

運営状況

寒剤供給状況

吉田キャンパス

液体ヘリウム供給量

令和2年度

単位：リットル

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
理学研究科・物理学第一	5,054	4,334	4,734	5,957	5,062	5,695	30,836
理学研究科・化学	647	245	512	725	762	318	3,209
理学研究科・その他	57	0	0	0	0	64	121
医学研究科	88	0	0	84	0	0	172
医学部附属病院	422	408	416	414	426	424	2,510
薬学研究科	108	84	0	164	141	0	497
農学研究科	84	72	0	199	80	30	465
人間・環境学研究科	744	880	844	972	595	258	4,293
物質－細胞統合システム拠点	0	0	102	0	0	98	200
環境安全保健機構 (低温物質管理部門及び物性科学センター)	1,828	1,265	1,093	1,172	2,241	1,206	8,805
合計	9,032	7,288	7,701	9,687	9,307	8,093	51,108

液体窒素供給量

令和2年度

単位：リットル

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
理学研究科・物理学第一	2,500	1,807	2,606	2,460	2,441	2,916	14,730
理学研究科・化学(含窒素ガス利用分)	4,459	3,564	4,516	5,041	4,167	4,392	26,139
理学研究科・その他	520	437	604	585	602	650	3,398
医学研究科	631	713	689	846	609	933	4,421
医学部附属病院	36	33	148	68	70	85	440
工学研究科	287	338	615	544	524	647	2,955
農学研究科	1,784	1,819	2,259	2,532	2,141	2,183	12,718
人間・環境学研究科	245	137	446	545	436	545	2,354
エネルギー科学研究科	259	141	814	790	495	300	2,799
生命科学研究所	828	800	937	986	881	1,176	5,608
地球環境学堂	9	42	32	21	26	26	156
ウイルス・再生医科学研究所	1,192	1,480	1,428	1,521	1,559	1,627	8,807
放射性同位元素総合センター	181	238	198	180	150	194	1,141
国際高等研究院	0	0	0	0	31	0	31
物質－細胞統合システム拠点	418	319	501	585	477	476	2,776
外部機関との連携研究室	0	116	113	344	115	231	919
環境安全保健機構・低温物質管理部門	663	192	1,072	731	1,068	596	4,322
合計	14,012	12,176	16,978	17,779	15,792	16,977	93,714

宇治キャンパス

液体ヘリウム供給量

令和2年度

単位：リットル

液体ヘリウム供給量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
化学研究所	1,432	763	1,769	1,581	1,700	1,657	8,902
エネルギー理工学研究所	333	86	148	399	174	332	1,472
生存圏研究所	0	57	0	0	0	262	319
農学研究科	0	0	0	0	0	0	0
理学研究科	0	0	0	0	0	0	0
工学研究科	0	0	0	0	0	0	0
エネルギー科学研究科	0	0	0	0	0	0	0
産官学連携本部	140	89	120	87	59	137	632
合計	1,905	995	2,037	2,067	1,933	2,388	11,325

液体窒素供給量

令和2年度

単位：リットル

液体窒素供給量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
化学研究所	1,736	1,605	2,447	2,485	2,114	2,560	12,947
エネルギー理工学研究所	1,274	1,104	1,394	1,441	1,305	1,167	7,685
生存圏研究所	177	207	252	203	396	234	1,469
農学研究科	413	253	323	359	369	327	2,044
防災研究所	0	0	0	0	0	0	0
理学研究科	0	0	0	0	0	0	0
工学研究科	28	5	101	212	238	197	781
エネルギー科学研究科	0	0	0	0	0	0	0
産官学連携本部	0	0	0	30	20	15	65
合計	3,628	3,174	4,517	4,730	4,442	4,500	24,991

桂キャンパス

液体ヘリウム供給量

令和2年度

単位：リットル

液体ヘリウム供給量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
工学研究科・電子工学	44	98	344	365	390	295	1,536
工学研究科・材料化学	89	137	251	276	264	241	1,258
工学研究科・物質エネルギー化学	220	308	483	441	447	404	2,303
工学研究科・分子工学	141	111	158	124	103	96	733
工学研究科・高分子化学	89	54	43	50	33	27	296
工学研究科・合成・生物化学	100	96	79	104	80	111	570
合計	683	804	1,358	1,360	1,317	1,174	6,696

液体窒素供給量

令和2年度

単位：リットル

液体窒素供給量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
工学研究科・都市環境工学	7	0	0	27	22	26	82
工学研究科・機械理工学専攻	47	18	101	73	89	57	385
工学研究科・マイクロエンジニアリング専攻	69	33	31	32	26	38	229
工学研究科・原子核工学専攻	0	0	88	97	87	95	367
工学研究科・電気工学	625	415	1,436	0	1,282	931	4,689
工学研究科・電子工学	13,618	12,768	11,822	13,945	11,577	12,083	75,813
工学研究科・材料化学	837	750	1,648	1,691	1,342	1,723	7,991
工学研究科・物質エネルギー化学	631	822	1,107	965	700	1,110	5,335
工学研究科・分子工学	652	584	701	1,056	766	831	4,590
工学研究科・高分子化学	450	598	762	651	509	569	3,539
工学研究科・合成・生物化学	1,434	1,314	1,572	1,351	1,175	1,532	8,378
工学研究科・化学工学	60	45	74	89	252	127	647
合計	18,430	17,347	19,342	19,977	17,827	19,122	112,045

環境安全保健機構 低温物質管理部門 / 附属物性科学センター 併任教員名簿

令和2年4月1日

氏名	職	部屋番号	所属・連絡先
吉村 一良	教授	理学研究科 6号館 281	TEL 3989 kyhv@kuchem.kyoto-u.ac.jp
佐々木 豊	教授	総合研究 5号館 307	TEL 3755 sasaki@scphys.kyoto-u.ac.jp
矢持 秀起	教授	総合研究 5号館 410	TEL 4069 yamochi@kuchem.kyoto-u.ac.jp
寺嶋 孝仁	教授	総合研究 5号館 407	TEL 9521 terashim@scl.kyoto-u.ac.jp
松原 明	准教授	ダークマター実験棟	TEL 3787 akira@scphys.kyoto-u.ac.jp
大塚 晃弘	准教授	総合研究 5号館 403	TEL 4062 otsuka@kuchem.kyoto-u.ac.jp
中野 義明	助教	総合研究 5号館 310	TEL 4061 nakano@kuchem.kyoto-u.ac.jp
北川 俊作	助教	理学研究科 5号館 140	TEL 3752 kitagawa.shunsaku.8u@kyoto-u.ac.jp