

**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)  
2023年度自己点検・評価について**

自己点検・評価の視点	自己点検・評価体制における意見・結果・改善に向けた取組等
<b>学内からの視点</b>	
プログラムの履修・修得状況	2023年度、本教育プログラムの修了要件である「データサイエンス入門A・B」を修得した学生は76名であった。2024年度入学者から「データサイエンス入門A・B」が必修化されることに伴い、2024年度から段階的に履修率を向上させる予定である。
学修成果	本学ではシラバスで各科目の到達目標、成績評価方法、成績評価基準を明示し、客観的かつ厳格な成績評価を行っている。そのため、プログラムの学修成果はプログラムを構成する「データサイエンス入門A・B」(計6クラス)の単位修得状況ならびにグレード(A <sup>+</sup> 、A、B、C、F:C以上が合格)を確認することで学修成果の把握が可能である。また、併せて各科目の授業評価アンケートにおいて、「シラバスの到達目標として掲げられている知識や能力を修得できたと思うか」の質問に対して6段階評価で「ほぼ完全にそうであった」、「大体そうであった」、「どちらかといえばそうであった」との回答が6クラスで8割～10割を占め、学生から本開講科目が所定の学修成果を得られる内容になっているとの高い評価を得ている。
学生アンケート等を通じた学生の理解度	前述のとおり、本教育プログラム受講者全員に対して「授業評価アンケート」を実施しており、学務部教務課及び担当教員が学生の理解度を分析している。2023年度開講の「データサイエンス入門A・B」(計6クラス)の授業評価アンケート結果では、「授業内容をよく理解できたか」、「シラバス等に示された授業目標に沿った授業だったか」「担当教員は学生が授業に積極的に参加できるように、また学生自身も考えるように工夫していたか」の質問に対して6段階評価で「ほぼ完全にそうであった」、「大体そうであった」、「どちらかといえばそうであった」との回答が6クラスで8割～10割を占め、学生から高い評価を得ている。
学生アンケート等を通じた後輩等他の学生への推奨度	本教育プログラム受講者全員に対して行った2023年度開講の「データサイエンス入門A・B」(計6クラス)の授業評価アンケート結果では、「自分の後輩に対して、この授業を履修するように推薦したいと思うか」の質問に対して6段階評価で「ほぼ完全にそうであった」、「大体そうであった」、「どちらかといえばそうであった」との回答が6クラスで8割～9割を占め、学生から高い評価を得ている。
全学的な履修者数、履修率向上に向けた計画の達成・進捗状況	2024年度入学者から、本教育プログラムの修了要件である「データサイエンス入門A・B」を必修化するため、2024年度から段階的に履修率を向上させる予定である。
<b>学外からの視点</b>	
教育プログラム修了者の進路、活躍状況、企業等の評価	本教育プログラムは2022年度開始のため、まだ修了者が卒業していない。海洋関連企業トップへのヒアリングを実施し、データサイエンス人材に求める素養等の聞き取りを行った結果、本プログラムの目的とする学修成果と一致していることを確認している。
産業界からの視点を含めた教育プログラム内容・手法等への意見	AI技術を積極的に活用している複数の企業から、社会もしくは海洋におけるデータサイエンスの事例について紹介する授業教材動画を提供してもらい、授業に活用している。動画を更新する毎に最新の事例を盛り込みとともに、プログラム内容について説明し、意見をいただいている。  【参考】 A第3回： 海事ビジネスとAI(BEMAC株式会社) 水産業のスマート化(一般社団法人漁業情報サービスセンター) ネットワーク分析(海上技術安全研究所) A第4回： 人工的環境下でのサンゴ養殖(株式会社イノカ) 沿岸生態系の現状と観測・予測(いであ株式会社) JAMSTECにおけるAI研究紹介～海ごみ～(海洋研究開発機構)
数理・データサイエンス・AIを「学ぶ楽しさ」「学ぶことの意義」を理解させること	数理・データサイエンス・AIの具体事例を通じて、社会におけるデータの活用について理解させることを目標にする。特に海洋におけるデータ・AIの活用事例を知ることにより、学生自身が専攻する学問分野と連携して学ぶことが出来、深い理解に繋がることが期待できる。また、発表・討論の機会を設けて、主体的にあるいは対話を通じてAIを学ぶことにより、学生がより身近なこととして数理・AI・データサイエンスを学ぶことが期待できる。
内容・水準を維持・向上しつつ、より「分かりやすい」授業とすること	前述のとおり、全学で「授業評価アンケート」をすべての授業で実施しており、予習復習状況、授業内容の理解度、シラバスとの整合性、担当教員の授業運営等について調査し、授業の改善に役立てている。本教育プログラム受講者の「授業評価アンケート」の意見についても、担当教員間で共有し改善に繋げるとともに、より「分かりやすい」授業とすべく、講義の内容・実施方法について検討を進める。