

京都大学（北部）総合研究棟改修（農学部総合館）
施設整備等事業

要求水準書

【別表3】（12/20訂正版）

（赤字部分訂正箇所）

※ 該当する部屋だけ掲載

各エリアに設置する予定の設備・備品等（参考）

・

プロット図（参考）

平成16年12月20日

京都大学

【別表 3】 (B)

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機器名	寸法		重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備考		
			L×W×H(mm)													kg	kcal/h	給			排	ガ
B011 精密計測室	1	パソコン	450	200	400	20	20		単相	100	6	0.6	要									
	2	プリンタ	200	500	200	10	1		単相	100	4	0.4	要									
	3	精密研削盤	500	500	1200	700	1		三相	200	20	4.0	要									
	4	精密粗さ測定器	500	300	500	100	1		単相	100	4	0.4	要									
	5	万能投影器	400	400	600	50	1		単相	100	2	0.2	要									
	6	実験用流し台	750	900	800		1											給	排			
	(備考)																					

【別表 3】 (C)

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機 器 名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備 考	
			L×W×H(mm)	kg					V	A	KVA			kcal/h	給	排	ガ			
															給	排	ガ			
C304 生物調節化学	1	流し台	1050×550×800	76	1															
	2	コピー機	1100×800×1100		1				100	5										
	3	ワークステーション	500×500×500		1				100	5										
	4	電子レンジ	450×350×300		1				100	12										
	5	湯沸しポット	1000×200×100		1				100	12										
	6	パソコン	500×500×500		5				100	5										
	7	書棚	5300×300×2500		2															
	8	書棚	1800×400×2000		3															
	9	液晶プロジェクター	300×200×100		1				100	3										
	10	冷凍冷蔵庫	600×600×1600		2				100	5										
	11	冷蔵庫	600×600×1000		1				100	5										
	12	テーブル	1800×600×700		2															
	13	テーブル	1800×900×1000		2															

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備考
			L×W×H(mm)	kg					V	A	KVA			kcal/h	給	排	ガ		
C408 制御発酵学培養室	1	往復振盪培養機	2250×870×2230	1000	1			三相	200	20	4		要					○	
	2	試験管振盪機	1820×800×1440	300	1			三相	200	20	4		要					○	
	3	試験管振盪機	970×790×1560	180	2			单相	100	20×2	4		要					○	
	4	往復振盪培養機	870×700×1480	100	1				100	15	1.5		不要					○	
	5	ロータリーシェーカー	500×700×470	60	3				100	5×3	0.4×3		不要					○	
	6	インキュベーターシェーカー	1140×710×940	223	1				100	14	1.4		要					○	
	7	2段インキュベーターシェーカー	1350×840×1320	520	2				100	15×2	3		要					○	
	8	インキュベーター	700×580×1018	69	1				100	6×3	0.207×3		不要					○	
	9	インキュベーター	800×832×1810	205	3				100	6	0.335		不要					○	
	10	ハイテックオープン	580×646×860	60	1				100	12	1.2		不要					○	
	11	オートクレーブ	500×560×1080		1				100	20	2		不要					○	
	12	高速冷却遠心機	750×800×1450	250	1			单相	200	20	1.1		不要					○	
	13	ジャーフェーマンター	1000×800×1250		1			单相	100	15	1.5		不要					○	
	14	コンプレッサー	1200×350×800		1			三相	200	6.2	1.24		不要					○	
	15	ダイノミル	1160×820×1300		1			三相	200	30×2	12		不要		給	排			
	16	ミニジャーセット			3				100	15×3	4.5		不要					○	
	17	作業台	1800×750×750		1														
	18	実験流し台	900×750×800		1											給	排	ガ	
(備考)																			
・No. 1, 7 は床強度補強																			
・No. 1～9 は24時間運転																			

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機器名	寸法 L×W×H(mm)	重量 kg	台数	基礎	搬出入	電源	電圧 V	負荷電流 A	入力 KVA	アース種別	停電対策	機器発熱量 kcal/h	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備考	
															給	排	ガ			
															給	排	ガ			
C506 A 細胞生化学実験室および研究室	1	流し台(ステンレス)	1200×750×800		1															
	2	システム収納	900×500×3100		2															
	3	机	800×1100×800		4															
	4	コンピューター	500×500×500		2			単相	100	3				不要						○
	5	冷蔵庫	500×500×1800		1			単相	100	2.6				要						○
	6	コピー機	700×700×1200		1			単相	100	15				不要						○
	7	電気ポット	200×200×400		1			単相	100	12				不要						○
	8	電子レンジ	400×400×300		1			単相	100	12				不要						○
	9	蛍光灯	300×300×300		3			単相	100	1				不要						○
	10	給湯器(湯沸し)	200×200×500		1															ガ
	11	コーヒーマーカー	200×200×400		1			単相	100	10				不要						○
	12	机	1000×1500×1000		1															
	13	プリンター	1000×1000×1000		1			単相	100	10				不要						○
	14	足元ヒーター	200×200×200		1			単相	100	6				不要						○
	15	シュレッダー	400×400×500		1			単相	100	7				不要						○
	16	インクジェットプリンター	400×400×400		1			単相	100	1				不要						○
	17	食器乾燥機	500×500×500		1			単相	100	12				不要						○

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備考
									V	A	KVA			kcal/h	給	排	ガ		
			L×W×H(mm)	kg												給	排	ガ	
C508 応用生命科学 専攻会議室	1	流し台(ステンレス)	600×1200×800		1														
	2	コンピューター			2				100	3									
	3	蛍光灯スタンド			1				100	1									
	4	ファイルキャビネット																	
	5	デスク																	
	6	液晶プロジェクター			1				100	3									
	7	コピー機能付ボード			1				100	3									
	8	ホワイトボード	2400×1200×100		1														
	9	スクリーン	2032×1524×100		1														
(備考)																			

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備考
									V	A	KVA			kcal/h	給	排	ガ		
			L×W×H(mm)	kg															
C512 制御発酵学機器室	1	嫌気チャンバー	1950×910×1000		2				100	15×2	3		要					○	
	2	多連往復振とう恒温槽	1050×410×460		1			单相	100	30	3		不要						
	3	ミニラボ	500×620×250	53	1			三相	200	20	0.75		不要						
	4	超音波破碎装置	800×600×500		3				100	1×3	0.3		不要						
	5	DNAシーケンサー	1200×600×750	90	1				100	15	1.5		不要					○	
	6	DNAシーケンサー	1300×700×750		1			三相	200	30	6		不要					○	
	7	超遠心機	940×673×1207	465	1			单相	200	30	6		不要					○	
	8	恒温水槽	300×300×200		4				100	8×4	3.2		不要					○	
	9	液体クロマトグラフィー	1200×600×800	50	2				100	15×2	3		不要					○	
	10	ガスクロマトグラフィー	650×900×1500	50	2				100	15×2	3		不要					○	
	11	ガスクロマトグラフィー	600×950×1080	40	1			单相	100	20	2		不要					○	
	12	分光光度計UV160	800×500×610		1				100	4	0.4		不要					○	
	13	分光光度計UV1700	800×500×610	17	1				100	4	0.4		不要					○	
	14	分光光度計UV2200	900×700×610	59.3	1				100	5	0.5		不要					○	
	15	分光光度計UV5300	800×500×610	43	1				100	4	0.4		不要					○	
	16	パソコンセット			4				100	3×4	1.2		不要					○	
	17	中央実験台(棚付)	4200×1400×(850+900)		1											給	排	ガ	
	18	作業台	1800×600×800		1														
	19	作業台	3000×1200×800		1														
	20	作業台	1200×600×800		1														
	21	流し台(ステンレス)	1800×750×800		1											給	排	ガ	

【別表 3】 (D)

