1. **ヘルベルト ウォルフガング :** 共通教育賞, 全学共通教育, 2009年4月.
2. **真岸 孝一 :** 核磁気共鳴法を用いた強相関電子系物質の物性研究, 平成21年度康楽賞, 財団法人康楽会, 2010年1月.
3. **依岡 隆児 :** 三木康楽賞, 2010年1月.
4. **Takeshi Uno :** Competitive facilities location problems with fuzzy random demand, Certificate of Merit for The 2010 IAENG International Conference on Operations Research, International Conference of Engineers and Computer Scientists 2010, Mar. 2010.
5. **村上 公一 :** 線形代数学Ⅱ, 共通教育賞, 全学共通教育センター, 2010年4月.
6. **依岡 隆児 :** 共通教育賞(2009年度後期), 徳島大学全学共通教育, 2010年4月.
7. **行實 鉄平 :** 総合型地域スポーツクラブ会員の運営参加とソーシャル・キャピタルの関連性, 九州体育・スポーツ学会奨励賞, 九州体育・スポーツ学会, 2010年8月.
8. **三浦 哉 :** 身体活動と動脈の器質・機能変化との関係, 三木康楽賞, 財団法人 三木康楽会, 2011年1月.
9. **依岡 隆児 :** 読書のススメ―四国から，グローカル, とくしま出版文化賞, 徳島県文化振興財団, 2011年3月.
10. **福森 崇貴 :** 共通教育(教養科目群), 共通教育賞, 全学共通教育センター, 2011年4月.
11. **行實 鉄平 :** ウェルネス総合演習(社会形成科目群), 共通教育賞(2011年度前期), 全学共通教育センター, 2011年9月.
12. **村上 公一 :** 線形代数学Ⅰ, 共通教育賞, 全学共通教育センター, 2011年9月.
13. **山下 博武, 行實 鉄平 :** スポーツで子どもの笑顔を創る!∼第一回とくしま子どもアクアスロン大会の企画・運営を通して∼, 社会人基礎力育成グランプリ2012中国・四国地区予選大会 奨励賞, 日本経済新聞社, 2011年11月.
14. **Takeshi Uno :** Stackelberg Location on a Tree Network with Fuzzy Random Quantities Demanded, Certificate of Merit for The 2011 IAENG International Conference on Operations Research, International Conference of Engineers and Computer Scientists 2011, Apr. 2011.
15. **石田 啓祐 :** "Study on The South and East Facades of Sundaland", 平成23年度 総合科学優秀賞(第1回 大学院SAS研究部重点研究優秀賞), 大学院ソシオ・アーツ・アンド・サイエンス研究部, 2011年6月.
16. **山本 孝 :** 総合科学優秀賞(第1回 大学院SAS研究部重点研究優秀賞), 徳島大学総合科学部, 2011年6月.
17. **宇野 剛史 :** 第26回ファジィシステムシンポジウムの運営, 日本知能情報ファジィ学会 貢献賞, 日本知能情報ファジィ学会, 2011年9月.
18. **山本 孝 :** 遷移金属XANESスペクトルのプリエッジピークに関する研究, 第六回浅田榮一賞, 日本分析化学会X線分析研究懇談会, 2011年10月.
19. **佐竹 昌之 :** スポーツ指導, 公認スポーツ指導者表彰, 財団法人 日本スポーツ協会, 2011年12月.
20. **笹尾 佳代 :** 共通教育「歴史と文化:近代文学の世界Ⅰ」, 共通教育賞, 全学共通教育センター, 2012年9月.
21. **村田 明広 :** 構造地質学の出版により，構造地質学の普及に大きく貢献, 日本地質学会表彰, 日本地質学会, 2012年9月.
22. **吉岡 宏祐 :** 2012年度前期全学共通教育賞, 共通教育賞, 徳島大学全学共通教育センター, 2012年9月.
23. **西山 賢一 :** 受賞講義名「気象災害を防ぐ」, 2012年度前期 全学共通教育 共通教育賞, 徳島大学全学共通教育センター, 2013年3月.
24. **藤本 彩, 稲井 美由紀, 増田 俊哉 :** チオールによるカフェ酸，ジヒドロカフェ酸の抗酸化性増強効果-成分間反応物からの解析-, 第65回酸化ストレス学会学術集会優秀演題賞, 日本酸化ストレス学会, 2012年6月.
25. **藤本 彩 :** チオールによるカフェ酸，ジヒドロカフェ酸の抗酸化性増強効果, 第65回日本酸化ストレス学会学術集会 優秀演題賞, 日本酸化ストレス学会, 2012年6月.
