

各室(エリア)の要求水準

【別表1】

階	領域番号	領域名	室名	(a) 一般事項										(b) 建築仕上					(c) 扉仕様・移動間仕切					(d) 電気設備										(e) 給排水衛生設備										(f) 空調設備														
				要求部屋面積(m ²)	参考部屋面積(m ²)	利用人員(人)			天井高(m)	自然採光	床荷重	清掃の有無	床仕上げ	壁仕上げ	天井仕上げ	出入口扉の形状	出入口扉の施錠方法	気密性	移動間仕切	電源設備		照明設備		電話設備	情報設備	共聴設備	給水		排水			都市ガス	特殊ガス	換気					清浄度	BSL	空調																	
						常時	最高	夜間												照明・コンセント VA/m ²	実験用三相 VA/m ²	室内照度 LX	調光				電話アウトレット	情報アウトレット	TV接続端子	雨水	井水			給湯	一般	実験	感染	要否			室圧	換気回数(回/時)	DC	SC	CB	要否	夏期温度(°C)	夏期湿度(%)	冬期温度(°C)	冬期湿度(%)								
12	循環器内科学	教員研究室	21	21	6	6	3	2.7	○	-	-	F1	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般												
		教員研究室	21	21	4	4	2	2.7	○	-	-	F1	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般										
		教員研究室	21	21	4	4	2	2.7	○	-	-	F1	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般										
		教員研究室	21	21	3	3	2	2.7	○	-	-	F10	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般										
		教授研究室	25	25	2	2	1	2.7	○	-	-	F10	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般											
		寄付講座研究室	38	38	3	5	0	2.7	-	集密	-	F1	W1	C2	D3	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般											
		不整脈カール研究室	33	33	7	7	1	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D1	K2	SAT	-	100	-	500	-	○	○	○	-	○	△	-	○	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般										
		実験室	71	71	8	11	4	2.7	-	有	-	F1	W1	C2	D3	K1	SAT	-	280	150	600	-	○	○	○	-	○	△	-	○	-	-	-	-	-	○	E	5	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般										
		暗室	33	33	2	5	2	2.7	-	有	-	F1	W1	C2	D3, D5	K1	SAT	-	280	150	200	-	○	○	○	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	○	E	5	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般										
		培養室	19	19	0	4	2	2.7	-	有	-	F1	W1	C2	D1, D5	K2	SAT	-	280	150	600	-	○	○	○	-	○	△	-	○	-	-	-	-	-	○	P	5	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般										
7F	2	認知行動生理学	実験室	33	33	1	3	1	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D3	K1	SAT	-	280	150	600	-	○	○	○	-	○	△	-	○	-	-	-	-	○	E	5	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般										
			実験室(P2A)	9	9	1	3	1	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D1	K2	SAT	-	280	150	600	-	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	E	5	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般										
			実験室(P2A)	9	9	1	3	1	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D1	K2	SAT	-	280	150	600	-	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	E	5	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般									
			実験室(P2A)	19	19	1	4	1	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D1	K2	SAT	-	280	150	600	-	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	E	5	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般									
			実験サポート室	33	33	1	6	1	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D3	K1	SAT	-	280	150	600	-	○	○	○	-	○	△	-	○	-	-	-	-	-	○	E	5	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般									
			実験室(P2A)	37	37	1	6	1	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D3	K2	SAT	-	280	150	600	-	○	○	○	-	○	△	-	○	-	-	-	-	-	○	E	5	-	○	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般									
			実験室(P2A)	71	71	1	6	1	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D3	K1	SAT	-	280	150	600	-	○	○	○	-	○	△	-	○	-	-	-	-	-	○	E	5	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般									
			相談室1	8	8	1	4	0	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D1	K2	SAT	-	100	-	500	-	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般										
			相談室2	13	13	1	4	0	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D1	K2	SAT	-	100	-	500	-	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般										
			相談室3	10	10	1	4	0	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D1	K2	SAT	-	100	-	500	-	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般										
38	機能ゲノム学	研究室	29	29	5~10	10	5	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D3	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	○	-	○	△	-	○	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般											
		実験室3	41	41	5~10	10	5	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D1	K2	SAT	-	280	150	600	-	○	○	○	-	○	△	-	○	-	-	-	-	-	○	E	5	○	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般										
		暗室	16	16	5~10	10	5	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D3	K1	SAT	-	280	150	200	-	○	○	○	-	○	△	-	○	-	-	-	-	-	○	E	5	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般										
		冷凍庫保管室	17	17	5~10	10	5	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D1	K2	SAT	-	280	150	300	-	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	E	5	-	-	-	-	-	○	冷専	冷専	冷専	冷専										
		実験室1	19	19	5~10	10	5	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D1	K2	SAT	-	280	150	600	-	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	E	5	-	-	○	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般									
		実験室2	19	19	5~10	10	5	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D1	K2	SAT	-	280	150	600	-	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	E	5	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般										
		秘書室	22	22	5~10	5	5	2.7	○	-	-	F10	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般											
		教員室	24	24	5~10	5	5	2.7	○	-	-	F10	W1	C2	D1	K2	SAT	-	100	-	500	-	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般											
		教員室	21	21	5~10	5	5	2.7	○	-	-	F10	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般											
		秘書室	21	21	5~10	5	5	2.7	○	-	-	F10	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般											
23	感染生体防御学	実験室	71	71	4	8	4	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D3	K1	SAT	-	280	150	600	-	○	○	○	-	○	△	-	○	-	-	-	-	○	E	5	-	-	○	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般										
		暗室	16	16	0	2	2	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D3	K1	SAT	-	280	150	200	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	E	5	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般											
		冷凍庫保管室	17	17	0	4	2	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D1	K2	SAT	-	280	150	300	-	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	E	5	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般										
		実験室	19	19	0	4	2	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D1	K2	SAT	-	280	150	600	-	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	E	5	○	○	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般									
		動物実験室(P2A)	19	19	0	4	2	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D1	K2	SAT	-	280	150	600	-	○	○	○	-	○	△	-	○	-	-	-	-	○	E	5	-																				

