

学報  
*seiran*  
Vol.45

# 青嵐

題字：阿南 惟正 初代理事長筆



## |特|集| 平成28年度大学卒業者の就職状況について

### contents

- 02 | 平成28年度大学卒業者の就職状況について
- 04 | 研究室の紹介
- 06 | 環境技術研究所の紹介
- 07 | 地域創生学群スクールソーシャルワーク 教育課程開設について
- 08 | 平成29年度 成績優秀者表彰式 本学独自ガイダンス開催決定！ 北方キャンパス 第71回青嵐祭 国際環境工学部 ひびきのオープンキャンパス in 韶嵐祭



公立大学法人  
北九州市立大学 学報 | 発行日／2017年9月29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

# 平成28年度 大学卒業者の就職状況について

過去最高更新の就職率



98.8%

\*就職率=就職者／就職希望者

## 01 就職率

北九州市立大学における「平成28年度学部卒業者の就職率(就職希望者に占める就職者の割合)」は、前年度より0.2ポイント高い98.8%となり、平成元年度の調査開始以降、3年連続で過去最高を更新しました。(調査時期における就職(内定)率の推移:右記資料のとおり)

これは、全国平均及び九州地区平均の97.6%に比べ1.2ポイント上回っています。

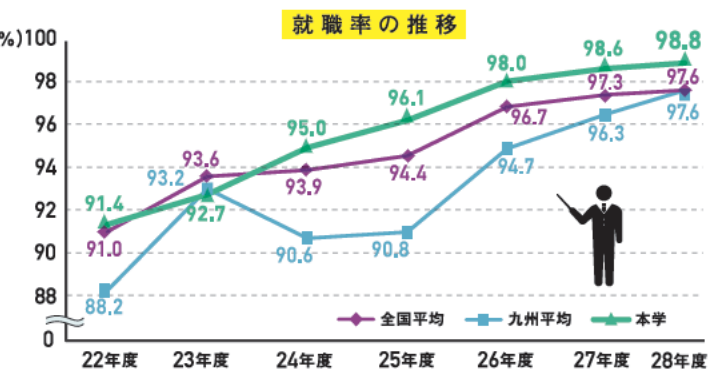
学部別の就職率では、地域創生学群が卒業生輩出以来5年連続100%を達成しました。

### 今回の就職率上昇は、

- (1) 景気回復による企業の採用増
- (2) 3月開催の学内合同企業説明会の参加企業数を増やし(平成26年度72社→平成27年度108社)、企業と学生のマッチング支援に努めたこと
- (3) 10月以降の未内定者に対して、職員による学部担当制や学生相談室との連携により、個別にきめ細かい就職支援を図ったこと

## 02 北九州市内への就職状況

北九州市内への就職率向上に取り組んだ結果、北九州市内就職率は19.4%(対前年度△0.3ポイント)となったものの、北九州市内への就職者数は、203名(対前年度比+12名)と過去最高を更新(過去最多:平成22年度193名)となりました。



### (4) インターンシップ強化によるキャリア教育の充実を図ったこと

区分	平成26年度	平成27年度
参加学生数	479	513
企業数	193	203

※平成28年度卒業生は、平成27年度(3年生時)のインターンシップに参加等によるものと考えています。

### 今回の市内就職者増加は、

- (1) 学内合同企業説明会において、市内事業所設置企業の参加を増やし、(平成27年度122社→平成28年度141社)、市内事業所とのマッチング支援に努めたこと
- (2) 市内企業就職専用相談を行ったこと
- (3) COC+事業で地元就職推進の取り組みを行ったこと等によるものと考えています。

### 卒業生からのMessage

東宝ホーム株式会社  
北九州支店小倉中央店 営業事務

菊本 桃香さん  
経済学部 経営情報学科 2017年3月卒業

#### Q. 現在の業務内容

A. 営業のサポートや経費管理、その他内勤の業務を行っております。7月のイベントでは初めて開催に携わり、多くのお客様と触れ合うことができたりと、日々充実しています。

#### Q. 就職先を決定した決め手

A. 建築士の親の影響もあり、生活するうえで欠かせない家に関する仕事に就きたいと思いハウスメーカーを中心に就職活動をしていました。中でも、地域密着で転勤がないことや、会社の雰囲気、社員の皆さんの人柄に惹かれ、自分も一緒に働いてみたいと思い、この会社に決めました。

