

70th
Anniversary



特集①「18歳選挙権」私たちはこう思う
特集② 社会を見える化する技術開発

- オープンキャンパススタッフ座談会
- 科目等履修生制度
- 成績優秀者表彰
- 国際光合成産業化研究センター開設記念ワークショップ
- 瞬花祭
- 夏季スポーツフェスタ上位入賞チーム
- 就職率
- 発見! COOL KITAKYU!

青嵐

題字:阿南 惟正 前理事長筆

vol.39 seiran

The University of Kitakyushu Information



公立大学法人
北九州市立大学

学報

発行日/2015年8月28日
発行元/北九州市立大学広報入試課

「地域」と歩む／「環境」を育む／「世界(地球)」とつながる 北九州市立大学は平成28年に創立70周年を迎えます

th



法学部政策科学科
濱本 真輔准教授

Hamamoto Professor Interview.

——なぜこのタイミングで選挙権年齢が引き下げられたようになったのでしょうか？

濱本 理由は大きく分けて二つあると思います。一つ目は、「選挙権は18歳から」というのが世界の大勢であり、国民投票が18歳となったことを受けて、選挙権も世界的な流れに合わせるということだと思います。二つ目は「若者の政治参加の促進」。日本は50歳以上の方と20代の方の投票率の差が非常に大きい国であり、ランキングで表すと英国に次いで世界第二位となっています。今回の選挙権年齢の引き下げには、年長世代の投票率が高く、若年層の投票率が低いという現状を改善しようという狙いがあります。

——選挙権年齢の引き下げ決定を受けて、どのような感想を持ちましたか？

学生 率直に良いことだと思いました。少子高齢化の中では、高齢有権者の比率が若年有権者の比率を大きく上回っています。さらに少子高齢化が進めば、高齢者の方の発言がより通る政治になってしまうのではないかと思う。若い有権者を増やして有権者の年齢層を幅広くするという制度を作ることは、望ましい民主主義を実現するためには必要であると考えます。

——ゼミ以外のお友達や知り合いとの会話の中で話題になったことはありますか？

学生 私はSkypeを通じて地元の友達とよく話す機会があるのですが、気になったニュースの中の一つの話題として上がったことがあります。

学生 学科の友達とはたまに政治の話はしますが、それ以外の友達となるとなかなか話題に上りませんね。

学生 同年代の人とはあまり政治の話をしません。テレビの政治討論番組を見ていた父親から「これ、どう思う？」と意見を求められることはよくあります。

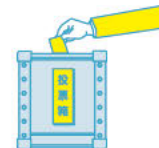
学生 私も帰省した時に母親と政治について熱く語り合うことがあります。

法学部政策科学科 濱本ゼミ「政治過程論」

「18歳選挙権」私たちはこう思う

Lowering voting age to 18

選挙権年齢を現行の「20歳以上」から「18歳以上」に引き下げる改正公職選挙法が、2015年6月19日に公布されました。2016年夏の参院選から適用される見通しで、18~19歳の約240万人が新たに有権者に加わることになります。そこで今回は、日本の議員や政党、選挙制度や議会制度、人々の投票行動を対象として、政治現象をデータに基づいて考える法学部政策科学科の濱本ゼミ（政治過程論）を訪問。若者の政治参加について率直な意見を伺いました。



——選挙権年齢の引き下げにより、人・まち・くらしはどうにかわっていくと思いますか？

学生 最初は物珍しさから投票に行く若者は多くなるかもしれません、これまで多くの「20歳」が自分の選挙権行使してこなかったわけですから、単純に選挙権年齢を引き下げただけでは投票率が劇的に変化することはないと思います。

学生 私には高校3年生の弟がいるのですが、先日「僕、来年の夏には選挙権があるんだよね」「僕はこう思う」と政治に対する自分の意見を言ってきました。身近なところで選挙に興味を持つ18歳がいるので、「政治が変わるのは」と少し期待しています。

