

2023年度 福岡工業大学 一般選抜結果

選抜種別	学部	学科	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	実質倍率
3 教科型	工	電子情報工学科	35	242	231	148	1.6
		生命環境化学科	30	234	223	150	1.5
		知能機械工学科	50	276	262	200	1.3
		電気工学科	35	230	224	150	1.5
		小計	150	982	940	648	1.5
	情報工	情報工学科	50	485	465	210	2.2
		情報通信工学科	30	170	163	91	1.8
		情報システム工学科	30	348	329	145	2.3
		システムマネジメント学科	17	75	69	34	2.0
		小計	127	1,078	1,026	480	2.1
	社会環境	社会環境学科	45	162	152	96	1.6
合 計			322	2,222	2,118	1,224	1.7
共通テスト併用	社会環境	社会環境学科	15	92	82	61	1.3
共通テスト利用 【前期】	工	電子情報工学科	16	673	653	319	2.0
		生命環境化学科	21	474	454	317	1.4
		知能機械工学科	21	543	523	260	2.0
		電気工学科	16	536	516	279	1.8
		小計	74	2,226	2,146	1,175	1.8
	情報工	情報工学科	21	779	755	169	4.5
		情報通信工学科	16	668	644	252	2.6
		情報システム工学科	16	719	696	227	3.1
		システムマネジメント学科	15	475	456	222	2.1
		小計	68	2,641	2,551	870	2.9
	社会環境	社会環境学科	25	337	329	160	2.1
合 計			167	5,204	5,026	2,205	2.3
共通テスト利用 【中期】	工	電子情報工学科	5	335	253	103	2.5
		生命環境化学科	7	257	206	99	2.1
		知能機械工学科	2	287	206	130	1.6
		電気工学科	5	301	220	102	2.2
		小計	19	1,180	885	434	2.0
	情報工	情報工学科	9	356	302	56	5.4
		情報通信工学科	5	293	240	92	2.6
		情報システム工学科	5	324	272	98	2.8
		システムマネジメント学科	4	236	183	70	2.6
		小計	23	1,209	997	316	3.2
	社会環境	社会環境学科	10	205	187	99	1.9
合 計			52	2,594	2,069	849	2.4
共通テスト利用 【後期】	工	電子情報工学科	2	64	64	39	1.6
		生命環境化学科	2	38	38	27	1.4
		知能機械工学科	2	43	43	16	2.7
		電気工学科	2	43	43	13	3.3
		小計	8	188	188	95	2.0
	情報工	情報工学科	3	66	66	26	2.5
		情報通信工学科	2	49	49	30	1.6
		情報システム工学科	2	51	51	29	1.8
		システムマネジメント学科	2	38	38	24	1.6
		小計	9	204	204	109	1.9
	社会環境	社会環境学科	3	26	25	19	1.3
合 計			20	418	417	223	1.9
総 計			576	10,530	9,712	4,562	2.1

※合格者の数字は第二志望を含む。また、その第二志望合格者は第二志望学科を志願したものとみなした数字。

2023年度 福岡工業大学 学校推薦型選抜【併願制】入試結果

選抜種別	学部・学科		募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	実質倍率
専門・普通科 総合学科選抜	工学部	電子情報工学科	21	48	48	38	1.3
		生命環境化学科	10	24	24	21	1.1
		知能機械工学科	15	33	33	23	1.4
		電気工学科	21	34	33	24	1.4
		学部計	77	139	138	106	1.3
	情報工学部	情報工学科	15	55	55	15	3.7
		情報通信工学科	21	44	44	36	1.2
		情報システム工学科	21	27	26	23	1.1
		システムマネジメント学科	14	16	16	10	1.6
		学部計	71	142	141	84	1.7
	社会環境学部	社会環境学科	15	51	51	50	1.0
	併願制 合計		163	332	330	240	1.4

※合格者の数字は第二志望を含む。またその第二志望合格者は第二志望学科を志願、受験したものとみなした数字。