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)		No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備考		
										V	A	KVA			kcal/h	給	排	ガ				
				L×W×H(mm)						kg											%	
D001	応用生物科学専攻 第1学生実験室	1	中央実験台	1200×3600×800		4											給	排	ガ			
		2	サイド実験台	750×1800×800		4																
		3	流し台(ステンレス)	750×2400×800		2												給	排	ガ		
		4	サイド流し台	750×1200×800		3												給	排			
		5	ドラフト	830×1800×2200		1												給	排	ガ		
		6	ロッカー	1200×1800×600		3																
		7	スチール棚	1800×1800×600		3																
		8	光学顕微鏡			27				100	0.3×27											○
		9	冷凍冷蔵庫	700×700×1650		1				100	1.1											
		10	インキュベータ	600×600×1250		1				100	6					発熱考慮						
		11	人工気象器	900×800×1750		1				100	15					発熱考慮						

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備考
									V	A	KVA			kcal/h	給	排	ガ		
			L×W×H(mm)	kg	%														
D010 AV小会議室	1	机	1400×720×700	30	5														
	2	椅子		8	10														
	3	スチール書架	1800×400×1800	60	4														
	4	A0大判プリンタ	1330×420×1200	31	1			三相	100	3			不要						○
	5	PC		15	10			単相・三相	100	3(×10)			不要						○
	6	液晶プロジェクタ	400×300×150	8	1			単相	100	4			不要						○
	7	液晶プロジェクタ	400×300×150	8	1			単相	100	4			不要						○
	8	TV	400×400×400	20	1			単相	100	2			不要						○
	9	VHS/DVDビデオ	400×400×200	10	1			単相	100	0.5			不要						○
	10	OHP	400×400×700	10	2			単相	100	3			不要						○
	11	プロジェクタ台	600×500×900	30	1														
	12	AVラック	800×600×1200	30	1														
	13	大型スクリーン	1829×1372	12	1														

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機器名	寸法		重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧		負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量 kcal/h	給水・排水・ガスの有無			同時使用 %	備考	
			L×W×H(mm)	kg						V	A						KVA	給	排			ガ
D011 低温室	1	室外冷房機				2			三相	200	?				不要					100		
	2	人工気象器				2			単相	100	26A×2				不要					100		
	3	電気スタンド				2				100	0.5A×2									50		
	4	流し台(ステンレス)	750×1200×800			1																

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機 器 名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備 考	
															L×W×H(mm)	kg	kcal/h			給
			V	A					KVA											
D013 会議室(1)	1	机	3人掛		12															
	2	椅子			45															
	3	黒板	2700×1200		1															
	4	映写スクリーン	2032×1524		1															
	5	遮光カーテン			1															
	6	流し台(ステンレス)	1200×550×800		1											給	排			

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備考			
									V	A	KVA			kcal/h	給	排	ガ	%				
			L×W×H(mm)	kg																		
D104 応用生物科学専攻 第3学生実験室	1	中央実験台	1200×3600×800		4													ガ	100			
	2	サイド実験台	750×1800×800		4															100		
	3	流し台(ステンレス)	800×2400×800		2												給	排	ガ	30		
	4	サイド流し台	750×1200×800		3												給	排		20		
	5	ドラフト	1800×750×2300		1												給	排	ガ	30		
	6	ロッカー	1200×600×1800		3																100	
	7	スチール棚	1800×600×1800		3																100	
	8	インキュベータ	500×700×1000		1			単相	100	3.8	0.38				300						100	
	9	ウォーターバス	500×900×450		1			単相	100	10	1				1000						50	
	10	クリーンベンチ	900×1200×1800		2			単相	100	15	1.5×2				500						50	
	11	冷凍冷蔵庫	800×800×1700		1			単相	100	3	0.3				100						100	
	12	人工気象機	600×600×1700		2			単相	100	20	2×2				900						50	
	13	オートクレーブ	600×700×800		1			三相	200	10	1				1500						30	
	14	遠心機	450×450×450		2			単相	100	10	1×2				300						30	
	15	電子天秤	250×300×250		5			単相	100	0.2	0.02×5				150						30	
	16	正立顕微鏡セット(25)	250×400×250		1			単相	100	0.35	0.035				250						50	
	17	生物顕微鏡セット(10)	250×300×250		1			単相	100	0.3	0.03				200						50	
	18	黒板	4500×1000																			

【別表 3】 (E)

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷 電流	入力	アース 種別	停電 対策	機器発 熱量	給水・排 水・ガスの 有無			同時 使用	備考
															L×W×H(mm)	kg	kcal/h		
			V	A															
E406 化学実験室	1	中央実験台	3600×1500×800	651	3	無		単相					要		給	排	ガ		
	2	流し台	1200×750×800	76	1	無									給	排	ガ		
	3	ドラフト	750×1500×2300	270	1	無		単相					要		給	排	ガ		
	4	サイド実験台	3000×750×800	144	2	無													
	5	サイド実験台	1800×750×800	124	1	無													
	6	冷蔵庫	600×600×1600	25	1	無		単相	100	5			要						
	7	冷凍庫	800×800×1600		1	無		単相	100	5			要						
	8	大型送風乾燥機	1200×500×1100	134	1	無		単相	100	15				発熱量考慮					
	9	定温乾燥機	600×700×1100	65	1	無		単相	100	15				発熱量考慮					
	10	HPLC	1000×500×700		2	無		単相	100	10			要						
	11	純水製造装置	500×600×800	43	1	無		単相	100	15									
	12	インキュベーター	700×700×1800	130	2	無		単相	100	5									
	13	クリーンベンチ	850×1100×1800		1	無		単相	100	10								ガ	
	14	天秤台	900×600×750	94	1														
	15	オートクレーブ	500×500×1000	50	1	無		単相	100	15									
	16	電子天秤	200×400×400	8	1	無		単相	100										
	17	UV分光光度計	900×700×600	60	1	無		単相	100	5									
	18	試薬戸棚(毒・劇物)	1000×400×2000		2														
	19	器具戸棚	1000×400×2000		1														
	20	電気炉	500×600×600	40	1	無		単相	200	15									
	21	湯沸かし器	3600×1500×800		1	無		単相	100	20						給		ガ	
	22	実験計測キット			3	無		単相	100	6									
	23	実験用分電盤	700×200×1600		1														
	24	遠心機(ブレーカー)	500×700×900	160	1	無		三相	200	20									
	25	手元開閉器			1				200	20									

