

日本を、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

過去のニュースはこちら

2018年の主な年間行事と出来事と予定

- 入学式 (4/6)
- 新入生合宿研修 (鴨川, 千葉) (5/1, 5/2)
- 球技大会 (5/1, 5/2)
- 体育祭 (5/24)
- オープンキャンパス (8/4, 9/29)
- 一日体験入学 (8/21)
- 学園祭 (10/27, 10/28)
- 4年生見学旅行 (11/6~9)
- マラソン大会 (12/19)
- 卒業研究発表会 (2/20)

高専HPへのリンク



- 課題研究発表会 (2/22)
- 3年生スキー合宿 (2/25~2/27)
- 卒業式 (3/15)



卒業式

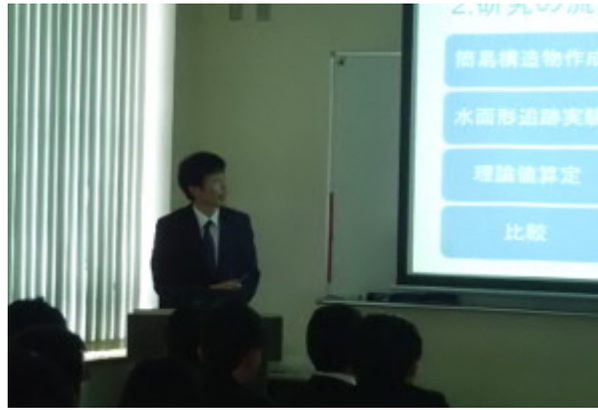
3月15日（金）に本年度の卒業・修了式が行われました。卒業生、修了生の皆さんおめでとうございます。



