

| ●入試名称 大 学 (問合せ先等) | 学 部 (学群・学域) | 学科-専攻 (学類) | 募集人員 | 出 願 資 格 | | | | 特定条件(取得資格・活動実績等) ・求める学生像等 | C T 教科 科目 | 選 考 方 法 小論文・面接・その他 *提出書類(志願票以外) | 2018年度入試日程 | | | 備 考 合否判定評価法, 小 論文・面接の内容, 新增設, その他 | 2017年度入試結果 | | |
|--|----------------|---------------|------|---------|----------------|------------------|------------------|--|-----------------|---|---------------------|------------------------------|--------------------|---|------------|------------------|-------------|
| | | | | 対象課程 | 出願 時区 の分 | 現 浪 区 分 | 成 績 基 準 | | | | 出願 期 間 | 試 験 日 | 合 格 発 表 | | 出願者 数 | 合 格 者 数 | 競 争 率 |
| ●AO入試 滋 賀 大 学 ★入試課 Tel.(0749)27-1023 〒522-8522 滋賀県彦 根市馬場1-1-1 要項：180円 テレメールで請求 出願：郵送 | データ サイエンス | データサイエンス | 15 | 全 | 専 | 1浪 | × | 次の全条件。(1)本学部の教育目標に 合致する勉強意欲を持ち, かつ幅広 い基礎学力を有し, 本学部において データサイエンスを勉強する強い意 志を持つ者, (2)本学部のデータサイ エンス講座を受講した者 | 5-7 6-7 | 1次=書類審査・講座受講 ・課題レポート作成 2次=面接(個別-プレゼ ンテーション含む) 最終=CT (書類)志望理由書, 資格合 格証明書(該当者), 調査書 | 8.7 } 8.10 | <1次> 8.28 <2次> 9.30 | 9.8 10.6 | [C T]900点満点で550点 以上を最終合格者とする (発表2月2日) (注)対象資格→統計3 級以上, 品質管理3級 以上, 情報処理技術者, 全商情処1級 | 17 | 3 | 5.7 |
| | データ サイエンス | データサイエンス | 15 | 全 | 専 | 1浪 | × | 次の全条件。(1)データサイエンス講 座受講型に同じ, (2)本学部がWEB 配信するMOOC (Massive Open Online Courses) 教材の視聴をした 者 | | 1次=書類審査・提出課題 レポート 2次=小論文・面接(個別 -口頭試問含む) 最終=CT (書類)志望理由書, 資格合 格証明書(該当者), 調査書 | 10.10 } 10.13 | <1次> - <2次> 11.11 | 10.27 11.17 | | | | |
| | データ サイエンス | データサイエンス | 若干 | 全 | 専 | 1浪 | × | 次の全条件。(1)データサイエンス講 座受講型に同じ, (2)全国規模で開催 されるデータ分析やプログラミング に関するコンペティション等への参 加経験者 | | 1次=書類審査・提出実績 報告レポート 2次=面接(個別-プレゼ ンテーション含む) 最終=CT (書類)志望理由書, 資格合 格証明書(該当者), 調査書 | 11.20 } 11.24 | <1次> - <2次> 12.16 | 12.8 12.22 | | | | |