

工学教育賞・日本工学教育協会賞受賞者リスト

回数	受賞年月日	賞名	受賞者名	所属	業績
H3年度 H4.7.22 (40回大会)	第1回日本工学教育協会賞 ※日本工学教育協会賞第1回の表彰では、業績賞の区分がありませんでした。したがって業績賞は功績賞の区分に入れて表彰しました。	功績賞	松本 正	北海道工業大学 学長	工学教育の振興と産学協力の推進における顕著な貢献
		功績賞	渡邊 眞	石巻専修大学理工学部 教授	東北地方における実践的工業教育への貢献
		功績賞	中川 一郎	仙台電波工業高等専門学校 名誉教授	計算機工学分野における新しい教育方法・教材の開発と実験
		功績賞	武井 健三	電気通信大学 名誉教授	(電気系)学生実験における指導法、問題解決型実験
		功績賞	田中 清臣	電気通信大学 助教授	
		功績賞	喜山宜志明	東京工業高等専門学校 名誉教授	工業教育への貢献
		功績賞	三井田惇郎	千葉工業大学 教授	Smalltalk-80を利用したCAIシステムに関する研究
		功績賞	菅原 研次	千葉工業大学 助教授	
		功績賞	伊與田光宏	千葉工業大学 助教授	
		功績賞	浮貝 雅裕	千葉工業大学 助教授	
		功績賞	内藤 明人	(財)名古屋産業科学研究所 理事長	中部ハイテクセンター短期専門研修(社会人対象のエレクトロニクス教育業)
		功績賞	丸勢 進	(財)名古屋産業科学研究所 理事	
		功績賞	高橋 晴雄	奈良工業高等専門学校 教授	工業外国語における教育方法の改善
		功績賞	江見 耕平	水島共同火力(株) 相談役	中国・四国工業教育協会の発展に寄与された功績
		功績賞	大野 克郎	九州大学(福岡大学教授) 名誉教授	回路網理論の研究教育に対する貢献
		著作賞	大西 清	武蔵工業大学 名誉教授	優れた教科書の著述
		著作賞	織田 守矢	中部大学 教授	教育工学に関する一連の編著書
		著作賞	北山 直方	大分工業高等専門学校 名誉教授	優れた教科書の著述
		論文賞	小森 勝夫	豊田工業高等専門学校 教授	総合実習11年のあゆみー物作りによる実技教育の成果ー(工学教育39巻4号, 23-29)
		H4年度 H5.7.27 (41回大会)	第2回日本工学教育協会賞	論文賞	田中 則昭
論文賞	河合 光久			文部省 文部技官	
論文賞	宮川 金三			文部省 文部技官	
論文賞	吉田 修二			文部省 文部技官	
論文賞	尼田 正男			和歌山工業高等専門学校 教授	土質工学における基礎の支持力実験装置への新しい試み(工学教育40巻2号, 23-29)
功績賞	京藤 睦重			金沢工業大学 顧問	永年に亘る特色ある工学教育への貢献
著作賞	山崎 信寿			慶応義塾大学 助教授	理工系留学生のための科学技術日本語教科書の著作
著作賞	富田 豊			慶応義塾大学 助教授	
著作賞	羽田野洋子			慶応義塾大学 助教授	
著作賞	平林 義彰			金沢工業大学 助教授	
論文賞	秋田 宏			東北工業大学 教授	工業教育に関する数々の斬新な教育手法と教材の開発及び実践
論文賞	松山 正将			東北工業大学 助教授	
論文賞	小嶋 三男	東北工業大学 助手			
業績賞	鈴木 幸三	八戸工業高等専門学校 名誉教授	工業教育及びその振興への貢献		
業績賞	小林 美夫	日本大学 教授	設計教育の成果		
業績賞	坪山 幸王	日本大学 助教授			
業績賞	伊澤 岬	日本大学 助教授			
H5年度 H6.8.1 (42回大会)	第3回日本工学教育協会賞	業績賞	太田 正光	名古屋工業大学 名誉教授	工業教育の振興及び産官学協力の推進と発展に貢献
		功績賞	小池東一郎	北海道大学 名誉教授	工業教育の振興と産官学協力の推進に対する顕著な貢献
		著作賞	安達 三郎	東北工業大学工学部 教授	優れた教科書刊行による工学基礎教育への貢献
		著作賞	山口 明良	名古屋工業大学 教授	「すぐ使える熱力学」および「相平衡状態図の読み方」の著作
		業績賞	鹿股 昭雄	仙台電波工業高等専門学校 教授	マイクロコンピュータ技術教育の効果的手法と新教材の開発及び実践
		業績賞	加藤 靖	仙台電波工業高等専門学校 教授	
		業績賞	熊谷 正純	仙台電波工業高等専門学校 教授	
		業績賞	増田 幸次	仙台電波工業高等専門学校 講師	
H6年度 H7.7.25 (43回大会)	第4回日本工学教育協会賞	業績賞	新美 格	豊田工業大学 教授	学外実習による工業教育の発想と展開
		業績賞	関 正夫	広島大学工学部 教授	工学教育に関する研究成果と教育改革への貢献
		功績賞	示村悦二郎	北陸先端科学技術大学院大学 教授	大学理工学教育の充実、制御工学の啓蒙・普及
		著作賞	西田 新一	佐賀大学 教授	最新の工学的手法を導入した優れた実用書の著述
		論文賞	島田 禰	三菱電機(株)技術研修所 所長	自律的意欲喚起による独創的人材育成ー学育ーの実践と体系化
		業績賞	須藤 一	東北学院大学 教授	大学・企業技術者に対する独創的な材料工学教育の実践
		業績賞	池内 正幸	防衛大学校 助教授	図学教育におけるCAIシステム導入に対する貢献
		業績賞	成富 正規	防衛大学校 助教授	
		業績賞	吉田 明	豊橋技術科学大学 教授	社会人を対象とした集積回路製作の実践的教育
		業績賞	中村 哲郎	豊橋技術科学大学 名誉教授	
業績賞	米津 宏雄	豊橋技術科学大学 教授			
業績賞	並木 章	豊橋技術科学大学 助教授			

工学教育賞・日本工学教育協会賞受賞者リスト

			朴 康司	豊橋技術科学大学 助教授		
			石田 誠	豊橋技術科学大学 助教授		
			足木 光昭	豊橋技術科学大学 技官		
		業績賞	川北 和明	九州芸術工科大学 教授	機械工業における設計製図及び慣性制御設計教育への貢献	
		協会貢献賞	石塚 武	日本大学 名誉教授	工業教育の充実と協会発展への貢献	
H7年度 H8.7.23 (44回大会)	第5回日本工学教育協会賞	功績賞	山崎 芳樹	マツダ(株) 相談役名誉会長	地域の技術教育の啓蒙と中国・四国工学教育協会の発展に対する功績	
		著作賞	桜庭 一郎	北海学園大学 教授	教科書「レーザ工学」刊行による工学教育への貢献	
		著作賞	飯田 賢一	東京工科大学 教授	技術史教育の推進と啓発的な著作活動	
		論文賞	山内ひさ子	久留米工業大学 助教授	工業英語教育とCAI授業の体系化と実践(工学教育44巻2号, 36-43)	
			徳永紀美子	久留米工業大学 助教授		
			井崎 浩	久留米工業大学 講師		
			吉住 孝志	久留米工業大学 助教授		
		業績賞	宮田 武雄	茨城大学工学部 学部長	茨城大学イブニングセミナーによる大学院教育の充実と研究交流の推進	
			山形 耕一	茨城大学工学部 教授		
		業績賞	大中 逸雄	大阪大学工学部 教授	工学教育改革への貢献	
協会貢献賞	林 政義	中部電力(株) 顧問	工学教育の基盤強化及び振興発展に貢献			
H8年度 H9.7.31 (45回大会)	第1回工学教育賞	文部大臣賞	清水 優史	東京工業大学 教授	国際協力による創造性及び国際性を高める講義の実現	
		工学教育賞	堀内 征治	長野工業高等専門学校 教授	全国高専プログラミングコンテストの創設運営と独創性育成教育の実践	
		工学教育賞	西口 千秋	徳山工業高等専門学校 校長	創造性育成のための教育方法の開発と実践	
	第6回日本工学教育協会賞	功績賞	大本 修	芝浦工業大学 前学長	永年にわたる工学教育・研究における顕著な貢献	
		功績賞	吉田 彌智	名古屋工業大学 教授	工学教育および技術教育の発展ならびに産官学協力の推進に貢献	
		著作賞	樋口 龍雄	東北大学 教授	自動制御理論	
		著作賞	香山 壽夫	東京大学(現 明治大学) 教授	建築意匠講義	
		著作賞	近藤 文治	京都大学 名誉教授	著書「基礎制御工学」	
			坪根 治廣	舞鶴工業高等専門学校 教授		
			前田 和夫	松江工業高等専門学校 元教授		
			岩貞 継夫	豊田工業高等専門学校 名誉教授		
		著作賞	中島 利勝	岡山大学 工学部長	教科書「知的な科学・技術文章の書き方」刊行による創造的工学教育への貢献	
			塚本 真也	岡山大学 助教授		
	業績賞	佐藤 利三郎	東北学院大学 工学部長	高度情報伝送システムの研究開発と環境電磁工学発展への卓越した貢献およびそ		
	業績賞	竹内 雍	明治大学 教授	工学教育および化学工学教育の推進		
	協会貢献賞	岡田 厚正	千葉工業大学 常任理事	工学教育の振興と日工教活動推進に対する顕著な貢献		
	協会貢献賞	大西 清	武蔵工業大学 名誉教授	工学教育の振興と日工教活動推進に対する顕著な貢献		
	H9年度 H10.7.29 (46回大会)	第2回工学教育賞	文部大臣賞	大川 陽康	日本工業大学 理事長	工業博物館を通じた実践的工学教育の推進
				鈴木 昭	日本工業大学 教授	
			工学教育賞	都倉 信樹	大阪大学 教授	工学教育へのネットワークの活用と実践
工学教育賞		木村 友久	都城工業高等専門学校 助教授	知的財産権教育方法とメディア教材の開発		
第7回日本工学教育協会賞		功績賞	和井内 徹	日本大学 教授	化学工学教育の推進と協会発展への貢献	
		功績賞	頼實 正弘	比治山大学 学長	永年および多岐にわたる工学教育への顕著な貢献	
		業績賞	家田 正之	名古屋大学 名誉教授	電気・情報分野における新しい工学教育と教材に対する貢献	
		業績賞	廣安 博之	広島大学 教授	大学教育の改革と充実への貢献	
		業績賞	鳥井 昭美	久留米工業高等専門学校 教授	工学教育の活性化および地域化学・技術交流推進への先駆的貢献	
		協会貢献賞	沼倉 俊郎	玉川大学 元工学部長	協会賞制定と定着化	
	協会貢献賞	大矢多喜雄	明治大学 名誉教授	(社)日本工学教育協会の活性化への基礎づくりに貢献		
H10年度 H11.7.19 (47回大会)	第3回工学教育賞	文部大臣賞	清水 康敬	東京工業大学 教授	工学教育の推進に関する貢献	
		工学教育賞	田丸 謙二	山口東京理科大学 教授	高等教育における革新的教育技術の開拓と実践	
		工学教育賞	竹谷 誠	拓殖大学 教授	教育工学の方法論に関する一連の著作並びに実践研究活動	
	第8回日本工学教育協会賞	功績賞	今井兼一郎	(社)日本工学教育協会 元副会長	日本の工学の国際整合性強化教育に対する貢献	
		著作賞	川泉 文男	名古屋大学 助教授	科学技術英語の教科書「理系学生のための英語活用術」の刊行	
		業績賞	新潟大学工学部	専門高校卒業生を対象としたカリキュラム編成および教育方法の教育実践		
			長崎大学工学部			
			富山大学工学部			
		業績賞	千葉 規胤	都城工業高等専門学校 教授	ロボット制作による創造教育の実践	
			藤永 伸	都城工業高等専門学校 助教授		
佐藤 浅次	都城工業高等専門学校 講師					
永野 茂憲	都城工業高等専門学校 助手					
永田 静光	都城工業高等専門学校 技官					

