1. **渡部 稔 :** 基礎生物学実験N, 教養教育賞, 教養教育院, 2021年3月.
2. **伏見 賢一 :** 徳島大学理工学部優秀教員賞, 2020年度優秀教員賞, 徳島大学理工学部, 2021年3月.
3. **西山 賢一 :** 愛媛県宇和島市に分布する崩壊堆積物の14C 年代, 令和2年度研究発表会優秀賞, 日本応用地質学会中国四国支部, 2020年12月.
4. **渡部 稔 :** 両生類を用いた初期発生およびゲノム科学研究, 康楽賞, 公益財団法人康楽会, 2021年2月.
5. **青矢 睦月 :** 授業科目名「プレートテクトニクス」, 教養教育賞(受講者30名を超える授業), 徳島大学教養教育院, 2021年4月.
6. **平田 章 :** 2020年度教養教育賞(基礎基盤教育科目群), 教養教育院, 2021年4月.
7. **伏見 賢一 :** 理工学概論, 共通教育賞, 2022年2月.
8. **渡部 稔 :** 基礎生物学実験N, 教養教育賞, 教養教育院, 2022年3月.
9. **三好 德和 :** 高大連携事業を通じた理系人材育成, 化学教育賞, 公益社団法人 日本化学会, 2022年3月.
10. **青矢 睦月 :** 2021年度優秀教員表彰(自然科学部門), THE TEACHER OF THE YEAR, 徳島大学理工学部, 2022年3月.
11. **Matsubayashi Kazuyuki, Hidekazu Okamura, Mizokawa Takashi, Katayama Naoyuki, Nakano Akitoshi, Sawa Hiroshi, Kaneko Tatsuya, Toriyama Tatsuya, Konishi Takehisa, Ohta Yukinori, Arima Hiroto, Yamanaka Rina, Akihiko Hisada, Okada Taku, Ikemoto Yuka, Moriwaki Taro, Munakata Koji, Nakao Akiko, Nohara Minoru, Lu Yangfan, Takagi Hidenori *and* Uwatoko Yoshiya :** Hybridization-Gap Formation and Superconductivity in the Pressure-Induced Semimetallic Phase of the Excitonic Insulator Ta2NiSe5, JPSJ Papers of Editors' Choice, Journal of the Physical Society of Japan, Jul. 2021.
12. **小笠原 正道 :** 面不斉遷移金属錯体の不斉合成法の開発と均一系触媒反応への応用, 康楽賞, 公益財団法人康楽会, 2022年2月.
13. **小笠原 正道 :** 優秀教員, 教養教育賞, 徳島大学教養教育院, 2022年4月.
14. **平田 章 :** 2021年度教養教育賞(基礎科目群), 教養教育院, 2022年4月.
15. **平田 章 :** 2021年度教養教育賞(教養科目群), 教養教育院, 2022年4月.
16. **渡部 稔 :** 基礎生物学実験N, 教養教育賞, 徳島大学教養教育院, 2023年3月.
17. **久田 旭彦 :** 2022年度理工学部優秀教員, 理工学域, 2023年3月.
18. **熊本大学くまもと水循環・減災研究教育センター, 西山 賢一 :** 熊本地震の痕跡からの学び(著書), 第44回熊日出版文化賞, 熊本日日新聞社, 2023年3月.
19. **真壁 W. 和裕 :** 教養教育賞, 教養教育賞, 教養教育院, 2023年4月.
20. **平田 章 :** 教養教育賞特別表彰, 教養教育院, 2023年4月.
21. **平田 章 :** 2022年度教養教育賞, 教養教育院, 2023年4月.
22. **平田 章 :** 2022年度教養教育賞, 教養教育院, 2023年4月.
23. **渡部 稔 :** 基礎生物学H, 教養教育賞, 徳島大学,教養教育院, 2024年3月.
24. **渡部 稔 :** 特別表彰, 教養教育賞, 徳島大学，教養教育院, 2024年3月.
25. **山本 孝 :** THE TEACHER OF THE YEAR, 徳島大学理工学部, 2024年3月.
26. **熊本大学くまもと水循環・減災教育研究センター, 西山 賢一 :** 熊本地震の痕跡からの学び(著書), 令和4年度地盤工学会出版賞, 公益社団法人 地盤工学会, 2023年6月.
27. **青矢 睦月 :** 授業科目名「岩石と鉱物」, 教養教育賞(自然と技術, 受講者30名を超える授業), 徳島大学教養教育院, 2024年4月.
28. **真壁 W. 和裕 :** 教養教育賞 特別表彰, 教養教育賞 特別表彰, 教養教育院, 2024年4月.
29. **青矢 睦月 :** 三波川変成帯の上昇機構解明，及び同帯からの地下深部情報の解読, 康楽賞, 公益財団法人康楽会, 2025年2月.