

備品計画表：理学部3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 事業者 大学	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 アルカ リ溶剤											室 フド ダダ ? / h	
1階																												
教室(教官研究室)関係																												
教官研究室	D116	ブラインド																									新規	
		洗面化粧台	1	600タイプ															井									新規
教官研究室	D118	ブラインド																									新規	
		洗面化粧台	1	600タイプ															井									新規
教官研究室	D119	ブラインド																									新規	
		洗面化粧台	1	600タイプ															井									新規
実験室関係																												
実験室(1)	D101	試料保管櫃	2	0.3×1.0×1.8	250																						現 有	
		ブラインド																										新 規
実験室(2)	D102	プレ-キラック1	1	0.75×1.4×1.23						2.2kw													0.5h/回			現 有	基礎台は既設利用	
		プレ-キラック2	1	0.5×1.22×0.87						1.5kw													0.5h/回			現 有	基礎台は既設利用	
		ジョークラック	1	0.4×0.8×0.75						2.2kw													0.5h/回			現 有		
		デスクライナー	1	0.6×0.6×1.5						1.5kw													0.5h/回			現 有	基礎台は既設利用	
		EPOプレッサー	1	0.25×0.65×0.6						530w													5h/回			現 有		
		恒温器	1	0.54×0.53×0.73						1400w														24h			現 有	
		ボ-ルミ	2	0.6×0.4×0.55	50					3000w													0.5h/回			現 有		
		ストーンテーブル・流し	1	3.9×0.63×0.81															井							現 有	既設利用	
		棚1	1	1.76×0.4×1.85																							現 有	
		棚2	1	0.88×0.4×0.88																							現 有	
		ロケットラ-	1	0.54×0.59×0.9																							現 有	
実験室(3)	D103	掃除機	1	0.39×0.39×0.46	10					1000w																現 有		
		ブラインド																								新 規		
		実験机	3	1.8×0.9×0.7																						現 有		
		実験机	1	1.8×0.6×0.7																						現 有		
ラック	2	1.6×0.6×2.1																							現 有			
冷蔵庫	1	0.6×0.6×0.9							100w														24h		現 有			
冷蔵庫	1	0.4×0.4×0.8							100w														24h		現 有			

備品計画表：理学部3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/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 アノ 溶剤								室 フット ダクト ? /h	事業 業者			大学	
1階																													
			流し台														井									現 有			
			ブラインド																								新 規		
	実験室(4)	D104	岩石切断機(大)	1	0.9×1.2×1.55	300					1.5kw						井									現 有			
			岩石切断機(中)	1	0.35×1.0×0.7	100						0.75kw							井									現 有	
			岩石切断機(中)	1	0.45×0.6×0.85	100						0.4kw							井									現 有	
			岩石コア	1	0.75×0.8×1.75	300						1.5kw							井									現 有	コン クリ ト基 礎台 新設 (W=0.8×D=0.8×H=0.1)
			カブ	4	1.5×0.7×2.1	300																						現 有	
			グ	4	0.8×0.6×0.8	100					800w																	現 有	
			オ	1	0.4×0.5×0.6	50					1000w																	現 有	
			2次	1	0.9×0.5×0.7	30					700w																	現 有	
			2次	1	0.3×0.5×0.3	10					500w																	現 有	
			2次	1	0.4×0.5×0.7	10					500w																	現 有	
			コン	1	2.3×0.7×0.8														井									新 規	
			スト	1	3.9×0.7×0.7																							新 規	
					ブラインド																								新 規
	実験室(7)	D107	グリ	1	0.6×0.6×1.8	50					2000w																現 有		
			小	1	0.4×0.3×0.3	30						100w																現 有	
			真	1	0.4×0.3×0.6	30						700w																現 有	
			拡	1	0.3×0.3×0.5	20						400w																現 有	
			ガ	1																								現 有	
			ア	1	0.6×0.6×1.0	100						24kw																現 有	
			流	1	0.9×0.45×0.8														井									新 規	サ ウ エ ー P-1 STC-94(水 出 口 3ヶ 付 台 右)
					ブラインド																							新 規	
			光	1	0.9×0.6×0.05	50																				現 有			
			エ	1	0.4×0.4×0.35						20w																現 有		
			お	1	0.4×0.16×0.24						50w																現 有		
			お	1	0.3×0.26×0.12						13w																現 有		
			マ	2	0.33×0.33×0.2						40w																現 有		
			He	1	0.6×0.05						10w																現 有		

