

## 千葉大学大学院情報・データサイエンス学府入学者受入れの方針

### 1 千葉大学大学院情報・データサイエンス学府の求める入学者

千葉大学大学院情報・データサイエンス学府は、これまで情報科学分野で育成してきた人材の知識・能力であるデータエンジニアリング力に加え、データサイエンスの理論的な基礎となる統計学・応用数学に関する知識・能力であるデータサイエンス力、データサイエンスをさまざまな専門分野の新たな展開やビジネスにつなげる知識・能力であるデータサイエンス展開力を備えたデータサイエンス高度専門人材として、全人的視野に立ち、知の創成とその創造的活用に積極的に取り組む意欲をもつ人の入学を求めています。

#### 【後期3年博士課程】

後期3年博士課程情報・データサイエンス専攻は、以下に該当する人の入学を求めています。

1. 情報・データサイエンス分野の深い専門性に根ざし、論理的で先端的な方法論・解析能力などを身に付ける意欲をもつ人
2. 高度な知識と研究能力を礎として、基礎分野のみならず、新領域・応用分野での独創的・国際的な研究の開拓を行うことができる人
3. 情報・データサイエンス分野における課題解決に対する関心が旺盛で、情報科学、データサイエンス、イメージング科学、認知科学などの幅広い学問視野に立ち、時代を切り拓く学識を身に付ける意欲と能力のある人
4. 情報・データサイエンス分野の多様な研究・教育組織の中核を担う研究者・教員を目指す人材として、社会の発展に貢献する意欲をもつ人

### 2 入学者選抜の基本方針

千葉大学大学院情報・データサイエンス学府は、上記の求める入学者を選抜するため、成績証明書等及び学力検査（口頭試問）により、志願者の能力や資質を総合的に評価します。