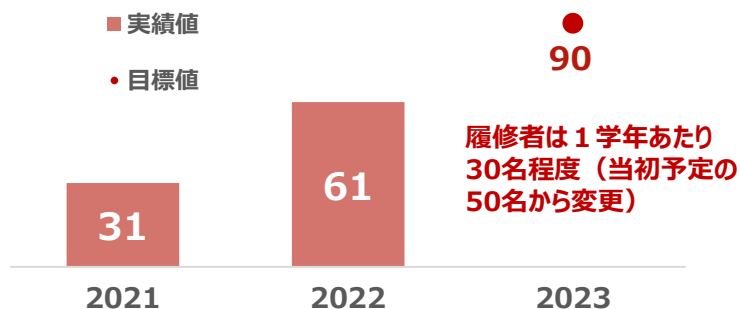
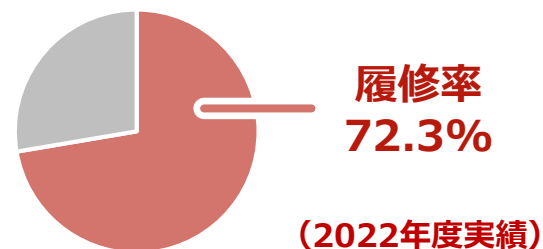


- データサイエンスとデザイン思考を組み合わせた**データ・デザイン・プログラム (DDP)**を**2021年度に開始**。企業協働型研究プロジェクトを実施
- 社会科学とデータサイエンスを融合する**ソーシャル・データサイエンス(SDS)**学部・研究科を**2023年4月に設置**。SDS以外の既存学部においても、**7割以上がデータサイエンス関連科目を受講**

データ・デザイン・プログラム受講者数(累計)



既存4学部学生のデータサイエンス関連科目履修率



- プログラムの質保証の観点から1学年あたり30名程度の履修生を選抜。2～4年時のプログラムのため履修者は最大90名程度
- 企業や自治体から提供される課題に取り組むPBL(Project Based Learning)を実施。成果等はDDPウェブサイトで開催
- 在籍者のうち、「プログラミング基礎」、「情報リテラシー」、「AI入門」の履修経験者の割合
- 「AI入門」は2021年度に文部科学省「数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度(リテラシーレベル)」に認定