備品計画表：理学部3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/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 アルカリ 溶剤								室 外 機 ? / h	事業者			大学	
1階																													
実験室(8)	D110	実験機	1	1.8×0.9×0.76	15																	60分×5回			現有				
		パソコン(ラック込み)	1	0.7×0.7×1.28			120w																60分×5回			現有			
		スベクトロフォメータ	1	0.74×0.6×1.3	80																						現有		
		テレビ	1	0.88×0.42×1.0																							現有		
		データ	2	0.3×0.36×0.64			5000w																				現有		
		机	1	1.5×0.75×0.75																								現有	
		流し台	1	0.9×0.75×0.75																井								新規	アズワン DWE-900
		ブラインド																										新規	
実験室(9)	D113	電磁石(小型)	1																							現有			
		電磁石用電源(小型)	1				5000w																				現有		
		CW-NMR装置	1				6000w																				現有		
		白板																									現有		
		ブラインド																										新規	
実験室(10)	D114	リリゲテータ	1																								現有		
		小型電磁石	1																								現有		
		電磁石用電源	1				5000w																				現有		
		真空ポンプ	1				1000w																				現有		
		白板		1.8×0.9																								現有	
		ブラインド																										新規	
実験室(11)	D115	流し台	1	0.9×0.45×0.8														井									新規	サンクエーブ P-1STC-94(水出口3ヶ付台右)	
		大型リリゲテータ	1	1.2×0.9×1.6	100	1500w																					現有		
		真空ポンプ	1	0.9×0.6×0.6	30	1000w																					現有		
		小型電磁石	1	0.6×0.6×0.6	100																						現有		
		電磁石用電源	1	0.6×0.6×1.0	50	5000w																					現有		
		SQUID等測定器	1	0.6×0.6×1.7	50	2000w																					現有		
		ドライヤ	3	小型	5	1000w																					現有		
		白板		1.8×0.9																								現有	

備品計画表：理学部3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 ? / h	事業者			大学
1階																												
準備室	D109	ドラフト	1	0.9×0.65×1.845				1000w	1.5kw							色々		井								新規	アズワン CD-900SN	
		中央実験台	1	2.4×1.2×0.8	50													井								新規	アズワン SAI-2412	
		恒温槽	1	0.6×0.6×0.7	20				1500w																		現有	
		電気炉	1	0.4×0.6×0.5	50					1000w																	現有	
		真空ポンプ	1	0.6×0.5×0.8	50					1000w																	現有	
		製水機	1	0.5×0.5×0.8	50					1000w									井								現有	
		ブラインド																									新規	
工作室	D112	旋盤	1	1.5×1×1.5	1000					3.5kw																現有		
		フライ	1	1.8×1.4×1.8	1000					3.5kw																現有		
		高速カッター	1	0.5×1.5×1.7	200					7kw																現有		
		ボール盤	1	0.6×1×1.8	150					1.7kw																現有		
		卓上コッターマシン	1	1.2×0.7×1.6	100				200w	2kw																現有		
		バンドソー	1	0.5×1.5×0.5	50				500w																	現有		
		グラインダー	1	0.4×0.5×1.8	80					2kw																現有		
		卓上糸ノ盤	1	1×0.8×1.3	50				300w																	現有		
		油回転ポンプ	1	0.4×0.6×0.5	50					2000w																現有		
		リークテスタ	1	0.8×0.5×1.4	50				1000w																	現有		
		デュージョンポンプ	1	0.9×0.5×0.8	100					5kw																現有		
		溶接台	1	1.2×0.8×0.8	30											熱	フード									現有		
		流し台	1	1.2×0.6×0.8	30														井							新規	サンクエア 1S-120-60(1.2×0.6×0.8)	
		湯沸し器	1													熱			井							新規	リンナイ RUS-510	
ブラインド																								新規				
特殊設備室関係																												
			電磁石	1	1.4×1.3×1.6	1500												10kw	井						現有			
			電磁石用電源	1	0.7×0.6×1.3	200				6kw									10kw	井					現有			