#### Q. 大学の就職支援や学業で役立ったこと

A. 【就職支援】2年次からJOB×Projectに参加したことと、ほかの学生よりも早くから業界研究に取り組むことができ、就職の軸をしっかり考えることができました。

【学業】営業事務はパソコンを使う仕事が多いので、情報科目でパソコンの勉強をしたことが役に立っています。

#### Q. 後輩に一言

A. 途中で嫌になってしまうこともあると思いますが、自分の将来の選択です。最後まであきらめずに、全力で頑張って下さい。

TOHO HOME



RECEPTION



OG

## 03 特色ある就職支援

### 公務員研究室

平成26年度より「公務員研究室」を開設し、1年生の早い時期から、**公務員試験**に向けた勉強を習慣づけ、知識・学習・面接までを一貫して身につけます。月に一度の公務員専門学校講師による面談や模擬試験、面接対策等を行います。



### エアライン特別講座

本学では、**地元航空会社**と連携し、学部3年生を対象とした「エアライン特別講座」を実施しています。

航空業界の現状や職務内容を現役の客室乗務員等から学び、航空業界の採用試験対策を行っています。



## 04 北九州・下関地域への就職支援 ~「北九州・下関まなびとびあ」を核とした地方創生モデルの構築~

本学を代表として、北九州・下関地域の13の高等教育機関は、自治体・経済団体とともに、平成27年度文部科学省が支援する「**地(知)の拠点大学**による**地方創生推進事業(COC+)**」に応募し、採択されました。この事業では、学生の地域に関する学びを充実させるほか、事業展開スペース「まなびとJOBステーション」の運営やインターンシップの推進など、地域の学生と企業との様々な交流の機会を創出し、域内就職・域内定着を支援、推進しています。

### ●まなびとJOBステーション

「北九州・下関まなびとびあ」の事業展開スペースとして、地域の企業・団体と連携し、「仕事」(地域で働くひと/地域の企業・団体/地域での働き方)に関するリアルな学び・体験・交流の機会を提供しています。

### ●就活ワークカフェ2017

地域の企業・団体と学生の交流プログラムです。合同企業説明会では聞くことのできない企業のリアルな声を聞くことができます。



### ●地域企業研究

地域企業への理解を促進するため、地域の企業・団体の魅力を発信するマガジン「しごとZINE」や業界・企業情報ブック「北九州・下関地域 業界MAP」を制作しました。キャリアセンターで無料配布しています。



#### お問い合わせ先

#### まなびとJOBステーション

北九州市小倉北区浅野1丁目1-1  
アミュプラザ小倉西館8F



OPEN: 月曜日～金曜日

13:00-18:00

(閉館日:土・日曜日)

T E L : 093-967-2520

MAIL: station@manabito-job.com

Facebookで  
最新情報をGET!



「まなびとJOBステーション」  
fb manabito.job

## 卒業生からのMessage

丸紅株式会社  
産業エネルギー部 物流管理課

大久保 真人さん  
法学部 法律学科 2017年3月卒業

### Q. 現在の業務内容

A. 2週間の研修期間を終え、産業エネルギー部という石油を扱う部署に所属しています。石油製品のトレーディングを行っており、私はそのオペレーションを担当しています。現在、エネルギー業界は逆風の中にありますが、その中で商社の強みである情報力を活かし、日本のエネルギー供給に貢献しています。

