

No.	実施大学	授業科目名	担当教員	単位数	開講区分	曜日	予定回数	時間	実施場所	定員
56	東京造形大学	インダストリアルデザインB	森田 敏昭 中林 鉄太郎	2	後期	金	14	9:00～10:40	東京造形大学	10

【到達目標】

- ・IDにおける製品開発の現状について説明できる。
- ・社会の中でのIDの役割と意味について説明できる。

【授業の概要】

インダストリアルデザイン(以下ID)AおよびBは、「IDとは何か」を考察するための概論である。Aでは歴史からIDの思考と造形技術を学び、さらに目標を達成するためのデザイン方法論に関する概略を修得する。BではIDの専門領域を技術論的側面から概観する。著しい素材開発の現状とそれらの活用事例および製品デザインにおける形態操作についての基本を修得する。

【授業内容】

1. 概要説明・はじめに
2. 日本の歴史から「ID」とは何かを考える
3. モノづくりからコトづくりへ
4. 商品企画と製品開発の実例紹介 01
5. 商品企画と製品開発の実例紹介 02
6. 商品企画と製品開発の実例紹介 03
7. まとめ
8. インダストリアルデザインにおける形態の役割について
9. 社会とのかかわりの中で形の文化的意味について
10. 人とのかかわりの中で形の機能的意味について
11. 社会の価値観の変化とともに移り変わる美意識について
12. インダストリアルデザインの社会的役割について
13. これからの社会とインダストリアルデザイン
14. まとめ

【成績評価方法】

全ての授業の出席を前提とするが、授業回数の1/3を超えて欠席した場合は、課題提出の資格がない。受講態度(50%)、提出物(50%)を基準に総合的に評価する。

【教科書】

テキストは授業中に必要に応じて配布する。

【参考書、教材等】

参考書は授業中に紹介する。

※ この授業は、9/11(金)が初回です。