

【別表1-1】各エリアの要求水準

区分	エリア(室名)				(a) 一般事項								(b) 建築関係						(c) 電源設備	(d) 電話・情報設備	(e) TV	(f) 入退室	(g) 給排水衛生設備					(h) 特殊設備等				(i) 室内環境		
					面積	室数	利用人員(人)			天井高	関連する部屋	床荷重	換気	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験用単相・三相	先行統合情報配線システム	接続端子	出入口の施錠方式	給水	排水	冷却水	ガス設備	給湯設備	実験排水	クレン等	特殊ガス設備及び特殊配管設備	ドラフトチャンバー	室内の温湿度環境	
							常時	最高	夜間																									m
d	B3	1	集中監視室	65	1	1(9-17)	8(9-17)	0	2.6	-	500	要	F1	W1	C1	-	-	-	単50 三-	12 (A)×1	-	K2	要	要	-	-	要	-	-	-	-	-	-	E1
d	B3	2	共同利用者室	60	1	10(9-17)	16(9-17)	3(17-22)	2.6	-	500	要	F1	W1	C1	-	-	-	単50 三-	12 (A)×1	要	電	要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
d	B3	3	保管室	37	1	0	3(9-17)	0	3.0	-	500	要	F3	W12	C1	-	-	-	単50 三-	12 (A)×1	-	K1(入室のみ)	-	-	-	-	-	要	-	-	要	E1		
d	B3	4	ヘリウム回収室	26	1	0	1	0	直天	-	500	要	F1 F4	W1	C1	-	-	-	単50 三50	12 (A)×1	-	K2	-	-	-	-	-	要	-	要	-	E1		
d	B3	5	計測準備室	106	1	3	20	0	3.0	-	500	要	F1	W1	C1	-	-	-	単50 三50	12 (A)×1	-	K2	要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
d	B3	6	X線計測室	68	1	1(10-17)	4(13-15)	0	直天	-	500	要	F1	W1 W7	C5	-	-	-	単100 三50	12 (A)×1	-	K2	要	要	要	-	-	-	-	-	-	-	E1	
d	B3	11	汚染検査室	51	1	0	10(9-17)		2.6	-	500	要	F1	W1	C1	-	-	-	単50 三50	12 (A)×1	-	K1(扉両側にリーダー設置)計3箇所	要	要	-	-	-	要	-	-	-	-	E1	
d	B3	12	貯蔵室	29	1	0	3(9-17)	0	3.0	-	500	要	F1	W12	C1	-	-	有	単50	12 (A)×1	-	電	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
d	B3	13	廃棄物保管室	49	1	0	3(9-17)	0	3.0	-	500	要	F1 F3	W12	C1	-	-	有	-	12 (A)×1	-	電	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
d	B3	14	排水処理室	78	1	0	2(9-17)	0	直天	-	500	要	F1 F7	W1	C1	-	-	有	単50 三50	12 (A)×1	-	K2	要	要	-	-	-	要	-	-	要	-	-	
d	B3	15	排水貯留室	39	1	0	2(9-17)	0	直天	-	1000	要	F1	W1		-	-	有	単50 三50	12 (A)×1	-	K2	要	要	-	-	-	要	-	-	-	-	-	

区分	エリア(室名)				(a) 一般事項								(b) 建築関係					(c) 電源設備	(d) 電話・情報設備	(e) TV	(f) 入退室	(g) 給排水衛生設備					(h) 特殊設備等			(i) 室内環境						
					面積 m ²	室数 室	利用人員(人)			天井高 m	関連する部屋	床荷重 kg/m ²	換気	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験用 単相・三相	先 行統 合情 報配 線 シ ス テ ム	接 続 端 子	出入口 の施錠 方式	給水	排水	冷却水	ガス設備	給湯設備	実験排水	クレ ン等	特殊 ガス 設備 及び 配 管 設 備	チ ャ ン パ ー	ド ラ フ ト	室内の 温度 湿度 環境		
							常時	最高	夜間																										要	要
	d	B3	16	排気機械室	194	1	0	4(9-17)	0	直天	-	1000	要	F1	W1 W2	C1 C2	-	-	有	単100 三200	12 (A)×1	-	フェ ンス にて 南京錠	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共用	d	B3	17	機械室	194	1	1	4(9-18)	1	直天	-	1001	要	F1	W1 W2	C1 C2	-	-	有	単100 三200	12 (A)×1	-	K2	要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	d	B3	18	測定室	51	1	3(9-18)	6(13-17)	0	3.0	-	1000	要	F1	W1	C1	-	-	有	単150 三50	12 (A)×1	-	K2	要	要	-	-	-	要	-	要	-	-	-	E1	
	d	B3	21	重同位体実験室	48	1	3(9-18)	6(13-17)		3.0	-	500	要	F1	W1	C1	-	-	-	単300 三100	12 (A)×1	-	K2	要	要	-	-	-	要	-	-	-	-	-	E1	
	d	B3	22	同位体実験室	51	1	3(9-18)	6(13-17)		3.0	-	500	要	F1	W1	C1	-	-	-	単300 三100	12 (A)×1	-	K2	要	要	-	-	-	要	-	-	-	-	-	E1	
	d	B3	23	中性子実験室	45	1	3(9-18)	10(12-18)	0	3.0	-	2000	要	F1	W1	C1	-	-	有	単100 三200	12 (A)×1	-	K1(扉 両側 にリ ーダ ー設 置)	要	要	-	-	-	要	-	-	-	-	-	E1	
	d	B3	24	線源物理実験室	51	1	3(9-18)	10(12-19)		3.0	-	500	要	F2	W2	C2	-	-	-	単100 三200	12 (A)×1	-	K1(扉 両側 にリ ーダ ー設 置)	要	要	-	-	-	要	-	-	-	-	-	E1	
	d	B3	25	微量放射能測定室	51	1	3(9-18)	20(13-17)		3.0	-	500	要	F1	W1	C1	-	-	-	単100 三300	12 (A)×1	-	K2	要	要	-	-	-	要	-	-	要	-	-	E1	
	d	B3	26	同位体実習室	51	1	3(9-18)	20(13-17)		3.0	-	500	要	F1	W1	C1	-	-	-	単100 三200	12 (A)×1	-	K2	要	要	-	-	-	要	-	-	要	-	-	E1	
	d	B3	27	検出器開発室	91	1	3(9-19)	20(13-18)		3.0	-	1000	要	F1	W1	C1	-	-	有	単100 三100	12 (A)×1	-	K2	要	要	-	-	-	要	-	要	-	-	-	E1	
	d	B3	31	分子標識実験室	72	1	6(10-17)	10(13-16)	3(17-23)	3.0	32, 34	500	要	F1 F3	W1 W3	C1	-	-	-	単400 三50	12 (A)×1	-	K2	要	要	-	-	-	要	-	-	要	-	-	E1	

区分	エリア(室名)				(a) 一般事項								(b) 建築関係						(c) 電源設備	(d) 電話・情報設備	(e) TV	(f) 入退室	(g) 給排水衛生設備					(h) 特殊設備等			(i) 室内環境			
					面積	室数	利用人員(人)			天井高	関連する部屋	床荷重	換気	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験用単相三相	先行統合情報配線システム	接続端子	出入口の施錠方式	給水	排水	冷却水	ガス設備	給湯設備	実験排水	クレン等	特殊ガス設備及び特殊配管設備	チャンバー	ドラフト	室内の温湿度環境
							常時	最高	夜間																									
棟	階	番号		m ²	室																													
d	B3	32	低温室	16	1				2.5	31, 34	500	要	F1 F3	W1 W3	C1	-	-	-	単300 三500	12 (A)×1	-	K2	要	要	-	-	-	要	-	-	-	E9		
d	B3	33	細胞培養室	41	1	2(10-17)	4(13-16)	1(17-23)	3.0	-	500	要	F1 F3	W1 W3	C1	-	-	-	単300 三50	12 (A)×1	-	K2	要	要	-	-	-	要	-	要	-	E19		
d	B3	34	暗室	10	1				3.0	31, 32	500	要	F1 F3	W1 W3	C1	-	A2	-	単100 三200	12 (A)×1	-	K2	要	要	-	-	-	要	-	-	-	E1		
d	B3	35	生物化学実験室	64	1	0	6(9-22)	2(22-3)	3.0	-	500	要	F1 F3	W1 W3	C1 C3	-	-	-	単400 三50	12 (A)×1	-	K2	要	要	-	要	要	要	-	要	要	E1		
d	B3	36	動物実験室	39	1	2(10-17)	3(13-16)	1(17-21)	3.0	-	500	要	F1 F3	W1 W3	C1	-	-	-	単250 三50	12 (A)×1	-	K2	要	要	-	要	要	要	-	-	-	E1		
d	B3	37	濃度分析室	67	1	6(10-17)	10(13-16)	3(17-23)	3.0	-	500	要	F1 F3	W1 W3	C1	-	-	-	単200 三50	12 (A)×1	-	K2	要	要	-	要	-	要	-	要	要	E1		
d	B3	38	生物化学試料調製室	65	1	0	6(9-22)	2(22-3)	3.0	-	500	要	F1 F3	W1 W3	C1 C3	-	-	-	単400 三50	12 (A)×1	-	K2	要	要	-	要	要	要	-	-	要	E1		
d	B3	41	メスバウア実験室1	18	1	0	2	0	3.0	42	500	要	F2 F3	W1 W3 W7	C1 C5	-	-	-	単100 三50	12 (A)×1	-	K1(扉両側にリーダ設置)	不要	不要	-	-	-	要	-	-	-	E1		
d	B3	42	メスバウア実験室2	42	1	3	10	3	4.0	41	500	要	F1 F3	W1 W3	C1	-	-	-	単200 三300	12 (A)×1	-	K2	要	要	-	要	要	要	-	要	-	E1		
d	B3	43	非密封陽電子実験室	39	1	1(9-20)	3(10-16)	0(20-9)	3.0	-	1000	要	F1	W1 W7	C1	-	-	-	単100 三200	12 (A)×1	-	K2	要	要	-	-	-	要	-	要	要	E1		
d	B3	44	陽電子実験室	130	1	1(9-20)	5(10-16)	0(20-9)	直天	-	1000	要	F1	W1 W7	C1	-	-	有	単400 三250	12 (A)×1	-	K1(扉両側にリーダ設置)	要	要	-	-	-	要	要	要	-	E1		