工学教育賞・日本工学教育協会賞受賞者リスト

H11年度 H12.7.18 (48回大会)	第4回工学教育賞	協会貢献賞	松元 崇	東海大学 名誉教授	協会誌編集への多大の貢献と日工・関工協会発展への寄与
		文部大臣賞	該当者なし		
		工学教育賞	武田 邦彦	芝浦工業大学 教授	工学倫理教育法の開発と工学教育への導入
		工学教育賞	美濃 導彦	京都大学 教授	高速ネットワークを利用した国際遠隔講義の実践
	第9回日本工学教育協会賞	工学教育賞	亀田 能成	京都大学 助手	
		工学教育賞	八木 啓介	京都大学 助手	
		工学教育賞	秋山 秀典	熊本大学 教授	工学教育における学生実験システムの改革
		功績賞	後藤 淳	愛知工業大学 学長	東海地区の工学振興に貢献
		著作賞	柴田 望洋	福岡工業大学 助教授	わかりやすいC言語教科書・参考書の執筆への貢献
		著作賞	矢田 浩	静岡理工科大学 教授	教科書「科学技術概論-科学技術への13の扉」の著述
		業績賞	島田 一雄	都立航空工業高等専門学校 教授	「衛星設計コンテスト」参加による宇宙工学推進への貢献
			若林 良二	都立航空工業高等専門学校 助教授	
			鈴木 弘	都立航空工業高等専門学校 助教授	
			武藤 憲司	都立航空工業高等専門学校 助教授	
業績賞	武井たつ子	元信州大学 教授	工学・工業教育の振興と普及に貢献		
協会貢献賞	秋山喜三郎	芝浦工業大学 助教授	日工教主催の工学・工業教育研究講演会の確立と推進への貢献		
協会貢献賞	角田 美弘	神戸大学 名誉教授	日工教・関西工教発展への寄与		
H12年度 H13.7.17 (49回大会)	第5回工学教育賞	文部科学大臣賞	架谷 昌信	名古屋大学大学院工学研究科 教授	新しい工学教育プログラムの推進
		工学教育賞	中川 正樹	東京農工大学工学部 教授	対話型電子白板システムとそのユーザーインターフェース、それを活用した教育ソ
		工学教育賞	大中 逸雄	大阪大学大学院工学研究科 教授	創成型工学演習の企画・立案及び実施
			南埜 宜俊	大阪大学大学院工学研究科 教授	
			平田 好則	大阪大学大学院工学研究科 助教授	
			安田 秀幸	大阪大学大学院工学研究科 助教授	
			中谷 彰宏	大阪大学大学院工学研究科 助教授	
	第10回日本工学教育協会賞	業績賞	高橋 泰岳	大阪大学大学院工学研究科 助手	
		著作賞	佐藤 次男	宮城工業高等専門学校 助教授	情報処理と工学教育を融合した教科書の開発
		業績賞	佐藤 慎也	東北文化学園大学 講師	建築・街づくり等工学教育手法の環境学習への応用とマルチメディアを用いた国際
			細田 洋子	仙台市都市整備局 係長	交流授業の実践
		論文・論説賞	梅野 善雄	一関工業高等専門学校 教授	数式処理電卓は工学教育に何をもたらすか(工学教育48巻4号, 9-15)
		協会貢献賞	木邑 隆康	芝浦工業大学 教授	編集・出版事業への多大なる貢献と協会発展への寄与
		文部科学大臣賞	服部 陽一	金沢工業大学 教授	学生が常に集うキャンパス 夢考房キャンパスを実現するための工学設計教育と夢
H13年度 H14.7.19 (50回大会)	第6回工学教育賞	工学教育賞	久保 猛志	金沢工業大学 教授	考房活動-「行動する技術者」の育成を目指して-
		工学教育賞	片山 滋友	日本工業大学 教授	5年にわたる情報活用ボランティアによる情報技術教育の実践
			青木 収	日本工業大学 講師	
		工学教育賞	古屋 興二	工学院大学 教授	産学連携型工学教育プログラムECP(Engineering Clinic Program)の推進と実践
	第11回日本工学教育協会賞	工学教育賞	市村 洋	東京工業高等専門学校 教授	マルチメディア活用能動学習授業
		著作賞	志村 史夫	静岡理工科大学 教授	理工学基礎についての多くの啓蒙著作活動
		著作賞	寺本 巖	岡山県立大学 教授	開発経験を生かした半導体デバイスの工学教科書の著作
		業績賞	伊藤 宏一	都立航空工業高等専門学校 助教授	ものづくり実践教育への産学の取り組み
			若林 克彦	国土館大学 教授	
			狩野 芳郎	神奈川工科大学 助手	
			関根 太郎	日本大学 講師	
			秋野 裕	(社)自動車技術会関東支部 理事	
		業績賞	後藤 俊夫	名古屋大学 教授	「高度総合工学創造実験」による創造性教育の実践
			山内 睦文	名古屋大学 教授	
	山本 尚	名古屋大学 教授			
	八田 一郎	名古屋大学 教授			
	澤木 宣彦	名古屋大学 教授			
	小野木克明	名古屋大学 教授			
	長藤 友建	名古屋大学 教授			
	兼子 一重	名古屋大学 助手			
論文・論説賞	岡本 敏雄	電気通信大学 教授	文部科学省産学共同教育プログラムの実施について-インターネット利用の遠隔		
	井上 久祥	電気通信大学 助手	教育の実施を通じて-(工学教育49巻2号, 29-35)		
論文・論説賞	都倉 信樹	鳥取環境大学 教授	PBLによるコミュニケーションスキルの指導法(工学教育49巻4号, 2-9)		
協会貢献賞	山川 新二	工学院大学 名誉教授	工学・工業教育研究講演会の活性化への顕著な貢献		
H14年度 H15.9.3	第7回工学教育賞	文部科学大臣賞	京都大学工学部新工学教育プログラム実施検討委員会		ディベート型工学部FDシンポジウムとそれに伴う工学部教育改革
		工学教育賞	伴野 明	東海大学電子情報学部 教授	創造性育成および知的財産権教育の一体的教育法の開発と実践

