

九州工学教育協会賞受賞者一覧

開催回(年度) 受賞年月日	受賞 区分	題 名	所 属	氏 名	備 考
第1回 (平成10年度) H11. 2. 1	教育	魅力的カリキュラム(科学系)の開発に関する研究	都城工業高等専門学校	名誉教授 江 藤 守 總 教授 占 部 正 義	
			久留米工業高等専門学校	教授 鎌 田 吉之助	
			八代工業高等専門学校	教授 古 賀 友 英	
			有明工業高等専門学校	教授 吉 武 紀 道	
			北九州工業高等専門学校	教授 磯 村 計 明	
			佐世保工業高等専門学校	教授 山 邊 国 明	
第2回 (平成11年度) H12. 2. 7	教育	流れのメカニズムの理解と感動 「流体工学教育への可視化情報の応用」	熊本工業大学工学部	教 授 明 石 光一郎	
		学生実験への集積回路製造実験の導入	鹿児島工業高等専門学校	教 授 須 田 隆 夫	
	著作 (共著)	教科書「制御工学」の執筆	熊本大学工学部	教 授 岩 井 善 太 教 授 石 飛 光 章	
			有明工業高等専門学校	教 授 川 寄 義 則	
第3回 (平成12年度) H13. 2. 5	教育	実践的メカトロニクス技術者育成を目指した教育プログラムの開発と実施	北九州工業専門学校 九州工業大学工学部	助教授 寺 井 久 宣	
				助教授 山 内 幸 治	
				助教授 安 信 強	
				助 手 田 上 宗 男	
				助 手 乙 部 由美子	
	講 師 吉 川 浩 一				
著作	JAVA言語教育への先駆的貢献	鹿児島大学工学部	教 授 中 山 茂		
第4回 (平成13年度) H14. 2. 4	教育	情報工学基礎実験の創設および確立と学部物理教育の改善	九州工業大学情報工学部	教 授 高 野 脩 三	
		佐賀県に於ける工業技術並びに工業教育の育成と啓蒙	佐賀大学	客員教授 鳥 井 昭 美	
			久留米工業高等専門学校	教 授 鎌 田 吉之助 助教授 中 嶋 裕 之	
			(財)佐賀県地域産業支援センター	専務理事 高 橋 勝 明	
		高等専門学校専攻科における長期インターンシップの推進	久留米工業高等専門学校	助教授 江 崎 昇 二 教 授 永 野 喜三郎	

九州工学教育協会賞受賞者一覧

開催回(年度) 受賞年月日	受賞 区分	題 名	所 属	氏 名	備 考	
第5回 (平成14年度) H15. 2. 10		もの作りを通して創造教育の試行	大分工業高等専門学校	技術専門職員 那賀修二		
		学習への積極性と動機付けを考慮した卒業研究 「制御工学における実践とその成果発表」	九州工業大学	名誉教授 山下 忠三 教授 坂本 哲三		
		高等専門学校における工学教育のための数学教科 書の作成と活動	有明工業高等専門学校	教授 坂西 文俊		
				教授 荒木 眞		
				教授 川上 龍男		
				助教授 村岡 良紀		
				講師 本田 竜広		
助教授 西山 治利						
教授 山下 巖						
第6回 (平成15年度) H16. 2. 10		知能制御実験 創造プロジェクトコンテスト RoboCar Race	九州工業大学	教授 石川 聖二 教授 坂本 哲三 教授 田川 善彦		
		久留米工業高等専門学校における初期工業教育 「商品分解セミナーの実践」	久留米工業高等専門学校	教授 廣尾 靖彰 教授 中島 勝行 教授 津田 祐輔 教授 平 簪国		
		小中学校の理科教育への組織的・継続的支援	八代工業高等専門学校 地域連携センター	代表者 教授 北辻 安次		
		水面波投影装置の電子教材としての利用について	熊本大学大学院 自然科学研究科	助教授 山田 文彦		
				福岡大学工学部社会デザイン工学科におけるイン ターンシップ教育の組織的・継続的実践	福岡大学工学部 社会デザイン工学科	福岡大学工学部 社会デザイン工学科
				3次元SADを利用したものづくり教育	都城工業高等専門学校	助教授 土井 猛志
				FD(ファカルティ・ディベロップメント)による教員資 質向上への貢献	鹿児島工業高等専門学校	教授 丸山 伸夫