備品計画表：理学部3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 アルカリ 溶剤								室 外 ダクト ? / h	事業者			大学	
1階																													
実験室(6) (シールドルーム)	D106	超伝導磁石	1	0.6×0.6×1.6	30						アース												5h			現有			
		超伝導用電源	1	0.5×0.5×1.5	30							1kw	アース											5h			現有		
		CW-NMR装置	1組	0.6×1.6×1.7	100					6000w				アース										5h			現有		
		P-NMR装置	1組	0.6×1.2×1.7	100					1500w				アース										5h			現有		
		真空ポンプ(大)	1	0.6×0.4×0.4	50							1.5kw	アース											5h			現有		
		真空ポンプ(中)	1	0.6×0.4×1.0	30							1000w												5h			現有		
		真空ポンプ(小)	1	0.6×0.6×0.6	20					750w														5h			現有		
		小型電磁石	1	1.4×1.3×1.6	1000								アース											5h			現有		
		小型電磁石用電源	1	0.7×0.6×0.9	100					5000w			アース											5h			現有		
		ブラインド																										新規	
		流し台	3	0.9×0.45×0.8																								新規	サンクエーブ P-1STC-94(水出口3ヶ付台右)
		X線分析室	D111	X線発生装置	1	1.3×0.8×1.5				2000w															2h/回			現有	
実験機	1			1.8×0.9×0.8																						現有			
ブラインド																											新規		
流し台	1			1.5×0.75×0.8																							新規	ヤマト TSA157	
院生等研究室																													
研究室(1)	D117	ブラインド																									新規		
		洗面化粧台	1	600タイプ																							新規		
共用スペース関係																													
変電室	D108																												
女子便所																													
リフレッシュホール		ミニキッチン	1	1200タイプ																							新規	電気コンロ付	
		ブラインド																									新規		
玄関																													
廊下																													



備品計画表：理学部3号館

区分	室名	部屋番号	機器名称	数量	寸法等 W×D×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 汚 染 溶 剤								室 フ ォ ト ダ グ タ ? /h	事 業 者			大 学			
																													新 規	現 有	
2階																															
			ブラインド																								新規				
	実験室(2)	D206	ネットスイッチ	1	0.6×0.5×0.5	2		800w									1200										現有				
			並立計算機用PC	39	0.19×0.47×0.45	14		11700w										11000										現有			
			端末用PC一式	6	0.19×0.47×0.45	3		3000w										2000										現有			
			レーザープリンタ	1	0.48×0.34×0.4	1		800w																				現有			
			並立計算機PC用ラック	4	1.22×0.61×1.7																								現有		
			端末用デスク	2	1.8×0.9×0.7																								現有		
			プリント																										新規		
			書棚	1	1.8×0.4×1.8																								現有		
	実験室(3)	D207	光学台	1	1.8×0.9×0.6	30																					現有				
			Xeランプ	1	0.22×0.33×0.15	20		1100w																				現有			
			分光器	2	0.44×0.515×0.229	20																							現有		
			Heフラッシュ	1	0.4×0.4×1.5																		He						現有		
			計測機器(ラック)	1	0.9×0.9×1.8	30		500w																					現有		
			作業台(ガラス加工)	1	0.9×0.9×1.8×1.8																								現有		
			縦型電気炉	1	0.6×0.6×1.2	20		1000w										1.0kw											現有		
			横型電気炉	1	400×1.0	10		1000w									1.0kw												現有		
			電気炉制御台	1	0.9×1.8×0.9	10		300w																					現有		
			真空ポンプ	1	0.6×1.0×0.9	30		1200w																					現有		
			ブラインド																										新規		
	流し台																										新規				
			三段袖机	4	0.7×1.0×0.7																							現有			
			光学台		2.7×0.9×0.6	40																							現有		
			計測機器(ラック)	1	0.9×0.9×1.8	20		500w																					現有		
			分光器	1	0.225×0.6×0.15	20																								現有	
			分光器	2	0.44×0.515×0.23	22																								現有	
			Heフラッシュ	1	0.4×0.4×1.5	30																								現有	
			Xeランプ	1	0.22×0.33×0.15	22		1100w																					現有		
			物品整理棚	1	0.4×0.9×1.8																									現有	

