

【別表1】各室(エリア)の要求水準 凡例

<表記内容の説明> ※の詳細については【別表2】による。

階：表記の部屋を表記の階に設定する。

(a) 一般事項

- 1 部屋番号：部屋番号を示す。
- 2 部屋用途：主な用途を示す。 L1:研究室、L2:講義室、L3:図書室、L4:事務室、L5:学生居室、L6:交流スペース、L7:セミナー室、L8:教職員居室、L9:ミーティングスペース、L10:会議室、L11:実験室、L12:その他
- 3 部屋面積：表記の数値以上とする。
- 4 室数：表記室数を確保する。
- 5 利用人員：常時、最高時、夜間(24:00～)の利用人員を示す。利用人員および時間帯を考慮し、空調計画等に配慮する。
- 6 天井高：表記数値は室内の平均天井高の(最低限度)を示す。上がり天井等の工夫により部分的に表記数値を下回っても良い。但し、必要設備・備品の配置を妨げない計画とする。
- 7 自然採光：要否を示す。
- 8 関連する部屋：特に室一室間の用途上関連性があるものを示す。
- 9 重量物：重量物の設置について示す。詳細は、【別表2】による。

(b) 建築関係

各室(エリア)の用途に応じた適切な仕上材を選定すること。下記仕上げ材料を参考とし計画すること。
但し、事業者の判断により、下記仕上げと同等以上のものであれば変更は構わない。

- 1 床：床の仕上げを示す。F1(ビニール床シート)、F2(OAフロア+タイルカーペット(帯電防止))、F3(石貼り)、F4(木製フローリング)
F5(ゴム製) F6(防塵塗装)、F7(カーペット)、F8(タイル)、F9(塗床)
- 2 壁：壁の仕上げを示す。W1(石膏ボード+ペンキ)、W2(グラスウール)、W3(コンクリート打放)、W4(タイル)、W5(不燃パーティション)
- 3 天井：天井の仕上げを示す。C1(直天井)、C2(ロックウール化粧吸音板)、C3(メッシュパネル)、C4(グラスウール)
- 4 暗幕用カーテンレール：要否を示す。
- 5 スクリーンボックス：要否を示す。
- 6 白板：白板(W5000×H1200)の設置数を示す。

(c) 電源設備

- 1 照明用、コンセント用電源は表記の容量を確保するとともに、コンセントは適切な間隔で壁または床に設置すること。
- 2 実験用の電源容量は、研究内容に伴い流動的であるため、表記の数値を目標とする。また、実験用分電盤までを標準装備とすること。

(d) 照明設備

- ・ 室内照度は、表記数値の範囲内を目安とし、室の用途に応じて照明方法等適切な計画とすること。

(e) 電話・情報設備

- ・ 電話コンセントについては（A）*必要個数、情報コンセントについては（B）*必要個数を示す。

(f) TV共同視聴設備

- ・ TV接続端子を設置する。括弧内は、箇所数を示す。

(g) 入退室

- 1 主要扉の形状：主要な扉の形状を示す。
D 1：片開き戸W800×H2100、D 2：親子開き戸W1200×H2100、D 3：両開き戸W1600×H2100、D 4：三方枠
D 5：片引き戸W1200×H2100、D 6：片引き戸W800×H2100、D 7：引き違い戸W1800×H2100
- 2 出入口の施錠方式：出入口の施錠方式を示す。K 0：特に出入口扉を設けず、オープンな入退室が可能なようにする。
K 1：出入口は電気錠とし、I Dカード(カードリーダー)方式とする。(マスターキーでの解錠も可能とする)
K 2：一般的な締り金物(建具取付)とし、鍵方式とする。

(h) 給排水衛生設備

- 1 生活用給排水：生活用を目的とした給排水設備として下記の各記号に示す衛生器具類（給排水配管設備を含むものとする）の設置を示す。
(括弧内は個数を示す)
- 2 実験用給排水：実験用を目的とした給排水設備の要否を示す。S 1(流し台・陶器製)、S 2(流し台・塩ビ製)、S 3:(流し台・塩ビ製)については、本工事とする。また、供給水の種類は(1)上水、(2)共用冷却水を示す。
- 3 都市ガス設備：要否を示す。
- 4 特殊ガス設備：要否を示す。
- 5 給湯設備：要否を示す。

(i) 特殊設備

- 1 ドラフトチャンバー：ドラフトチャンバーの要否について示す。特記なき限り、間口1,200mmW-12m3/min標準型を設けることとする。
- 2 その他の設備：その他の特殊設備の要否を示す。

(j) 室内環境

- 1 換気：単独個別換気を原則とする。
- 2 空調：個別空調空調を原則とする。その他特に要求する条件について示す。
- 3 室内の温度環境：一般は、夏期：乾球温度 26℃ 冬期：換気温度 22℃)とする。その他は特に要求する条件を示す。

【別表1】各室(エリア)の 要求水準		(a)										(b)						(c)		(d)	(e)	(f)	(g)		(h)					(i)		(j)			
		一般事項										建築関係						電源設備		照明設備	情報通信	TV	扉仕様		給排水衛生設備					特殊設備等		室内環境			
		1	2	3	4	5			6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	1	2	照明 用コンセ ント用	実験 用三相	室内 照度	電話・ 情報 設備	接続 端子	1	2	1	2	3	4	5	1	2	1
部屋 番号	部屋 用途	部屋 面積 ㎡	室数 室	利用人員(人)			天井 高 m	自然 採光	関連す る部屋	重量 物	床仕 上	壁仕 上	天井 仕上	暗幕 用カー テン レール	スク リーン ボックス	白板	VA/㎡	VA/㎡	ルクス				主要扉 の形状	出入 口の 施錠 方式	生活 用給 排水	実験 用給 排水	都市ガ ス設備	特殊ガ ス設備	給湯 設備	ドラフ トチャ ンバー	その他 の設 備	換気	空調	室内 の温 度環 境	
共用	エントランスホール		L12				2.4以上 (1階 は3.0)			有	F3	W4	C2				50	-	300	(B)×1	要(1)	※													
	EVホール		L12				2.7				F1	W1	C2				50	-	300	-	-	※													
	WC		L12				2.7				F1	W1	C2				適宜	-	150	-	-			要	否	否	否	要							
	廊下		L12				2.4以上 (1階 は3.0)				F1	W5	C3				適宜	-	100	-	-														
	階段室		L12				-				F1	W1	C1				適宜	-	100	-	-														
	倉庫・コピー室		L12				2.7			有	F1	W1	C2				50/70	-	150	-	-	D1	K2												
	給湯室		L12				2.7				F1	W1	C2				適宜	-	150	-	-	D4		要	否	否	否	要	否	排気 フード					
	エコラウンジ		L12				2.7				F4	W1	C2				50	-	300	(B)×1	要(1)		K0												
	PS		L12				-				-	-	-				適宜	-	適宜	-	-	※	K2												
	DS		L12				-				F6	W2	-				適宜	-	適宜	-	-	※	K2												
	EPS		L12				-				F6	-	-				適宜	-	適宜	-	-	※	K2												
	NWEP S		L12				-				F1	W1	C1				適宜	-	150	-	-	※	K2												
	風除室		L12				2.4以上 (1階 は3.0)				F3	-	C2				-	-	300	-	-	※	K1												
	発電機室		L12				-			有	F6	W2	C4				適宜	-	150	-	-	D3	K2												
通信機械室		L12				-			有	F6	W2	C4				適宜	-	150	適宜	-	D3	K2													
電気室		L12				-			有	F6	W2	C4				適宜	-	150	-	-	D3	K2													

