

大学見学会 報告

京都大学(高校1年)

高校1年生 44人で、京都大学に行きました。時計台記念館をスタートして、キャンパス内を通り、京都大学総合博物館を見学させていただきました。

博物館では、考古学から物理や化学の発展の歴史、霊長類研究や人類学など、京都大学が帝国大学時代から受け継いできた学問の伝統に触れることが出来ました。



京都大学(高校2年)

東大路通り沿いで下車した後、正門左手のインフォメーションセンターにてパンフレットを受け取り配布。時計台前で集合写真を撮り、京都大学附属博物館を見学。館内では考古学展と自然をテーマにした催しが行われていました。生徒は博物館見学後、学食やカフェ、グッズショップで時間を過ごしていました。



岡山大学(中学3年生・高校1、2年)

計76名で岡山大学の見学に行きました。見学をした津島キャンパスは岡山駅からのアクセスが良く、駅から自転車で約10分の距離にあります。今年に建て直しをされた校舎にて岡山大学の教授から大学の魅力についてお話をいただきました。広い敷地に、充実した設備が整っており、有名な教授に、やる気に満ちた生徒が多くおり、生徒にとって良い刺激になったと思います。生徒にとって、受験まで1年以上ありますが、高い目標を掲げて勉学に励んで欲しいと思います。



大阪市立大学（高校 2 年）

到着後学食にて昼食をとり、その後学術情報総合センターに移動して、大学紹介 DVD を視聴させていただき、詳しく大学の沿革や特徴を知る機会となりました。その後自由散策となり、ちょうど学生の休み時間と重なったため、少しの時間でしたが普段の大学の雰囲気味わうことができました。今後進路を考えるうえで良い経験の一部となっていればと思います。



関西大学(高校1年)

高校1年生 85名で千里山キャンパスを見学させていただきました。初めに「大学で何を学ぶか」をテーマに、大学概要の説明が約50分間ありました。その後、食堂でご飯を食べました。多種多様な品ぞろえで生徒達も興奮している様子でした。昼食の後は、5つのグループに分かれ、一人ずつ大学生の方について頂きキャンパスツアーを行いました。様々な施設を案内して頂き、とても関心を持っていた生徒もいました。貴重な体験をする事ができたと思います。



関西大学(高校2年)

計 41 名で関西大学千里山キャンパスに大学見学へ行きました。到着すると、はじめに食堂にて昼食を食べ、その後大学の説明を受けました。関西大学が求めている人物像の話や、入試制度の話を行いました。実際に大学の方からデータに基づいて勉強方法等についてお話しいただいたので生徒たちは為になったのではないかと思います。その後は4班に分かれ大学生に学校内を案内していただきました。卒業後の進路を考える良い機会となったのではないかと思います。



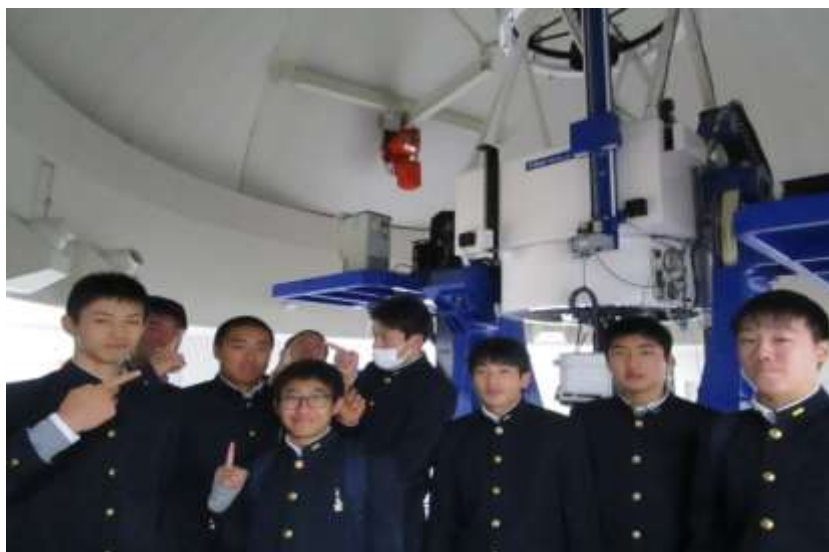
同志社大学(中学3年、高校2年)