学生 学校教育が変わると思います。18歳から投票できるようになったことで、今後、高校では「政治・経済」が必修科目となるかもしれませんし、そこから個人の政治意識の形成がなされていくのではないでしょうか。

濱本 今、皆さんの話の中でも「家庭で親とニュースを見ながら話した」「親と政治に関する議論をした」というものがありました。投票行動の研究でも、「家庭内で親と政治について話をした経験を重ねた子どもほど政治関心も高く、政治にも積極的に参加する」「学校教育の中において自分たちで物事を決める経験を積んでいる子どもほど政治参加に積極的である」というデータがあります。そういう意味で選挙権を引き下げ

ただけでは不十分で、家庭と学校教育の両方が大事になります。

——学報青嵐を呼んでいる在校生や高校生、受験生にゼミのPRやメッセージをお願いします。

学生 濱本ゼミでは、テーマ選択も自分の関心領域の中から自由に設定することができ、濱本先生が学生それぞれの経験や考えを尊重したうえで、そこから良いものを引き出してくれます。濱本ゼミは自分の良い所を伸ばすことができるゼミであると思います。

学生 濱本ゼミでは研究発表をするときには根拠に基づいて説明することが求められます。感情論で意見をぶつけるのではなく、「なぜそのような意見を持ったのか」と根拠を探り、論理的思考を行うという機会を与えられるということは良いことだと思います。

濱本 今、社会問題がどんどん増え続けています。また、「地方創生」という流れの中で、各地方には物事を自分たちで決めることが求められています。だからこそ若者の皆さんには社会問題への関心や当事者意識というものを高めてもらいたい。その受け皿となるのが法学部です。社会問題の解決に関わりたいと考えている方は、ぜひ法学部に進んでほしいと思います。



研究の魅力

環境対策から災害対応まで、重要なのにあまり意識されていない、あるいは、細かく調べられていない社会のしくみを定量的に可視化する研究をすすめています。ベトナムの自然発生的な生ごみリサイクルの流れ、組織的な災害対応能力の見える化、高齢化とともに急増する救急需要の将来予測など、いろいろなテーマを扱います。いずれも、独自の調査や埋もれているデータの発掘を通して、さまざまな分野の専門家と協力して身近にある未知の世界を調べています。よい成果を出せば、社会のしくみづくりに実際に活かされることが魅力です。

社会を見る化する 技術開発

Introduction of laboratory.



研究の源

世の中には、活用されていないデータがいろいろと眠っています。2011年の福島第一原子力発電所の事故をきっかけに、過去50年間に行われた日本の全国規模世論調査約3千5百件を網羅的に調べてみたところ、質問や回答の内容から、事故にいたるエネルギー政策への人々や報道機関の関わり方がいろいろと見えてきました。みなさんもデータを活用した社会研究にぜひ取り組んでみてください。

ゼミの一押し!

当研究室は、国際環境工学部にあります。研究の性質上、社会科学の知識も大いに必要としています。大学院からは、経済学などの社会科学を専門に学んだ国内外の学生も入って来ます。



Takaaki Kato Professor.



平成25年度 北九州市総合防災訓練

国際環境工学部 環境生命工学科
加藤 尊秋 准教授

先生の一押し!

旅行が好きなので、いろいろな国を訪ねてきました。ベトナムでは、バイクが横断者をよけるというルールが確立していて、道がバイクであふっていても、まったく気にせずに渡れます。イギリスでは、横断歩道で待っていると、ほぼ確実に車が停まってくれます。



いろいろな場所を見ておくと、社会のしくみを考える際に発想が膨らみます。

研究の未来

行政機関の災害対応に不可欠な意思決定と情報伝達の能力を鍛える新型図上シミュレーション訓練など、国内での大規模な応用や海外展開が視野に入った技術をさらに育てつつ、新しいテーマにも取り組んでいきます。

