	手 元 開 閉 器	停 電 対 策	熱 酸 液 加 溶 剤								室 フ ォ ト ダ グ ダ ?	事 業 者			大 学	
3階																													
			顕微注入装置一式	1	0.5×0.5×0.4	6		300w															4h			現有			
			蛍光顕微鏡	1	0.4×0.4×0.7	5		280w															2h			現有			
			写真撮影装置一式	1	0.5×0.5×0.5	4		100w															1h			現有			
			GFPチェッカー	1	0.5×0.5×0.5	3		300w															2h			現有			
			恒温培養器	1	0.5×0.45×0.4	25		350w															24h			現有			
	実験室(11)	C325	冷蔵庫	1	0.50×0.55×1.35	50		800w				○														現有			
			電子顕微鏡	1	0.40×0.50×0.65	20		800w					○															現有	
			コンピュータ	1	0.20×0.40×0.45	10		800w					○															現有	
			ハイブリキンキューバー	1	0.45×0.45×0.45	20		800w					○															現有	
			振とう機	1	0.3×0.5×0.35																							現有	
			流し台	1	0.6X0.75X0.8														井									新規	
			本棚	1	0.8X0.25X1.5																							現有	
			机	1	1.59X0.69X0.8																							現有	
			ロッカー	1	0.45X0.52X1.85																							現有	
			キャビネット	1	1.5X0.4X1.8																							現有	
			キャビネット	1	1.75X0.4X1.84																							現有	
			実験台	1	1.8X0.75X0.8																							現有	
			実験台	1	1.8X0.6X0.69																							現有	
			実験台	1	2.4X0.75X0.8																							現有	
			実験台	1	1.2X0.75X0.8																							現有	
			ブラインド																							新規			
	実験室(12)	C326	冷蔵庫	1	0.6×0.63×1.73			500w				○														現有			
			キャビネット	2	1.75×0.4×1.85																						新規		
			実験台	1	1.8×0.75×0.8																						現有		
			作業台	1	1.2×0.75×0.8	50																					現有		
			薬品保管箱	1	1.76×0.4×1.85																						現有		
			シェルフ	1	14.8×0.46×1.36																						現有		
			ロッカー	1	0.46×0.52×1.76																						現有		
			机	1	1.6×0.8×0.7																				現有				

備品計画表：理学部 1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分×回/h (~)	調達者		新規・ 現有	備考				
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	コ ン レ ン ト	実 験 盤	手 元 開 閉 器	停 電 対 策	熱 酸 ル 加 溶 剤								室 フ ード ダ グ ダ グ ? /h	事 業 者			大 学			
3階																															
			パソコンデスク	1	0.8×0.09×1.27																					現有					
			流し台	1	1.2×0.8×0.9													井									新規				
			ブラインド																								新規				
	実験室(13)	C328	ロータリーマイクローム	1	0.19×0.38×0.11	50																					現有				
				ロータリーマイクローム	1	0.19×0.38×0.12	50																						現有		
				顕微鏡 (OLYMPUS BX.50)	1	0.67×0.45×0.77	4			500w				○															現有		
				冷蔵庫	1	0.53×0.7×1.52	200			300w				○															現有		
				インキュベータ	1	0.43×0.44×0.63	70			500w				○															現有		
				実験台	1	1.2×0.75×0.8														井	○								現有		
				スクラバ付ドラフト	1	1.8×0.84×2.5				1000w		2.2kw								井	○								新規	ダルトン DF-17CK(1.8×0.84×2.5)	
				実験台	1	2.4×0.6×0.8																							現有		
				サイド実験台	1	1.8×0.75×0.8																							新規	ダルトン MW-107N(1.8×0.75×0.8)	
				中央実験台	1	1.8×1.2×0.8																							新規	ダルトン MG-102N-1800	
				マイクローム	1	0.78×0.85×1.23																							現有		
				サイド実験台(柵付)	1	1.8×0.75×0.8																							新規	ダルトン MW-407N(1.8×0.75×0.8)	
				作業台	1	3.0×0.75×0.8																							新規		
				顕微鏡セット	1																								現有		
				測定台	1	1.5×0.75×0.75																							新規		
				実験台	1	1.5×0.75×0.8																							新規		
				ブラインド																									新規		
			H I P	1	1.8×1.4×1.5	1100				50A			○														24 h	現有			
				熱水流動実験装置	1	2.5×1×3.2	1100				60A			○						○									24 h	現有	
				熱水合成炉1	3	1.8×0.9×1.3	150			4500w				○															24 h	現有	
				熱水合成炉2	2	1.1×0.8×1.6	100				3000w			○															24 h	現有	
				熱水合成炉3	2	2.0×1×1.3	150				3000w			○															24 h	現有	
				マッフル炉	2	0.4×0.9×0.6	40			3200w				○			熱	フード					○						24 h	現有	
				超高温炉	1	1×0.7×1	50				1000w			○															24 h	現有	
				シリコユニット炉	1	0.7×0.8×1.3	50				1500w			○			熱	フード					○						24 h	現有	
				高速昇温炉	2	0.7×0.8×1.2	100				3000w			○															2 h	現有	

