

九州工学教育協会賞受賞者一覧表(平成10年度～令和4年度)

開催回(年度)受賞年月日	受賞区分	題名	所属	氏名・団体名
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
			久留米工業高等専門学校	教授 占部正義
			八代工業高等専門学校	教授 鎌田吉之助
			有明工業高等専門学校	教授 古賀友英
			北九州工業高等専門学校	教授 吉武紀道
			佐世保工業高等専門学校	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
			熊本大学工学部	教授 石飛光章
			有明工業高等専門学校	教授 川崎義則
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	北九州工業高等専門学校	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
	著作	JAVA言語教育への先駆的貢献	九州工業大学工学部	講師 吉川浩一
			鹿児島大学工学部	教授 中山茂
			九州工業大学情報工学部	教授 高野脩三
			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
第4回 (平成13年度) H14. 2. 4	教育	佐賀県に於ける工業技術並びに工業教育の育成と啓蒙	久留米工業高等専門学校	助教授 中島裕之
				(財)佐賀県地域産業支援センター 専務理事 高橋勝明
				助教授 江崎昇二
		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	教授 永野喜三郎
				助教授 江崎昇二
				教授 永野喜三郎
				技術専門職員 那賀修二
第5回 (平成14年度) H15. 2. 10	教育	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	名誉教授 山下忠
		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	教授 坂本哲三
		高等専門学校における工学教育のための教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 荒木真
				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

九州工学教育協会賞受賞者一覧表(平成10年度～令和4年度)

開催回(年度)受賞年月日	受賞区分	題名	所属	氏名・団体名
第6回 (平成15年度) H16. 2. 10	教育	知能制御実験 創造プロジェクトコンテスト RoboCarRace	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 平瀬国男
		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
第7回 (平成16年度) H17. 2. 8	教育	水面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ナー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	代表者 大和竹史
		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
第8回 (平成17年度) H18. 2. 14	教育	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	教育	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	(団体)代表 機械工学科グループ 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
第10回 (平成19年度) H20. 2. 19	教育	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
		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
第11回 (平成20年度) H21. 2. 17	教育	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
		「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
第12回 (平成21年度) H22. 2. 16	教育	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
		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
第13回 (平成22年度) H23. 2. 8	教育	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
		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 燃山廣志
		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表(平成10年度～令和4年度)

開催回(年度)受賞年月日	受賞区分	題名	所属	氏名・団体名
第14回 (平成23年度) H24. 2. 7	教育	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、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 福岡工業大学短期大学部	研究員 石原好宏 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GP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電気電子工学科	教授 南部幸久
第15回 (平成24年度) H25. 2. 5	教育	国際連携ものづくり教育の取り組み～デザインキャンプともづくりコンテストの実施～ 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	熊本大学工学部 団体代表者 宮崎大学工学教育研究部	工学部長 里中忍 教授 松下洋一 教授 小山善文 准教授 島川学 准教授 神崎雄一郎 准教授 藤井慶 助教 中野光臣
		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”的開講と実践	熊本高等専門学校 人間情報システム工学科	教授 田中孝典 技術専門職員 岩本光弘
		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	
		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 電子制御工学科	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ジニア教育」の取組	熊本高等専門学校 専攻科 建築社会デザイン工学科	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
第16回 (平成25年度) H26. 2. 4	教育	まちなかに根を張った教育・研究拠点「熊本大学工学部附属革新ものづくり教育センターまちなか工房」での臨床的・実践的なまちづくり技術教育	熊本大学工学部まちなか工房	(団体)代表 教授 溝上章志
		「よ～くわかる最新電子回路の基本としくみ」の執筆	有明工業高等専門学校	准教授 石川洋平
		高専における新規分野の技術者教育の実践および学内外の活動を通じた工学教育の社会への情報発信 九州経済連合会と連携した九州沖縄地区全高専の実践的グローバル教育推進の牽引	熊本高等専門学校 生物化学システム工学科 鹿児島工業高等専門学校	教授 木幡進 教授 植村眞一郎
第17回 (平成26年度) H27. 2. 10	教育	七島蘭自動織機の改良事業を通じた地域再生と実践工学教育	大分工業高等専門学校	教授 松本佳久 准教授 菊川裕規 准教授 尾形公一郎 准教授 軽部周 准教授 坂本裕紀
		地域連携によるインフラ維持管理の匠育成プロジェクトの実践	九州産業大学工学部 都市基盤デザイン工学科 九州産業大学工学部 九州産業大学工学部	教授 豊福俊泰 教授 細川土佐男 准教授 松尾栄治
		高専にグローバルを！専門英語による実践的英会話力育成プログラムの開発	佐世保工業高等専門学校 機械工学科 佐世保工業高等専門学校 電気電子工学科 佐世保工業高等専門学校 一般科目	技能員 永松武則 講師 西口廣志 准教授 柳生義人 准教授 石貫文子
第18回 (平成27年度) H28. 2. 9		教育センターや少年科学館と連携した小中学校教員向け理科実験研修の継続的取り組み	佐世保工業高等専門学校	教授 森保人
熊本地域の大学間連携による減災型地域社会リーダー養成プログラム		熊本大学くまもと水循環・減災研究教育センター 減災型地域社会リーダー養成プログラム	代表者 准教授 藤見俊夫 (団体)	
協会賞第20回・功労賞第1回 (平成29年度) H30. 2. 5	協会賞	工業高専におけるアグリエンジニアリング教育の導入と協働TV講義「農学概論」の実践	大分工業高等専門学校 都城工業高等専門学校	教授 高橋徹 名誉教授 濱田英介
		功労賞	大分工業高等専門学校	校長 古川明徳

