

| ●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 (正 付 部 数) | 合 格 者 数 | 競 争 率 |
| ●AO入試 山 梨 大 学 ★教学支援部入試課 Tel.(055)220-8046 〒400-8510 山梨県甲 府市武田4-4-37 要項：HPで公開 出願：ネット | 工 | 応用化学 | 8 | 全 | 専 | 現 | ○ | × | 1次＝書類審査 2次＝一般面接, 実験・実 習と結果発表, 質疑応答 (書類)志望理由書, 化学グ ランプリ一次選考結果通知, 調査書 | 8.21 ～ 8.25 | <1次> － <2次> 9.30 | 9.8 10.6 | (注)面接→目的意識, 勉学意欲, 論理的思考 力などを評価する (注)実験・実習→事前 に指定した実験・実習 を行い, 結果をレポート にまとめ発表, 質疑 応答を行う。探求意欲, 観察力, 論理的思考力, コミュニケーション力な どを総合的に評価する | 14 | 8 | 1.8 | |