各室(エリア)の要求水準

【別表1】

階	領域番号	領域名	室名	(a) 一般事項										(b) 建築仕上					(c) 扉仕様・移動間仕切					(d) 電気設備										(e) 給排水衛生設備					(f) 空調和設備									
				利用人員(人)			天井高(m)	自然採光	床荷重	清掃の有無	床仕上げ	壁仕上げ	天井仕上げ	出入口扉の形状	出入口扉の施錠方法	気密性	移動間仕切	電源設備		照明設備		電話設備	情報設備	共聴設備	給水		排水			都市ガス	特殊ガス	換気					BSL	空調										
				常時	最高	夜間												照明・コンセント VA/m ²	実験用三相 VA/m ²	室内照度 LX	調光				電話アウトレット	情報アウトレット	TV接続端子	県水	井水			給湯	一般	実験	感染	要否		室圧	換気回数(回/時)	DC	SC	CB	清浄度	要否	夏期温度(°C)	夏期湿度(%)	冬期温度(°C)	冬期湿度(%)
13	呼吸器病態外科学	暗室	16	16	0	2	0	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D3	K1	SAT	-	280	150	200	○	-	○	△	-	○	-	-	-	○	E	5	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般					
		冷凍庫保管室	17	17	0	2	0	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D1	K2	SAT	-	280	150	300	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	E	5	-	-	-	-	-	○	冷専	冷専	冷専	冷専					
		実験室	19	19	0	2	0	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D1	K2	SAT	-	280	150	600	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	E	5	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般					
		実験室(P2)	19	19	1	2	0	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D1	K2	SAT	-	280	150	600	-	-	○	-	-	-	-	○	E	5	○	-	-	-	-	P2	○	一般	一般	一般	一般						
		教員室	25	25	6	6	0	2.7	○	-	-	F1	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般						
		教員室	21	21	4	4	0	2.7	○	-	-	F1	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般						
		書庫・資料室	21	21	0	2	0	2.7	○	集密	-	F1	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	-	-	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般						
		教員室	21	21	2	2	0	2.7	○	-	-	F1	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般						
		秘書室	21	21	2	2	0	2.7	○	-	-	F10	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般						
		教員室	21	21	1	1	0	2.7	○	-	-	F10	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般						
21	病原細菌制御学	暗室	16	16	2	4	2	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D3	K1	SAT	-	280	150	200	-	-	○	△	-	○	-	-	-	○	E	5	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般					
		冷凍庫保管室	17	17	2	4	2	2.7	-	有	-	F1	W1	C2	D1	K2	SAT	-	280	150	600	-	-	-	-	-	-	-	-	○	E	5	-	-	-	-	-	○	冷専	冷専	冷専	冷専						
		培養室(P2)	19	19	2	4	2	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D1	K2	AT	-	280	150	600	-	-	○	-	-	-	-	○	E	5	-	-	○	-	-	P2	○	一般	一般	一般	一般						
		滅菌室(P2)	19	19	2	2	2	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D1	K2	AT	-	280	150	600	-	-	○	-	-	-	-	-	○	E	5	○	○	-	-	-	P2	○	一般	一般	一般	一般					
		実験室(P2)	71	71	6	10	2	2.7	-	有	-	F1	W1	C2	D3	K1	AT	-	280	150	600	-	-	○	△	-	○	-	-	○	E	5	-	-	-	-	-	P2	○	一般	一般	一般	一般					
		実習準備室・保管室	21	21	1	5	1	2.7	-	-	-	F10	W1	C2	D1	K1	SAT	-	280	150	600	-	-	-	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般						
		セミナー室	21	21	1	6	1	2.7	○	-	-	F10	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	○	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般						
		教員室・学生室	21	21	1	5	1	2.7	○	-	-	F10	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般						