26. **境 泉洋 :** 研究, 総合科学優秀賞, 総合科学部, 2013年.
27. **ヘルベルト ウォルフガング :** ドイツ語圏における仏教の受容に関する研究, 康楽会賞, 財団法人 三木康楽会, 2013年1月.
28. **佐竹 昌之 :** 四国の陸上競技に関する貢献, 功労章, 四国陸上競技協会, 2012年8月.
29. **佐竹 昌之 :** 学生陸上競技に関する貢献, 功労章, 社団法人日本学生陸上競技連合, 2012年9月.
30. **山本 真由美 :** 小・中学校への学習支援ボランティア学生の派遣活動と支援教育, とくしまボランティア賞, 徳島県, 2012年11月.
31. **佐竹 昌之 :** 徳島駅伝の運営, 徳島駅伝永年功労者表彰, 徳島県, 2013年1月.
32. **鍋島 克輔 :** 微分積分学II, 共通教育賞, 徳島大学全学共通教育(2012年度後期), 2013年4月.
33. **佐藤 充宏 :** 全学共通教育2012後期優秀教員, 共通教育賞, 全学共通教育センター, 2013年4月.
34. **村上 公一 :** 統計学, 共通教育賞, 全学共通教育センター, 2013年4月.
35. **伏見 賢一 :** 宇宙を探る・社会性形成科目群, 共通教育賞, 全学共通教育センター, 2013年4月.
36. **スティーヴンズ アン メリディス :** 2013前期共通教育賞, 全学共通教育センター, 2013年9月.
37. **今井 晋哉 :** 2013年度前期全学共通教育基盤形成科目群「ドイツ語入門」, 共通教育賞, 徳島大学, 2013年9月.
38. **境 泉洋 :** 総合科学優秀賞, 総合科学優秀賞, 総合科学部, 2013年7月.
39. **福森 崇貴 :** 共通教育(教養科目群), 共通教育賞, 徳島大学全学共通教育センター, 2014年4月.
40. **吉岡 宏祐 :** 2013年度後期共通教育賞, 共通教育賞, 徳島大学全学共通教育センター, 2014年4月.
41. **山口 鉄生 :** 徳島大学共通教育賞, 徳島大学全学共通教育センター, 2014年9月.
42. **中村 光裕 :** 2014年度前期 共通教育賞, 徳島大学, 2014年9月.
43. **佐竹 昌之 :** 共通教育の授業に対する学生の評価, 徳島大学共通教育賞, 全学共通教育センター, 2014年10月.
44. **白神 岬, 宮元 玲香, 丸岡 悦子, 小林 冬馬, 行實 鉄平 :** Jクラブを活用したプロシューマー創出戦略∼学生ボランティア体験プログラムを通して∼, 「Sport Policy for Japan 2014」最優秀賞, (公財)笹川スポーツ財団, 2014年11月.
45. **境 泉洋 :** 日本カウンセリング学会奨励賞, 人間科学分野, 2014年8月.
46. **内海 千種 :** 平成26年度徳島大学若手研究者学長表彰, 2014年11月.
47. **田中 佳 :** フランス語初級, 共通教育賞, 全学共通教育センター, 2015年5月.
48. **ヘルベルト ウォルフガング :** 共通教育賞, 共通教育センター, 2015年5月.
49. **スティーヴンズ アン メリディス :** 全学共通教育センター, 2015年5月.
50. **福森 崇貴 :** 共通教育賞, 共通教育賞, 教養教育院, 2015年9月.
51. **坂本 直也, 川口 新, 池田 瑞希, 豊田 真美, 行實 鉄平 :** ゆるスポーツは世界を変える, 「Sport Policy for Japan 2015」優秀賞, (公財)笹川スポーツ財団, 2015年11月.
52. **境 泉洋 :** 共通教育賞, 2015年8月.
53. **纐纈 佑衣, 水上 知行, 森 宏, 遠藤 俊祐, 青矢 睦月, 原 英俊, 中村 大輔, ウォリス サイモン :** A new approach to develop the Raman carbonaceous material geothermometer for low-grade metamorphism using peak width, 日本地質学会論文賞, 日本地質学会, 2015年9月.
54. **中塚 健太郎 :** 積極的休息法としての軽運動とGボール椅子の組合せが監視時の心身の状態及びパフォーマンスに与える影響, 第4回大会奨励研究発表賞, 日本海洋人間学会, 2015年9月.
55. **山本 孝 :** X線分光法による固体触媒材料解析および評価手法の開発, 平成27年度康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2016年1月.