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備考	
									V	A	KVA			kcal/h	給	排	ガ			
			L×W×H(mm)	kg																
E409 分子生物学実験室	1	中央実験台	2400×1500×800	324	2	無	有	単相	100	15	1.5		不要			給	排	ガ	○	
	2	サイド実験台	2400×750×800	81	3	無	有	単相	100	15	1.5		不要						○	
	3	作業実験台	2400×900×800	132	1	無	有	単相	100	15	1.5		不要						○	
	4	クリーンベンチ	500×750×1100		1	無	有	単相	100	15	1.5		不要					ガ		
	5	DNAシーケンサー	600×1100×900		1	無	有	単相 三相	100 200	15	1.5 (4)		不要							
	6	ハイブリオープン	550×300×450		1	無	有	単相	100	15	1.5		不要							
	7	iCycler	550×250×250		3	無	有	単相	100	6.7	0.67		不要							
	8	超低温フリーザー	800×750×950	121	1	無	有	単相	100	15	1.5		要	2448kJ/h					○	
	9	冷蔵庫	500×450×800		1	無	有	単相	100	15	1.5		不要						○	
	10	冷凍庫	540×480×930	28	2	無	有	単相	100	15	1.5		不要						○	
	11	Vacプロット装置	500×700×200		1	無	有	単相	100	15	1.5		不要							
	12	ヒートブロック	150×110×180		2	無	有	単相	100	15	1.5		不要							
	13	Vortex	160×120×170		2	無	有	単相	100	15	1.5		不要							
	14	Mupid-S	110×110×50		3	無	有	単相	100	15	1.5		不要							
	15	小型遠心機MX200	450×350×800	58	1	無	有	単相	100	15	1.5		不要							
	16	Mupid-Scope	300×180×200		1	無	有	単相	100	15	1.5		不要							
	17	電子レンジ	300×450×270		1	無	有	単相	100	15	1.5		不要							
	18	天秤JL180	400×220×270		1	無	有	単相	100	15	1.5		不要							
	19	pHメーター	300×340×280		1	無	有	単相	100	15	1.5		不要							
	20	スターラー	220×180×100		3	無	有	単相	100	15	1.5		不要							
	21	ホットスターラー	200×150×120		1	無	有	単相	100	3	0.3		不要							
	22	ブロックインキュベーター	320×160×300		1	無	有	単相	100	15	1.5		不要							
	23	ドライブブロック	310×310×140		1	無	有	単相	100	2	0.2		不要							
	24	ミリQJr.	300×200×350		1	無	有	単相	100	15	1.5		不要							
	25	UV撮影装置FAS	450×800×950		2	無	有	単相	100	15	1.5		不要							
	26	PowerPac1000	370×370×100		1	無	有	単相	100	6	0.6		不要							
	27	PowerPac200	300×200×80		1	無	有	単相	100	2	0.2		不要							
	28	SmartSpec3000	300×330×150		1	無	有	単相	100	0.65	0.065		不要							
	29	GenePulser	350×650×250		1	無	有	単相	100	2.5	0.25		不要							
	30	MicroVac	200×240×230	7.2	1	無	有	単相	100	3	1.5		不要							
	31	流し台	750×1800×800	63	1	無	有						不要			給	排	ガ	○	

エリア(室名)	No	機 器 名	寸 法	重 量	台 数	基 礎	搬 出 入	電 源	電 圧	負 荷 電 流	入 力	ア ー ス 種 別	停 電 対 策	機 器 発 熱 量	給 水 ・ 排 水 ・ ガ ス の 有 無			同 時 使 用	備 考			
															L × W × H(mm)	kg	kcal/h			給	排	ガ
	32	5号湯沸器			1								不要		給	排	ガ	○				
	33	サイド実験台	1800 × 750 × 800		1	無	有						不要									
(備 考)																						
・単相の○横の数字は必要コンセント数																						
・()の内の数字は類似機種からの測定値																						

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備考	
			L×W×H(mm)	kg					V	A	KVA			kcal/h	給	排	ガ			
E505 植物計測実験室	1	恒温乾燥機	600×600×800	65	1	無	有	単相	100	15	1.5		不要	2000				○		
	2	製氷器	600×600×850	70	1	無	有	単相	100	15	1.5		不要	1500	給	排		○		
	3	ディープフリーザー	650×550×900	95	1	無	有	単相	100	15	1.5		要	1500				○		
	4	実験台	4200×1200×800	60	1	無	有	単相								給	排	ガ		
	5	引き違い戸棚	1800×420×2200	85	2	無	有													
	6	スチール棚	1800×600×2200	35	3	無	有													
	7	作業台	1800×750×750	25	1	無	有													
	8	実験台	650×1800×800		1	無	有													
	9	ガス給湯器(5号)	300×150×400	10	1	無	有												ガ	
	10	超音波洗浄器	500×250×500	25	1	無	有	単相	100	5	0.5		不要	1500	給	排		○		
	11	電子天秤	250×250×400	20	1	無	有	単相	100	3	0.3		不要	500				○		
	12	オートスチル	600×450×750	35	1	無	有	単相	100	15	1.5		不要	1050	給	排		○		
		13	実験流し台	750×1500×800		1										給	排			
(備考)																				

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備考
									V	A	KVA			kcal/h	給	排	ガ		
			L×W×H(mm)	kg															
E506 植物生理実験室	1	フリーザー付保冷库	600×600×1800	76	1	無	有	单相	100	4.2	0.42		不要	1066				○	
	2	冷凍冷蔵庫	650×750×1650	50	1	無	有	单相	100	4.5	0.45		不要	1230				○	
	3	冷凍庫	500×500×1200	35	1	無	有	单相	100	4.5	0.45		不要	1200				○	
	4	卓上型高圧滅菌器	250×250×400	10	1	無	有	单相	100	5	0.5		不要	2200	給	排		○	
	5	オートスチル	600×450×750	35	1	無	有	单相	100	15	1.5		不要	1050	給	排		○	
	6	ウォーターバス	300×500×300	10	1	無	有	单相	100	7.9	0.79		不要	823				○	
	7	ヘーティングブロック	400×250×150	5	1	無	有	单相	100	5.6	0.56		不要	1000				○	
	8	エバポレーター	1200×550×1200	25	2	無	有	单相	100	1	0.2		不要	1500				○	
	9	電子天秤	200×300×250	3	2	無	有	单相	100	1	0.2		不要	200				○	
	10	分光光度計	300×550×500	10	1	無	有	单相	100	2.5	0.25		不要	200				○	
	11	冷却遠心分離機	400×500×750	46	1	無	有	单相	100	15	1.5		不要	1000				○	
	12	実験台	4200×1500×800	75	1	無	有									給	排	ガ	
	13	実験台	4200×1500×800	60	1	無	有											ガ	
	14	実験台	4200×1500×800	60	2	無	有									給	排	ガ	
	15	作業台	1200×750×750	25	2	無	有												
	16	引き違い戸棚	1750×400×1800	60	1	無	有												
	17	引き違い戸棚	900×400×1850	30	2	無	有												
	18	実験台	1650×650×800		2	無	有												ガ
	19	実験台	600×600×800		1	無	有												ガ
	20	ドラフト(室内処理型)	1500×750×2500	450	1	無	有		200	10	2		不要	1000	給	排	ガ	○	
	21	ガス給湯器(5号)	300×150×400	10	1	無	有												ガ
	22	実験流し台	750×1500×800		1											給	排		
(備考)																			

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備考
			L×W×H(mm)	kg					V	A	KVA			kcal/h	給	排	ガ		
E507 環境ストレス生理実験室	1	温度勾配恒温器	600×750×1750	80	1	無	有	単相	100	15	1.5		不要	2000					
	2	実験機	1800×750×750	10	2	無	有												
	3	引き違い戸棚	900×550×1800	20	2	無	有												
	4	引き違い戸棚	900×400×1200	18	1	無	有												
	5	スチール棚	1800×600×2200	15	2	無	有												
	6	ガス給湯器(5号)	300×150×400	10	1	無	有												ガ
	7	実験流し台	750×1500×800		1											給	排		
(備考)																			

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備考
			L×W×H(mm)	kg					V	A	KVA			kcal/h	給	排	ガ		
E508 低温実験室	1	プレハブ低温室	345×400×270	4000	1	無	有	単相/三相	220	60	13.2		要	2000				○	
	2	NK式人工気象器	800×750×1750	80	1	無	有	単相	100	15	1.5		不要	2000		排		○	
	3	恒温乾燥機	700×700×900	75	1	無	有	単相	100	15	1.5		不要	2000				○	
	4	作業台	1200×750×750	25	1	無	有												
	5	作業台	1800×760×750	15	1	無	有												
	6	低温室用室外機	850×500×600	45	1	無	有		220	30	6.6		要	2000				○	
	7	低温室用制御盤	600×200×800	25	1	無	有						要					○	
	8	実験流し台	750×900×800		1											給	排		
(備考)																			

