

活動概況

図1 平成9年度工作センター利用件数一覧図
(平成9年2月3日～平成10年1月30日)

学系名等	利用件数	割合
化学系	212	25.7
物質工学系	166	20.1
物理工学系	111	13.4
物理学系	93	11.3
構造工学系	65	7.9
応用生物化学系	37	4.5
プラズマ研究センター	37	4.5
低温センター	34	4.1
地球科学系	21	2.6
生物科学系	7	0.8
基礎医学系	7	0.8
自然学類	6	0.7
加速器センター	6	0.7
農林学系	4	0.5
芸術学系	4	0.5
分析センター	4	0.5
農林工学系	2	0.3
アイソトープセンター	2	0.3
その他	7	0.8
合計	825	100




機械工作		230件	ガラス工作		407件
材料支給		188件			

図2 平成9年度工作センター利用時間一覧図
(平成9年2月3日～平成10年1月30日)

学系名等	利用工作時間	割合
プラズマ研究センター	1752	23.7
化学系	1161	15.7
物質工学系	1142.5	15.5
物理工学系	599.5	8.1
構造工学系	597	8.1
物理学系	541.5	7.3
芸術学系	488.5	6.6
地球科学系	352.5	4.8
応用生物化学系	262.5	3.6
低温センター	146.5	2.0
農林学系	133	1.8
自然学類	47.5	0.6
基礎医学系	31.5	0.4
生物科学系	29.5	0.4
農林工学系	28	0.4
分析センター	28	0.4
工学システム学類	16	0.2
加速器センター	11.5	0.2
臨床医学系	6	0.1
その他	5	0.1
合計	7379.5	100.0

0 100 200 300 400 500
機械工作 ガラス工作
5481時間 1898.5時間

図3 平成10年度工作センター利用件数一覧図
(平成10年2月2日～平成11年1月29日)

学系名等	利用件数	割合
化学系	192	26.6
物質工学系	144	19.9
理工工学系	109	15.1
構造工学系	73	10.1
物理学系	69	9.5
低温センター	28	3.9
プラズマ研究センター	27	3.7
地球科学系	23	3.2
応用生物化学系	19	2.6
農林工学系	13	1.8
生物科学系	6	0.8
基礎医学系	4	0.6
加速器センター	3	0.4
分析センター	3	0.4
芸術学系	2	0.3
自然学類	2	0.3
その他	6	0.8
合計	723	100


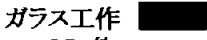



機械工作 195件		ガラス工作 351件	
材料支給 177件			

図4 平成10年度工作センター利用時間一覧図
(平成10年2月2日～平成11年1月29日)

学系名等	利用工作時間	割合
プラズマ研究センター	1994	23.5
化学系	1281	15.1
構造工学系	1180.5	13.9
物理学系	1160.5	13.7
物質工学系	1022.5	12.1
加速器センター	516	6.1
地球科学系	495	5.8
物理工学系	252.5	3.0
応用生物化学系	125	1.5
農林工学系	107	1.3
低温センター	79	0.9
農林学系	60	0.7
芸術学系	55.5	0.7
生物科学系	52	0.6
自然学類	24	0.3
分析センター	21	0.3
工学システム学類	17	0.2
基礎医学系	16.5	0.2
その他	4	0.1
合計	8463	100.0

0	100	200	300	400	500
機械工作 		ガラス工作 			
6604時間		1859時間			