

専門教育科目

講義科目

基本/OCR

授業科目名	数字で考える力を鍛える	科目コード	配当年次	単位
担当教員	小林 規男	HH72	1	2

科目の概要

現代の暮らしやビジネスでは、数字で表されているものや数字を使って考えなければならないことが多く、特に会社の実践現場では会計知識を伴う数字を理解する必要性がますます増大している。本科目では、数字を使うときの考え方にまずは慣れるよう「数字で考える」ためのコツを学び、更にビジネスパーソンが遭遇しそうなケースを通じて、自分ならどう判断するかという、会計数字を使いながら考えるための感覚を習得する。

科目の到達目標

- ① ビジネスで使う「基本的な数字」に関する考え方や概念について、理解するコツをつかむことができる。
- ② 理解した事柄を基に、経済や決算書などにあらわれる「基本的な数字」を読むことができる。

テキスト

『数字で考える力を鍛える』『数字で考えるためのケーストレーニングブック』高橋 香，産業能率大学，2014年

テキストの読み方

- ① テキストは5章から構成され、数字への苦手意識を取り除くため、暮らしやビジネスの身近な例を使って気軽に読むところから始まり、経済や経営の数字がわかるような話へと進められている。
- ② 会計知識や統計手法は少なくして、多くの図表やケースによって数字の意味をイメージから理解できるように書かれているが、計算については電卓をたたきながら確認することが効果的である。
- ③ サブテキストでは、さらに実践的なケースにて、当事者が数字を使う感覚をつかんでほしい。

単位修得の方法

レポート課題を提出し、60点以上であれば合格となり、科目修得試験を受験できる。科目修得試験の得点が60点以上であれば合格となり、評価が確定し、2単位を修得できる。