### Q. 就職先を決定した決め手

A. 世界中でビジネスを展開しており、国の発展に関わる仕事ができると感じたからです。私はマニラに滞在した経験から、途上国、新興国の人々の生活レベルを向上させる仕事がしたいと考えています。

た。いつかはそういった大きなプロジェクトに関わりたいと考えています。

### Q. 大学の就職支援や学業で役立ったこと

A. 【就職支援】必要不可欠なマナー やエチケット等、社会人としての基礎を学ぶことができました。

【学業】ビジネスを行う上では、遵守しなければならないコンプライアンスが多くあり、大学で学んだことが活きてくることがあります。

### Q. 後輩に一言

A. どんな人と働きたいのか、どんなことを仕事にしたいのか、しっかりと軸を持って頑張ってください。



OB

## 研究の魅力

私の専門は日本近代文学ですが、小説や詩、作家の研究だけが、文学研究ではありません。現在は、文学的観点から、西南戦争報道の研究にも取り組んでいます。

「報道」と「文学」は正反対のようですが、明治10年の西南戦争は、新聞記事

を小説風に仕立てた実録物や、戦場の様子を想像で描いた錦絵によっても伝えられました。

ただ、これらの資料は、フィクションを多く含むため、歴史やメディア研究では蔑ろにされてきました。ですが、当時の人々は、虚実入りまじる実録物や錦絵も手に取っ

て、西南戦争を理解したのです。

小説や詩ではない、こうした「文学」的言説や絵画表現と向き合うことも、文学研究者の仕事であり、魅力の一つです。



## 研究の源

「新しい何か」がなければ、「研究」として成り立ちません。研究するということは、「世界初の目撃者」になるということ。從来見向きもされなかった資料を用いて進める私の研究は、まだ誰も踏み入れたことのない世界です。日々のささやかな発見と小さな興奮。これが私の研究の源です。

## 研究の未来

私が特に関心を向ける明治10年前後の日本は、もはや「近世」ではなく、「近代」とも言いたい、端境期にあたります。それゆえ文学研究の空白域となってしまっています。若くて勢いのある、未来の研究者の参入が期待されています。



## ゼミのイチオシ

ゼミには日本近代文学好きが集まり、芥川や太宰など、担当者が好きな作品を選んで、発表と討議を行っています。小説や詩について、意見をぶつけ合う濃密な90分。これほど贅沢な時間はありません。選ぶ作品に、普段は隠されているその人の人間性がチラリと見える瞬間が、私の密かな楽しみでもあります。



読書体験を個人のもので終わらせず、友人たちと共有してみましょう。自分の読みが否定され、相手の解釈に納得させられたりすることもしばしばですが、しかしその瞬間こそ、私の「生まれ変わり」のチャンスです。



## 研究の魅力

排水・廃棄物の処理に関する環境工学は比較的歴史が若く、20世紀初頭の西欧に始まりました。当初の研究は都市の衛生や水域の汚染低減に主眼が置かれていたものの、社会の要請は時代とともに大幅に変化し、現在は排水・廃棄物の処理を通して資源を回収・利活用で

きるようにすることが使命の一つに位置付けられています。しかしながら、排水・廃棄物からの無理矢理な資源循環は、その工程でかえって化石燃料を始めとする従来の資源を無駄に消費してしまいます。従って、環境汚染の最小化と資源循環の最大化を両立するためには、工学的な

独創によって処理システムの効率性を高めることが何よりも大切となります。効率の目標は対象・国・分野・業種でさまざまであり、それぞれ固有の事情を有しています。環境を保全する良心とともに、これらを考慮しながら新たなシステムを創っていくことが本分野の大きな魅力です。



## 研究の源

排水・汚泥処理の過程から永続的に発生する廃棄物は、枯渇が懸念される化石燃料と異なり、資源の宝庫と見なすことができます。この積極的な利用検討を社会実装できるようにすることは、環境工学に携わる私たちの最も大切な役割のひとつです。環境工学は微生物学・数学・化学・化学工学等の学問分野が重層的に関わる分野であり、各分野の視点で解析した事象を再度統合的に把握しようとする姿勢が真理に近づくために何より大切です。



## 研究の未来

資源循環技術によって母国の環境問題を解決できるよう、ベトナム・中国を始めとする多くの留学生が私たちの研究室で学んでいます。このことを念頭に、私たちの研究室では現地の具体的ニーズに応える排水・廃棄物処理システムの開発とともに、化学・微生物学・化学工学の視点で反応機構を解明する基礎研究を進めています。



