

講義名	工業技術論		
科目区分	教養科目		
担当教員	持田 信治		
開講期・曜日・時限	前期 水曜日 1時限	授業形態	
履修開始年次	1年生	単位数	2
		備考	

主題と概要

本講義はものの価値を創造するための工業技術に関して理解を深めることを主題とする。現代社会は工業製品の利用が不可欠であり、そこで本講義では製造業は人の要求と人の要求を実現する人材と技術があって成り立つことを説明する。更に工業を取り巻く環境は複雑であることを示し、製造業に関する最新技術の幾つかを紹介する。また、物ともの違いや改善についても解説を行い、製造業に興味を湧くように具体的な製品や技術を紹介する。

到達目標

以下を本講義の到達目標とする。
 (1) 工業製品とは何かを説明できる。
 (2) 製造業における物ともの違いを説明できる。
 (3) 製造業の基本と課題を説明できる。
 (4) 今後の製造業の方向と課題について説明できる。

提出課題

講義の終わりに当該講義に関する小テストを行うことがある。
 また、講師内容に関するレポートの提出を要求することがある。

課題（レポートや小テスト等）に対するフィードバック

課題に対する評価や質問に対しては、必要に応じて講義内で説明を行う。

評価の基準

(1) 出席はRESPON又は復習テストや課題の提出で判断する。
 (2) 授業参加度50点、復習テスト又は課題50点で評価する。
 また、課題やコメントについて自主学習が認められる場合には特に評価する。

履修にあたっての注意・助言他

講義への積極的な参加を希望する。
 講義テーマについての自主学習を期待する。
 特に復習については問題意識を持った幅広い自主学習を期待する。

教科書

.使用しない。.

プリント資料及び参考文献

必要に応じて、教材をポータルにUPする。
 参考文献は以下の通り。
 「日本発世界技術」講口敦（小学館）
 「増補版日本の技術は世界―毎日新聞経済部（新潮文庫）
 「イノベーションと日本経済」後藤晃（岩波新書684）
 「日本のもの造り哲学」藤本謙宏（日本経済新聞社）

授業計画

第1回 製造業ともの造りとは
 第2回 工業製品と現代生活（工業製品と芸術品）
 第3回 製造業の基本（モノ作りを支える人と技術、技術伝承）
 第4回 もの造りの手順（企画、設計、製造、アフターサービス）
 第5回 大量生産と受注生産（製造技術と管理）
 第6回 企業戦略と製造業を取り巻く環境（環境、市場要求、法的規制）
 第7回 欧米と日本のものづくりの違い
 第8回 プロジェクトマネジメントとリスクマネジメント
 第9回 製造業における品質と課題解決のための方法
 第10回 インタストリー4..0までの道のり
 第11回 技術紹介（OT）
 第12回 技術紹介（人工知能とロボット）
 第13回 技術紹介（エネルギー関連、発電）
 第14回 技術紹介（情報通信関連、コンピュータ）
 第15回 まとめと演習

授業形態（アクティブ・ラーニング）

ア：PBL（課題解決型学習）
 イ：反転授業（知識習得の要素を授業外に済ませ、知識確認等の要素を教室で行う授業形態）
 ウ：ディスカッション、ディベート
 エ：グループワーク
 オ：プレゼンテーション
 カ：実習、フィールドワーク

準備学修（予習・復習等）の具体的な内容及びそれに必要な時間

シラバスに従った予習と配布された講義内容に基づいた復習を期待する。当該講義及び前回の講義内容について、小テストを行うこともあるので、授業後に復習を行うこと。また小テストの内容は講義では説明をしていない関連項目に及びこともあるので講義テーマについての自主学習を期待する。特に復習については問題意識を持った幅広い自主学習を期待する。

双方向授業の実施及びICTの活用に関する記述

実務経験の有無及び活用

「実務経験あり」
 過去のプロジェクトマネージャとしての実務経験に基づき、製品戦略策定に向けたポイントを解説する。

備考

問題意識を持って講義に参加すること。