【別表1】各室(エリア)の 要求水準		(a)										(b)						(c)		(d)	(e)	(f)	(g)			(h)					(i)		(j)		
		一般事項										建築関係						電源設備		照明設備	情報通信	TV	扉仕様			給排水衛生設備					特殊設備等		室内環境		
		1	2	3	4	5			6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	1	2	照明 用コンセ ント用	実験 用三相	室内 照度	電話・ 情報 設備	接続 端子	1 2		1	2	3	4	5	1	2	1
部屋 番号	部屋 用途	部屋 面積 ㎡	室数 室	利用人員(人)			天井 高 m	自然 採光	関連す る部屋	重量 物	床仕 上	壁仕 上	天井 仕上	暗幕 用カー テン レール	スク リーン ボック ス	白板	VA/㎡	VA/㎡	ルクス	(A)×1 (B)×1	否	主要扉 の形状	出入口 の施錠 方式	生活 用給 排水	実験 用給 排水	都市ガ ス設備	特殊ガ ス設備	給湯 設備	ドラフ トチャ ンバー	その他 の設 備	換気	空調	室内 の温 湿度 環境		
創 成 系	E 実験室(3)	L11	25	1	2	4	2	2.7				F1	W1	C2			220	要	600	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	否	S2(1)	要	要	否	否		個別	個別	一般		
	E 実験室(4)	L11	25	40	2	4	0	2.7				F2	W1	C2			220	要	600	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	否	S2(1)	要	要	否	否		個別	個別	一般		
	P 中実験室(1)	L11	50	9	4	8	0	2.7				F2	W1	C2			220	要	600	(A)×1 (B)×2	否	D1×2	K2	否	S2(1)	否	否	否	否		個別	個別	一般		
	P 小実験室(1)	L11	25	40	2	4	0	2.7				F2	W1	C2			220	否	600	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	否	S2(1)	否	否	否	否		個別	個別	一般		
	P 小実験室(2)	L11	29	40	2	4	0	2.7				F2	W1	C2			220	否	600	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	否	S2(1)	否	否	否	否		個別	個別	一般		
	P 中実験室(2)	L11	63	9	4	8	0	2.7				F2	W1	C2			220	要	600	(A)×1 (B)×2	否	D1×2	K2	否	S2(1)	否	否	否	否		個別	個別	一般		
	実験室(5)	L11	158	1	10	30	0	約5			有	F1	W1	C1			220	要	600	(A)×1 (B)×7	否	D1※	K2	否	S2(1)	否	否	否	否		個別	個別	一般		
	実験室(4)	L11	390	1	10	30	0	約5			有	F1※	W1	C1			220	要	600	(A)×1 (B)×3	否	D1※	K2	否	S2(1)	否	否	否	否	クレー ン	個別	個別	一般		
	実験室(1)	L11	82	1	5	10	0	2.7			有	F1	W1	C1			220	否	600	(A)×1	否	D2	K2	否	S2(1)	否	否	否	否		個別	個別	一般		
	実験室(2)	L11	73	1	5	10	0	2.7			有	※	W1	C1	要			220	否	600	(A)×2	否	D2	K2	否	S2(1)	否	否	否	否		個別	個別	一般	
実験室(3)	L11	87	1	5	10	0	2.7			有	F1	W1	C1	要			220	要	600	(A)×2	否	D2	K2	否	S2(1)	否	否	否	否		個別	個別	一般		

【別表1】各室(エリア)の 要求水準		(a) 一般事項										(b) 建築関係						(c) 電源設備		(d) 照明設備	(e) 情報通信	(f) TV	(g) 扉仕様		(h) 給排水衛生設備					(i) 特殊設備等		(j) 室内環境			
		1	2	3	4	5			6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	1	2	室内 照度 ルクス	電話・ 情報 設備	接続 端子	主要 扉の 形状	出入 口の 施錠 方式	1	2	3	4	5	1	2	1	2	3
						部屋 番号	部屋 用途	部屋 面積 ㎡																											
創 成 系	P 小研究室(1)		L1 L7 L8 L10	25	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否	個別	個別	一般
	P 小研究室(2)		L1 L7 L8 L10	25	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	P 小研究室(3)		L1 L7 L8 L10	25	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	P 小研究室(4)		L1 L7 L8 L10	25	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	P 小研究室(5)		L1 L7 L8 L10	25	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	P 小研究室(6)		L1 L7 L8 L10	31	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	T 中研究室(1)		L1 L8 L10	50	9	4	8	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×2	否	D1× 2	K2	要	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	T 小研究室(7)		L1 L7 L8 L10	26	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	T 小研究室(15)		L1 L7 L8 L10	30	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	P 教務室		L4	115	1	10	12	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否(0)	500	(A)×1 (B)×3	否	D1× 2	K2	要	否	否	否	要			個別	個別	一般
	P 応接室		L12	30	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	否	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	T 中研究室(3)		L1 L8 L10	57	9	4	8	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×2	否	D1× 2	K2	要	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	T 中研究室(4)		L1 L8 L10	53	9	4	8	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×2	否	D1× 2	K2	要	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	T 小研究室(8)		L1 L7 L8 L10	27	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
T 小研究室(9)		L1 L7 L8 L10	27	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	個別	個別	一般		
T 小研究室(10)		L1 L7 L8 L10	27	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	個別	個別	一般		

【別表1】各室(エリア)の 要求水準		(a) 一般事項											(b) 建築関係						(c) 電源設備		(d) 照明 設備	(e) 情報 通信	(f) TV	(g) 扉仕様		(h) 給排水衛生設備					(i) 特殊設備等		(j) 室内環境		
		1 部屋 番号	2 部屋 用途	3 部屋 面積 ㎡	4 室数 室	5 利用人員(人)			6 天井 高 m	7 自然 採光	8 関連す る部屋	9 重量 物	1 床仕 上	2 壁仕 上	3 天井 仕上	4 暗幕 用カー テン レール	5 スク リーン ボック ス	6 白板	1 電源設備		2 室内 照度 ルクス	電話・ 情報 設備	接続 端子	1 扉仕様		給排水衛生設備					特殊設備等		室内環境		
						1 照明 用コン セント 用	2 実験 用三 相	1 生活 用給 排水											2 実験 用給 排水	3 都市ガ ス設備				4 特殊ガ ス設備	5 給湯 設備	1 ドラフ トチャ ンバー	2 その他 の設 備	1 換気	2 空調	3 室内 の温 湿度 環境					
創 成 系	T 小研究室(11)	L1 L7 L8 L10	30	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否			個別	個別	一般
	T 小研究室(12)	L1 L7 L8 L10	27	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否			個別	個別	一般
	T 小研究室(13)	L1 L7 L8 L10	29	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否			個別	個別	一般
	T 中研究室(5)	L1 L8 L10	52	9	4	8	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×2	否	D1× 2	K2	要	否	否	否	否	否			個別	個別	一般
	T 中研究室(6)	L1 L8 L10	53	9	4	8	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×2	否	D1× 2	K2	要	否	否	否	否	否			個別	個別	一般
	T 中研究室(7)	L1 L8 L10	53	9	4	8	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×2	否	D1× 2	K2	要	否	否	否	否	否			個別	個別	一般
	T 小研究室(14)	L1 L7 L8 L10	26	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否			個別	個別	一般
	T 中研究室(8)	L7	50	1	20	30		2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×2	否	D1× 2	K2	要	否	否	否	否	否			個別	個別	一般
	T 大研究室(1)	L10	75		20	60		2.7	要			F2	W1	C2				70	否(0)	500	(A)×1 (B)×3	要	D1× 2	K2	要	否	否	否	否	否			個別	個別	一般
	T 小研究室(16)	L1 L7 L8 L10	33	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否			個別	個別	一般