備品計画表：理学部 1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分 × 回/h h/回 (~)	調達者		新規・ 現有	備考				
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	コン セント	実験 盤	手元 開閉器	停電 対策	熱酸 液加 溶剤								室 フード ダダ ? /h	事業 者			大学			
																													新規	現有	
3階																															
実験室(14)	C332	冷却水循環装置	1	0.5×0.8×1.3	100				500w				○													24h		現有			
		溶接機	1	0.6×0.9×0.1.2					1000w					○													6h		現有		
		冷蔵庫	1	0.6×0.6×0.1.3					300W					○															現有		
		パソコン	1						300W					○															現有		
		実験台	1	1.8×0.9×0.7																									現有		
		書棚	1	0.9×0.3×1.8																										現有	
		キャビネット	1	1.8×0.4×1.7																										現有	
		ボンベラック	1	0.9×0.7×1.6																										現有	
		万力	1	0.5×0.7×1																										現有	
		工具棚	1	0.8×0.5×1																										現有	
		流し台	1	0.9×0.75×0.8																井									新規	ダルトン DWA-900(0.9×0.75×0.8)	
		作業台	1	0.8×0.5×0.8																										現有	
		器具棚	1	0.8×0.5×1.2																										現有	
ブラインド																												新規			
実験室(15)	C334	X線回析装置1	1	1.7×0.8×1.7	900				3000w				○													10h		現有			
		X線回析装置2	1	1.2×0.8×1.7	700					20A				○												10h		現有			
		X線回析装置3	1	1.2×0.8×1.7	700					100A				○												10h		現有			
		パソコン	1						200w					○												10h		現有			
		冷却水循環装置	3	0.75×0.6×0.5	100				3000w					○												10h		現有			
		実験台	1	1.5×0.8×0.7	50																								現有		
		キャビネット	2	0.4×0.9×1.7																									現有		
		パソコンラック	1	0.6×0.7×1.5																									現有		
		流し台	1	0.9×0.75×0.8																井									新規	アズワン DWA-900(0.9×0.75×0.8)	
ブラインド																											新規				
実験室(16)	C335	走査電子顕微鏡	1	1.9×0.9×1.4	500				3000w				○													12h		現有			
		X線分析装置	1	1×0.8×1	150				300w					○												12h		現有			
		炭素蒸着装置	1	1.1×0.6×1.2	100				3000w					○											○	6h		現有			
		防湿保管庫	1	0.4×0.5×0.6					20W					○												24h		現有			
		冷却水循環装置	1	0.4×0.4×1	100				1100w					○												12h		現有			

備品計画表：理学部 1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分 × 回/h h/回 (~)	調達者		新規・ 現有	備考			
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	コン セント	実験 盤	手元 開閉器	停電 対策	熱酸 液加 溶剤								室 フード ダダ ? /h	事業 者			大学		
3階																														
			事務机	1	0.1×0.75×0.7																					現有				
			キャビネット	1	1.8×0.4×1.7																							現有		
			ファイリングキャビネット	1	0.45×0.65×1.2																							現有		
			流し台	1	0.515×0.355×0.430															井	○							新規	TOTO SK73R+T42C	
			遮光ブラインド																									新規		
実験室(17)		C338	中央実験室	2	2.4×0.5×0.8													井	○	○							現有			
			サイド実験室	1	3.6×0.75×0.8																							現有		
			流し台	1	1.2×0.75×0.8															井	○							新規	ダルトン NA-114N(1.2×0.75×0.8)	
			吊戸棚	3	0.9×0.3×0.61																							新規	ダルトン HS-103N(0.9×0.3×0.61)	
			ブラインド																									新規		
			自動滴定装置	1	1.8×0.6×0.4						500w																5h		現有	
			循環恒温水槽	1	0.3×0.35×0.4						1300w																5h		現有	
			震盪恒温水槽	1	0.9×0.5×0.3						1300w																2h		現有	
			電気乾燥機	1	0.6×0.60.78						1300w																8h		現有	
エバポレーター	1	0.8×0.75×1.0						1300w																3h		現有				
実験室(18)		C339	スクラバー付ドラフトチャンバー	1	1.2×0.8×2.5				1000w		1.5kw								井	○	○						新規	ダルトン DF-17CK(1.2×0.8×2.5)		
			中央実験台	1	2.4×1.2×0.8																							新規	アズワン SAI-2412	
			ブラインド							1000w																			新規	
			分光計	1	1.2×0.6×0.4					1000w																12h		現有		
			コンピュータ	1	0.4×0.6×0.5					150w																12h		現有		
			恒温槽	1	0.2×0.4×0.6					1000W																12h		現有		
			蛍光計	1	0.6×0.7×0.9					1000W																3h		現有		
			乾燥機	1	0.4×0.5×0.6					1000W																12h		現有		
			超音波洗浄機	1	0.4×0.2×0.3					1000w																0.3h		現有		
			スクラバー付きドラフト	3	1.8×0.84×2.5	475			3000w		6.6kw								井	○	○				12h		新規	ダルトン DF-17CK(1.8×0.84×2.5)		
			スクラバー付きドラフト	3	1.5×0.84×2.5	430				3000w		6.6kw								井	○	○				12h		新規	ダルトン DF-17CK(1.5×0.84×2.5)	
			卓上フード	3	1.8×1.5×1.5	100					1500w															12h		新規		
			中央大型実験台	6	3.3×1.5×0.8	360															井	○	○				24h		新規	ダルトン GA-135N(3.3×1.5×0.8)
			中央大型実験台	3	1.8×1.5×0.8	205															井	○	○				24h		新規	ダルトン GA-135N(1.8×1.5×0.8)

