

トップページ

ニュース

学びたい方へ

学生生活

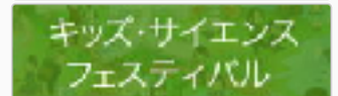
トップ > ニュース

## 最近の出来事

### 主な年間行事と出来事

- 入学式・入寮式・新入生オリエンテーション (4/6)
- 新入生合宿研修 (鴨川, 千葉) (4/30, 5/1)
- 2年生校外学習 (高尾山, 東京) (4/30)
- 体育祭 (5/29)
- オープンキャンパス (7/25, 10/3)
- 一日体験入学 (8/6)
- 学園祭 (10/24, 10/25)
- 4年生見学旅行 (11/10~13)
- 木更津高専×GKP未来会“水ビジネスと下水道”ワークショップ (11/20)
- 駅伝大会 (12/22)
- 卒業研究発表会 (2/24)
- 3年生スキー合宿 (2/29~3/1)
- 卒業式 (3/18)

### 高専HPへのリンク



## 卒業・修了式 (2016年3月18日)

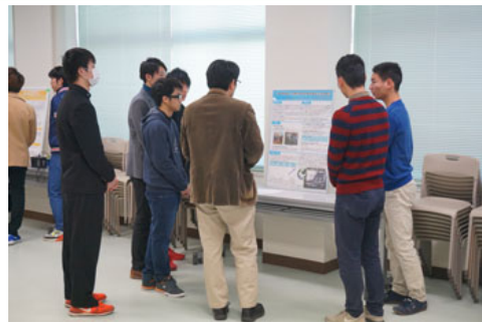
天候にも恵まれ、環境都市工学科5年39名と環境建設工学専攻2年7名が巣立って行きました。  
おめでとうございます。





3年生スキー合宿研修 2016年2月29日～3月2日@ニューグリーンピア津南スキー場（新潟県）

課題研究発表会（2月26日）



卒業研究発表会（2月24日）



## 木更津高専×GKP未来会によるワークショップ開催（11月20日）

木更津高専と下水道広報プラットフォーム（G K P）未来会の共催で、木更津高専×GKP未来会“水ビジネスと下水道”ワークショップが、去る平成27年11月20日に、木更津市下水処理場で開催されました。対象は、本校環境都市工学科4年生、専攻科・環境建設工学専攻1年生および2年生です。午後からの短い時間でしたが、

1. オリエンテーション
2. 講演・暮らしの中の下水道
3. 下水処理場見学
4. 企業による技術説明
5. グループワーク（課題：水ビジネスを考える一員として“下水道とは何か”を、ポスターを作ってPR）

などの盛りだくさんの内容で無事終了することができました。

GKP未来会とは、通称、下水道を未来につなげる会のことで、下水道関係の若手技術者の皆さんの集まりです。主に、自治体、企業と学生をつなぐリクルー ト的な情報交換会などを行っています。今回、初めて、高専の学生を対象として、上記ワークショップを開催しました。グループワークでは、学生たちがAから Fの6班に分かれて、下水道がある世界とない世界との比較や、私たちと下水道との関わりをまとめるなど、模造紙にカラーマジックを駆使して立派なポスター を作り上げました。みんなの投票の結果、見事、E班が最優秀賞を獲得しました。“住民のための下水道とは？”という観点でまとめ、かつプレゼンも上手だった点が良かったようです。

今回のワークショップを通して、普段見ることのできない技術の現場に触れ、第一線で活躍する技術者の皆様と交流し、さらには自分たちの考えをポスターに まとめて発表することで、学生たちの下水道に対する興味がより一層深まってくれればと期待しています。

文責（環境都市工 学科・上村）

### ○参加者数

4 C学生（40名）、CC1（6名）、CC2（5名）

教員2名

GKP未来会14名



ポスターの製作



企業の方の講演



木更津市下水処理場の見学



集合写真

## 4年生見学旅行（11月10日～13日）

## 一日体験入学（8月6日）

- テーマ1：距離の測定
- テーマ2：水の流れと魚の実験
- テーマ3：地震における液状化の実験
- テーマ4：コンクリートの製作
- テーマ5：身近な水の実験
- テーマ6：コンピューターに親しむ



## オープンキャンパス（7月25日、10月3日）

毎年恒例のオープンキャンパスが開催されました。中学生の皆さん、興味持ってもらえたかな？

## 体育祭（5月29日）

天候不良により午前種目のみの開催となりました。





## 新入生合宿研修（4月30日，5月1日）

毎年恒例の鴨川青年の家で合宿研修を行いました。天候にも恵まれ、ハイキング、クラス別研修、バーベキューを楽しみました。





## 入学式（4月6日）

平成27年度入学式が行われ、新1年生42名、3年留学生2名、専攻科1年生6名が入学しました。



Copyright © Department of Civil Engineering, NIT, Kisarazu College, All rights reserved.

〒292-0041 千葉県木更津市清見台東2-11-1  
電話：0438-30-4000（代表）  
FAX：0438-98-5717