

# 個別ゼミ概要(WEB掲示用)(仮)

作成日：2023年10月13日

授業科目名	如水会寄附講義「如水ゼミ」		
ゼミ名	総合重工業		
講師幹事名	田辺 輝正(学外) 川崎重工業(株)	大学教員	南 裕子教授
学期	2023年春夏・ <b>秋</b>	開講時間	水曜 4～5時限

## 【授業の目的・到達目標】

「総合重工業」といっても、何をしているのかすぐに思い浮かべられる人は少ないと思います。明治維新以降、産業基盤や社会インフラ整備への貢献を事業の中核に据えながら、船・飛行機・宇宙ロケットやそれらのエンジン、電車、発電設備・機械、各種プラント、大型タンク、橋梁、ごみ焼却設備、ロボット、モーターサイクル等の事業を発展させてきました。「世の中が私たちの業界に何を期待しているか？」を常に追求し、その期待に応えようと研鑽を積んできた姿を本ゼミを通じて垣間見て頂き、想像するよりも身近にその成果が多くあることを知って頂ければ幸いです。

そして、産業基盤や社会インフラを支える事業が今後どのように展開していくべきなのか、講師と一緒に考えて頂きたいと思います。

## 【上記目的・目標達成方法】

・「総合重工業」の「総合」とは「色々なことをやっています」という意味と受け取って頂いてもいいかもしれません。異なる事業分野で活躍する講師達が、異なる職種（経理、財務、広報、法務、人事、調達、営業等）それぞれ独自の目線から、日々の実体験に基づく話をした上で後述の意見交換を行います。

・講義では、航空、発電プラント、交通システム等の事業をご紹介します予定ですが（変更となる可能性もあります）、その他、事業分野横断的な業務に従事している講師が担当する回も設けます。

・一方的な講義ではなく、できるだけ多くの時間を受講者の皆さん同士での議論と、その議論の内容に基づく講師との意見交換に割り、これから日本と世界にどのように貢献していくべきかを皆さんと一緒に考えていきたいと思ひます。

## 【授業の内容と計画】

※テーマは今後変更があり得ます。調整中の事項については決定次第更新いたします。

月日	講師名	卒年 学部	社名・役職 (※役職は作成日現在)	講義内容
10/4 @国立	鳥居 敬 関根 有理 河本 浩光	(学外) 平 24 社 平 23 社	川崎重工業(株) 執行役員 コーポレート コミュニケーション総括部 総括部長 (株) IHI 技術開発本部 管理部 業務グル ープ 三菱重工業(株) HR 戦略部 グローバル 支援グループ 主任	総合重工業の成り立ちと発展 《3 社合同講義》
10/25 @国立	横田 博久 砂川 裕亮 額田 昌宏	平 18 法 (学外) (学外)	(株) IHI 資源・エネルギー・環境事業 領域 原子力 SBU 横浜工場 安全衛生・業務 グループ グループ長 川崎重工業(株) 企画本部 サステナビリ ティ推進部 CSR企画課 主事 三菱重工業(株) グループ戦略推進室 サス テナビリティ推進室 戦略グループ 主任	重工業における ESG/SDGs の取組 《3 社合同講義》
11/8 @三菱重 工業(株) みなと みらい技術 館	持澤 孝敬 小林 萌	平 20 商 平 29 法	Mitsubishi Power Asia Pacific Pte. Ltd. Sales & Marketing Department General Manager 三菱重工業(株) 財務企画総括部 財務第二 部 事業経理2グループ	・世界の人々の暮らしを支える発電事業や 交通システム事業について ・ダイナミックな海外ビジネスの最前線
11/15 @川崎重 工業(株) 東 京本社	鈴木 尚光 麥屋 悠太	平 5 経 平 24 社	川崎重工業(株) 精密機械・ロボットカン パニー 企画本部 ロボット経営管理部 部長 川崎重工業(株) 航空宇宙システムカンパ ニー 防衛宇宙事業管理総括部 防衛宇宙業務 部 防衛固定翼機業務二課 主事	・産業用ロボットメーカーから総合ロボット メーカーへ ・航空宇宙産業の今とこれから ～国防から 水素航空機まで～

## 個別ゼミ概要 (WEB掲示用) (仮)

11/29 @IHI	品田 喜久	平 8 経・ 18 修商	(株) IHI 経営企画部 次長	社会課題の解決に向けたカーボンソリューション等の取り組みについて
12/13 @国立	横田 博久 中野 秀亮 久保添 晴彦	平 18 法 平 18 社 平 9 経	(株) IHI 資源・エネルギー・環境事業 領域 原子力 SBU 横浜工場 安全衛生・業務 グループ グループ長 川崎重工業 (株) 管理本部 財務部 外国為替課 課長 三菱重工業 (株) HR マネジメント部 主席 部員 ※ (株) IHI から講師参加予定 (調整中)	総合重工業の将来の事業展望 《3 社合同講義》

### 【テキスト・参考文献】

必要に応じて講師から紹介しますが、原則として事前課題等はありません。特に予備知識なく講義に臨んで頂いて構いません。

### 【受講生に対するメッセージ、希望】

「テレビコマーシャルを見かけることも少ないし、いったい何をやっているんだろう？」と少しでも思った方は是非ご参加下さい。講師の話聞いて「ああ、そうだったのか。」と少しでも知って頂けたら、次はどんな思いつきでもいいですから、どしどしご意見をお願いします！

以下にここ数年の受講者の方の感想を記載いたしますので、ぜひご覧ください。

### (これまでの受講者の方のご感想)

- 総合重工業が社会・産業の基盤を幅広い分野で支えているのは、これまで蓄積してきた技術を余すことなく活用・応用しているからだと学び、すべての業務に繋がりを見出すことができた。お話を聞いて、総合重工業の社会に対する貢献度と今後の可能性が非常に大きなものであると改めて感じた。
- ものづくりの工程のなかで、営業担当者がどのように仕事をするのか具体的にイメージできた。
- 海外駐在経験者の話を聞くことで、将来の海外勤務へのモチベーションが上がった。国内外の人々とチームワークを発揮するためには、正確なコミュニケーションが必要であることも認識できた。
- 受講生同士で意見交換をすることにより、自分にはない視点を得ることができ面白かった。
- 質問の時間に、どのようにして航空、防衛など重工業の専門知識を得たのかお聞きしたところ、ほぼ全員の方々が社会人になってから身につけたとのことで、学ぶ姿勢の大切さということを改めて感じる事ができた。