

専門教育科目

講義科目

基本/OCR

授業科目名	論理学入門	科目コード	配当年次	単位
担当教員	片岡 亜紀子	HH71	1	2

科目の概要

「論理」とは話の筋道であり、根拠と結論を結び付けていくためのやり方のことである。また、根拠から結論をどのように導くのか、それを考えるのが論理学である。人や情報の行き来がさかんになる現代社会において、他者に説得力のある主張をするためには、論理が必要でありその考え方は、日常生活にも役立つ。本科目では、論理学で使用される記号は最小限に抑え、身近なケースを通して論理学の考え方を伝えている。本科目の学習で理解した事柄を、自身の生活や仕事の指針として用いることができるようにすることが望まれる。

科目の到達目標

- ①「論理学」に関する考え方や諸概念を理解し、説明できる。
- ②理解した事柄を、自身の生活や仕事の指針として用いることができる。

テキスト 『それゆけ！論理さん』 仲島 ひとみ, 筑摩書房, 2018年

テキストの読み方

- ①テキストには、「論理学」のヒントになる理論や考え方が、具体的な事例やマンガを交えながら平易に書かれている。また章ごとに用意されている問題演習を活用することで、理論や考え方の定着をはかることが可能である。
- ②学習者として一般的な知識を理解すると同時に、自分自身の生活や仕事に活用できるよう論理学を応用することを意識した読み方が望まれる。

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。