区分	エリア(室名)				(a) 一般事項								(b) 建築関係						(c) 電源設備	(d) 電話・情報設備	(e) TV	(f) 入退室	(g) 給排水衛生設備					(h) 特殊設備等			(i) 室内環境			
					面積	室数	利用人員(人)			天井高	関連する部屋	床荷重	換気	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験用単相三相	先行統合情報配線システム	接続端子	出入口の施錠方式	給水	排水	冷却水	ガス設備	給湯設備	実験排水	クレン等	特殊ガス設備及び特殊配管設備	チャンバー	ドラフト	室内の温湿度環境
							m ²	室	常時																									
d	B3	51	ポンペ庫	39	1	0	2(9-17)	0	直天	-	1000	要	F1	W1	C1	-	-	-	単50 三50	12 (A)×1	-	K2	要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
d	B3	52	材料工学共通実験室(1)	136	1	10(9-17)	15(13-17)	5(17-22)	3.5	-	300	要	F1 F3 F6 F14	W1 W12	C1	-	-	-	単300 三200	12 (A)×2 (B)×1	-		要	要	要	要	要	要	-	要	要	E20		
d	B3	53	材料工学共通実験室(2)	101	1	10(9-17)	15(13-17)	5(17-22)	3.5	-	300	要	F1 F3 F6 F14	W1 W12	C1	-	-	-	単300 三200	12 (A)×2 (B)×1	-		要	要	要	要	要	要	-	要	要	E20		
a	B2	1-1	環境熱流体工学分野、熱材料力学分野、流体物理学分野共同実験室	428	1	20(9-22)	30(9-22)	4(22-3)	直天	1-2, 1-3, 1-4	1000	要	F1 F3 F6 F14	W1 W2 W4 W12 W13 W17	C2	要	A4	有	単600 三1600	12 (A)×9 (B)×3	-		要	要	要	要	要	要	要	要	要	E12		
a	B2	1-2		52	1	4(9-22)	8(9-22)	2(22-3)	3.0	1-1, 1-3, 1-4	1000	要	F1 F3 F6 F14	W1 W2 W4 W12 W13 W17	C2 C10	要	A3	有	単200 三200	12 (A)×1 (B)×1	-		要	要	要	要	要	要	-	要	-	E13		
a	B2	1-3		52	1	4(9-22)	8(9-22)	2(22-3)	3.0	1-1, 1-2, 1-4	1000	要	F1 F3 F6 F14	W1 W2 W4 W12 W13 W17	C2 C10	要	A3	有	単200 三200	12 (A)×1 (B)×1	-		要	要	要	要	要	要	-	要	-	E13		
a	B2	1-4		52	1	4(9-22)	8(9-22)	2(22-3)	3.0	1-1, 1-2, 1-3	1000	要	F1 F3 F6 F14	W1 W2 W4 W12 W13 W17	C2 C10	要	A3	有	単200 三200	12 (A)×1 (B)×1	-		要	要	要	要	要	要	-	要	-	E13		
a	B2	2	客員実験室2	117	1	10(9-17)	15(13-17)	5(17-22)	3.5	-	300	要	F1 F3 F6 F14	W1 W12	C1	-	-	-	単300 三200	12 (A)×2 (B)×1	-		要	要	要	要	要	要	-	要	要	E20		

区分	エリア(室名)				(a) 一般事項								(b) 建築関係						(c) 電源設備	(d) 電話・情報設備	(e) TV	(f) 入退室	(g) 給排水衛生設備					(h) 特殊設備等			(i) 室内環境			
					面積	室数	利用人員(人)			天井高	関連する部屋	床荷重	換気	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験用単相三相	先統合情報配線システム	接続端子	出入口の施錠方式	給水	排水	冷却水	ガス設備	給湯設備	実験排水	クレン等	特殊ガス設備及び特殊配管設備	チャンバー	ドラフト	室内の温湿度環境
							常時	最高	夜間																									
	b	B2	1	ナノ物性工学実験室	169	1	5(8-21)	12(10-17)		直天	-	1000	特殊	F1 F3 F6 F14	W1 W2 W12 W13	C1 C2 C4	-	-	有	単600 三400	12 (A)×1	-		要	要	要	要	要	要	要	-	-	E16	
	b	B2	2-1	光工学分野実験室A	48	1	10(9-17)	15(13-17)	5(17-22)	直天	2-2, 2-3	500	要	F1 F3 F6 (F2 0)	W1 W12 (W1 7)	C1 (C1 0)	-	完全 A3	-	単200 三200	12 (A)×1 (B)×1	-		要	要	-	要	-	要	要	要	-	E19	
	b	B2	2-2	光工学分野実験室B	40					3.5	2-1, 2-3	500	要	F1 F3 F6 (F2 0)	W1 W12 (W1 7)	C1 (C1 0)	-	完全 A3	-	単200 三200	12 (A)×1 (B)×1	-		要	要	-	要	-	要	-	要	-	E19	
	b	B2	2-3	光工学分野実験室C	56					3.5	2-1, 2-2	500	要	F1 F3 F6 (F2 0)	W1 W12 (W1 7)	C1 (C1 0)	-	完全 A3	-	単200 三200	12 (A)×1 (B)×1	-		要	要	-	要	-	要	-	要	-	E19	
	b	B2	3	熱物理工学分野実験室(2)	82	1	10(8-18)	14(10-16)	6(18-22)	直天	4	500	要	F1 F3 F4 F20	W1 W12 W13 W17	C1 C2 C4 C10	-	A3	-	単600 三600	12 (A)×6	-		要	要	要	要	要	要	無	-	要	E19	
	b	B2	4	熱物理工学分野実験室(1)	43	1	5(8-18)	7(10-16)	3(18-22)	直天	3	500	要	F1 F3 F4 F20	W1 W12 W13 W17	C1 C2 C4 C10	-	A3	-	単300 三300	12 (A)×3	-		要	要	要	要	要	要	無	-	-	E19	
	b	B2	5	熱工学分野実験室	125	1	5	10(10-17)	3(17-21)	直天	-	500	要	F1 F3 F6	W1 W2 W12	C1 C2	-	-	有	単250 三250	12 (A)×1	-		要	要	-	要	要	要	無	-	-	E19	
共用	b	B2	6	電気室	650	1	-	-	-	直天	-	適宜	要	F1	W1 W2	C1 C2	-	-	有	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共用	b	B2	7	機械室	9	1	-	-	-	直天	-	適宜	要	F1	W1 W2	C1 C2	-	-	有	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	b	B2	8	医療工学分野実験室	130	1	2-10(9-21)	10-30(13-17)	1-6(17-9)	3.0	-	300	要	F1 F3 F6 F14	W1 W2	C1	-	-	有	単600 三100	12 (A)×2 (C)×2	-		要	要	-	要	要	要	要	-	要	E1	

区分	エリア(室名)				(a) 一般事項							(b) 建築関係						(c) 電源設備	(d) 電話・情報設備	(e) TV	(f) 入退室	(g) 給排水衛生設備					(h) 特殊設備等			(i) 室内環境				
					面積	室数	利用人員(人)			天井高	関連する部屋	床荷重	換気	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験用単相・三相	先行統合情報配線システム	接続端子	出入口の施錠方式	給水	排水	冷却水	ガス設備	給湯設備	実験排水	クレン等	特殊ガス設備及び特殊配管設備	チャンバー	ドラフト	室内の温湿度環境
							常時	最高	夜間																									
b	B2	9-1	バイオメカニクス実験室1	130	1	10(8-18)	15(13-18)	5(18-24)	3.5	9-2	500	要	F1 F3 F4 F6 F7 F14	W1 W2 W17	C1 C10	-	一部A3	有	単750 ≡200	12 (A)×5 (B)×1	-	K1	要	要	-	要	要	要	-	-	要	E17		
b	B2	9-2	バイオメカニクス実験室2	43	1	4(8-18)	6(13-18)	2(18-24)	3.5	9-1	500	要	F1 F3 F4 F6 F7 F14	W1 W2 W17	C1 C10	-	-	有	単200 ≡100	12 (A)×2 (B)×1	-	K1	要	要	-	要	要	要	-	要	要	E17		
b	B2	10	レンタル	43	1	4(9-17)	8(13-17)	2(17-22)	3.5	-	300	要	F1 F3 F6 F14	W1 W12	C1	-	-	-	単100 ≡100	12 (A)×2	-		要	要	要	要	要	要	-	要	要	E20		
b	B2	11	化学処理室2	43	1	4(8-17)	10(10-15)	2((18-22))	4.0	-	500	要	F1 F3 F6 F14	W1 W12	C1	-	-	有	単30 ≡50	12 (A)×1	-		要	要	-	要	要	要	-	要	要	E1		
b	B2	12-1	材料系共通実験室1	101	1	6(8-18)	7(13-18)	3(18-24)	直天	13-2	1000	要	F1 F3 F6 F14 F10	W1 W2 W12	C1 C2	-	-	有	単100 V×480A ≡200 V×	12 (A)×3 (C)×2	-		要	要	-	要	要	要	-	要	要	E3		
b	B2	12-2	材料系共通実験室2	29	1	2(8-18)	3(13-18)	2(18-24)	直天	13-1	1000	要	F1 F3 F6 F14 F10 F20	W1 W2 W11 W17	C1 C2 C10	-	-	有	単100 V×150A ≡200 V×240A	12 (A)×3 (C)×2	-		要	要	-	要	要	要	-	要	要	E19		
b	B2	13-1	材料物性学分野実験室1	50	1	2(8-18)	3(13-18)	2(18-24)	直天	13-2 13-3	1000	要	F1 F3 F6 F14 F10	W1 W2 W12	C1 C2	-	-	有	単100 V×200A ≡200 V×	12 (C)×2	-		要	要	-	要	要	要	-	-	-	E3		

区分	エリア(室名)				(a) 一般事項								(b) 建築関係					(c) 電源設備	(d) 電話・情報設備	(e) TV	(f) 入退室	(g) 給排水衛生設備					(h) 特殊設備等			(i) 室内環境				
					面積	室数	利用人員(人)			天井高	関連する部屋	床荷重	換気	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験用単相・三相	先統合情報配線システム	接続端子	出入口の施錠方式	給水	排水	冷却水	ガス設備	給湯設備	実験排水	クレン等	特殊ガス設備及び特殊配管設備	チャウンバー	ドラフト	室内の温湿度環境
							常時	最高	夜間																									
b	B2	13-2	材料物性学分野実験室2	68	1	6(8-18)	6(13-18)	3(18-24)	4.0	13-1 13-3	1000	要	F1 F3 F6 F14 F10 F20 独立基礎	W1 W2 W11 W17	C1 C2 C10	-	-	有	単100V×400A 三200V×280A	12(C)×3	-		要	要	-	要	要	要	-	-	-	E19		
b	B2	13-3	材料物性学分野実験室3	11	1	0(8-18)	1(13-18)	0(18-24)	直天	13-1 13-2	1000	要	F1 F3 F6 F14 F10	W1 W2 W12	C1 C2	-	-	有	単100V×30A	12(A)×1	-		要	要	-	-	-	-	-	-	E3			
b	B2	14	適応材料力学分野実験室B	41	1	8(8-18)	10(13-18)	5(18-24)	4.0	15-1 15-2	1000	要	F1 F3 F6 F14	W W2 W12	C1 C2	-	-	有	単250 三200	12(A)×3 12(C)×2	-		要	要	-	要	要	要	-	-	-	E17 (E19)		
b	B2	15-1	適応材料力学分野実験室A-1	43	1	8(8-18)	10(13-18)	5(18-24)	6.0	14 15-2	1000	要	F1 F3 F6 F10 F14 F16	W W2 W12	C1 C2	-	-	有	単150 三150	12(A)×1	-		要	要	-	要	要	要	-	-	-	E17 (E19)		
b	B2	15-2	適応材料力学分野実験室A-2	36	1	8(8-18)	10(13-18)	5(18-24)	6.0	14 15-1	1000	要	F1 F3 F6 F10 F14 F16	W1 W2 W12	C1 C2	-	-	有	単150 三250	12(A)×1 12(C)×1	-		要	要	-	要	要	要	-	-	-	E17 (E19)		
b	B2	16-1	固体力学分野精密測定室	47	1	2(9-20)	4(13-15)	1(20-9)	3.0	13-2	1000	要	F1 F3 F10 F20	W2 W6 W17	C2 C8 C10	-	-	-	単200 三50	12(A)×1	-		要	要	-	-	-	-	-	-	E15			
b	B2	16-2	固体力学分野実験室	83	1	4(9-18)	10(10-16)	2(18-9)	直天	13-1	1000	要	F1 F3 F14	W1 W2 W17	C1 C10	-	-	有	単300 三100	12(A)×1	-		要	要	-	要	要	要	-	-	要	E12		
b	B2	17	機械機能要素工学分野実験室	151	1	8(9-20)	25(11-16)	3(20-28)	直天	18 19	1500	要	F1 F3 F6 F14 F10 F16	W1 W2 W6 W12	C1 C2 C8 C4	-	-	有	単1760 三500	12(A)×2 12(B)×4	-		要	要	-	要	要	要	-	不要	E1			