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備考
			L×W×H(mm)	kg					V	A	KVA			kcal/h	給	排	ガ		
E519 データ解析室	1	コンピューター	500×600×1200	20	12	無	有	単相	100	3			不要	500				○	
	2	カラーレーザープリンタ	600×600×650	56	1	無	有	単相	100	10			不要	1000				○	
	3	レーザープリンタ	300×300×400	8	3	無	有	単相	100	7			不要	500				○	
	4	インクジェットプリンタ	500×600×400	5	2	無	有	単相	100	7			不要	500				○	
	5	パソコン用長机	1800×800×700	8	4	無	有												
	6	パソコン用長机	1500×800×700	8	2	無	有												
	7	長机	1800×700×700	4	6	無	有												
	8	書棚	900×440×2200	8	4	無	有												
	9	電気給湯器	300×200×500	8	1	無	有	単相	100	10					1000	給	排		○
	10	電子レンジ	400×300×400	12	1	無	有	単相	100	10					1000				○
	11	実験流し台	750×1200×800		1											給	排		

【別表 3】 (F)

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備考
															L×W×H(mm)	kg	給		
																		kcal/h	
F004 生物資源経済専攻書庫・演習室	1	テレビ	500×1000×1000		1				100	3	0.3		不要					○	
	2	OHP	700×800×1000		1				100	3	0.3		不要					○	
	3	液晶プロジェクター	500×500×500		1				100	3	0.3		不要					○	
	4	パソコン	400×500×100		2				100	6	0.6		不要					○	
	5	電気ポット			1				100	9	0.9		不要					○	
	6	会議用机	900×1800×700		7														
	7	会議用イス	900×1800×700		30														
	8	黒板	3600×1200		1														
	9	ステンレス流し台	550×1200×800		1												給	排	
	10	ガスコンロ	300×300×100		1														ガ
	11	ガスレンジ台	400×600×900		1														
	12	つり食器棚	400×450×900		1														
	13	ワゴン	300×500×700		1														
	14	作業台	450×1250×100		1														
	15	電動スクリーン	2032×1524		1				100	1	0.11		不要						○
	16	暗幕ボックス			1														
	17	ガス湯沸器			1												給	排	ガ
(備考)																			
・5年後には集密図書室として使用するので床の強度が必要																			

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備考	
															L×W×H(mm)	kg	kcal/h			給
F103 生物資源経済学共通室	1	カラープリンター	600×600×700		1		有	単相	100	3	0.3							○		
	2	ソファ	600×1600×550		1															
	3	キャビネット	450×1700×1800		3															
	4	PC(DeskTop)			4		有	単相	100	12	1.2							○		
	5	PC(Note)			2		有	単相	100	6	0.6							○		
	6	レーザープリンター	420×470×270		1		有	単相	100	7	0.7							○		
	7	スキャナー			1		有	単相	100	3	0.3							○		
	8	ステンレス製流し台	550×1050×800		1												給	排		
	9	電気式瞬間湯沸器			1				100	10	1.0						給	排		○
	10	冷蔵庫	640×600×1490		1		無	単相	100	3	0.3									○
	11	吊り戸棚			1															
	12	電気コンロ			1		有	単相	100	12	1.2									○
	13	電気ポット			1		有	単相	100	9	0.9									○
	14	電気スタンド			1		有	単相	100	1.5	0.15									○
	15	椅子			6															
	16	HUB			1		有	単相	100	1.5	0.15									○
	17	机	750×1400×800		5															
(備考)																				
・吊り戸棚は壁備え付けタイプ																				

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備考	
															L×W×H(mm)					kg
F201 生物資源経済学専攻会議室・演習室	1	テレビ	500×1000×500		1				100	2	0.2								○	
	2	OHP	700×800×1000		1				100	3	0.3								○	
	3	液晶プロジェクター	500×500×500		1				100	3	0.3								○	
	4	パソコン	400×500×100		2				100	6	0.6								○	
	5	電気ポット			1				100	9	0.9								○	
	6	会議用机	600×1800×700		14															
	7	会議用イス	500×500×800		50															
	8	暗幕ボックス			2															
	9	電動スクリーン	2032×1524		1				100	1	0.11								○	
	10	白板	4000×2000		1															
	11	アコーディオンカーテン	7200×2550		1															
	12	システムキッチン	550×1200×800		1												給	排		
	13	ガスコンロ	300×300×100		1														ガ	
	14	作業机	600×1800×700		1															
	15	書棚	900×1800×2200		1															
	16	書棚	450×1800×1000		1															
	17	書棚	500×1000×500		1															
	18	移動黒板	500×1000×500		1															
	19	ガス給湯器																排	ガ	

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備考
			L×W×H(mm)	kg					V	A	KVA			kcal/h	給	排	ガ		
F202 生物資源経済学専攻会議室・演習室	1	テレビ	500×1000×500		1				100	2	0.2		不要					○	
	2	OHP	700×800×1000		1				100	3	0.3		不要					○	
	3	液晶プロジェクター	500×500×500		1				100	3	0.3		不要					○	
	4	パソコン	400×500×100		2				100	6	0.6		不要					○	
	5	電気ポット			1				100	9	0.9		不要					○	
	6	会議用机	600×1800×700		6														
	7	会議用イス	500×500×800		20														
	8	白板	4000×2000		1														
	9	移動黒板	1200×1000		1														
	10	電動スクリーン	2032×1524		1				100	1	0.1								
	11	暗幕ボックス	7200×2550		1														
	12	システムキッチン	550×1200×800		1											給	排		
	13	ガスコンロ	300×300×100		1														ガ
	14	ガス給湯器	600×1800×700		1											給	排		ガ
	15	作業机	600×1800×700		1														
	16	ワゴン	300×500×700		1														

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備考
			L×W×H(mm)	kg					V	A	KVA			kcal/h	給	排	ガ		
F204 生物資源経済学共通室	1	カラープリンタ			1		有	单相	100	3	0.3				-	-	-	○	
	2	ソファ			1														
	3	キャビネット			2														
	4	PC(DeskTop)			1		有	单相	100	3	0.3								○
	5	PC(Note)			1		有	单相	100	3	0.3								○
	6	レーザープリンタ			1		有	单相	100	7	0.7								○
	7	スキャナー			1		有	单相	100	3	0.3								○
	8	ステンレス製流し台	550×1050×800		1											○	○		
	9	電気式瞬間湯沸器			1				100	10	1.0					○	○		○
	10	冷蔵庫			1		無	单相	100	3	0.3								○
	11	吊り戸棚			1														
	12	電気コンロ			1		有	单相	100	12	1.2								○
	13	電気ポット			1		有	单相	100	9	0.9								○
	14	電気スタンド			1		有	单相	100	1.5	0.15								○
	15	椅子			6														
	16	HUB			1		有	单相	100	1.5	0.15								○
(備考)																			
・吊り戸棚は壁備え付けタイプ																			

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備考		
															L×W×H(mm)	kg	給			排	ガ
			kcal/h	給	排	ガ															
F301 生物資源経済学専攻学生・院生ゼミ室	1	机	1800×600×700		6																
	2	本棚	300×800×1850		5																
	3	ステンレス流し台	550×1050×800		1											○	○				
	4	ガスコンロ			1													○			
	5	パソコンセット			3	無	有	单相	100	9	0.9		要							○	
	6	電気スタンド			3	無		单相	100	1.2	0.12		要							○	
	7	冷蔵庫			1	無		单相	100	3	0.3		要							○	
	8	コーヒーメーカー			1	無		单相	100	6	0.6		不要								
	9	電気ポット			1	無		单相	100	9	0.9		不要								
	10	ファクシミリ			1	無		单相	100	2	0.2		要								
	11	電子レンジ			1	無		单相	100	6	0.6		不要								
	12	プリンター			1	無		单相	100	7	0.7		不要							○	
	13	ソファ	1800×1000×500		1																○
	14	ホワイトボード	1200×700		1																
	15	ロッカー			3																

