

洗浄滅菌 / P2 室

用途	大腸菌の浸透培養を行う。			
要求水準	同時利用人数：3人（教員1人、学生2人、） 室面積：約21㎡			
設置備品	名称	寸法	台数	備考
	オートクレーブ(大)	660 mm × 650 mm × 1180 mm	1	
	オートクレーブ(小)	400 mm × 460 mm × 920 mm	1	
	全自動噴射式洗浄機	600 mm × 600 mm × 880 mm	1	
	迅速乾燥装置	775 mm × 520 mm × 1750 mm	1	
	乾燥滅菌機	730 mm × 645 mm × 870 mm	1	
	高速冷却遠心機	800 mm × 750 mm × 1050 mm	1	225kg
	バイオシェーカー	978 mm × 823 mm × 905 mm	1	170kg
	核酸自動分離装置	770 mm × 650 mm × 1500 mm	1	200kg
	マイルドミキサー	310 mm × 250 mm × 140 mm	1	200kg
	ロータリーエバポレーター	285 mm × 285 mm × 285 mm	1	
	冷却トラップ装置	525 mm × 300 mm × 270 mm	1	
	油回転真空ポンプ	500 mm × 180 mm × 320 mm		
	ホモジナイザー	121 mm × 156 mm × 350 mm	1	
	POLYTRON	290 mm × 345 mm × 785 mm	1	
	デジタルカメラ	118 mm × 63 mm × 106 mm	1	
	簡易型純水製造装置	600 mm × 250 mm × 720 mm	1	
	I型フィルター(簡易型純水製造装置用)	210 mm × 210 mm × 365 mm	1	
	イオン交換フィルター付きピペット洗浄機	600 mm × 600 mm × 900 mm	1	
	プリンタ(カラリオライトCL-700)	431 mm × 476 mm × 271 mm	1	
	流し台	1800 mm × 600 mm × 810 mm	1	対象,E-1-
	湯沸器		1	対象
	吊戸棚	900mm × 300mm × 600mm 3連 L=2700	1面	対象
	ステンレス製ラック	610 mm × 410 mm × 735 mm	3	
	実験用台	1200 mm × 605 mm × 800 mm	1	100kg
	実験用台	1800 mm × 605 mm × 800 mm	1	145kg
実験用台	1800 mm × 600 mm × 800 mm	1	150kg	
保管棚	1515 mm × 455 mm × 910 mm	1		
保管棚	1515 mm × 455 mm × 960 mm	1		
保管棚	1515 mm × 460 mm × 910 mm	2		
ステンレス製ラック	790 mm × 740 mm × 750 mm	1		
ステンレス製ワゴン	630 mm × 365 mm × 580 mm	1		
ブラインド			対象	
補足事項				

細胞培養室

用途	カブ細胞の培養を行う。			
要求水準	同時利用人数：3人（教員1人、学生2人） 室面積：約21㎡			
設置備品	名称	寸法	台数	備考
	サンヨークリーン ベンチ MCV-B131S	1390 mm × 811 mm × 1890 mm 1390 mm × 760 mm × 1335 mm	2	315kg 263kg
	日立クリーンベンチ PCV-1302	1300 mm × 1200 mm × 1700 mm	1	100kg
	アズワン B10 クリーンベンチ 卓上型 B-1200	1200 mm × 507 mm × 720 mm	1	
	サンヨーマルチガスイン キュベーター MCO-175M	770 mm × 620 mm × 900 mm	2	
	三菱冷凍冷蔵庫 MR-39X	635 mm × 684 mm × 1777 mm	1	
	多本架冷却遠心機 LX-120	500 mm × 690 mm × 865 mm	1	136kg
	培養顕微鏡 CK40	236 mm × 469 mm × 476 mm	1	
	オリンパス倒立型研究用 顕微鏡 IX 70	350 mm × 670 mm × 650 mm	1	
	ナリシゲ電動マニピュレ ーター ONE-99	12 mm × 105 mm × 85 mm	2	
	TAITEC サーモミンスター SD	280 mm × 109 mm × 240 mm	1	
	サンヨー deep freezer MDF-291	1500 mm × 900 mm × 950 mm	1	
	サンヨー deep freezer MDF-291	800 mm × 832 mm × 1810 mm	1	
	ナショナル電気スタンド SQ967B	500 mm × 60 mm × 500 mm	2	
	ガラス戸棚	880 mm × 400 mm × 880	1	
	スチール棚	910 mm × 270 mm × 2400 mm	1	
	スチール机	1000 mm × 750 mm × 800 mm	1	
	CO2 ポンペ	300 mm × 300 mm × 1200 mm	1	
	液体窒素容器	540 mm × 540 mm × 1000 mm	1	100kg
	吊戸棚	900mm × 300mm × 600mm 3連 L=2700	1面	対象
流し台	600 mm × 750 mm × 800 mm	1	対象	
ブラインド			対象	
補足事項				