区分	エリア(室名)				(a) 一般事項								(b) 建築関係						(c) 電源設備	(d) 電話・情報設備	(e) TV	(f) 入退室	(g) 給排水衛生設備					(h) 特殊設備等			(i) 室内環境			
					面積	室数	利用人員(人)			天井高	関連する部屋	床荷重	換気	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験用単相・三相	先行統合情報配線システム	接続端子	出入口の施錠方式	給水	排水	冷却水	ガス設備	給湯設備	実験排水	クレン等	特殊ガス設備及び特殊配管設備	チャンバー	ドラフト	室内の温湿度環境
							常時	最高	夜間																									
	b	B2	18	振動工学分野実験室	151	1	2	6		直天	17 19	1500	要	F1 F3 F6 F14 F10 F16	W1 W2 W6 W12	C1 C2 C8	-	-	有	単100 三50	12 (A)×1	-		要	要	-	要	要	要	要	要	-	-	E1
	b	B2	19	精密計測加工工学分野実験室	151	1	3(9-17)	8(9-17)	3(17-21)	直天	17 18	1500	要	F1 F3 F6 F14 F10 F16	W1 W2 W6 W12	C1 C2 C8	-	-	有	単200 三200	12 (A)×1, (B)×3	-		要	要	-	要	要	要	要	要	-	E1	
	c	B2	1	先端イメージング工学分野研究室	125	1	2(9-15)	5(9-15)	2(15-22)	3.0	-	500	要	F1 F3 F14	W1	C1	-	A3	-	単50 三50	12 (A)×1	-		要	要	-	要	要	要	-	-	-	E1	
共用	c	B2	2	機械室	188	1	-	-	-	直天	-	適宜	要	F1	W1 W2	C1 C2	-	-	有	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	c	B2	3-1	機械系共通クリーンルーム	102	1	5(9-17)	23(13-17)	3(18-20)	2.5	3-2, 4, 5, 6	1000	要	F1 F3 F6 F14	W1 W2	C1 C2	-	-	有	単500 三300	12 (A)×1	-		要	要	要	-	要	要	-	要	要	E17	
	c	B2	3-2	機械系共通クリーンルーム	134	1	5(9-17)	23(13-17)	3(18-20)	2.5	3-1, 4, 5, 6	1000	要	F1 F3 F14	W1 W12	C1	-	-	有	単500 三300	12 (A)×1	-		要	要	要	-	要	要	-	要	-	E17	
	c	B2	4	クリーンルーム機械室	70	1	0(9-17)	4(10-15)	0(*)	直天 (一部 2.5)	3-1, 3-2, 5, 6	1000	要	F1 F3 F14	W1 W12	C1	-	-	有	単1000 三2000	12 (A)×1	-		要	要	-	-	-	-	-	-	E1		
	c	B2	5	化学処理室1	76	1	4(8-17)	10(10-15)	2(18-22)	2.5	3-1, 3-2, 4, 6	500	要	F1 F3 F6 F14	W1 W12	C1	-	-	有	単30 三300	12 (A)×1	-		要	要	-	要	要	要	-	要	要	E1	
	c	B2	6	クリーンルーム前室	56	1	2(9-17)	18(10-15)	2(18-20)	3.0	3-1, 3-2, 4, 5	400	要	F1 F3 F6 F14	W1	C1	-	-	-	単30 三50	12 (A)×1	-		要	要	-	要	要	要	-	-	-	E1	
	c	B2	7-1	構造材料強度工学分野実験室	136	1	3(8-18)	12	3(18-21)	直天	7-2	1500	要	F1 F3 F14	W1 W2 W13	C1 C2	-	-	有	単100 三50	12 (A)×2	-		要	要	要	要	要	要	要	-	要	E1	

区分	エリア(室名)				(a) 一般事項							(b) 建築関係						(c) 電源設備	(d) 電話・情報設備	(e) TV	(f) 入退室	(g) 給排水衛生設備					(h) 特殊設備等			(i) 室内環境			
					面積 m ²	室数 室	利用人員(人)			天井高 m	関連する部屋	床荷重 kg/m ²	換気	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験用単相・三相	先統合情報配線システム	接続端子	出入口の施錠方式	給水	排水	冷却水	ガス設備	給湯設備	実験排水	クレン等	特殊ガス設備及び特殊配管設備	ドラフトチャンバー	室内の温湿度環境
							常時	最高	夜間																								
C	B2	7-2	構造材料強度学分野精密計測室	52	1	3(8-18)	5	3(18-21)	3.5	7-1					無	単100 三50	12 (A)×1	-		要	要	-	要	要	要	-	-	-	特殊空調E8				
C	B2	8-1	航空宇宙力学実験室(1)	125	1	5(10-20)	20(13-17)	3(20-24)	直天	8-2 8-3	1500	要	F1 F3 F6 F14 F16	W1 W2 W12 W13	C1 C2 C4	-	-	有	単400 三1000 3室計	12 (A)×1	要		要	要	要	要	要	要	-	-	E1		
C	B2	8-2	航空宇宙力学実験室(2)	31	1	5(10-20)	20(13-17)	3(20-24)	4.5(クレンと干渉しない限り高)	8-1 8-3	1500	要	F1 F3 F6 F14 F16	W1 W2 W12 W13	C1 C2	-	-	有	単400 三1000 3室計	12 (A)×1	要		-	-	-	要	-	要	有	-	-	E20	
C	B2	8-3	航空宇宙力学実験室(3)	94	1	5(10-20)	20(13-17)	3(20-24)	4.5(クレンと干渉しない限り高)	8-1 8-2	1500	要	F1 F3 F6 F14 F16	W1 W2 W12 W13	C1 C2	-	A3	有	単400 三1000 3室計	12 (A)×1	要		要	要	要	要	要	要	有	-	-	E20	
共用	C	B2	9	機械室	33	1	-	-	-	直天	-	適宜	要	H	W1 W2	C1	-	-	有	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C	B2	10	顕微鏡室	130	1	3(8:30-18)	10(9-17)		直天(一部3.0)	-	500	要	F1 F3 F6 F14	W1 W11 W12	C1	-	A3	有	単400 三50	12 (A)×1 (B)×2	-		要	要	要	要	要	要	要	-	要	-	E17
C	B2	11	ナノマイクロシステム工学分野実験室	130	1	5(9-18)	10(9-18)	2(18-24)	3.0	-	1000	要	F1 F3 F6 F14	W1 W12	C1	-	A3	有	単500 三300	12 (A)×1 (B)×3	-		要	要	要	要	要	要	-	要	要	E17	
C	B2	12	ナノメトリクス工学分野実験室	130	1	5(7:30-21)	15(10-17)	3(*)	直天	-		要	F1 F3 F6 F14	W1 W12	C1	-	A3	有	単800 三400	12 (A)×1 (B)×2	-		要	要	要	要	要	要	要	要	要	E1	

区分	エリア(室名)				(a) 一般事項								(b) 建築関係						(c) 電源設備	(d) 電話・情報設備	(e) TV	(f) 入退室	(g) 給排水衛生設備					(h) 特殊設備等			(i) 室内環境			
					面積	室数	利用人員(人)			天井高	関連する部屋	床荷重	換気	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験用単相・三相	先統合情報配線システム	接続端子	出入口の施錠方式	給水	排水	冷却水	ガス設備	給湯設備	実験排水	クレン等	特殊ガス設備及び特殊配管設備	チャンバー	ドラフト	室内の温湿度環境
							常時	最高	夜間																									
	C	B2	13	レンタル	65	1	4(9-17)	8(13-17)	2(17-22)	3.5	-	300	要	F1 F3 F6 F14	W1 W12	C1	-	-	-	単100 三100	12 (A)×2	-		要	要	要	要	要	要	-	要	要	E20	
	C	B2	14	マイクロ加工システム 分野実験室	130	1	5(9-18)	10(9-18)	2(18-24)	3.0	-	1000	要	F1 F3 F6 F14	W1 W12	C1	-	-	有	単500 三300	12 (A)×1 (B)×3	-		要	要	要	要	要	要	-	要	要	E1	
	C	B2	15	推進工学分野実験室	259	1	5(8-22)	15(9-20)	5(22-8)	3.5	14	1000	要	F1 F3 F4 F6 F14 F16	W1 W2 W3 W11	C1 C2	要	完全 A3	有	単400 三2000	12 (A)×1 (B)×2	-		要	要	要	要	要	要	要	要	E1		
	C	B2	16	分子流体力学分野実験室	130	1	0(9-19)	10(9-19)		直天 (一部 3.0)	-	500	要	F1 F3	W1	C1	-	-	-	単800 三50	12 (A)×2 (B)×2	-		要	要	-	-	-	-	要	-	E19		
	C	B2	17	流体力学分野実験室	130	1	0(0-24)	2(0-24)	0(0-24)	3.0	-	500	要	F1	W1	C1	-	-	有	単1200 三50	12 (A)×1 (B)×2 (C)×1	-		要	要	-	-	-	-	要	-	E5		
	C	B2	18	流体数理学分野実験室	130	1	2(8-17)	4(10-16)	2(17-20)	直天 (一部 3.0)	-	400	要	F1 F3 F6 F14	W1	C1	-	-	有	単800 三50	12 (A)×1	-		要	要	要	-	-	要	-	-	E1		
	C	B2	19	制御工学分野実験室	130	1	1(9-20)	4(9-20)	0(20-9)	直天	-	400	要	F1 F3 F14	W1	C1	-	-	-	単100 三50	12 (A)×1	-		要	要	要	-	-	要	要	-	E1		
	d	B2	1	共通実験室2	32	1	3(9-18)	6	-	直天	2,3,4, 5-1, 5-2,6	1000	要	F1 F3 F6 F7	W1	C1	要	-	有	単500 三400	12 (A)×1	-		要	要 (七 外有)	要	-	-	要	-	要	-	E1	
	d	B2	2	共通実験室1	32	1	3(9-18)	6	-	3.0	1,3,4, 5-1, 5-2,6	500	要	F1 F3 F14	W1	C1	-	-	有	単200 三100	12 (A)×1	-		要	要	要	-	-	要	-	要	要	E1	
	d	B2	3	物理化学実験室3	43	1	4(9-18)	8	-	3.5	1,2,4, 5-1, 5-2,6	500	要	F1 F3 F6 F7	W1 W12	C1	要	-	有	単500 三400	12 (A)×1	-		要	要 (七 外有)	-	-	-	要	-	-	E1		
	d	B2	4	物理化学実験室2	50	1	4(9-18)	8	-	3.0	1,2,3, 5-1, 5-2,6	500	要	F1 F3 F14	W1 W12	C1	-	-	-	単300 三300	12 (A)×1	-		要	要	-	-	-	要	-	要	要	E1	

