

# 移設物品リスト

番号	第一期(住路)				第二期(復路)				ラック	物品名	メーカー	型式	S/N	台数	寸法(mm)			備 考			
	移設元				仮移設場所										移設先						
	建屋	階数	部屋番号	部屋名	建屋	階数	部屋番号	部屋名							建屋	階数	部屋番号		部屋名	幅(W)	奥行(D)
1	2号館	1		ロビー	1号館	1	ロビー/学生自習室/書庫	2号館	1		ロビー	C	掲示板		2	900	35	1820			
2	2号館	1		ロビー	1号館	1	ロビー/学生自習室/書庫	2号館	1		ロビー	C	掲示板		1	1820	35	1820			
3	2号館	1		ロビー	1号館	1	ロビー/学生自習室/書庫	2号館	1		ロビー	C	モニター		1	1000	100	560			
4	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	1号館	1	ロビー/学生自習室/書庫	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	C	計測機器	BENTHOS	867-A	038	590	210	80		
5	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	1号館	1	ロビー/学生自習室/書庫	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	C	パソコンモニター	DELL		3	550	250	410	使用していない	
6	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	1号館	1	ロビー/学生自習室/書庫	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	C	パソコン本体		4	170	400	370	使用していない		
7	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	1号館	1	ロビー/学生自習室/書庫	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	C	スーパーコンピュータシステム機器	栄 臣	1	600	900	1820			
8	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	1号館	1	ロビー/学生自習室/書庫	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	D	ハナケース		2	500	500	320	計測機器入り		
9	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	1号館	1	ロビー/学生自習室/書庫	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	D	工具箱		1	500	220	260			
10	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	1号館	1	ロビー/学生自習室/書庫	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	D	ハナケース		2	350	350	500	計測機器入り		
11	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	1号館	1	ロビー/学生自習室/書庫	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	C	デシケータ		1	270	500	700			
12	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	1号館	1	ロビー/学生自習室/書庫	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	C	作業台		1	1800	600	700			
13	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	1号館	1	ロビー/学生自習室/書庫	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	D	ハナケース		2	420	600	330	計測機器入り		
14	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	1号館	1	ロビー/学生自習室/書庫	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	C	スチールキャビネット(2段)		1	1500	420	1760			
15	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	1号館	1	ロビー/学生自習室/書庫	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	C	スチールキャビネット(2段)		1	1800	420	1760			
16	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	1号館	1	ロビー/学生自習室/書庫	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	C	KOBANZAME08	(有)アイオーテック	SM-401	5050	440	230	220	ケース入り	
17	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	1号館	1	ロビー/学生自習室/書庫	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	D	ハナケース		1	440	250	150	計測機器入り		