胚操作 / 顕微鏡室

用途	胚操作：ニワトリ胚、マウス胚の取り出し、解剖、固定操作。エレクトロポレーションによる胚への遺伝子導入。 顕微鏡室：暗室内における透過光、または、蛍光による試験の観察、撮影。			
要求水準	同時利用人数：6人（教員1人、学生3人、職員6人、その他2人） 利用時間：午前9：00～午後9：00 室面積：約21㎡ ・一定の湿度が望ましい。			
設置備品	名称	寸法	台数	備考
	オリンパスズーム実体顕微鏡 SZ4045	210 mm × 300 mm × 400 mm	3	
	オリンパス三眼ズーム実体顕微鏡 SZ6045TR-SPT	210 mm × 300 mm × 500 mm	1	
	オリンパス正立蛍光顕微鏡 BX51	300 mm × 600 mm × 500 mm	1	
	オリンパス水銀ランプ用電源装置 BH-2RFL-T3	120 mm × 300 mm × 190 mm	1	
	オリンパスデジタルカメラ DP-50	100 mm × 100 mm × 700 mm	1	
	Appli Machintosh G4	200 mm × 440 mm × 440 mm	2	
	Logitech display LCM-17TS	420 mm × 470 mm × 435 mm	2	
	Logitech Mo unit LMO S-646H	100 mm 300 mm × 30 mm	2	
	HI ファイバー光源ルミナエース LA-150GH7	115 mm × 220 mm × 130 mm	6	
	オリンパスデジタルカメラ C-3030zoom	110 mm × 76 mm × 66 mm	1	
	SHARP カラーテレビ VT-14GH7	378 mm × 382 mm × 387 mm	1	
	EYELA ソフトインキュベーターSLI-1000ND	710 mm × 730 mm × 1500 mm	2	
	ナリシゲ プラーPN-30	300 mm × 200 mm × 200 mm	1	
	ナリシゲ マイクロフォージ MF-900	200 mm × 350 mm × 300 mm	1	
	ナリシゲ グライNDER EG-44	200 mm × 150 mm × 200 mm	1	
	フリーザー付き薬用保冷库 MRP-213F	540 mm × 557 mm × 1790 mm	2	
	ライカ実体顕微鏡 MZ75	461 mm × 328 mm × 470 mm	1	
	ライカ実体蛍光顕微鏡 FLZ3	461 mm × 328 mm × 470 mm	1	
ライカ光源装置 CLS 150X	148 mm × 268 mm × 120 mm	2		
ライカ水銀ランプ用電源装置 ebq 100dc	161 mm × 270 mm × 115 mm	2		

設置備品	エレクトロポレータ	540 mm × 557 mm × 1790 mm	1	
	ガストロマスター GST-1	200 mm × 50 mm × 150 mm	1	
	ナショナル電気 スタンド SQ967B	500 mm × 60 mm × 500 mm	2	
	流し台	600 mm × 750 mm × 800 mm	1	対象,E-1
	サイド実験机	3000 mm × 750 mm × 1740 mm	3	対象,185kg D-
	ガラス戸棚	910 mm × 410 mm × 910 mm	1	
	スチール棚	1800 mm × 460 mm 1800 mm	1	
	暗幕	2100 mm × 2100 mm	1	
	丸椅子	300 mm × 300 mm × 600 mm	4	
	ブラインド			対象
補足事項				