備品計画表：理学部 1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分 × 回/h/h (~)	調達者		新規・ 現有	備考				
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	コ ン テ ン ト	実 験 盤	手 元 開 閉 器	停 電 対 策	熱 酸 液 加 溶 剤								室 フ ィ ド ダ グ ダ ? /h	事 業 者			大 学			
																													新 規	現 有	
3階																															
実験室(19)	C340		サイド実験台	1	1.8×0.75×0.8	105																					新規	グル ン WT-116N(1.8×0.75×0.8)			
			サイド実験台	2	2.4×0.75×0.8	200																							新規	グル ン WT-116N(2.4×0.75×0.8)	
			吊戸棚	4	2.4×0.3×0.61	50																								新規	グル ン HS-103N(2.4×0.3×0.61)
			流し台	1	0.9×0.75×0.8	60														井	○									新規	グル ン NA-111N(0.9×0.75×0.8)
			湯沸器	1																井										新規	リン ナイ RUS-510
			薬品保管戸棚	3	1.8×0.5×2.4	60																								新規	
			卓上試薬棚	6	3.0×0.3×0.8	40																								新規	
			陶器製流し	12	0.51×0.34×0.4															井	○									新規	グル ン S-13(0.51×0.34×0.4)
			ガラス細工台	1	1.2×0.75×0.8	20																								新規	
			TLC台	1	0.7×0.5×0.8	5																								新規	
			質量分析計	1	2.0×0.7×0.6	100				6000w																				現有	
			液体クロマト装置	2	0.4×0.6×0.7	20				4000w																				現有	
			ガスクロマト装置	1	0.7×0.6×0.6	40					2000w																			現有	
			赤外分光計	1	1.5×0.7×0.6	50				3000w																				現有	
			可視紫外分光景	1	1.5×0.7×0.6	30				2000w																				現有	
			施光光	1	0.8×0.7×0.6	20				1000w																				現有	
			レーザープリンタ	2	0.8×0.7×0.6	40				2000w																				現有	
			コンピュータ	5	0.4×0.4×0.4	5				2500w																				現有	
			事務機	16	1.0×0.7×0.7	3																								現有	
			製氷機	1	0.7×0.5×2.2	50				1000W																				新規	
			冷蔵庫	2	0.9×0.8×2.2	60				600w																				現有	
			エバポレータ	12	0.4×0.5×0.7	5				500W																				現有	
			真空ポンプ	6	0.5×0.2×0.2	10				1800w																				現有	
			ダイヤラムポンプ	6	0.2×0.1×0.2	5				1000W																				現有	
			ブラインド																											新規	
					実習用偏光顕微鏡	32	0.25×0.3×0.3	10		1300w																				現有	
					演示用偏光顕微鏡	1	0.3×0.4×0.8	20		60w																				現有	
					液晶プロジェクタ	1	0.3×0.3×0.15	3		360w																				新規	
			パソコン	1		10		200w																				現有			

備品計画表：理学部1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊 ガス 種類	運転 時間 (帯) 分×回/h (-)	調達者		新規・ 現有	備考		
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	コ ン テ ナ ー	実 験 盤	手 元 開 閉 器	停 電 対 策	熱 酸 ア ル カ リ 溶 剤								室 フ ィ ド ダ グ ダ グ ? /h	事 業 者			大 学	
																													新 規
3階																													
実験室(21)	C341	実験台	8	1.8×0.9×0.8	50																				新規	柴田科学 SWB-189(1.8×0.9×0.8)			
		教卓	1	1.2×0.7×0.7																						現有			
		パソコンラック	1	0.6×0.6×1.5																							新規		
		保管庫	9	0.9×0.4×1.7																							現有		
		流し台	1	0.9×0.75×0.8															井								新規	アズワン DWA-900(0.9×0.75×0.8)	
		天井埋め込みスクリーン	1	幅 2m																								新規	スクリーンボックスは事業者設置
		黒板	1	幅 4m																								現有	
		遮光ブラインド																										新規	
実験室(21)	C350	サイド実験台	1	1.5×0.75×0.8																						新規	アズワン SGA-1500		
		流し台	1	1.2×0.75×0.8														井市									新規	アズワン DWG-1200	
		ドラフトチャンバー	1	1.2×0.8×2.5					1000w		1.5Kw							井									新規	ケルトン DF-17CK(1.2×0.8×2.5)	
		サイド実験台	1	1.2×0.75×0.8																							新規	ヤガミ SV-28G	
		ブラインド																									新規		
		純水製造装置	1	0.6×0.7×1.1	90				1500w										市								現有		
		分光計	1	0.4×0.5×0.2					120w																			現有	
		コンピュータ	1	0.4×0.6×0.5					200w																			現有	
		分光計	1	0.7×0.7×0.5					250w																			現有	
		高速液体クロマト装置	1	0.9×0.6×0.7					500w																			現有	
恒温槽	1	0.3×0.5×0.6					1000w																			現有			
乾燥機	1	0.6×0.5×0.8					1000w																			現有			
共通機器室(1)	C323	キャビネ	1	0.90×0.40×1.77	20																					現有			
		キャビネ	1	1.21×0.61×1.90	20																						現有		
		キャビネ	1	0.75×0.30×1.20	20																						現有		
		冷蔵庫	1	0.45×0.48×1017	27				300W																24h		現有		
		電子レンジ	1	0.75×0.44×0.70	5				112w																1h		現有		
		ガス台	1	0.50×0.55×0.80	2				960w																		現有		
		コポ-機	1	0.60×0.70×1.10	50																						現有		
		実験台	1	1.10×0.76×0.75	20																							現有	
		実験台	1	1.80×0.62×0.60	20																							現有	

