

高校生を対象とした行事（平成14年度）

模擬講義、出前講義、オープンキャンパス

宮崎 明雄
Akio MIYAZAKI

九州産業大学 情報科学部 社会情報システム学科 教授
Faculty of Information Science, Kyushu Sangyo University
miyazaki@is.kyusan-u.ac.jp, <http://www.is.kyusan-u.ac.jp/~miyazaki/>

情報科学部では高等学校の生徒を対象に下記のような模擬講義、出前講義、オープンキャンパスを行いました。

福岡県立春日高等学校（模擬講義）

春日高等学校の生徒が来学し、本学の施設、設備のもとで「1日大学研究」を実施しました。この中で情報科学部の一ノ瀬教授が模擬講義を行いました。

日 時： 平成14年6月7日（金）11:00～12:00
場 所： 九州産業大学 S201 番教室
対 象： 1 学年生徒約 400 名
講 師： 一ノ瀬 裕 教授
テーマ： 人間の情報処理の複雑さを知る
出席者数： 約 400 名

福岡県立武蔵台高等学校（出前講義）

武蔵台高等学校が主催する、大学の学部・学科研究をテーマとした学問分野別懇談会「キャンパスワークショップ」で情報科学部の宮崎教授が出前講義を行いました。

日 時： 平成14年6月22日（土）10:10～11:35
場 所： 武蔵台高等学校
対 象： 2 学年生徒・希望者
講 師： 宮崎 明雄 教授
テーマ： IT(情報技術)を支えるデジタル信号処理技術
出席者数： 情報科学に興味を持つ生徒約 30 名

福岡県立新宮高等学校（出前講義）

新宮高等学校主催の「新宮総合大学」と称する学部学科の研究会で情報科学部の牛島教授が出前講義を行いました。

日 時： 平成14年6月23日（日）10:00～11:10
場 所： 新宮高等学校
対 象： 1～3 学年生徒・希望者
講 師： 牛島 和夫 教授
テーマ： 情報教育とコンピュータの理解
出席者数： 約 30 名

九州産業大学付属九州産業高等学校（模擬講義）

九州産業高等学校の生徒が、大学教育の一端に触れ、進路に対する意識の高揚を図るために本学を来訪しました。この中で情報科学部の宮崎教授が模擬講義を行いました。

日 時： 平成14年10月19日（土）11:00～12:00
場 所： 九州産業大学情報科学部
マルチメディア教室
対 象： 2 学年生徒・希望者
講 師： 宮崎 明雄 教授
テーマ： インターネット社会における情報セキュリティ
出席者数： 情報科学部に興味を持つ生徒約 45 名

福岡県立糸島高等学校（出前講義）

糸島高等学校が、生徒の進路意識を高めるとともに、進路先についての正確な知識を得るために実施している「進路別講演会」で情報科学部の宮崎教授が模擬講義を行いました。

日 時： 平成14年11月22日（金）13:30～14:30
場 所： 糸島高等学校
対 象： 2 学年生徒（各教室 25 名～30 名、合計 400 名）
講 師： 宮崎 明雄 教授
テーマ： インターネット社会における情報セキュリティ
出席者数： 情報科学部に興味を持つ生徒約 30 名

九州産業大学付属九州高等学校(模擬講義)

九州高等学校の生徒が来学し、生徒の大学受験への意識の高揚を目的として「九州産業大学 キャンパス見学会」を実施しました。この中で情報科学部の一ノ瀬教授が模擬講義を行いました。

日 時： 平成14年12月11日(水)
 午前の部(11:50~12:40)
 午後の部(14:30~15:20)
 場 所： 九州産業大学情報科学部
 マルチメディア教室
 対 象： 2学年生徒(普通科 理工系学部志望者)
 講 師： 一ノ瀬 裕 教授
 テーマ： 人間の情報処理の複雑さを知る
 出席者数： 午前の部 約30名、午後の部 約30名

宮崎県立宮崎北高等学校(出前講義)

宮崎北高等学校が、生徒の進路意識を深め、学習意識を高めるために実施している「平成14年度教養講座」で情報科学部の一ノ瀬教授が出前講義を行いました。

日 時： 平成14年12月14日(土) 10:00~12:00
 場 所： 宮崎北高等学校
 対 象： 1~3学年生徒、保護者、教員・希望者
 講 師： 一ノ瀬 裕 教授
 テーマ： 人間の情報処理の複雑さを知る
 出席者数： 約40名

鹿児島県立出水高等学校(出前講義)

出水高等学校の生徒が、大学で実際に行われている講義・授業を高校内で身近に体験することで、学部学科に対する理解を深め、進路意欲を高めるために実施している「大学模擬授業」で情報科学部の朝廣助教授が出前講義を行いました。

日 時： 平成15年3月17日(月) 13:40~15:30
 場 所： 出水高等学校
 対 象： 2学年生徒
 講 師： 朝廣 雄一 助教授
 テーマ： コンピュータによる計算
 -できそうで、できない-
 出席者数： 約15名

九州産業大学付属九州高等学校(出前講義)

九州高等学校の生徒が、大学の学部学科について認識を深めるとともに、知的関心・学問研究への意欲を高めるために実施している「大学模擬授業」で情報科学部の合志助教授が出前講義を行いました。

