

**工学教育院特別講義
輸送とSociety 5.0**

講義の予定と評価に関して

中瀬博之特任教授、三菱ふそう共同研究部門、2020/10/6

工学教育院特別講義 「輸送とSociety5.0」

～講義の目的と受講のメリット～

- この講義は、民間企業の生産現場から5名の講師を迎え、産業界が積み重ねてきた技術の実績と、生産現場が抱えている課題や業界の将来像など、大学教員から聞くことのできない情報を得る機会を提供することが目的です
- 産業界が提示する課題に対して、グループワーク実習を通じて情報収集、考察・議論により、新しい独創的提案と実現までの具体的な計画を立案できる能力を育成します
- 本講義を聴講することで、大学時代に得るのが難しい産業界の先輩方と、個人的なコネを獲得することが出来ます
- 講義への適度な出席と簡単なオンラインレポートの提出で、2単位の獲得と優良な成績が獲得できます

講義の予定

太字の日程は、企業講師による講義と実習

10/6, 13, 20	プレゼンテーションの基礎、ブレインストーミングと情報整理
10/27	三菱ふそう講師：テーマ「自動運転」
11/10, 17	グループワーク「自動運転の将来と技術革新」
11/24	三菱ふそう講師：テーマ「プロダクト設計」
12/1, 8	ワークショップ「オリジナルのデザインを体験」
12/15	三菱ふそう講師：テーマ「オペレーション」
12/22, 1/5	グループワーク「未来の工場」
1/12	三菱ふそう講師：テーマ「クオリティマネジメント」
1/19	グループワーク「新しいサービスを考える」
1/26	三菱ふそう講師：テーマ「グローバル企業戦略」
2/2	予備日

成績評価について

レポートで評価します

- 太字の講義終了後に、簡単なレポートを提出
 - レポート5回分、各20点で100点満点
 - レポートの内容は、講義の内容を受けて創出してもらったアイデアの獨創性を見る

レポートの例：

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSePprCxOzYG1-lvj0A3I7gBDxhtf6y9I3hOX1kuNFZLWBDp-w/viewform>

- 細字の講義では、講義後のレポートは無し
- 試験は実施しない