

特記事項

I デジタルを活用した学修環境の構築

本学はデジタルを活用した学修支援に従来より力を入れている。例えば、データサイエンス教育に力を入れており、令和元（2019）年度には経営学部経営学科の授業科目に「データサイエンス演習」や「ディープラーニング」、「ビッグデータ分析」といった、データサイエンスの知識と実務への応用を実践する科目を追加した。

このようなデータサイエンスに関する素養の学修を、経営学科の学生に限らず全学的に推移するため、文部科学省の「数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度」のリテラシー・レベルに申請し、令和4（2022）年度に認定を受けた。令和5（2023）年度も、このプログラムを継続している。【資料特-1】【資料特-2】

さらに、文部科学省の「デジタルを活用した大学・高専教育高度化プラン」による助成金を活用し、学修目標支援のための独自のアプリ「PEAK」を開発、令和4（2022）年度に試験的に運用を開始し、令和5（2023）年度から本格稼働している。

II 環境保護活動：

福岡キャンパスにある英国式庭園「TG Rose Garden（イングリッシュガーデン）」が、環境保全や循環型社会形成の活動を自主的、積極的に推進し、顕著な成果を挙げたことが評価され、令和5（2023）年度、福岡県の「環境保全功労者知事表彰」を受賞した。約10万㎡の敷地には白鳥が産卵し雛鳥を育てている他、多種多様な生物が生息し、地元の小学生～高校生の環境教育・SDGs教育のフィールドワークに活用され、環境意識の向上に寄与していることが評価されての受賞である。なお、TG Rose Gardenは令和4（2022）年度には環境省「みどりの日」自然環境功労者環境大臣表彰も受賞した。【資料特-3】

なお、本学は、人の健康と動物の健康は密接に繋がり、それを自然環境が支えているというワンヘルスの理念に賛同し、令和5（2023）年度、福岡県のワンヘルス宣言事業者として登録を行い、ヒトと動物の共生社会の実現を目指している。【資料特-4】令和5年度は、ワンヘルスを推進する福岡県獣医師会の副会長を招聘し、ワンヘルスに関する講演会を行った。【資料特-5】

図. 日本経済大学イングリッシュガーデンの風景



[他の受賞歴]

- 「UNIVAS AWARDS 2023-24」にて、デフサッカーで日本女子代表選手として活躍する学生がパラアスリート・オブ・ザ・イヤー部門で【優秀賞】を受賞。
- 吹奏楽部が吹奏楽部：第49回九州アンサンブルコンクールでゴールド金賞を受賞（令和6（2024）年2月11日）。