

知能・機能創成工学専攻の教員の異動 工学研究科専攻再編改組(2020年4月1日)

(専攻再編は文部科学省大学設置・学校法人審議会, 講座再編は大阪大学, 教員の所属講座は工学研究科専攻長会, 教員の昇任は工学研究科教授会でそれぞれ承認)  
改組前(令和2年3月31日まで) 改組後(令和2年4月1日)

専攻	講座	研究室	教授	准教授	講師	助教
知能・機能創成工学専攻	先導的融合工学講座	マイクロダイナミクス研究室	中谷彰宏		石原 尚	永島 壮
		非線形離散動力学研究室		土井祐介		
		共生メディア学研究室		中西英之		
		高機能構造材料創成研究室		萩原幸司		
		計算材料設計・創成研究室		吉矢真人		
		知能アクチュエータ・センサデバイス創成研究室	平田勝弘			新口 昇
	熱・電磁流体解析研究室			宮坂史和		
協力領域	環境調和エレクトロニクス実装研究室	菅沼克昭 <small>(2020年3月31日 定年退職)</small>	長尾至成 菅原 徹			



専攻	コース	講座	領域	教授	准教授	講師	助教
機械工学専攻		機能構造学講座	マイクロ動力学領域	中谷彰宏	土井祐介		永島 壮
		知能制御学講座	動的システム制御学領域			石原 尚	
			共生メディア学領域		中西英之		
マテリアル生産科学専攻	マテリアル科学コース	材料物性学講座	量子材料物性学領域	吉矢真人			
		構造機能制御学講座	材料組織制御工学領域		萩原幸司		
	生産科学コース	協力領域	先端実装材料研究分野		長尾至成 菅原 徹		
		生産プロセス講座	ノバル・ジョイニング領域				新口 昇
	システムインテグレーション講座	システムデザイン領域	平田勝弘	宮坂史和			

※ 知能・機能創成工学専攻では、一専攻一講座制を導入し、講座の中に領域は設置せず、教授・准教授が独立して教育・研究の任にあたる研究室を設置しています。  
この表には改組前に知能・機能創成工学専攻に所属する専任教員と協力領域の担当教員の異動のみを記しています。  
改組後の表において、知能・機能創成工学専攻からの教員の所属換に関連しない講座・領域・教員の配置については記載していません。