1. **一宮 昌司 :** THE TEACHER OF THE YEAR, 2004年度工学部優秀教員表彰,THE TEACHER OF THE YEAR, 工学部, 2005年3月.
2. **今枝 正夫 :** 産業·化学機械と安全部門賞, 2003年度部門賞, 日本機械学会, 2004年5月.
3. **英 崇夫, 日下 一也 :** 卒業研究のプレゼンテーション評価とその展開, 日本工学教育協会賞「論文·論説賞」, 社団法人 日本工学教育協会, 2005年9月.
4. **Masao Imaeda :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2006.
5. **一宮 昌司 :** 平成17年度機械工学科優秀教育賞, 平成17年度機械工学科優秀教育賞, 機械工学科, 2006年3月.
6. **Shoichiro Fujisawa, Takao Hanabusa *and* Makoto Ohashi :** 徳島大学全学共通「創成学習」科目における能力自己評価, Best Presentation Award, Japanese Society for Engineering Education, Jul. 2006.
7. **Tatsuya Okada :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2007.
8. **大石 篤哉, 吉村 忍 :** 局所接触探索への遺伝的プログラミングの適用(第2報:並列分散線形GPによる高速化), 日本計算工学会論文賞, 日本計算工学会, 2006年5月.
9. **伊藤 照明, 大山 啓 :** 創造基礎実習におけるフィードバック型評価手法の教育的効果に関する研究, 中国・四国工学教育協会賞, 中国・四国工学教育協会, 2006年6月.
10. **石原 国彦 :** 学術部門賞(地域共同研究), 阿波銀行, 2006年6月.
11. **岩田 哲郎 :** レーザ励起ナノ秒蛍光寿命マッピングによる歯の形成と老化の可視化, 生体医工学シンポジウムベストリサーチアワード, 社団法人 日本生体医工学会, 2006年9月.
12. **Akira Oyama :** Investigation of Tool Geometry and Machining Conditions for Fracture Size Minimization in Miniature Drilling of Alumina Ceramic with Electroplated Diamond Tool, Best Presentation Award 2006, Organizing Committee of ICPMT2006, Nov. 2006.
13. **長町 拓夫 :** 優秀教育賞, 機械工学科, 2007年3月.
14. **桐山 聰, 英 崇夫 :** 思考ツールをつかった計画能力育成の試み, Best Presentation Award, 社団法人 日本工学教育協会, 2007年8月.
15. **Junichiro Fukutomi :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2008.
16. **重光 亨 :** 小宮賞, ターボ機械協会, 2007年5月.
17. **海江田 義也 :** 燃焼合成法の研究, 康楽賞, 財団法人 三木康楽会, 2008年1月.
18. **高木 均 :** 竹繊維を用いたバインダフリーグリーンコンポジットの機械的特性, 論文賞, 日本材料学会複合材料部門委員会, 2008年3月.
19. **福富 純一郎 :** 高効率・高通過性汚水用水中ポンプの開発, ターボ機械協会賞(平成19年度技術賞), ターボ機械協会, 2008年5月.
20. **石原 国彦 :** 日本機械学会環境工学部門研究業績賞, 日本機械学会, 2008年7月.
21. **重光 亨 :** ターボ機械協会 チャレンジ大賞, ターボ機械協会, 2008年9月.
22. **Tatsuya Okada :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2010.
23. **一宮 昌司 :** 平成21年度機械工学科優秀教育賞, 平成21年度機械工学科優秀教育賞, 機械工学科, 2010年3月.
24. **村上 理一 :** 工学部および大学院の教育および研究における国際化に対する貢献が顕著である, 国際化貢献賞, 工学部, 2010年3月.
25. **村上 理一 :** 徳島大学先端技術科学教育部におけるグローバル大学院工学教育における優れた教育実績, グローバル大学院工学教育賞, 先端技術科学教育部, 2010年3月.
26. **福富 純一郎 :** クロスフローファンの入口予旋回量の見積もりと入口流れの制御による高性能化, 畠山研究助成賞, ターボ機械協会, 2009年5月.
27. **西野 秀郎 :** 非接触空中超音波計測による配管の周回干渉法の開発, 学術奨励賞, 社団法人 日本非破壊検査協会, 2009年5月.
28. **伊藤 照明 :** 食品衛生品質向上のための境界面混入異物検出法の開発, 学術部門研究助成賞, 財団法人 阿波銀行学術·文化振興財団, 2009年6月.
29. **石原 国彦 :** 日本機械学会機械力学・計測制御部門技術業績賞, 日本機械学会, 2009年8月.
30. **三輪 昌史, 藤澤 正一郎, 英 崇夫 :** Solar Boat Project, The ACEE 2009 SPECIAL AWARD, Korea Institute for Advancement of Technology, 2009年10月.
31. **Hitoshi Takagi :** Mechanical properties of cellulose nanofiber composites, Best Poster Presentation, Asian Workshop on Polymer Processing (AWPP2009), Dec. 2009.
32. **石原 国彦 :** 振動・騒音関連技術の実機への適用, 康楽賞, 財団法人・康楽会, 2010年1月.
33. **英 崇夫 :** 材料学の進歩発展への寄与と日本材料学会支部運営への貢献, 日本材料学会支部功労賞, 日本材料学会, 2009年5月.
34. **吉田 憲一, 小倉 圭二, 近藤 浩德 :** 反射体を用いたガイド波の高効率励起検出法による欠陥検出性能の検証, 学術奨励賞, 社団法人 日本非破壊検査協会, 2010年5月.
35. **Teruaki Ito :** Certificate of appreciation for iDECON2010, Universiti Teknikal Malaysia Melaka, Sep. 2010.
36. **Hirohito Matsukawa *and* Hitoshi Takagi :** Effect of molding conditions on shear strength of laminated bamboo composites, Best Student Poster Award, Seventh Asian-Australasian Conference on Composite Materials, Nov. 2010.
37. **長町 拓夫 :** 優秀教員, 工学部, 2011年3月.
38. **長町 拓夫 :** 優秀教育賞, 機械工学科, 2011年3月.