## 先生のイチオシ

私たちの資源循環技術研究室は、最先端の実験機器に加えて生物処理プロセス・化学処理プロセス・リアクタの流体を計算するシミュレータも具備しています。実験機器で得られた自分のデータを理論的に考察できる研究環境がイチオシです。



## ゼミのイチオシ

研究室で学ぶ学生は、およそ半数が海外からの留学生で占められます。研究室に入った日本人の学生は当初は英語を使うコミュニケーションに恥ずかしがっているようですが、すぐに学友として仲良くなり、卒業後も連絡を取り合っています。卒論・修論でアジアへ現場実験に行く日本人学生もいて、海外を身近に感じられる研究室の雰囲気がイチオシです。



# 環境技術研究所の研究拠点施設が新たに始動



次世代産業の創出や既存産業の高度化のための研究開発を戦略的・一元的に推進していく目的で、2012年に国際環境工学部と同じひびきのキャンパスに設置された環境技術研究所。その研究開発活動の拠点となる新研究施設が北九州市立大学創立70周年記念事業として建設され、この4月にオープンしました。新施設は、環境技術研究所の英語名Institute of Environmental Science and Technologyの頭文字を使って、IEST Lab.(イースト・ラボ)の愛称が付けされました。



ひびきのキャンパスの南側にオープンした環境技術研究所IEST Lab.



(上)研究所のロゴは、学部内公募により、建築デザインコースの大学院生 濱陽平さんの作品に決定。このデザインには、英語名略称IESTと「生体分子の三重らせん構造」をモチーフに、バイオマテリアル、環境、エネルギー、災害対策、社会創造ロボット等、環境技術研究所が戦略的に進めしていく各領域が有機的に融合し、先端的研究開発を推進していくメッセージが込められている。



## 学生デザインを随所に採用

さらに、国際環境工学部建築デザイン学科福田研究室の学生がインテリアのデザインや製作に参加しました。

### グラフィカルな室名表示プレート

各部屋の入口に、シンプルでポップなイラスト付きのサインを設置。



### 木の優しい印象の玄関インテリア

シューズボックスの目隠しをしながら、格子を通してやわらかな光が差し込む木製モニュメント。



### ホールのカウンターテーブル

2階のホールの窓辺に、木とガラスを使ったモダンなテーブルを製作。



## 環境技術研究所で重点的に進める研究分野

### 治療から予防へのパラダイムシフト 健康寿命を延ばす先制医療工学

これまでの国際環境工学部の研究成果を集め、DDS(がん細胞などの特定細胞に効率よく薬剤を伝送するシステム)の研究をはじめとしたバイオテクノロジー技術と情報システム技術を融合した先制医療工学に挑んでいます。

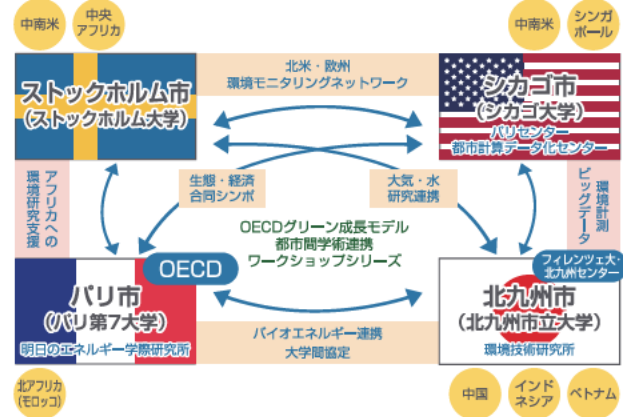
政令指定都市で最も高齢化が進む北九州の地から、健康寿命を10年伸ばす統合型テクノロジーの開発を先制医療工学研究センターが推進します。



広々とした研究室と実験室には異なる分野の研究者の席や実験機器を配置。実験の進捗状況などの情報交換や交流が自然に行われる環境を通じて新たな発想が生まれるオープンラボ形式を整備。