工学教育賞・日本工学教育協会賞受賞者リスト

(51回大会)	第12回日本工学教育協会賞		辻 秀一	東海大学電子情報学部 教授		
		工学教育賞	東京工業大学大学院理工学研究科原子核工学専攻		原子炉・関連施設を用いた原子炉物理・原子力工学教育	
		工学教育賞	福田 収一	東京都立科学技術大学工学部工学部長 教授		ネットワークを利用したグローバルPBL設計教育の実践
		功績賞	柴田 拓二	北海道工業大学 学長		わが国の工学教育の国際性の質の向上に関する貢献
		業績賞	土肥 紳一	東京電機大学 講師		ダイナミックシラバスの開発
			中村 尚五	東京電機大学 学部長		
			川勝 真喜	東京電機大学 講師		
			島田 尊正	東京電機大学 講師		
		業績賞	大崎 紘一	岡山大学 教授		工学教育改革の実践
		業績賞	庄司 彰	宮城工業高等専門学校 教授		国立工業高等専門学校の新しい技術者教育システムの構築
		業績賞	那賀 修二	大分工業高等専門学校 技術専門職員		もの作りを通して創造教育の試行
		論文・論説賞	山崎 光悦	金沢大学 教授		卒業生による教育目標のアウトカムズ評価法(工学教育50巻2号, 39-47)
			山田 実	金沢大学 教授		
			畑 朋延	金沢大学 学部長		
		論文・論説賞	北上 始	広島市立大学 教授		学習者の状態遷移モデルを考慮した演習支援用のWebシステムの開発と運用(工学教育49巻4号, 10-18)
			森 康真	広島市立大学 助手		
			黒木 進	広島市立大学 助教授		
		著作賞	小川 鑛一	東京電機大学 教授		学生によく分かる理工学教科書著作活動
		著作賞	飯野 弘之	金沢工業大学 教授		技術者になるということ～これからの社会と技術者～
		協会貢献賞	志田 茂	元・東海大学 元教授		編集・出版事業ほか協会事業に対する多大の貢献
H15年度 H16.7.30 (52回大会)	第8回工学教育賞	文部科学大臣賞	丸山 久一	長岡技術科学大学	実務訓練(長期実践型実習)と教育効果	
			矢鍋 重夫	長岡技術科学大学		
			中川 匡弘	長岡技術科学大学		
			小松 高行	長岡技術科学大学		
			渡邊 和忠	長岡技術科学大学		
		工学教育賞	北九州市立大学国際環境工学部		～環境問題へのプロローグ～北九州市立大学国際環境工学部「環境問題特別講	
		工学教育賞	橋本 巨	東海大学 教授	東南アジアと日本を拠点とした大学院レベルの国際連携工学系教育・研究手法の	
			近藤 正三	東海大学 教授	開発と実践	
			若林 敏雄	東海大学 教授		
	第13回日本工学教育協会賞	業績賞	秋田県立大学システム科学技術学部		科学技術体験型の学生自主研究制度	
		業績賞	熊谷 和志	仙台電波工業高等専門学校 助教授	競技ロボットの設計・製作による総合的な技術者教育の実践	
			大泉 哲哉	仙台電波工業高等専門学校 教授		
			服部 正行	仙台電波工業高等専門学校 教授		
			岡 義次	仙台電波工業高等専門学校 主任技術専門職員		
			遠藤 雄定	仙台電波工業高等専門学校 技術専門職員		
		業績賞	鳥取大学工学部機械工学科		地元企業と連携したものづくり実践教育プロジェクトの実施	
		業績賞	川寄 義則	有明工業高等専門学校 教授	環境・福祉機器開発を通じた工学教育の実践	
			木下 正作	有明工業高等専門学校 技術専門職員		
		論文・論説賞	武田 邦彦	名古屋大学大学院 教授	試行事例からみた創成科目と学生の推論能力の養成に関する考察(工学教育50巻	
	土屋 敏明	芝浦工業大学 客員研究員	5号, 54-62)			
論文・論説賞	青木 徹彦	愛知工業大学 教授	できる学生ができない学生を教える構造力学演習の試み(工学教育51巻4号, 23-			
論文・論説賞	茂里 一紘	広島工業大学 学長	新しい研修派遣型技術者教育の試みとその評価(工学教育51巻5号, 11-17)			
	山下 英生	広島大学				
	斎藤 公男	広島大学				
	藤原 章正	広島大学				
著作賞	田中 正吾	山口大学 教授	「学生からの視点」を重視した工学基盤科目としての『制御工学の基礎』刊行による			
	山口 静馬	山口大学 教授	工学教育への多大なる貢献			
	和田 憲造	山口大学 教授				
	清水 光	山口大学 教授				
H16年度 H17.9.9 (53回)	第9回工学教育賞	文部科学大臣賞	北澤 君義	信州大学工学部 教授	工学的環境教育の実践	
		工学教育賞	長坂 明彦	長野工業高等専門学校 教授	3次元CAD/CAMを利用したレーザ加工の体験実習等の取組と工作実習法の確	
		工学教育賞	岡山大学工学部		論理的思考による発想型教育実現のための文章構成力徹底訓練	
	第14回日本工学教育協会賞	功績賞	大橋 秀雄	工学院大学 理事長	長年に亘る工学教育における多大なる貢献	
		功績賞	小野田 武	日本大学総合科学研究所 教授	産学連携による工学教育・技術者教育への多大なる貢献と功績	
		功績賞	富浦 梓	東京工業大学 監事	日工教ならびに工学教育における多大なる貢献	
		業績賞	伊藤 吾朗	茨城大学 教授	児童のための機械的・工学的ものづくり教育プログラムの実践	
			大島 郁也	茨城大学 講師		

工学教育賞・日本工学教育協会賞受賞者リスト

		柴田 隆行	茨城大学 助教授		
		伊藤 伸英	茨城大学 助手		
		前川 克廣	茨城大学 教授		
		林 照剛	茨城大学 助手		
		佐久間 隆昭	茨城大学 技術職員		
	業績賞	友清 芳二	九州大学 室長(教授)	電子顕微鏡技術の習得および普及をめざした教育実践	
		金子 賢治	九州大学 主任(助教授)		
	業績賞	丹 省一	鶴岡工業高等専門学校 教授	自然エネルギー利用に関する研究と技術・工学教育への展開	
	業績賞	千田 進幸	名古屋大学 専門技術職員	機械系教育とリンクしたものづくり実習テーマの創案と実践	
		松浦 英雄	名古屋大学 技術長		
		山本 浩治	名古屋大学 技術専門職員		
		福森 勉	名古屋大学 第三技術主任		
		松室 昭仁	名古屋大学 助教授		
	業績賞	水本 巖	富山商船高等専門学校 助教授	情報工学における「ものづくり」教育の推進	
		阿蘇 司	富山商船高等専門学校 助教授		
		宮林 穎夫	富山商船高等専門学校 教授		
	業績賞	戸谷 順信	長野工業高等専門学校 教授	問題発見・解決能力と発想力を育成するための教育システムの提案と実践	
	論文・論説賞	英 崇夫	徳島大学 教授	卒業研究のプレゼンテーション評価とその展開 (工学教育51巻5号, 42-50)	
		日下 一也	徳島大学 助手		
	論文・論説賞	山本 庸介	玉川大学 教授	学生が本当に学びたいことを自ら企画研究する科目「特別課題研究」の創設(工学教育51巻6号, 90-95)	
		大久保英敏	玉川大学 教授		
		鈴木 夏夫	玉川大学 助教授		
		直井 知与	玉川大学 助教授		
		井上 通子	玉川大学 教授		
		後藤 昌彦	玉川大学 教授		
	著作賞	岡田 正	津山工業高等専門学校 教授	新しい「情報教育」に対応したテキストの刊行	
		高橋 参吉	千里金蘭大学 教授		
		藤原 正敏	福井工業高等専門学校 教授		
	協会貢献賞	喜山宜志明	東京工業高等専門学校 名誉教授	工学・工業教育研究講演会の活性化に対する多大の貢献	
	協会貢献賞	井出 英人	青山学院大学 教授	編集・出版事業ほか協会事業に対する多大な貢献	
H17年度 H18.7.28 (54回大会)	第10回工学教育賞	文部科学大臣賞	三井田 惇郎	千葉工業大学情報科学部 学部長	マルチメディアによるシミュレータベースの高等工業教育
			浮貝 雅裕	千葉工業大学情報科学部 教授	
			中村 直人	千葉工業大学情報科学部 教授	
			須田 宇宙	千葉工業大学情報科学部 助教授	
		工学教育賞	藤原 毅夫	東京大学大学院工学研究科 教授	知の構造化による工学教育改革
	工学教育賞	高松工業高等専門学校	制御情報工学科	PBL形式による「モノ作り」を題材としたOJT型総合授業の実践	
	第15回日本工学教育協会賞	業績賞	池田 千里	宮城工業高等専門学校 教授(副校長)	国際性豊かな技術者育成のための国際交流教育への貢献
		業績賞	熊本大学工学部		IABEE/ISO取得による全学部的国際標準工学教育の実施
		業績賞	佐々木博司	(独)科学技術振興機構研究成果活用プラザ広島 館長	大学での工学教育改革および工学系数学教育評価・点検システムへの貢献
		業績賞	島田 彌	大阪大学 招聘教授	コミュニケーションスキル・自己把握教育の実践
		業績賞	杉浦 藤虎	豊田工業高等専門学校 助教授	高専ロボコンとロボカップを通じたものづくり教育の実践
			伊藤 和晃	豊田工業高等専門学校 講師	
			渡辺 正人	豊田工業高等専門学校 技術専門職員	
		業績賞	前川 透	東洋大学 教授	クロトー博士の楽しい科学「炭素原子がつくるサッカーボール」
			Harold Kroto	Florida State University Professor	
		業績賞	柳 和久	長岡技術科学大学 教授	科学技術創造立国を支えるモノづくり人材の育成活動に対する貢献
		論文・論説賞	荒木 光彦	京都大学 工学研究科長	IABEEについて:明治の工業教育をふりかえりつつ
		論文・論説賞	笠嶋 泰	大同工業大学 教授	地域からの依頼に対する提案体験型教育の試みとその評価 (工学教育53巻5号, 101-106)
			佐藤 義久	大同工業大学 教授	
		川戸 和英	大同工業大学 教授		
		横山 弥生	大同工業大学 助教授		
	論文・論説賞	川西 利昌	日本大学 教授	理工系学生と教員の心のケア(工学教育53巻2号, 2-9)	
	著作賞	由比 政年	金沢大学 助教授	教科書「工学基礎技術としての物理数学」刊行による工学基礎教育への貢献	
	前野 賀彦	日本大学 教授			
	斎藤 武久	金沢大学 助教授			
協会貢献賞	町田 輝史	玉川大学 教授	編集・出版事業ほか協会事業に対する多大の貢献		
H18年度	第11回工学教育賞	文部科学大臣賞	東京大学大学院工学系研究科航空宇宙工学専攻	航空宇宙工学の設計・製作・飛行による実践教育	

