

## ■屋内ガラス窓 清掃箇所一覧 (室内から清掃)

窓の清掃が必要：○ 不要：×

1	B2F	021 陶磁器焼成実験室	×	45		501 サーバ室	×
2	B1F	東側出入口	○	46		502 ミーティングルームD	×
-		玄関部分は除く(別途清掃あり)	-	47		503 陶磁器技術品保管室	×
3		103 ナノ表面分析室	×	48		504~506 陶磁器工作室 他	×
4		104 迅速分析評価室	×	49		508 陶磁器応用コース実習室	○
5	1F	106 副理事長室	○	50		509 陶磁器実習室	○
6		107 理事室	○	51		511 陶磁器釉薬実習室	○
7		108 理事長室	○	52		512 陶磁器釉薬技術資料室	○
8		事務所	○	53	5F	513 漆工研修室	×
9		203 光学系機器分析室	○	54		517 講義室B	○
10		204 化学・物理系機器分析室	○	55		518 デザイン・IT研修室	×
11		205 図書室	○	56		519 デザイン資料室	○
12		206 ホールC	○	57		520 工芸染色実習室	○
13	2F	207 ホールB	○	58		522 工芸染色試作室	○
14		208 ホールA	○	59		523 デザイン実験室	×
15		209 講師控え室	○	60		524 RP実験室	×
16		212 ホールD	○	61		廊下東側窓(南北)	○
17		展示コーナー(ガラス)	○	62		廊下西側窓(南北)	○
18		廊下西側窓(南北)	○	63		601 オープンラボB	×
19		302 (環境調整室横)機械室	○	64		602 合金作成実験室	×
20		305 23℃恒温恒湿室(室内に窓なし)	×	65		603 表面処理実験室	×
21		306 有機材料実験室	○	66		606~607 表面物性測定室 他	×
22		307 有機材料分析室	×	67	6F	608 金属化学実験室	×
23		309 精密加工実験室	×	68		610 研究員室	○
24		311 金属加工実験室	×	69		612 色染実用化実験室	○
25	3F	314 材料化学実験室	○	70		613 染織技術相談室	○
26		315 環境適合材料実験室	○	71		廊下東側窓(南北)	○
27		317 超臨界流体実験室	○	72		廊下西側窓(南北)	○
28		318 休養室1	○	73		701 交流室	×
29		319 オープンラボA	○	74		702~703 機能解析室	×
30		エレベータ横機械室(室内に窓なし)	×	75		704(西)実習室	×
31		廊下東側窓(南北)	○	76		704(東)共通実験室	×
32		廊下西側窓(南北)	○	77		706 細胞培養室	×
33		402 窯業焼成実験室	×	78		707 開放実験室	×
34		403 窯業機器分析室	×	79	7F	708 京都バイオ計測センター(事務局)	○
35		406 工芸材料実験室	×	80		710 食品分析・微生物実験室	○
36		407 スプレー塗装室	×	81		712 洗浄・培養室	○
37		408 セラミックス実験室	×	82		717 休養室2	○
38	4F	409 陶磁器釉薬・製品化実験室	×	83		718 オープンラボC	○
39		411(西)製織システム実験室	○	84		廊下東側窓(南北)	○
40		411(東)研究員室	○	85		廊下西側窓(南北)	○
41		412 色染基礎実験室(南)	○				
42		413 色染基礎実験室(北)	○				
43		廊下東側窓(南北)	○				
44		廊下西側窓(南北)	○				

窓清掃箇所 52

総数 85

\*室内からガラス窓を清掃する部屋数を示しています。1部屋に複数の窓が設置されている場合がありますので、詳細は別図「所内図」をご確認ください。