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機 器 名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備 考
									V	A	KVA				kcal/h	給	排		
			L×W×H(mm)						kg										
F302 生物資源経済学専攻院生研究室	1	机	750×750×1000		8										給	排	ガ		
	2	本棚	300×800×1850		15														
	3	ステンレス流し台	550×1050×800		1										○	○			
	4	ガスコンロ			1												○		
	5	パソコンセット			8	無	有	単相	100	24	2.4		要					○	
	6	電気スタンド			8	無		単相	100	3.2	0.32		要					○	
	7	冷蔵庫			1	無		単相	100	3	0.3		要					○	
	8	コーヒーメーカー			1	無		単相	100	6	0.6		不要						
	9	電気ポット			1	無		単相	100	9	0.9		不要						
	10	ファクシミリ			1	無		単相	100	2	0.2		要					○	
	11	電子レンジ			1	無		単相	100	6	0.6		不要						
	12	プリンター			1	無		単相	100	7	0.7		不要					○	

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機 器 名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧			ア ー ス 種 別	停 電 対 策	機 器 発 熱 量	給水・排 水・ガスの 有無			同 時 使 用	備 考				
									V	A	KVA				給	排	ガ						
			L×W×H(mm)	kg					cal/h	給	排				ガ								
F303 生物資源経済 学専攻院生研 究室	1	机	750×750×1000		8																		
	2	本棚	300×800×1850		15																		
	3	ステンレス流し台	550×1050×800		1								○	○									
	4	ガスコンロ			1												○						
	5	パソコンセット			8	無	有	单相	100	24	2.4		要									○	
	6	電気スタンド			8	無		单相	100	3.2	0.32		要										○
	7	冷蔵庫			1	無		单相	100	3	0.3		要										○
	8	コーヒーメーカー			1	無		单相	100	6	0.6		不要										
	9	電気ポット			1	無		单相	100	9	0.9		不要										
	10	ファクシミリ			1	無		单相	100	2	0.2		要										○
	11	電子レンジ			1	無		单相	100	6	0.6		不要										
	12	プリンター			1	無		单相	100	7	0.7		不要										○

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備考	
			L×W×H(mm)	kg					V	A	KVA			kcal/h	給	排	ガ			
F304 生物資源経済学専攻院生研究室	1	机	750×750×1000		7															
	2	本棚	300×800×1850		14															
	3	ステンレス流し台	550×1050×800		1										○	○				
	4	ガスコンロ			1													○		
	5	パソコンセット			7	無	有	单相	100	21	2.1		要						○	
	6	電気スタンド			7	無		单相	100	2.8	0.28		要						○	
	7	冷蔵庫			1	無		单相	100	3	0.3		要						○	
	8	コーヒーメーカー			1	無		单相	100	6	0.6		不要							
	9	電気ポット			1	無		单相	100	9	0.9		不要							
	10	ファクシミリ			1	無		单相	100	2	0.2		要							
	11	電子レンジ			1	無		单相	100	6	0.6		不要						○	
	12	プリンター			1	無		单相	100	7	0.7		不要						○	

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備考		
			L×W×H(mm)	kg					V	A	KVA			kcal/h	給	排	ガ				
F306 生物資源経済学専攻院生研究室	1	机	750×750×1000		8										給	排	ガ				
	2	本棚	300×800×1850		15																
	3	ステンレス流し台	550×1050×800		1										○	○					
	4	ガスコンロ			1													○			
	5	パソコンセット			8	無	有	单相	100	24	2.4		要						○		
	6	電気スタンド			8	無		单相	100	3.2	0.32		要						○		
	7	冷蔵庫			1	無		单相	100	3	0.3		要						○		
	8	コーヒーメーカー			1	無		单相	100	6	0.6		不要								
	9	電気ポット			1	無		单相	100	9	0.9		不要								
	10	ファクシミリ			1	無		单相	100	2	0.2		要						○		
	11	電子レンジ			1	無		单相	100	6	0.6		不要								
	12	プリンター			1	無		单相	100	7	0.7		不要							○	

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機 器 名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備 考		
															L×W×H(mm)	kg	kcal/h			給	排
																				給	排
F307 生物資源経済学専攻院生研究室	1	机	750×750×1000		5																
	2	本棚	300×800×1850		9																
	3	ステンレス流し台	550×1050×800		1										○	○					
	4	ガスコンロ			1													○			
	5	パソコンセット			5	無	有	单相	100	15	1.5			要						○	
	6	電気スタンド			5	無		单相	100	2	0.2			要						○	
	7	冷蔵庫			1	無		单相	100	3	0.3			要						○	
	8	コーヒーメーカー			1	無		单相	100	6	0.6			不要							
	9	電気ポット			1	無		单相	100	9	0.9			不要							
	10	ファクシミリ			1	無		单相	100	2	0.2			要						○	
	11	電子レンジ			1	無		单相	100	6	0.6			不要							
	12	プリンター			1	無		单相	100	7	0.7			不要						○	

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機 器 名	寸 法	重 量	台 数	基 礎	搬 出 入	電 源	電 圧	負 荷 電 流	入 力	ア ー ス 種 別	停 電 対 策	機 器 発 熱 量	給 水 ・ 排 水 ・ ガ ス の 有 無			同 時 使 用	備 考
									V	A	KVA				kcal/h	給	排		
			L×W×H(mm)	kg					給	排	ガ								
F308 生物資源経済学専攻院生研究室	1	机	750×750×1000		6														
	2	本棚	300×800×1850		10														
	3	ステンレス流し台	550×1050×800		1										○	○			
	4	ガスコンロ			1												○		
	5	パソコンセット			6	無	有	单相	100	18	1.8		要						○
	6	電気スタンド			6	無		单相	100	2.4	0.24		要						○
	7	冷蔵庫			1	無		单相	100	3	0.3		要						○
	8	コーヒーメーカー			1	無		单相	100	6	0.6		不要						
	9	電気ポット			1	無		单相	100	9	0.9		不要						
	10	ファクシミリ			1	無		单相	100	2	0.2		要						○
	11	電子レンジ			1	無		单相	100	6	0.6		不要						
	12	プリンター			1	無		单相	100	7	0.7		不要						○

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備考	
			L×W×H(mm)	kg					V	A	KVA			kcal/h	給	排	ガ			
F309 生物資源経済学専攻院生研究室	1	机	750×750×1000		6										給	排	ガ			
	2	本棚	300×800×1850		10															
	3	ステンレス流し台	550×1050×800		1										○	○				
	4	ガスコンロ			1													○		
	5	パソコンセット			6	無	有	单相	100	18	1.8		要						○	
	6	電気スタンド			6	無		单相	100	2.4	0.24		要						○	
	7	冷蔵庫			1	無		单相	100	3	0.3		要						○	
	8	コーヒーメーカー			1	無		单相	100	6	0.6		不要							
	9	電気ポット			1	無		单相	100	9	0.9		不要							
	10	ファクシミリ			1	無		单相	100	2	0.2		要						○	
	11	電子レンジ			1	無		单相	100	6	0.6		不要							
	12	プリンター			1	無		单相	100	7	0.7		不要						○	

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機 器 名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	ア ー ス 種 別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備 考
															L × W × H(mm)	kg	給		
F310 生物資源経済学専攻院生研究室	1	机	750 × 750 × 1000		5														
	2	本棚	300 × 800 × 1850		10														
	3	ステンレス流し台	550 × 1050 × 800		1														
	4	ガスコンロ			1														
	5	パソコンセット			5	無	有	单相	100	15	1.5		要						
	6	電気スタンド			5	無		单相	100	2	0.2		要						
	7	冷蔵庫			1	無		单相	100	3	0.3		要						
	8	コーヒーマーカー			1	無		单相	100	6	0.6		不要						
	9	電気ポット			1	無		单相	100	9	0.9		不要						
	10	ファクシミリ			1	無		单相	100	2	0.2		要						
	11	電子レンジ			1	無		单相	100	6	0.6		不要						
	12	プリンター			1	無		单相	100	7	0.7		不要						