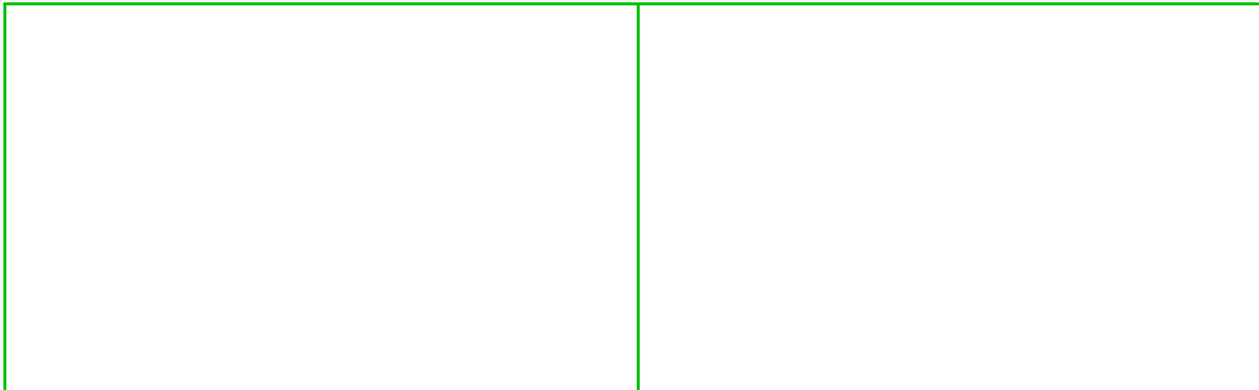


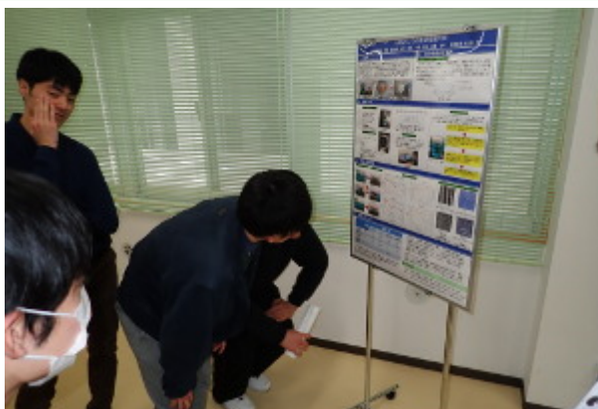
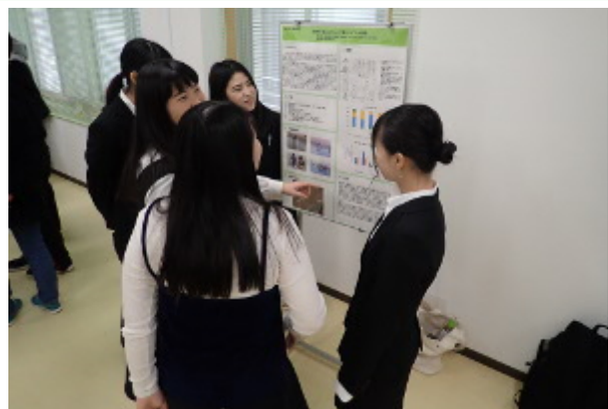
卒業研究発表会 & 課題研究発表会

2月20日（水）に卒業研究発表会が2月22日（金）に課題研究発表会が行われました。卒業研究発表会は5年生が高専での5年間の集大成を見せます。

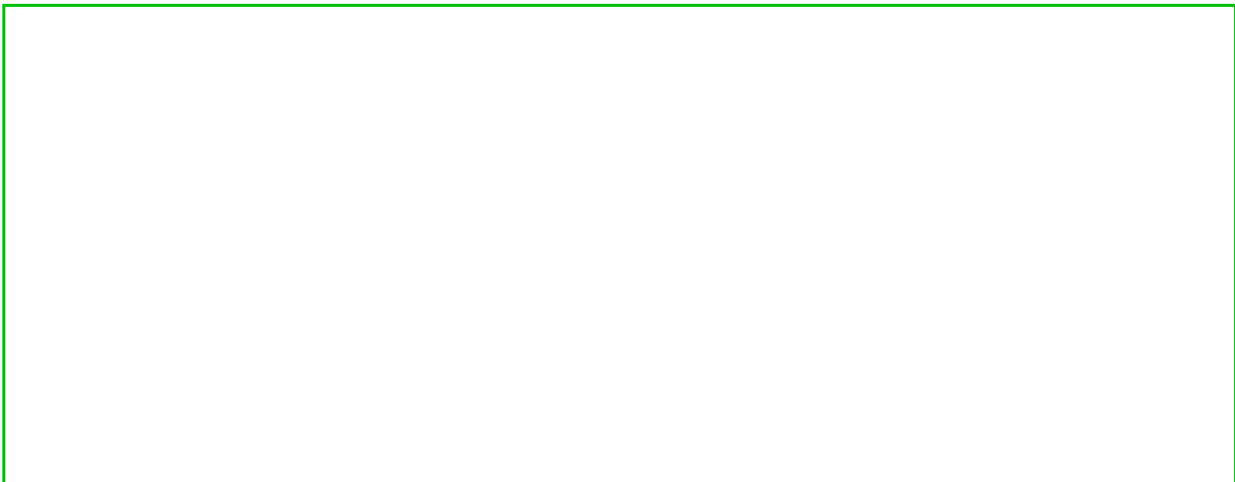


課題研究発表会では4年生が各研究室ごとに作成したポスターを用いて発表をしました。



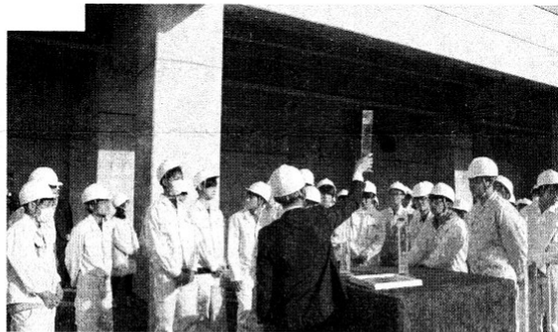


水ビジネスと下水道ワークショップの様子が新聞に掲載されました



下水道業界の魅力 GKP 未来会が伝える

水道産業新聞 2019年2月4日



木更津市では処理施設の見学も

高専でワークショップ 施策テーマに語り合う

GKP未来会は昨年12月には、木更津市の協力のもと、「水ビジネスと下水道」をテーマに、木更津下水処理場でワークショップも開催した。参加した木更津工業高等専門学校(高専)の学生45人に下水道業界の仕事内容と魅力を伝えた。

