## 個別ゼミ概要(WEB掲示用)

授業科目名	如水会寄附講義「如水ゼミ」				
ゼミ名	「社会基盤づくりに貢献する総合重工業」				
講師幹事名	川崎重工業(株)船舶海洋カンパニ― 営業本部 業務部長 藤田 正一郎	大学教員	武村 知子		
学 期	冬 開講時間 水曜 4~5時限	;			

#### 【授業の目的・到達目標】

総合重工業は100年以上の歴史があり、明治以降の近代化や戦後の経済成長とともに事業拡大してきている。

豊かな生活の実現や地球環境問題への取り組みなど、社会インフラ整備に貢献している幅広い数多くの製品や技術を具体的に紹介することで、グローバルに社会貢献する総合重工業の実態を理解してほしい。

また、こうした事業内容を理解し、日本の強みであるものづくり産業が目指す方向性について考えることを通じて、今後の日本の製造業のあるべき姿についての思考を深めてほしい。

#### 【上記目的・目標達成方法】

- それぞれの専門分野で第一線に立つ本学OBが講師となり、携わっている実際の業務に基づく話を中心に授業を進めていく予定。
- 具体的なプロジェクトの紹介を中心とした授業とする予定。
- 学生の皆さんと意見交換しながら、今後の日本の製造業について考察していきたい。

### 【授業の内容と計画】 役職は本個別概要作成現在

(注) テーマなど今後変更があり得ます。

月日		講師名	卒年	社名・役職	講義内容
9/26	藤田	正一郎	1983 経	   川崎重工業(株)船舶海洋カンパニー   営業本部 業務部長	総合重工業の成り立ちと発展
	鳥居	敬	_	川崎重工業 (株)  コーポ レートコミュニケーション部長	
10/3	長島	肇	2011 商	川崎重工業(株)車両かパニーアジアプロジェクト本部アジア営業部	鉄道車両を"売る"とは?
10/10	中野	秀亮	2006 社	川崎重工業(株)財務本部 財務部 ファイナンス課	製造業における財務戦略
	小沼	直也	2012 経	川崎重工業 (株) 精密機械・味・ットカンパ・ニー 企画本部 味・ット管理部 営業管理課	ロボット産業について
11/14	有本	秀	1994 経	川崎重工業(株)船舶海洋カンパニー 企画本部 管理部 坂出管理課長	船舶海洋事業 (船造りの歴史の向こうに)
	池上	裕也	2010 社	川崎重工業 (株) 船舶海洋カンパニー 営業本部 商船営業第二部	
11/21	麥屋	悠太	2012 社	川崎重工業(株)航空宇宙システムカンパニー 企画本部 管理部 プロジェクト管理課	我が国の航空機産業の歴史 (海外との比較において)
11/28	藤川	聡	1995 経	川崎重工業(株) エネルギー・環境プラントカンパニー 調達本部 プラント調達部長	プラントエンジニアリング産業に ついて
12/5	青柳	亮	2002 商	川崎重工業(株) エネルキ・環境プラントカンパニー 営業本部 陸用機械営業部 圧縮機営業課	エネルギーと重工業
	工藤	陽平	2007社	川崎重工業(株)航空宇宙システムカンパニー 防衛エンジンプロジェクト本部 防衛エンジン業務部 防衛エンジン業務二課	
12/12	王尾	晃久	1998 商	川崎重工業(株)モーターサイクル&エンジ・ンカンパ。ニー 企画本部 オペレーション企画統括室 効率化推進部	モーターサイクルとエンジン事業 のグローバル展開について
	山崎	大樹	2015 社	川崎重工業(株)モーターサイクル&エンジ・ンカンパ。ニー 企画本部 総務人事部 総務課	

# 個別ゼミ概要(WEB掲示用)

【テキスト・参考文献】

各講師にて検討、用意の上、必要に応じて事前に連絡します。

【受講生に対するメッセージ、希望】

この講義を受講して、日ごろ接点の少ない「総合重工業」が私たちの生活の中でどのような役割を担っているのか、また社会的課題であるエネルギー問題や環境問題への解決に向け、技術を活かして貢献することの意義を考えるきっかけにしてほしいと思っています。