日 時： 平成15年3月18日(火) 9:50~11:00
 場 所： 九州高等学校
 対 象： 1、2学年生徒
 講 師： 合志 和晃 助教授
 テーマ： 情報通信技術を用いた安全運転管理
 教育システム
 -車の運転挙動を遠隔地で把握し管理
 教育を行うためのシステムについて-
 出席者数： 21名

九州産業大学オープンキャンパス2002

夏のオープンキャンパスが平成14年7月28日(木)に開催され、情報科学部は模擬講義、進学相談・大学生生活相談、施設見学を行いました。

[模擬講義]

日 時：平成14年7月28日(日) 10:30~12:00
 場 所：九州産業大学情報科学部
 マルチメディア教室
 講師とテーマ：
 牛島 和夫 教授「情報科学部が目指すもの」
 合志 和晃 助教授「情報通信技術による自動車の
 安全運転管理教育システム ASSIST について」
 出席者数：情報科学部に興味をもつ生徒 65名

[進学相談・大学生生活相談] 参加者 36名

[施設見学] マルチメディア教室 参加者 35名
 CAD 演習室 参加者 25名

秋のオープンキャンパスは香椎祭期間中の平成14年11月4日(月)に開催され、情報科学部は進学相談・大学生生活相談と施設見学を行いました。

[進学相談・大学生生活相談] 参加者 20名

[施設見学] マルチメディア教室 参加者 60名
 CAD 演習室 参加者 60名

夏のオープンキャンパスでは、模擬講義の参加者に出席カードを配付し、感想を書いてもらいました。以下に感想のいくつかをそのまま紹介します。

- いまやコンピュータ時代にさきがけ、九産大では今年から情報科学部ができ、まだ1年生しかいないけれど、施設がそろっていていいなあと思った。学生全員にノートパソコンを貸すのはすごいなあと思った。これからの時代にあったとてもいい学部でした。(糸島高校3年)
- 少し話が難しかった。学生全員にノートパソコンを貸与するには驚いた。(糸島高校3年)
- ハードからソフトまで学べて、もちろん最先端の情

報技術を学べる所とわかって、すごく興味がわいてよかったです。(糸島高校 3 年)

- パンフレットではあまりわからなかった情報科学部のことが牛島教授の説明のおかげでわかりました。また、合志先生の ASSIST の講義はとても勉強になりました。(沖学園 3 年)
- 九州にいながら最先端の学問を学ぶことができるのがすごいと思いました。(第一経済大学付属高校 3 年)
- 今日はとても興味深い話を聞くことができました。まだ進路を決めていない私にとって良い経験となりました。(宇美商業 3 年)
- 私はこの情報科学部を AO 入試で受験してみたらどうかと担任の先生に進められたため、模擬授業を聴きに来ました。テーマになっている「情報科学部が目指すもの」の模擬授業を聴くと、私もこの学部で最先端の技術や学問を学びたいと強く感じました。「私は文系だから情報関係や科学技術は無理なのは？」とずっと思っていました。この学部では文系、理系は全く関係ないということを知ったので安心して勉強できると思います。今日はとても良い話を聴けて感謝しています。(九州女子高校 3 年)
- 講義を聞いて大学の雰囲気を少し感じました。話の内容は、まだ自分には難しいところがありましたが、情報科学部の 3 年次からの学科選択という利点など聞いてよかったです。パンフレットでは分からなかった隠れていた部分があったこともよかったです。自分の考えと一致していたので頑張ってここに来たいです。(香椎高校 3 年)
- 教室に講義録画用のカメラが設置されているのがすばらしい。模擬講義は映像を使って見やすく分かりやすかった。(古賀高校 3 年)
- この社会はほとんどが情報システムで成り立っているんだなぁと思った。情報システムについてもっともっとしっかり学んで社会に出ていきたいです。施設はすごく立派ですごく学びやすそうだと思います。(大分県立三重高校 3 年)
- 授業が録画されるシステムがすごく印象に残った。理由は一回で理解できなくても二回三回聞けば分かるかもしれないからだ。(中村学園三陽高校 3 年)
- 講義が記録に残り、いつでも見られるといったシステムにすごく魅力を感じた。自動車の安全システムの話も、専門用語など多かったが興味深かった。(九州産業高校 3 年)
- 牛島教授の話を聞いて、僕が興味をもったのは講義記録システムです。このシステムによって、大学内のどこにいても情報科学部の授業を受けることができるというのはいいと思う。このような画期的なシステムがあるのはいいと思う。合志助教授の話を聞いて、安全運転というのはとても大切なものであると思う。ITS により道路内の状況や情報をより早く

正確に知ることができるので、安全運転の上でも大切だと思う。ほんの少しの時間だったけれども、研究の内容や九産大のシステムのことを知れてよかったです。本学に入学してもっと様々なことを学んでいきたいと思います。(中村学園三陽高校 3 年)

他にもだいたい同じような感想で、参加者にとって進路を決める上でいい経験になったようです。

以上がオープンキャンパス参加者の感想ですが、模擬講義、出前講義、オープンキャンパスを通して、参加者の方には情報科学部のことをよく知ってもらえたのではないかと思います。