工学教育賞・日本工学教育協会賞受賞者リスト

H19.8.3 (55回大会)	第16回日本工学教育協会賞	工学教育賞	嘉数 侑昇	北海道大学 名誉教授	産学連携による高度IT人材育成プログラム:「ITトップガン育成講座」の実践による
		工学教育賞	西村 伸也	新潟大学 教授	長岡市表町での教育実践・「素手によるまちづくり」-住民と大学が協働する雁木づくり教育プログラム-
		工学教育賞	岩佐 明彦	新潟大学 助教授	
		工学教育賞	宮 正光	長岡技術科学大学 技術専門職員	小・中・高・大における魅力ある工学教育教材の開発とその10年間に渡る活動
		業績賞	城所 俊一	長岡技術科学大学 助教授	高大連携による科学技術に対する知的好奇心の涵養
			金子 覚	長岡技術科学大学 教授	
			石黒 孝	長岡技術科学大学 助教授	
			豊田 浩史	長岡技術科学大学 助教授	
		業績賞	熊谷 浩二	八戸工業大学 教授	大学および継続教育における技術者倫理教育の実践
			高橋 康造	八戸工業大学 助教授	
		業績賞	平岡 耕一	愛媛大学 助教授	“体験”を基盤とした学士・修士一貫工学教育プログラムの継続的開発と実践
			小林 千悟	愛媛大学 助教授	
			板垣 吉晃	愛媛大学 助手	
			田中 寿郎	愛媛大学 教授	
			定岡 芳彦	愛媛大学 教授	
		業績賞	藤井 滋穂	京都大学 教授	再生授業ビデオを活用した環境工学同時講義によるアジア大学院連携
			中村 裕一	京都大学 教授	
			津野 洋	京都大学 教授	
		業績賞	本田 知己	福井大学 助教授	工学における学際的実験・実習の実践
		業績賞	胸組 虎胤	小山工業高等専門学校 助教授	高専物質工学科における効果的な立体化学教育の展開
業績賞	綿貫 啓一	埼玉大学 教授	バーチャルリアリティ技術を用いた技術者・技能者教育の実践		
論文・論説賞	西川美香子	大阪大学	グローバルコンピテンシーの修得を目的としたe-Learningによる専門英語教育コースの創設(工学教育54巻3号, 117-122)		
	中嶋 幹男	大阪大学			
	岩井 千春	大阪大学			
	小笠原史恵	神戸大学			
	岸野 文朗	大阪大学			
	福井 希一	大阪大学			
論文・論説賞	橋詰 恒雄	(株)半導体理工学研究センター	大学でのSoC設計教育推進に向けたSTARCの取り組み(工学教育54巻5号, 31-37)		
	有賀 正憲	(株)半導体理工学研究センター			
	加沼安喜良	(株)半導体理工学研究センター			
	今村 健	(株)半導体理工学研究センター			
論文・論説賞	藤田喜久雄	大阪大学 教授	大阪大学工学研究科機械工学専攻における「統合デザイン力教育プログラム」の取		
著作賞	堤 隆	鹿児島工業高等専門学校 助教授	教員、学生ともに使いやすい「測量学」の教科書作成		
H19年度 H20.8.1 (56回大会)	第12回工学教育賞	文部科学大臣賞	大阪大学「環境リスク管理のための人材養成」プログラム	環境リスク管理に関する教学の体系化におけるフロンティア活動	
	工学教育賞	太田 啓之	東京工業大学 教授	学生による教材づくりを通じた創造性育成教育プログラムの開発と実践	
	工学教育賞	小林 幸人	八代工業高等専門学校 准教授	高等専門学校における全学的な技術者倫理教育プログラムの構築	
	工学教育賞	柴山 知也	横浜国立大学工学研究院 教授	工学留学生教育のシステム構築と運営	
	功績賞	四ツ柳 隆夫	国立高等専門学校機構 顧問	工学教育並びに技術者教育への多大な貢献	
	業績賞	大阪大学大学院工学研究科ビジネスエンジニアリング専攻		持続的自己啓発のためのOJE法による新たな実践型演習の取り組み	
	業績賞	網島 滋	名古屋大学 教授	名古屋大学工学部電気系学科 やったぞ学生実験プロジェクト	
	業績賞	本江 哲行	富山工業高等専門学校 教授	地域と連動して問題を発見・技術で解決するものづくり教育の実施(エンジニアリング・デザイン能力の育成)	
		伊藤 通子	富山工業高等専門学校 技術職員		
		丁子 哲治	富山工業高等専門学校 教授		
	業績賞	真鍋 幸男	沖縄工業高等専門学校 教授	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	
	論文・論説賞	高野倉 雅人	神奈川大学 助教	ディベートを活用した技術者倫理の実践的教育(工学教育vol.55巻5号,40-47)	
		林 茂雄	電気通信大学 教授		
	著作賞	北海道技術者倫理研究会		多様性のある技術者倫理教科書著作活動	
	著作賞	廣安 博之	広島大学 名誉教授	わかる内燃機関	
	著作賞	和田 任弘	奈良工業高等専門学校 教授	教科書「機械工作法(増補)」刊行によるもの作り教育への貢献	
		平井 三友	大阪府立工業高等専門学校 教授		
		塚本 晃久	大阪府立工業高等専門学校 准教授		
	協会貢献賞	正木 進	(株)ティーディーワイ 執行役員	関東工学教育協会高専部会の再建	
	協会貢献賞	増田 千尋	芝浦工業大学 教授	編集・出版事業に対する貢献	
H20年度 H21.8.7 (57回大会)	第13回工学教育賞	文部科学大臣賞	東北大学機械系	大学院教育改革「機械工学フロンティア創成」の実践	
	工学教育賞	石山 純一	宮城工業高等専門学校 教授	学年・学科を越えた学生同士の教合いを核とする相互教育の実践	
		小林 仁	宮城工業高等専門学校 准教授		
	工学教育賞	冬木 正彦	関西大学 教授	ICT活用教育の実践を支える授業支援型eラーニングシステムの開発と普及	

工学教育賞・日本工学教育協会賞受賞者リスト

第18回日本工学教育協会賞	功績賞	丹野 浩一	一関工業高等専門学校 校長	産学官連携による技術者教育の質の向上の実践に対する顕著な功績	
	業績賞	東 直人	静岡大学 教授	工学教育と地域の理科・技術教育を連携したものづくり人材育成教育プログラムの実践	
	業績賞	藤間 信久	静岡大学 教授	機械系新入生向け創造性育成実習授業「機械工学系リテラシー」の構築	
	業績賞	東京工業大学工学部第4類		高専における創造性教育と知財教育の連携・統合に関する先駆的アプローチ	
	業績賞	内海 康雄	宮城工業高等専門学校 教授	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	
	業績賞	伊藤 昌彦	宮城工業高等専門学校 教授		
	業績賞	須田 義昭	佐世保工業高等専門学校 教授		
	業績賞	川崎 仁晴	佐世保工業高等専門学校 准教授		
	業績賞	重松 利信	佐世保工業高等専門学校 准教授		
	業績賞	小野 文慈	佐世保工業高等専門学校 准教授		
	業績賞	渡辺 哲也	佐世保工業高等専門学校 准教授	モチベーションの向上を目指した教育の取り組み	
	業績賞	森下 浩二	佐世保工業高等専門学校 准教授		
	業績賞	土肥 紳一	東京電機大学 准教授		
	業績賞	宮川 治	東京電機大学 講師		
	業績賞	今野 紀子	東京電機大学 講師	企業内技術研修の変革とその公表による工学教育の質向上への貢献	
	業績賞	中村 尚五	東京電機大学 教授		
	業績賞	株式会社デンソー技研センター		企業内技術研修の変革とその公表による工学教育の質向上への貢献	
論文・論説賞	有光 隆	愛媛大学 准教授	機械設計教育における失敗事例の紹介方法とその効果(工学教育56巻4号, pp.78-84)		
論文・論説賞	八木 秀次	愛媛大学 准教授	工学系大学院における海外インターンシップ教育とその効果の評価(工学教育56巻3号, pp.80-85)		
論文・論説賞	野口 徹	北海道大学 名誉教授			
論文・論説賞	吉川 孝三	北海道大学 特任教授	グローバルエンジニアの人材育成に向けた東京工業大学における国際化教育の試み(工学教育56巻4号, pp.114-122)		
論文・論説賞	野原 佳代子	東京工業大学 准教授			
論文・論説賞	川本 思心	東京工業大学 研究員			
著作賞	日下部 治	東京工業大学 教授	自然科学系と人文社会系の垣根を越えた教科書「スタディ・スキル入門」刊行による		
著作賞	兵庫県立大学 総合教育センター教科書「スタディ・スキル入門」編集作業部会				
著作賞	柴山 潔	京都工芸繊維大学 教授	情報工学における「工学設計(エンジニアリングデザイン)」教育用教科書シリーズの		
H21年度 H22.8.20 (58回大会)	第14回工学教育賞	文部科学大臣賞	真島 豊	東京工業大学 教授	一般公開向けと学内向けオープンコースウェアの統合ウェブシステムの開発と教育
	第19回日本工学教育協会賞	工学教育賞	岡崎 久美子	仙台高等専門学校 教授	工学英語教育における継続的かつ地道な活動とその先進性
工学教育賞	工学教育賞	箕田 充志	松江工業高等専門学校 准教授	高等専門学校および地域を対象とした工学教育の継続的実践	
業績賞	業績賞	井上 真	東京電機大学 准教授	物理学実験に関する斬新な教育手法と教材の開発及び実践	
業績賞	業績賞	小田垣 孝	東京電機大学 教授	エンジニアリングデザインに対する自主的・継続的な取り組みを促進する教育シス	
業績賞	業績賞	木下 彬	東京電機大学 教授		
業績賞	業績賞	仲光 邦明	東京電機大学 准教授		
業績賞	業績賞	本橋 章	東京電機大学 准教授		
業績賞	業績賞	細田真妃子	東京電機大学 講師		
業績賞	業績賞	吉武裕美子	東京電機大学 助教		
業績賞	業績賞	岐阜工業高等専門学校電気情報工学科		「輝く女性の機械系」を目指した教育の取り組み	
業績賞	業績賞	東北大学機械・知能系男女共学参画推進委員会		中学生向けのモノづくり体験型授業「ベイ独楽(ごま)チャンピオンシップ」	
業績賞	業績賞	戸川 契	住友電気工業株式会社	「現代的教育ニーズ取り組み支援プログラム(現代GP)」による「持続可能な社会に	
業績賞	業績賞	田原 光芳	住友電気工業株式会社		
業績賞	業績賞	富田 典子	住友電気工業株式会社	創造性豊かな技術者育成を目指したものづくり実践教育活動の展開	
論文・論説賞	論文・論説賞	関田 隆一	宇宙航空研究開発機構	航空宇宙開発でシステム安全活性化を図るエンジニア教育効果の定量的測定(工学教育56巻6号, pp.163-169)	
論文・論説賞	論文・論説賞	山田 秀	筑波大学 教授		
論文・論説賞	論文・論説賞	山野 真裕	東北大学大学院医工学研究科 博士後期課程	「次世代医療関連産業中核人材育成のための実践的教育システム」の開発と実証研究(工学教育57巻2号, pp.13-21)	
論文・論説賞	論文・論説賞	松木 範明	東北大学 准教授		
論文・論説賞	論文・論説賞	沼山 恵子	東北大学 技術員		
論文・論説賞	論文・論説賞	武田 元博	東北大学 准教授		
論文・論説賞	論文・論説賞	早坂 智明	東北大学 技術補佐員		
論文・論説賞	論文・論説賞	石川 拓司	東北大学 准教授		
論文・論説賞	論文・論説賞	山口 隆美	東北大学 教授		
著作賞	著作賞	井口 学	北海道大学 教授	大学院用教科書「Frontiers of Materials Science」の出版	
著作賞	著作賞	秋山 友宏	北海道大学 教授		
著作賞	著作賞	黒川 一哉	北海道大学 教授		
著作賞	著作賞	松浦 清隆	北海道大学 教授		
著作賞	著作賞	毛利 哲夫	北海道大学 教授		