【別表1】各室(エリア)の 要求水準		(a)										(b)						(c)		(d)	(e)	(f)	(g)		(h)					(i)		(j)			
		一般事項										建築関係						電源設備		照明設備	情報通信	TV	扉仕様		給排水衛生設備					特殊設備等		室内環境			
		1	2	3	4	5			6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	1	2	VA/m ²	VA/m ²	室内照度ルクス	電話・情報設備	接続端子	1	2	1	2	3	4	5	1	2	1
階	室名(エリア)	部屋番号	部屋用途	部屋面積 m ²	室数	利用人員(人)			天井高 m	自然採光	関連する部屋	重量物	床仕上	壁仕上	天井仕上	暗幕用カーテンレール	スクリーンボックス	白板	照明用コンセント	実験用三相	室内照度	電話・情報設備	接続端子	主要扉の形状	出入口の施錠方式	生活用給排水	実験用給排水	都市ガス設備	特殊ガス設備	給湯設備	ドラフトチャージャー	その他の設備	換気	空調	室内の温湿度環境
						常時	最高	夜間																											
創 成 系	P 小研究室(1)		L1 L7 L8 L10	27	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否	個別	個別	一般
	P 小研究室(2)		L1 L7 L8 L10	28	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否	個別	個別	一般
	P 小研究室(3)		L1 L7 L8 L10	29	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否	個別	個別	一般
	P 小研究室(4)		L1 L7 L8 L10	30	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	P 小研究室(5)		L1 L7 L8 L10	28	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	P 小研究室(6)		L1 L7 L8 L10	28	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	P 大会議室		L10	137	1	20	40	0	2.7	要			F2	W1	C2			要	70	否(O)	500	(A)×1 (B)×3	要	D1×2	K2	否	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	P 中研究室(1)		L1 L8 L10	46	9	4	8	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×2	否	D1×2	K2	要	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	P 小研究室(7)		L1 L8 L10	27	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	P PJルーム(1)		L7	27					2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	P PJルーム(2)		L7	33					2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	P PJルーム(3)		L7	33					2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	セミナー室(1)		L7	39					2.7	要			F2	W1	C2			1	70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	P PJルーム(4)		L7	33					2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	P PJルーム(5)		L7	27					2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
P PJルーム(6)		L7	34					2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	個別	個別	一般		

【別表1】各室(エリア)の 要求水準		(a) 一般事項											(b) 建築関係						(c) 電源設備		(d) 照明 設備	(e) 情報 通信	(f) TV	(g) 扉仕様		(h) 給排水衛生設備					(i) 特殊設備等		(j) 室内環境		
		1 部屋 番号	2 部屋 用途	3 部屋 面積 ㎡	4 室 数	5 利用人員(人)			6 天井 高 m	7 自然 採光	8 関連す る部屋	9 重量 物	1 床仕 上	2 壁仕 上	3 天井 仕上	4 暗幕 用カー テン レール	5 スク リーン ボックス	6 白板	1	2	室内 照度 ルクス	電話・ 情報 設備	接 続 端 子	1 主要 扉の 形状	2 出入 口の 施錠 方式	1 生活 用給 排水	2 実験 用給 排水	3 都市ガ ス設備	4 特殊ガ ス設備	5 給湯 設備	1 ドラフ トチャ ンパー	2 他の 設備	換気	空調	室内 の温 湿度 環境
						VA/㎡	VA/㎡	常時											最高	夜間															
創 成 系	P 小研究室(8)		L1 L7 L8 L10	27	40	2	4	0	2.7	要		F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般
	P 中研究室(2)		L1 L8 L10	54	9	4	8	0	2.7	要		F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×2	否	D1× 2	K2	要	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般
	P 中講義室		L2	56	1	60	70	0	2.7	要		F2	W1	C2		要	2	70	否(O)	500	(A)×1 (B)×3	否	D1× 2	K2	否	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般
	P 大講義室		L2	107	3	80	85	0	2.7	要		F2	W1	C2		要	2	70	否(O)	500	(A)×1 (B)×3	否	D1× 2	K2	否	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般
	P 小研究室(9)		L1 L7 L8 L10	29	40	2	4	0	2.7	要		F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般
	P 小研究室(10)		L1 L7 L8 L10	28	40	2	4	0	2.7	要		F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般
	P 小研究室(11)		L1 L7 L8 L10	27	40	2	4	0	2.7	要		F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般
	P 小研究室(12)		L1 L7 L8 L10	27	40	2	4	0	2.7	要		F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般
	P 小研究室(13)		L1 L7 L8 L10	27	40	2	4	0	2.7	要		F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般
	P 小研究室(14)		L1 L7 L8 L10	27	40	2	4	0	2.7	要		F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般
	P 小研究室(15)		L1 L7 L8 L10	27	40	2	4	0	2.7	要		F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般
	T 小研究室(1)		L1 L7 L8 L10	25	40	2	4	0	2.7	要		F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般
	T 小研究室(2)		L1 L7 L8 L10	25	40	2	4	0	2.7	要		F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般
	T 小研究室(3)		L1 L7 L8 L10	27	40	2	4	0	2.7	要		F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般
	P 中研究室(3)		L1 L8 L10	57	9	4	8	0	2.7	要		F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×2	否	D1× 2	K2	要	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般
P 中研究室(4)		L1 L8 L10	57	9	4	8	0	2.7	要		F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×2	否	D1× 2	K2	要	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般	

【別表1】各室(エリア)の 要求水準		(a) 一般事項											(b) 建築関係						(c) 電源設備		(d) 照明 設備	(e) 情報 通信	(f) TV	(g) 扉仕様					(h) 給排水衛生設備					(i) 特殊設備等		(j) 室内環境		
		1 部屋 番号	2 部屋 用途	3 部屋 面積 m ²	4 室数 室	5 利用人員(人)			6 天井 高 m	7 自然 採光	8 関連す る部屋	9 重量 物	1 床仕 上	2 壁仕 上	3 天井 仕上	4 暗幕 用カー テン レール	5 スク リーン ボック ス	6 白板	1	2	室内 照度 ルクス	電話・ 情報 設備	接 続 端 子	1		2		1	2	3	4	5	1	2	1	2	3	
						照明 用コン ソウト 用	実験 用三 相	出入口 の施 錠方 式											生活 用給 排水	実験 用給 排水				都市ガ ス設 備	特殊ガ ス設 備	給湯 設備	ドラフ トチャ ンバー											他の 設備
創 成 系	P 中研究室(5)		L1 L8 L10	57	9	4	8	0	2.7	要			F2	W1	C2			70	否	500	(A)×1 (B)×2	否	D1× 2	K2	要	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般			
	T 中研究室(1)		L1 L8 L10	57	9	4	8	0	2.7	要			F2	W1	C2			70	否	500	(A)×1 (B)×2	否	D1× 2	K2	要	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般			
	T 中研究室(2)		L1 L8 L10	58	9	4	8	0	2.7	要			F2	W1	C2			70	否	500	(A)×1 (B)×2	否	D1× 2	K2	要	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般			
	T 中研究室(3)		L1 L8 L10	51	9	4	8	0	2.7	要			F2	W1	C2			70	否	500	(A)×1 (B)×2	否	D1× 2	K2	要	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般			
	T 中研究室(4)		L1 L8 L10	53	9	4	8	0	2.7	要			F2	W1	C2			70	否	500	(A)×1 (B)×2	否	D1× 2	K2	要	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般			
	T 中研究室(5)		L1 L8 L10	53	9	4	8	0	2.7	要			F2	W1	C2			70	否	500	(A)×1 (B)×2	否	D1× 2	K2	要	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般			
	T セミナー室(1)		L7	25	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2			70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般			
	T 学生室		L1 L2	80	5	6	12	0	2.7	要			F2	W1	C2			70	否(O)	500	(A)×1 (B)×3	否	D1× 2	K2	要	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般			
	T 大会議室		L7	105	1				2.7	要			F2	W1	C2		要		70	否(O)	500	(A)×1 (B)×3	否	D1× 2	K2	否	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般		
	T 中会議室		L6	50	1				2.7	要			F2	W1	C2		要	2	70	否	500	(A)×1 (B)×2	否	D1× 2	KO	要	否	否	否	要	否		個別	個別	一般			
T 大会議室		L10	80		20	60		2.7	要			F2	W1	C2		要	2	70	否(O)	500	(A)×1 (B)×3	要	D1× 2	K2	否	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般			