工学と社会科学を融合させた研究をしたい人は、ぜひ、当研究室に参加してください。



オープンキャンパススタッフ座談会

7月19日(日)、20日(月・祝)の2日間、北九州市立大学夏季オープンキャンパスが開催されました。

今回も本学の魅力を伝えるための様々な企画を催し、キャンパス内は高校生、保護者らの多くの参加者で賑わいました。

本学のオープンキャンパスは、有志による学生スタッフが企画・運営に参画して行かれています。

今回は、北方キャンパス オープンキャンパスプロジェクトに参加した学生スタッフを代表して、オペレーション班、イベント班、クリエイティブ班、プロモーション班の各リーダー（イベント班はサブリーダー）が夏季オープンキャンパスの感想やプロジェクトの魅力などについて語り合いました。



**自分と仲間の成長を実感！
プロジェクトに参加して
本当に良かった！！**

Q1 皆さんの担当を教えてください。

木村 私はオペレーション班のリーダーを務めました。オペレーション班は、オープンキャンパスプロジェクト全体の運営と当日の運営を行います。スタッフがスムーズに行動できるようにマニュアルを作ったり、来場者の皆さんをナビゲートするための案内グッズを作ったり、オープンキャンパス全体を円滑に進めていくための重要な役割を担っている班です。

西尾 オープンキャンパス当日のイベントを企画・運営するイベント班のサブリーダーを務めました。今年は毎年恒例の企画に加えて新企画「学部祭」を実施しました。「ここに来れば北九州市立大学の全学部のことが分かる」という内容で、各学部の先輩が実際に授業で使っている教科書や資料、普段の授業風景を収めた写真などを展示しました。2日間で3,322名の方が訪れ大盛況でした。

大坪 私はクリエイティブ班のリーダーを担当しました。クリエイティブ班は、オープンキャンパスを告知するPR動画やポスター、チラシ、当日用のツールなどの作成を担い、「オープンキャンパスの制作部」と言っても過言ではありません。スタッフ全員が着用するTシャツのデザインも私たちの仕事で、今回のオープンキャンパスのキャッチフレーズ「Connection」をイメージしたシンプルなデザインがスタッフからも好評でうれしかったです。

森迫 私はオープンキャンパスの広報活動を行うプロモーション班のリーダーを務めました。主な仕事に「高校訪問」というものがあります。これは、北九州市立大学への進学実績のある高校や志願者数の多い高校に出向き、進路指導部の先生にオープンキャンパスのご案内をさせていただくというものです。それ以外にも、テレビ・ラジオなどのメディアに出演できるよう依頼したり、ポスター掲示やチラシ配布、オープンキャンパス特設サイトの制作を行ったりしました。

Q2 活動を振り返っての感想は？

森迫 総来場者数の目標を3,600人と設定していましたが、それをはるかに超える4,730人（過去最高）の方に来ていただきました。一人ひとりの努力が結果に反映された気がして、とてもうれしく思いました。

大坪 最初はリーダーとしての自信がなくて「私がリーダーでいいのか」と弱気になりました。活動が始まると、みんなが一丸になって頑張っていく姿を見て、「自分がよくよしていてはいけない」「班員とのコミュニケーションを大事に考えよう」「みんなを引っ張っていく」と思えるようになりました。

Q3 自分のどのようなところが成長したと思いますか？

西尾 これまでの2年間は班員として「キャンバスツアー」という企画を担当し、それに集中するだけだったのですが、今年はサブリーダーとして5つの企画を統括するという役割を担いました。一つのことだけではなくて、周りのことを見ることができるようになったと思います。

大坪 印刷物やツール類、Tシャツなどの制作物を業者さんに発注する際には、原稿やデザインを決められた期日まで入稿しなければなりません。それができなければオープンキャンパス当日に間に合わなくなります。期日を守るためにには、しっかりと計画を立てることが大切です。特に思わぬアクシデントがあった時でも対処ができるよう、早め早めの進行を心がけました。今回の経験を通じて、スケジュール管理能力を伸ばすことができたと思っています。

森迫 今年のプロモーション班はほとんどが新規メンバーだったので、多くの人が何もわからないところからのスタートでした。私は今まで自分が思ったことをそのまま言えない性格だったので、リーダーになったことで、言わなければいけない時は言えるようになったと思います。

