工程表

	_程表															=				i
										梱包日	搬	出入日(梱包、開梱	含む)	開梱				機器取外し作業	1
			_			_				養生				_	養生撤去				機器接続作業	
移設元			気	水•排				月火			土	日		月	火	水	木	金	土	日
部屋名	連番	撤去	接続	撤去	接続	装置、計器名称		1日 2日			6日	7日		8日	9日	10日	11日	12E	13日	14日
第1実験室	1	10m	45m	30m	4h	示差走査熱量計	測定室1			★ △										
第1実験室	2	10m	45m	30m	4h	熱分析装置	測定室1			→ ★ △										
第1実験室	3			30m	4h	熱分析装置	測定室1			→ Δ										
第1実験室	4					粘弾性試験器	測定室1		<u> </u>	∑ ★ △										
第1実験室	5					精密天秤	測定室1			★ △				_						
第1実験室	6					精密天秤	測定室1			<u></u> ★ △										
第1実験室	7					接触角計	測定室1			<u></u> ★ △										
第1実験室	8					硬さ試験機	測定室1		(<u></u> ★ △	A A									
第2実験室	9			41		測定顕微鏡	実験室1			2 0	<u>* </u>		_							
第2実験室	10			1h	8h	フリップチップボンダー	実験室1		0	0 0	<u>* </u>		_							
第2実験室	11			30m	1h 1h	送風乾燥機	実験室2	 	1		<u>*</u>		+							+
第2実験室	12			30m 30m	1h	送風乾燥機 送風乾燥機	実験室2	 	1		<u>★ △</u>		+							+
第2実験室	13 14			30m	In	スーパーファインコーター	実験室2 SEM室		+ -	k Δ	* \(\Delta \)		_							+
第3実験室	15			1		親水化処理機能付カーホンコーター	SEM室			A A										+
第3実験室	16					フラットミリング装置	SEM室			$\frac{\Delta}{\lambda}$				1						+
第3実験室	17					イオンミリング	SEM室			A A				_						+
第3実験室	18			+		ユニバーサル測定顕微鏡システム	SEM室	1 1		A A										+
第3実験室	19			 		ワコン	SEM室	1 1		Δ										+
第3実験室	20					作業台	SEM室			$\frac{\lambda}{k}$										+
第5実験室	21					測定顕微鏡	測定室2			5		4	rΔ							+
第5実験室	22		İ	† †		テ [・] ィスへ [°] ンスロホ [・] ット	実験室1		1 1		* A									
第5実験室	23			30m	8h	リニア精密切断装置	前処理室				<u> </u>	- 4	rΔ	\						
第5実験室	24	10m	45m	30m	8h	自動研磨装置	前処理室						ÌΔ							
第5実験室	25					工業顕微鏡	前処理室					<u> </u>	rΔ							
第5実験室	26					実体顕微鏡	前処理室						rΔ							
第5実験室	27	30m	1h30m	30m	12h	ダイシングソー	前処理室)	* A									
第5実験室	28					UV照射装置	前処理室					*	۲Δ	7						
第5実験室	29					工業顕微鏡(落射蛍光観察用)	試作室					*	rΔ							
第5実験室	30					チップローダー等	試作室						۲Δ							
第6実験室	31	10m	45m			電気マッフル炉	測定室2				★ △ (前日積)									
第6実験室	32	10m	45m		4h	送風乾燥機	恒温器室				★ △ (前日積)									
第6実験室	33	10m	45m		4h	送風乾燥機	恒温器室				★ △ (前日積)									
第6実験室	34	10m	45m		4h	送風乾燥機	恒温器室				★ △ (前日積)									
第6実験室	35	10m	45m		4h	精密恒温槽	恒温器室				★ △ (前日積)									
第6実験室	36	10m	45m		4h	精密恒温槽	恒温器室				★ △ (前日積)									
第6実験室	37	10m	45m		4h	送風乾燥機	実験室1				★ △ (前日積)									
第6実験室	38				4h	送風乾燥機	実験室1				★ △ (前日積)									
第6実験室	39	10m	45m			電気マッフル炉	試作室				★ △ (前日積)									
第7実験室	40					上皿電子天秤	実験室1				<u></u> ★ △		_							
第7実験室	41					電子天秤	実験室1				★ △									
第8実験室	42					マイクロマニュヒ゜レーター	測定室2		1			Δ								
第8実験室	43				01	回転式ミクロトーム	測定室2			1 ± 1======	<u>★</u>	Δ	_							
第8実験室	44			30m	2h	コンフォーカル顕微鏡	測定室2		-		(接続・試運転)	A	_							
第8実験室	45			30m	2h	3Dリアルサーフェイスビュー顕微鏡	測定室2	 	+ +	N N		Δ			<u> </u>	1				+
第8実験室第8実験室	46 47					走查型超音波顕微鏡	測定室2	+ +	+ +	0	*	Δ								+
第8実験室	47			30m	O la	表面粗さ形状測定機 非接触高速3D表面形状解析システム	別化至Z 測字字2	-	+		*	Δ								+
第8実験室	48			30m 30m	2h 2h	卓上型強度試験機	測定室2		+ +	0	*	Δ								+
第8実験室	50			JUIII	ZII	早工空蚀及武駅機 精密万能試験機 オートグラフ	測定室2		+ +	0	*	Δ								+
第8実験室	51			30m	2h	万能型ボンドテスター	測定室2		+	0	*	Δ								+
第8実験室	52			30m	2h	フーリエ変換赤外分光分析装置(FTIR)		+ +	-	0 0	*	Δ								+
第8実験室	53			55111	211	イオンクロマトシステム	測定室2		 	- -	*	Δ								+
第8実験室	54			30m	2h	原子吸光分光光度計	測定室2		+ +	0	*	Δ								+
第8実験室	55	30m	1h30m	30m	2h	炭素・硫黄分析装置	測定室2		1 1	ŏ	*	Δ								+
第8実験室	56	55111	50111	23111	-11	電位差滴定装置	測定室2				*	Δ			_					+
第8実験室	57		İ	† †		GPC	測定室2		+		*	Δ								1
第8実験室	58		İ	† †		電子秤	測定室2		+		*	Δ								1
第8実験室	59			30m	4h	プラズマ処理装置	実験室1		1 1		* Â									+
第8実験室	60			30m	2h	恒温恒湿器	恒温器室				*	Δ								
第8実験室	61	30m	3h	30m	2h	恒温恒湿器	恒温器室				*	Δ								
第8実験室	62			30m	2h	HASTチャンバー	恒温器室				*	Δ								
第8実験室	63					HASTチャンバー	恒温器室				*	Δ								
第8実験室	64	30m	3h	30m	2h	イオンマイグレーションテスター	恒温器室		0		*	Δ								
第8実験室	65					同上用小型恒温恒湿器	恒温器室				*	Δ								
第8実験室	66					電子天秤	熱分析室			★ △										
第8実験室	67			30m	4h	熱分解装置付きガスクロマト質量分析計	熱分析室		0	→ △]						
						<u> </u>														

注) ○ 移設前点検 ★ 梱包 △ 搬出入 □ 移設後点検