### 世界の都市と連携し、持続可能な都市機能の研究拠点化 都市エネルギーのマネジメント

2011年、北九州市は、経済協力開発機構(OECD)により、パリ、シカゴ、ストックホルムとともにグリーン成長モデル都市に選定されました。この4都市の大学の研究連携体制により、都市エネルギー管理研究センターが国際的な拠点形成を進めています。





# 北九州市立大学 地域創生学群 スクール(学校)ソーシャルワーク教育課程

高校生の皆さんへ

## 専門性 × 実践力 = 地域創生学群!!

- 地域創生学群では、専門性と実践力を兼ね備えた

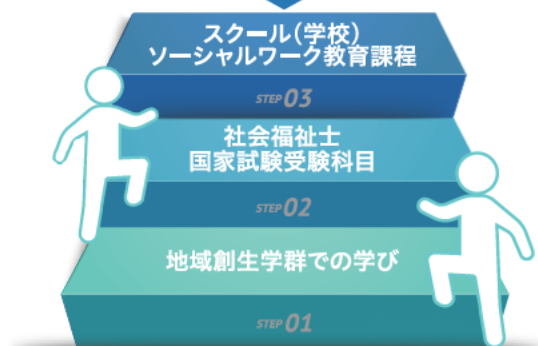
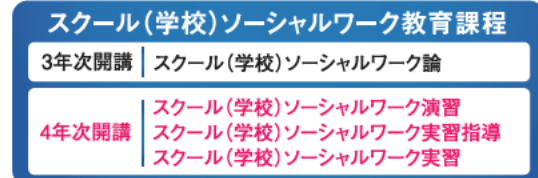
**スクールソーシャルワーカー(School Social Worker)**の育成を行います。

- 1学年次からの継続した教育現場での実習(地域創生実習)、3学年次の相談援助実習、4学年次のスクール(学校)ソーシャルワーク実習と実践と振り返りを重ねていくことで、専門性と実践力を培います。地域や社会での実践にこだわる地域創生学群の学びは、他では味わうことの出来ない魅力的な学びです。

担当教員 寺田 千栄子



- **SSW**とは、いじめや不登校、貧困など、子どもたちを取り巻く困難な環境を改善していく専門職です。児童虐待の深刻化や貧困家庭の増加などの社会的背景を受けて、今後**SSW**のさらなる活躍が期待されています。
- **SSW**は教育分野に関する基本的な知識に加え、ソーシャルワークに関する専門的な知識・技術をもって子どもたちの支援を行います。
- **SSW**になるための基礎資格として、社会福祉士あるいは精神保健福祉士の国家資格が求められています。地域創生学群では、社会福祉士の国家試験受験資格を取得することができます。
- 社会福祉士国家試験受験資格取得に必要な科目を習得しておくことを前提に、4年次にスクール(学校)ソーシャルワーク教育課程で専門的な学習をします。必修科目に加え、教育関連科目や精神保健に関する科目を学んでいきます。



北九州市教育委員会 指導部 指導第二課  
スクールソーシャルワーカー

廣瀬 亜美氏

### スクールソーシャルワーカーの声



#### ①スクールソーシャルワーカーのやりがいは?

問題を抱え、悩んだり苦しんだりしている子どもたちや保護者の方が、解決の方向へ歩み出す瞬間に出会えることは、この仕事をしていて1番の喜びです。経験が浅い私でも福祉の専門職として頼りにしてくれ、日々身が引き締まる思いで仕事を取り組んでいます。

#### ②スクールソーシャルワーカー×地域

(学校ソーシャルワークの視点で見る「地域」とは)

子どもたちを支えるのは学校だけでは難しく、様々な機関との連携が大切になると実感しています。スクールソーシャルワーカーが地域の支援に繋げることで、子どもの卒業後も地域全体で支えていく環境をつくるといけるのではないかと思います。