備品計画表：理学部3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 液加 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 テ ナ ー	実 験 盤	手 元 開 閉 器										停 電 対 策	事 業 者			大 学			
2階																															
実験室(4)	D208	ダブリ分光器	1	0.67×0.39×0.175	30																						現 有				
		フロ-型クライスタット	1	0.2×0.2×0.6	80																							現 有			
		YAGレーザー	1	0.24×1.2×0.22	20																							現 有			
		同電源	1	0.429×0.533×0.193	20		1600w																					現 有			
		Tiislレーザー	1	0.425×0.16×0.08	7																								現 有		
		計測機器(ラック)	1	0.9×0.9×1.8	35		500w																						現 有		
		空冷真空ポンプ	1	0.35×0.35×0.6	15		400w																						現 有		
		極低温度制御器	1	0.4×0.4×0.6	25		500w															8.5L/min							現 有		
		Arレーザー	1	0.15×1.248×0.16	42																								現 有		
		同電源	1	0.429×0.533×0.193	39						13.1kw																			現 有	
		ダブリ分光器	1	0.75×1.28×0.8	150																								現 有		
		クライニク冷凍機	1	0.35×0.35×0.8	10		300w																						現 有		
		同電源	1	0.4×0.6×0.52	8			3000w														2L/min							現 有		
		計測機器(ラック)	1	0.9×0.9×1.8	20		500w																						現 有		
		光学台	1	0.9×1.8×0.6	30																								現 有		
		光学台	1	0.9×1.5×0.9	80																								現 有		
		光学台	1	0.9×1.8×0.6	20																								現 有		
		光学台	1	0.9×1.8×0.9	40																								現 有		
		物品整理台	2	0.4×1.8×1.8																									現 有		
		ブラインド																									新 規				
実験室(5)	D209	三段袖机	3	0.7×1.0×0.7																							現 有				
		物品整理棚	1	0.4×1.8×1.8																								現 有			
		作業台	1	0.9×1.8×0.7																								現 有			
		真空ポンプ	1	0.74×0.57×0.85	135		1500w														1L/min	1L/min						現 有			
		Heクライスタット	1	0.4×0.4×1.5																								現 有			
				ブラインド																									新 規		
		流し台	1	0.515×0.355×0.430																							新 規	TOTO SK73R+T42C			
				ブラインド																								新 規			
				作業台	1	1.8×0.9×0.8																						現 有			

備品計画表：理学部3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 ナ	実 験 盤	手 元 開 閉 器	停 電 対 策	熱 酸 汚 染 溶 剤								室 フ ィ ー ド ダ ウ ト ? / h	事 業 者			大 学	
2階																													
準備室	D210	事務机	1	1.8×0.7×0.8																						現 有			
		整理棚	1	1.8×0.3×1.8																							現 有		
		書棚	1	1.0×0.4×2.0																							現 有		
		パソコン	1	0.5×0.5×0.5						500w																	現 有		
		プリンタ	1	0.5×0.4×0.4						500w																		現 有	
		イメージスキャナ	1	0.3×0.5×0.15						25w																		現 有	
院生等研究室関係																													
院生研究室	D212	ブラインド																								新 規			
		洗面化粧台	1	600タイプ															井								新 規		
講義室・セミナー室・ゼミ室等関係																													
中講義室	D201	固定机・椅子	143																							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	7																								新 規		
		AVプロジェクタ	1							100w																		新 規	
		天井付きLED照明	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
特殊設備室関係																													
真空実験室	D203	暗幕カーテン																								新 規			
		真空ポンプ	2	0.4×0.5×0.5	60					3000w																	現 有		
		真空ポンプ	2	0.4×0.4×0.5	50					2000w																	現 有		
写真暗室	D204	写真用流し	1	1.2×0.75×0.91	60														井							新 規	ダクト DR313N(1.2×0.75×0.91 水栓3ヶ)		
		暗幕カーテン																								新 規			
会議室・事務室関係																													
会議室	D211	黒板	1	3.5×0.1×1.0	60																					新 規			
		コピー機	1	1.0×1.0×0.7	100					2000w																	現 有		
		プロジェクタ	1	0.4×0.4×0.2	3					1000w																		新 規	
		OHP		0.4×0.4×0.7	10					1000w																	現 有		
		ブラインド																									新 規		

