

E & E コースの特徴

- ◆ 環境・エネルギー問題に配慮しない産業や工学研究は無いので、どの学科でも環境・エネルギー教育を謳っている・・・
 - が、所詮、各学科の専門分野を持続させるための狭い範囲での環境・エネルギー問題しか論じていない。
- ◆ E & E コースは、環境・エネルギー問題を専門とする東大工学部の教員を集めた、はじめてかつ唯一の・・・

環境・エネルギー問題専門の教育集団

- サイエンス（地球45億年、核融合・・・）とエンジニアリング（新エネ、省エネ、リサイクル・・・）の両面を、各分野の世界最高水準の研究室で学ぶことができます。
- 多数のプロジェクト演習や卒論を通して、世界最先端の研究が企業の技術経営や日本・世界の環境・エネルギー政策に寄与していくプロセスを学ぶことができます（文系用の履修モデルもあります）。

高橋先生

井です。
ご無沙汰しております。近況と新メールアドレスのご報告です。

近況ですが、思いがけず環境に関わった仕事をできるかもしれなそうのでワクワクした日々を送っております。
ゴールドマンサックスが昨年世界的に環境ポリシーを打ち出し、私が配属になった投資調査部がそのプロジェクトの主体となっています。

このプロジェクトの目的は、環境問題対策につながるビジネスをしている会社の資金調達を促し、サステイナブルな社会を目指すこと、なのでもしプロジェクトに関われれば、E&Eで学んだ知識がめちゃめちゃ生きてきそうです。

ではでは、またメールいたします。
お忙しいと思いますがお体にお気をつけください。
(六本木近辺にいらっしゃる機会がありましたら是非ご連絡ください！)

井 子

駒場出張オープンラボ（研究室公開）

主催：工学部システム創成学科 環境・エネルギーシステムコース

共催：工学部システム創成学科 知能社会システムコース

「分野横断・文理融合のニューシナジー」

日時：5月19日（金）16：30～18：00

場所：駒場生協食堂2階

懇親会：18：00より駒場生協食堂2階（参加無料）

多彩な見学会・・・ 本当の環境問題や対策技術の最前線が勉強できます



燃料電池車にも乗れます



スポーツが盛ん



教員・先輩と距離が近い



何でも教えてください



こんな大会もあります



表彰されることもあります