18	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	1号館	1	ロビー/学生自習室/書庫	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	C	計測機器	Davis	記載無し	1	450	230	300	箱入り	
19	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	1号館	1	ロビー/学生自習室/書庫	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	C	計測機器	LOWRANCE	記載無し	1	330	140	250	箱入り	
20	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	1号館	1	ロビー/学生自習室/書庫	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	C	その他機器		2	240	320	70	箱入り		
21	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	1号館	1	ロビー/学生自習室/書庫	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	C	計測機器	記録無し	記載無し	2	1160	230	330		
22	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	1号館	1	ロビー/学生自習室/書庫	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	C	超水圧式高計	(有)アイオーテック	HJ-401	6134	2	500	200	260	
23	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	1号館	1	ロビー/学生自習室/書庫	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	C	容量式波高計	KENEK	OHT6-40	2	580	200	140	箱入り	
24	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	1号館	1	ロビー/学生自習室/書庫	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	C	容量式波高計	KENEK	OHT6-30	1	480	400	140	箱入り	
25	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	1号館	1	ロビー/学生自習室/書庫	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	C	電磁流速計	記載無し	VM201H	1	550	170	50	箱入り	
26	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	1号館	1	ロビー/学生自習室/書庫	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	C	その他機器		1	350	310	160	青色		
27	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	1号館	1	ロビー/学生自習室/書庫	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	C	スチールキャビネット(2段)		1	880	400	1850			
28	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	1号館	1	ロビー/学生自習室/書庫	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	D	既存タンホールド		10	320	450	280			
29	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	1号館	1	ロビー/学生自習室/書庫	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	D	既存タンホールド		7	1030	230	320			
30	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	1号館	1	ロビー/学生自習室/書庫	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	C	丸椅子		1	300	300	500			
31	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	1号館	1	ロビー/学生自習室/書庫	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	C	オフィスチェア		1	450	550	800			
32	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	1号館	1	ロビー/学生自習室/書庫	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	C	デスクトップパソコン	HP	1	450	300	350	使用していない		
33	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	1号館	1	ロビー/学生自習室/書庫	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	D	木箱		1	580	200	140			