【別表1】各室(エリア)の 要求水準		(a)										(b)						(c)		(d)	(e)	(f)	(g)		(h)					(i)		(j)			
		一般事項										建築関係						電源設備		照明設備	情報通信	TV	扉仕様		給排水衛生設備					特殊設備等		室内環境			
		1	2	3	4	5			6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	1	2	照明 用コンセ ント用	実験 用三相	室内 照度	電話・ 情報 設備	接続 端子	1	2	1	2	3	4	5	1	2	1
階	室名(エリア)	部屋 番号	部屋 用途	部屋 面積 ㎡	室数 室	利用人員(人)			天井 高 m	自然 採光	関連す る部屋	重量 物	床仕 上	壁仕 上	天井 仕上	暗幕 用カー テン レール	スク リーン ボックス	白板	照明	実験	室内	電話・ 情報 設備	主要 扉の 形状	出入 口の 施錠 方式	生活 用給 排水	実験 用給 排水	都市ガ ス設備	特殊ガ ス設備	給湯 設備	ドラフ トチャ ンバー	その他 の設 備	換気	空調	室内 の温 湿度 環境	
						VA/㎡	VA/㎡	ルクス											VA/㎡	VA/㎡	VA/㎡	VA/㎡													VA/㎡
	E PJルーム(1)		L7	25					2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否	個別	個別	一般
	E 小研究室(1)		L1 L7 L8 L10	25	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否	個別	個別	一般
	E 小研究室(2)		L1 L7 L8 L10	25	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否	個別	個別	一般
	E 小研究室(3)		L1 L7 L8 L10	25	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否	個別	個別	一般
	E 小研究室(4)		L1 L7 L8 L10	27	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	E 小研究室(5)		L1 L7 L8 L10	29	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	E 大会議室		L10	80	1	20	40	0	2.7	要			F2	W1	C2	要	1		70	否(O)	500	(A)×1 (B)×3	否	D1× 2	K2	否	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	E 中研究室(1)		L1 L8 L10	57	9	4	8	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×2	否	D1× 2	K2	要	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	E 中研究室(2)		L1 L8 L10	46	9	4	8	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×2	否	D1× 2	K2	要	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	E 小研究室(6)		L1 L7 L8 L10	30	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	E 小研究室(7)		L1 L7 L8 L10	30	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	E PJルーム(2)		L7	27					2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	E PJルーム(3)		L7	33					2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	E PJルーム(4)		L7	39					2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	E 大研究室		L1 L2	67	5	6	12	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否(O)	500	(A)×1 (B)×3	否	D1× 2	K2	要	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	E 小研究室(8)		L1 L7 L8 L10	27	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	

【別表1】各室(エリア)の 要求水準		(a) 一般事項											(b) 建築関係						(c) 電源設備		(d) 照明 設備	(e) 情報 通信	(f) TV	(g) 扉仕様		(h) 給排水衛生設備					(i) 特殊設備等		(j) 室内環境				
		1 部屋 番号	2 部屋 用途	3 部屋 面積 m ²	4 室 数	5 利用人員(人)			6 天井 高 m	7 自然 採光	8 関連す る部屋	9 重量 物	1 床仕 上	2 壁仕 上	3 天井 仕上	4 暗幕 用カー テン レール	5 スク リーン ボックス	6 白板	1	2	室内 照度 ルクス	電話・ 情報 設備	接 続 端 子	1		2		1	2	3	4	5	1	2	1	2	3
						照明 用コン ソウト 用	実験 用 三相	出入口 の施錠 方式											主要 扉の 形状	生活 用給 排水				実験 用給 排水	都市ガ ス設備	特殊ガ ス設備	給湯 設備										
創 成 系	E 小研究室(9)		L1 L7 L8 L10	27	40	2	4	0	2.7	要		F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否			個別	個別	一般	
	E 中研究室(3)		L1 L8 L10	54	9	4	8	0	2.7	要		F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×2	否	D1× 2	K2	要	否	否	否	否	否	否			個別	個別	一般	
	E 小講義室		L2	54	1	60	70	0	2.7	要		F2	W1	C2		要	1	70	否(O)	500	(A)×1 (B)×3	否	D1× 2	K2	否	否	否	否	否	否	否			個別	個別	一般	
	E 大講義室		L2	109	3	80	85	0	2.7	要		F2	W1	C2		要	1	70	否(O)	500	(A)×1 (B)×3	否	D1× 2	K2	否	否	否	否	否	否	否			個別	個別	一般	
	E 小研究室(10)		L1 L7 L8 L10	30	40	2	4	0	2.7	要		F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否			個別	個別	一般	
	E 小研究室(11)		L1 L7 L8 L10	27	40	2	4	0	2.7	要		F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否			個別	個別	一般	
	E 小研究室(12)		L1 L7 L8 L10	27	40	2	4	0	2.7	要		F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否			個別	個別	一般	
	E 小研究室(13)		L1 L7 L8 L10	27	40	2	4	0	2.7	要		F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否			個別	個別	一般	
	E 小研究室(14)		L1 L7 L8 L10	27	40	2	4	0	2.7	要		F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否			個別	個別	一般	
	E 小研究室(15)		L1 L7 L8 L10	27	40	2	4	0	2.7	要		F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否			個別	個別	一般	
	E 小研究室(16)		L1 L7 L8 L10	27	40	2	4	0	2.7	要		F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否			個別	個別	一般	
	E 小研究室(17)		L1 L7 L8 L10	23	40	2	4	0	2.7	要		F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否			個別	個別	一般	
	P 小研究室(1)		L1 L7 L8 L10	27	40	2	4	0	2.7	要		F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否			個別	個別	一般	
	P 小研究室(2)		L1 L7 L8 L10	24	40	2	4	0	2.7	要		F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否			個別	個別	一般	
	P 中研究室(1)		L1 L7 L8 L10	50	9	4	8	0	2.7	要		F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×2	否	D1× 2	K2	要	否	否	否	否	否	否			個別	個別	一般	
P 小研究室(3)		L1 L7 L8 L10	29	40	2	4	0	2.7	要		F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否			個別	個別	一般		

【別表1】各室(エリア)の 要求水準		(a) 一般事項											(b) 建築関係						(c) 電源設備		(d) 照明 設備	(e) 情報 通信	(f) TV	(g) 扉仕様		(h) 給排水衛生設備					(i) 特殊設備等		(j) 室内環境			
		1 部屋 番号	2 部屋 用途	3 部屋 面積 m ²	4 室 数	5 利用人員(人)			6 天井 高 m	7 自然 採光	8 関連す る部屋	9 重量 物	1 床仕 上	2 壁仕 上	3 天井 仕上	4 暗幕 用カー テン レール	5 スク リーン ボックス	6 白板	1	2	室内 照度 ルクス	電話・ 情報 設備	接続 端子	1 2		1	2	3	4	5	1	2	1	2	3	
						照明 用コン ソウト 用	実験 用三 相	常時											最高	夜間				VA/m ²	VA/m ²											主要 扉の 形状
創 成 系	E 中研究室(4)		L1 L8 L10	57	9	4	8	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×2	否	D1× 2	K2	要	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般
	E 中研究室(5)		L1 L8 L10	57	9	4	8	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×2	否	D1× 2	K2	要	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般
	E 中研究室(6)		L1 L8 L10	57	9	4	8	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×2	否	D1× 2	K2	要	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般
	E 中研究室(7)		L1 L8 L10	57	9	4	8	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×2	否	D1× 2	K2	要	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般
	E 中研究室(8)		L1 L8 L10	58	9	4	8	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×2	否	D1× 2	K2	要	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般
	P 中研究室(2)		L1 L8 L10	51	9	4	8	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×2	否	D1× 2	K2	要	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般
	P 中研究室(3)		L1 L8 L10	53	9	4	8	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×2	否	D1× 2	K2	要	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般
	P 中研究室(4)		L1 L8 L10	53	9	4	8	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×2	否	D1× 2	K2	要	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般
	P 小研究室(4)		L1 L7 L8 L10	25	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般
	P 小研究室(5)		L1 L7 L8 L10	27	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般
	P 小研究室(6)		L1 L7 L8 L10	27	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般
	P 小研究室(7)		L1 L7 L8 L10	27	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般
	P 小研究室(8)		L1 L7 L8 L10	27	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般
	P 小研究室(9)		L1 L7 L8 L10	26	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般
P 小研究室(10)		L1 L7 L8 L10	26	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般	
P 小研究室(11)		L1 L7 L8 L10	26	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般	