区分	エリア(室名)				(a) 一般事項								(b) 建築関係						(c) 電源設備	(d) 電話・情報設備	(e) TV	(f) 入退室	(g) 給排水衛生設備					(h) 特殊設備等			(i) 室内環境							
					面積	室数	利用人員(人)			天井高	関連する部屋	床荷重	換気	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験用単相・三相	先行統合情報配線システム	接続端子	出入口の施錠方式	給水	排水	冷却水	ガス設備	給湯設備	実験排水	クレン等	特殊ガス設備及び特殊配管設備	チャンバー	ドラフト	室内の温湿度環境				
																																			m ²	室	常時	最高
d	B2	5-1	物理化学実験室1	44	1	4(9-18)	8	-	3.0	1,2,3,4,5-2,6	500	要	F1 F3 F14	W1 W12	C1	-	-	-	単250 三100	12 (A)×1	-																E1	
d	B2	5-2	薬品室	6	1	0(9-18)	2(13-15)	-	3.0	1,2,3,4,5-1,6	500	要	F1 F3 F14	W1	C1	-	-	-	単200 三100	12 (A)×1	-																E1	
d	B2	6	物理化学実験準備室	99	1	8(9-18)	20	-	3.0	1,2,3,4,5-1,5-2	500	要	F1 F3 F14	W1 W12	C1	-	-	-	単400 三100	12 (A)×2	-	K1															E1	
d	B2	7	クリーンルーム前室	35	1	2(9-18)	4(13-15)		3.0	8.9	1000	要	F1	W1	C1	-	-	-	単100 三50	12 (A)×1	-																E17	
d	B2	8	クリーンルーム機械室	25	1	0(9-18)	2(13-15)		4.0	7.9	1000	要	F8 防塵塗装	W4 防塵塗装	C1 防塵塗装	-	-	有	単200 三350	12 (A)×1	-																	E24
d	B2	9	クリーンルーム	63	1	2(9-18)	4(13-15)		3.0	7.8	1000	要	F1 F3 F14	W1 クリーンルーム仕様	C1 クリーンルーム仕様	-	-	-	単100 三50	12 (A)×1	-																E17	
d	B2	10-1	機械工作室	381	1	4(8:30-17:15)	100(8:30-17:15)	0	直天	10-2	設置機器による	要	F1 F3 F6 F14	W1 W2 W12	C1 C2	-	-	有	単100 三800	12 (B)×2	-															E1		
d	B2	10-2	機械工作室控室	50	1	4(8:30-17:15)	8(8:30-17:15)	0(17:15-8:30)	3.0	10-1	300	要	F1 F2	W1	C1	-	-	有	-	12 (A)×1 (B)×2	要																E1	
d	B2	11	機械系共通計算機室	154	1	3(9-17)	10(不定期)	2(17-24)	直天	-	1000	要	F1 F2 F3	W1 W2	C1 C2	-	-	有	単2000 三200	11	-																E19	
d	B2	12	欠番																																			

区分	エリア(室名)				(a) 一般事項								(b) 建築関係						(c) 電源設備	(d) 電話・情報設備	(e) TV	(f) 入退室	(g) 給排水衛生設備					(h) 特殊設備等				(i) 室内環境		
					面積	室数	利用人員(人)			天井高	関連する部屋	床荷重	換気	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験用単相・三相	先行統合情報配線システム	接続端子	出入口の施錠方式	給水	排水	冷却水	ガス設備	給湯設備	実験排水	クレン等	特殊ガス設備及び特殊配管設備	チャンバー	ドラフト	室内の温湿度環境
							常時	最高	夜間																									
d	B2	13	メカトロニクス分野実験室	154	1	0	20(10-20)	0	直天	-	設置機器による	要	F1 F3 F6 F14	W1 W2 W12	C1 C2 C4	-	-	有	単1500 三500	12 (A)×1 (B)×2	-	-	-	-	要	要	-	-	要	要	要	-	-	E1
d	B2	14	材料実験室3	48	1	3(9-17)	10	3.0	-	500 (一部1.5t)	要	F1 F3 F14 F16	W1	C1	-	-	有	単120 単200V70 三60	12 (A)×1	-	-	-	-	要	要	要	-	-	要	-	-	E1		
d	B2	15	材料実験室2	48	1	3(9-17)	10	3.0	-	500	要	F1 F3 F14	W1	C1	-	-	-	単80	12 (A)×1	-	-	-	-	要	要	要	-	要	-	-	E1			
d	B2	16	材料実験室1	79	1	3(9-17)	10	3.0	-	500	要	F1 F3 F14	W1	C1	-	-	-	単140 単200V10	12 (A)×1	-	-	-	-	要	要	要	-	-	要	-	要	E1		
d	B2	17	機器保管室	32	1	8(9-17)	10	*	3.5	-	500	要	F1 F3 F14	W1	C1	-	-	-	単100 三200	12 (A)×1	-	-	-	-	要	要	-	-	要	-	-	E1		
d	B2	18	試料調整室	79	1	3(9-17)	10	*	3.5	-	設置機器による	要	F1 F3 F14	W1 W2 W11	C1	-	-	-	単200 三100	12 (A)×1	-	-	-	-	要	要	-	-	要	-	-	E1		
d	B2	19	原子核工学計算機室	95	1	0 (9-18)	6	3.5	-	設置機器による	要	F1 F2 F3 F14	W1 W2	C1 C2	-	-	有	単100V40 0A 単200V12 0A	暫12 (A)×2 (B)×4	-	-	-	-	要	要	-	-	-	-	-	-	E1,E21		
d	B2	20	文書保存室	63	1	0(9-18)	6	*	3.5	-	1000	要	F1	W1	C1	-	-	-	単100 三100	12 (A)×1	-	-	-	-	要	要	-	-	-	-	-	E1		
d	B2	21	客員実験室1	105	1	10(9-17)	15(13-17)	5(17-22)	3.5	-	300	要	F1 F3 F6 F14	W1 W12	C1	-	-	-	単300 三200	12 (A)×2 (B)×1	-	-	-	-	要	要	要	要	要	要	-	要	要	E20
共用	d	B2	22	廃棄物品置場	149	1																												
a	B1	1	ゼミ室	36	1	20(8-18)	40(8-18)	0(19-8)	2.6		300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12 (A)×1	要					要	要	-	-	-	-	-	E1	
a	B1	2	ゼミ室	36	1	20(8-18)	40(8-18)	0(19-8)	2.6		300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12 (A)×1	要					要	要	-	-	-	-	-	E1	

区分	エリア(室名)				(a) 一般事項							(b) 建築関係						(c) 電源設備	(d) 電話・情報設備	(e) TV	(f) 入退室	(g) 給排水衛生設備					(h) 特殊設備等				(i) 室内環境			
					面積	室数	利用人員(人)			天井高	関連する部屋	床荷重	換気	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験用単相三相	先行統合情報配線システム	接続端子	出入口の施錠方式	給水	排水	冷却水	ガス設備	給湯設備	実験排水	クレン等	特殊ガス設備及び特殊配管設備	チャンバー	ドラフト	室内の温度湿度環境
							m ²	室	常時																									
a	B1	3	ゼミ室	36	1	20(8-18)	40(8-18)	0(19-8)	2.6		300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
a	B1	4	ゼミ室	36	1	20(8-18)	40(8-18)	0(19-8)	2.6		300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	E1		
a	B1	5	ゼミ室	36	1	20(8-18)	40(8-18)	0(19-8)	2.6		300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	E1		
a	B1	6-1	物理系暫定図書室	194	1	8(8:30-17:15)	30(10-16)	0(17:15-8:30)	3.5	6-2	1200	要	F1	W2 W11	C2	-	-	有	-	12(A)×1, (B)×2	要	K1	要	要	-	-	要	-	-	-	-	E1		
a	B1	6-2	図書職員作業室	16	1	0(8:30-17:15)	6(10-16)	0(17:15-8:30)	3.0	6	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	E1		
a	B1	7	シャワー室	25	1	2(9-17)	2(13-17)	2(17-22)	2.6		適宜	要	F1 F7	W1	C1	-	-	-	-	-	-		要	要	-	-	要	-	-	-	-	E1		
a	B1	8	ゼミ室	63	1	50(8-18)	75(8-18)	0(19-8)	3.0		300	要							-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	E1		
a	B1	9	ゼミ室	38	1	20(8-18)	40(8-18)	0(19-8)	2.6		300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	E1		
a	B1	10	用務員控室	16	1	2(9-17)	4(13-17)	0(17-22)	2.6		300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	要	-	-	-	-	E1		
b	B1	1	講義室2	130	1	100(9-18)	115(9-19)	0(19-8)	3.0	-	300	要	F1	W1	C1 C2	-	-	-	単350	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	E1		
b	B1	2	講義室3	86	1	75(9-18)	90(9-19)	0(19-8)	3.0	-	300	要	F1	W1	C1 C2	-	-	-	単300	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	E1		
b	B1	3	量子物性学分野院生室	108	1				3.0	-	300	要	F1 F2	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	-		要	要	-	-	-	-	-	-	-	E1		
b	B1	4	量子物性学分野実験室	108	1	10	*	*	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	有	単150 三50	12(A)×1	-		要	要	-	-	-	-	-	-	-	E22		

区分	エリア(室名)				(a) 一般事項							(b) 建築関係						(c) 電源設備	(d) 電話・情報設備	(e) TV	(f) 入退室	(g) 給排水衛生設備					(h) 特殊設備等			(i) 室内環境				
					面積	室数	利用人員(人)			天井高	関連する部屋	床荷重	換気	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験用三相	先行統合情報配線システム	接続端子	出入口の施錠方式	給水	排水	冷却水	ガス設備	給湯設備	実験排水	クレン等	特殊ガス設備及び特殊配管設備	チャウンバー	ドラフト	室内の温度環境
							m ²	室	常時																									
b	B1	5	ゼミ室	48	1	35(8-18)	50(8-18)	0(19-8)	2.6		300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
b	B1	6	機械システム創成学講座院生室	108	1	20(9-1)	25(9-18)	20(18-24)	3.0	-	300	要	F1 F2	W1	C1	-	-	-	単100	12(A)×1	要		要	要	-	-	要	-	-	-	-	-	E1	
b	B1	7	機械システム創成学講座実験室	108	1	10(8-20)	25(9-18)	10(20-24)	3.0	-	300	要	F1 F3 F14	W1	C1	-	-	-	単150 三50	12(A)×1	要		要	要	-	-	要	要	-	-	-	-	E1	
b	B1	8	カフェテリア	97	1	15(9-17)	30(13-17)	0(17-22)	3.0以上	-	300	要	F1 F6	W1	C1 C2	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	要	-	-	-	-	-	E1	
b	B1	9	購買	120	1	20(8-17)	40(13-17)	10(17-22)	3.0以上	-	300	要	F1 F6	W1	C1 C2	-	-	-	-	12(A)×1	-		要	要	-	-	要	-	-	-	-	-	E1	
b	B1	10	喫煙スペース	16	1	3(9-17)	5(13-17)	3(17-22)	3.0以上	-	300	要	F1 F6	W1	C1 C2	-	-	-	-	12(A)×1	-		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
b	B1	11	招聘外国人研究室2	39	1	4(8-24)	6(8-24)	2(17-22)	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	要	-	-	-	-	-	E1	
b	B1	12	ゼミ室	38	1	20(8-18)	40(8-18)	0(19-8)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
b	B1	13	ゼミ室	38	1	20(8-18)	40(8-18)	0(19-8)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
b	B1	14	量子物性学分野教授室	28	1	1	1	1	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	-		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
b	B1	15	量子物性学分野准教授室	24	1	1	1	1	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	-		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
b	B1	16	量子物性学分野助教室	24	1	1	4	1	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	-		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
b	B1	17	ゼミ室	38	1	20(8-18)	40(8-18)	0(19-8)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
b	B1	18	ゼミ室	38	1	20(8-18)	40(8-18)	0(19-8)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	

