



**オナーズプログラムの目的**

「つながる時代には、つなげる人が要る。」をモットーに、社会変革のリーダーを育成するため、先進的な研究を施し、国際性豊かな次世代のイノベーターを育成することを目的として、オナーズプログラムを開設する。

**概要**

- ・英語 (64単位) + 日本語 (60単位) で開講を予定。
- ・研究室配属は、**優先** (条件あり) して行う。
- ・EEC PBLをメインとした教育。1年生から探究活動。
- ・文理融合 (グローバルことづくり) 科目を導入。
- ・入学後に、**希望者が登録**する。
- ・外国人教員の指導もあり。(最大3名を予定)
- ・TAP科目も含めると、**最大76単位**を英語で修得も可能

**科目一覧 (英語開講科目) (案)**

- ・電気数学(1)(2) (4単位)
- ・電気電子通信基礎 (2単位)
- ・電気回路(1)(2)及び演習 (6単位)
- ・電磁気学(1)(2)及び演習 (6単位)
- ・電子回路(1)(2) (4単位)
- ・発変電工学 (2単位)
- ・論理的な問題解決の進め方 (2単位)
- ・電気電子通信技術英語(1)(2) (4単位)
- ・グローバルことづくり(1)(2)(3)(4) (8単位)
- ・海外体験(1)(2) (4単位)
- ・Next PBL(1)(2)(3)(4)(5) (10単位)
- ・事例研究 (2単位)
- ・卒業研究 (6単位)、他。
- ・TAP科目 (12単位)

卒業時、修了証を渡す。

東京都市大学 理工学部 電気電子通信工学科  
 国際イノベーター育成オナーズプログラム  
 ○○○教育研究プログラム  
 「ひらめき・こと・もの・ひと」づくりプログラム  
 ○○○副専攻プログラム 卒業