木村 私は今までリーダーの経験がなく、どちらかと言えば、副リーダーや副キャプテンとしてリーダーを支えるポジションが好きでした。今回、オープンキャンパス全体の運営を管理する中で、今までとは比べものにならないほどの責任感が身に付いたと思います。

Q4 秋季オープンキャンパスが開催されます、対象となる高校生にメッセージを。

木村 北方キャンパスでは、秋のオープンキャンパスでも、大学生と一緒に北九州市立大学の施設をまわる「キャンバスツアー」という企画があります。北九州市立大学について知りたいことを北九州市立大生に直接聞くことができます。ぜひ参加してください。

西尾 北九州市立大学の魅力は実際に来てみないとわからないと思います。私はオープンキャンパスに来て「この大学に入ろう！」と決めました。北九州市立大学に興味のある人はもちろん、まだ志望大学が決まっていない人もぜひ足を運んでください。

秋季オープンキャンパス
北方 9/23(水・祝)、ひびきの 11/8(日)開催!!



座談会に参加できなかった
イベント班リーダーより一言



来場者にイベントを楽しんでもらえた事で、これまでの班員の努力が実り、リーダーとしてのやり甲斐を感じました。

外国語学部
英米学科3年
平川 春那さん

もう一度学びたい もっと学びたい

本学の学生と一緒に学んでみませんか?

～科目等履修生制度のご紹介～

科 目 等 履 修 生 制 度 と は

本学学生以外の方が学生と共に学部(群)・大学院の授業を履修することができる制度です。履修科目の試験に合格した場合、単位を修得することができます。

様々な教養を身につけたい方、歴史・文学・科学などに興味のある方、大学・大学院の授業に興味ある方など…



【受付期間】平成27年度 第2学期

平成27年 9月1日火～7日月

募集要項をHPまたは各窓口にて
8月14日から配布します

※受付時間は各キャンパスにお問い合わせください。

□ 履修資格

学部(群)	高等学校を卒業した方又は高等学校を卒業した方と同等以上の学力があると認められる方。
大学院	大学を卒業した方又は大学を卒業した方と同等以上の学力があると認められる方。

□ 授業料

1単位につき
14,800円
科目により単位数が異なります。
単位数はシラバスで確認することができます。
(シラバスはHPや窓口で閲覧可能です。)

□ 履修期間

1学期	4～9月	1科目
2学期	10～3月	90分×15回

□ 履修可能科目

1学期につき20単位以内
(マネジメント研究科は8単位以内)
ただし、一部受講できない科目があります。
また、本学学生の受講がない科目は開講されません。

※開講される科目については、募集要項等の配付時期に窓口にてご確認ください。

▶ 詳細は、窓口で配付する募集要項またはHPをご確認ください。

お申込
お問い合わせ先

北方キャンパス 学務第一課 (093)964-4036

[学部]外国語学部・経済学部・文学部・法学部・地域創生学群
[大学院]法学研究科・社会システム研究科・マネジメント研究科

ひびきのキャンパス 学務第二課 (093)695-3330

[学部]国際環境工学部 [大学院]国際環境工学研究科



北九 大 科目等 検索

科 目 等 履 修 人 気 講 座 BEST 3

No.1 朝鮮語(I～VII、上級I～IV)
基礎～上級まで、レベルに合わせたクラスがあります。

No.2 メンタル・ヘルス(I・II)
「こころの健康」について学びます。

No.3 日本国憲法
憲法の意義・概要について学びます。

□その他人気科目 アメリカ文化講読・イギリス文化講読・ことばの科学・会社法(I・II)・基礎心理学・生涯学習学 等々。

受 講 生 の 声

受講科目: 未来を創る環境技術

担当教員: 龍 有二 国際環境工学部 建築デザイン学科 他

授業内容: 環境問題は、人間が英知を結集して解決すべき課題である。環境問題の解決と持続可能な社会の構築を目指して、環境技術はどのような役割を果たし、どのように進展しているのか、今どのような環境技術が注目されているのか、実践例を交えて分かりやすく講義する(授業は毎回担当が変わるオムニバス形式)。

