

これまでの授賞者

機械システム工学科教育貢献賞

知能機械創製部門教育貢献賞

電子・機械類教育貢献賞

No	年度	教員名	受賞内容
1	H13	齊藤勝男（助教授）	座学から創成型教育への変換
2		中西康彦（講師）	
3	H14	平賀正治（非常勤講師）	Speaking First法による専門外国語の授業方法の改善
4	H14	山田功（助教授）	制御効果の視覚化とプログラミング言語を利用した制御工学の講義
5	H15	天谷賢児（助教授）	機械システム工学科教育システムの構築
6	H15	安藤嘉則（講師）	学生の達成度評価方法の提案
7	H16	船津賢人（助手）	PC援用による「流れの可視化」の流体力学教育への応用
8		田部井勝稲（教授）	
9	H16	荘司郁夫（助教授）	大型設備導入教育
	H17	対象者なし	
10	H18	船津賢人（助教）	「学習意欲の向上」と「群馬大イズムの醸成」を目的とした、卒業生から在校生への講話
11	H19	村上岩範（助教）	集中講義による短期間での3次元CADとCAEの基礎的習得
12		荒木幹也（助教）	
13		半谷禎彦（助教）	
	H20	対象者なし	
14	H21	新井雅隆（教授） 及び関連教職員	実践教育科目の改善活動
15	H21	相原智康（准教授）	独自の授業アンケートを活用した授業改善と学生の学習実態調査
	H22	対象者なし	
16	H23	中澤剛（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
17		新井雅隆（教授）	
18		齊藤勝男（教授）	
19		金井三十男（技術専門職員）	
20		川島俊美（技術専門職員）	
	H24	対象者なし	
	H25	対象者なし	
21	H26	松原雅昭（教授）	3Dプリンタの導入
22		小山真司（助教）	
23		鈴木良祐（助教）	
24	H27	石間経章（教授）	機械知能システム工作実習の少人数教育改善と設備充実
25		茂木和弘（助教）	
26		田中勇樹（助教）	
	H28	対象者なし	
27	H29	松原雅昭（教授）	JSME群馬ブロック研究交流会の発足
28		小山真司（准教授）	
29	H29	鈴木良祐（助教）	JSPSひらめき☆ときめきサイエンスを通じた学生教育
30		山田功（教授）	
31		船津賢人（准教授）	
32		小山真司（准教授）	
33	H29	川島久宜（准教授）	平面研削盤と表面粗さ計を用いた新しい実習内容の創出と実践
34		鈴木務士（技術専門職員）	

35	H29	安藤嘉則（准教授）	学習達成度表の改良
36	H30	松原雅昭（教授）	「桐生を探る、低速電動バスMAYUに乗る」ツアー
37		相原智康（准教授）	
38		中沢信明（准教授）	
39		船津賢人（准教授）	
40	R1	田中勇樹（助教）	学科教育関連資料のペーパーレス化
41	R1	鈴木良祐（助教）	機械知能総合演習Ⅰ
42	R2	松原雅昭（教授）	コロナ禍に対応したMoodleを活用した就職支援活動
43		鈴木孝明（教授）	
44		中沢信明（教授）	
45		船津賢人（准教授）	
46	R2	山本智城（技術専門職員）	対面式実技教育が困難な場合に有効な工作機械実技教育教材の作成とオンライン指導方法の確立
47		岡田賢二（技術専門職員）	
48		後藤悠（技術専門職員）	
49		齋藤昭吾（技術専門職員）	
50		鈴木務士（技術専門職員）	
51		須田博（技術専門職員）	
52		萩原司（技術専門職員）	
53		三ツ木寛尚（技術専門職員）	
54	R2	荒木幹也（教授）	一日体験機械教室「機械の学校」のオンライン化
55	R3	岩崎篤（准教授）	ハイブリッド実験システム確立とハイブリッド式家庭内実習実施手法の実践
56	R3	西田進一（助教）	CAD/CAM/CAE集中講義によるデジタルものづくり教育
57	R3	松原雅昭（教授）	オンラインイベント（サークル紹介およびOB講演会）を通じた1年生の意欲向上と人的交流の促進
58		鈴木良祐（准教授）	
59		船津賢人（准教授）	
60		西田進一（助教）	
61	R4	船津賢人（准教授）	保健管理施設につなぐ、若者を取りまく一般大学教員の傾聴の可能性と実態分析
62	R4	相原智康（准教授）	初級レベルの製図・CAD科目（基礎製図）における図法幾何学と等測図に関する教育の新規導入
63		川島久宜（准教授）	
64		荒木幹也（教授）	
65	R5	岡田賢二（技術専門職員）	知能制御プログラム3年生に対する、CAD/CAM/CAE教育と連動した機械工作実習教育テーマの構築に対する技術的支援
66		鈴木務士（技術専門職員）	
67		萩原司（技術専門職員）	
68		山本智城（技術専門職員）	
69	R6	相原智康（准教授）	技術系文書の作文技術向上を目的とした学びのリテラシー(1)の改善
70		カマル モハマド アブドス サマド（准教授）	
71		弓仲康史（教授）	
72	R6	奥津哲夫（教授）	こども科学体験教室(チョコレートのテンパリング実験)による親子での参加を促した理系人材育成
73		鈴木良祐（准教授）	
74	R7	川口貴弘（准教授）	リアルタイム・フィードバックを核とした「プログラミングⅠ」の教育改善 —ICTツール活用による主体的な学習環境の構築—
75	R7	鈴木宏輔（准教授）	医理エレギュラトリーサイエンス学環と電子機械類を接続する教育法開発への貢献
76	R7	座間淑夫（准教授）	自動車開発技術者の育成を目指した座学と実社会をつなぐ教育改善