備品計画表：理学部3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 ン タ	実 験 盤	手 元 開 閉 器	停 電 対 策	熱 酸 液 加 溶 剤								室 フ ォ ト ダ グ ト ? /h	事 業 者		
2階																											
			天井埋込スリット	2	120インチ																				新規	スクリーンボックスは事業者設置	
共用スペース関係																											
	リフレッシュホール		ミニキッチン ブラインド	1	1200タイプ													井							新規 新規	電気コンロ付	
	男子便所																										
	廊下																										
	階段室																										

備品計画表：理学部3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 ア ル カ リ 溶 剤								室 フ ィ タ ダ ク ? / h	事 業 者			大 学					
																													新 規	現 有			
3階																																	
教官室(教官研究室)関係																																	
教官研究室	D312	ブラインド																								新規							
		洗面化粧台	1	600タイプ															井								新規						
教官研究室	D313	ブラインド																									新規						
		洗面化粧台	1	600タイプ															井								新規						
教官研究室	D315	ブラインド																									新規						
		洗面化粧台	1	600タイプ															井								新規						
教官研究室	D316	ブラインド																									新規						
		洗面化粧台	1	600タイプ															井								新規						
教官研究室	D317	ブラインド																									新規						
		洗面化粧台	1	600タイプ															井								新規						
教官研究室	D318	ブラインド																									新規						
		洗面化粧台	1	600タイプ															井								新規						
教官研究室	D319	ブラインド																									新規						
		洗面化粧台	1	600タイプ															井								新規						
実験室関係																																	
実験室(1)	D301	中央実験台	1	3×1.5×0.8																							新規	ダルトン GA-115N(3.0×1.5×0.8)					
		サイド実験台	2	1.8×0.75×0.8																								新規	ダルトン NW107N(1.8×0.75×0.8)				
		サイド実験台	2	1.5×0.75×0.8																								現有					
		流し台	1	1.5×0.75×0.8															井									現有					
		学習机	6	1.0×0.75×0.8																								新規					
		冷蔵庫	2	0.65×0.65×1.9						600w																			2台で 430	24h	現有		
		植物培養庫	1	0.72×0.75×1.9						2kw																			1700	24h	現有		
		顕微鏡	3							100w																			3台で 90	6h	現有		
		実体顕微鏡	5							100w																			5台で64	6h	現有		
		電気スタンド	9							90w																			9台で 115	4h	現有		
		パソコン	8							800w																			8台で 206	4h	現有		
		プリンター	1							800w																			272	4h	現有		
		ブラインド																													新規		
																												2	1.8×0.75×0.8			新規	ダルトン NA-112N(1.8×0.75×0.8)