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備考
															L x W x H(mm)	kg	kcal/h		
										V	A	KVA							
F311 生物資源経済学専攻院生研究室	1	机	750 x 750 x 1000		5														
	2	本棚	300 x 800 x 1850		10														
	3	ステンレス流し台	550 x 1050 x 800		1														
	4	ガスコンロ			1														
	5	パソコンセット			5	無	有	単相	100	15	1.5		要						
	6	電気スタンド			5	無		単相	100	2	0.2		要						
	7	冷蔵庫			1	無		単相	100	3	0.3		要						
	8	コーヒーマーカー			1	無		単相	100	6	0.6		不要						
	9	電気ポット			1	無		単相	100	9	0.9		不要						
	10	ファクシミリ			1	無		単相	100	2	0.2		要						
	11	電子レンジ			1	無		単相	100	6	0.6		不要						
	12	プリンター			1	無		単相	100	7	0.7		不要						

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機 器 名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧			アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備 考
									V	A	KVA				給	排	ガ		
			L×W×H(mm)	kg					kcal/h	給	排				ガ				
F312 生物資源経済学専攻院生研究室	1	机	750×750×1000		6														
	2	本棚	300×800×1850		10														
	3	ステンレス流し台	550×1050×800		1									○	○				
	4	ガスコンロ			1												○		
	5	パソコンセット			6	無	有	単相	100	18	1.8		要						○
	6	電気スタンド			6	無		単相	100	2.4	0.24		要						○
	7	冷蔵庫			1	無		単相	100	3	0.3		要						○
	8	コーヒーマーカー			1	無		単相	100	6	0.6		不要						
	9	電気ポット			1	無		単相	100	9	0.9		不要						
	10	ファクシミリ			1	無		単相	100	2	0.2		要						○
	11	電子レンジ			1	無		単相	100	6	0.6		不要						
	12	プリンター			1	無		単相	100	7	0.7		不要						○

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機 器 名	寸法 L×W×H(mm)	重量 kg	台数	基礎	搬出入	電源	電 圧			ア ー ス 種 別	停 電 対 策	機 器 発 熱 量 kcal/h	給水・排 水・ガスの 有無			同 時 使 用	備 考	
									V	A	KVA				給	排	ガ			
F402 生物資源経済学 専攻・教官研究室	1	机	1100×600×700		8															
	2	書架	1200×320×2100		8															
	3	キャビネット	880×515×1790		2															
	4	ステンレス流し	550×1050×800		1									給	排					
	5	冷蔵庫	480×580×1300	37	1				100	5	0.5							○		
	6	ガスコンロ			1												ガ			
	7	電気ポット			1				100	9	0.9							○		
	8	パソコン			8				100	24	0.6							○		
	9	スキャナー			4				100	28	1.4							○		
	10	テレビ			1				100	3	0.3							○		
	11	ビデオデッキ			1				100	3	0.3							○		
	12	電気給湯器			1															

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備考	
			L×W×H(mm)	kg					V	A	KVA			kcal/h	給	排	ガ			
F405 教員等研究室	1	ステンレス製流し台	550×1050×800		1	無	無													
	2	ガスコンロ	300×300		1	無	無													ガ
	3	冷蔵庫	500×550×1200		1	無	有	単相	100	5			不要							○
	4	本棚	1760×400×2200		4		有													
	5	机	1800×800×700		1		有													
	6	パソコン台	1800×800×700		2															
	7	DESKTOP パソコン			4			単相	100	12			不要							○
	8	プリンタ			1			単相	100	3			不要							○
	9	電動瞬間湯沸器			1			単相	100	10			不要							○
	10	換気扇			1				100	1			不要							○
	11	ガス栓			1															
(備考)																				
・ガス栓はガスコンロ用とガスストーブ用の二つの口が必要																				
・ステンレス製流し台は鏡付きのもの																				

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備考
			L×W×H(mm)	kg					V	A	KVA			kcal/h	給	排	ガ		
F406 教員等研究室	1	ステンレス製流し台	550×1050×800		1	無	無												
	2	電磁調理器	300×300		1	無	無											—	
	3	冷蔵庫	500×550×1200		1	無	有	単相	100	5			不要						○
	4	本棚	1760×400×2200		4		有												
	5	机	1800×800×700		1		有												
	6	パソコン台	1800×800×700		1														
	7	DESKTOP パソコン			1~2			単相	100	3			不要						○
	8	プリンタ			1			単相	100	3			不要						○
	9	電動瞬間湯沸器			1			単相	100	9			不要						○
	10	換気扇			1			単相	100	1			不要						○
	11				—														
(備考)																			
・(削除)																			
・ステンレス製流し台は鏡付きのもの																			

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機器名	寸法 L×W×H(mm)	重量 kg	台数	基礎	搬出入	電源	電圧 V	負荷電流 A	入力 KVA	アース種別	停電対策	機器発熱量 kcal/h	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備考		
															給	排	ガ				
F411 地域環境経済学分野教員研究室	1	洗面化粧台			1	無	無														
	2	ガスコンロ	300×300		1	無	無														ガ
	3	冷蔵庫	500×550×1200		1	無	有	单相	100	5				不要							○
	4	本棚	1760×400×2200		4		有														
	5	机	1800×800×700		1		有														
	6	パソコン台	1800×800×700		1																
	7	DESKTOP パソコン			1~2			单相	100	3				不要							○
	8	プリンタ			1			单相	100	3				不要							○
	9	電動瞬間湯沸器			1			单相	100	9				不要							○
	10	換気扇			1			单相	100	1				不要							○
	11	ガス栓				2口															
(備考)																					
・洗面化粧台は鏡付きのもの																					

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備考
			L×W×H(mm)	kg					V	A	KVA			kcal/h	給	排	ガ		
F501 農学原論分野 院生等研究室	1	キャビネット	400×2000×2000	200	2														
	2	机	1200×700×700	20	4														
	3	ステンレス流し台	550×1050×800	20	1											給	排		
	4	ガスコンロ	300×500×100	5	1													ガ	
	5	冷蔵庫	600×600×1200	20	1			単相	100	3	0.3		不要						○
	6	パソコンセット	600×600×600	10	6			単相	100	3×6	1.8		不要						○
	7	レーザープリンタ	600×600×600	15	2			単相	100	6×2	1.2		不要						○
	8	コーヒーマーカー	200×200×200	5	1			単相	100	6	0.6		不要						○
	9	FAX電話機	200×200×200	5	1			単相	100	2	0.2		不要						○
	10	スライド書棚	600×2000×2000	備考	3														
	11	ガス湯沸器														給			
(備考)																			
・スライド書棚(鉄製)は重量物につき、床補強工事が必要																			
重量は約1500kg/m ² (収納した本を含めての重量)																			

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備考	
			L×W×H(mm)	kg					V	A	KVA			kcal/h	給	排	ガ			
F502 農学原論分野 教授研究室	1	キャビネット	400×2000×2000	200	2															
	2	机	1200×700×700	20	1															
	3	ステンレス流し台	550×1050×800	20	1											給	排			
	4	ガスコンロ	300×500×100	5	1													ガ		
	5	冷蔵庫	600×600×1200	20	1			単相	100	3	0.3		不要							○
	6	パソコンセット	600×600×600	10	2			単相	100	3×2	0.6		不要							○
	7	レーザープリンタ	600×600×600	15	1			単相	100	6	0.6		不要							○
	8	コーヒーマーカー	200×200×200	5	1			単相	100	6	0.6		不要							○
	9	FAX電話機	200×200×200	5	1			単相	100	2	0.2		不要							○
	10	応接セット	2000×2000×600	40	1															
	11	スライド書棚	600×2000×2000	備考	3															
	12	電気湯沸器														給				
(備考)																				
・スライド書棚(鉄製)は重量物につき、床補強工事が必要																				
重量は約1500kg/m ² (収納した本を含めての重量)																				