区分	エリア(室名)				(a) 一般事項								(b) 建築関係						(c) 電源設備	(d) 電話・情報設備	(e) TV	(f) 入退室	(g) 給排水衛生設備					(h) 特殊設備等				(i) 室内環境			
					面積	室数	利用人員(人)			天井高	関連する部屋	床荷重	換気	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験用単相・三相	先行統合情報配線システム	接続端子	出入口の施錠方式	給水	排水	冷却水	ガス設備	給湯設備	実験排水	クレン等	特殊ガス設備及び特殊配管設備	チャウンパー	ドラフト	室内の温度環境	
							m ²	室	常時																										最高
	b	B1	19	ゼミ室	38	1	20(8-18)	40(8-18)	0(19-8)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
	b	B1	20	機械システム創成学講座教授室	28	1	1(8-17)	4(10-16)	1(17-19)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	単50	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
	b	B1	21	機械システム創成学講座准教授室	24	1	1(8-17)	4(10-16)	1(17-19)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	単50	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
	b	B1	22	機械システム創成学講座助教室	24	1	1(8-17)	4(10-16)	1(17-19)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	単50	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
	c	B1	1	事務室	213.84	1	16(8:30-17:3)	25(8:30-17:3)	-	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
	c	B1	2-1	印刷室	25.92	1		10(8:30-)	-	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	-		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
	c	B1	2-2	メールボックス	12.95	1		10(8:30-)	-	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	-		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
	c	B1	3	ミーティングルーム	25.92	1		16(8:30-17:3)	-	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
	c	B1	4	講義室1	156	1	150(9-18)	180(9-19)	0(19-8)	3.5	-	300	要	F1 F4	W1	C1 C2	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
	c	B1	5	講義室5	78	1	60(9-18)	75(9-19)	0(19-8)	3.0	-	300	要	F1	W1	C1 C2	-	-	-	単150	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
	c	B1	6	倉庫	108	1	20(9-1)	25(9-18)	20(18-24)	-	-		要	F1 F2	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	-		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
	c	B1	7	材料工学共通研究室	108	1	10(8-24)	12(8-24)	5(17-22)	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1 (B)×1	-		要	要	-	-	要	-	-	-	-	-	-	E1
	c	B1	8	ゼミ室	48	1	35(8-18)	50(8-18)	0(19-8)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
	c	B1	9	ナマイクシステム工学分野院生室	108	1	20(9-18)	25(9-18)	5(18-24)	3.0	-	300	要	F1 F2	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	-		要	要	-	-	要	-	-	-	-	-	E1	

区分	エリア(室名)				(a) 一般事項								(b) 建築関係						(c) 電源設備	(d) 電話・情報設備	(e) TV	(f) 入退室	(g) 給排水衛生設備					(h) 特殊設備等				(i) 室内環境		
					面積	室数	利用人員(人)			天井高	関連する部屋	床荷重	換気	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験用単相三相	先行統合情報配線システム	接続端子	出入口の施錠方式	給水	排水	冷却水	ガス設備	給湯設備	実験排水	クレン等	特殊ガス設備及び特殊配管設備	チャンバー	ドラフト	室内の温度環境
							㎡	室	常時																									
	C	B1	10	ナトリウム工学分野 院生室	108	1	20(8-24)	30	0	3.0	-	300	要	F1 F2	W1	C1	-	-	-	-	12 (C)×1	80		要	要	-	-	要	-	-	-	-	-	E1
	C	B1	11	講義室4	63	1	50(9-18)	60(9-19)	0(19-8)	3.0	-	300	要	F1	W1	C1 C2	-	-	-	-	12 (A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
	C	B1	12	ゼミ室	38	1	20(8-18)	40(8-18)	0(19-8)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12 (A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
	C	B1	13	ゼミ室	38	1	20(8-18)	40(8-18)	0(19-8)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12 (A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
	C	B1	14	ゼミ室	38	1	20(8-18)	40(8-18)	0(19-8)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12 (A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
	C	B1	15	ナマイクシステム工学分 野教授室	28	1	1(9-18)	8(9-18)	1(18-24)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12 (A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
	C	B1	16	ナマイクシステム工学分 野准教授室	24	1	1(9-18)	6(9-18)	1(18-24)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12 (A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
	C	B1	17	ナマイクシステム工学分 野助教室	24	1	1(9-18)	6(9-18)	1(18-24)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12 (A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
	C	B1	18	ナトリウム工学分 野教授室	28	1	1(7:30-9)	8(10-17)	1	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12 (A)×1	要		要	要	-	-	要	-	-	-	-	-	E1
	C	B1	19	ナトリウム工学分 野准教授室	24	1	1(7:30-9)	8(10-17)	1	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12 (A)×1	要		要	要	-	-	要	-	-	-	-	-	E1
	C	B1	20	ナトリウム工学分 野助教室	24	1	1(7:30-9)	8(10-17)	1	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12 (A)×1	要		要	要	-	-	要	-	-	-	-	-	E1
	d	B1	1	量子物理学分 野研究室	105	1	24(10-16)	30(10-16)	0	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12 (A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
	d	B1	2	量子ビーム科学講座 研究室	105	1	24(10-16)	30(10-16)	0	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12 (A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
	d	B1	3	量子物理学分 野教授室	28	1	1(10-16)	8(10-16)	0	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12 (A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1

区分	エリア(室名)				(a) 一般事項							(b) 建築関係						(c) 電源設備	(d) 電話・情報設備	(e) TV	(f) 入退室	(g) 給排水衛生設備					(h) 特殊設備等				(i) 室内環境			
					面積	室数	利用人員(人)			天井高	関連する部屋	床荷重	換気	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験用単相・三相	先行統合配線システム	接続端子	出入口の施錠方式	給水	排水	冷却水	ガス設備	給湯設備	実験排水	クレン等	特殊ガス設備及び特殊配管設備	チャンバー	ドラフト	室内の温度環境
							㎡	室	常時																									
d	B1	4	量子物理学分野教員室	24	1	1(10-16)	10(10-16)	0	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
d	B1	5	量子物理学分野准教授室	24	1	1(10-16)	8(10-16)	0	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
d	B1	6	量子ビーム科学講座准教授室	24	1	1(10-16)	10(10-16)	0	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
d	B1	7	量子ビーム科学講座教員室	24	1	1(10-16)	10(10-16)	0	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
d	B1	8	量子ビーム科学講座教授室	28	1	1(10-16)	10(10-16)	0	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
d	B1	9	量子理工(協力講座)教授室	22	1	1(10-16)	10(10-16)	0	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
d	B1	10	量子理工(協力講座)准教授室(1)	22	1	1(10-16)	10(10-16)	0	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
d	B1	11	量子理工(協力講座)准教授室(2)	22	1	1(10-16)	10(10-16)	0	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
d	B1	12	量子理工(協力講座)教員室	22	1	1(10-16)	10(10-16)	0	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
d	B1	13	専任講師室(2)	22	1	1(10-16)	5(10-16)	0	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
d	B1	14-1	給湯室	9	1	-	-	-	適宜	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	-		要	要	-	-	要	-	-	-	-	-	-	
d	B1	14-2	更衣室	9	1	-	-	-	適宜	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
d	B1	15	非常勤講師室	17	1	1(8-20)	3	0	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
d	B1	16	専任講師室(1)	17	1	1(8-20)	3	0	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	

区分	エリア(室名)				(a) 一般事項								(b) 建築関係						(c) 電源設備	(d) 電話・情報設備	(e) TV	(f) 入退室	(g) 給排水衛生設備					(h) 特殊設備等				(i) 室内環境		
					面積	室数	利用人員(人)			天井高	関連する部屋	床荷重	換気	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験用単相三相	先行統合情報配線システム	接続端子	出入口の施錠方式	給水	排水	冷却水	ガス設備	給湯設備	実験排水	クレン等	特殊ガス設備及び特殊配管設備	チャンバー	ドラフト	室内の温湿度環境
							m ²	室	常時																									
d	B1	17	ゼミ室	45	1	35(8-18)	50(8-18)	0(19-8)	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要	K1	要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
d	B1	18	客員研究室2	51	1	10(8-24)	12(8-24)	5(17-22)	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	-	-	要	要	-	-	要	-	-	-	-	-	E1	
d	B1	19	客員研究室1	51	1	10(8-24)	12(8-24)	5(17-22)	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	-	-	要	要	-	-	要	-	-	-	-	-	E1	
d	B1	20	メカトロニクス分野院生室	108	1	25(8-24)	30		3.0	-	300	要	F1 F2	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1 (B)×1	-	-	要	要	-	-	要	-	-	-	-	-	E1	
d	B1	21	会議室	53	1	0(10-16)	30(10-16)	0	3.0	22	300	要	F1	W2 W11	C2	-	-	-	-	12(A)×1	要	K1	要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
d	B1	22	外国人研究室	24	1	1(8-20)	3		3.0	21,2 3	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要	-	要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
d	B1	23	客員研究室	24	1	1(8-20)	3		3.0	22	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要	-	要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
d	B1	24	共通管理室	25	2	2(8-20)	4		3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×2	要	-	要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
d	B1	25	客員教員室2	25	1	1(8-24)	4(8-24)	0(17-22)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要	-	要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
d	B1	26	客員教員室1	25	1	1(8-24)	4(8-24)	0(17-22)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要	-	要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
d	B1	27	メカトロニクス分野教授室	28	1	1(8-20)	3~4		2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	-	-	要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
d	B1	28	メカトロニクス分野助教室	24	1	1(8-20)	3~4		2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	-	-	要	要	-	-	要	-	-	-	-	-	E1	
d	B1	29	メカトロニクス分野准教授室	24	1	1(8-20)	3~4		2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	-	-	要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
d	B1	30	シャワー室	25	1	2(9-17)	2(13-17)	2(17-22)	2.6		適宜	要	F1 F7	W1	C1	-	-	-	-	-	-	-	要	要	-	-	要	-	-	-	-	-	E1	

