

個別ゼミ概要(オリエンテーション配付、WEB掲示用)

授業科目名	如水会寄附講義「如水ゼミ」		
ゼミ名	エネルギー (資源の観点から)		
講師幹事名	関 統造 (41 社)	大学教員	筒井 泉雄 教授
学 期	冬期	開講時間	水曜 4～5時限

【授業の目的・到達目標】

エネルギーは人類生存と世界経済を支える重要課題であるが、我々は加工された二次エネルギーを利用しているため、日常エネルギーを意識しないで生活している。しかし世界では、シェールオイルの開発、中国の経済減退、サウディ/イラン問題、シリア内戦、クロアチア紛争などが勃発しており、これらは何等かエネルギーに関連している。社会科学系学部では扱いにくいエネルギー問題を、社会最前線で活躍している講師陣と共に総合的に把握することによって、社会が立体的に見えてくることを期待したい。

【上記目的・目標達成方法】

講師陣との対話および現場見学を通じ、まずはエネルギーに触れて奥の深さを実感する。それによって、社会とエネルギーの関連を理解し、マスコミ等による部分的、散発的な情報を総合的に理解できるようにする。

【授業の内容と計画】

役職は平成 28 年 3 月 31 日現在

月日	講師名	卒年	社名・役職	講義内容
10/19	関 統造	41 社	元三菱商事勤務、青山学院大学講師 (エネルギー学)、前如水会理事・事務局長	エネルギーを如何に学ぶか。
11/2	石崎 秀樹 平野 亮	52 社 58 社	元出光タンカー(株)監査役 出光興産(株)人事部次長	石油の歴史と需給および地政学リスクについて
11/16	小澤 勝典	平 5 商	JX 石油開発(株)事業 2 部マレーシアグループマネージャー	在来型・非在来型石油開発について
11/30	西形 進也	昭 59 商	東京ガス株式会社 エネルギー企画部長	液化天然ガス (LNG) の市場動向と調達戦略 見学：新宿地域冷暖房センター
12/14	眞田 秀雄 飯盛 月尚	昭 62 経 平 4 経	東京電力エナジーパートナー アライアンス室長 東京電力パワーグリッド 埼玉総支社副総支社長	電源の構成推移とベストミックス
1/11	飯盛 月尚	平 4 経	東京電力パワーグリッド 埼玉総支社副総支社長	資源確保と新エネルギー 見学：火力発電所
1/18	関 統造	41 社	上記	纏め (於 如水会館)
1/18	懇親会			ゼミ終了後、経営者を囲み懇親会を開催する。

【テキスト・参考文献】

都度、配布する。

【受講生に対するメッセージ、希望】

エネルギーなくして社会は動かない。まずはエネルギーを理解しよう。社会の見方が大きく変わる。