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備考	
															L×W×H(mm)	kg	kcal/h			給
F504 比較農史学分野院生等研究室	1	カラープリンタ			1		有	単相	100	3	0.3							○		
	2	ソファ			1															
	3	キャビネット			2															
	4	PC(DeskTop)			4		有	単相	100	12	1.2								○	
	5	PC(Note)			2		有	単相	100	6	0.6								○	
	6	レーザープリンタ			1		有	単相	100	7	0.7								○	
	7	スキャナー			1		有	単相	100	3	0.3								○	
	8	流し台(ステンレス)	550×1050×800		1												給	排	ガ	
	9	電気式瞬間湯沸器			1				100	10	1.0						給	排		○
	10	冷蔵庫			1		無	単相	100	3	0.3									○
	11	茶筆筒(壁備付)			1															
	12	電気コンロ			1		有	単相	100	12	1.2									○
	13	電気ポット			1		有	単相	100	9	0.9									○
	14	電気スタンド			1		有	単相	100	1.5	0.15									○
	15	椅子			6															
	16	HUB			1		有	単相	100	1.5	0.15									○
(備考)																				
・茶筆筒は壁備え付けタイプ																				

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機器名	寸法		重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧			負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備考		
			L×W×H(mm)							kg	V	A						KVA	kcal/h	給			排	ガ
F505 教員等研究室	1	机	1800×600×700			6		無																
	2	鏡付陶器製手洗器				1		無											給	排				
	3	ステンレス流し台	550×1050×800			1		無											給	排				
	4	電気式瞬間湯沸器				1		無	単相	100	10	1.0		不要								○		
	5	電気冷蔵庫				1		無	単相	100	3	0.3		不要								○		
	6	デスクトップパソコン				3		無	単相	100	9	1.2		不要								○		
	7	ノートパソコン				6		有	単相	100	18	1.8		不要								○		
	8	キャビネット				4																		

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備考	
			L×W×H(mm)	kg					V	A	KVA			kcal/h	給	排	ガ			
F506 教員等研究室	1	机	1800×600×700		4		無													
	2	鏡付陶器製手洗器			1		無									給	排			
	3	ステンレス流し台	550×1050×800		1		無									給	排	ガ		
	4	電気式瞬間湯沸器			1		無	単相	100	10	1.0		不要						○	
	5	電気冷蔵庫			1		無	単相	100	3	0.3		不要						○	
	6	デスクトップパソコン			2		無	単相	100	6	0.6		不要						○	
	7	ノートパソコン			2		有	単相	100	2	0.6		不要						○	
	8	キャビネット			4															

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備考
			L×W×H(mm)	kg					V	A	KVA			kcal/h	給	排	ガ		
F507 農学原論分野 助手研究室	1	キャビネット	400×2000×2000	200	2														
	2	机	1200×700×700	20	2														
	3	ステンレス流し台	550×1050×800	20	1											給	排		
	4	ガスコンロ	300×500×100	5	1													ガ	
	5	冷蔵庫	600×600×1200	20	1			単相	100	3	0.3		不要						○
	6	パソコンセット	600×600×600	10	4			単相	100	3×4	1.2		不要						○
	7	レーザープリンタ	600×600×600	15	1			単相	100	6	0.6		不要						○
	8	コーヒーマーカー	200×200×200	5	1			単相	100	6	0.6		不要						○
	9	FAX電話機	200×200×200	5	1			単相	100	2	0.2		不要						○
	10	スライド書棚	600×2000×2000	備考	2														
	11	ガス湯沸器														給		ガ	
(備考)																			
・スライド書棚(鉄製)は重量物につき、床補強工事が必要																			
重量は約1500kg/m ² (収納した本を含めての重量)																			

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備考	
			L×W×H(mm)	kg					V	A	KVA			kcal/h	給	排	ガ			
F508 農学原論分野 教授研究室	1	キャビネット	400×2000×2000	200	2															
	2	机	1200×700×700	20	2															
	3	ステンレス流し台	550×1050×800	20	1											給	排			
	4	ガスコンロ	300×500×100	5	1													ガ		
	5	冷蔵庫	600×600×1200	20	1			単相	100	3	0.3		不要							○
	6	パソコンセット	600×600×600	10	4			単相	100	3×4	1.2		不要							○
	7	レーザープリンタ	600×600×600	15	1			単相	100	6	0.6		不要							○
	8	コーヒーマーカー	200×200×200	5	1			単相	100	6	0.6		不要							○
	9	FAX電話機	200×200×200	5	1			単相	100	2	0.2		不要							○
	10	スライド書棚	600×2000×2000	備考	2															
	11	ガス湯沸器														給		ガ		
(備考)																				
・スライド書棚(鉄製)は重量物につき、床補強工事が必要																				
重量は約1500kg/m ² (収納した本を含めての重量)																				

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備考	
									V	A	KVA				給	排	ガ			
			L×W×H(mm)	kg					kcal/h											
F511 教員等研究室	1	机	1800×600×700		4		無													
	2	鏡付陶器製手洗器			1		無								給	排				
	3	ステンレス流し台	550×1050×800		1		無								給	排	ガ			
	4	電気式瞬間湯沸器			1		無	单相	100	10	1.0		不要						○	
	5	電気冷蔵庫			1		無	单相	100	3	0.3		不要						○	
	6	デスクトップパソコン			1		無	单相	100	3	0.3		不要						○	
	7	ノートパソコン			2		有	单相	100	6	0.6		不要						○	
	8	キャビネット			3															

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧			アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備考
									V	A	KVA				給	排	ガ		
			L×W×H(mm)	kg					kcal/h										
F512 教員等研究室	1	机	1800×600×700		4		無												
	2	鏡付陶器製手洗器			1		無								給	排			
	3	ステンレス流し台	550×1050×800		1		無								給	排	ガ		
	4	電気式瞬間湯沸器			1		無	单相	100	10	1.0		不要					○	
	5	電気冷蔵庫			1		無	单相	100	3	0.3		不要					○	
	6	デスクトップパソコン			1		無	单相	100	3	0.3		不要					○	
	7	ノートパソコン			2		有	单相	100	6	0.6		不要					○	
	8	キャビネット			3														

【別表 3】 (G)