区分	エリア(室名)				(a) 一般事項								(b) 建築関係						(c) 電源設備	(d) 電話・情報設備	(e) TV	(f) 入退室	(g) 給排水衛生設備					(h) 特殊設備等				(i) 室内環境		
					面積	室数	利用人員(人)			天井高	関連する部屋	床荷重	換気	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験用単相・三相	先行統合情報配線システム	接続端子	出入口の施錠方式	給水	排水	冷却水	ガス設備	給湯設備	実験排水	クレン等	特殊ガス設備及び特殊配管設備	チャンバー	ドラフト	室内の温湿度環境
							常時	最高	夜間																									
a	1	1	生産システム工学分野実験室	26	1	0(8-24)	5(不定時)	*	2.6	2	300	要	F1 F2	W1	C1	-	-	-	単300 三50	12 (A)×1	-	要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1		
a	1	2	生産システム工学分野実験室	78	1	5(8-24)	20(実験実施時)	*	2.6	1	300	要	F1 F2	W1	C1	-	-	-	単200 三50	12 (A)×1 (B)×2	要	要	要	-	要	要	-	-	-	-	E1			
a	1	3	協力講座配属学生控室	52	1	6(9-17)	6(13-17)	2(17-22)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12 (A)×1	要	要	要	-	-	要	-	-	-	-	E1			
a	1	4	会議室	52	1	0(9-18)	25(9-18)	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12 (A)×1	要	K1	要	要	-	-	-	-	-	-	E1			
a	1	5	産学連携室	52	1	1(9-18)	10(9-18)	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12 (A)×2	要	K1	要	要	-	-	要	-	-	-	E1			
a	1	6	最適システム設計工学分野実験室	25	1	0(8-24)	5(不定時)	0	3.0	7	500	要	F1 F2	W1	C1	-	-	-	単300 三50	12 (A)×2	-	要	要	-	-	-	-	-	-	-	E22			
a	1	7	最適システム設計工学分野実験室	76	1	5(8-24)	20(実験実施時)	0	3.0	6	500	要	F1 F2	W1	C1	-	-	-	単300 三50	12 (A)×2	要	要	要	-	要	要	要	-	-	-	E1			
a	1	8	協力講座教員控室	25	1	1(8-24)	4(8-24)	0(17-22)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12 (A)×1	要	要	要	-	-	-	-	-	-	-	E1			
a	1	9	会議室	127	1	0(9-18)	25(9-18)	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12 (A)×2	要	K1	要	要	-	-	要	-	-	-	E1			
b	1	1	医療工学分野院生室	108	1	15	30	2	3.0	-	300	要	F1 F2	W1	C1	-	-	-	単150 三50	12 (A)×2 (C)×2	要	要	要	-	要	要	要	-	-	-	E1			
b	1	2	最適システム設計工学分野院生室	108	1	15(8-24)	25		3.0	-	300	要	F1 F2	W1	C1	-	-	-	-	12 (A)×1	要	要	要	-	-	要	-	-	-	E1				
b	1	3	医療工学分野教授室	28	1	2(8-20)	15	1	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12 (A)×2	要	要	要	-	要	要	-	-	-	E1				
b	1	4	医療工学分野准教授室	24	1	1(8-20)	3~4	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12 (A)×1	-	要	要	-	-	-	-	-	-	E1				
b	1	5	医療工学分野助教室	24	1	1(8-20)	3~4	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12 (A)×1	-	要	要	-	-	-	-	-	-	E1				

区分	エリア(室名)				(a) 一般事項								(b) 建築関係						(c) 電源設備	(d) 電話・情報設備	(e) TV	(f) 入退室	(g) 給排水衛生設備					(h) 特殊設備等				(i) 室内環境		
					面積	室数	利用人員(人)			天井高	関連する部屋	床荷重	換気	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験用三相	先行統合配線システム	接続端子	出入口の施錠方式	給水	排水	冷却水	ガス設備	給湯設備	実験排水	クレン等	特殊ガス設備及び特殊配管設備	チャンバー	ドラフト	室内の温度環境
							m ²	室	常時																									
b	1	6	最適システム設計工学分野教授室	28	1	1(8-20)	3~4		2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
b	1	7	最適システム設計工学分野准教授室	24	1	1(8-20)	3~4		2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
b	1	8	最適システム設計工学分野助教室	24	1	1(8-20)	3~4		2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
b	1	9	生産システム工学分野院生室	108	1	15(8-24)	25		3.0	-	300	要	F1 F2	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	要	-	-	-	-	-	E1	
b	1	10	熱材料力学分野院生室	108	1	20(8-24)	25		3.0	-	300	要	F1 F2	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	要	要	-	-	-	-	-	E1	
b	1	11	招聘外国人研究室2	39	1	4(8-24)	6		2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
b	1	12	環境熱流体工学分野院生室	108	1	20(8-24)	25	0	3.0	-	300	要	F1 F2	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	-		要	要	-	-	要	-	-	-	-	-	E1	
b	1	13	流体物理学分野院生室	108	1	20(8-24)	25	0	3.0	-	300	要	F1 F2	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	-		要	要	-	-	要	-	-	-	-	-	E1	
b	1	14	生産システム工学分野教授室	28	1	1(8-20)	3~4		2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
b	1	15	生産システム工学分野准教授室	24	1	1(8-20)	3~4		2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
b	1	16	生産システム工学分野助教室	24	1	1(8-20)	3~4		2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
b	1	17	熱材料力学分野教授室	28	1	1(8-20)	3~4		2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
b	1	18	熱材料力学分野准教授室	24	1	1	3~4	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
b	1	19	熱材料力学分野助教室	24	1	1	3~4	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	

区分	エリア(室名)				(a) 一般事項							(b) 建築関係						(c) 電源設備	(d) 電話・情報設備	(e) TV	(f) 入退室	(g) 給排水衛生設備					(h) 特殊設備等			(i) 室内環境				
					面積	室数	利用人員(人)			天井高	関連する部屋	床荷重	換気	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験用単相三相	先統合情報配線システム	接続端子	出入口の施錠方式	給水	排水	冷却水	ガス設備	給湯設備	実験排水	クレン等	特殊ガス設備及び特殊配管設備	チャウンバー	ドラフト	室内の温度環境
							常時	最高	夜間																									
	b	1	20	環境熱流体工学分野教授室	28	1	1	3~4	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
	b	1	21	環境熱流体工学分野准教授室	24	1	1	3~4	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
	b	1	22	環境熱流体工学分野助教室	24	1	1	3~4	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
	b	1	23	流体物理学分野教授室	28	1	1	3~4	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
	b	1	24	流体物理学分野准教授室	24	1	1	3~4	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
	b	1	25	流体物理学分野助教室	24	1	1	3~4	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
	b	1	26	コピー室2	9	1	0(8-24)	1(8-24)	0(17-22)	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
	c	1	1	材料物性学分野院生室	108	1	20(8-24)	25	0	3.0	-	300	要	F1 F2	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	-		要	要	-	-	要	-	-	-	-	-	E1
	c	1	2	適応材料力学分野院生室	108	1	20(8-24)	25	0	3.0	-	300	要	F1 F2	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1 (C)×1	-		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
	c	1	3	材料物性学分野教授室	28	1	1(8-20)	3~4	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	-		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
	c	1	4	材料物性学分野准教授室	24	1	1(8-20)	3~4	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	-		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
	c	1	5	材料物性学分野助教室	24	1	1(8-20)	3~4	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	-		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
	c	1	6	適応材料力学分野教授室	28	1	1(8-20)	3~4	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
	c	1	7	適応材料力学分野准教授室	24	1	1(8-20)	3~4	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1

区分	エリア(室名)				(a) 一般事項								(b) 建築関係						(c) 電源設備	(d) 電話・情報設備	(e) TV	(f) 入退室	(g) 給排水衛生設備					(h) 特殊設備等				(i) 室内環境		
					面積	室数	利用人員(人)			天井高	関連する部屋	床荷重	換気	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験用単相・三相	先行統合情報配線システム	接続端子	出入口の施錠方式	給水	排水	冷却水	ガス設備	給湯設備	実験排水	クレン等	特殊ガス設備及び特殊配管設備	チャンバー	ドラフト	室内の温度環境
							m ²	室	常時																									
C	1	8	適応材料力学分野助教室	24	1	1(8-20)	3~4	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
C	1	9	固体力学分野院生室	108	1	20(8-24)	25	0	3.0	13.1, 4.15	300	要	F1 F2	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	-		要	要	-	-	要	-	-	-	-	-	E1	
C	1	10	振動工学分野院生室	108	1	20(8-24)	25	0	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	-		要	要	-	-	要	-	-	-	-	-	E1	
C	1	11	精密計測加工学分野院生室	108	1	20(8-24)	25	0	3.0	-	300	要	F1 F2	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	-		要	要	-	-	要	-	-	-	-	-	E1	
C	1	12	機械機能要素工学分野院生室	108	1	20(8-24)	25	0	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×2	-		要	要	-	-	要	-	-	-	-	-	E1	
C	1	13	固体力学分野教授室	28	1	1(8-20)	3~4	0	2.6	9, 14, 15	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
C	1	14	固体力学分野准教授室	24	1	1(8-20)	3~4	0	2.6	9, 13, 15	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
C	1	15	固体力学分野助教室	24	1	3(8-20)	3~4	0	2.6	9, 13, 15	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	100V単相: 200	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
C	1	16	振動工学分野教授室	28	1	1(8-20)	3~4	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	E1		
C	1	17	振動工学分野准教授室	24	1	1(8-20)	3~4	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	E1		
C	1	18	振動工学分野助教室	24	1	1(8-20)	3~4	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	E1		
C	1	19	精密計測加工学分野教授室	28	1	1(8-20)	3~4	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	E1		
C	1	20	精密計測加工学分野准教授室	24	1	1(8-20)	3~4	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	E1		
C	1	21	精密計測加工学分野助教室	24	1	1(8-20)	3~4	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	E1		

区分	エリア(室名)				(a) 一般事項							(b) 建築関係						(c) 電源設備	(d) 電話・情報設備	(e) TV	(f) 入退室	(g) 給排水衛生設備					(h) 特殊設備等				(i) 室内環境			
					面積	室数	利用人員(人)			天井高	関連する部屋	床荷重	換気	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験用単相三相	先行統合配線システム	接続端子	出入口の施錠方式	給水	排水	冷却水	ガス設備	給湯設備	実験排水	クレン等	特殊ガス設備及び特殊配管設備	チャンバー	ドラフト	室内の温度環境
							常時	最高	夜間																									
c	1	22	機械機能要素工学分野教授室	28	1	1(8-20)	3~4	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
c	1	23	機械機能要素工学分野准教授室	24	1	1(8-20)	3~4	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
c	1	24	機械機能要素工学分野助教室	24	1	1(8-20)	3~4	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
d	1	1	量子制御工学分野研究室	105	1	24(10-16)	30(10-18)	0	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
d	1	2	核エネルギー変換工学分野研究室	105	1	24(10-16)	30(10-18)	0	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
d	1	3	量子制御工学分野教授室	28	1	1(8-20)	3~4	0	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
d	1	4	量子制御工学分野教員室	24	1	1(8-20)	3~4	0	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
d	1	5	量子制御工学分野准教授室	24	1	1(8-20)	3~4	0	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
d	1	6	核エネルギー変換工学分野准教授室	24	1	1(8-20)	3~4	0	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
d	1	7	核エネルギー変換工学分野教員室	24	1	1(8-20)	3~4	0	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
d	1	8	核エネルギー変換工学分野教授室	28	1	1(8-20)	3~4	0	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
d	1	9	中性子工学分野研究室	105	1	24(10-16)	30(10-18)	0	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
d	1	10	核材料工学分野研究室	105	1	24(10-16)	30(10-18)	0	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
d	1	11	中性子工学分野教授室	28	1	1(8-20)	3~4	0	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	

