令和6年度 工学賞受賞者

<応用自然科学科>

学科目	コース名	氏名
応用化学科目	応用化学コース	川口 純平
応用化学科目	応用化学コース	上田 那月
バイオテクノロジー学科目	バイオテクノロジーコース	嶋吉 琴葉
物理工学科目	物理工学コース	和田 裕輝
応用物理学科目	応用物理学コース	西堀 結貴

<応用理工学科>

学科目	コース名	氏名
機械工学科目	機械工学コース	若林 大翔
機械工学科目	機械工学コース	石原 浩太朗
機械工学科目	機械工学コース	谷口 誠乃介
マテリアル生産科学科目	マテリアル科学コース	松本 義人
マテリアル生産科学科目	マテリアル科学コース	上村 文哉
マテリアル生産科学科目	生産科学コース	清藤 優成

<電子情報工学科>

学科目	コース名	氏名
電気電子工学科目	電気工学コース	江嵜 大和
電気電子工学科目	量子情報エレクトロニクスコース	大槻 勇介
情報通信工学科目	通信工学コース	赤林 知哉
情報通信工学科目	情報システム工学コース	小島 豊

<環境・エネルギー工学科>

学科目	コース名	氏名
環境工学科目	環境工学コース	北島 魁十
エネルギー量子工学科目	エネルギー量子工学コース	大西 春樹

<地球総合工学科>

学科目	コース名	氏名
船舶海洋工学科目	船舶海洋工学コース	秋山 祥一朗
社会基盤工学科目	社会基盤工学コース	右藤 碧
建築工学科目	建築工学コース	安岡 莉穂

令和6年度 研究科長表彰受賞者

受賞団体・個人名	業績·活動内容	
オープンキャンパス応援団(事務部)		
松田 綾香(総務課(当時))		
吉田 凌太(総務課)		
長尾 卓実(総務課)		
富澤 奈々(総務課)		
瓜生 未悠(総務課)	オープンキャンパスを盛り上げる取り組み	
吉谷 優(総務課)	スープンイヤンハで盛り上げる収り組の	
石垣 萌香(経理課)		
瀬戸川 咲(経理課)		
小坂 章洋(教務課)		
西田 風花(教務課)		
小住 大生(教務課)		
大阪大学飛行機制作研究会 albatross		
安保 遼平(応用理工学科)		
岩竹 佑来(応用理工学科)	自1目リッニフロアといけて上げるでに扱制を	
柴田 凌(応用理工学科)	鳥人間コンテストにおける大阪大学飛行機製作 研究会の活躍	
馬場 武岐(応用理工学科)		
新井 太陽(環境・エネルギー工学科)		
佐藤 汰勇(環境・エネルギー工学科)		
小林 典彰(技術部)	風洞装置を活用した小中高生対象のアウトリーチ プログラムの企画と実施	
佐藤 祐理子(マテリアル生産科学専攻)	第15回日本学術振興会育志賞	

令和6年度 工業会賞受賞者

氏名	専攻	研究題目
マテリアル生産科学専攻	新井 太一	AM急冷凝固環境における β -Ti合金の空孔・置換元素拡散 挙動解析
物理学系専攻	大西健太郎	量子デバイス応用に向けたSiO2/SiC界面単一光子源の研究
地球総合工学専攻	勝村 佳司	ポート・ハミルトン系モデルを用いたパラメトリック横揺れの舵 減揺手法の開発
マテリアル生産科学専攻	久徳 空	表面自由エネルギー視座による次世代高密度LIBナノ粒状 負極高安定構造化指針の検討
応用化学専攻	栗原 怜央	高効率有機ELデバイス用へプタジン-カルバゾール誘導体の開発
応用化学専攻	小林 泰	光電変換素子における新奇波長識別現象の機構解明と機 能発展
環境エネルギー工学専攻	Supitcha SUKPRASERT	機械学習によるPM2.5濃度高精度推定手法の開発
生物工学専攻	空田 和也	CHL-YN細胞の生細胞濃度向上に向けた重要培地成分の 検討
地球総合工学専攻	中村 大智	大阪市域における「農的土地利用」の残存及び発生背景と 共同利用に至るメカニズムの解明
ビジネスエンジニアリング専攻	西村 壮真	CNT添加エネルギーダイレクタを用いた熱可塑性CFRPの超音波融着接合に関する研究
機械工学専攻	宮﨑 悠人	柔軟ビームの動特性を活用した非同期型高速リサージュ曲 線状振動生成法
環境エネルギー工学専攻	守實 友梨	ホウ素中性子捕捉療法における深部がん治療のための中 性子ビーム特性評価
機械工学専攻	山本 康太郎	昆虫サイボーグの生体情報解析に向けた2次元・3次元神経マップの構築
物理学系専攻	楊 惠詩	高速AFM/ラマン分光マルチモーダル計測装置の開発

(50音順)