具体的なトピックは、バイオマスなどの新エネルギー・環境調和型材料の開発・高効率で安全な水・廃棄物処理技術・エネルギー効率及び資源効率を高めるための環境設計・製品開発・豊かで安全・安心な環境を創り出していくための情報技術・低環境負荷を実現する都市・ビル・住宅のデザイン・バイオテクノロジーや生態系保全技術・持続可能型社会のための環境マネジメント手法などである。

Voice //

Q. 受講したきっかけは?
何を見て知りましたか?

70才からの第二の人生を模索中に、「市政だより」で発見、2011年2学期から今期迄で10科目受講中です。

Q. 現在受講している科目について感想は?

理工系で答えがはっきりしていて、理解しやすいです。理系のひびきの学生も受講しているので、教室内が「しゃきっと」としている印象を受けます。

Q. 受講して今後何に活かしていきたいですか?

戦後、私達が悪くした、環境・義務の欠落・敬う・勿体無い精神を、一握りでも元に戻すために、今回受講した内容を日常生活の中で活用したいです。



受講生
吉本 満廣さん
Mitsuhiko Yoshimoto

平成27年度 ひびきのキャンパス 成績優秀者表彰 6/11木



成績優秀者表彰とは、3年終了時までの累積GPAを基本に成績の優秀な学生を表彰するものです。今年度は下記の15名が表彰対象となり、6月11日(木)に表彰式が行われ、近藤学長から賞状と楯が授与されました。

区分	学 科	最優秀賞	優秀賞
国際環境工学部	エネルギー循環化学科	寺尾 友里	塚本 悠介、藤村 健二
	機械システム工学科	後藤 祥太	福田 光、末松 亨基
	情報メディア工学科	岡部 崇章	東 知明、野村 優介
	建築デザイン学科	上田 健陽	大崎 茜、湊 結貴
	環境生命工学科	中村 唯	清 純音、児玉 紗友里



国際光合成産業化研究センター開設記念 7/13木

ワークショップが開催されました。～人工光合成技術の実現と国際的事業展開に向けて～



国際環境工学部 環境生命工学科
河野 智謙教授

北九州市立大学環境技術研究所に本年4月から新しい技術開発センターが開設しました。技術開発センターは技術開発能力を高め、その成果を事業化することを目的に時限的に設置される組織で、新しいセンターを加え

て3つのセンターが地域に貢献する環境技術の開発を行っています。「国際光合成産業化研究センター」は次世代のエネルギー源として、「光合成」に着目し、東京大学をはじめ、イタリア・フィレンツェ大学といった国内外の研究機関、企業と共同で研

究を行っていきます。植物や藻類が行う光合成の利用、IC制御高輝度LED技術や炉薄ティクス技術を活用した新しい農業、光合成を模倣した人工の光合成システムによる画期的なCO₂回収技術の開発などを目指します。

Tomonori Kawano



開設記念 ワークショップが 開催されました。

ワークショップでは、まず、センター長である国際環境工学部環境生命工学科の河野教授が、センターが目指す方向性について講演しました。「これまでの研究成果とそれらを結びつけた光合成の様々な要素技術開発によって、①CO₂回収、②エネルギー生産、③食料生産、④環

境制御・保全という世界が直面する問題を解決したい」と河野教授。チャレンジングな目標ですが、関係機関との連携によって、「緑」の産業の実現をめざします。7月13日(月)14時～17時半 於学研都市学術情報センター



講演には70名が熱心に聴講し、最後の総合討論でも活発な議論が行われました。

北九州市が掲げる「低炭素社会」を実現するための技術開発を目指すコンソーシアムの中核にセンターはあります。来年北九州で開催を

予定されているサミット・エネルギー相会議に情報発信ができるよう、研究を推進していきます。

北方キャンパスにおいて、7月12日(日)に瞬花祭が開催されました。瞬花祭は、「地域交流」をテーマに、地域の方々と交流の場を設けることが市立大学の役割の一つであるという考え方のもと行われるもので

今年もフリーマーケット・飲食などの出店、ウォークラリー やポニーとのふれあいや、その他幅広い年齢層の方に楽しんでいただけるステージイベントなどを行い、大いに盛り上りました。



*Kitagata Campus
"SHUNKASAI"*

北方キャンパス 瞬花祭 7/12.