【別表1】各室(エリア)の 要求水準			(a) 一般事項							(b) 建築関係						(c) 電源設備		(d) 照明 設備	(e) 情報 通信	(f) TV	(g) 扉仕様		(h) 給排水衛生設備					(i) 特殊設備等		(j) 室内環境				
			1 部屋 番号	2 部屋 用途	3 部屋 面積 m ²	4 室数 室	5 利用人員(人)			6 天井 高 m	7 自然 採光	8 関連す る部屋	9 重量 物	1 床仕 上	2 壁仕 上	3 天井 仕上	4 暗幕 用カー テン レール	5 スク リーン ボック ス	6 白板	1 照明 用コン ソウト 用	2 実験 用三 相	室内 照度	電話・ 情報 設備	接続 端子	1 主要 扉の 形状	2 出入 口の 施錠 方式	1 生活 用給 排水	2 実験 用給 排水	3 都市ガ ス設備	4 特殊ガ ス設備	5 給湯 設備	1 ドラフ トチャ ンバー	2 その他 の設 備	1 換気
創 成 系	P 中研究室(5)	L1 L8 L10	50	9	4	8	0	2.7	要			F2	W1	C2			70	否	500	(A)×1 (B)×2	否	D1× 2	K2	要	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般
	P 大講義室	L10	76		20	60		2.7	要			F2	W1	C2	要	2	70	否(O)	500	(A)×1 (B)×3	否	D1× 2	K2	否	否	否	否	否	否		個別	個別	一般	

【別表1】各室(エリア)の 要求水準		(a)										(b)						(c)		(d)	(e)	(f)	(g)		(h)					(i)		(j)			
		一般事項										建築関係						電源設備		照明設備	情報通信	TV	扉仕様		給排水衛生設備					特殊設備等		室内環境			
		1	2	3	4	5			6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	1	2	VA/㎡	VA/㎡	ルクス	電話・情報設備	接続端子	1	2	1	2	3	4	5	1	2	1
階	室名(エリア)	部屋番号	部屋用途	部屋面積 ㎡	室数	利用人員(人)			天井高 m	自然採光	関連する部屋	重量物	床仕上	壁仕上	天井仕上	暗幕用カーテンレール	スクリーンボックス	白板	照明用コンセント用	実験用三相	室内照度	(A)×1 (B)×1	否	主要扉の形状	出入口の施錠方式	生活用給排水	実験用給排水	都市ガス設備	特殊ガス設備	給湯設備	ドラフトチャンバー	その他の設備	換気	空調	室内の温湿度環境
						常時	最高	夜間																											
創 成 系	E 小研究室(1)	L1 L7 L8 L10	25	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	E 小研究室(2)	L1 L7 L8 L10	25	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	E 小研究室(3)	L1 L7 L8 L10	25	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	E 中研究室(1)	L1 L8 L10	47	9	4	8	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×2	否	D1× 2	K2	要	否	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	E 中研究室(2)	L1 L8 L10	50	9	4	8	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×2	否	D1× 2	K2	要	否	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	E 中研究室(3)	L1 L8 L10	47	9	4	8	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×2	否	D1× 2	K2	要	否	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	E 小研究室(4)	L1 L7 L8 L10	26	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	E 小研究室(5)	L1 L7 L8 L10	27	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	E 小研究室(6)	L1 L7 L8 L10	26	40	2	4	0	2.7	要			F2	W1	C2				70	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	E 実験室(1)	L11	27	1	2	4	2	2.7				F1	W1	C1				220	要	600	(A)×1 (B)×1	否	D1	K2	否	S3(1)	否	要	否	否	個別	個別	一般		
E 実験室(2)(ドラフト)	L11	44	1	2	4	2	2.7				F1	W1	C1				220	要	600	(A)×1 (B)×2	否	D1× 2	K2	否	S3(1)	否	要	否	要2台 1500W ×1 2200W ×1*	個別	個別	一般			

【別表1】各室(エリア)の 要求水準		(a)										(b)						(c)		(d)	(e)	(f)	(g)		(h)					(i)		(j)			
		一般事項										建築関係						電源設備		照明設備	情報通信	TV	扉仕様		給排水衛生設備					特殊設備等		室内環境			
		1	2	3	4	5			6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	1	2	1	2	1	2	1	2	3	4	5	1	2	1	2	3	
階	室名(エリア)	部屋番号	部屋用途	部屋面積 ㎡	室数	利用人員(人)			天井高 m	自然採光	関連する部屋	重量物	床仕上	壁仕上	天井仕上	暗幕用カーテンレール	スクリーンボックス	白板	照明用コンセント用	実験用三相	室内照度	電話・情報設備	接続端子	主要扉の形状	出入口の施錠方式	生活用給排水	実験用給排水	都市ガス設備	特殊ガス設備	給湯設備	ドラフトチャージャー	その他の設備	換気	空調	室内の温度環境
						VA/㎡	VA/㎡	ルクス											常時	最高	夜間														
化 生 系	中実験室		L1, L11	62	1	5	10	5	2.7	要			F2	W1	C2			※	※	500	(A)×3、(B)×4	要	D1	K2	要	否	否	否	要	否	否	個別	24℃希望	一般	
	中実験室		L1, L11	61	1	5	10	5	2.7	要			F2	W1	C2			※	※	500	(A)×3、(B)×4	要	D1	K2	要	否	否	否	要	否	否	個別	24℃希望	一般	
	実験室		L1, L11	33	1	2	5	2	-				F1	W1	C1				要	600	(A)×1(B)×1	否	D2	K2	否	S2(1)	否	要	要	否	否	個別	個別	一般	
	実験室		L1, L11	37	1	2	5	2	-				F1	W1	C1				要	600	(A)×1(B)×1	否	D2	K2	否	S2(1)	否	要	要	否	否	個別	個別	一般	
	ドラフト実験室		L11	65		35	40	10	-				F1	W1	C1					600	(A)×2(B)×2	否	D1×1 D6×1	K2	否	S2(1)	否	要	否	13	個別	個別	一般		
	ドラフト実験室		L11	57		35	40	10	-				F1	W1	C1					600	(A)×2(B)×2	否	D1×1 D6×1	K2	否	S2(1)	否	要	否	12	個別	個別	一般		
	化生会議室(3)		L10	41		19	20	0	2.7	要			F2	W1	C2					500	(A)×2(B)×2	否	D1×2	K1	否	否	否	否	否	否	個別	個別	一般		
	ドラフト実験室		L11	81		35	40	10	-				F1	W1	C1					600	(A)×2(B)×2	否	D1×1 D6×1	K2	否	S2(1)	否	要	否	16	個別	個別	一般		
	ドラフト実験室		L11	82		35	40	10	-				F1	W1	C1					600	(A)×2(B)×2	否	D1×1 D6×1	K2	否	S2(1)	否	要	否	16	個別	個別	一般		
	小実験室		L8, L11	27	1	1	3	1	2.7				F2	W1	C2				否	500	(A)×1(B)×1	否	D1(1)	K2	要	否	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	小実験室		L8, L11	27	1	1	3	1	2.7				F2	W1	C2				否	500	(A)×1(B)×1	否	D1(1)	K2	要	否	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	小実験室		L8, L11	25	1	1	3	1	2.7				F2	W1	C2				否	500	(A)×1(B)×1	否	D1(1)	K2	要	否	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	小実験室		L8, L11	25	1	1	3	1	2.7				F2	W1	C2				否	500	(A)×1(B)×1	否	D1(1)	K2	要	否	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	
	サーバー室		L12	26	1	0	3	0	2.7				F1	W1	C2				※	否	600	(A)×2(B)×8	否	D3×1	K1	要	否	否	否	否	否	個別	特殊	特殊	
	コンピューター実験室		L11	60	1	12	15	12	-	要			F1	W1	C1				※	※	600	(A)×2(B)×4	否	D1×1 D2×1	K1	要	否	否	否	要	否	個別	個別	一般	
コンピューター実験室		L11	60	1	12	15	12	-	要			F1	W1	C1				※	※	600	(A)×2(B)×4	否	D1×1 D2×1	K1	要	否	否	否	要	否	個別	個別	一般		