		教員室・学生室	21	21	1	6	1	2.7	○	-	-	F10	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般						
		秘書室	21	21	1	5	1	2.7	○	-	-	F10	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般						
教授室	25	25	1	6	1	2.7	○	-	-	F10	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般								
医学部管理	医学部管理室(実験室)	71	71	5	10	5	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D3	K1	SAT	-	280	150	600	-	○	○	-	-	-	-	○	E	5	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般							
10	診断病理学	暗室	16	16	0	3	0	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D3	K1	SAT	-	280	150	200	○	-	○	-	-	-	-	○	E	5	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般							
		冷凍庫保管室	17	17	0	2	0	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D1	K2	SAT	-	280	150	300	-	-	○	-	-	-	-	-	○	E	5	-	-	-	-	-	○	冷専	冷専	冷専	冷専						
		培養室(P2)	19	19	0	2	0	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D1	K2	AT	-	280	150	600	-	-	○	△	-	○	-	○	○	E	5	-	○	○	-	-	-	P2	○	一般	一般	一般	一般				
		実験室(P2)	19	19	0	2	0	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D1	K2	AT	-	280	150	600	-	-	○	△	-	○	-	○	-	○	E	5	○	-	○	-	-	-	P2	○	一般	一般	一般	一般			
		実験室	71	71	5	14	5	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D3	K1	SAT	-	280	150	600	-	-	○	○	△	-	○	-	-	○	E	5	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般					
		実験室	71	71	5	14	5	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D3	K1	SAT	-	280	150	600	-	○	○	△	-	○	-	-	○	E	5	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般						
		教授室	25	25	1	5	1	2.7	○	-	-	F10	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般						
		秘書室	21	21	3	3	0	2.7	○	-	-	F10	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般						
		准教授室	21	21	2	3	2	2.7	○	-	-	F1	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般						
		講師・助教室	21	21	2	6	2	2.7	○	-	-	F1	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般						
大学院生・医員室	42	42	5	14	5	2.7	○	-	-	F1	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	○	○	○	○	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般								
28	皮膚科学	実験室(P2)	29	29	2	5	2	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D3	K1	SAT	-	280	150	600	-	-	○	△	-	○	-	○	○	E	5	-	-	-	-	-	P2	○	一般	一般	一般	一般					
		実験室(P2A)	41	41	2	5	2	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D1	K2	SAT	-	280	150	600	-	-	○	○	-	-	○	○	E	5	-	-	-	-	-	P2A	○	一般	一般	一般	一般						
		中央実験室	52	52	3~4	5	2	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D3	K1	SAT	-	280	150	600	-	-	○	△	-	○	-	○	○	E	5	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般						
		試薬調整室	19	19				2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D1	K2	SAT	-	280	150	600	-	-	○	△	-	○	-	-	○	E	5	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般						
		補佐室・暗室	16	16	1	2	2	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D3	K1	SAT	-	280	150	600	-	○	○	-	-	-	-	-	○	E	5	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般						
		冷凍庫室	17	17	0	1	0	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D5, D1	K2	SAT	-	280	150	200	-	-	-	-	-	-	-	-	○	E	5	-	-	-	-	-	○	冷専	冷専	冷専	冷専						