## 7) シグナル制御分野(客員)

### 客員教授室

用途	教官、学生の研究室。 事務職員の執務室。			
要求水準	同時利用人数：4人(教員1人、学生2-3人、職員1人、その他1-2人) 利用時間：24時間 室面積：約21㎡			
設置備品	名称	寸法	台数	備考
	パーソナルコンピューター		4	
	共用コンピューター		1	
	プリンター	650 mm × 950 mm × 800 mm	1	
	冷蔵庫	470 mm × 520 mm × 1290 mm	1	
	電話		1	
	ファックス		1	
	空調機(天井型)			
	電子レンジ	470 mm × 340 mm × 270 mm	1	
	事務机	1400 mm × 700 mm × 700 mm	3	
	事務机	1060 mm × 630 mm × 750 mm	2	
	テーブル	1500 mm × 760 mm × 740 mm	1	
	キャビネット	1760 mm × 400 mm × 1780 mm	4	
	流し台	1200 mm × 640 mm × 800 mm	1	対象,E-2
食器棚	590 mm × 380 mm × 1770 mm	1		

設置備品	流し台	1500mm × 750mm × 800mm	1	対象,E-2
	ブラインド		1	対象
	湯沸し器		1	対象
補足事項				

### 客員実験室

用途	分子生物学、生化学実験。			
要求水準	同時利用人数：5人（教員1人、学生2-3人、職員 人、その他1-2人） 利用時間：24時間 室面積：約21㎡			
設置備品	名称	寸法	台数	備考
	ディープフリーザー	1860 mm × 950 mm × 950 mm	1	273kg
	オートクレーブ	500 mm × 560 mm 1100 mm	1	
	サイド実験台	3000 mm × 1200 mm × 800 mm	1	対象,D
	冷蔵庫	1780 mm × 400 mm × 1820 mm	2	
	フリーザー	810 mm × 810 mm × 1800 mm	2	136kg
	蒸留水装置	700 mm × 550 mm × 1200 mm	1	
	微小管遠心機	370 mm × 460 mm × 850 mm	2	
	計測、データ処理用コンピューター		2	
	インキュベーター	350 mm × 400 mm × 300 mm	5	
	電子レンジ	500 mm × 360 mm × 300 mm	1	
	空調機(天井型)		1	
	試薬棚	1780 mm × 400 mm × 1820 mm	1	
	流し台	1500mm × 750mm × 800mm	1	対象,E-2
	ブラインド		1	対象
	湯沸器		1	対象
補足事項				

### 客員細胞培養室

用途	細胞の培養と観察。			
要求水準	同時利用人数：4人（教員1人、学生2人、職員1人、その他1人） 利用時間：24時間 室面積：約21㎡			
設置備品	名称	寸法	台数	備考
	サイド実験台	3000 mm × 1200 mm × 800 mm	2	対象,D
	クリーンベンチ	1800 mm × 760 mm × 1940 mm	1	250kg
	炭酸ガス恒温器	620 mm × 620 mm × 1740 mm	2	300kg × 1
	冷蔵庫	470 mm × 520 mm × 1070 mm	1	
	遠心機	420 mm × 500 mm × 330 mm	1	
	顕微鏡		1	
	空調機（天井型）		1	
	画像処理用コンピューター		1	
	流し台	1500mm × 750mm × 800mm	1	対象,E-2
ブラインド（遮光）		1	対象	
補足事項				

## （4） 再建医学部門

### 1） 幹細胞制御分野

#### ヒトES細胞培養室

用途	ES細胞培養をする。			
要求水準	同時利用人数：6人（教員2人、学生2人、職員2人） 利用時間：午前8：30～午後8：00 室面積：約50㎡			
設置備品	名称	寸法	台数	備考
	パーソナルコンピューター	500 mm × 500 mm × 500 mm	3	
	プリンター	500 mm × 500 mm × 500 mm	1	
	大型冷蔵庫	900 mm × 900 mm × 1800 mm	1	120kg