学生はまず、ヴェオリア・ジュネットの同会メンバーの説明を受けながら処理施設の見学を行い、水処理・汚泥処理の基本を学んだ。その後、同高専OB・OGで日水コンとヌタウォー

企業の若手が経験を紹介

ターの同会メンバーが、下水道業界への就職を決めた経緯や、経験した業務などを説明したほか、同会メンバーと学生がグループディスカッション形式で下水道業界について語り合った。

また、国土交通省国土技術政策総合研究所の川島弘靖氏が「下水道事業の現状と推進施策」をテーマに講演。人口減少による厳しい経営環境のなか、下水道施設の老朽化が進んでおり、耐震化などの必要な施策に全力で取り組まなければならないと説明。その担い手となる技術力のある若者が業界には求められていると語った。

ワークショップ後に行った下水道業界に関するアンケートでは、「今回のイベントで印象が良くなった」「安定性と社会的使命の大きさが魅力的に感じた」と多くの意見が多くを占めた。同高専の大久保努・准教授は「学生が具体的な企業名を挙げ受験を希望するようになった。業界で実際に働いている先輩などから直接話を聞いたことで、仕事のイメージをより鮮明に描けるようになったことが大きいのではないかと」と成果に言及。極東技工コンサルタントの同会メンバーは「多くの学生が下水道に良い印象をもってくれたのは嬉しい。学生が少しでも興味を持つことで、同じ業界で働く仲間になれたら」と語った。

水道産業新聞 2019年(平成31年)2月4日(月曜日)に掲載されました。許可を頂いて掲載しています。画像クリックで元画像が開きます。

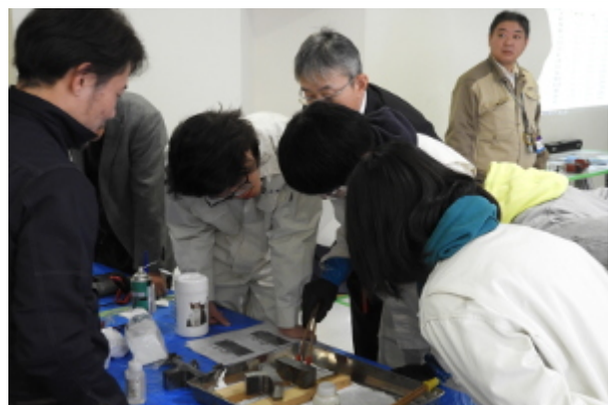
12月19日（水）に、気持ちの良い小春日和のなか、マラソン大会が開催されました。5km弱のコースで学生たちは気持ちの良い汗を流しました。