九州工学教育協会賞受賞者一覧表(平成10年度～令和4年度)

開催回(年度)受賞年月日	受賞区分	題名	所属	氏名・団体名	
協会賞第21回 (平成30年度) H31.2.12	協会賞	教育 アクティブラーニング型授業を活性化するサポーターの育成	福岡工業大学 FD推進機構	特任教員 宮本 知加子	
		教育 高専の特色を活かし様々な教育機関と密に連携した科学技術教育支援	久留米工業高等専門学校 電気電子工学科	教授 越地 尚宏	
協会賞第22回・功労賞第3回 (令和元年度) R3. 2. 9	協会賞	教育 九州沖縄地区国立高等専門学校によるサイバーセキュリティボランティア活動の展開	佐世保工業高等専門学校	-	
			有明工業高等専門学校		
			北九州工業高等専門学校		
			熊本高等専門学校熊本キャンパス		
			熊本高等専門学校八代キャンパス		
			大分工業高等専門学校		
			都城工業高等専門学校		
			鹿児島工業高等専門学校		
			沖縄工業高等専門学校		
		教育 アグリエンジニアリング教育実習のためのポータブル型植物生態の多項目計測システム「カレ・デ・ペール」の開発 および植物栽培ものづくりPBLの実践	大分工業高等専門学校	教授 菊川 裕規	
				教授 本田 久平	
				教授 嶋田 浩和	
				元教授 小西 忠司	
		功労賞	九州工学教育協会	前会長 高松 洋	
				前常務理事 野口 博司	
				前事務局職員 横本 純子	
協会賞第23回・功労賞第4回 (令和2年度) R3. 7. 13	協会賞	教育 航空関連産業の人材育成に関する新しい教育プログラムである『航空技術者プログラム』の実践	沖縄工業高等専門学校	航空人材育成委員会	
		教育 ・新しい学問「バイオインフォマティクス」の人材育成および全国高専及び県内外企業への波及効果 (健康・医療産業における情報技術活用促進事業) ・バイオインフォマティシャン育成講座テキスト	沖縄工業高等専門学校	教授 池松 真也	
		教育 工学部学生に対するデザイン教育プログラムの開発と実践	熊本大学工学部附属 グローバル人材基礎教育センター	准教授 大渕 慶史	
		功労賞	熊本大学 理事・副学長	教授 宇佐川 純	
			佐世保工業高等専門学校 電子制御工学科	教授 坂口 彰浩	
協会賞第24回・功労賞第5回 (令和3年度) R4. 7. 12	協会賞	教育 オンライン・オンデマンドによるテラーメイド型工学実験教育の実践	久留米工業高等専門学校 一般科目(理科系)	教授 酒井 道宏	
		教育 数学特別活動(数活)の設計とその展開		准教授 三木 弘史	
		功労賞		准教授 沖田 国聰	
				助教 中村 駿介	
		九州工学教育協会	前常務理事 安福 規之		
協会賞第25回・功労賞第6回 (令和4年度) R5. 7. 11	協会賞	教育 難関国家試験の一つである電気主任技術者資格取得のための丁寧な学習サポート ユニークなテーマで22年間継続して実施した機械系のデザイン教育	福岡工業大学工学部電気工学科	教授 田島 大輔	
		宮崎大学工学教育研究部	教授 鄭 鋼		