区分	エリア(室名)				(a) 一般事項								(b) 建築関係						(c) 電源設備	(d) 電話・情報設備	(e) TV	(f) 入退室	(g) 給排水衛生設備					(h) 特殊設備等				(i) 室内環境		
					面積	室数	利用人員(人)			天井高	関連する部屋	床荷重	換気	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験用単相三相	先合配線システム	接続端子	出入口の施錠方式	給水	排水	冷却水	ガス設備	給湯設備	実験排水	クレン等	特殊ガス設備及び特殊配管設備	チャンネル	ドラフト	室内の湿度環境
							常時	最高	夜間																									
d	1	12	中性子工学分野教員室	24	1	1(8-20)	3~4	0	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要	要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
d	1	13	中性子工学分野准教授室	24	1	1(8-20)	3~4	0	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要	要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
d	1	14	核材料工学分野准教授室	24	1	1(8-20)	3~4	0	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要	要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
d	1	15	核材料工学分野教員室	24	1	1(8-20)	3~4	0	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要	要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
d	1	16	核材料工学分野教授室	28	1	1(8-20)	3~4	0	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要	要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
b	2	1	航空宇宙資料室1	108	1	1(8:30-17:30)	8(12-17:30)	0(17:30-8:30)	3.0	-	500	要	F1	W1	C1	-	-	-	有(資料棚)	12(A)×1	要	要	要	-	-	要	-	-	-	-	-	-	E1	
b	2	2	航空宇宙資料室2(兼産学連携室)	108	1	0(8:30-17:30)	8(12-17:30)	0(17:30-8:30)	3.0	-	500	要	F1	W1	C1	-	-	-	有(資料棚)	12(A)×1	要	要	要	-	-	要	-	-	-	-	-	-	E1	
b	2	3	航空宇宙共同打合せ室	25	1	2(8:30-17:30)	4(12-17:30)	0(17:30-8:30)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要	要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
b	2	4	航空宇宙女子更衣室	25	1	0(8:30-17:30)	8(12-17:30)	0(17:30-8:30)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要	要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
b	2	5	航空宇宙複写室	25	1	0(8:30-17:30)	4(12-17:30)	0(17:30-8:30)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要	要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
b	2	6	航空宇宙外国人講師室1	25	1	2(8:30-17:30)	4(12-17:30)	0(17:30-8:30)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要	要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
b	2	7	航空宇宙外国人講師室2	25	1	2(8:30-17:30)	4(12-17:30)	0(17:30-8:30)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要	要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	

区分	エリア(室名)				(a) 一般事項							(b) 建築関係						(c) 電源設備	(d) 電話・情報設備	(e) TV	(f) 入退室	(g) 給排水衛生設備					(h) 特殊設備等			(i) 室内環境				
					面積	室数	利用人員(人)			天井高	関連する部屋	床荷重	換気	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験用単相三相	先行統合情報配線システム	接続端子	出入口の施錠方式	給水	排水	冷却水	ガス設備	給湯設備	実験排水	クレン等	特殊ガス設備及び特殊配管設備	チャンバー	ドラフト	室内の温湿度環境
							m ²	常時	最高																									
b	2	8	航空宇宙外国人講師室3	25	1	2(8:30-17:30)	4(12-17:30)	0(17-8:30)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1	
b	2	9	航空宇宙会議室	108	1	0(8:30-17:30)	20(12-17:30)	0(17-8:30)	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	要	-	-	-	-	E1		
b	2	10	制御工学分野研究室	108	1	15(8:30-17:30)	18(12-17:30)	5(17:30-8:30)	3.0	-	300	要	F1 F2	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×2 12(B)×1	-		要	要	-	-	要	-	-	-	-	E1		
b	2	11	航空宇宙大学院生室	108	(2)	15(8:30-17:30)	18(12-17:30)	5(17:30-8:30)	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×2 12(C)×2	要		要	要	-	-	要	-	-	-	-	E1		
b	2	12	推進工学分野院生室	108	1	15(8:30-17:30)	18(12-17:30)	5(17:30-8:30)	3.0	-	300	要	F1 F2	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	-		要	要	-	-	要	-	-	-	-	E1		
b	2	13	航空宇宙共同研究員室1	25	1	2(8:30-17:30)	4(12-17:30)	0(17:30-8:30)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	E1		
b	2	14	航空宇宙共同研究員室2	25	1	2(8:30-17:30)	4(12-17:30)	0(17:30-8:30)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	E1		
b	2	15	航空宇宙共同研究員室3	25	1	2(8:30-17:30)	4(12-17:30)	0(17:30-8:30)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	E1		
b	2	16	制御工学分野教授室	28	1	1(8:30-17:30)	5(12-17:30)	0(17:30-8:30)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(C)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	E1		
b	2	17	制御工学分野准教授室	24	1	1(8:30-17:30)	5(12-17:30)	0(17:30-8:30)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(C)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	E1		
b	2	18	制御工学分野助教室	24	1	1(8:30-17:30)	5(12-17:30)	0(17:30-8:30)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(C)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	E1		
b	2	19	航空宇宙力学教授室	28	1	1(8:30-17:30)	5(12-17:30)	0(17:30-8:30)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	E1		
b	2	20	航空宇宙力学准教授室	24	1	1(8:30-17:30)	5(12-17:30)	0(17:30-8:30)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	E1		
b	2	21	航空宇宙力学助教室	24	1	1(8:30-17:30)	5(12-17:30)	0(17:30-8:30)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	E1		

区分	エリア(室名)				(a) 一般事項							(b) 建築関係						(c) 電源設備	(d) 電話・情報設備	(e) TV	(f) 入退室	(g) 給排水衛生設備					(h) 特殊設備等			(i) 室内環境				
					面積	室数	利用人員(人)			天井高	関連する部屋	床荷重	換気	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験用単相三相	先行統合情報配線システム	接続端子	出入口の施錠方式	給水	排水	冷却水	ガス設備	給湯設備	実験排水	クレン等	特殊ガス設備及び特殊配管設備	チャンバー	ドラフト	室内の湿度環境
							常時	最高	夜間																									
	b	2	22	推進工学分野教授室	28	1	1(8:30-17:30)	5(12-17:30)	0(17:30-8:30)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(C)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
	b	2	23	推進工学分野准教授室	24	1	1(8:30-17:30)	5(12-17:30)	0(17:30-8:30)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(C)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	E1	
	b	2	24	推進工学分野助教室	24	1	1(8:30-17:30)	5(12-17:30)	0(17:30-8:30)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(C)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	E1	
	c	2	1	構造材料強度学院生室	108	1	15(8:30-17:30)	18(12-17:30)	5(17:30-8:30)	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×2	-		要	要	-	-	要	-	-	-	-	E1	
	c	2	2	流体数理学分野学生室	108	1	22(8-17)	24(10-16)	10(17-24)	3.0	-	300	要	F1 F2	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	-		要	要	-	-	要	-	-	-	-	E1	
	c	2	3	構造材料強度学教授室	28	1	1(8:30-17:30)	5(12-17:30)	0(17:30-8:30)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(C)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	E1	
	c	2	4	構造材料強度学准教授室	24	1	1(8:30-17:30)	5(12-17:30)	0(17:30-8:30)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(C)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	E1	
	c	2	5	構造材料強度学助教室	24	1	1(8:30-17:30)	5(12-17:30)	0(17:30-8:30)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(C)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	E1	
	c	2	6	流体数理学分野教授室	28	1	1(8:30-17:30)	5(12-17:30)	0(17:30-8:30)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	E1	
	c	2	7	流体数理学分野准教授室	24	1	1(8:30-17:30)	5(12-17:30)	0(17:30-8:30)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	E1	
	c	2	8	流体数理学分野助教室	24	1	1(8:30-17:30)	5(12-17:30)	0(17:30-8:30)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	E1	
	c	2	9	分子流体力学分野学生室	108	1	16(8-24)	20		3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×2	-		要	要	-	-	要	-	-	-	-	E1	
	c	2	10	流体力学分野研究室	108	1	15(8:30-17:30)	18(12-17:30)	5(17:30-8:30)	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	-		要	要	-	-	要	-	-	要	-	E1	
	c	2	11	分子流体力学分野教授室	28	1	1(8:30-17:30)	5(12-17:30)	0(17:30-8:30)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	要	-	-	要	-	E1	

区分	エリア(室名)				(a) 一般事項							(b) 建築関係						(c) 電源設備	(d) 電話・情報設備	(e) TV	(f) 入退室	(g) 給排水衛生設備					(h) 特殊設備等			(i) 室内環境				
					面積	室数	利用人員(人)			天井高	関連する部屋	床荷重	換気	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験用単相・三相	先統合情報配線システム	接続端子	出入口の施錠方式	給水	排水	冷却水	ガス設備	給湯設備	実験排水	クレン等	特殊ガス設備及び特殊配管設備	チャンバー	ドラフト	室内の温度環境
							常時	最高	夜間																									
	c	2	12	分子流体力学分野准教授室	24	1	1(8:30-17:30)	5(12-17:30)	0(17:30-8:30)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	要	-	-	要	-	-	E1
	c	2	13	分子流体力学分野助教室	24	1	1(8:30-17:30)	5(12-17:30)	0(17:30-8:30)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	要	-	-	要	-	-	E1
	c	2	14	流体力学分野教授室	28	1	1(8:30-17:30)	5(12-17:30)	0(17:30-8:30)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(C)×1	要		要	要	-	-	要	-	-	要	-	-	E1
	c	2	15	流体力学分野准教授室	24	1	1(8:30-17:30)	5(12-17:30)	0(17:30-8:30)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(C)×1	要		要	要	-	-	要	-	-	要	-	-	E1
	c	2	16	流体力学分野助教室	24	1	1(8:30-17:30)	5(12-17:30)	0(17:30-8:30)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(C)×1	要		要	要	-	-	要	-	-	要	-	-	E1
	b	3	1	ナノ物性工学分野院生室	108	1				3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	要	-	-	-	-	-	E1
	b	3	2	光工学分野院生室	108	1				3.0	-	300	要	F1 F2	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1 12(B)×1	-		要	要	-	-	要	-	-	-	-	-	E1
	b	3	3	ナノ物性工学分野教授室	28	1	1(8-20)	3~4	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
	b	3	4	ナノ物性工学分野准教授室	24	1	1(8-20)	3~4	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
	b	3	5	ナノ物性工学分野助教室	24	1	1(8-20)	3~4	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
	b	3	6	光工学分野教授室	28	1	1(8-20)	3~4	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
	b	3	7	光工学分野准教授室	24	1	1(8-20)	3~4	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
	b	3	8	光工学分野助教室	24	1	1(8-20)	3~4	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
	b	3	9	熱工学分野院生室	108	1				3.0	-	300	要	F1 F2	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	-		要	要	-	-	要	-	-	-	-	-	E1

