

表1 最近4年間の利用状況

		平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度
機械工作	依頼件数(件)	272	313	252	212
	消化件数(件)	278	301	250	211
	利用工作時間(H)	4913.7	4588.5	4742.3	4161.5
ガラス工作	依頼件数(件)	514	500	414	481
	消化件数(件)	525	504	392	485
	利用工作時間(H)	1600.5	1485.5	1349	1550
合計	依頼件数(件)	786	813	666	693
	消化件数(件)	803	805	642	696
	利用工作時間(H)	6514.2	6074	6091.3	5711.5
材料支給件数		237	175	171	143

表2 最近4年間の公開工作室利用取得者数と利用状況およびガラス工作講習者数

		平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度
機械工作	取得者数	21	10	27	17
	利用件数	30	25	34	37
	利用時間	178.5時間	148時間	313.5時間	247時間
ガラス工作講習者数		7	0	0	7

表3 最近4年間の利用件数トップ3

	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度
1	物質工学系 222件	化学系 219件	物性・分子工学専攻 187件	化学専攻 176件
2	化学系 206件	物質工学系 212件	電子・物理工学専攻 158件	物性・分子工学専攻 160件
3	物理工学系 183件	機能工学系 138件	化学専攻 144件	電子・物理工学専攻 119件

表4 最近4年間の利用時間トップ3

	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度
1	機能工学系 1226.5時間	機能工学系 1344.5時間	プラズマ研究セ 1463.3時間	プラズマ研究セ 1161時間
2	物質工学系 1084時間	プラズマ研セ 1108.5時間	物性・分子工学専攻 1061時間	構造エネルギー工学専攻 1107時間
3	化学系 820時間	物質工学系 835.5時間	電子・物理工学専攻 972.5時間	電子・物理工学専攻 879時間

表5 公開工作室利用実績詳細

利用者所属名	件数	利用時間
物質創成先端科学専攻	10	113.5
電子・物理工学専攻	7	44
物性・分子工学専攻	4	42
機能知能システム専攻	1	0.5
構造エネルギー工学専攻	4	10.5
人間総合科学研究科（体育）	4	20.5
人間総合科学研究科（芸術）	2	2.5
プラズマ研究センター	4	7.5
研究基盤総合セ：低温部門	1	6
計	37	247

表6 平成17年度公開工作室利用資格認定者詳細

所属名	学 生
数理物質科学研究科	4
芸術研究科	1
自然学類	5
工学基礎学類	6
芸術学群	1
計	17

表7 平成17年度ガラス工作実習受講者詳細

平成15年度	学 生
物性・分子工学専攻	4
芸術系	3
計	7