34	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	1号館	1	ロビー/学生自習室/書庫	2号館	1	102	環境建設工学科 水工計測機器室	D	ハナケース		1	250	150	10			
35	2号館	1	101	水工学実験室	養生	1		2号館	1	101	水工学実験室	C	塩ビ製実験装置		1	1500	700	650			
36	2号館	1	101	水工学実験室	養生	1		2号館	1	101	水工学実験室	C	風洞装置部材		10	810	450	2000			
37	2号館	1	101	水工学実験室	養生	1		2号館	1	101	水工学実験室	C	風洞実験装置		1	3100	1350	2450			
38	2号館	1	101	水工学実験室	養生	1		2号館	1	101	水工学実験室	C	塩ビ管		15	50	50	100			
39	2号館	1	101	水工学実験室	1号館	1	ロビー/学生自習室/書庫	2号館	1	101	水工学実験室	A	ダブルハイレイヤAGレザ-	西華産業	LIT-HK5020	LM1858	1	900	600	100	下段 カクリ、PC付
40	2号館	1	101	水工学実験室	1号館	1	ロビー/学生自習室/書庫	2号館	1	101	水工学実験室	A	ダブルハイレイヤAGレザ-	西華産業	LPJ450	90237/0104	1	900	600	450	上段
41	2号館	1	101	水工学実験室	1号館	1	ロビー/学生自習室/書庫	2号館	1	101	水工学実験室	C	重量棚		2	1820	840	2110			
42	2号館	1	101	水工学実験室	1号館	1	ロビー/学生自習室/書庫	2号館	1	101	水工学実験室	C	スチール書庫		1	1760	400	1820			
43	2号館	1	101	水工学実験室	1号館	1	ロビー/学生自習室/書庫	2号館	1	101	水工学実験室	C	中置ラック		1	1800	600	1900			

# 移設物品リスト

番号	第一期(住路)				第二期(産路)						ラック	物品名	メーカー	型式	S/N	台数	寸法(mm)			備考		
	移設元				仮移設場所			移設先									幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)			
	建屋	階数	部屋番号	部屋名	建屋	階数	部屋名	建屋	階数	部屋番号											部屋名	
44	2号館	1	101	水工学実験室	養生	1		2号館	1	101	水工学実験室	A	水理実験装置一式	マルタニ試工	HOM-10-S		1	12000	900	2500		
45	2号館	1	101	水工学実験室	養生	1		2号館	1	101	水工学実験室	A	上記附属配管装置一式 (水曜含む)	マルタニ試工	HMP-PA-1		1	12000	250	2350	要解体	
46	2号館	1	101	水工学実験室	養生	1		2号館	1	101	水工学実験室	A	水理実験装置一式	ISEYA	Ⅱ-346型		1	27000	900	2350	一部要解体	
47	2号館	1	101	水工学実験室	養生	1		2号館	1	101	水工学実験室	A	上記附属造波装置	ISEYA		記載無し	1	530	400	1120		
48	2号館	1	101	水工学実験室	養生	1		2号館	1	101	水工学実験室	A	上記附属造波装置	ISEYA		記載無し	1	1250	900	1100		
49	2号館	1	101	水工学実験室	養生	1		2号館	1	101	水工学実験室	A	上記附属造波装置	ISEYA		記載無し	1	280	300	1100		
50	2号館	2	203-2	環境建設工学科 実験研究室	環境建設工学科 実験棟A	1	試験棟制御室(01-2060)	2号館	2	203-2	環境建設工学科 実験研究室	A	レーザー解析装置	島津製作所	SALD-200VERM2	i56014900003	1	300	650	500	PC付	
51	2号館	2	203-2	環境建設工学科 実験研究室	環境建設工学科 実験棟A	1	試験棟制御室(01-2060)	2号館	2	203-2	環境建設工学科 実験研究室	A	レオメータ	サモフィッシャーサイエントフィッツ	HAAK MARS	1200601135005	1	1000	700	1540	兼台(片袖台)込み	
52	2号館	2	203-2	環境建設工学科 実験研究室	環境建設工学科 実験棟A	1	試験棟制御室(01-2060)	2号館	2	203-2	環境建設工学科 実験研究室	A	上記付属テラ	サモフィッシャーサイエントフィッツ	A10		1	240	500	550		
53	2号館	2	217-b	ものうけ	工作工場A	1	数値制御装置室	2号館	2	217-b	ものうけ	B	レーザー加工機	SMART DIYS	FABOOL Laser C02		記載無し	1	900	840	340	
54	2号館	2	217-b	ものうけ	工作工場A	1	数値制御装置室	2号館	2	217-b	ものうけ	B	上記用排気ファン				1	150	220	200		
55	2号館	2	217-b	ものうけ	2号館	1	小会議室	2号館	2	217-b	ものうけ	B	プロジェクタ	SONY		確認不可	1	360	250	100		
56	2号館	3	313	大講義室	1号館	1	DCI-/学生自習室/倉庫	2号館	3	313	大講義室	B	プロジェクタ	パナソニック	LW373WX6A		1	340	250	100		
57	2号館	3	313	大講義室	1号館	1	DCI-/学生自習室/倉庫	2号館	3	313	大講義室	B	スクリーン				1	2300	100	100		
