

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 活 動 資 格 積	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 の 他	志 願 者 数	合 格 者 数
国 立 第一工科大学 ★入試課 Tel.0120-580-640 〒899-4395 鹿児島 県霧島市国分中央1 -10-2	一般推薦	工	*情報・AI・データサイエンス 機械システム工 *環境エンジニアリング 建築デザイン	170 50 40 40	2%	併	1浪	×	×	特になし	書類・面接 (注)航空工学科航空操縦学 専攻はほかにグループ討議 ・フライトシミュレーター 等を課す	11.27 ～ 12.8	12.16	12.27	1.18	調査書-補正せず (注)情報電子システム工→ 情報・AI・データサイエ ンス学科, 環境エネルギー 工→環境エンジニアリング 学科に名称変更(届出中)			
		航空工	航空工	60															
	奨学生 (特別奨学生推薦)	工	*情報・AI・データサイエンス 機械システム工 *環境エンジニアリング 建築デザイン	170 50 40 40	4%	専	1浪	×	×	学業成績・人物と も優秀な者 (注)航空工学科航空 操縦学専攻は募 集しない	書類・学科試験(数I・C 英I・物基から1科目, 60 分)・面接	11.1 ～ 11.7	11.11	12.1	12.14				
		航空工	航空工	60															
	奨学生 (女子特別奨学生推薦)	工	*情報・AI・データサイエンス 機械システム工 *環境エンジニアリング 建築デザイン	170 50 40 40	5%	専	1浪	×	×	学業成績・人物と も優秀な女子 (注)航空工学科航空 操縦学専攻は募 集しない	書類・学科試験(数I・C 英I・物基から1科目, 60 分)・小論文(800字・60分) ・面接	11.1 ～ 11.7	11.11	12.1	12.14				
		航空工	航空工	60															

(非公表)