#### ③これからスクールソーシャルワーカーを目指す高校生に一言!

貧困問題への対応等、スクールソーシャルワーカーへの期待は高まっています。その期待に応えるためには、日々自己研鑽することが大切です。皆さんも、大学で研究やボランティア等、多くのことにチャレンジしてください。

KITAGATA

# 平成29年度 成績優秀者 表彰式

★★★

本学では、これまで実施してきたスカラシップ入試制度に加えて、新たな学生支援の一環として、在学生の学習意欲と学力の向上を目的とした成績優秀者表彰制度を平成27年度から創設し、優秀な学生には取組みを奨励するための奨学金を給付します。これにより本学では、入学時の優秀な学生の確保、在学時の学生の意欲向上の双方を目指す総合的な制度を構築しています。



3年生



2年生

## 成績優秀者表彰制度

成績優秀者を対象に、以下のとおり表彰を実施します。

①最優秀賞 [対象]4年次・各学科1名(計15名)

[内容]表彰状、奨学金20万円

②優秀賞 [対象]2~4年次

[内容]表彰状、図書カード3万円分(3,4年次のみ)

③奨励賞 [対象]2~4年次

[内容]表彰状

\*選考基準は各学部により異なります。

### 表彰内容



3年生



2年生

## HIBIKINO

### 北方キャンパス 平成29年6月6日(火)

学部	学科	学年	氏名
外国語学部	英米学科	3年	藩 華蓮
		2年	宮崎祐紀子
	中国学科	3年	成松 夕華
		2年	三原 千佳
経済学部	国際関係学科	3年	坂口 由奈
		2年	大野 一愛
	経済学科	3年	島谷 瑞季
		2年	重久 陸人
	経営情報学科	3年	山路 友也
		2年	井上 瑞穂巴

学部	学科	学年	氏名
文学部	比較文化学科	3年	木津 怜奈
		2年	新垣 七海
	人間関係学科	3年	大原 瑞萌
		2年	村田 理薔
法学部	法律学科	3年	岡崎 優菜
		2年	入口 莉緒
	政策科学科	3年	山下 守彦
		2年	植田 和子
地域創生学群	地域創生学類	3年	松下 海歩
		2年	横山 理奈

### ひびきのキャンパス 平成29年6月16日(金)

学部	学科	学年	氏名
国際環境工学部	エネルギー循環化学科	3年	秀島 葵
		2年	大庭 翔
	機械システム工学科	3年	坂本 優香
		2年	福永 謙汰
情報メディア工学科	情報メディア工学科	3年	長野 陸
		2年	若狭 謙平
	建築デザイン学科	3年	麻生 菜摘
		2年	出口 史晃
環境生命工学科	環境生命工学科	3年	宇山 貴史
		2年	高野 心

## 本学独自ガイダンス 開催決定!

本学主催の出張ガイダンスを  
下記会場で開催します。

### 鹿児島会場

日時 平成29年10月9日 月祝  
10:00～16:00  
会場 鹿児島東急REIホテル  
(鹿児島県鹿児島市中央町5-1)

予約不要、入退場自由です。

今後のガイダンスやイベント等については、  
決まり次第本学ホームページで随時お知らせ致します。

## 北方キャンパス 大学祭

### 第71回 青嵐祭

学生主体の模擬店やステージイベント  
などたくさんの企画があります。

日時 平成29年11月3日(金)4日(土)5日(日)

会場 北九州市立大学  
北方キャンパス  
(北九州市小倉南区北方4-2-1)

詳細は決まり次第本学ホームページで  
随時お知らせ致します。

## 国際環境工学部 ひびきの

### オープンキャンパス

in 韶嵐祭

ひびきのキャンパス【国際環境工学部】  
では、大学祭(韶嵐祭)にあわせて  
オープンキャンパスを開催します。

日時 平成29年11月12日(日)  
10:00～15:00

会場 北九州市立大学 ひびきのキャンパス  
【国際環境工学部】  
(北九州市若松区ひびきの1-1)

詳細は決まり次第本学ホームページで随時お知らせ致します。

皆様のご来場を心よりお待ちしております。