

文部科学大臣賞・工学教育賞受賞者リスト

| 回数 | 受賞年月日 | 賞名 | 受賞者名 | 所属 | 業績 |
|--------------|-------------------|----------------------|----------------------------|------------------|--|
| 第1回 H8年度 | H9.7.31 (45回) | 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2回 H9年度 | H10.7.29 (46回) | 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3回 H10年度 | H11.7.19 (47回) | 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4回 H11年度 | H12.7.18 (48回) | 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 |
| | | | 亀田 能成 | 京都大学 助手 | |
| | 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 | | |
| 第5回 H12年度 | H13.7.17 (49回) | 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フトウェアの開発 |
| | | 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 | |
| 高橋 泰岳 | 大阪大学大学院工学研究科 助手 | | | | |
| 第6回 H13年度 | H14.7.19 (50回) | 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考房活動－「行動する技術者」の育成を目指して－ |
| | | | 久保 猛志 | 金沢工業大学 教授 | |
| | | 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 |
| 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 | | |
| 第7回 H14年度 | H15.9.3 (51回) | 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 |
| | | | 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 | | |

文部科学大臣賞・工学教育賞受賞者リスト

| 回数 | 受賞年月日 | 賞名 | 受賞者名 | 所属 | 業績 |
|---------------|-------------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------|--|
| 第8回 H15年度 | H16.7.30 (52回) | 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「環境問題特別講義～環境問題事例研究」 |
| | | 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・研究手法の開発と実践 |
| | | | 近藤 正三 | 東海大学 教授 | |
| | | | 若林 敏雄 | 東海大学 教授 | |
| 第9回 H16年度 | H17.9.9 (53回) | 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立 |
| | | 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10回 H17年度 | H18.7.28 (54回) | 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11回 H18年度 | H19.8.3 (55回) | 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 | 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」の実践による高度IT人材育成法の提示 |
| | | 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- |
| | | | 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 | | |
| 第12回 H19年度 | H20.8.1 (56回) | 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 |
| 第13回 H20年度 | H21.8.7 (57回) | 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 | | |
| 第14回 H21年度 | H22.8.20 (58回) | 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サービスの多面的提供 |
| | | 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 | 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实践 |