備品計画表：理学部1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分×回/h h/回(～)	調達者		新規・ 現有	備考					
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	コ ン ソ レ ン ト	実 験 盤	手 元 開 閉 器	停 電 対 策	熱 酸 ル 加 溶 剤								室 フ ォ ト ダ グ ダ ?	事 業 者			大 学				
3階																																
			キャビネ	1	0.88×0.52×7.80	20																					現有					
			ロッカー	1		10																					現有					
			キャビネ	3	0.88×0.40×0.90	20																					現有					
			机	1	1.42×0.74×1.30	10																					現有					
			パソコン一式	1	0.60×0.72×1.30	10			300W				○													8h		現有				
			回線自動切替装置	1					800w				○														24h		現有			
			流し台	1	0.9×0.75×0.8													井	○									新規	ダルトン NA-111N(0.9×0.75×0.8)			
			ブラインド																									新規				
	共通機器室(2)	C324	イメージアナライザ	1	1.4×0.7×1.0	50			300w				○														2h		現有			
				ピクトロスタット	1	0.8×0.7×1.0	130			1500w				○														2h		現有		
				シークエンサー	1	1.1×0.5×1.0	50			300w				○														12h		現有		
				製氷機	1	0.7×0.8×1.8	80				600w				○													24h		現有		
				超遠心機	1	1.0×0.7×1.4	560				600w				○													12h		現有		
				冷蔵庫	1	0.5×0.6×1.2	55			120w				○														24h		現有		
				実験机	1	1.5×0.75×0.75	30																							現有		
				実験机	1	1.8×0.9×0.8	50																							現有		
				実験机	1	1.8×0.9×0.8	50																							現有		
					蛍光実態顕微鏡(オリンパスSZX12)	1	0.3×0.35×0.55	10			800w				○														5h		現有	
					蛍光実態顕微鏡(オリンパスBX60)	1	0.3×0.6×0.7	10			800w				○														5h		現有	
					パソコン	1	0.6×0.5×0.45	10			800w				○														5h		現有	
					実験流し台	1	1.2×0.75×0.8	43												井	○									新規	ダルトン NA-114N(1.2×0.75×0.8)	
					ブラインド																									新規		
	準備室(1)	C333	変更顕微鏡	14	0.3×0.3×0.4	10			1400w				○														6h		現有			
				テレビモニタ	1	0.5×0.4×0.4	5			100w				○														6h		現有		
				防音保管庫	1	0.45×0.5×0.6	5			20w				○														24h		現有		
					実験台	2	1.8×0.9×0.7																							現有		
					実験台	2	1.8×0.6×0.7																							現有		
					キャビネット	1	1.8×0.4×1.7																							現有		
					流し台	1	0.6×0.75×0.8													井	○									新規	アズワン DWA-600(0.6×0.75×0.8)	

備品計画表：理学部1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分×回/h (~)	調達者		新規・ 現有	備考					
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	コン セント	実験 盤	手元 開閉器	停電 対策	熱酸 液加 溶剤								室 フード ダダ ? /h	事業 者			大学				
																													新規	現有		
3階																																
準備室(2)	C336	遮光ブラインド																								新規						
		炭素蒸着機	1	0.9×0.4×0.8					1500w																			現有				
		試料研磨機	2	0.5×0.4×0.4					600w																				現有			
		パソコン	1						100w																				現有			
		油回転真空ポンプ	1	0.5×0.4×0.5					600w																				現有			
		防湿保管庫	1	0.4×0.5×0.6					20w																					現有		
		実験台	1	1.8×0.9×0.7																										現有		
		実験台	1	1.8×0.5×0.7																											現有	
		机	1	0.9×0.6×0.7																											現有	
		キャビネット	2	0.9×0.4×1.7																											現有	
		パソコンラック	1	0.6×0.7×1.2																											現有	
		流し台	1	0.9×0.75×0.8																井	○								新規	アズワン DWA-900(0.9×0.75×0.8)		
真空デシケータ	1	0.4×0.4×0.45																										現有				
遮光ブラインド																												新規				
測定室(1)	C337	サイド実験台	2	2.4×0.75×0.8																							新規	ダルトン WT-126N(2.4×0.75×0.8)				
		サイド実験台	1	1.8×0.75×0.8																									新規	ダルトン WT-126N(1.8×0.75×0.8)		
		流し台	1	1.2×0.75×0.8															井	○									新規	ダルトン NA-114N(1.2×0.75×0.8)		
		流し台	1	0.6×0.75×0.8															井	○									新規	ダルトン NA-111N(0.6×0.75×0.8)		
		ブラインド																											新規			
		光散乱測定装置	1	1.8×0.6×0.3					300w																					現有		
		アルコンレーザー	1	0.3×1.0×0.3						6000w																				現有		
		液体クロマトグラフ装置	1	1.8×0.6×0.6					1000w																					現有		
		液体クロマトグラフ装置	1	1.2×0.6×0.6					500w																					現有		
恒温水循環装置	1	0.3×0.5×0.3					1300w																					現有				
測定室(2)	C351	サイド実験台	1	3×0.75×0.8																							新規	アズワン SQA-3000(3.0×0.75×0.8)				
		サイド実験台	2	3×0.75×0.8																									新規			
		レーザーラマン分光器	1	2.1×1.2×1.4					1500w		40A																		現有			
		赤外分光器	1	1.5×0.7×0.7					1000w																				現有			
		冷凍器	1	0.5×0.5×0.5							15A																		現有			