設置備品	バイオハザード対策用キャビネット (クラスII外排気型)	2000 mm × 800 mm × 2200 mm	2	対象, I-1-
	バイオハザード対策用キャビネット (クラスII外排気型)	1400 mm × 800 mm × 2200 mm	4	対象, I-1-
	炭酸ガスインキュベーター	900 mm × 900 mm × 900 mm	8	130kg
	倒立顕微鏡	300 mm × 300 mm × 300 mm	6	
	低速遠心機	500 mm × 500 mm × 1000 mm	1	
	吸引ポンプ	200 mm × 200 mm × 200 mm	6	
	ウォーターバス	300 mm × 200 mm × 200 mm	3	
	中央実験台	3000 mm × 1500 mm × 700 mm	1	対象, 200kg A-
	ブラインド			対象
補足事項	炭酸ガスインキュベータ用炭酸ガス集中配管			

#### ES 細胞凍結保存室

用途	ES 細胞、その他のサンプル保存。			
要求水準	同時利用人数：4 人（教員 2 人、学生 1 人、職員 1 人） 利用時間：午前 8：30～午後 8：00 室面積：約 25 m <sup>2</sup>			
設置備品	名称	寸法	台数	備考
	パーソナルコンピューター	500 mm × 500 mm × 500 mm	3	
	プリンター	500 mm × 500 mm × 500 mm	1	
	大型冷蔵庫	900 mm × 900 mm × 1800 mm	1	120kg
	超低温冷凍庫	1800 mm × 1000 mm × 1000 mm	1	250kg
	中央実験台	3000 mm × 1500 mm × 900 mm	1	対象, 300kg A-
	湯沸器	500 mm × 500 mm × 500 mm	1	対象
	流し台	1200 mm × 700 mm × 900 mm	1	対象
	間仕切り			
	ブラインド			対象
	吊戸棚	900mm × 300mm × 600mm 3 連 L = 2700	1 面	対象
補足事項				

### 解析用暗室

用途	蛍光観察をする。			
要求水準	同時利用人数：4人（教員2人、学生1人、職員1人） 利用時間：午前8：00～午後8：00 室面積：約25㎡			
設置備品	名称	寸法	台数	備考
	パーソナルコンピューター	500 mm × 500 mm × 500 mm	3	
	プリンター	500 mm × 500 mm × 500 mm	1	
	大型冷蔵庫	900 mm × 900 mm × 1800 mm	1	120kg
	超低温冷凍庫	1800 mm × 1000 mm × 1000 mm	1	250kg
	大型高温培養器	1000 mm × 1000 mm × 1800 mm	2	205kg
	振とう培養器	1800 mm × 1000 mm × 1000 mm	1	150kg
	倒立蛍光顕微鏡	300 mm × 300 mm × 300 mm	1	
	レーザー蛍光顕微鏡	500 mm × 1000 mm × 1000 mm	1	
	サイド実験台	3000 mm × 750 mm × 900 mm	1	対象,D-
	ブラインド			対象
補足事項				

### 教官室

用途	教官業務、一般事務。			
要求水準	同時利用人数：4人（教員2人、学生1人、職員1人） 利用時間：午前8：30～午後8：00 室面積：約20㎡			
設置備品	名称	寸法	台数	備考
	パーソナルコンピューター	500 mm × 500 mm × 500 mm	3	
設置備品	プリンター	500 mm × 500 mm × 500 mm	2	
	ファクシミリ	500 mm × 500 mm × 500 mm	1	
	事務机	1800 mm × 1000 mm × 700 mm	3	
	本棚	1800 mm × 500 mm × 1800 mm	3	
	ブラインド			対象
補足事項				

### 解析室

用途	実験準備、試薬調整、コンピューター解析			
要求水準	同時利用人数：10人（教員2人、学生6人、職員2人） 利用時間：午前8：30～午後8：00 室面積：約20㎡			
設置備品	名称	寸法	台数	備考
	パーソナルコンピューター	500 mm × 500 mm × 500 mm	3	
	プリンター	500 mm × 500 mm × 500 mm	1	
	小型冷凍冷蔵庫	600 mm × 600 mm × 1200 mm	1	
	電子レンジ	500 mm × 500 mm × 500 mm	1	
	事務機	1800 mm × 1000 mm × 700 mm	3	
	会議用机	1800 mm × 1200 mm × 900 mm	1	
	本棚	1800 mm × 500 mm × 1800 mm	3	
	流し台	1200 mm × 700 mm × 900 mm	1	対象,E-1
	湯沸器	500 mm × 500 mm × 500 mm	1	対象
	ブラインド			対象
補足事項				

