

北キャンパス総合研究棟6号館 施設概要

居室番号		1階 203	1階 203-1	1階 204	1階 204-1	
建築	床面積[m]	43	10	32	7	
	天井高[m]	3.5	直天	3.5	直天	
	階高[m]	4.8	4.8	4.8	4.8	
	耐床荷重[kg/m ²]	390	350	390	350	
	床仕上げ	タイルカーペット	塗床	タイルカーペット	塗床	
	壁仕上げ	化粧ガラスウールボード	ガラスウールボード	化粧ガラスウールボード	ガラスウールボード	
	天井仕上げ	ガラスウール	ガラスウールボード	ガラスウール	ガラスウールボード	
	扉大きさ(W×H[m])	W1.8×H2.1	W0.9×H2.1	W1.8×H2.1	W0.9×H2.1	
中扉大きさ(W×H[m])	W0.9×H2.1		W0.9×H2.1			
電気設備	単相電源 100/200V	主幹ブレーカー	125A		50A	
		壁埋込コンセント[箇所]	7	2	4	2
		天井コンセント[箇所]	—	—	—	—
	三相電源 200V	床コンセント[箇所]	—	—	—	—
		ブレーカー	50A	—	75A	—
	照明	タイプ	蛍光灯(Hf32W×2)	蛍光灯(Hf32W×1)	蛍光灯(Hf32W×2)	蛍光灯(Hf32W×1)
		台数	6	2	6	2
	通信設備	電話端子数	1	—	1	—
		通信回線端子数(LAN)	1	—	1	—
		テレビ共聴設備	—	—	—	—
機械設備	空調設備	タイプ	輻射パネル	EHP	輻射パネル	EHP
		冷房能力[kw]	5.82	9.0	5.82	9.0
		暖房能力[kw]	—	10.0	—	10.0
	換気設備	タイプ	AHU(1階共用)			
	実験用排気設備	台数	—	—	—	—
	給排水設備	ステンレス流し	—	—	—	—
	給湯設備	—	—	—	—	



北キャンパス総合研究棟6号館 施設概要

居室番号		1階 205-1	1階 205-2	
建築	床面積[m]	33	5	
	天井高[m]	3.5	2.6	
	階高[m]	4.8	4.8	
	耐床荷重[kg/m ²]	390	350	
	床仕上げ	タイルカーペット	ビニル床シート	
	壁仕上げ	化粧ガラスウールボード	アクリル樹脂型非水分散形塗料	
	天井仕上げ	ガラスウール	ロックウール吸音板	
	扉大きさ(W×H[m])	W1.8×H2.1	W0.9×H2.1	
中扉大きさ(W×H[m])	W0.9×H2.1			
電気設備	単相電源 100/200V	主幹ブレーカー	50A(205-3含む)	50A
		壁埋込コンセント[箇所]	4	10
		天井コンセント[箇所]	—	1
		床コンセント[箇所]	—	—
	三相電源 200V	ブレーカー	75A	—
		照明	タイプ	蛍光灯(HF32W×2)
	通信設備	台数	6	5
		電話端子数	1	1
		通信回線端子数(LAN)	1	3
		テレビ共聴設備	—	—
機械設備	空調設備	タイプ	輻射パネル	EHP
		冷房能力[kw]	5.82	9.0
		暖房能力[kw]	—	10.0
	換気設備	タイプ	AHU(1階共用)	
	実験用排気設備	台数	—	—
	給排水設備	ステンレス流し	—	—
	給湯設備	—	—	—



北キャンパス総合研究棟6号館 施設概要

居室番号		1階 206	1階 206-1	1階 207	1階 207-1	
建築	床面積[m]	34	12	37	12	
	天井高[m]	3.5	直天	3.5	直天	
	階高[m]	4.8	4.8	4.8	4.8	
	耐床荷重[kg/m ²]	390	350	390	350	
	床仕上げ	タイルカーペット	塗床	タイルカーペット	塗床	
	壁仕上げ	化粧ガラスウールボード	ガラスウールボード	化粧ガラスウールボード	ガラスウールボード	
	天井仕上げ	ガラスウール	ガラスウールボード	ガラスウール	ガラスウールボード	
	扉大きさ(W×H[m])	W1.25×H2.1	W0.9×H2.1	W1.25×H2.1	W0.9×H2.1	
中扉大きさ(W×H[m])	W0.9×H2.1		W0.9×H2.1			
電気設備	単相電源 100/200V	主幹ブレーカー	250A,225A(105,106,107含む)			
		壁埋込コンセント[箇所]	4	7	4	7
		天井コンセント[箇所]	—	—	—	—
		床コンセント[箇所]	—	—	—	—
	三相電源 200V	ブレーカー	100A(105,106,107含む)			
		タイプ	蛍光灯(Hf32W×2)	蛍光灯(Hf32W×1)	蛍光灯(Hf32W×2)	蛍光灯(Hf32W×1)
	照明	台数	6	2	6	2
		電話端子数	1	—	1	—
		通信回線端子数(LAN)	4	6	4	6
		テレビ共聴設備	—	—	—	—
機械設備	空調設備	タイプ	輻射パネル	EHP	輻射パネル	EHP
		冷房能力[kw]	5.82	4.5×2	5.82	4.5×2
		暖房能力[kw]	—	5.0×2	—	5.0×2
	換気設備	タイプ	AHU(1階共用)			
	実験用排気設備	台数	—	—	—	—
	給排水設備	ステンレス流し	—	—	—	—
給湯設備		—	—	—	—	