【別表1】各室(エリア)の 要求水準			(a) 一般事項									(b) 建築関係						(c) 電源設備		(d) 照明 設備	(e) 情報 通信	(f) TV	(g) 扉仕様		(h) 給排水衛生設備					(i) 特殊設備等		(j) 室内環境			
			1	2	3	4	5 利用人員(人)			6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	1	2	室内 照度	電話・ 情報 設備	接続 端子	1	2	1	2	3	4	5	1	2	1	2
階	室名(エリア)	部屋 番号	部屋 用途	部屋 面積 ㎡	室数 室	常時			天井 高 m	自然 採光	関連 する部 屋	重量 物	床仕 上	壁仕 上	天井 仕上	暗幕 用カー テン レール	スク リーン ボックス	白板	照明 用コン セント 用	実験 用三 相	室内 照度 ルクス	電話・ 情報 設備	接続 端子	主要 扉の 形状	出入 口の 施錠 方式	生活 用給 排水	実験 用給 排水	都市 ガス設 備	特殊 ガス設 備	給湯 設備	ドラフ トチャ ンバー	その 他の 設備	換気	空調	室内 の温 湿度 環境
						VA/㎡	VA/㎡	VA/㎡											常時	最高															
化 生 系	ドラフト実験室		L11	59		35	40	10	-				F1	W1	C1						600	(A)×2 (B)×2	否	D1×1 D6×1	K2	否	S2(1)	否	要	否	12		個別	個別	一般
	ドラフト実験室		L11	62	1	5	12	5	-	要			F1	W1	C1				※	※	600	(A)×2 (B)×2	否	D1×1 D3×1	K1	否	S2(1) ×2	要×2	要	要	要×4		個別	個別	一般
	ドラフト実験室		L11	69	1	5	12	5	-	要			F1	W1	C1				※	※	600	(A)×2 (B)×2	否	D1×1 D3×1	K1	否	S2(1) ×2	要×2	要	要	要×4		個別	個別	一般
	ドラフト実験室		L11	59	1	5	12	5	-	要			F1	W1	C1				※	※	600	(A)×2 (B)×2	否	D1×1 D3×1	K1	否	S2(1) ×2	要×2	要	要	要×4		個別	個別	一般

【別表1】各室(エリア)の 要求水準		(a) 一般事項									(b) 建築関係						(c) 電源設備		(d) 照明設備	(e) 情報通信	(f) TV	(g) 扉仕様		(h) 給排水衛生設備					(i) 特殊設備等		(j) 室内環境				
		1 部屋 番号	2 部屋 用途	3 部屋 面積 ㎡	4 室数 室	5 利用人員(人)			6 天井 高 m	7 自然 採光	8 関連 する部 屋	9 重量 物	1 床仕 上	2 壁仕 上	3 天井 仕上	4 暗幕 用カー テン レール	5 スク リーン ボック ス	6 白板	1 電源設備		2 室内 照度 ルクス	電話・ 情報 設備	接続 端子	主要 扉の 形状	出入 口の 施錠 方式	1 生活 用給 排水	2 実験 用給 排水	3 都市 ガス設 備	4 特殊 ガス設 備	5 給湯 設備	1 ドラフ トチャ ンバー	2 その 他の 設備	換気	空調	室内 の温 度環 境
						1 照明 用コン セント 用 VA/㎡	2 実験 用三 相 VA/㎡	常時											最高	夜間															
化 生 系	中ドラフト実験室		L11	54	1	8	12	8	-			F1	W1	C1					※	※	600	(A)× 1(B)× 1	否	D5	K2	否	S2,(1)	要	要	要	W1200 ×2		個別	個別	一般
	大ドラフト実験室		L11	72	1	20	20	10	-			F1	W1	C1					※	※	600	(A)× 1(B)× 1	否	D3	K2	否	S2,(1)	否	否	否	W1200 換算で 32台	否	個別	温度 調節 希望	除湿 希望
	小実験室		L11	26	1	10	10	5	-			F1	W1	C1					※	※	600	(A)× 1(B)× 1	否	D3	K2	否	否	要	否	否	否	排気 フード	個別	温度 調節 希望	除湿 希望
	小実験室		L11	26	1	10	10	5	-			F1	W1	C1					※	※	600	(A)× 1(B)× 1	否	D3	K2	否	否	要	否	否	否	排気 フード	個別	温度 調節 希望	除湿 希望
	小実験室		L11	26	1	10	10	5	-			F1	W1	C1					※	※	600	(A)× 1(B)× 1	否	D3	K2	否	否	否	否	否	排気 フード	個別	温度 調節 希望	除湿 希望	
	小ドラフト実験室		L11	26	1	10	10	5	-			F1	W1	C1					※	※	600	(A)× 1(B)× 1	否	D3	K2	否	S2,(1)	否	否	否	W1200 換算で 12台	否	個別	温度 調節 希望	除湿 希望
	ドラフト実験室		L11	50	1	10	10	5	-			F1	W1	C1					※	※	600	(A)× 1(B)× 1	否	D3	K2	否	S2,(1)	否	否	否	W1200 換算で 12台	否	個別	温度 調節 希望	除湿 希望
	ドラフト実験室		L11	50	1	8	12	8	-			F1	W1	C1					※	※	600	(A)× 1(B)× 1	否	D5	K2	否	S2,(1)	要	要	要	W1200 ×2		個別	個別	一般
	ドラフト実験室		L11	50	1	8	12	8	-			F1	W1	C1					※	※	600	(A)× 1(B)× 1	否	D5	K2	否	S2,(1)	要	要	要	W1200 ×9		個別	個別	一般
	ドラフト実験室		L11	50	1	8	12	8	-			F1	W1	C1					※	※	600	(A)× 1(B)× 1	否	D5	K2	否	S2,(1)	要	要	要	W1200 ×2		個別	22℃ ±2℃	低湿 度
	ドラフト実験室		L11	50	1	10	10	5	-			F1	W1	C1					※	※	600	(A)× 1(B)× 1	否	D3	K2	否	否	否	否	否	排気 フード	個別	温度 調節 希望	除湿 希望	
	小実験室		L8, L11	25	1	2	2	2	2.7			F2	W1	C2					※	※	500	(A)× 1(B)× 1	要	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否	個別	一般	一般
	中実験室		L5, L11	52	1	20	20	10	2.7			F2	W1	C2					※	※	500	(A)× 1(B)× 1	要	D1,D2	K2	要	否	否	否	否	否	否	個別	一般	一般
	小実験室		L8, L11	31	1	2	2	2	2.7			F2	W1	C2					※	※	500	(A)× 1(B)× 1	要	D1	K2	要	否	否	否	否	否	否	個別	一般	一般

