

大 学 ★問合せ先等	推薦区分	学部	学科-専攻(コース)	募集人員		推 薦 条 件				選考方法	2024年度入試日程				備 考	2023年度入試結果			
				入 学 定 員	推 薦 定 員	専 願 区 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 得 資 格 類	特定条件・その他 <small>※奇数頁上【注】の前提条件に該当する内容は省略</small>	書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 学 手 続	締 切 日	合 否 判 定 評 価 法 (調 査 書 重 視 項 目), 新 設, そ 他	志 願 者 数	合 格 者 数
<b>公 指</b> <b>福岡工業大学</b> ★入試課 TEL(092)606-0634 〒811-0295 福岡県 福岡市東区和白東3 -30-1	一般推薦 <small>(併願制普通科)</small>	工	電子情報工	90	15	併	1浪	3.0	×	普通科出身者	生命環境化学科=書類・基礎能力試験(化基または生基, 60分)・面接 その他=書類・基礎能力試験(数I必須, 数II・数Aから1科目, 60分)・面接 <b>出題</b> 化基=工業化学履修者も解答できる内容とする, 数II=図形と方程式, 三角関数, 指数関数・対数関数	11.1 ~ 11.6	11.12	12.1	12.11	基礎能力試験100点, 面接50点, 計150点 (注)システムマネジメント→情報マネジメント学科に名称変更(申請中)	37	28	1.3
			生命環境化学	90	10												20	18	1.1
			知能機械工	110	12												23	17	1.4
		電気工	90	15	21												16	1.3	
		情報工	情報工	130	11												43	10	4.3
			情報通信工	90	15												36	29	1.2
	情報システム工 *情報マネジメント		90 65	15 15	21 14	19 9	1.1 1.6												
	専門課程 <small>(併願制専門・総合学科)</small>	工	電子情報工	90	6	併	1浪	3.2	×	専門・総合学科出身者	生命環境化学科=書類・基礎能力試験(化基または生基, 60分)・面接 その他=書類・基礎能力試験(数I必須, 数II・数Aから1科目, 60分)・面接 <b>出題</b> 化基=工業化学履修者も解答できる内容とする, 数II=図形と方程式, 三角関数, 指数関数・対数関数	11.1 ~ 11.6	11.12	12.1	12.11		11	10	1.1
			生命環境化学	90	10												4	3	1.3
			知能機械工	110	3												10	6	1.7
		電気工	90	6	13												8	1.6	
		情報工	情報工	130	4												12	5	2.4
			情報通信工	90	6												8	7	1.1
	情報システム工 *情報マネジメント		90 65	6 6	6 2	4 1	1.5 2.0												
	一般推薦	社会環境	社会環境	160	15	併	1浪	3.0	×	特になし	書類・基礎能力試験(小論文, 600字・60分)・面接	11.1 ~ 11.6	11.12	12.1	12.11		51	50	1.0