区分	エリア(室名)				(a) 一般事項								(b) 建築関係						(c) 電源設備	(d) 電話・情報設備	(e) TV	(f) 入退室	(g) 給排水衛生設備					(h) 特殊設備等				(i) 室内環境		
					面積	室数	利用人員(人)			天井高	関連する部屋	床荷重	換気	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験用単相・三相	先行統合情報配線システム	接続端子	出入口の施錠方式	給水	排水	冷却水	ガス設備	給湯設備	実験排水	クレン等	特殊ガス設備及び特殊配管設備	チャンバー	ドラフト	室内の温湿度環境
							常時	最高	夜間																									
b	3	10-1	熱物理工学分野研究室2	83	1	10(8-18)	20(10-16)	10(18-22)	2.6	10-2	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×6	-	要	要	-	-	要	-	-	-	-	E1			
b	3	10-2	熱物理工学分野研究室1	25	1	1(8-18)	3(10-16)	1(18-22)	2.6	10-1	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×3	-	要	要	-	-	-	-	-	-	E1				
b	3	11	招聘外国人研究室1	39	1	4(8-24)	6(8-24)	2(17-22)	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要	要	要	-	-	要	-	-	-	E1				
b	3	12	レンタル	108	1	10(8-24)	12(8-24)	5(17-22)	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1(B)×1	-	要	要	-	-	要	-	-	-	E1				
b	3	13	熱工学分野教授室	28	1	1	3~4	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要	要	要	-	-	-	-	-	-	E1				
b	3	14	熱工学分野准教授室	24	1	1	3~4	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要	要	要	-	-	-	-	-	-	E1				
b	3	15	熱工学分野助教室	24	1	1	3~4	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要	要	要	-	-	-	-	-	-	E1				
b	3	16	熱物理工学分野教授室	28	1	1	3~4	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×3	要	要	要	-	-	要	-	-	-	E1				
b	3	17	熱物理工学分野准教授室	24	1	1	3	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×3	要	要	要	-	-	要	-	-	-	E1				

区分	エリア(室名)				(a) 一般事項							(b) 建築関係						(c) 電源設備	(d) 電話・情報設備	(e) TV	(f) 入退室	(g) 給排水衛生設備					(h) 特殊設備等				(i) 室内環境				
					面積	室数	利用人員(人)			天井高	関連する部屋	床荷重	換気	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験用単相三相	先行統合情報配線システム	接続端子	出入口の施錠方式	給水	排水	冷却水	ガス設備	給湯設備	実験排水	クレン等	特殊ガス設備及び特殊配管設備	チャンバー	ドラフト	室内の温度環境	
							常時	最高	夜間																										m
	b	3	18	熱物理工学分野助教室	24	1	1	3~4	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
	b	3	19	レンタル	28	1	1(8-24)	4(8-24)	0(17-22)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
	b	3	20	レンタル	24	1	1(8-24)	4(8-24)	0(17-22)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
	b	3	21	レンタル	24	1	1(8-24)	4(8-24)	0(17-22)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
	b	3	22	レンタル	25	1	1(8-24)	4(8-24)	0(17-22)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
	b	3	23	コピー室1	9	1	0(8-24)	1(8-24)	0(17-22)	3.0	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
	c	3	1	マイクロ加工システム分野院生室	108	1	20(9-18)	25(9-18)	5(18-24)	3.0	-	300	要	F1 F2	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	-		要	要	-	-	要	-	-	-	-	-	-	E1
	c	3	2	先端イメージング工学分野研究室	108	1				3.0	-	300	要	F1 F2	W1	C1	-	-	-	-	12(C)×1	-		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
	c	3	3	マイクロ加工システム分野教授室	28	1	1(9-18)	8(9-18)	1(18-24)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
	c	3	4	マイクロ加工システム分野准教授室	24	1	1(9-18)	6(9-18)	1(18-24)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
	c	3	5	マイクロ加工システム分野助教室	24	1	1(9-18)	6(9-18)	1(18-24)	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
	c	3	6	先端イメージング工学分野教授室	28	1	1	3~4	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
	c	3	7	先端イメージング工学分野准教授室	24	1	1	3~4	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1
	c	3	8	先端イメージング工学分野助教室	24	1	1	3~4	0	2.6	-	300	要	F1	W1	C1	-	-	-	-	12(A)×1	要		要	要	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1

【別表1-1】各エリアの要求水準 凡例

< 表記内容の説明 >

- (a) 一般事項
- ・ 階: 表記の階に設置する。但し、室の機能上問題がなく、かつ、ゾーニングの中で関連する部屋の関係上問題が無ければ、若干の変更は構わない。
 - ・ 面積: 表記の数値(括弧内は、部屋の形状を示す(Xm×Ym)程度を目標とする。但し、室の機能上問題が無ければ、若干の変更は構わない。
 - ・ 室数: 表記室数を確保する。
 - ・ 利用人員: 常時、最高時、夜間の利用人員を示す。括弧内はそれぞれの時間帯を示す。利用人員および時間帯を考慮し、空調計画等に配慮する。
 - ・ 天井高: 表記数値は室内の平均天井高を(最低限度)を示し、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。
 - ・ 関連する部屋: 室 - 室間の用途上関連性がある部屋のため、配置は隣接もしくは近接させ、室の機能上問題がない計画とする。
 - ・ 床荷重: 表記数値は単位面積当たりの一般的な数値であり、実状に応じて変わる可能性もある。重量物については、(b)建築関係の項目の中で示す。
 - ・ 換気: 換気方法について示す。個別は単独個別換気を示し、中央は空調兼用若しくは複数室と換気装置の共用が可能である。
- (b) 建築関係
- 各エリア(室)の用途に応じた適切な仕上材を選定すること。各記号は基本的な仕上等の性能を表し、特にその機能が重視されるものを表記している。
- ・ 床: F1(汚れに強く清掃等が容易であること)、F2(配線の取出しが自由にできること)、F3(化学薬品に耐えうる材質であること)、F4(帯電防止に配慮すること)、F5(床衝撃音に配慮すること)
F6(水拭きが可能であること)、F7(床を洗うなど水洗いが可能であること)、F8(コンクリート床)、F9(反力床)、F10(埋め込み部と支持床)、F11(タイル床)
F12(マンセルN2以下)、F13(マンセルN4以下)、F14(目地溶接フタル酸フリー耐薬性シート)、F15(防音室仕様)、F16(床補強)、F17(畳)、F18(フローリング)、F19(樹脂製)、F20(恒温・恒湿に適したもの)
 - ・ 壁: W1(汚れに強く清掃等が容易であること)、W2(吸音性能を有すること)、W3(化学薬品に耐えうる材質であること)、W4(コンクリート壁)、W5(反力壁)、W6(完全防音壁)
W7(X線遮蔽仕様)、W8(マンセルN2以下)、W9(マンセルN4以下)、W10(目地溶接フタル酸フリー耐薬性シート)、W11(防音室仕様)、W12(耐火壁)、W13(防音仕様)、W14(アモルフィスを含むシーリング工事とする)、
W15(恒温室内用プレハブ壁)、W16(木質仕上げ)、W17(恒温・恒湿に適したもの)
 - ・ 天井: C1(汚れに強く清掃等が容易であること)、C2(吸音性能を有すること)、C3(化学薬品に耐えうる材質であること)、C4(照明器具などの取付等に配慮すること)
C5(X線遮蔽仕様)、C6(マンセルN2以下)、C7(マンセルN4以下)、C8(防音室仕様)、C9(アモルフィスを含むシーリング工事とする)、C10(恒温・恒湿に適したもの)
 - ・ 防水: 防水の要否を示す。
 - ・ 暗室: 暗室の要否を示す。A1(完全暗室)、A2(一般暗室)、A3(遮光カーテン)、A4(遮光用引き戸)
 - ・ 重量物: 重量物の設置について示し、詳細は、【別表3】による。
- (c) 電源設備
- ・ 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) 電話・情報設備
- ・ I1: 電力・情報ハブジョイントボックス(スイッチング付)による対応、I2: 情報コンセント(電話・LAN)による対応、(A): 電話コンセント×2、情報コンセント×2、(B): 情報コンセント×2、(C): 電話コンセント×1、情報コンセント×1、I3: 情報コンセント(電話)による対応、I4: マルチメディア用による対応。
- (e) 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。
- (f) 入退室
- ・ K0: 特に出入口扉を設けず、オープンな入退室が可能にようにする。
 - ・ 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。
 - ・ K2: 一般的な締り金物(建具取付)とし、鍵方式とする。
- (g) 給排水衛生設備
- ・ 給水設備: 要不要を示す。
 - ・ 排水設備: 要不要を示す。
 - ・ ガス設備: 要不要を示す。
 - ・ 給湯設備: 要不要を示す。

(h) 特殊設備

- ・実験排水: 要不要を示す。
- ・クレーン等: 定格荷重を表示。
走行・横行・巻上げ速度は高速・低速の2速とする。点検用デッキ・タラップ等、適宜設置すること。
- ・特殊配管: 要不要を示す。
- ・ドラフトチャンバー: 要不要を示す。

(i) 室内環境

- E1: 一般的な快適温度(夏期: 乾球温度26、冬季: 乾球温度22)および一般的な快適湿度とする。但し、大空間の場合、快適温度(夏期: 乾球温度26、冬季: 乾球温度22)を目標とする。
 - E2: 書籍、資料等の保管に適した温湿度環境を確保する。
 - E3: 一般的な快適温度(夏期: 乾球温度26、冬季: 乾球温度20)および一般的な快適湿度とする。
 - E4: 恒温恒湿環境(乾球温度20 ± 1、相対湿度60% ± 10%)、E5: 恒温環境(乾球温度20 ± 1)、E6: 恒温環境(乾球温度20 ± 3)
 - E7: 恒温恒湿環境(乾球温度20 ± 2、相対湿度60% ± 10%)、E8: 恒温恒湿環境(乾球温度24 ± 2、相対湿度40% ± 10%)
 - E9: 冷蔵室(乾球温度4 ± 2)、E10: 冷凍室(乾球温度 - 20 ± 2)
 - E11: 恒温環境(乾球温度4 ± 1)、E12: 恒温環境(乾球温度20 ~ 30 ± 2 (可変)、湿度成行き)
 - E13: 恒温環境(乾球温度20 ~ 37 ± 1)、E14: 恒温恒湿環境(乾球温度20 ~ 30 ± 1、相対湿度50 ~ 70% ± 5%)
 - E15: 恒温恒湿環境(乾球温度20 ± 1、相対湿度50% ± 10%)、E16: 恒温恒湿環境(乾球温度23 ± 5、相対湿度50% ± 10%)
 - E17: クリーンルーム(クラス10000)、恒温恒湿環境(乾球温度23 ± 5、除湿機能)(湿度60%以下)、E18: 恒温環境(20 ± 2)
 - E19: 高度空調(乾球温度20 ± 2、相対湿度50%)、E20(乾球温度20 ~ 30 ± 2、相対湿度40 ~ 70% ± 10%)
 - E21: 高度空調(乾球温度20 ± 2、相対湿度20 ~ 80%)
 - E22: 高度空調(乾球温度 - 10 ~ 50 ± 2、相対湿度20 ~ 95% ± 5%)
 - E23: 高度空調(乾球温度0 ~ 40 ± 2、相対湿度30 ~ 80% ± 5%)
 - E24: クリーンルーム(クラス10000)、恒温恒湿環境(乾球温度20 ± 2、相対湿度60% ± 10%)
 - E25: 厨房空調(大量調理施設衛生管理マニュアルによる)
- ・但し、上記室内環境条件で、 ~ 、 ~ %とある箇所については可変設定を行う。