

# 原子力技術応用工学科

## 就職絶好調!

### 本年度も就職絶好調!

平成二十五年度本学科卒業生(十九名)に対して、平成二十四年度と同様五社以上から求人があり、就職希望者全員が原子力関連

### 絶好調!

企業に就職しました。現在平成二十六年卒業生予定者(現四年生三十五名)に対しても、百社以上の大手原子力企業から求人があり、多くの学生が大手企業より内定を受けています。本学科は平成二十六年四月で十年目を迎えました。そ

企業名他	業種	上場	従業員
国家公務員(原子力規制庁)	公務員	-	-
地方公務員(福井県、敦賀市)	公務員	-	-
独立行政法人 日本原子力研究開発機構	研究	-	3,900
一般財団法人 発電設備技術検査協会	検査	-	89
関西電力(株)	電力	東証1部	20,883
日本原子力発電(株)	電力	非上場	1,276
非破壊検査(株)	検査	非上場	539
太平電業(株)	建設	東証1部	1,565
新日本空調(株)	保守	東証1部	999
(株)千代田テクノ	保守	非上場	446
関電プラント(株)	プラント	非上場	1,620
(株)関電パワーテック	保守	非上場	847
(株)クリハラント	プラント	非上場	768
(株)木内計測	プラント	非上場	414

の間、本学科の卒業生全員が就職しております。

### 放射線取扱主任者 七名合格!

平成二十六年難易度の高い国家資格である「放射線取扱主任者」試験に、七名が合格いたしました。合格者七名の中で二名の学生が第一種に五名の学生が第二種放射線取扱主任者資格しました。本学科は、「放射線取扱主任者資格」の取得を重視し、本資格に必要とされる知識を講義、実験実習で習得できるようにしています。また、七月から資格取得のための特別講義を毎日五時限目開講します。学生は、卒業までに資格の取得を目指し日々取り組んでおります。

### 「ヨーロッパのエネルギー政策と原子力発電の状況」講演会開催

十月二十一日(火)「ヨーロッパのエネルギー政策と原子力発電の状況」講演



会が、本学及び(独)日本原子力研究開発機構の共催で開催され、原子力技術応用工学科の学生 五十名を含む、八十八名が聴講しました。講師は、フランスの原子力・代替エネルギー庁(CEA)長官付顧問で、原子力機構 敦賀本部の国際協力特別顧問であられる、ジャック・ブシャル博士です。ヨーロッパにおけるエネルギー政策について、各国の天然資源の保有状況を踏まえた電力需給を紹介いただいた他、原子力発電所を停止しているイタリアやドイツの現状や今後の課題等を説明いただき、原子力発電所の新規建設に意欲的なイギリスの例などを挙げ、ヨーロッパでは大半の国が原子力に賛成の立場を取っていることを詳しく解説していただき、参加した学生らは、熱心に耳を傾けていました。

### フィンランド短期留学!

文部科学省が公募する平成二十四年度国際原子力人材育成イニシアティブ事業(原子力人材育成等推進事業費補助金)の中のグローバル人材育成として、八月三十一日(日)〜九月七日(日)の期間、フィンランドにある原子力放射線管理同、オルキオト原子力発電所、高レベル放射性廃棄物地下埋設施設及びフィンランド工学研究所への研修を実施しました。本短期留学に対して、四年生(一名)、二年生(三名)、一年生(一名)の五名の学生が参加し、フィンランドにおける原子力及びエネルギー事情について詳しく学ぶことができました。