【別表1】各室(エリア)の 要求水準		(a)										(b)						(c)		(d)	(e)	(f)	(g)		(h)					(i)		(j)			
		一般事項										建築関係						電源設備		照明設備	情報通信	TV	扉仕様		給排水衛生設備					特殊設備等		室内環境			
		1	2	3	4	5			6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	1	2	1	2	1	2	1	2	3	4	5	1	2	1	2	3	
階	室名(エリア)	部屋番号	部屋用途	部屋面積 ㎡	室数	利用人員(人)			天井高 m	自然採光	関連する部屋	重量物	床仕上	壁仕上	天井仕上	暗幕用カーテンレール	スクリーンボックス	白板	照明用コンセント用	実験用三相	室内照度	電話・情報設備	接続端子	主要扉の形状	出入口の施錠方式	生活用給排水	実験用給排水	都市ガス設備	特殊ガス設備	給湯設備	ドラフトチャイパー	その他の設備	換気	空調	室内の温湿度環境
						VA/㎡	VA/㎡	ルクス											常時	最高	夜間														
	コンピューター実験室		L11	63	1	12	15	12	—	要			F1	W1	C1			※		600	(A)×2 (B)×4	否	D1×1 D2×1	K1	要	否	否	否	要	否			個別	個別	一般
	ドラフト実験室		L11	74	1	8	16	8	—	要			F1	W1	C1			※		600	(A)×2 (B)×2	否	D1×1 D3×1	K1	否	S2(1) ×2	要×2	要	要	要×4		個別	個別	一般	
	ドラフト実験室		L11	62	1	5	12	5	—	要			F1	W1	C1			※		600	(A)×2 (B)×2	否	D1×1 D3×1	K1	否	S2(1) ×2	要×2	要	要	要×4		個別	個別	一般	
	ドラフト実験室		L11	26	1	3	6	3	—	要			F1	W1	C1			※		600	(A)×2 (B)×2	否	D3×1	K1	否	S2(1) ×2	要×2	要	要	要×4		個別	個別	一般	
	ドラフト実験室		L11	24	1	3	6	3	—	要			F1	W1	C1			※		600	(A)×2 (B)×2	否	D3×1	K1	否	S2(1) ×2	要×2	要	要	要×4		個別	個別	一般	
	小実験室		L8, L11	24	1	1	3	1	2.7				F2	W1	C2			※	否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1(1)	K2	要	否	否	否	否	否	否	否	個別	個別	一般
	ドラフト実験室		L11	27	1	3	6	3	—	要			F1	W1	C1			※		600	(A)×2 (B)×2	否	D3×1	K1	否	S2(1) ×2	要×2	要	要	要×4		個別	個別	一般	
	ドラフト実験室		L11	50	1	5	12	5	—	要			F1	W1	C1			※		600	(A)×2 (B)×2	否	D1×1 D3×1	K1	否	S2(1) ×2	要×2	要	要	要×4		個別	個別	一般	
	小実験室		L8, L11	23	1	1	3	1	2.7				F2	W1	C2				否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1(1)	K2	要	否	否	否	否	否	否	否	個別	個別	一般
	小実験室		L8, L11	23	1	1	3	1	2.7				F2	W1	C2				否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1(1)	K2	要	否	否	否	否	否	否	否	個別	個別	一般
	中実験室		L5, L11	50	1	15	20	15	2.7				F2	W1	C2				否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1(1)	K2	要	否	否	否	否	否	否	否	個別	個別	一般
	ドラフト実験室		L11	54	1	5	12	5	—	要			F1	W1	C1			※		600	(A)×2 (B)×2	否	D1×1 D3×1	K1	否	S2(1) ×2	要×2	要	要	要×4		個別	個別	一般	
	ドラフト実験室		L11	54	1	5	12	5	—	要			F1	W1	C1			※		600	(A)×2 (B)×2	否	D1×1 D3×1	K1	否	S2(1) ×2	要×2	要	要	要×4		個別	個別	一般	
	ドラフト実験室		L11	55	1	5	12	5	—	要			F1	W1	C1			※		600	(A)×2 (B)×2	否	D1×1 D3×1	K1	否	S2(1) ×2	要×2	要	要	要×4		個別	個別	一般	
	小実験室		L8, L11	27	1	1	3	1	2.7				F2	W1	C2				否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1(1)	K2	要	否	否	否	否	否	否	否	個別	個別	一般
	小実験室		L8, L11	25	1	1	3	1	2.7				F2	W1	C2				否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1(1)	K2	要	否	否	否	否	否	否	否	個別	個別	一般

【別表1】各室(エリア)の 要求水準		(a) 一般事項											(b) 建築関係						(c) 電源設備		(d) 照明 設備	(e) 情報 通信	(f) TV	(g) 扉仕様		(h) 給排水衛生設備					(i) 特殊設備等		(j) 室内環境			
		1	2	3	4	5			6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	1	2	室内 照度	電話・ 情報 設備	接続 端子	1	2	1	2	3	4	5	1	2	1	2	3	
						部屋 番号	部屋 用途	部屋 面積 ㎡																												室数 室
化 生 系	ドラフト実験室		L11	57	1	5	12	5	—	要			F1	W1	C1				※		600	(A)×2 (B)×2	否	D1×1 D3×1	K1	否	S2(1) ×2	要×2	要	要	要×4		個別	個別	一般	
	ドラフト実験室		L11	51	1	5	12	5	—	要			F1	W1	C1				※		600	(A)×2 (B)×2	否	D1×1 D3×1	K1	否	S2(1) ×2	要×2	要	要	要×4		個別	個別	一般	
	分析実験室		L11	25	1	3	6	3	2.7	要			F1	W1	C2				※		600	(A)×2 (B)×2	否	D3×1	K1	否	S2(1) ×2	要×2	要	要	要×1		個別	個別	低湿度	
	分析実験室		L11	22	1	3	6	3	2.7	要			F1	W1	C2				※		600	(A)×2 (B)×2	否	D3×1	K1	否	S2(1) ×2	要×2	要	要	要×1		個別	個別	低湿度	
	実験室		L8, L11	24	1	1	3	1	2.7				F2	W1	C2					否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1(1)	K2	要	否	否	否	否	否	否	否	個別	個別	一般
	実験室		L8, L11	24	1	1	3	1	2.7				F2	W1	C2					否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1(1)	K2	要	否	否	否	否	否	否	否	個別	個別	一般
	ドラフト実験室		L11	83	1	8	16	8	—	要			F1	W1	C1				※		600	(A)×2 (B)×2	否	D1×1 D3×1	K1	否	S2(1) ×2	要×2	要	要	要×4		個別	個別	一般	
	ドラフト実験室		L11	83	1	8	16	8	—	要			F1	W1	C1				※		600	(A)×2 (B)×2	否	D1×1 D3×1	K1	否	S2(1) ×2	要×2	要	要	要×4		個別	個別	一般	
	ドラフト実験室		L11	83	1	8	16	8	—	要			F1	W1	C1				※		600	(A)×2 (B)×2	否	D1×1 D3×1	K1	否	S2(1) ×2	要×2	要	要	要×4		個別	個別	一般	
	コンピューター実験室		L11	24	1	6	8	6	—	要			F1	W1	C1				※		600	(A)×2 (B)×4	否	D1×1 D2×1	K1	要	否	否	否	要	否		個別	個別	一般	
	コンピューター実験室		L11	26	1	6	8	6	—	要			F1	W1	C1				※		600	(A)×2 (B)×4	否	D1×1 D2×1	K1	要	否	否	否	要	否		個別	個別	一般	
	実験室		L8, L11	27	1	1	3	1	2.7				F2	W1	C2					否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1(1)	K2	要	否	否	否	否	否	否	否	個別	個別	一般
	実験室		L8, L11	32	1	1	3	1	2.7				F2	W1	C2					否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1(1)	K2	要	否	否	否	否	否	否	否	個別	個別	一般
	実験室		L8, L11	24	1	1	3	1	2.7				F2	W1	C2					否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1(1)	K2	要	否	否	否	否	否	否	否	個別	個別	一般
実験室		L8, L11	25	1	1	3	1	2.7				F2	W1	C2					否	500	(A)×1 (B)×1	否	D1(1)	K2	要	否	否	否	否	否	否	否	個別	個別	一般	

