

## 2019 年度後期 授業改善アンケート集計結果に対する意見

—データサイエンス教育研究センター—

データサイエンス教育研究センター長 増川純一

全学共通教育科目のデータサイエンス教育研究センター開講科目では実施対象科目 6 科目全てでアンケートが実施された。授業の総合評価（項目 10）で平均値が 4.38 でこの授業科目群が学生から高く評価されていると考えている。特に「この分野への興味・関心を引き起こされた」（項目 9）が 4.40 と特に高いことが評価できると思う。

ただし、授業科目によって差はあると思うが、全体としてみたときに、「授業内容を理解するための努力」（項目 2）や「授業時間外での事前・事後学習」（項目 12）のポイントが低いことは問題である。このことは、分野の関する関心は高いものの、授業を聞いているだけという受け身の姿勢の現れと考えられるので、自発的な学習を促すための工夫を考えていきたい。

また、この授業を通して獲得した能力に関して、「知識・学力」のポイントは高いものの、期待される「論理的思考力」「数理能力」が低いことはこの分野の教育目標にも関わることなので、詳細に検討し対応していきたい。