備品計画表：理学部1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊 ガス 種類	運転 時間 (帯) 分 × 回/h h/回 (~)	調達者		新規・ 現有	備考							
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	コ ン テ ナ ー	実 験 盤	手 元 開 閉 器	停 電 対 策	熱 酸 ル 加 溶 剤								室 フ ィ ッ グ ? /h	事 業 者			大 学						
3階																																		
			紫外光電子分光器制御装置	1	0.6×0.9×1.8				1000w								0.35kw									8h/回			現有					
			紫外光電子分光器	1	0.9×1.2×1.7				1000w													6LMP				8h/回			現有					
			排気台	1	0.6×0.6×1.2				1000w								1kw					6LMP				8h/回			現有					
			電源	1	0.45×0.6×0.8				500w								1kw									8h/回			現有					
			ブラインド																										新規					
院生等研究室																																		
	研究室(1)	C322	机	20	0.9×0.75×0.7	46																								現有				
			机	1	1.8×1.5×0.7																											現有		
			洗面化粧台	1	600タイプ															井												新規		
			黒板	1	幅3.6×高さ1.2																											現有		
			スクリーン	1	幅2.2																											現有		
			ブラインド																													新規		
	研究室(2)	C346	事務机、椅子	10	1×0.75×0.75	20																								現有				
			書棚	10	1×0.3×1.8	5																									現有			
			洗面化粧台	1	600タイプ															井												新規		
			ブラインド																													新規		
講義室・セミナー室・ゼミ室等関係																																		
	大講義室	C329	固定机・イス	110																										新規	アイチ SCF-1307-3			
			黒板	1	6.0×1.2																											新規		
			黒板	1	4.0×1.2																												新規	
			遮光ブラインド																														新規	
			AVプロジェクタ	1																													新規	
			ロールスクリーン	1	120インチ																											新規	スクリーンボックスは事業者設置	
			天井付きスピーカ	2																												新規		
			化粧洗面台	1	600タイプ															井													新規	
	中講義室	C330	可動机	24																											新規			
			黒板	1	6.0×1.2																											新規		
			黒板	1	4.0×1.2																												新規	
			遮光ブラインド	3																													新規	

備品計画表：理学部 1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分 × 回/h (~)	調達者		新規・ 現有	備考				
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	コ ン テ ナ ー	実 験 盤	手 元 開 閉 器	停 電 対 策	熱 酸 液 加 溶 剤								室 フ ィ ー ド ダ グ ダ グ ? /h	事 業 者			大 学			
3階																															
細胞培養室	C308	ASTEC LPMW-36	1	1.4×0.41×0.53	25		200W																					現有			
		TAITEC 低温冷蔵庫CR-14C	1	0.51×0.7×1.06	75			600W																					24h	現有	
		HIMAC CENTRIFUGE CTSDL	1	0.67×0.535×0.27	60				500w																					3h	現有
		TAITEC Double shker R-30	1	0.46×0.38×0.17	15				50W																						現有
		ELECTROPORATOR EDIT-TYPE CUY21	1	0.42×0.38×0.25	10				500w																						現有
		OLYMPUS 培養顕微鏡 CKP-BD-1	1	0.23×0.3×0.5	7				200W																						現有
		Nikon 顕微鏡 MERCURY LAMP POWER	1	0.77×0.55×0.68	20				50W																						現有
		KUBOTA KR-20000T	1	0.75×0.81×0.89	300					2500W																					現有
		アステック AH-130 クリーンベンチ	1	1.3×0.77×2.0	200				200w																						現有
		Forma Scientific 3326	1	0.9×0.9×2.0	300				300w																						新規
		試薬棚	1	1.8×0.75×1.8																											新規
		実験台	2	1.8×0.75×0.8																											現有
		ブラインド																													新規
植物培養室(1)	C309	培養用蛍光灯 40W	6		2		300w																					24h	現有		
		培養用蛍光灯 40W	6		2		300w																					24h	現有		
		培養用蛍光灯 40W	6		2		300w																					24h	現有		
		培養用蛍光灯 40W	6		2		300w																					12h	現有		
		培養用蛍光灯 40W	6		2		300w																					12h	現有		
		培養用スチール戸棚	1	1.8×0.5×1.6	20																									現有	
		培養用スチール戸棚	1	1.5×0.5×1.6	10																									現有	
		培養用スチール戸棚	1	1.8×0.5×1.6	20																									現有	
		培養用スチール戸棚	1	1.8×0.5×1.6	20																									現有	
		培養用スチール戸棚	1	1.8×0.5×1.6	20																									現有	
		ガス混合機	1	1.0×0.5×0.6	20			100																					24h	現有	
		震盪機	1	1.1×1.1×1.3	600			750																				24h	現有		
		震盪機	1	0.7×1.2×1.6	250			400w																				24h	現有		
		振とう機	1	0.5×0.4×0.2	10			100w																				24h	現有		
		培養用蛍光灯 40W	4		2		200w																					24h	現有		
		培養用蛍光灯 40W	6		2		300w																					24h	現有		

