

進路だより

発行：平成24年7月19日

1 分野別出前授業

6月29日（金）の5・6校時に分野別出前授業を実施しました。神戸大学、関西学院大学、関西大学などから10人の先生に来ていただき、出前授業をしていただきました。4年生は全員、3年生は希望者が講義に参加しました。アンケート結果を掲載します。（アンケート結果の数値はすべて%です。）当日の様子は本校のHPに掲載されています。

開講講座一覧

	分野	
1	人文科学	鈴木義和先生（神戸大学）
2	人文科学	岩佐卓也先生（神戸大学）
3	法学	山田真裕先生（関西学院大学）
4	経済学	松枝法道先生（関西学院大学）
5	社会学	藤田章子先生（フリアナウンサー）
6	教員養成・保育学	北野幸子先生（神戸大学）
7	体育学	柳田泰義先生（神戸大学）
8	理学	伊藤真之先生（神戸大学）
9	理学	井上邦夫先生（神戸大学）
10	工学	大村泰久先生（関西大学）

(1) 今日の講義は

【満足度】

①とても満足 ②満足 ③やや不満 ④不満

	①	②	③	④
全 体	38.3	59.5	1.8	0.4

【理解度】

①理解できた②まずまず理解できた③あまり理解できなかった④全く理解できなかった

	①	②	③	④
全 体	42.2	50.6	7.2	0.0

(2) 今日の講義を聞いて、

(I) 今後の進路を考えるうえで

①とても参考になった②参考になった③あまり参考にならなかった④全く参考にならなかった

	①	②	③	④
全 体	27.5	61.8	9.8	0.8

(II) 当該学問分野に興味を持ちましたか。

①とても興味を持った ②興味を持った ③特にかわらない ④興味なくなった

	①	②	③	④
全 体	27.3	49.0	22.7	1.0

(III) 講師の先生が所属する大学に興味を持ちましたか。

①とても興味を持った ②興味を持った ③特にかわらない ④興味なくなった

	①	②	③	④
全 体	20.3	40.4	38.8	0.6

(3) 今日の講義で興味深かった点や心に残ったこと(主な意見の抜粋)

- Kobeプロジェクト(総合的な学習の時間)の自分のテーマに関連していて嬉しかったです。
- 大学はとても深く物事を、データなどを使って調べることがわかりました。

- 労働については本当に難しくてまるで私たちごっこのようだなと感じました。これらの問題は一生ものであり、他人事と違っていられないなと思いました。
- 社会の問題などには答えがなくそれに対してのたくさんの意見があり、それぞれのメリットデメリットがあることが分かりました。
- 社会に仕組みが見えた気がして面白かったです。
- いつもとは違う視点でものを見たり、考えたりすることができました。
- 身の回りで疑問に思っていることを解決できたので良かったです。
- 初めて知ったことがたくさんありました。答えを聞いて納得するもの多くて、とても興味を持ちました。
- 相手に言葉だけで伝えるのは難しいことなんだということが分かりました。
- 引き出しを増やすというのが印象的でした。時々出して（磨いて）また思い出すことは日頃の生活だけでなく、やはり授業（勉強）に活用していくべきだなと思いました。
- 話をするときでも流れを変えたり一言付け加えたりするとすごく印象がかわるのだなと思いました。
- 記憶の残し方など日常からがんばれることがあるんだなあとと思いました。
- 今から知識を蓄積することが大切だということが分かりました。
- 幼児期の教育が一番大切だということが分かりました。
- 最近地元の幼稚園の子どもたちの登下校の様子を見ると親がずっと話していて子どもが走り回っているのを放っておいている人が多いと思います。注意しまくるのもよくないことだとわかりましたが、教育者が大事だということがわかりました。
- 話を聞いていて先生の情熱が伝わってきました。自分の好きなことを見つけ熱中したいと思いました。
- 小さいころからガツガツ習い事をしていると9～10歳頃壁がくるということにショックを受けました。自分は教育の仕方を考えてがんばりたいです。
- とても共感できました。めちゃめちゃよかったです。
- 子どもとふれ合うことの楽しさ大切さが改めて分かりました。教師という仕事にとっても興味を持ちました。
- 先生がとても熱心に話されていたのが印象的でした。自分の好きなこと興味があることを見つけるのは大切だなと思いました。
- 先生の言動は小さい子どもにも大きな影響を与えることがわかりました。とても責任のある仕事だと感じました。
- 実習が面白そうだなと思いました。色んな学部と協同で研究してるのもすごいと思いました。
- 先生になりたくなりました。
- スポーツ医学はとても色んな実験をした上で何が良いのかを考えて医学を進化させていることが分かりました。とても興味を持ちました。
- 体育が好きだけではだめだということを知りました。勉強も大切。
- 天体については古くからわかっていたのではないかと思っていましたが、ペガサス座の惑星が見つかったのも1995年というごく最近のことで、これからも最先端をいく学問だと感じました。
- 習ったことに関連することがたくさん出てきてよくわかりました。
- 疑問に思うことの大切さを理解しました。
- 教科書には「何でもわかっている」ような書き方をしているが、まだわからないことがたくさんあると話して下さったことが印象に残りました。Kobeプロジェットの講座を決めるときに、「今は何でも分かっているからな…」とと思っていたが、そうじゃないと知りました。
- 理学部というのは理科だけでなく数学科などもあることが分かりました。私は数学に関心があるので是非少し調べてみたいと思いました。
- できれば神戸大学の生物系のところに行ってみたいなと思っていたのでとても参考になりました。日頃からの疑問や好奇心が重要になるということが分かりました。
- ハエや動物の力を利用して機械を作るとするのがとても面白かったです。
- 工学はとても深いと思いました。
- 具体的な例をたくさん出しながら説明して下さって理系が苦手でも分かりやすく面白かったです。
- 一つの研究をしていて答えが出るとまた新しく疑問が出てくるという話が印象的でした。
- 発見するたびにさらに多くの疑問が湧くというのが心に残りました。