

OUS 数理・データサイエンス・AI 教育プログラム



本プログラムは、Society5.0 に描かれている目指すべき未来社会を実現するため、デジタル社会の「読み・書き・そろばん」にあたる「数理・データサイエンス・AI」の基礎力を培い、それらを活用する能力を育成することを目的としています。文系・理系問わず全学学生が学修可能なプログラムです。



OUS 数理・データサイエンス・AI 教育プログラム

Society5.0 で活躍する人材育成のための基盤教育科目

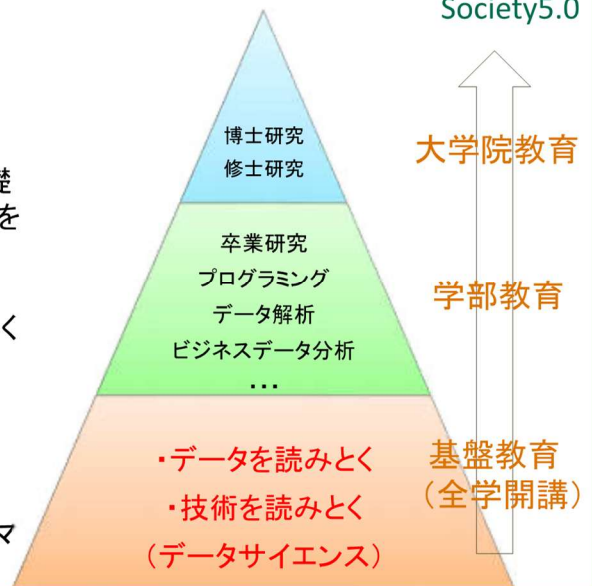
データを読みとく

+

技術を読みとく
(データサイエンス)

Society5.0

目標	・Society5.0 で活躍する人材育成のために、数理・データサイエンス・AIの素養を修得する
内容	・データに基づく思考と問題解決に関する基礎を修得し、自らの専門分野に応用できる人材を育成
修了要件	・「データを読みとく」(2単位)と「技術を読みとく(データサイエンス)」(2単位)を履修し、単位修得すること
特徴	・基盤教育科目として全学開講 ・「データを読みとく」(対面とオンライン授業) 「技術を読みとく(データサイエンス)」(オンデマンド型授業)とで、いつでもどこでも学修可能



- ・ 本教育プログラムは、「データを読みとく」と「技術を読みとく(データサイエンス)」の2科目(いずれも基盤教育科目)から構成されます。
- ・ プログラム修了後、修了証を授与します。

OUS 数理・データサイエンス・AI 教育プログラムの詳細



<http://www.iae.ous.ac.jp/mdash/>

注意! 「技術を読みとく」には、様々な授業が開講されていますが、一度修得した科目(単位)は、再度履修できません。本プログラムを修了するためには、**授業科目名が「技術を読みとく(データサイエンス)」の単位を修得することが必須です。**

* 「OUS 数理・データサイエンス・AI 教育プログラム」は、数理・データサイエンス・AI 教育プログラム(リテラシーレベル)認定制度の認定を文部科学省から受けました(2023年度)。