備品計画表：理学部 1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分 × 回/h h/回 (~)	調達者		新規・ 現有	備考		
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	コ ン レ ン ト	実 験 盤	手 元 開 閉 器	停 電 対 策	熱 酸 ア ル 溶 剤								室 フ ォ ト ダ グ ダ ? /h	事 業 者			大 学	
3階																													
植物培養室(2)	C310	培養用蛍光灯 40W	6		2			300w															24h			現有			
		培養用蛍光灯 40W	6		2			300w															24h			現有			
		培養用蛍光灯 40W	6		2			300w															24h			現有			
		培養用戸棚	1	0.4×0.4×1.6	10																		24h			現有			
		培養用蛍光灯	2		2				100w																		現有		
		培養用蛍光灯	2		2				100w															24h			現有		
		培養用スチール棚	1	2.7×0.5×1.6	20																			24h			現有		
		培養用スチール棚	1	1.8×1.0×1.6	20																							現有	
		培養用スチール棚	1	1.2×0.5×1.6	10																							現有	
		培養用スチール棚	1	1.0×0.5×1.6	10																							現有	
低温室	C311	流し台	1	1.2×0.75×0.8														市								新規	グルトン NA-114N(1.2×0.75×0.8)		
		サイド実験台	2	1.8×0.75×0.8	152																						新規		
		試薬棚	2	1.5×0.3×1.0																								新規	
		サイド実験台	1	1.2×0.75×0.8																								新規	
		試薬棚	1	1.2×0.3×1.0																								新規	
		作業台	2	1.5×0.75×0.8	37																							新規	
共用スペース関係																													
リフレッシュホール	ミニキッチン	1	1200タイプ															井									新規	電気コンロ付	
	ブラインド																										新規		
男子便所																													
女子便所																													
倉庫																													
E P S																													
廊下																													
階段室																													

備品計画表：理学部1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊 ガス 種類	運転 時間 (帯) 分 × 回/h (~)	調達者		新規・ 現有	備考							
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	コ ン ピ ユ ー タ	実 験 盤	手 元 開 閉 器	停 電 対 策	熱 酸 ル 加 溶 剤								室 フ ォ ド ダ グ ダ ? /h	事 業 者			大 学						
4階																																		
			コンピュータ	1	0.42 × 0.46 × 0.11			200w																				現有						
			モニター	1	0.4 × 0.45 × 0.42			200w																					現有					
			整理棚1	1	1.76 × 0.4 × 1.85																								現有					
			実験机	1	1.53 × 0.76 × 0.74																								現有					
			実験台	1	1.06 × 0.73 × 0.74																								現有					
			ファイルケース	1	0.6 × 0.9 × 1.2																								現有					
			ブラインド																										新規					
	実験室(2)	C405	塩ビ流し台	1	0.61 × 0.41 × 0.18 × 0.86												井											新規	アズワン E-6(0.61 × 0.41 × 0.18 × 0.86)					
				PW1404全自動蛍光X線分析装置	1	1.23 × 0.915 × 1.15	600			5300w																				24h/回		現有		
				PW1500ガンパルファンクター	1	1.05 × 0.29 × 0.79	30																									現有		
				コンピュータ	2	0.42 × 0.46 × 0.11				200w																					24h/回		現有	
				DECモニター	2	0.4 × 0.45 × 0.42				220w																					24h/回		現有	
				冷却水送水装置	1	0.45 × 0.54 × 0.738				200w																					24h/回		現有	
				コンプレッサー	1	0.58 × 0.45 × 0.5				400w																					24h/回		現有	
				プリンター	1	0.35 × 0.35 × 0.3				290w																					24h/回		現有	
				ドライボックス	1	0.88 × 0.41 × 0.9	44			20w																					24h/回		現有	
				机	1	1.53 × 0.76 × 0.74																										現有		
				事務机	1	1.05 × 0.73 × 0.74																										現有		
				戸棚	2	0.88 × 0.4 × 1.8																										現有		
				P R ガス	1	0.22 × 0.22 × 1.5																										現有		
				H e ガス	1	0.2 × 0.22 × 1.5																										現有		
				油圧プレス機	1	0.6 × 0.4 × 1.2						30A																			12h/回		現有	
				除湿機	1	0.35 × 0.35 × 0.66				415w																						現有		
				電気スタンド	1	0.2 × 0.2 × 0.6				100w																						現有		
				掃除機	1	0.3 × 0.4 × 0.4				100w																						現有		
		ブラインド																												新規				
			恒温槽1	3	0.5 × 0.6 × 0.7	30		3600w																					24h		現有			
			恒温槽2	1	0.7 × 0.7 × 0.8	60		1500w																					24h		現有			
			ホットプレート	1	0.5 × 0.3 × 0.1	3		1000w																					3h		現有			