工学教育賞・日本工学教育協会賞受賞者リスト

H22年度 H23.9.8 (59回大会)	第15回工学教育賞		大貫 惣明	北海道大学 教授	
			大塚 俊明	北海道大学 教授	
			鈴木 亮輔	北海道大学 教授	
			高橋 英明	旭川工業高等専門学校 校長	
			鵜飼 重治	北海道大学 教授	
		著作賞	佐藤 一雄	名古屋大学 教授	創造性ものづくり実習テーマ開発を体系化した実習マニュアル(製作図面CD付)の
		協会貢献賞	竹内 雍	明治大学 名誉教授	国際委員会を中心とした協会への広範囲な貢献
		文部科学大臣賞	中澤 剛	群馬大学 技術専門職員	eラーニングと実体験を融合した安全教育システムの開発と実践
			新井 雅隆	群馬大学 教授	
			松原 雅昭	群馬大学 教授	
		三田 純義	群馬大学 教授		
		金井 三十男	群馬大学 技術専門職員		
		川島 俊美	群馬大学 技術専門職員		
	工学教育賞	eラーニング高等教育連携(eHELP)		ICTを活用した機関連携型技術者教育の実践ーeラーニング高等教育連携	
	工学教育賞	岩倉 成志	芝浦工業大学 教授	自律的対話能力の育成のための工学教育プログラムの開発と実践	
		大塚 裕子	芝浦工業大学 非常勤講師		
	第20回日本工学教育協会賞	功績賞	大垣 眞一郎	独立行政法人 国立環境研究所 理事長	工学教育に対する長年の多大な功績
		業績賞	宇都宮大学工学部附属ものづくり創成工学センター		工学部及び工学研究科学生の螺旋型創造性教育カリキュラム開発と実践
		業績賞	鈴木 達夫	東京都立産業技術高等専門学校 准教授	ハードウェア記述言語を用いてデジタル回路を立案から設計・製作まで実習させ
		業績賞	名古屋大学大学院工学研究科サマープログラム実施委員会		サマープログラム「自動車工学における先端技術と課題」
業績賞		原野 智哉	阿南工業高等専門学校 准教授	ものづくりエリート技術者養成コーオプ教育プロジェクトによる働く能力を兼ね備えた	
		正木 和夫	阿南工業高等専門学校 教授	企業実践技術者の育成	
		湯城 豊勝	阿南工業高等専門学校 教授		
		田中 達治	阿南工業高等専門学校 教授		
		西野 精一	阿南工業高等専門学校 教授		
		吉村 洋	阿南工業高等専門学校 准教授		
		安野 恵実子	阿南工業高等専門学校 助教		
		上原 信知	阿南工業高等専門学校 准教授		
業績賞		福森 勉	名古屋大学 技師	英語による留学生向けものづくり公開講座の創案と実践	
		増田 俊雄	名古屋大学 技師		
		佐々木 敏幸	名古屋大学 主席技師		
		千田 進幸	名古屋大学 主任技師		
		山本 浩治	名古屋大学 技師		
		立花 一志	名古屋大学 技師		
		白木 尚康	名古屋大学 技師		
		中木村 雅史	名古屋大学 副技師		
業績賞	焼山 廣志	有明工業高等専門学校 教授	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ー新聞		
業績賞	吉田 純一	福井工業大学 教授	古民家修復作業を通じた建築体験教育の実践(福井県勝山市小原集落の再生を		
論文・論説賞	井上 雅裕	芝浦工業大学 教授	発展型プロジェクト演習と連携したシステム工学教育(工学教育58巻1号, pp.89-		
	長谷川 浩志	芝浦工業大学 准教授	94)		
論文・論説賞	石崎 繁利	神戸市立工業高等専門学校 准教授	分担方式によるものづくり教育の試み(工学教育58巻2号, pp.64-69)		
	尾崎 純一	神戸市立工業高等専門学校 准教授			
	齋藤 茂	神戸市立工業高等専門学校 教授			
	中辻 武	神戸市立工業高等専門学校 教授			
	英 崇夫	徳島大学 名誉教授			
著作賞	板垣 正文	北海道大学 教授	教科書「工学系学生のための複素関数攻略への一本道」の著作と刊行		
著作賞	長崎大学工学部安全安心工学入門編集委員会		安全安心工学入門ー安全安心は長崎からー		
協会貢献賞	大輪 武司	元(株)東芝研究開発センター 首席技監	日工教の事業発展と組織強化に対する多大の貢献		
協会貢献賞	藤田 肇	日本大学 教授	工学教育の国際交流に対する貢献		
H23年度 H24.8.22 (60回大会)	第16回工学教育賞	文部科学大臣賞	千葉大学工学部共生応用化学科		高度ビジュアル化による化学実験教育の実践
		工学教育賞	金沢工業高等専門学校		5年一貫の工学・英語協同学習とFD活動ーグローバル化に即した実践型技術者
		工学教育賞	中村 太一	東京工科大学 教授	ロールプレイ演習を介したプロジェクトマネジメント教育支援システムの開発と実践
			高嶋 章雄	東京工科大学 助教	
		亀田 弘之	東京工科大学 教授		
	第21回日本工学教育協会賞	功績賞	大和 竹史	福岡大学 教授	永年にわたる工学教育への多大なる貢献
		功績賞	吉田 眞	東京大学 特任専門員	工学教育プログラム改革への多大な貢献
		業績賞	井上 雅裕	芝浦工業大学 教授	専門家団体, 中学校, 大学の連携によるプロジェクトマネジメント中等教育

工学教育賞・日本工学教育協会賞受賞者リスト

		大和田 尚司	芝浦工業大学中学高等学校 教諭	
		清水 計雄	PMAI 協会理事	
業績賞		鹿児島工業高等専門学校	地域共同テクノセンター	高専が進める地元中小企業技術者教育の取り組み
業績賞		埼玉大学理工学研究科	機械科学系専攻	連携大学院による地域型新生モノづくり教育の推進
業績賞		坂井 英明	三菱電機株式会社人材開発センター	三菱電機(株)における、小中高理科教育の実践
		丸野 茂光	三菱電機株式会社人材開発センター	
		則武 康行	三菱電機株式会社人材開発センター	
業績賞		佐藤 和彦	室蘭工業大学 講師	
		倉重 健太郎	室蘭工業大学 助教	学生のやる気を引き出す「見える」問題解決型演習の開発と実践
		岡田 吉史	室蘭工業大学 准教授	
		工藤 康生	室蘭工業大学 准教授	
		佐賀 聡人	室蘭工業大学 教授	
業績賞		仙台スキームコンソーシアム		新しい産学連携教育「仙台スキーム」の確立とグローバル展開
業績賞		名古屋大学DBT人材育成チーム		航空機国際共同開発DBT(Design Build-up Team)人材育成(社会人・学生混成教
業績賞		浜 克己	函館工業高等専門学校 教授	ベテラン技術者を活用した地域ニーズ対応の複合型技術者教育の実践
		小林 淳哉	函館工業高等専門学校 教授	
業績賞		藤田 雅俊	久留米工業高等専門学校 教授	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り組み
		橋村 真治	久留米工業高等専門学校 准教授	
業績賞		吉村 優治	岐阜工業高等専門学校 教授	地域やOBの人材力を活用した専門科目への初年次導入教育システムの確立及び
論文・論説賞		畝田 道雄	金沢工業大学 准教授	
		石川 憲一	金沢工業大学 教授	学生相互添削方式を導入したアクティブラーニング法の提案とその有効性評価
論文・論説賞		大淵 慶史	熊本大学 准教授	伝統技能の保存と継承のためのマルチメディア活用技術の開発(工学教育58-6, p p111-117)
		坂本 英俊	熊本大学 教授	
		吉留 徹	下関市立豊北歴史民俗資料館 係長	
		野口 雅史	熊本大学 学生	
論文・論説賞		小池 清之	東京工業高等専門学校 教授	小さな失敗の積み重ねを経験させるものづくり教育の試み(工学教育59-1, pp93-
著作賞		大石 加奈子	沼津工業高等専門学校 准教授	
著作賞		金谷 健一	岡山大学 教授	理工学教科書著作活動による工学基礎教育への貢献
協会貢献賞		山村 弘	長野県坂城町 町長	日工教に対する長年の多大な功績
2012年度 H25.8.29 (61回大会)	第17回工学教育賞	文部科学大臣賞	松林 勝志	東京工業高等専門学校 教授
		業績部門	岐阜工業高等専門学校	地域やシニアOBと連携した持続発展可能な実践的工学教育体制の構築とその実
		業績部門	杉浦 勉	新日鐵住金株式会社技術開発本部 技術開発企画部長
			浜田 直也	新日鐵住金株式会社技術開発本部 プロセス研究所長
			杉山 昌章	新日鐵住金株式会社技術開発本部 先端技術研究所上
			村瀬 賢芳	新日鐵住金株式会社技術開発本部 人事室長
			鈴木 信邦	日本鉄鋼協会 ゼネラルマネジャー
		業績部門	鈴木 真二	東京大学大学院工学系研究科 教授
			岡野 まさ子	東京大学総長総括室 特任准教授
			日原 勝也	東京大学公共政策大学院 特任教授
			一色 正彦	東京大学大学院工学系研究科 非常勤講師
		業績部門	中央大学・理工学部	コンピテンシー育成FD研究会
		業績部門	野口 博	工学院大学教育開発センター 主幹, 特任教授・千葉大
		業績部門	細野 秀雄	東京工業大学フロンティア研究機構 教授
		業績部門	松村 暢彦	大阪大学大学院工学研究科 准教授
			倉敷 哲生	大阪大学大学院工学研究科 准教授
			森 裕章	大阪大学大学院工学研究科 准教授
			若本 和仁	大阪大学大学院工学研究科 准教授
			池田 順治	大阪大学大学院工学研究科 特任教授
			上西 啓介	大阪大学大学院工学研究科 教授
			大村 悦二	大阪大学大学院工学研究科 教授
			加賀 有津子	大阪大学大学院工学研究科 教授
			山本 孝夫	大阪大学大学院工学研究科 教授
		業績部門	三上 行生	北海道工業大学未来デザイン学部 学部長兼人間社会
		業績部門	横浜国立大学大学院工	学府PEDマネジメント部
		論文・論説部門	竹俣 一也	金沢工業大学基礎教育部 准教授
			南出 章幸	金沢工業高等専門学校電気電子工学科 教授
			松石 正克	金沢工業大学基礎教育部 教授
				CDIOアプローチを活用した工学設計教育 工学教育, 60巻2号 pp.15-21 (2012.3)