### 実験室

用途	分子生物学実験、生化学実験、試薬調整、洗浄殺菌			
要求水準	同時利用人数：10人（教員2人、学生6人、職員2人） 利用時間：12時間 室面積：約65㎡			
設置備品	名称	寸法	台数	備考
	パーソナルコンピューター	500 mm × 500 mm × 500 mm	3	
	プリンター	500 mm × 500 mm × 500 mm	1	
	大型冷蔵庫	900 mm × 900 mm × 1800 mm	2	120kg
	超低温冷凍庫	1800 mm × 1000 mm × 1000 mm	2	250kg
	蛍光画像解析装置 (フルオロイメジャー)	900 mm × 900 mm × 300 mm	1	
	低速遠心機	500 mm × 500 mm × 1000 mm	1	
	電気泳動用電源	200 mm × 200 mm × 200 mm	6	
	ウォーターバス	300 mm × 200 mm × 200 mm	3	
	中央実験台	3000 mm × 1500 mm × 900 mm	4	対象,280kg A-1-
	サイド実験台	3000 mm × 750 mm × 900 mm	4	対象,100kg D-
	流し台	1200 mm × 700 mm × 900 mm	1	対象,E-1

設置備品	湯沸器	500 mm × 500 mm × 500 mm	1	対象
	ドラフトチャンバー	1800 mm × 750 mm × 2200 mm	1	対象, H-1-
	吊戸棚	900mm × 300mm × 600mm 3 連 L = 2700	1 面	対象
	ブラインド			対象
補足事項				

## 2) 器官制御分野

### 細胞培養室

用途	組織および各種細胞の培養実験室と凍結保存に使用する。			
要求水準	同時利用人数：5 人（教員 2 人、学生 3 人） 利用時間：24 時間 室面積：約 22 m <sup>2</sup> ・ 臭気、ガス：有機系溶媒等を使用の可能性あり。 ・ 熱、火：オートクレーブ周辺の高熱、クリーンベンチ内でのガス点火。 ・ 付着物等の汚れ：血清培地やゲルが床に付着する可能性あり。 ・ 化学変化：強酸や強アルカリ、液体窒素が床に落ちる可能性あり。 ・ 光、採光：遮光のため、窓にはブラインド内蔵型建具を設置する。			
設置備品	名称	寸法	台数	備考
	C02 インキュベーター	770 mm × 620 mm × 900 mm	4	106kg
	低温インキュベーター	800 mm × 832 mm × 1810 mm	1	120kg
	薬用冷蔵ショーケース	1200 mm × 650 mm × 1900 mm	1	136kg
	冷凍冷蔵庫	900 mm × 795 mm × 1920 mm	1	
	オートクレーブ	600 mm × 560 mm × 754 mm	1	
	恒温槽	230 mm × 350 mm × 140 mm	2	
	バイオクリーンベンチ	1390 mm × 811 mm × 1890 mm	2	283kg
	低速遠心機	437 mm × 576 mm × 338 mm	1	
	細胞計数分析装置	270 mm × 360 mm × 460 mm	1	
	流し台	1500 mm × 750 mm × 800 mm	1	対象, E-1
	サイド実験台	900 mm × 750 mm × 800 mm	2	対象, C-
	スチール棚		2	
	いす		4	
	顕微鏡		4	
	液体窒素タンク		2	
紫外線灯		2		
ブラインド			対象	
補足事項				

