



市政記者クラブ 様

経済局イノベーション推進部次世代産業振興課  
担当：真鍋・加藤 電話：972-2419  
(名古屋経済記者クラブと同時発表)

## デジタル人材育成事業

### 「専門人材育成講座」「経営人材育成講座」受講者募集について

名古屋市では、企業へのIoT・AI・ロボット等のデジタル分野導入を促進するため、大学等と連携して「デジタル人材育成事業」を実施しています。

この度、名古屋工業大学にて「専門人材育成講座」を、名古屋市立大学にて「経営人材育成講座」をそれぞれ開催いたします。

また、「専門人材育成講座」と「経営人材育成講座」の受講者が合同で参加し、IoT・AI・ロボット等のデジタル分野導入における技術・経営面における課題等の理解を深める「合同講座」も開催いたします。

**令和5年5月29日(月)から受講者の募集を開始します**ので、広くご周知くださいますようお願いいたします。

#### 1 専門人材育成講座

##### (1) 目的

IoT・AI・ロボットの導入及びサイバーセキュリティ対策を進めるにあたり、必要な技術を習得し、導入・管理・運用ができる人材の育成

##### (2) 募集期間

令和5年5月29日(月)～6月15日(木)

##### (3) 募集定員

30社(人)

##### (4) 講座期間・回数

令和5年7月～11月 全16回

(サイバーセキュリティ対策編4回、AI・IoT導入編6回、ロボット導入編6回)

##### (5) 場所

名古屋工業大学 4号館1階 産学官交流スペース 他

(名古屋市昭和区御器所町字木市29番)

**(6) 受講費**

無料（ただし、オンライン講義にかかる通信料は自己負担）

**(7) 申込方法**

名古屋工業大学なごやロボット・IoTセンターWEB サイト  
(<https://nri.web.nitech.ac.jp>) から「受講申込書」をダウンロードし、必要事項を記入のうえ、電子メール (n.r.i.center@adm.nitech.ac.jp) にてお申込みください。

**2 経営人材育成講座**

**(1) 目的**

IoT・AI・ロボットの導入を進めるにあたり、必要な知識・技術を習得し、経営上の観点から判断できる人材の育成

**(2) 募集期間**

令和5年5月29日（月）～6月30日（金）

**(3) 募集定員**

30社（人）

**(4) 講座期間・回数**

令和5年8月～9月 全8回（基礎編6回、応用編2回）

**(5) 場所**

名古屋市立大学 滝子キャンパス3号館1階 101教室 他  
(名古屋市瑞穂区瑞穂町字山の畑1番地)

**(6) 受講費**

無料（ただし、オンライン講義にかかる通信料は自己負担）

**(7) 申込方法**

名古屋市立大学都市政策研究センターWEB サイト(<https://cupre.ncu.nagoya/>) から「受講申込書」をダウンロードし、必要事項を記入のうえ、電子メール (cupre@sec.nagoya-cu.ac.jp) にてお申込みください。