備品計画表：理学部3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 アガ 溶剤	室 フド タケ ? / 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 セ ン ト	実 験 盤	手 元 開 閉 器										停 電 対 策	新 規			大 学
3階																												
実験室(2)	D302	ガイド実験台	1	1.8×0.75×0.8																						新規	ガイド WT-124N(1.8×0.75×0.8)	
		ガイド実験台	1	1.8×0.75×0.8																							新規	ガイド WT-125N(1.8×0.75×0.8)
		中央実験台	1	3.0×1.5×0.8																							新規	ガイド GA-115N(3.0×1.5×0.8)
		中央実験台	1	3×1.5×0.8																							現 有	
実験室(3)	D309	流し台	1	1.8×0.75×0.8														井								新規	ガイド NA-112N(1.8×0.75×0.8)	
		ガイド実験台	1	1.5×0.75×0.8																							新規	ガイド WT-115N(1.5×0.75×0.8)
		ガイド実験台	4	1.5×0.75×0.8																							現 有	
		ガイド実験台	1	0.9×0.75×0.8																							新規	ガイド WT-115N(0.9×0.75×0.8)
		薬品器具戸棚	1	1.2×0.4×2.4																							新 規	
		測定台	2	1.8×0.75×0.75																							新 規	
		振とう恒温槽	2	0.3×0.49×0.33					220w									2台で 189									現 有	
		恒温振とう培養機	1	0.43×0.55×0.55					380w									326									現 有	
		ケルニットバス	2	0.31×0.56×0.58					1600w									2台で 1371									現 有	
		減圧吸引ポンプ	1	0.23×0.26×0.42					200w									171									現 有	
		マルチロック恒温槽	1	0.32×0.32×0.13					200w									171									現 有	
		卓上遠心分離機	2	0.15×0.17×0.19					200w									2台で 171									現 有	
		電気泳動セット	1	0.13×0.2×0.27					22w									19									現 有	
		コスタバナー	2	0.32×0.15×0.26					600w									2台で 514									現 有	
		ネットスター	1	0.3×0.3×0.1					100w									85									現 有	
		試験管ミキサー	1						30w									51									現 有	
		分析天秤	1						20w									17									現 有	
		PHメーター	1						20w									17									現 有	
電子レンジ	1	0.5×0.3×0.3					1200w									1029									現 有			
PCR	1	0.24×0.28×0.15					150w									129									現 有			
卓上照射装置	1	0.47×0.33×0.1					90w									77									現 有			
		ブラインド																								新 規		
		測定台	1	3×0.75×0.75																						新 規		
		流し台	1	0.9×0.75×0.8														井								新 規	ガイド NA-111N(0.9×0.75×0.8)	
		ドラフト	1	1.2×0.85×2.3				1000w			1.5Kw						34	井								新 規	ガイド DF-11AK(1.2×0.85×2.3)	
		クリンベンチ	1	1.5×0.85×1.7				660w									566									現 有		

備品計画表：理学部3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 フット ダクト ? / h	事業者			大学
3階																												
実験室(4)	D310	遠心機	1	0.7×0.8×0.75					2000w								6000						4h			現有		
		オートクレーブ	1	0.68×0.45×1.1					1800w									1543						4h			現有	
		純水機	1	0.9×0.6×1.4					2000w									6000	井					24h			新規	
		製氷機	1	0.7×0.79×1.79					865w									741	井					24h			新規	
		冷蔵庫	2	0.53×0.62×1.3					600w									141						24h			現有	
		フリジャー	1	0.9×0.6×0.8					170w									146						24h			現有	
		振とう機	2	0.9×0.5×0.8					1200w									514						24h			現有	
		培養機	1	1.0×1.4×1.8					1000w									3000						24h			現有	
		ブラインド																								新規		
実験室(5)	D311	流し台	1	1.2×0.75×0.8														井								新規	タムト NA-112N(1.2×0.75×0.8)	
				ブラインド																							新規	
院生等研究室関係																												
研究室(1)	D303	ブラインド																									新規	
研究室(2)	D304	ブラインド																									新規	
		学習机	4																								現有	
		書棚	1																								現有	
		黒板	1																								新規	
		洗面化粧台	1	600タイプ														井									新規	
研究室(3)	D305	ブラインド																									新規	
		学習机	4																								現有	
		書棚	1																								現有	
		黒板	1																								新規	
		洗面化粧台	1	600タイプ															井									新規
研究室(4)	D306	コンピュータ	18					1800w																			現有	
		プリンタ	1					800w																			現有	
		椅子	1	3.6×1.2																							新規	
		机	9																								新規	
		ブラインド																									新規	
		学習机	4																								現有	

備品計画表：理学部3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			停電対策	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		熱 酸 ア ル 溶 剤	室 フ ォ ト ダ タ ? / h								事業 者	大 学						
3階																																
研究室(5)	D307	書棚	1																									新規				
		黒板	1																										新規			
		洗面化粧台	1	600タイプ															井										新規			
研究室(6)	D308	ブラインド																											新規			
		学習机	4																											現有		
		書棚	1																											現有		
		黒板	1																											新規		
		洗面化粧台	1	600タイプ														井											新規			
講義室・セミナー室・ゼミ室等関係																																
ゼミ室	D314	黒板	2	3.5×0.1×1.0																									新規			
		OHP	1	0.4×0.4×0.7	10		1000w																							現有		
		プロジェクター	1	0.4×0.4×0.2	3		1000w																								新規	
		ブラインド																													新規	
		天井埋込スクリーン	3	120インチ																											新規	スクリーンボックスは事業者設置
共用スペース関係																																
女子便所																																
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	
E P S																																
廊下																																