各室(エリア)の要求水準

【別表1】

階	領域番号	領域名	室名	(a) 一般事項										(b) 建築仕上					(c) 扉仕様・移動間仕切					(d) 電気設備										(e) 給排水衛生設備										(f) 空調和設備									
				要求 部屋 面積 (m ²)	参考 部屋 面積 (m ²)	利用人員(人)			天井 高 (m)	自然 採光	床荷 重	清掃 の有無	床 仕上	壁 仕上	天井 仕上	出入口 扉の 形状	出入口 扉の 施錠 方法	気密性	移動 間仕切	電源設備		照明設備		電話 設備	情報 設備	共聴 設備	給水		排水			都市 ガス	特殊 ガス	換気					清浄度	BSL	空調												
						照明・ コンセント VA/m ²	実験用 三相 VA/m ²	室内 照度 LX												調光	電話 アウト レット	情報 アウト レット	TV 接続 端子				氷水	給湯	一般	実験	感染			要否	室圧	換気 回数 (回/時)	DC	SC			CB	要否	夏期 温度 (°C)	夏期 湿度 (%)	冬期 温度 (°C)	冬期 湿度 (%)							
																																															常時	最高	夜間	実用 VA/m ²	実用 照度 LX	電話 イン レット	給水
46	アレルギー・臨床免疫学	教員室	25	25	1	1	0	2.7	○	-	-	F10	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	-	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般										
		秘書室	21	21	1	2	0	2.7	○	-	-	F10	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	-	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般										
		教員室	21	21	3	3	0	2.7	○	-	-	F10	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	-	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般										
		教員室	21	21	6	6	0	2.7	○	-	-	F1	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	-	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般										
		学生室	42	42	20	20	0	2.7	○	-	-	F1	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	-	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般										
	アレルギー・臨床免疫学	研究室	29	29	0	5	0	2.7	-	有	-	F1	W1	C2	D3	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	△	-	○	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般											
		実験室(P2)	41	41	3	5	0	2.7	-	有	-	F1	W1	C2	D5	K2	SAT	-	280	150	600	-	○	○	△	-	○	-	-	○	E	5	-	-	○	-	P2	○	一般	一般	一般	一般											
		実験室(P1)	123	123	5~8	18	0	2.7	-	有	-	F1	W1	C2	D3	K1	SAT	-	280	150	600	-	○	○	△	-	○	-	-	○	E	5	-	-	-	-	P1	○	一般	一般	一般	一般											
		実験室(P1A)	19	19	0	3	0	2.7	-	有	-	F1	W1	C2	D5	K2	AT	-	280	150	600	-	○	○	△	-	○	-	-	○	E	5	○	-	○	-	P1A	○	一般	一般	一般	一般											
		院生室	42	42	10	17	0	2.7	○	-	-	F1	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般											
		教員室	42	42	8	12	0	2.7	○	-	-	F1	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般											
アレルギー・臨床免疫学	教授室	21	21	1	6	0	2.7	○	-	-	F10	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般												
	解析室	25	25	0	4	0	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般												
	会議室	45	45	5	20	0	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D3	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般												
	備品室	16	16	3	5	0	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D5	K2	SAT	-	100	-	500	-	○	○	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般												
	学生室	11	11	3	3	0	2.7	○	-	-	F1	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般												
44	疾患生命医学	実験室	71	71	10	15	5	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D3	K1	SAT	-	280	150	600	-	○	○	△	-	○	-	-	○	E	5	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般											
		暗室	16	16	1	3	0	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D3	K1	SAT	-	280	150	200	○	○	△	-	○	-	-	○	E	5	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般												
		冷凍庫・冷蔵庫	17	17	-	-	-	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D1	K2	SAT	-	280	150	300	-	○	○	△	-	○	-	-	○	E	5	-	-	-	-	-	○	冷専	冷専	冷専	冷専											
		培養室	19	19	1	3	0	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D1	K2	SAT	-	280	150	600	-	○	○	△	-	○	-	-	○	E	5	-	-	○	-	-	○	一般	一般	一般	一般											
		実験室	19	19	1	3	0	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D1	K2	SAT	-	280	150	600	-	○	○	△	-	○	-	-	○	E	5	○	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般											
		学生室	46	46	10	17	0	2.7	○	-	-	F1	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般											
		教員室	21	21	1	6	0	2.7	○	-	-	F1	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	○	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般											
		教員室	21	21	1	6	0	2.7	○	-	-	F1	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	○	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般											
		教員室	21	21	1	6	0	2.7	○	-	-	F10	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	○	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般											
48	免疫発生物学	実験室	71	71	10	15	5	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D3	K1	SAT	-	280	150	600	-	○	○	△	-	○	-	-	○	E	5	○	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般											
		低温室	13	13	1	2	0	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D1	K2	SAT	-	280	150	600	-	○	○	△	-	○	-	-	○	E	-	-	-	-	-	○	4°C	4°C	4°C	4°C												
		実験室(P2A)	11	11	1	2	1	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D1	K2	SAT	-	280	150	600	-	○	○	△	-	○	-	-	○	E	5	-	○	○	-	P2A	○	一般	一般	一般	一般											
		培養室(P1A)	47	47	5	10	2	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D1	K2	SAT	-	280	150	600	-	○	○	△	-	○	-	-	○	E	5	-	-	○	-	P1A	○	一般	一般	一般	一般											
		測定実験室	71	71	3	10	8	2.7	-	-	-	F1	W1	C2	D3	K1	SAT	-	280	150	600	-	○	○	△	-	○	-	-	○	E	5	-	-	○	-	-	○	一般	一般	一般	一般											
		教授室	21	21	1	5	1	2.7	○	-	-	F10	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般											
		秘書室	21	21	3	3	0	2.7	○	-	-	F10	W1	C2	D5	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般											
		教員室	42	42	7	7	7	2.7	○	-	-	F1	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	-	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般											
37	免疫細胞医学	学生室	46	46	12	12	12	2.7	○	-	-	F1	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般												
		分子生物学実験室(P2)	71	71	4	8	2	2.7	-	有	-	F1	W1	C2	D3	K1	SAT	-	280	150	600	-	○	○	△	-	○	-	-	○	E	-	○	-	-	-	P2	○	一般	一般	一般	一般											
55	未来医療推進治療学	細胞実験室(P1A)	71	71	4	8	2	2.7	-	有	-	F1	W1	C2	D3	K1	SAT	-	280	150	600	-	○	○	△	-	○	-	-	○	E	-	-	-	-	-	P1A	○	一般	一般	一般	一般											
		秘書室	25	25	3	3	0	2.7	○	-	-	F10	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般	一般	一般	一般												
		教授室	21	21	1	5	1	2.7	○	-	-	F10	W1	C2	D1	K1	SAT	-	100	-	500	-	○	○	-	-	-	-	○	E	-	-	-	-	-	-	○	一般															

