

1年次においてデジタルライゼーションが進展する今後の社会の中で生き抜く力を身につける

NiAS M-DASH-Literacy 教育プログラム

●学修到達目標

NiAS M-DASH-Literacy 教育プログラムは、1年次に開講される科目群によって次のような学修成果を目標としている。

- ① デジタル社会におけるデータやAIの利活用についての興味・関心を持ち基礎的能力を主体的に身に付ける。
- ② データの読み方・見せ方・扱い方についての理解を深め、それらを実行できる基礎的技能を獲得する。
- ③ 社会的状況や課題を知り、データやAIを利活用する上での心構えや留意すべき事柄に対しての洞察力を身に付ける。

●NiAS M-DASH-Literacy 教育プログラムを構成する科目表

1年次	
前期	後期
◎情報基礎（2単位）	○統計概論（2単位）
◎データサイエンス入門（2単位）	◎の科目を必修とし、 ○の科目を選択とする。
○データ構造とアルゴリズム（2単位）	

●教育プログラムの修了要件

工学部・総合情報学部の学生

◎の科目を必修とし、4単位以上を修得すること。