

オープンキャンパスに参加する前に...

- ① 評価分類の重要度を決める
- ② 自分のやりたいこと、就きたい仕事で大学を絞る
- ③ レポートの左側を調べ尽くしておく

# オープンキャンパス参加レポート

3年M組 35番氏名 豊山太郎

日本	大学・大学(二部)・短期大学・専門学校・( )
文理	学部・学群・その他( )
国文	学科・学系・その他( )
	コース・その他( )
オープンキャンパス	開催日: 7月17日(日) 10:00~16:00 開催場所及び最寄駅(バス停): (下高井戸)キャンパス・所要時間/時間 5分 最寄駅・バス停: 下高井戸(京王線)
入試方法	AO入試 (指定校推薦) (公募制推薦) (付属推薦) (一般入試) (センター利用) (その他)
入試概要	受験科目・配点, 出願までの流れ, 試験日(会場), 合格発表~入学手続など AO入試... 1/1 ~ 1/25 出願 → 1次(書類) 1/20 → 2次(小論文, 面接) 1/24 合格発表 1/3 公募制... セレクション通過後 → 書類選考, 合格発表 1/22 一般入試A方式... 試験(国英社) 2/3, 合格発表 2/15
入学までの費用合計	受験料 (35,000) + 入学金 (260,000) + 授業料 (350,000) + その他 (125,000) = (770,000)
学問・研究	何が学べるか 日本文学... 上代~現代の文学作品について 日本語学... 日本語の歴史, 性質について 書学... 「書」に関する知識と技能について
授業の特色	コース制・ゼミ・実習 1,2年次から少人数の演習形式の授業を取り入れている。 教員志向の演習授業, 学外での調査を行うフィールドワークなど 実技科目も多く用意されている。
資格・免許	取得できる資格・免許及び受験可能な資格・検定 高等学校教諭一種免許(国語科・書道科) 中学校教諭一種免許(国語科・書道科) 学芸員・司書教諭・司書
進路・就職	卒業後の主な進路・就職先 メーカー, 広告, 印刷, 銀行, 生命保険, マスコミ 公務員, 公私の中学高校教員

HPやパンフレットに書いてないことをチェックしよう!

それぞれの受験方式で必要な条件を調べておこう!  
(評定平均値・受験料など)

合格したら1~2週間が必要になるので、親にも相談しておこう!

学部・学科・コース, それぞれの特徴をしっかりと把握しておこう!

将来のことまで考えて, 具体的にどのような資格・サポートがあるのか, 確認しよう!

推薦入試やAO入試は, 志望理由として, 「オープンキャンパスに参加して...」というネタになる!  
イベント名・授業名・担当者名などもメモしておこう!  
(例: 夏季オープンキャンパス「OOについて」OO教授など)

体験したプログラム	模擬授業「小説を研究する」... 普段の読書では注目していなかったポイントを教えてもらった!(担当: 鈴木教授) AO入試説明会... 小論文を書く時に注意すべきことを教えてもらった, 早速練習で実践してみたい。 施設見学... 写真ではわからなかった図書館の規模の大きさに驚いた。
Q&A感想	Q. 国文学科の卒業生は教員や出版関係への就職が多いのですか? A. 確かに多いですが, その他にもアナウンサーやフリーテナントなど, 文学と直接は関係のない職業に就職している人も多くいます。
評価分類	チェック項目 (事前に重要度を決め, OC参加後に評価点をつける)
入試	推薦・AO入試などの試験方式を活用できるか 科目や配点など自分に有利な入試方式があるか 自分の成績・実力に対応しているか
学問・資格	自分の興味のある分野について深く学べるか 学んでみたい先生や魅力のある授業があるか 専門以外に興味のある授業も受けられるか 学習支援(リメディアル教育・ゼミ・コース制)は充実しているか 目指す資格・免許・検定を取得するための授業が受けられるか
施設・設備	コンピュータやAVホールなどの設備は整っているか 図書館の蔵書やサービスは充実しているか 自習室や自由に利用できるスペースがあるか 食堂や体育館などの雰囲気やサービスは十分か 研究室・実験室などの研究施設・設備はどうか
学生生活	毎日の通学は交通の便が良いか 大学周辺の飲食店・コンビニ等の利用施設(利便性)はどうか 学費等(通学・下宿も含む)は許容範囲か 奨学金や学生寮など, 費用面での支援は整っているか 入りたいサークルや部活はあるか
就職	就職・進学(大学院等)・留学実績は十分か 就職ガイダンス・キャリア教育などの就職指導体制は十分か 就職のための授業やインターンシップ制度はあるか
雰囲気	自分に合うタイプの学生は多いか 教室や研究室, 授業中の先輩たちの雰囲気はどうか その学校に通っている自分を想像できるか

※ 評価ポイント=重要度×評価点

評価ポイント合計 **194**

志望先に悩んだとき参考になるように, しっかりと算出しておこう!