

平成29年 9月20日  
(独) 国立高等専門学校機構  
岐阜工業高等専門学校  
国土交通省中部地方整備局  
(一社) 日本建設機械施工協会

## 将来の建設業界を担う若者が最新の建設ICTを体験！ ～岐阜県で初めて土木系学生のためのICT講座を開催します～

中部地方整備局では、現在「建設産業」が直面している様々な課題に対応するため、建設ICTの導入・普及を積極的に進めており、その一環として、今年度より、将来の建設業界を担う高校生・専門学校生・大学生等を対象とした「ICT講座」を管内の土木系の学校で順次実施することとしています。

「ICT講座」では、最新の建設ICTを実際に体験することにより、より一層、建設業界に興味・関心をもっていただくことを目的としており、今回、岐阜県で初めて開催します。

※ICT (Information and Communication Technology 「情報通信技術」)

### 1. 開催概要

- 1) 日時：平成29年9月28日(木) 9:00～12:10【雨天決行】
- 2) 場所：(独) 国立高等専門学校機構 岐阜工業高等専門学校  
図書館1階(多目的ホール)及びグラウンド  
岐阜県本巣市上真桑 2236-2
- 3) 参加者：岐阜工業高等専門学校 環境都市工学科 第3・4学年 95名
- 4) 講座内容：別紙-1のとおり
- 5) 主催：国土交通省 中部地方整備局 (建設ICT導入普及研究会)



座学イメージ



UAVデモンストレーションイメージ

※写真：三重県立相可高等学校でのICT講座の状況

### 2. 添付資料

- 別紙-1：ICT講座プログラム(案)
- 別紙-2：(独) 国立高等専門学校機構 岐阜工業高等専門学校 案内図
- 別紙-3：ICT講座チラシ

### 3. 配布先

中部地方整備局記者クラブ・岐阜県政記者クラブ

### 4. その他

当日、取材をしていただける報道関係者様におかれましては、直接、各会場にお越しく下さい。

### 5. 問い合わせ先

国土交通省 中部地方整備局 企画部 施工企画課 (建設ICT導入普及研究会事務局)  
建設専門官 川口 一彦 TEL 052-953-8180  
FAX 052-953-9192

## ICT講座 プログラム (案)

日時：平成29年 9月28日(木) 9:00～12:10  
場所：(独)国立高等専門学校機構 岐阜工業高等専門学校  
岐阜県本巣市上真桑2236-2

○ 9:00～9:15【座学】

講座名：建設業界を取り巻く話題と最新の建設ICTについて

講師：国土交通省 中部地方整備局 企画部 総括技術検査官 筒井 保博

場所：図書館1階(多目的ホール)

○ 9:15～10:30【座学】

講座名：ICT建設施工と衛星測位

講師：(株)ニコン・トリンプル ICT営業部 鈴木 勇治

※(一社)日本建設機械施工協会 情報化施工委員

※建設ICT導入普及研究会会員

場所：図書館1階(多目的ホール)

