

| ●入試名称 大 学 (問合せ・要項請求先) | 学部・学科 〈専攻・コース〉 | 募集人員 | 出 願 資 格 | | | | 特定条件・求める学生像等 | 選 考 方 法 | 2012年度入試日程 | | | | | 備 考 | 2011年度入試結果 | | | |
|---|--|------|---------|------|--|--|--|---|--|----------------------------|--------------------|------------------|-----------------------------------|------|---|------------------|-------------|---|
| | | | 出願時区分 | 現浪区分 | 成績基準 | 取得動資格 | | | 面接(実施形態・主要試験事項) ・小論文(字数・時間)・その他 *提出書類(志願票以外) | 工 期 ソ リ ー 間 | 事 前 面 接 | 体 験 授 業 | 出 願 期 間 | | 試 験 日 | 合 格 発 表 | 締 切 日 | 合 否 判 定 評 価 法、 人 物 評 価 重 点 項 目、 地 方 会 場、 そ の 他 |
| ●AO入試 崇 城 大 学 ★入試課 ☎(096)326-6810 〒860-0082 熊本県熊 本市池田4-22-1 要項：〒共無料 | I-機械工 -ナノサイエンス -エコデザイン -建築 -宇宙航空システム工 〈総合課程スカイエンジニア〉 〈専修課程パイロット〉 | 15 | 専 | 浪 | × | × | 本学への入学を第1志望とし、 将来の科学技術者をめざす学 習意欲のある者 (注)パイロットコースはTO EIC480点以上または英検2級 以上の有資格者に限る | 第1段階＝書類・課題審査 ・面談により出願の可否を 判定。出願後、第2段階＝ 最終面接を行う (書類)エントリーシート、 志望理由書、学科別課題、 英語資格証明(パイロット コース)、航空機操縦練習 許可申請書(パイロットコ ース)、調査書 | ㊦8.1 ～ 8.11 | 通知 | 9.30 ～ 10.14 | 10.19 | 10.26 | 11.9 | *合否判定法は非公表 (注)宇宙航空システム 工学科の専修課程航空 整備士コースはAO入 試を実施しない (注)パイロットコース の2011入試結果は全入 試の合計 | 6 | 6 | 1.0 |
| | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1.0 | |
| | 2 | 2 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | — | | | | — | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 3 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 情報—情報 | 9 | × | ○ | 本学への入学を第1志望とし、 将来の芸術に貢献する意欲が ある者 | 第1段階＝書類・課題審査 ・面談により出願の可否を 判定。出願後、第2段階＝ 最終面接を行う (書類)エントリーシート、 志望理由書、課題、調査書 | ㊦10.4 ～ 10.18 | 通知 | 11.28 ～ 12.9 | 12.15 | 12.21 | 1.10 | *合否判定法は非公表 (注)課題はエントリー 後に提示 | 14 | 11 | 1.3 | | |
| 8 | 生物生命—応用微生物工 —応用生命科学 | 8 | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 1.0 | | |
| 20 | 芸術—美術 —デザイン | 20 | | | | | | | | | | | | × | × | 1 | 1 | 1.0 |
| | | | | | | | | | | | | | | 0 | — | — | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 14 | 14 | 1.0 | |