備品計画表：理学部3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		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 ルカリ 溶剤								室 フド ダクト ? / h	分		回	事 業者	大 学
4階																													
教官室(教官研究室)関係																													
教官研究室	D408	ブラインド																							新規				
		洗面化粧台	1	600タイプ															井							新規			
教官研究室	D409	ブラインド																							新規				
		洗面化粧台	1	600タイプ															井							新規			
教官研究室	D410	ブラインド																							新規				
		洗面化粧台	1	600タイプ															井							新規			
教官研究室	D411	ブラインド																							新規				
		洗面化粧台	1	600タイプ															井							新規			
教官研究室	D412	ブラインド																							新規				
		洗面化粧台	1	600タイプ															井							新規			
教官研究室	D413	ブラインド																							新規				
		洗面化粧台	1	600タイプ															井							新規			
教官研究室	D414	ブラインド																							新規				
		洗面化粧台	1	600タイプ															井							新規			
教官研究室	D415	ブラインド																							新規				
		洗面化粧台	1	600タイプ															井							新規			
教官研究室	D416	ブラインド																							新規				
		洗面化粧台	1	600タイプ															井							新規			
教官研究室	D417	ブラインド																							新規				
		洗面化粧台	1	600タイプ															井							新規			
非常勤講師室	D402	ブラインド																							新規				
		洗面化粧台	1	600タイプ															井							新規			
院生等研究室関係																													
研究室(1)	D403	ブラインド																							新規				
		学習机	8																							現有			
		書棚	2																							現有			
		黒板	1																							新規			

備品計画表：理学部3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		備考		
								1 100V	1 200V	3 200V	その他	コンセン タ	実験盤	手元開閉器	停電対策	熱酸 ルカリ 溶剤								室 フード ダクト ? / h	事業者		大学	
																												新規
4階																												
			洗面化粧台	1	600タイプ												井									新規		
	研究室(2)	D404	ブラインド																							新規		
			学習机	4																							現有	
			書棚	1																								現有
			黒板	1																								新規
			洗面化粧台	1	600タイプ														井									新規
	研究室(3)	D405	ブラインド																							新規		
			学習机	4																							現有	
			書棚	1																								現有
			黒板	1																								新規
			洗面化粧台	1	600タイプ														井									新規
	研究室(4)	D406	ブラインド																							新規		
			学習机	8																							現有	
			書棚	2																								現有
			黒板	1																								新規
			洗面化粧台	1	600タイプ														井									新規
	研究室(5)	D407	ブラインド																							新規		
			学習机	4																							現有	
			書棚	1																								現有
			黒板	1																								新規
			洗面化粧台	1	600タイプ														井									新規
実験室関係																												
	共同研究室 (コンピュータコーナー付)	D401	テーブル	14																						現有		
			整理棚	4																								現有
			コンピュータ	1															1500w									現有
			サーバ用コンピュータ	3																2400w								現有
			パソコン	3																300w								現有
			黒板	1	4500 × 1200																							新規

備品計画表：理学部3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)	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		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 ルカリ 溶剤								室 フード ダクト ? / h	新規	
							基礎台	基礎台	基礎台	基礎台	基礎台	基礎台	基礎台	基礎台	基礎台	基礎台	基礎台	基礎台	基礎台	基礎台	基礎台	基礎台	基礎台	基礎台	基礎台
4階																									
			ブラインド																				新規		
			洗面化粧台	1	600タイプ											井							新規		
共用スペース関係																									
	男子便所																								
	リフレッシュホール		ミニキッチン	2	1200タイプ											井							新規	電気コンロ付	
			ブラインド																				新規		
	E P S																								
	廊下																								
	階段室																								

備品計画表：理学部3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 ー ダ グ ？ /h	事 業 者			大 学
R階																												
共用スペース関係																												
	階段室																											