工学教育賞・日本工学教育協会賞受賞者リスト

2013年度 H26.8.28 (62回大会)	第18回工学教育賞	論文・論説部門	土肥 紳一	東京電機大学情報環境学部情報環境学科 准教授	SIEMによる工学部二部電気電子工学科のプログラミング入門教育の継続的なCS分析 工学教育, 60巻4号 pp.56-62 (2012.7)	
			宮川 治	東京電機大学情報環境学部情報環境学科 准教授		
			今野 紀子	東京電機大学情報環境学部情報環境学科 准教授		
		論文・論説部門	萩原 義裕	岩手大学 准教授	教育用に適した3次元ゲームライブラリとそれによる創生教育 工学教育, 60巻6号 pp.59-65/pp.66-71 (2012.11)	
			三好 扶	岩手大学 准教授		
			西川 尚宏	岩手大学 助教		
			萩原 由香里	岩手大学 技術職員		
			アデルジャン イミティ	岩手大学大学院 博士後期課程		
		著作部門	池内 俊彦	関西大学化学生命工学部 教授	理工学基礎教育の能率化を実現する教科書3編の著述	
		功績・貢献部門	座古 勝	大阪大学大学院工学研究科 名誉教授・特任教授	技術系グローバル化人材育成実践型教育方法の開発と実施	
			伊藤 厚示	大阪大学大学院工学研究科 特任教授		
			高野 和夫	大阪大学大学院工学研究科 特任教授		
			竹田 太四郎	大阪大学大学院工学研究科 特任教授		
		功績・貢献部門	豊田 丈史	芝浦工業大学生涯学習センター	「芝浦工業大学ロボットセミナーの支援システム」ものづくり教育の支援とその成果についてー小学生から一般社会人までへの段階的工学教育による人材育成ー	
			久保 ひとみ	芝浦工業大学生涯学習センター		
	村川 勇介	芝浦工業大学生涯学習センター				
	池田 勝	芝浦工業大学生涯学習センター				
	菅野 仁悦	芝浦工業大学生涯学習センター				
	笠本 亜紀子	芝浦工業大学生涯学習センター				
	柏倉 隆行	芝浦工業大学生涯学習センター				
2013年度 H26.8.28 (62回大会)	第18回工学教育賞	文部科学大臣賞	矢ヶ崎 隆義	工学院大学 教授	科学教育面における社会貢献事業の新しい工学教育システムとしての構築～大学理工学主導の医学・薬学・看護学連携教育とその基盤形成に連動した学校理科縦貫教育の先進的活動	
業績部門		倉田 純一	関西大学 准教授			
		河原 秀久	関西大学 教授			
		山本 健	関西大学 准教授			
		坂元 仁	関西大学 特任助教			
業績部門		今野 一弥	仙台高等専門学校 教授	高専生による出前授業を通じた地域理科教育活動への貢献		
業績部門		東京工業大学・大学院理工学研究科・原子核工学専攻			全寮制「グローバル原子力安全・セキュリティ・エージェント養成」学位プログラムの	
業績部門		東北大学工学部 機械知能・航空工学科			学士ー博士9年一貫国際機械工学コースの構築	
業績部門		名古屋工業大学・名工大TIDAプログラム実施部会			「名工大TIDAプログラム」の実践を通じて開発した、意欲ある学生対象の工学基礎	
業績部門		山村 雅幸	東京工業大学 教授	国際学生コンテストを通じた多分野共同型の次世代生物工学教育		
		木賀 大介	東京工業大学 准教授			
		瀧ノ上 正浩	東京工業大学 講師			
		小宮 健	東京工業大学 助教			
論文・論説部門		沖 和哉	京都大学 講師	産官学連携と異分野交流による博士人材の育成(工学教育60巻1号, pp. 23-28)		
		榎木 哲夫	京都大学 教授			
	長谷部 伸治	京都大学 教授				
	森澤 眞輔	京都大学 教授				
論文・論説部門	原野 智哉	阿南工業高等専門学校 准教授	日米学生の学習意欲に及ぼすキャリア意識の影響と効果的なコーオプ教育導入への一考察(工学教育61巻1号, pp. 128-133)			
	笹田 修司	阿南工業高等専門学校 教授				
	川畑 成之	阿南工業高等専門学校 准教授				
	西本 浩司	阿南工業高等専門学校 准教授				
	安田 武司	阿南工業高等専門学校 助教				
論文・論説部門	宮川 英明	熊本高等専門学校 校長	社会を教室とする新しいエンジニア教育(工学教育61巻1号, pp. 106-112)			
	磯田 節子	熊本高等専門学校 教授				
	下田 貞幸	熊本高等専門学校 教授				
	内山 忠	熊本高等専門学校 教務補佐				
著作部門	河辺 哲次	九州大学 教授	教科書「工科系のための 解析力学」の刊行 及び基礎物理学と基礎数学に関する「Fortran90/95プログラミング」による実践型演習			
著作部門	齋藤 泰洋	東北大学 助教				
	松下 洋介	東北大学 准教授				
	青木 秀之	東北大学 教授				
	富田 博之	京都大学 名誉教授				
功績部門	該当者なし					
2014年度 H27.9.2 (63回大会)	第19回工学教育賞	文部科学大臣賞	宍戸 道明	鶴岡工業高等専門学校 准教授	離島の家電修理ボランティア活動にみる地域連携型アクティブ・ラーニングの実践	
			小野寺 良二	鶴岡工業高等専門学校 准教授		
		業績部門	金沢工業高等専門学校先進教育推進室			工学教育を基盤とした新しい形の地域連携教育の推進
		業績部門	岐阜大学工学部附属インフラマネジメント技術研究センター			産官学協働の地域密着型インフラ維持管理技術者の育成
		業績部門	工学院大学グローバルエンジニアリング学部			工学院大学グローバルエンジニアリング学部のエンジニアリングデザイン教育の実

工学教育賞・日本工学教育協会賞受賞者リスト

		業績部門	小林 正美	筑波大学 准教授	筑波大学発一おもしろふしぎ理科実験・工作隊一	
		業績部門	中川 理	京都工芸繊維大学 教授	建築リソースマネジメントの人材育成教育プログラム	
			日向 進	京都工芸繊維大学 名誉教授		
			石田 潤一郎	京都工芸繊維大学 教授		
			西田 雅嗣	京都工芸繊維大学 准教授		
			矢ヶ崎 善太郎	京都工芸繊維大学 准教授		
			大田 省一	京都工芸繊維大学 准教授		
			笠原 一人	京都工芸繊維大学 助教		
			玉田 浩之	大手前大学 准教授		
		業績部門	平山 けい	沖縄工業高等専門学校 教授	地域科学技術教育への貢献とそこで活躍する学生の人間力育成の取組み	
			田中 博	沖縄工業高等専門学校 准教授		
			太田 佐栄子	沖縄工業高等専門学校 准教授		
			玉城 龍洋	沖縄工業高等専門学校 准教授		
		業績部門	山北 昌毅	東京工業大学 准教授	国際デザインコンテストIJCロボコンによるグローバル理工人教育	
		論文・論説部門	須惠 耕二	熊本大学 技術専門職員	全盲児の点字学習を支援する学生協働型社会貢献プロジェクトの実践(工学教育62巻3号, pp.34-39)	
			大嶋 康敬	熊本大学 技術職員		
			松田 樹也	熊本大学 技術職員		
			寺村 浩徳	熊本大学 技術職員		
		論文・論説部門	西澤 一	豊田工業高等専門学校 教授	国際交流活動と英語多読による工学系学生の英語運用能力改善(工学教育61巻1号, pp.147-152)	
			吉岡 貴芳	豊田工業高等専門学校 教授		
			伊藤 和晃	豊田工業高等専門学校 准教授		
		著作部門	井上 雅裕	芝浦工業大学 教授	著書「システム工学」シリーズの刊行による大学生, 大学院生の総合的問題解決能力向上への貢献	
			長谷川 浩志	芝浦工業大学 教授		
			陳 新開	芝浦工業大学 教授		
		著作部門	森村 久美子	東京大学 准教授	使える理系英語の教科書 ライティングからプレゼン, ディスカッションまで	
		功績部門	佐藤 正明	東北大学学際科学フロンティア研究所 所長	わが国の医工学教育への多大なる貢献と功績	
2015年度 H28.9.5 (64回大会)	第20回工学教育賞	文部科学大臣賞	九州大学大学院総合理工学研究院キャンパスアジアプロジェクト		エネルギー環境理工学グローバル人材育成のための大学院協働教育プログラム	
		業績部門	熊本大学工学部附属グローバルものづくり教育センター		国際混成学生ものづくりデザインキャンプ～学部を超え, 学内を超え, 国内を超えた協働教育の実施～	
		業績部門	近藤 健雄	日本大学 特任教授	大学・自治体・住民との地域連携による「海を活かしたまちづくり」をテーマとする地域活性化への貢献	
			佐藤 信治	日本大学 専任講師		
			山本 和清	日本大学 専任講師		
		業績部門	谷藤 尚貴	米子工業高等専門学校 准教授	化学生物分野において自主性を促す工学教育を推進するための環境整備と創造的学術活動の実践	
		業績部門	沼山 恵子	東北大学 准教授	高校・大学・社会人教育を融合したトランスグレード医工学教育	
			山口 隆美	東北大学 特任教授		
		業績部門	前田 英寿	芝浦工業大学 教授	建築都市計画PBLにおける国際交流と地域連携の連動を通じた教育, 研究, 社会貢献の融合	
			篠崎 道彦	芝浦工業大学 教授		
			桑田 仁	芝浦工業大学 教授		
			谷口 大造	芝浦工業大学 教授		
		論文・論説部門	該当者なし			
		著作部門	寺嶋 一彦	豊橋技術科学大学 教授	制御工学教育方法の検討と「制御工学一技術者のための, 理論・設計から実践まで一」著作	
			兼重 明宏	豊田工業高等専門学校 教授		
			三好 孝典	豊橋技術科学大学 准教授		
			浜 克己	函館工業高等専門学校 教授		
			山崎 敬則	東京電機大学 助教		
			徳田 誠	弓削商船高等専門学校 准教授		
			岡本 峰基	木更津工業高等専門学校 准教授		
	山田 実	岐阜工業高等専門学校 教授				
	上 泰	明石工業高等専門学校 准教授				
	中浦 茂樹	佐世保工業高等専門学校 准教授				
	酒井 史敏	奈良工業高等専門学校 准教授				
	今村 孝	新潟大学 准教授				
著作部門	富岡 義人	三重大学 教授	教科書『建築デザインの構造と造形』の編著と設計教育への展開			
	小野 徹郎	名古屋工業大学 名誉教授				
功績部門	該当者なし					