備品計画表：理学部 1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分 × 回/h (~)	調達者		新規・ 現有	備考	
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	コ ン レ ン ト	実 験 盤	手 元 開 閉 器	停 電 対 策	熱 酸 ア ル カ リ 溶 剤								室 フ ィ グ ? /h	事 業 者			大 学
4階																												
実験室(3)	C406	ホットスターラー	2	0.25×0.25×0.15	3	1400w																3h			現有			
		ウォーターバス	2	0.3×0.4×0.2	2	1600w																	24h			現有		
		遠心分離機	2	0.5×0.5×0.4	33	1000w																	5h			現有		
		インキュベーター	1	0.7×0.6×1.2	70	1500w																	24h			現有		
		凍結乾燥機	1	0.4×0.3×0.5	15	500w																	2h			現有		
		ドラフトチャンパー	1	1.5×0.75×2		1000w		1.5kw											井				6h			現有		
		超音波洗浄器	1	0.3×0.2×0.25		600w																	1h			現有		
		中央実験台(流し付)	1	1.2×2.8×0.7	190														井							現有		
		薬品庫	1	1.2×0.45×1.7	82																						現有	
		器具棚	1	1.2×0.5×1.7	115																						現有	
		実験台	1	1.0×0.6×0.7																							現有	
		湯沸し器	1																井								現有	
		流し台	1	1.2×0.75×0.8	44														井								新規	
		ブラインド																										新規
実験室(4)	C407	流し台	1	1.2×0.75×0.8													井									新規	アズワン DWA-1200-SP	
		湯沸し器	1															井								新規	リンナイ RUS-510	
		サイド実験台	1	3.0×0.75×0.8																							新規	タルトン WT-126N(3.0×0.75×0.8)
		サイド実験台	1	1.5×0.75×0.8																							新規	タルトン WT-125N(1.5×0.75×0.8)
		粉末X線解析装置	1	1.2×1.1×1.8		500w															6LMP		1h			現有		
		粉末X線コントローラ	1	1.0×0.7×0.7		500w																	1h			現有		
		粉末X線電源	1	0.55×0.6×0.7		1500w																	1h			現有		
		粉末X線加圧ポンプ	1	0.5×0.4×0.4		1000w																	1h			現有		
		整理棚	1	0.9×0.4×1.8																							現有	
		ブラインド																										新規
実験室(5)	C408	洗面化粧台	1	600タイプ													井									新規		
		事務机	6	1.1×0.75×0.75																						現有		
		デジタルマルチメーター	3	0.3×0.3×0.1		300w																	1h			現有		
		ボール盤	1	0.5×0.3×1.0		1500w																	1h			現有		
		せん盤	1	0.5×0.2×0.2		500w																	1h			現有		

備品計画表：理学部1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊 ガス 種類	運転 時間 (帯) 分 × 回/h (~)	調達者		新規・ 現有	備考		
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	コ ン テ ナ ー	実 験 盤	手 元 開 閉 器	停 電 対 策	熱 酸 溶 剤								室 フ ィ ー ダ グ ?	事 業 者			大 学	
4階																													
			ダイヤモンドカッター	1	0.5×0.3×0.4			500w														1h			現有				
			整理棚	1	1.8×0.4×1.8																				現有				
			冷蔵庫	1	0.5×0.5×1.2			300w														24h			現有				
			ブラインド																						新規				
	実験室(6)	C409	洗面化粧台	1	600タイプ												井								新規				
				ブラインド																							新規		
				事務机	6	1.1×0.75×0.75																					現有		
				デスクトップコンピューター	4					1200w														24h			現有		
				ノート型コンピューター	2					200w														8h			現有		
				実験台	1	1.8×1.1×0.75																					現有		
				蛍光分光光度計	1	1.4×0.7×0.3				1000w														3h			現有		
				ファイルキャビネット	1	0.46×0.6×1.4																					現有		
					冷蔵庫	1	0.5×0.5×1.2			500w														24h			現有		
	実験室(7)	C410	流し台	1	1.2×0.75×0.8												井									新規	アズワン DWA-1200-SP		
				湯沸し器	1													井									新規	リンナイ RUS-510	
				サイド実験台	1	3.0×0.75×0.8																					新規	アズワン SQA-3000(3.0×0.75×0.8)	
				薬品棚	1	0.88×0.4×1.8																						新規	
				ボンベスタンド	1	0.7×0.5×1.5																						現有	
				ガラス細工台	1	1.1×0.75×0.7																						現有	
				ドライボックス	1	1.6×1.0×1.6				2000w		5A												4h			現有		
				真空ライン	1	2.0×0.6×1.9				1500w														24h			現有		
				昇華精製装置	1	1.7×0.6×1.4				1000w	8000w													24h			現有		
					ブラインド																							新規	
	実験室(8)	C411	中央実験台	1	2.4×1.5×0.8			2000w									井									現有			
				流し台	1	1.2×0.75×0.8												井									新規	ダルトン NA-114N(1.2×0.75×0.8)	
				ブラインド																								新規	
				湯沸し器															井									新規	
				電気乾燥機	1	0.5×0.5×0.78				1300w														5h					
			恒温水槽	1	0.6×0.35×1.0			1000w														8h							

備品計画表：理学部1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分×回/h (~)	調達者		新規・ 現有	備考	
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	コ ン レ ン ト	実 験 盤	手 元 開 閉 器	停 電 対 策	熱 酸 加 溶 剤								室 フ ィ グ ? /h	事 業 者			大 学
4階																												
			恒温装置	1	0.8×0.7×0.8			400w														24h			現有			
			恒温装置	1	0.6×0.7×0.8			1000w														24h			現有			
			乾燥機	1	0.6×0.6×0.8			1000w														24h			現有			
			薬品棚	1	1.76×0.4×1.8																				新規			
			薬品棚	1	0.88×0.4×1.8																				新規			
			冷蔵庫	1	0.5×0.6×1.0			500w														24h			現有			
			ブラインド																						新規			
	準備室(1)	C403	実験流し	1	0.9×0.5×0.9												井								新規	アズワン 900型(0.9×0.5×0.9)		
				蒸留水製造装置	1	0.7×0.62×1.88			1200W										市				24h			現有		
				非沸騰型純粋製造装置	1	0.35×0.5×0.96			60W										市				24h			現有		
				ドラフトチャンバー	1	1.5×0.835×2.3			1000w		1.5Kw					酸			井								現有	
				高周波加熱機	1	0.44×0.32×0.22			960W																		現有	
				乾燥機	1	0.51×0.51×1.0			500W																		現有	
				薬品庫1	2	0.88×0.4×1.76																					現有	
				薬品庫2	1	0.88×0.4×0.88																					現有	
				薬品庫3	1	0.5×0.37×0.4																					現有	
				実験台1	1	0.9×1.8×0.76																					現有	
				実験台2	1	1.8×0.75×0.86																					現有	
				実験台3	1	1.5×0.75×0.86																					現有	
				遠心分離機	1	0.5×0.5×0.6			500W																		現有	
			ブラインド																						新規			
	準備室(2)	C426	流し台	1	1.2×0.75×0.8												井								新規	ダルトン NA-114N(1.2×0.75×0.8)		
				ブラインド																						新規		
				循環恒温水槽	1				1300W														4h			新規		
			実験用流し台	1	0.9×0.5×0.9												井								新規	アズワン 900型(0.9×0.5×0.9)		
				ヒートサンブラー1	1	0.57×0.76×1.7			6000w						熱	ダ外							12h			現有		
				ヒートサンブラー2	1	0.54×0.57×0.33	50kg		6000w						熱	ダ外								12h			現有	
				マッフル炉	1	0.51×0.54×0.595	50kg		3250W															24h			現有	
				恒温器	1	0.38×0.37×0.58			600W															24h			現有	