【別表1】各室（エリア）の要求水準 凡例

<表記内容の説明>

(a) 一般事項

- 1 要求部屋面積 : 数値記載なきものは事業者提案による。
- 2 参考平面部屋面積 : 各室参考平面の部屋面積を示す。
- 3 利用人数 : 常時、最高時、夜間の利用人数を示す。利用人数を考慮し、空調計画等に配慮する。
- 4 天井高 : 表記数値は室内の平均天井高の最低限度を示す。納まり上表記数値を下回る場合は、部分的に上がり天井を設ける等工夫を行うこと。ただし、必要設備・備品の配置を妨げない計画とする。なお「-」は直天井を示す。
- 5 自然採光 : 要否を示す。特に要望のある場合は○印とする。その他については特記なき場合は提案による。
- 6 床荷重 : 「建築構造設計指針」（文部科学省大臣官房文教施設企画部）の基準による。
「機器類」とあるのは事業者提案による設備機器重量を見込むものとし、
「集密」とあるのは集密書架が設置される部屋を示す。
その他「有」と表記されたものの実験器具類の詳細は【別表2、3、5】に示す。
- 7 清掃の有無 : 各室毎に定期清掃業務を要する場合は○印とし、日常及び定期清掃業務を要する場合は◎印とする。

(b) 建築仕上

各室（エリア）の用途に応じた適切な仕上げ材を選定すること。下記仕上げ材料を参考とし計画すること。

ただし、事業者の提案により、下記仕上げと同等以上も可とする。

- 1 床 : 床の仕上げを示す。巾木については、メンテナンス性・意匠性をふまえ提案すること。F2、F3の下地・仕上げはF6を施すこと。
F1(ビニル床シート)、F2(OAフロア+タイルカーペット(帯電防止))、F3(フリーアクセス)、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)、F10(タイルカーペット) F11(石張)
- 2 壁 : 壁の仕上げを示す。
W1(石膏ボード+塗装)、W2(鉄筋コンクリート+塗装(腰壁も含む))、W3(コンクリート打放)、
W4(タイル)、W5(不燃パーテーション)、W6(ガラスウールガラスクロス押え)
W7(化粧珪酸カルシウム板) W8木腰壁(H≤1200) クロス(H>1200)
- 3 天井 : 天井の仕上げを示す。
C1(直天井)、C2(岩綿吸音板(標準))、C3(化粧石膏ボード)、C4(ガラスウールガラスクロス押え)
C5(化粧珪酸カルシウム板)

