

専門教育科目

講義科目

基本/OCR

授業科目名	知的思考の技術	科目コード	配当年次	単位
担当教員	大神 賢一郎	EH97	3・4	2

#### 科目の概要

ICT(情報通信技術)の進展により現代に生きる私たちの生活は飛躍的に便利になった一方で、自分の頭を使って考えることが少なくなったと言われる。

本科目では、そうした頭を使って“考える”ことが少なくなってしまう、あるいは苦手になってしまった現代人に“上手に考える”ための思考技術を身につけてもらうことを目的としている。“考える”とはどういうことなのか、そして“上手に考える”ための作法(ルール)とは何なのかを学習する。

#### 科目の到達目標

- ①パソコンやネット等に頼らず、自ら進んで自分の頭で考えることができる。
- ②自分の思考プロセスに誤りがないかチェックして修正する、など自分の思考をコントロールする方法を身につけ、“上手に考える”ことができる。

#### テキスト

『知的思考の技術』産業能率大学総合研究所 知的思考の技術研究プロジェクト, 産業能率大学出版部, 2007年

#### テキストの読み方

- ①序章ではメタ認知と7つの思考ステップについて解説している。本テキストの基本となる考え方を示しているのによく読んで理解すること。
- ②第一章から第七章までは、7つの思考ステップについて順番に解説している。それぞれの章では、思考ステップごとに陥りやすい失敗、上手に考えるためのポイントなどを示しているので頭の中で整理しながら読み進めてほしい。
- ③各章とも様々な事例を挙げているが、ただこれを読んで理解するのではなく、自分の経験に置き換えたり、その場で自分が当事者になったつもりで考えたりして、実際に“自分の頭で考える”ことを心がけながら読むこと。

#### 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。