九州工学教育協会賞受賞者一覧

開催回(年度) 受賞年月日	受賞 区分	題 目	所 属	氏 名	備 考
第8回 (平成17年度) H18. 2. 14		JABEE/ISO取得による全学部的国際標準工学教育の実施	熊本大学工学部(団体)	代表 工学部長 谷口 功	
		モノづくりセンターにおける創成型工学教育実践	福岡工業大学モノづくりセンター (団体)	代表 モノづくりセンター長 教授 溝田 武人	
		小・中学校教諭対象講座を利用したものづくり教育	熊本電波工業高等専門学校	教授 山本 芳一	
		ソーラーカーと教育用ハイブリッドカーの創造教育	久留米工業大学	講師 藤井 修	
第9回 (平成18年度) H19. 2. 13		実践型デジタルエンジニアリング教育による機械工学への興味付けと知識定着に向けた継続的取り組み	北九州工業高等専門学校	代表 機械工学科グループ(団体) 助教授 内田 武	
		本校学生及び県内中学生のロボットコンテストの各種受賞及び学校の安全衛生対策に貢献	鹿児島工業高等専門学校	助教授 引地 力男	
		教員、学生ともに使いやすい「測量学」の教科書作成	鹿児島工業高等専門学校	助教授 堤 隆	
		使い易いCAMの開発とその機械製品開発への応用	熊本県立技術短期大学校	教授 大坪 武廣	
第10回 (平成19年度) H20. 2. 19		JABEEの全学科同時認定による全学部的国際標準工学教育の実践	九州工業大学情報工学部	(団体)代表 情報工学部長 田中和博	
		工学倫理 -応用倫理の接点-教科書出版	熊本大学	(団体)代表 教授 尾原 祐三	
		OKINAWA型・実践的高度溶接技術者の育成プログラムの開発と自立化教育の推進	沖縄工業高等専門学校	教授 真鍋 幸男	

九州工学教育協会賞受賞者一覧

開催回(年度) 受賞年月日	受賞 区分	題 目	所 属	氏 名	備 考
第11回 (平成20年度) H21. 2. 17		「産学連携講義」による実践的な鉄鋼技術教育の実行	九州大学鉄鋼リサーチセンター	(団体代表) センター長 高木節雄	
		「ものづくり創造融合工学教育事業」による先駆的な工学教育モデルの開発と実践	熊本大学工学部	(団体代表) 工学部長 両角光男	
		日中相互交流を通じた国際性に富む実践的若年技術者の育成	佐世保工業高等専門学校	代表 教授 須田義昭	
		出前授業を利用した離島中学校へのものづくり教育支援への貢献	鹿児島工業高等専門学校	准教授 引地力男	
第12回 (平成21年度) H22. 2. 16		長崎大学工学部における安全・安心教育の実践	長崎大学工学部	(団体代表) 工学部長 清水康博	
		電気系学生のコミュニケーション能力育成を目的としたカリキュラム設計	福岡工業大学工学部	助教 中野美香	
		ロボコンを通じたものづくり教育への貢献	鹿児島工業高等専門学校	技術専門職員 上野孝行	
		沖縄健康ブランド確立を目指した技術者育成事業の推進と生物工学系学生教育への波及	沖縄工業高等専門学校	教授 池松真也	
第13回 (平成22年度) H23. 2. 8		工学技術者教育における日本語コミュニケーション能力向上メソッドの開発	有明工業高等専門学校	教授 焼山廣志	
		高専における工学技術者教育の改善・促進への取り組み	鹿児島工業高等専門学校	准教授 塚本公秀	
		高専における女性技術者育成のための教育支援活動とその貢献	沖縄工業高等専門学校	教授 平山けい	

九州工学教育協会賞受賞者一覧

開催回(年度) 受賞年月日	受賞 区分	題 目	所 属	氏 名	備 考
第14回 (平成23年度) H24. 2. 7		学生の実態に即した授業改善とICTを活用した教育・学習支援の2つの観点からの、多様な学生たちへの情報教育改善の実践	短期大学コンソーシアム九州 研究センター	研究員 石原好宏	
			福岡工業大学短期大学部	教授 曾超	
		デジタルエンジニアリングを用いた新たな機械工学教育及び教育GPIに関連する一連の取組み	久留米工業高等専門学校	准教授 橋村真治	
				教授 藤田雅俊	
		「技術士第一次試験」の受験指導を活用したキャリア教育	佐世保工業高等専門学校	教授 南部幸久	
第15回 (平成24年度) H25. 2. 5		国際連携ものづくり教育の取組み ～デザインキャンプとものづくりコンテストの実施～	熊本大学工学部	(団体代表) 工学部長 里中忍	
			自主を促す工学技術者キャリア教育と高大連携理 科教育の実践	宮崎大学工学教育研究部	教授 松下洋一
		ITスペシャリストを目指す学生のための基礎力養成 講座 “ITマイスター塾”の開講と実践	熊本高等専門学校 人間情報システム工学科	教授 小山善文	
				准教授 島川学	
				准教授 神崎雄一	
				准教授 藤井慶	
足踏みミシン修理・贈呈ボランティア事業を通じた実 践工学教育	大分工業高等専門学校	助教 中野光臣			
		教授 田中孝典			
				技術専門職員 岩本光弘	
第16回 (平成25年度) H26. 2. 4		企業との共同研究および製品開発を通じた技術者 教育の実践	佐世保工業高等専門学校	教授 志久修	
			地域と多様に連携した「社会を教室とする新しいエン 지니어教育」の取組	熊本高等専門学校	教授 磯田節子
				教授 下田貞幸	
				准教授 森山学	
				准教授 勝野幸司	