高校2年生と5年生44名、中学3年生20名で同志社大学今出川キャンパスを見学しました。到着後、食堂で昼食をとり、良心館にて同志社大学の概要説明をしていただきました。その後、4つのグループに分かれ、同志社大学の学生がキャンパスを案内してくれました。重要文化財となっている「同志社礼拝堂」や「ハリス理化学館」、学生の自発的な学びを支援する施設「ラーニング・コモンズ」などを案内してもらい、生徒たちも熱心に説明を聞いていました。大学の雰囲気を感じることができ大変有意義な時間となりました。



京都産業大学(高校2年)

高校2年43名で京都産業大学を訪問しました。すべての学部が同じキャンパスにあるので、とても広くて生徒達は驚いていました。到着後、学内の食堂を使用させていただき、様々なメニューの食事を取ることができ、楽しそうな様子でした。その後大学の概要の説明をしてもらいました。各グループに分かれて、施設見学をさせていただきました。特に印象的だったのは、神山天文台です。天体観測ドーム内も案内させていただきました。設備がととのっており、学習するのにとても良い環境の大学だと感じました。



近畿大学 農学部(高校1年)

近畿大学農学部では、ミドリムシがつくる油からジェット機の燃料を作る研究や IPS 細胞に関する研究についての話を聞き、野菜から DNA を取り出す実験をさせていただきました。平日ということもあって、大学生の姿を見ることもでき、大学進学に対する意欲を向上することができたと思います。



近畿大学農学部(中学3年、高校2年)

高校Ⅱ年10名、中学3年33名で近畿大学農学部の見学をしました。到着後、江口学部長からご挨拶・学部紹介をしていただき、昼食を済ませて、実験実習を行いました。実験の内容としては、ブロッコリーからのDNAの検出、顕微鏡を用いた、マウスの体外受精やスギ花粉の破裂の観察をさせていただきました。高校生も中学生も、触れたことのない実験器具を扱ったりして、興味や関心が非常に引き立てられていて、集中して実験を行っていました。彼らにとって、とても良い刺激となる大学見学だったと思います。



近畿大学 生物理工学部(高校1年)

高校1年 42名で近畿大学生物理工学部を見学しました。まず、学部長の梶山教授より挨拶があり、その後山縣教授から生物理工学部の6学科の詳細を説明していただきました。全体説明後に、生物工学科と食品安全工学科、生命情報工学科の3グループに分かれ研究室の見学をしました。研究室では、実際に大学生が行う器具等の説明や研究内容の紹介があり、生徒たちは非常に興味深く話を聞いていました。その後は食堂を利用し、昼食を食べました。すごい食欲で多くの生徒が追加購入して食べていました。近大の職員の方々もすごい食べっぷりに関心していました。



近畿大学 生物理工学部(中学3年、高校2年)

高校Ⅱ年27名、中学3年15名で近畿大学生物理工学部を見学しました。全員食堂で昼食を取り、その後生物理工学部長の小濱准教授より学科の詳細を説明していただきました。その後、遺伝子工学科と人間環境デザイン学科、医用工学科の3グループに分かれ見学をしました。研究室を訪れ、理系の雰囲気や実際の研究の内容の説明をしていただき、顕微鏡を実際にのぞかせてもらったグループもありました。充実した設備と素晴らしい環境で生徒達も充実した時間を過ごすことができました。



甲南大学(高校1年)

経済学部1回生が受講する「経済入門Ⅱ」の授業を実際に受講している大学生の後ろで、約40分間見学し、世の中の経済活動におけるお金の流れや景気回復のための手法について学びました。その後は、2班に分かれて施設見学を行いました。大学内のアドミッションセンター、図書館、国際言語文化センター、iCommonsを見学し、特に昨年完成したiCommons内の充実した設備には本校生も興味深く見学をしていました。



龍谷大学(高校2年)

深草キャンパスを見学させていただきました。到着後は、食堂にて昼食をとりました。数多くのメニューや、グラムバイキングを楽しむことができました。その後、現役の龍谷大学の学生がキャンパスを案内してくれました。蔵書数の多い図書館や、グループワークをするための部屋、礼拝施設などにとっても驚いている様子でした。最後に、大学の概要を説明いただきました。公募推薦入試や一般入試、センター利用入試などの説明もいただき、大学受験を意識することができた大学見学会となりました。



関西外国語大学(高校 1 年)

高校 1 年生 41 名で関西外国語大学に訪問しました。正門を入りキャンパスの広さに生徒達は驚いていました。教室に入り大学の紹介 DVD を見せて頂き大学の事をよく理解することができました。その後、キャンパス内の見学ツアーでは大学施設の素晴らしさに生徒達は興味深く見学をしていました。最後に食堂に移動しメニューの豊富さに迷いながら注文し、皆、笑顔で昼食を取っていました。