(c) 扉仕様

1 主要出入口扉の形状：扉の形状を示す。

D1 (片開き戸W850×H2100程度)、D2 (親子開き戸W1250×H2100程度)、
D3 (両開き戸W1800×H2100程度)、D4 (三方枠)
D5 (片引き戸W1200×H2100程度)、D6 (引き違い戸W1800×H2100程度)、
D7 (両引き戸)、D8 (随時閉鎖式特定防火設備)、D9 (点検扉(全面開口))、
D10 {片引き戸自動ドア} D11 {両引き戸自動ドア}

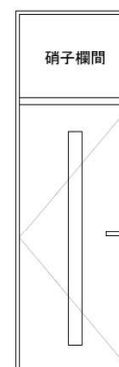
※扉は特記なき限り框及び額入り扉(ガラス入りとする) BSLの項目でP1A、P2Aと表記された室の出入口においてはねずみ返しを設けること。



研究室の廊下側扉



実験室の廊下側扉



実験室・研究室内の連絡扉

2 出入口の施錠方式：出入口の施錠方式を示す。 K0(特に出入口を設けず、オープンな入退室が可能なようにする)

K1(出入口は電気錠とし、IDカード(カードリーダー)方式とする(マスターキーでの施錠も可能とする))

K2(一般的な締め金物(建具取付)とし、鍵方式とする)

3 気密性：扉の気密性を示す。

AT(エアタイト)、SAT(セミエアタイト)

4 移動間仕切：部屋を移動間仕切で分割する室は分割数を記す。

(d) 電気設備

1 電源設備：照明・コンセント用電源は表記の容量を確保すると共に、コンセントは適切な場所(壁又は天井)に設置する。

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。

2 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。

調光設備については、要望のある○印については調光を行うこと。その他の室は提案による。

3 電話設備：電話コンセントを要する場合は○印で示す。必要個数は平面図参照。

4 情報設備：情報コンセントを要する場合は○印で示す。必要個数は平面図参照。

5 共聴設備：TV接続端子を要する場合は○印で示す。必要個数は平面図参照。

(e) 給排水衛生設備

- 1 給水：県水、井水の使用箇所をそれぞれ○印とする。
- 2 給湯：○印は給湯を必要とする部屋を示す。△印は将来給湯器を設置可能となるように電源などの用意を行う部屋を示す。
尚、給湯方式は局所給湯（貯等式電気温水器）とする。
- 3 排水：一般（実験用及び感染を伴わない生活排水）、実験排水（実験用を目的とした排水）、感染排水（感染の恐れがある排水）の生じる箇所をそれぞれ○印とする。「RI」：RI管理エリアの排水を示し、法令に基づき貯留→希釈→計測の上、適切に放流すること。
- 4 都市ガス：○印は都市ガスを必要とする部屋を示す。
- 5 特殊ガス：○印は特殊ガスを必要とする部屋を示す。尚、特記なきガス種はCO2とする。

(f) 空気調和設備

- 1 換気：要否：○印は機械換気を必要とする部屋を示す。
室圧：「E」は等圧、「P」は陽圧、「N」は陰圧を示す。
換気回数：機械換気で最低限確保すべき換気量を示し、法定換気量、臭気等を考慮した風量とすること。尚、「DF」とはダウンフロー方式
「DC」はドラフトチャンバー、「SC」は安全キャビネット、「CB」はクリーンベンチを表す。
- 2 清浄度：室内の清浄度を示し、物が無い状態での1 f t 3辺りの許容微粒子量を示す。（JIS B 9920, ISO14644-1に準拠する。）
- 3 BSL：バイオハザード（平成16年文科省・環境省令第1号「研究開発等に係る遺伝子組換え生物等の第二種使用等に当たって執るべき拡散防止措
を定める省令」の別紙第四の区分）についての対策レベルを示す。「P3」：P3レベルを目指すものとする。
- 4 空調：要否：○印は空調を必要とする部屋を示す。
「一般」：「建築物における衛生的環境の確保に関する法律」（以降ビル管法）
を満たす条件とする。ただし、大空間で法規制の掛からない場所は、快適温湿度を目標値とする。
また実験室についてはドラフトチャンバー運転時には条件を満たせなくても良い物とする。（ただし、外調機の設置要望があった場
対応出来るよう、スペース等の確保をしておくこと。）
「冷専」：年間冷房とし、暖房負荷は見込まない。室内環境については「一般」と同等とする。