【別表1】各室(エリア)の 要求水準		(a) 一般事項											(b) 建築関係						(c) 電源設備		(d) 照明設備	(e) 情報通信	(f) TV	(g) 扉仕様		(h) 給排水衛生設備					(i) 特殊設備等		(j) 室内環境			
		1	2	3	4	5			6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	1	2	室内照度	電話・情報設備	接続端子	主要扉の形状	出入口の施錠方式	1	2	3	4	5	1	2	1	2	3	
						部屋番号	部屋用途	部屋面積 ㎡																												室数 室
化 生 系	実験室		L8, L11	32	1	2	8	2	2.7				F2	W1	C2					否	500	(A)×1 (B)×1	否	D2(1)	K2	要	否	否	否	要	否			個別	個別	一般
	実験室		L1, L11	79	2	9	15	9	-				F1	W1	C1					要	600	(A)×1 (B)×2	否	D2	K2	否	S2(1)	要	否	要	否	否	個別	個別	一般	
	ドラフト実験室		L11	136		35	40	10	-				F1	W1	C1						600	(A)×2 (B)×2	否	D1×1 D6×1	K2	否	S2(1)	否	要	否	26		個別	個別	一般	
	実験室		L1, L11	42	1	2	5	2	-				F1	W1	C1					要	600	(A)×1 (B)×1	否	D2	K2	否	S2(1)	否	要	要	否	否	個別	個別	一般	
	ドラフト実験室		L11	81		35	40	10	-				F1	W1	C1						600	(A)×2 (B)×2	否	D1×1 D6×1	K2	否	S2(1)	否	要	否	18		個別	個別	一般	
	小実験室		L8, L11	31	1	2	8	2	2.7				F2	W1	C2					否	500	(A)×1 (B)×1	否	D2(1)	K2	要	否	否	否	要	否			個別	個別	一般
	ドラフト実験室		L11	92		35	40	10	-				F1	W1	C1						600	(A)×2 (B)×2	否	D1×1 D6×1	K2	否	S2(1)	否	要	否	19		個別	個別	一般	
	ドラフト実験室		L11	61		35	40	10	-				F1	W1	C1						600	(A)×2 (B)×2	否	D1×1 D6×1	K2	否	S2(1)	否	要	否	12		個別	個別	一般	
	ドラフト実験室		L11	102		35	40	10	-				F1	W1	C1						600	(A)×2 (B)×2	否	D1×1 D6×1	K2	否	S2(1)	否	要	否	20		個別	個別	一般	
	ドラフト実験室		L11	84		35	40	10	-				F1	W1	C1						600	(A)×2 (B)×2	否	D1×1 D6×1	K2	否	S2(1)	否	要	否	20		個別	個別	一般	
	実験室		L8, L11	24	1	2	8	2	2.7				F2	W1	C2					否	500	(A)×1 (B)×1	否	D2(1)	K2	要	否	否	否	要	否			個別	個別	一般
	ドラフト実験室		L11	59		35	40	10	-				F1	W1	C1						600	(A)×2 (B)×2	否	D1×1 D6×1	K2	否	S2(1)	否	要	否	12		個別	個別	一般	
	ドラフト実験室		L11	63		35	40	10	-				F1	W1	C1						600	(A)×2 (B)×2	否	D1×1 D6×1	K2	否	S2(1)	否	要	否	15		個別	個別	一般	
	実験室		L8, L11	24	1	2	8	2	2.7				F2	W1	C2					否	500	(A)×1 (B)×1	否	D2(1)	K2	要	否	否	否	要	否			個別	個別	一般
	ドラフト実験室		L11	63		35	40	10	-				F1	W1	C1						600	(A)×2 (B)×2	否	D1×1 D6×1	K2	否	S2(1)	否	要	否	12		個別	個別	一般	
ドラフト実験室		L11	86		35	40	10	-				F1	W1	C1						600	(A)×2 (B)×2	否	D1×1 D6×1	K2	否	S2(1)	否	要	否	18		個別	個別	一般		

【別表1】各室(エリア)の 要求水準			(a) 一般事項									(b) 建築関係						(c) 電源設備			(d) 照明 設備	(e) 情報 通信	(f) TV	(g) 扉仕様		(h) 給排水衛生設備					(i) 特殊設備等		(j) 室内環境				
			1	2	3	4	5 利用人員(人)			6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	1	2	室内 照度	電話・ 情報 設備	接続 端子	1	2	1	2	3	4	5	1	2	1	2	3	
階	室名(エリア)	部屋 番号	部屋 用途	部屋 面積 ㎡	室数 室	常時	最高	夜間	天井 高 m	自然 採光	関連 する部 屋	重量 物	床仕 上	壁仕 上	天井 仕上	暗幕 用カー テン レール	スク リーン ボック ス	白板	照明 用コン セント 用	実験 用三 相	VA/㎡	VA/㎡	ルクス	電話・ 情報 設備	接続 端子	主要 扉の 形状	出入 口の 施錠 方式	生活 用給 排水	実験 用給 排水	都市 ガス設 備	特殊 ガス設 備	給湯 設備	ドラフ トチャ ンバー	その 他の 設備	換気	空調	室内 の温 度環 境
化 生 系	ドラフト実験室		L11	99		35	40	10	-				F1	W1	C1						600	(A)×2 (B)×2	否	D1×1 D6×1	K2	否	S2(1)	否	要	否	20		個別	個別	一般		
	実験室		L1, L11	53	2	6	9	6	-				F1	W1	C1					要	600	(A)×1 (B)×2	否	D2	K2	否	S2 (1)	要	否	要	否	否	個別	個別	一般		
	実験室		L1, L11	55	2	6	9	6	-				F1	W1	C1					要	600	(A)×1 (B)×2	否	D2	K2	否	S2 (1)	要	否	要	否	否	個別	個別	一般		

【別表1】各室(エリア)の 要求水準		(a) 一般事項											(b) 建築関係						(c) 電源設備		(d) 照明設備	(e) 情報通信	(f) TV	(g) 扉仕様					(h) 給排水衛生設備					(i) 特殊設備等		(j) 室内環境		
		1	2	3	4	5 利用人員(人)			6 天井高 m	7 自然採光	8 関連する部屋	9 重量物	1 床仕上	2 壁仕上	3 天井仕上	4 暗幕用カーテンレール	5 スクリーンボックス	6 白板	1 照明用コンセント用 VA/m ²	2 実験用三相 VA/m ²	室内照度 ルクス	電話・情報設備	接続端子	主要扉の形状	出入口の施錠方式	1 生活用給排水	2 実験用給排水	3 都市ガス設備	4 特殊ガス設備	5 給湯設備	1 ドラフトチャージャー	2 その他の設備	換気	空調	室内の温度湿度環境			
						常時	最高	夜間																														
化 生 系	実験室		L8, L11	43	1	2	7	1	2.7	要			F2	W1	C2				※	※	500	(A)×1,(B)×1	要	D6	K2	要	否	否	否	要	否			個別	個別	一般		
	ドラフト実験室		L11	42	1	8	12	8	-				F1	W1	C1				※	※	600	(A)×1(B)×1	否	D5	K2	否	S2(1)	要	要	要	W1200×2		個別	22°C ±2°C	低湿度			
	ドラフト実験室		L11	58		35	40	10	-	-			F1	W1	C1						600	(A)×2(B)×2	否	D6	K2	否	S2(1)	否	要	否	10		個別	個別	一般			
	ドラフト実験室		L11	60	1	5	12	5	-	要			F1	W1	C1				※		600	(A)×2(B)×2	否	D5	K1	否	S2(1)×2	要×2	要	要	要×4		個別	個別	一般			
	ドラフト実験室		L11	32	1	3	6	3	-	要			F1	W1	C1				※		600	(A)×2(B)×2	否	D6	K1	否	S2(1)×2	要×2	要	要	要×4		個別	個別	一般			
	ドラフト実験室		L11	111	1	15	15	15	-				F1	W1	C1				※	※	600	(A)×1,(B)×2	否	D7	K2	否	S2(1)	要	要	要	W1800×2,W1500×12		個別	24°C 希望	除湿 希望			
	実験室		L8, L11	26	1	2	7	1	2.7	要			F2	W1	C2				※	※	500	(A)×1,(B)×1	要	D6	K2	要	否	否	否	要	否			個別	個別	一般		
	ドラフト実験室		L11	112		35	40	10	-	-			F1	W1	C1						600	(A)×2(B)×2	否	D6	K2	否	S2(1)	否	要	否	21		個別	個別	一般			
	実験室		L8, L11	36	1	1	3	1	2.7				F2	W1	C2						500	(A)×1(B)×1	否	D1(1)	K2	要	否	否	否	否	否	否	否	個別	個別	一般		
	実験室		L8, L11	36	1	1	3	1	2.7				F2	W1	C2						500	(A)×1(B)×1	否	D1(1)	K2	要	否	否	否	否	否	否	否	個別	個別	一般		
	ドラフト実験室		L11	73	1	8	16	8	-	要			F1	W1	C1				※		600	(A)×2(B)×2	否	D1×1 D3×1	K1	否	S2(1)×2	要×2	要	要	要	要×4		個別	個別	一般		
	実験室		L8, L11	26	1	2	8	2	2.7				F2	W1	C2						500	(A)×1(B)×1	否	D2(1)	K2	要	否	否	否	要	否			個別	個別	一般		
	ドラフト実験室		L11	28	1	3	6	3	-	要			F1	W1	C1				※		600	(A)×2(B)×2	否	D3×1	K1	否	S2(1)×2	要×2	要	要	要	要×4		個別	個別	一般		
	ドラフト実験室		L11	28		2	8	2	-				F2	W1	C2						600	(A)×1(B)×2	否	D2	K2	要	否	否	否	要	5		個別	個別	一般			
	ドラフト実験室		L11	28	1	8	12	8	-				F1	W1	C1				※	※	600	(A)×1(B)×1	否	D5	K2	否	S2(1)	要	要	要	W1200×2		個別	個別	一般			