生化学実験室

用途	DNA / RNA / タンパク質等の生化学実験、試薬調整、洗浄・滅菌に使用する。			
要求水準	同時利用人数：10人（教員2人、学生8人） 利用時間：24時間 室面積：約60㎡ ・ 臭気、ガス：大腸菌・酵母培養や有機溶媒使用、ガス使用のため。 ・ 熱、火：乾熱滅菌器やオートクレーブ周辺での高熱発生、ガスの点火を行うため。 ・ 付着物等の汚れ：床に試薬・染色液やゲルが付着する可能性がある。また、強酸や強アルカリが流しや床に落ちる可能性がある。 ・ 光、採光：遮光のため、窓にはブラインドを設置する。			
設置備品	名称	寸法	台数	備考
	薬用冷蔵ショーケース	1200 mm × 650 mm × 1900 mm	1	136kg
	冷蔵ストッカー（-80℃）	804 mm × 772 mm × 1802 mm	1	273kg
	チェストフリーザー（-20℃）	1265 mm × 807 mm × 905 mm	1	131kg
	超低温フリーザー（-80℃）	1870 mm × 770 mm × 945 mm	1	198kg
	オートクレーブ	600 mm × 560 mm × 754 mm	1	
	乾熱滅菌器	730 mm × 645 mm × 870 mm	1	
	分光光度計	270 mm × 320 mm × 160 mm	1	
	低恒温バスケット	170 mm × 240 mm × 220 mm	1	
	ドライサーモユニット	210 mm × 318 mm × 130 mm	3	
	遠心エバポレーター	220 mm × 220 mm × 225 mm	1	
	真空ポンプ	220 mm × 160 mm × 400 mm	1	
	コールドトラップ	306 mm × 325 mm × 700 mm	1	
	ルミノメーター	20 mm × 20 mm × 9 mm	1	
	pHメーター	197 mm × 84 mm × 246 mm	1	
	電子てんびん（PG-S）	240 mm × 100 mm × 366 mm	1	
	電子てんびん（AG）	268 mm × 308 mm × 316 mm	1	
	高速冷却遠心機	752 mm × 810 mm × 1130 mm	2	225kg
	マイクロ冷却遠心機	37 mm × 50 mm × 79 mm	3	
	卓上マイクロ遠心機	32 mm × 45 mm × 30 mm	3	
	高純水製造装置	248 mm × 460 mm × 345 mm	1	
	DNA増幅（PCR）装置	290 mm × 410 mm × 260 mm	3	
	低温恒温器	640 mm × 750 mm × 1690 mm	1	115kg
	震盪器	320 mm × 184 mm × 180 mm	2	
	回転震盪器	415 mm × 255 mm × 300 mm	1	
	震盪培養器	442 mm × 430 mm × 117 mm	1	
	ラボラトリ自動洗浄機	860 mm × 770 mm × 1790 mm	1	220kg
	定電圧定電流電源	150 mm × 235 mm × 200 mm	4	
超音波ホモジナイザ	235 mm × 190 mm × 340 mm	1		
pHメーター	197 mm × 84 mm × 246 mm	1		

設置備品	電子てんびん	240 mm × 100 mm × 366 mm	1	
	吊戸棚	900mm × 300mm × 600mm 3 連 L = 2700	2 面	対象
	核酸自動分析装置	770 mm × 650 mm × 1500 mm	1	
	ドラフトチャンバー	1200 mm × 750 mm × 2300 mm	1	対象, 348kg H-1-
	流し台	1500 mm × 750 mm × 800 mm	1	対象, F-
	ガスバーナー		6	
	中央実験台	3000 mm × 1500 mm × 800 mm	3	対象, A-2- 370kg
	サイド実験台	1200 mm × 750 mm 800 mm	2	対象, C-
	薬品棚		2	
	電子レンジ		1	
	いす		10	
	ロッカー		2	
	本棚		2	
	コンピューター		2	
	湯沸器		1	対象
	電話機		1	
ブラインド			対象	
補足事項				

### 分子生物学実験室

用途	分子生物学および細胞生物学実験の全般に使用する。			
要求水準	<p>同時利用人数：8 人（教員 2 人、学生 6 人）            利用時間：24 時間            室面積：約 65 m<sup>2</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 臭気、ガス：大腸菌・酵母培養や有機溶媒使用、ガス使用のため。</li> <li>・ 熱、火：乾熱滅菌器やオートクレーブ周辺での高熱発生、ガスの点火を行うため。</li> <li>・ 付着物等の汚れ：床に試薬・染色液やゲルが付着する可能性がある。また、強酸や強アルカリが流しや床に落ちる可能性がある。</li> <li>・ 光、採光：遮光のため、窓にはブラインドを設置する。</li> </ul>			
設置備品	名称	寸法	台数	備考
	薬用冷蔵ショーケース	1200 mm × 650 mm × 1900 mm	1	136kg
	冷蔵ストッカー（ - 80oC ）	804 mm × 772 mm × 1802 mm	1	273kg