工学教育賞・日本工学教育協会賞受賞者リスト

2016年度 H29.8.29 (65回大会)	第21回工学教育賞	文部科学大臣賞	仙台高等専門学校組込みシステム応用研究グループ		組込みシステム技術者育成のためのICTを活用した実践的教育システムの開発と研修プログラムの実践	
		業績部門	株式会社IHI技術開発本部技術研修所, アズビル株式会社技術開発本部技術総務グループ		交換講座の継続的実践による企業内教育の相互補完と活性化ー技術者育成オープンイノベーションへの取り組みー	
		業績部門	岩手大学大学院工学研究科金型・鋳造工学専攻		岩手大学大学院 金型・鋳造工学専攻の取り組み	
		業績部門	工学院大学建築学部		工学院大学「建築学部イギリス・ハイブリッド留学」の取り組みと成果	
		業績部門	SICEプロセス塾拡大ワーキンググループ		現場に精通した高度計測制御技術者育成のための塾教育手法の開発と実践～10年に亘るSICEプロセス塾の技術者養成実績	
		業績部門	長崎大学大学院工学研究科インフラ長寿命化センター		インフラ維持管理・長寿命化専門人材「道守」の養成	
		業績部門	松江工業高等専門学校専攻科		専攻科におけるエンジニアリングデザイン教育	
		業績部門	美馬 秀樹	東京大学 准教授	工学カリキュラムの構造化と可視化による新たな履修支援システムの構築と実用化	
		業績部門	本江 正茂	東北大学 准教授	多規範適応型コラボレーションによるプロジェクト駆動型デザイン教育の実践	
		論文・論説部門	小田部 貴子	福岡工業大学 特任教員	基礎数学における複数の学習シーンを考慮した自律的学修の促進(工学教育, vol.64-1, pp.14-20, 2016)	
		論文・論説部門	高原 健爾	福岡工業大学 教授		
			鷲崎 弘宜	早稲田大学 教授		
			須永 祐輔	日本アイ・ビー・エム 社員		
			算 捷彦	早稲田大学 名誉教授		
			深澤 良彰	早稲田大学 教授		
		著作部門	山戸 昭三	愛媛大学 教授	情報システム開発のチームによるプロジェクトベース学習における個人特性の組み合わせと学習効果(原題"Relation between Combinations of Personal Characteristic Types and Educational Effectiveness for a Controlled Project-based Learning Course" IEEE Transactions on Emerging Topics in Computing, Volume 5, Issue 1, pp.69-76, 2017)	
			大久保 雅司	NECマネジメントパートナー シニアマネージャ		
			梶間 由幸	米子工業高等専門学校 准教授		有機化学における実践的教育の展開と「Professional Engineer Library (PEL)有機化学」著作
			鈴木 秋弘	長岡工業高等専門学校 教授		
			亀山 雅之	小山工業高等専門学校 教授		
東田 卓	大阪府立大学工業高等専門学校 教授					
大島 賢治	熊本高等専門学校 教授					
藤本 大輔	有明工業高等専門学校 准教授					
三枝 隆裕	沖縄工業高等専門学校 教授					
濱田 泰輔	沖縄工業高等専門学校 教授					
川淵 浩之	富山高等専門学校 教授					
菊地 康昭	八戸工業高等専門学校 教授					
赤羽 良一	長崎大学 教授					
前川 博史	長岡技術科学大学 教授					
飯尾 英夫	大阪市立大学 名誉教授					
著作部門	永田 照三	静岡大学 技術専門職員	工学系初年度実習教育と地域貢献活動に関する教科書・参考書4編の著作による工学教育への貢献			
功績部門	戎 俊男	静岡大学 技術専門職員				
	太田 信二郎	静岡大学 技術専門職員				
	水野 隆	静岡大学 技術専門職員				
功績部門	谷口 功	国立高等専門学校機構 理事長	教育機関の枠を越えた工学教育システムの構築と人材育成			
2017年度 H30.8.29 (66回大会)	第22回工学教育賞	文部科学大臣賞	石川工業高等専門学校建築学科		高専における地域を対象としたものづくり教育改革の継続的実践	
		業績部門	齊藤 滋規	東京工業大学 教授	異分野協創エンジニアリングデザインプロジェクト	
		業績部門	坂本 啓	東京工業大学 准教授		
			竹田 陽子	東京工業大学 特任教授		
			角 征典	東京工業大学 特任講師		
		業績部門	芝浦工業大学システム理工学部, 大学院理工学研究科, 大宮学事部		グローバル環境でイノベーションを創出するための人材育成プログラムの開発ー分野横断・国際PBLの設計・実施と質保証ー	
		業績部門	須藤 祐子	東北大学 特任准教授	工学基礎教育の強化と学修到達度を評価する6年一貫学修レベル認定制度の構築	
		業績部門	湯上 浩雄	東北大学 教授・副研究科長		
		業績部門	名古屋工業大学ダイバーシティ推進センター		ものづくり企業のための女性技術者リーダー養成塾	
		論文・論説部門	川西 利昌	日本大学 名誉教授	理工系大学・高専の研究室不登校(工学教育65巻5号, pp.2-7, 2017)	
		論文・論説部門	高田 拓	高知工業高等専門学校 准教授	宇宙人材教育に資するモデルロケット&缶サット講座のための教材開発と実施成果に関連する4編の論文	
		著作部門	荒木 雅弘	京都工芸繊維大学 准教授	初学者のためのパターン認識・機械学習に関する教科書・参考書3編の著述	
		著作部門	巾崎 潤子	東京工業大学 助教		
			Carlos Leon	Universidad Complutense de Madrid, Professor		
		功績部門	Kia L. Ngai	University of Pasa, Research Professor	著書Dynamics of Glassy, Crystalline and Liquid Ionic Conductorsの出版に基づく国際的な工学教育への貢献	
功績部門	伊藤 武志	全国高等学校土木教育研究会 相談役	工業系高等学校等における異才を放つ多様な功績			

工学教育賞・日本工学教育協会賞受賞者リスト

2018年度 R01.9.4 (67回大会)	第23回工学教育賞	文部科学大臣賞	会津大学		『全国高等学校パソコンコンクール』の開催を通じた将来のICT分野を担う人材の育成	
		業績部門	中釜 達朗	日本大学 教授		学修支援が必要な化学系工学生のための教材と授業の開発
		業績部門	長坂 徹也	東北大学 教授・工学研究科長		創造工学研修による国際交流導入教育
			WEBECK, Elizabeth	東北大学 特任准教授		
			朱 鴻民	東北大学 教授		
		業績部門	松井 大輔	新潟大学 助教		地域課題と柔軟に連動した実践型まちづくり教育の継続的展開
			岡崎 篤行	新潟大学 教授		
		業績部門	三木 千壽	東京都市大学 学長/東京工業大学 名誉教授		アジアブリッジコンペティションによる国際交流およびエンジニアリングデザインへの取り組み
			佐々木 栄一	東京工業大学 准教授		
			白旗 弘実	東京都市大学 教授		
			木下 幸治	岐阜大学 准教授		
			鈴木 啓悟	福井大学 准教授		
			田村 洋	東京工業大学 助教		
		論文・論説部門	赤松 良久	山口大学 准教授		AR(拡張現実)/MR(複合現実)を活用した河川・流域環境の教育ツールの開発 高専における小人数影響を利用したヒヤリハット活動教育とその評価(工学教育66巻4号, pp.45-51, 2018)
		論文・論説部門	加藤 亨	石川工業高等専門学校 教授		
	藤岡 潤	石川工業高等専門学校 准教授				
	松岡 武史	石川工業高等専門学校 技術職員				
	泉野 浩嗣	石川工業高等専門学校 技術職員				
論文・論説部門	墨田 岳大	東京工業大学 博士後期課程		理工系教育におけるゼミ形成因子とエフェクトの研究—スコボス理論を利用した試み(工学教育66巻3号, pp.2-9, 2018)		
	野原 佳代子	東京工業大学 教授				
著作部門	該当者なし					
功績部門	石川 憲一	金沢工業大学 名誉学長・顧問・教授		工学教育の新たな発展に関する多大なる貢献		
2019年度 R02.9.9 (68回大会)	第24回工学教育賞	文部科学大臣賞	横浜国立大学理工学部		出る杭を伸ばす学部教育プログラムROUTE (Research Opportunities for UndergraduateTEs)の実践	
		業績部門	勝身 麻美	長岡技術科学大学 SDGs推進室エデュケーション・アドミニストレーター		SDGs教育と実践的工学教育を柱とする教育プログラムの世界展開
			三上 喜貴	長岡技術科学大学 特任教授		
			佐藤 一則	長岡技術科学大学 特任教授		
			日下部 治	長岡技術科学大学 特任教授		
		業績部門	仙台高等専門学校次世代型教育推進室			激変する社会が高専に求める人材を柔軟に育成するための教員意識改善及び授業力向上に関する手法開発と継続展開
		業績部門	中村 美道	八戸工業高等専門学校 教授		15歳からの課題発見力・解決力育成の自主探究
		論文・論説部門	井上 淳	東京電機大学 助教		学生視点を取り入れた学科独自の数学問題集半自動生成システム構築(工学教育67巻5号, pp.44-49, 2019)
		論文・論説部門	山崎 敦子	芝浦工業大学 教授		Can-Doリストを用いた工学系グローバル・コミュニケーションのアセスメントと調査(工学教育67巻1号, pp.34-41, 2019)
			椋平 淳	大阪工業大学 教授		
			織田 佐由子	芝浦工業大学 客員准教授		
			井上 雅裕	芝浦工業大学 教授・副学長		
			長谷川 浩志	芝浦工業大学 教授		
			間野 一則	芝浦工業大学 教授		
		著作部門	伊藤 智義	千葉大学 副理事・教授		工学・科学分野における啓発書・教科書の執筆
著作部門	山本 透	広島大学 教授		産学連携によるモデルベース開発(MBD)教育のための教科書の著作		
	脇谷 伸	広島大学 講師				
	原田 靖裕	マツダ株式会社統合制御システム開発本部 本部長				
	香川 直己	福山大学 教授				
	足立 智彦	マツダ株式会社統合制御システム開発本部 首席研究員				
	沖 俊任	福山大学 准教授				
	原田 真悟	マツダ株式会社統合制御システム開発本部 上席研究員				
功績部門	該当なし					
奨励部門	本塚 智貴	明石工業高等専門学校 助教		地域防災プラットフォームによる持続可能なまちづくり教育の取り組み		
2020年度 R3.9.8	第25回工学教育賞	文部科学大臣賞	田中 勝久	京都大学 教授	固体化学・無機化学・物理化学・材料科学に関する教科書・専門書の著作による工学基礎教育への貢献	
		経済産業省産業技術環境局長賞	名古屋工業大学産学官金連携機構		製造業の“モノづくり革命”を支えるロボット・AI・IoT導入支援人材の育成	