58	2号館	3	313	大講義室	1号館	1	DCI-/学生自習室/倉庫	2号館	3	313	大講義室	C	視聴覚機器				1	1120	700	1050		
59	2号館	3	313	大講義室	1号館	1	DCI-/学生自習室/倉庫	2号館	3	313	大講義室	C	教卓				1	900	600	100		
60	2号館	3	313	大講義室	1号館	1	DCI-/学生自習室/倉庫	2号館	3	313	大講義室	C	教壇				3	1800	900	200		
61	2号館	3	313	大講義室	1号館	1	DCI-/学生自習室/倉庫	2号館	3	313	大講義室	C	ホワイトボード				1	5400	120	1210		
62	2号館	3	313	大講義室	1号館	1	DCI-/学生自習室/倉庫	2号館	3	313	大講義室	B	視聴覚機器附属スレカ				2	350	250	200		
63	2号館	3	313	大講義室	1号館	1	DCI-/学生自習室/倉庫	2号館	3	313	大講義室	C	暗幕				6	1900	50	50		
64	2号館	3	313	大講義室	1号館	1	DCI-/学生自習室/倉庫	2号館	3	313	大講義室	C	フライング				9	2200	30	30		
65	2号館	3		廊下	1号館	1	DCI-/学生自習室/倉庫	2号館	3		廊下	C	掲示板				1	2800	35	1200		
66	2号館	4		廊下	1号館	1	DCI-/学生自習室/倉庫	2号館	4		廊下	C	掲示板				1	3700	35	1200		
67	2号館	4	401	建築設計製図室	2号館	5	土木設計製図室	2号館	4	401	建築設計製図室	C	製図台	MUTOH	Paraliner UG		80	1070	850	840	別途日程調整を要する	
68	2号館	4	401	建築設計製図室	1号館	1	DCI-/学生自習室/倉庫	2号館	4	401	建築設計製図室	C	ホワイトボード				2	3600	120	1220		
69	2号館	4	401	建築設計製図室	2号館	5	土木設計製図室	2号館	4	401	建築設計製図室	C	図面ケース	LION			16	980	740	920	別途日程調整を要する	
70	2号館	4	401	建築設計製図室	1号館	1	DCI-/学生自習室/倉庫	2号館	4	401	建築設計製図室	B	プロジェクタ	エプソン	EMP-7950		2	300	400	200		
71	2号館	4	401	建築設計製図室	1号館	1	DCI-/学生自習室/倉庫	2号館	4	401	建築設計製図室	B	スクリーン				2	2200	100	100		
72	2号館	4	409-a	セミナー室1	1号館	1	DCI-/学生自習室/倉庫	2号館	4	409-a	セミナー室1	C	モニター台				1	800	510	860		
73	2号館	4	409-a	セミナー室1	1号館	1	DCI-/学生自習室/倉庫	2号館	4	409-a	セミナー室1	C	ホワイトボード				1	5450	110	1200		
74	2号館	4	409-a	セミナー室1	1号館	1	DCI-/学生自習室/倉庫	2号館	4	409-a	セミナー室1	C	プロジェクタ	パナソニック	PT-LW373		1	340	250	130		
75	2号館	4	409-b	セミナー室I	1号館	1	DCI-/学生自習室/倉庫	2号館	4	409-b	セミナー室I	C	プロジェクタ	パナソニック	PT-LB425		1	350	250	130		
76	2号館	4	409-b	セミナー室I	1号館	1	DCI-/学生自習室/倉庫	2号館	4	409-b	セミナー室I	C	ホワイトボード				1	3600	100	1200		
77	2号館	5	502	教員研究室	1号館	1	DCI-/学生自習室/倉庫	2号館	5	502	教員研究室	C	ステルスキヤビネ(3段)				1	1760	400	2670		
78	2号館	5	502	教員研究室	1号館	1	DCI-/学生自習室/倉庫	2号館	5	502	教員研究室	C	ステルスキヤビネ(3段)				1	1760	400	2650		
79	2号館	5	504	環境建設工学科 土木設計製図室	1号館	1	DCI-/学生自習室/倉庫	2号館	5	504	環境建設工学科 土木設計製図室	C	ホワイトボード				1	3600	110	1200		
80	2号館	5	504	環境建設工学科 土木設計製図室	1号館	1	DCI-/学生自習室/倉庫	2号館	5	504	環境建設工学科 土木設計製図室	B	プロジェクタ	パナソニック	PT-LW373		1	300	250	100		
81	2号館	5	504	環境建設工学科 土木設計製図室	1号館	1	DCI-/学生自習室/倉庫	2号館	5	504	環境建設工学科 土木設計製図室	B	スクリーン				1	2000	100	100		
82	風洞実験棟	1	103	制御室	機械S工学科 実験棟A	1	高速気流(シュリーレン)装置実験室	風洞実験棟	1	103	制御室	A	OW YAGレーザー	日本カメラマックス	FK-LA8000E	1101-04F	1	500	250	150		
83	風洞実験棟	1	103	制御室	機械S工学科 実験棟A	1	高速気流(シュリーレン)装置実験室	風洞実験棟	1	103	制御室	A	上記用コネクタ・ホコリ	日本カメラマックス	LA040-CW	1101-04HP	1	500	500	130		
84	風洞実験棟	1	103	制御室	機械S工学科 実験棟A	1	高速気流(シュリーレン)装置実験室	風洞実験棟	1	103	制御室	A	上記用バズバッドコネクタ	日本カメラマックス	HSC-R	VZ10-0831	1	250	200	80		
85	風洞実験棟	1	103	制御室	機械S工学科 実験棟A	1	高速気流(シュリーレン)装置実験室	風洞実験棟	1	103	制御室	A	上記用パソコン一式	DELL			1	700	550	450		