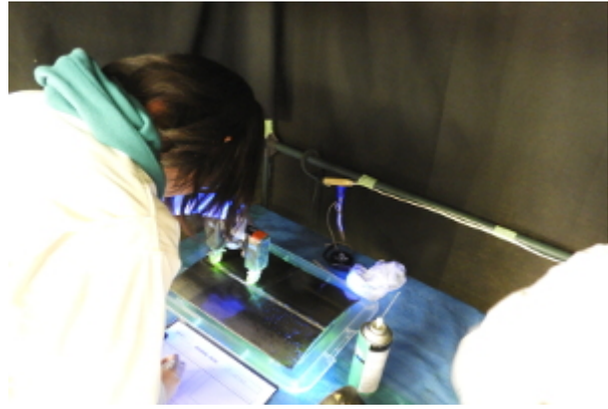


木更津鋼橋専門学校～橋で「あたりまえ」を創り、守る仕事がある～

12月15日（土）に、環境都市工学科の3～5年生を対象とした日本橋梁建設協会、ツタワールドボク、日本鋼構造物循環式ブラスト技術協会による出前授業「木更津鋼橋専門学校～橋で「あたりまえ」を創り、守る仕事がある～」が開催されました。当日は環境都市工学科OB・OGを含む、30名近い技術者にお越しいただき、鋼橋に関する講義の後、3班に分かれて実習を行いました。先輩技術者の丁寧な指導とユーモア溢れる説明に、学生たちは時に真剣に、時に笑顔を見せながら実習に取り組んでいました。







“水ビジネスと下水道”ワークショップ

12月7日（金）に木更津高専と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（GKP未来会）共催による“水ビジネスと下水道”ワークショップが、環境都市工学科4年生を対象に木更津下水処理場を会場に開催されました。GKP未来会からは本校出身者3名を含む下水道業界で働く12名の講師が参加し、学生に下水道業界の魅力を伝えるとともに、学生の進路へのアドバイスをいたしました。最後のグループディスカッションでは大いに盛り上がりました。





4年生見学旅行

11月6日（火）から9日（金）まで、3泊4日のスケジュールで4年生見学旅行が行われました。本年度は鹿児島～熊本～福岡方面を旅行し、水俣病資料館やH28熊本地震で地表に現れた益城町断層を見学し、大いに見分を広げました。また、天候に恵まれ草千里や太宰府天満宮の散策を楽しみ、充実した4日間となりました。

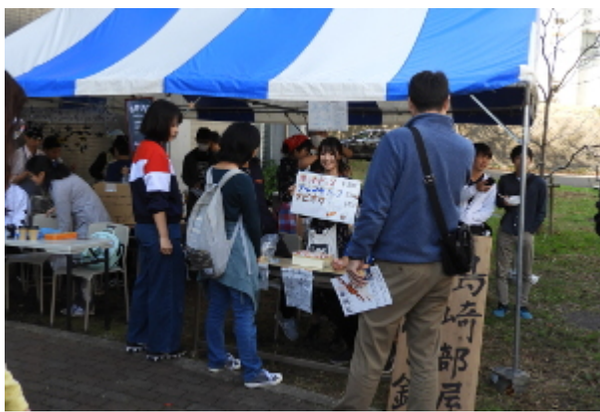






祇園祭 (学園祭)

10月27日（土）、10月28日（日）に本校の学園祭である祇園祭が開催されました。初日は天候が心配されましたが、2日目は良い天気となり、非常に多くの方にご来場いただきました。学生たちに交ざって教職員も専門企画や入試相談で対応しました。



一日体験入学

本年度の一日体験入学が8月21日（火）に開催されました。参加者は中学生だけで90名を超え、近年では一番の盛況となりました。

オープンキャンパス（1回目）

8月4日（土）。本年度の第1回オープンキャンパスが開催されました。多くのご来場ありがとうございました。第2回目は9月29日（土）の開催です。





体育祭

5月24日、明け方までの雨がウソのように回復し、無事に体育祭が開催されました。環境都市工学科は見事4年ぶりの優勝を果たし、必勝祈願の達磨に目が入りました。おめでとう！









球技大会

1年生が研修や校外学習に出かけている間、4/1に4～5年生球技大会、4/2に2～3年生球技大会が行われました。競技種目はサッカー、バスケットボール、バレーボール、ドッチボールでした。4年生と3年生がそれぞれサッカーで優勝しました。おめでとうございます。

新入生合宿研修

5月1日～2日に1泊2日の日程で新入生合宿研修が鴨川青年の家において実施されました。当日の様子は高専HPの[学生取材記事](#)をご覧ください。

入学式

平成30年度入学式が行われ、新1年生42名、新専攻科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