設置備品	チェストフリーザー ( - 20oC )	640 mm × 687 mm × 881 mm	1	131kg
	超低温フリーザー ( - 80oC )	1870 mm × 770 mm × 945 mm	1	198kg
	オートクレーブ	600 mm × 560 mm × 979 mm	1	
	乾熱滅菌器	730 mm × 645 mm × 870 mm	1	
	分光光度計	270 mm × 320 mm × 160 mm	1	
	低恒温バスケット	170 mm × 240 mm × 220 mm	1	
	ドライサーモユニット	210 mm × 318 mm × 130 mm	3	
	ゲル乾燥機	800 mm × 620 mm × 150 mm	1	
	真空ポンプ	220 mm × 160 mm × 400 mm	1	
	コールドトラップ	306 mm × 325 mm × 700 mm	1	
	マイクロプレートリーダー	420 mm × 345 mm × 160 mm	2	
	落射式蛍光読み取り装置	370 mm × 310 mm × 520 mm	1	
	カラムクロマトグラフィ システム	500 mm × 460 mm × 620 mm	2	
	クロマトチャンバー	900 mm × 800 mm × 1905 mm	2	140kg
	高速冷却遠心機	752 mm × 810 mm 1130 mm	2	225kg
	マイクロ冷却遠心機	37 mm × 50 mm × 79 mm	3	
	卓上マイクロ遠心機	32 mm × 45 mm × 30 mm	3	
	卓上多本架遠心機	530 mm × 630 mm × 370 mm	2	
	化学発光検出装置	480 mm × 430 mm × 580 mm	1	
	低温恒温器	640 mm × 750 mm × 1690 mm	1	
	震盪器	320 mm × 184 mm × 180 mm	2	
	回転震盪器	415 mm × 255 mm × 300 mm	1	
	震盪培養器	442 mm × 430 mm × 117 mm	1	
	ラボラトリ自動洗浄機	860 mm × 770 mm 1790 mm	1	220kg
	定電圧定電流電源	150 mm × 235 mm × 200 mm	4	
	バイオハザード対策用キャ ビネット	1200 mm × 750 mm × 2300 mm	1	対象,237kg I-1-
	超音波ガラス器具洗浄機 (大)	410 mm × 360 mm × 255 mm	1	
	超音波洗浄機	940 mm × 650 mm × 800 mm	1	135kg
	分光光度計	270 mm × 320 mm × 160 mm	1	
	電子てんびん	240 mm × 100 mm × 366 mm	1	
	流し台	1500 mm × 750 mm × 800 mm	1	対象,E-1
ガスバーナー		6		
中央実験台	3000 mm × 1500 mm × 800 mm	3	対象,370kg A-2-	
サイド実験台	1200 mm × 750 mm × 800 mm	2	対象,C-	
薬品棚		2		
電子レンジ		1		
いす		10		

設置備品	ロッカー		2	
	本棚		2	
	コンピューター		2	
	湯沸器		1	対象
	電話機		1	
	吊戸棚	900mm × 300mm × 600mm 3 連 L = 2700	2 面	対象
	ブラインド			対象
補足事項				

#### 大学院生解析室

用途	大学院生のデータ解析および実験準備室。			
要求水準	同時利用人数：12 人（教員 2 人、学生 8 人、その他 2 人） 利用時間：24 時間 室面積：約 22 m <sup>2</sup>			
設置備品	名称	寸法	台数	備考
	机		2	
	椅子		10	
	コンピューター		4	
	本棚		4	
	流し台	1500mm × 750mm × 800mm	1	対象, E-2
	テーブル		2	
	ガス台		1	
	湯沸器		1	対象
	冷凍冷蔵庫		1	
	電子レンジ		1	
	コピー機		1	
	ファクシミリ		1	
	プリンター		2	
	電話機		1	
	電気スタンド		4	
	MO ドライブ		4	
ブラインド			対象	
補足事項				