

| 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 | | | | 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> | 選 考 方 法 書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他 | 2023年度入試日程 | | | | 備考 合否判定評価法(調査書重視項目), 新設, その他 | 2022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 実 績 | | | 出 願 期 間 | 試 験 日 | 合 格 発 表 | 入 学 手 続 | | 締 切 日 | 志 願 者 数 | 合 格 者 数 |
| 【公 掲】 第一工科大学 ★入試課 1m.0120-580-640 〒899-4395 鹿児島 県霧島市国分中央1 -10-2 | 一般推薦 | 工 | 情報電子システム工 機械システム工 環境エネルギー工 建築デザイン | 170 50 40 40 | 2% | 併 | 1浪 | × | × | 特になし | 書類・面接(オンライン面接も可) (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 | 11.28 ~ 12.9 | 12.17 | 12.28 | 1.19 | 調査書-補正せず | (非 公 表) | | |
| | | 航空工 | 航空工 | 60 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 奨 学 生 (特別奨学生推薦) | 工 | 情報電子システム工 機械システム工 環境エネルギー工 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 | 11.12 | 12.1 | 12.15 | | | | |
| | | 航空工 | 航空工 | 60 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 奨 学 生 (女子特別奨学生推薦) | 工 | 情報電子システム工 機械システム工 環境エネルギー工 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 | 11.12 | 12.1 | 12.15 | | | | |
| | | 航空工 | 航空工 | 60 | | | | | | | | | | | | | | | |