「地域交流」を
テーマに開催

SHUNKASAI



夏季スポーツフェスタ

6/21日・7/4土 上位入賞チーム



スポーツを通じて、大学生活をより健康で充実したものにし、学生同士や学生と教職員の交流を促進することを目的とした大学行事です。



Summer Sports Festa

種目	優勝	2位	MVP
バスケットボール	二部バス	おかえり宮津	井上 彰太
バレーボール(上級者)	ニブナンデス	魁!!クロマティ高校	黒田 親良
バレーボール(初心者)	望月ッチン	ふわびよん倶楽部	西村 龍晟
卓球	TAKAYAN'S	クリームサンド	中津留 ことみ



就職率 発見! COOL KITAKYU!

平成26年度大学卒業生の就職率が過去最高!

過去最高!

98.0

北九州市立大学における「平成26年度学部卒業生の就職率(就職希望者に占める就職者の割合)」は、**98.0%**(対前年度比**+1.9ポイント**)と過去最高となりました。(データを有するのは、平成元年度以降)また、全国平均の**96.7%**に比べ**1.3ポイント**、九州地区平均の**94.7%**に比べ**3.3ポイント**上回りました。学部別では、地域創生学群が**3年連続100%**になるとともに、外国語学部や文学部、法学部は前年度に比べ増となっております。

今回の就職率上昇は、

① 景気回復による企業の採用拡大

「学内合同企業面談会」の開催を増やすとともに、エントリーシート対策や面接対策等のきめ細やかな就職支援に努めたこと

③ インターンシップ拡充によるキャリア教育の充実を図ったこと(右表1) 等によるものと考えています。

特色ある就職支援

公務員研究室

- ・公務員専門学校と連携
- ・講師による個別指導
- ・学習から面接まで一貫して身につける

エアライン特別講座

- ・地元航空会社と連携して実施
- ・客室乗務員から、航空業界の現状や職務内容を学ぶ
- ・採用試験対策

インターンシップ(表1)

区分	参加学生数	企業数
平成24年度	236	111
平成25年度	308	141
平成26年度	479	193

※平成26年度卒業生は、平成25年度のインターンシップに参加



海外インターンシップ

平成26年度実績	
13ヶ国	参加者
18プログラム	51名



北九州放送局×北九州市立大学創立70周年プレイベント

10/24
(土)

発見! COOL KITAKYU! 公開収録

～世界へ発信! 北九州の魅力～

学生が発見した北九州のCOOLな魅力を、英語で発表します!

発表の模様は、NHK北九州放送局の番組で放送予定です!

さらにゲスト審査員として、押切もえさんが参加します!

学内公募で応募した北九大生のグループ6組が、学生の視点で発見したCOOLでカッコイイと思う北九州の魅力を、英語で発表します。

テーマは、北九州に関する「地域に密着した活動」「文化や自然、資産」「ゼミでの研究テーマ」などです。



平成27年10月24日(土)

開場 / 12:30 開演 / 13:00 終演予定 / 14:30

北九州市立大学・北方キャンパス本館特大教室(A-101)

イベント実施
日程・場所

観覧者募集については、一般募集を9月上旬よりNHK北九州放送局にて実施、学内学生募集を10月1日(木)より開始します。(学内学生募集の詳細は学内掲示にて)

当日は、ゲスト審査員に押切もえさん、ゲストにDrunK! のお2人をお迎えし、コンテスト形式にて審査を行います。

また、イベントの模様は収録し、後日NHK北九州放送局の番組で放送予定です。詳細は決まり次第、NHK北九州放送局、北九州市立大学のHP等でお知らせします!

主催: NHK北九州放送局、北九州市立大学

Special guest!