工学教育賞・日本工学教育協会賞受賞者リスト

(69回大会)	業績部門	岡田 幸彦	筑波大学 准教授	革新的な工学教育「サービス工学学位プログラム」の創設と運営
	業績部門	山本 直之	東京工業大学 教授	異分野融合型PBLを基軸とするアントレプレナー人材育成プログラム
		八木 透	東京工業大学 准教授	
		林 智広	東京工業大学 准教授	
		小倉 俊一郎	東京工業大学 准教授	
		中村 信大	東京工業大学 准教授	
		秦 猛志	東京工業大学 准教授	
		那須 聖	東京工業大学 准教授	
		倉科 佑太	東京工業大学 助教	
		陳 馨玥	東京工業大学 助教	
	業績部門	会津大学復興支援センター		女性ICT人材育成事業の実施を通じた女性活躍応援の取り組み
	業績部門	山下 晃弘	東京工業高等専門学校 准教授	学生同士が学びの連鎖を生み出す学年学科横断型ものづくり人材育成プログラムの実践～組み込みシステム開発マイスター制度の実践と展開～
		松林 勝志	東京工業高等専門学校 教授	
	論文・論説部門	松元 宏行	群馬大学 教授	理工系初年次学生の就業力育成教育を通じた科学技術人材育成に関する研究
		天谷 賢児	群馬大学 教授	
		弓仲 康史	群馬大学 教授	
	論文・論説部門	山口 皓平	名古屋大学 助教	2スケールの実験を組み合わせる体験型教育の提案と実践:実際の免振建築物を用いた自由振動実験と模型装置を用いた振動のアクティブ制御実験による振動と制御の工学教育(原題:Experience-Based Lecture for Vibration Engineering Using Dual-Scale Experiments: Free Vibration of an Actual Seismic Building and Controlling the Vibration of Scale-Down Experimental Model: IEEE Access, Vol. 8, 2020, pp. 94767-94779
		原 進	名古屋大学 教授	
		井上 剛志	名古屋大学 教授	
岡本 正吾		名古屋大学 准教授		
宮田 喜久子		名古屋大学 准教授		
福和 伸夫		名古屋大学 教授		
飛田 潤		名古屋大学 教授		
論文・論説部門	藤埴 智一	宮崎大学 准教授	主体的に学ぶ次世代エンジニアの育成(工学教育67巻6号, pp.53-58, 2019)	
著作部門	該当なし			
功績部門	該当なし			
奨励部門	山本 憲	大阪大学 助教	「書ける」「話せる」「問題解決できる」理系人材の育成	
2021年度 R4.9.7 (70回大会)	文部科学大臣賞	高貝 慶隆	福島大学 教授	理工学的専門教育と福島の地域課題に向き合う放射線教育の相乗効果による次世代人材育成プログラム
		山口 克彦	福島大学 教授	
	経済産業省産業技術環境局長賞	大阪ベイエリア金属系新素材コンソーシアム		モノづくり人材の育成・再教育に資する実践的プログラム「金属・材料工学」
	業績部門	沖縄工業高等専門学校航空人材育成委員会		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
	業績部門	国立大学法人長岡技術科学大学システム安全工学専攻		安全工学におけるリカレント教育—システム安全の考え方に基づく実践的プログラム—
	業績部門	田中 将己	九州大学 教授	工学研究を通じた高大接続と傑出した工学人材の早期発掘
		宗藤 伸治	九州大学 教授	
		寺西 亮	九州大学 教授	
		土山 聡宏	九州大学 教授	
		大野 光一郎	九州大学 教授	
		宮原 広郁	九州大学 教授	
		佐藤 幸生	九州大学 准教授	
		齊藤 敬高	九州大学 准教授	
		森下 浩平	九州大学 准教授	
		山崎 重人	九州大学 准教授	
	論文・論説部門	大場 恭子	日本原子力研究開発機構 技術副主幹	レジリエンスエンジニアリングの考え方を活用した技術者倫理教育の改善(工学教育69巻3号, pp. 3-10, 2021)
		吉澤 厚文	長岡技術科学大学 客員研究員	
		北村 正晴	テムス研究所 所長	
論文・論説部門	武市 祥司	金沢工業大学 教授	正課外活動の教育効果の体系的な検証の試み:金沢工業大学の準正課活動の実証研究(工学教育69巻1号, pp. 19-27, 2021)	
	金子 真由美	金沢工業大学産学連携局研究支援推進部 副主幹		
論文・論説部門	田村 洋	横浜国立大学 准教授	鋼材を使用した教育用座屈実験の提案	
	古川 陽	北海道大学 准教授		
	佐々木 栄一	東京工業大学 准教授		

工学教育賞・日本工学教育協会賞受賞者リスト

		廣瀬 壮一	東京工業大学 教授	
	論文・論説部門	除村 健俊	芝浦工業大学 特任教授(当時)	成果を生み出す力を育成するプロジェクトマネジメント教育 (工学教育69巻2号, pp. 50-55, 2021)
		井上 雅裕	芝浦工業大学 教授(当時)	
	著作部門	牧野 浩二	山梨大学 准教授	マイコンを対象とした工学教育のための複数の著書
	功績部門	今村 正明	福岡工業大学 名誉教授	国際連携による工学教育国際化への取り組み
	奨励部門	大橋 裕太郎	芝浦工業大学 准教授	情報処理工学教育分野における教育研究手法の提案
	奨励部門	松本 浩一	近畿大学 准教授	解説記事, 専門書, HP記事の著作とカリキュラム改革による理工系有機化学基礎教育への貢献
2022年度 R5.9.6 (71回大会)	文部科学大臣賞	梶村 好宏	明石工業高等専門学校 教授	3学年4学科横断型工学実装教育プログラムの実践
		水島 あかね	明石工業高等専門学校 准教授	
		田中 誠一	明石工業高等専門学校 准教授	
		平石 年弘	明石工業高等専門学校教授 教授	
		石田 百合子	職業能力開発総合大学校 助教	
	経済産業省産業技術環境局長賞	鷺崎 弘宜	早稲田大学 教授	スマートエスイー:スマートシステム&サービス技術の産学連携イノベティブ人材育成
		上田 賀一	茨城大学 教授	
		中村 賢治	群馬大学 講師	
		櫛山 淳雄	東京学芸大学 教授	
		西崎 真也	東京工業大学 教授	
		中川 博之	大阪大学 准教授	
		鶴林 尚靖	九州大学 教授	
		平石 邦彦	北陸先端科学技術大学院大学 教授	
		飯田 元	奈良先端科学技術大学院大学 教授	
		位野木 万里	工学院大学 教授	
		亀田 弘之	東京工科大学 教授	
		野中 誠	東洋大学 教授	
		田辺 良則	鶴見大学 教授	
		吉岡 信和	早稲田大学 教授	
	岡崎 正一	モバイルコンピューティング推進コンソーシアム 上席顧問		
	業績部門	篠崎 烈	有明工業高等専門学校 准教授	高専生と若手エンジニアが共に学ぶISOマネジメントシステム教育の実践
		出口 智昭	有明工業高等専門学校 准教授	
		石橋 大作	有明工業高等専門学校 技術専門職員	
		中島 正寛	有明工業高等専門学校 技術専門職員	
		明石 剛二	有明工業高等専門学校 教授	
	業績部門	北海道大学大学院工学研究院原子力安全先端研究・教育センター		オープン教材を活用した原子力・放射線教育プログラムの開発, 実践および機関横断的展開
	業績部門	山梨大学工学部		自発リーダー「学大将」が育つマイハウス教育
	論文・論説部門	大橋 匠	東京工業大学 准教授	全国の大学院生を対象とした産学連携による起業家精神教育の実践と分析
		楠 晴奈	株式会社リバネス 部長	
井上 麻衣		株式会社リバネス		
塚越 光		株式会社リバネス		
武田 隆太		株式会社リバネス 執行役員		
	西條 美紀	東京工業大学 教授		
論文・論説部門	澤田 英行	芝浦工業大学 教授	コロナ禍における地域志向型PBLの授業デザインと学修成果の省察と展望 (工学教育69巻6号, pp. 106-115, 2021)	
論文・論説部門	松下 文哉	東京大学大学院 共同研究員	ICT土工事のイノベーション創出を目指した土木工学/ロボティクス融合型演習の開発	
	谷島 諒丞	東京大学大学院 特任助教		
	小澤 一雅	東京大学大学院 特任教授		
	永谷 圭司	東京大学大学院 特任教授		
論文・論説部門	屋並 陽仁	久留米工業高等専門学校 技術職員	プロトタイピングを用いたデザインエンジニア教育の実践と評価 (工学教育70巻4号, pp. 38-43, 2022)	
	秋田 直繁	九州大学 准教授		
著作部門	該当なし			
功績部門	該当なし			
奨励部門	田中 一成	早稲田大学理工学術院総合研究所数理科学研究所 次席研究員	情報工学基礎教育に関する先進的な取り組み	