

授業科目名	如水会寄附講義「キャリアゼミ」(如水ゼミ)			
ゼミ名	「総合重工業」			
講師(幹事)	三菱重工業株式会社 人事部 今泉 貴之(H7 経) 久保添晴彦(H9 経)	大学教員	筒井 泉雄 教授	
学期	冬	開講時間	水曜 4時限	
【授業の目的・到達目標と方法】 ・本ゼミでは、社会基盤を支え、今も変貌し続ける重工業において、 (1)世界的な課題の1つであるエネルギー・環境事業での重工業の役割と今後の世界戦略 (2)輸送・防衛事業(主に航空宇宙、造船)の歴史、製品技術と将来像 (3)産業基盤事業のマーケティング戦略や今後の事業展開 などを概観し、「ものづくり企業」の代表である重工業が、産業の発展にどのように関わってきたか、また今後どのような戦略でグローバル展開を推進していくのか、といった内容を、実学を通して理解する。				
【授業の内容と計画】 役職は平成23年3月31日現在 ・本ゼミでは、実務に携わる本学出身者が、その実践的な経験に基づき、ゼミ生と双方向のコミュニケーションを図りながら講義を行う。 ・内容は、各産業の歴史や事業戦略に加え、製品技術についても、わかりやすく解説していく。 ・ものづくりの現場への理解を深めることを目的に、近隣の工場(事業所)での見学も行う。				
月日	講師名	卒年	社名・役職	テーマ
10/5	榎田 元生 大倉 浩治 畑 利彦	S42 商 S55 商 H5 経	特別顧問(元常務取締役) 経理部長 企画部事業グループ主席部員	オリエンテーション 全体説明
10/19	牧村 祐一 江島 俊也	S54 社 同志社	原子力業務部長 電力部次長	エネルギー事業
10/26	小島 克之 小谷野 直也	S59 法 S53 社	宇宙機器部次長 艦艇部長	輸送・防衛事業
11/2	井上 宏	S63 商	環境・化学プラント事業部総務 部企画グループ長	環境・社会関連事業
11/16	間野 裕一	S61 社	汎用機・特車事業本部 フォークリフト部次長	産業基盤事業 汎用機・特車事業本部工場見学
11/30	榎田 元生 大倉 浩治 畑 利彦	S42 商 S55 商 H5 経	特別顧問(元常務取締役) 経理部長 企画部事業グループ主席部員	討議発表、まとめ
【受講生に対するメッセージ、希望】 ・エネルギー問題や環境問題が世界的に重視される中、日本の製造業がどのように発展し続けようとしているのかを、グローバルな視点で考え、理解する機会にして頂きたいと思います。 ・企業で働く社会人講師とマンツーマンで接し、その実体験や考え方を学んでください。 ・全てのテーマが関連した内容となりますので、全回出席できるようお願いします。				