

地球をデザインする

独立行政法人 国立高等専門学校機構
木更津工業高等専門学校
環境都市工学科

トップページ

ニュース

学びたい方へ

学生生活

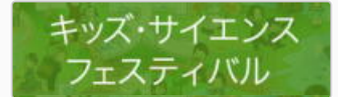
トップ > ニュース

最近の出来事

2016年の主な年間行事と出来事と予定

- 入学式 (4/5)
- 新入生合宿研修 (鴨川, 千葉) (5/9, 5/10)
- 2年生校外学習 (上野, 東京) (5/10)
- 球技大会 (5/9)
- 体育祭 (6/17)
- オープンキャンパス (8/7, 10/1)
- 一日体験入学 (8/23)
- 学園祭 (10/29, 10/30)
- 4年生見学旅行 (11/8~11)
- マラソン大会 (12/15)
- 卒業研究発表会 (2/22)
- 3年生スキー合宿 (2/27~3/1)
- 卒業式 (3/17)

高専HPへのリンク



平成28年度修了証書・卒業証書授与式

3月17日、修了証書・卒業証書授与式が行われ、環境建設工学専攻修了生5名、環境都市工学科卒業生41名が羽ばたいていきました。



スキー合宿研究

2/27~3/1. スキー合宿研修が行われました。天候に恵まれ少し日に焼けたでしょうか。



“水ビジネスと下水道”ワークショップの様子が水道産業新聞で紹介されました

本校で行われたワークショップの様子と、環境都市工学科5年生の吉久さんへのインタビュー記事が、水道産業新聞（2017年2月27日）で紹介されました。（画像クリックでPDFが開きます）

学生に下水道の魅力を伝えるGKP未来会

1DAYワークショップの模様を公開

GKPで下水道の魅力を伝えるワークショップ

自治体や企業の仕事を紹介
就活で積極的に活用を!

水産産業新聞
2017年（平成29年）2月27日（日曜日）

※許可をいただいて掲載しています。

卒業研究発表会



課題研究発表会



一般特別研究発表会



出前講座「プレストレストコンクリート橋について」

平成29年1月27日、環境都市工学科3年生を対象に、プレストレストコンクリート建設業協会関東支部主催による、出前講座「プレストレストコンクリート橋について」が開催されました。現場の技術者による講義を学生は真剣に聞いていました。



平成28年度環境都市工学科OB懇談会

平成29年1月27日、環境都市工学科4年生を対象に、OB・OGを招いての懇談会が開催されました。建設会社、コンサルタント、インフラ、官公庁で働く先輩の話聞いて、4年生は自分の進路選択に活かします。



第2回“水ビジネスと下水道”ワークショップ

平成29年1月20日、下水道広報プラットフォーム「下水道を未来につなげる会」主催により、環境都市工学科4年生を対象とした第2回“水ビジネスと下水道”ワークショップが開催されました。下水道ビジネスに携わる様々な企業からエンジニアが来校し、下水道ビジネスの紹介の後、学生からの質問に答える形でワークショップが進行されました。



学生による橋梁点検見学会

平成28年12月16日、国土交通省関東地方整備局千葉国道事務所主催により、環境都市工学科の4年生を対象に国道16号線太田高架橋の点検見学会が実施されました。レーダーによる非破壊検査の説明や高所点検車の体験の他、女子学生向けの職場紹介も受けました。



マラソン大会

本年は例年の駅伝大会とは変更され、マラソン大会として開催されました。

4年生見学旅行

本年の見学旅行は、沖縄に行きました。1日目はひめゆりの塔とゆいレール延伸工事を見学、2日目は自由見学で希望者が琉球大学を訪問、3日目は金武ダムと美ら海水族館の見学を行いました。





学園祭

天気が心配されましたが、無事開催されました。学生たちの模擬店や発表以外に研究室や教職員による専門企画も人気です。



一日体験入学（8/23）

一日体験入学が実施されました。70名を超える体験入学生を迎え、本年は5つのテーマで模擬講義が行われました。





オープンキャンパス (8/7)

暑い中多くの方にご来場いただき、大変ありがとうございました。次回は10月1日(土)に実施されます。



体育祭 (6/17)

雨天延期となっていた体育祭が6/17(金)に実施されました。環境都市工学科は惜しくも準優勝となりました。





球技大会（3～5年生）（5/9）

クラス対抗ドッチボール、サッカー、バスケットボールで競い合いました。



2年生校外学習（高尾山，東京）（5/10）

新入生合宿研修 (5月9日, 5月10日)**入学式 (4月5日)**

平成28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8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