備品計画表：理学部1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊 ガス 種類	運転 時間 (帯) 分×回/h (~)	調達者		新規・ 現有	備考		
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	コ ン レ ン ト	実 験 盤	手 元 開 閉 器	停 電 対 策	熱 酸 ア ル カ リ 溶 剤								室 フ ォ ド グ ラ フ ? / h	事 業 者			大 学	
4階																													
天秤室	C404	油圧式手動理め込み機	1	0.28×0.36×0.58				350W															2h/回			現有			
		攪拌機	1	0.42×0.42×0.44				1300W															8h/回			現有			
		実験台1	1	1.8×1.2×0.9																							現有		
		実験台2	1	0.2×0.6×0.8																							現有		
		天秤台	1	0.75×0.6×0.8																							現有		
		天秤	1	0.2×0.41×0.29					500W															8h/回			現有		
		整理棚	2	0.88×0.4×1.76																							現有		
		自動メノウ乳鉢	1	0.41×0.45×0.8					100w															8h/回			現有		
		実験台3	1	1.19×0.72×0.7																								現有	
		冷蔵庫	1	0.45×0.45×0.88					500W															24h			現有		
ブラインド																										新規			
ゼミ室	C420	大型机	6	2.1×1.0×0.7	15																					現有			
		天井付プロジェクター	1																								新規		
		スクリーン		1 0 0インチ																							新規	スクリーンボックスは事業者設置	
		遮光ブラインド																									新規		
		洗面化粧台	1	600タイプ														井										新規	
特殊設備室関係																													
クリーンルーム	C402	塩ビ流し台	1	0.61×0.41×0.18×0.86													井									新規	アズワン E-6(0.61×0.41×0.18×0.86)		
		クリーンドラフト	1	1.5×0.85×2.3	300																		24h/回			現有			
		冷蔵庫	1	0.45×0.45×1.05				100W															24h/回			現有			
		ホットプレート	1	0.3×0.3×0.1				100W															24h/回			現有			
		L型エアシャワー	1	1.235×1.0×2.0					750W														0.01h/回			現有			
		実験台	1	1.25×0.75×0.76																							現有		
		塩化ビニール製流し	1	0.6×0.5×0.98														井									現有		
		蒸留装置	1	0.2×0.30×0.3				2000W																			現有		
		ロッカー	1	0.32×0.52×1.78																							現有		
会議室・事務所関係																													
		会議机	1	2.7×1.8×0.7																						現有			
		実験机	2	1.8×0.9×0.7																						現有			

備品計画表：理学部1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分 × 回/h (~)	調達者		新規・ 現有	備考					
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	コン セント	実験 盤	手元 開閉器	停電 対策	熱酸 アル 溶剤								室 フード ダクト ? /h	事業 者			大学				
																													新規	現有		
4階																																
会議室・談話室	C413	事務机	1	1.8×0.9×0.7																							現有					
		コピー機	1	1.0×0.8×0.2			800W																						現有			
		雑誌棚	3	1.0×0.4×1.8																										現有		
		キャビネット	2	1.8×0.4×1.8																										現有		
		キャビネット	1	0.9×0.4×1.8																											現有	
		棚	1	0.9×0.4×1.7																											現有	
		食器棚	1	0.9×0.5×1.6																											現有	
		冷蔵庫	1	0.6×0.5×1.5				100W																							現有	
		洗面化粧台	1	600タイプ															井												新規	
		ブラインド																													新規	
		プリンタ台	1	0.9×0.6×0.7																											現有	
		コピー用紙棚	1	0.5×0.9×0.7																											現有	
		パソコン	2					600w																							現有	
レーザープリンタ	1					500W																							現有			
共用スペース関係																																
リフレッシュホール	ミニキッチン	1	1200タイプ															井										新規	電気コンロ付			
	ブラインド																												新規			
男子便所																																
倉庫																																
廊下																																
階段室																																
E P S																																

備品計画表：理学部 1・2号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W m × D m × H m	単位重量 (kg)	基礎台	電力(W)(VA) (入力)				接続			排気		発熱 kcal/h KW	上水 市水又は井水	排水	都市ガス	冷却水	特殊ガス 種類	運転時間 (帯) 分 × 回/h (~)	調達者		新規・現有	備考	
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	コンセント	実験盤	手元開閉器	停電対策	熱酸 液加 溶剤								室 フード ダクト ? /h	事業者			大学
R階																												
共用スペース関係																												
	階段室																											