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備考
									V	A	KVA			kcal/h	給	排	ガ		
			L×W×H(mm)	kg															
G001 農産製造学実験室	1	噴霧乾燥装置	1800×1000×1950	450	1	無	有	三相	220	40			不要	発熱考慮				○	
	2	ドラフトチャンバー	1200×750×2000	270	1	無	無	単相	100	40	4		不要		給	排	ガ	○	
	3	流し台	2400×750×800	69	1	有	無						不要		給	排	ガ	○	
	4	レーザープリンタ(LP1700S)	377×265×217	6.6	1	無	有	単相	100	4.2	0.42		不要					○	
	5	真空ポンプ	350×600×800	20	1	無	有	単相	100	4	0.4		不要					○	
	6	粒径分布測定装置(SALD)測定部	280×750×460	51	1	無	有	単相	100	1	0.1		不要					○	
	7	ゼータ電位測定装置	350×550×200	5	1	無	有	単相	100	3	0.3		不要					○	
	8	冷凍庫	820×800×1700	130	1	無	有	単相	100	3.5	0.35		要					○	
	9	乾燥棚	775×520×1750	30	1	無	有	単相	100	10	1		不要	発熱考慮				○	
	10	アミノ酸分析装置	1200×700×900	120	1	無	有	単相	100	10	1		不要					○	
	11	冷却機つき遠心機	1140×740×990	240	1	無	有	三相	200	25			不要	発熱考慮				○	
	12	ワゴン(E2-A)	450×430×670	30	2	無	有						不要					○	
	13	真空ポンプ(SN-200)	300×300×650	20	1	無	有	単相	100	4	0.4		不要	発熱考慮				○	
	14	ガス湯沸し器	300×150×400	6	1	無	無						不要	発熱考慮	給		ガ	○	
	15	実験台	1500×3000×800	80	4	無	無	単相	100	20	2		不要					○	
	16	冷蔵庫1F	450×500×750	30	1	無	有	単相	100	0.8	0.08		要					○	
	17	耐震架台	900×650×3000	10	5	無	無						不要					○	
	18	FT-IR	1500×700×600	80	1	無	無	単相	100	1.6	0.16		不要					○	
	19	接触角計	700×400×500	20	1	無	有	単相	100	3	0.3		不要					○	
	20	可動式実験台(FS2-15)	750×1500×800	70	4	無	有						不要					○	
	21	ポリトロン	350×450×800	7.2	1	無	有	単相	100	6.3	0.63		不要					○	
	22	ヒスコトロン	300×200×600	12	1	無	有	単相	100	4.5	0.45		不要					○	
	23	インキュベータ	600×700×900	100	1	無	有	単相	100	5	0.5		不要	発熱考慮				○	
	24	作業台	700×800×750	60	1	無	有						不要					○	
	25	純水製造機	600×600×780	80	1	無	有	単相	100	20	2		不要					○	
	26	FT-IR制御用PC	640×440×500	10	1	無	有	単相	100	6	0.6		不要					○	
	27	接触角制御用PC	640×440×500	10	1	無	有	単相	100	6	0.6		不要					○	
	28	実験用分電盤	700×200×1600		1	無	無						不要					○	
	29	粒径測定装置制御用PC	640×440×500	10	1	無	有	単相	100	6	0.6		不要					○	
	30	ゼータ電位測定装置制御用PC	640×440×500	10	1	無	有	単相	100	6	0.6		不要					○	
	31	粒径分布測定装置(SALD)台	1500×450×500	40	1	無	有						不要					○	

エリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備考
									V	A	KVA			kcal/h	給	排	ガ		
									L×W×H(mm)	kg									
G001 農産製造学実験室	32	粒径分布測定装置(SALD)多機能	380×300×410	29	1	無	有	単相	100	3	0.3		不要					○	
	33	サーモミンスター付水槽	220×450×305	3	2	無	有	単相	100	5	0.5		不要	発熱考慮				○	
	34	クリープメータ	400×520×450	17.7	1	無	有	単相	100	1.2	0.12		不要					○	
	35	電話機	240×170×30	0.5	1	無	有						不要					○	
	36	ゼータ電位測定装置モニタ	350×300×350	10	1	無	有	単相	100	0.61	0.061		不要					○	
	37	測定機器等			1	無	有	単相	100	30	3		不要					○	
(備考)																			
・耐震架台(17)は、壁面にアンカーボルトで固定した中量棚とする。																			
・(25)は設置予定。																			
・噴霧乾燥装置(1)からは口径80mmの排気ダクトが伸びており、その排気口が必要である。詳しくは図面を参照。																			

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機 器 名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧			アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備 考
									負荷電流	入力					給	排	ガ		
			V	A					KVA	kcal/h									
G005 インキュベーター室	1	インキュベーター	700×700×900	60	1	無	有	单相	100	2.5			不要	500					
	2	人工気象器	500×600×900	50	1	無	有	单相	100	7			不要	1000					
	3	植物インキュベーター	700×800×1800	250	1	無	有	单相	100	20			要	2000					
	4	ディープフリーザー	600×800×1900	195	1	無	有	单相	100	20			要	620					
	5	ディープフリーザー	800×1900×800	200	1	無	有	单相	100	10			不要	2000					
	6	遠心機	700×1200×800	200	1	無	有	单相	200	30			不要						
	7	超遠心機	800×1000×800	200	1	無	有	单相	200	30			不要						
	8	超遠心機	600×700×500	90	1	無	有	单相	100	15			不要						
	9	振とう機	600×760×500	75	1	無	有	单相	100	2			不要						
	10	流し台	750×900×800		1											給	排		

【別表 3】 (H)

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機 器 名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備 考	
															L×W×H(mm)	kg	給			排
			kcal/h																	
H101 研究科長室	1	事務机	1800×850		1	無	無													
	2	パソコン机	700×800			無	無													
	3	パソコンセット			2	無	無	单相	100		0.3		不要							
	4	レーザープリンター	600×500		1	無	無	单相	100		0.7		不要							
	5	応接セット	4000×2900		1	無	無													
	6	会議机	2400×1200		2	無	無													
	7	収納庫	900×450		3	無	無													
	8	電気ポット			1	無	無	单相	100		0.9		不要							

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機 器 名	寸法		重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備 考		
			L×W×H(mm)	kg												給	排	ガ				
			kcal/h																			
H102 事務部長室	1	事務机	1800×850			1	無	無														
	2	パソコンセット				2	無	無	单相	100		0.3		不要								
	3	レーザープリンター	600×500			1	無	無	单相	100		0.7		不要								
	4	応接セット	1700×2400			1	無	無														
	5	収納庫	900×450			2	無	無														

【別表 3】 (1)

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備考		
									V	A	KVA				kcal/h	給	排			ガ	
			L×W×H(mm)						kg												
1006 A,B 種苗室	1	実験台	1800×750×800		1	無	無														
	2	保管棚A	470×1325×2120		3	無	有														
	3	流し台	1800×750×800		1	無	無										給	排			
	4	オートデシケーター	1128×517×1770		1	無	有	单相	100	0.04											
	5	電子ばかり	200×300×150		2	無	有	单相	100	0.07											
	6	保管棚B	470×1325×2120		15	無	有														

【別表 3】 (M)

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給水・排水・ガスの有無			同時使用	備考	
															L×W×H(mm)	kg	給			排
M505 RI-5(P2対応RI)	1	中央実験台 A	3600×750×800		1		無	单相	100	20×2			不要		給	排		○		
	2	サイド実験台 A	3000×750×800		1													○		
	3	サイド実験台 B	1500×750×800		1															○
	4	流し台 A(ステンレス)	900×750×800		1										給	排		○		
	5	ドラフト A	1500×750		1										給	排	ガ	○		
	6	ドラフト B	1500×750		1										給	排	ガ	○		
	7	クロマトチェンバー	1600×1100×2100	290	1			单相	100	15			不要							○
	8	-80℃フリーザー	760×860×2000	250	1			单相	220	20			要							○
	9	超遠心機	700×960×1400	560	1			单相	220	30			不要							○
	10	クリーンベンチ	700×1300×1800	240	1			单相	100	10			不要				ガ			○
	11	冷凍庫	500×700×1500		1			单相	100	15			不要							○
	12	-20℃フリーザー	600×600×1700		1			单相	100	15			不要							○
	13	アスピレーター			2			单相	100	4			不要							○
	14	インキュベーターBF			4			单相	100	11			不要							○
	15	ハイブリオープンHI-1			2			单相	100	20			不要							○
	16	ウォーターバスSB24			1			单相	100	15			不要							○
	17	BRANSONIC			1			单相	100	1			不要							○
	18	HPLC一式			1			单相	100	15			不要							○
	19	電気式瞬間湯沸器			1			单相					不要		給					○
	20	Vortexミキサー			2			单相	100	0.65			不要							○
	21	Mag-Mixer(MD500)			2		有	单相	100	0.5			不要							○
	22	流し台 B(ステンレス)	900×750×800		1		無						不要		給	排				○
	23	サイド実験台 C	3600×750×800		1		無						不要							○
	24	サイド実験台 D	2400×750×800		1		無						不要							○
(備考)																				
・機器8,11,12は24時間運転。 14~16,19は発熱考慮。																				
・照明器具はカバー付き																				