○ 10:40～12:10【座学・体験】

講座名：UAV・レーザスキャナを用いた最新の測量技術について

講師：(株)シーティーエス 名古屋支店 支店長 中山 俊彦

営業本部 測量事業推進部 課長 酒井 満

※(一社)日本建設機械施工協会会員

※建設ICT導入普及研究会会員

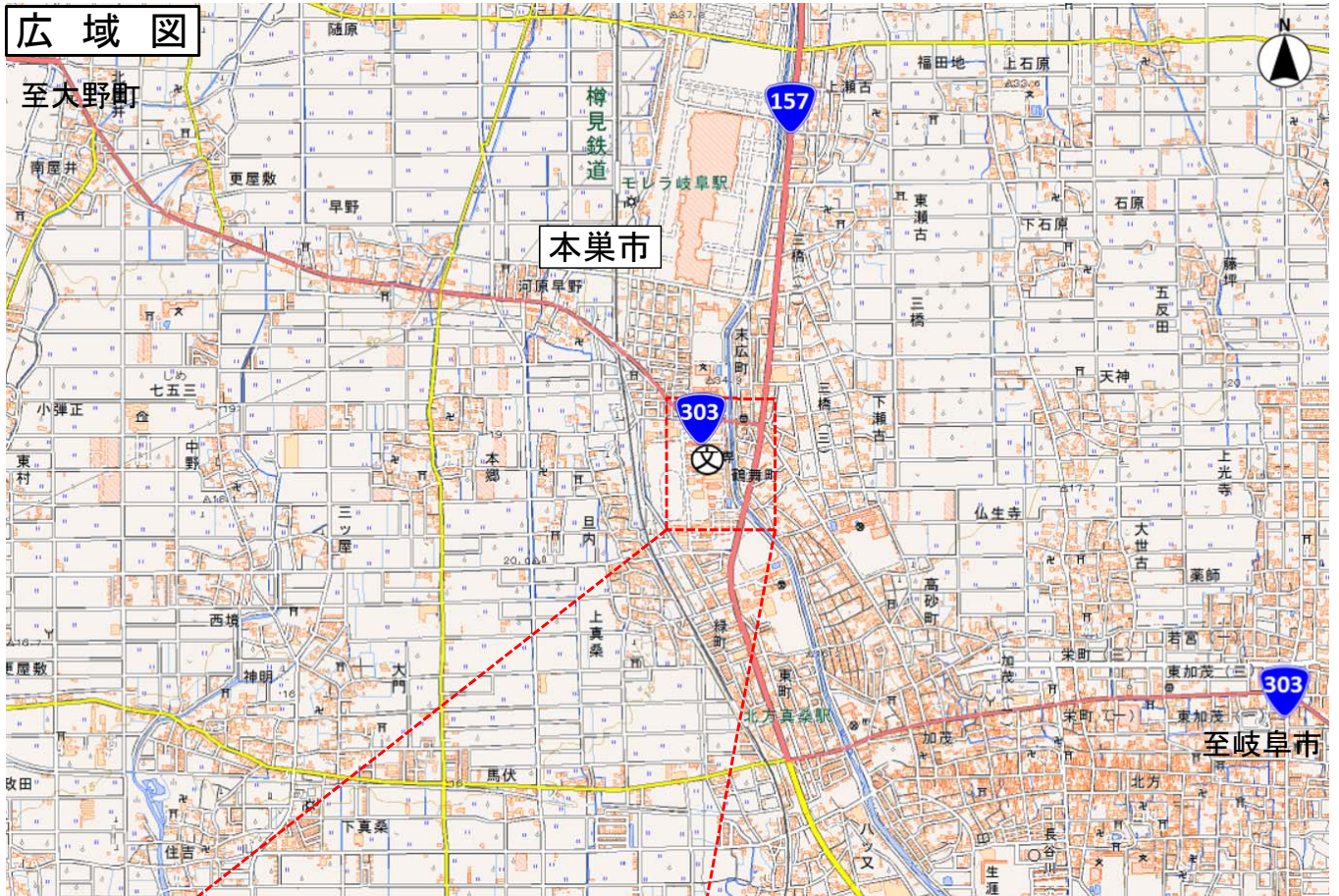
場所：図書館1階(多目的ホール)及びグラウンド

※雨天の場合は第一体育館となります。

※時間は目安であり、前後する場合がありますので、ご了承ください。

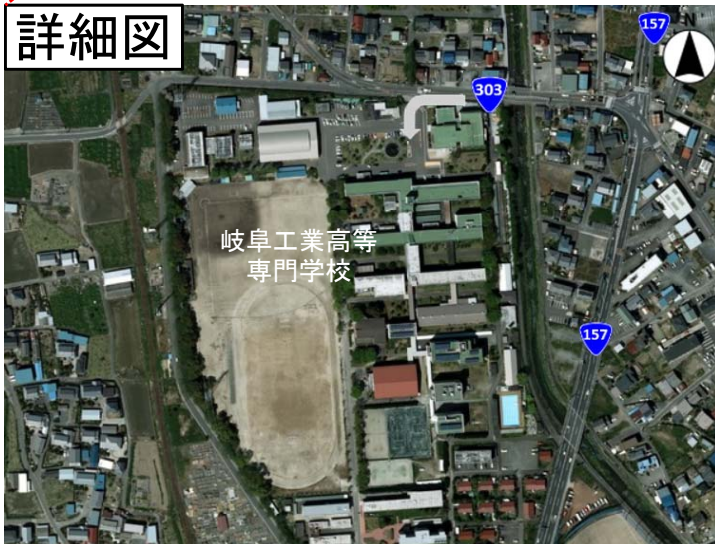


広域図



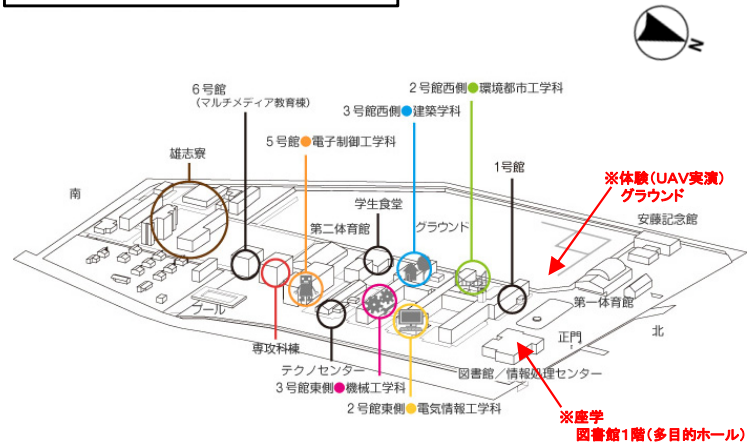
※地理院地図（電子国土web）より作成

詳細図



※地理院地図（電子国土web）より作成

キャンパスマップ



※岐阜工業高等専門学校ホームページより作成

(独) 国立高等専門学校機構 岐阜工業高等専門学校  
 〒501-0495  
 岐阜県本巣市上真桑2236-2  
 電話：058-320-1211 (代)



\* 土木系学生のための

# ICT講座

随時  
募集

建設現場の未来はここに！！

国土交通省が推進する*i-Construction*  
建設現場の技術革命を体験しよう！

# \* 土木系学生のための ICT 講座 カリキュラム例

## 【座 学】

- ・ ICT（情報通信技術）とは？
- ・ UAVによる測量が現場を変える
- ・ 3D設計による施工の「見える化」
- ・ 君でも出来る！現場で活躍する ICT 建設機械

随時  
募集

## 【実機デモ】

- ・ UAV、TS（トータルステーション）、GNSSローバー、3D設計等
- ☆条件によりUAV等のデモ飛行も可能です。ご相談ください。

## 【現場見学】

- ・ ICT活用工事の現場見学もご案内出来ます。
- ☆講座時間は1時間程度～2時間程度で調整可能です。



建設ICT導入普及研究会

## 【問い合わせ窓口】

建設ICT導入普及研究会 事務局

国土交通省 中部地方整備局 企画部 施工企画課

〒460-8514 名古屋市中区三の丸2-5-1 名古屋合同庁舎第2号館

[TEL] 052-953-8180

[E-mail] cbr-ict@mlit.go.jp