



地方独立行政法人大阪産業技術研究所

研究を通じて培った技術で企業を支援します！

令和7年度 研究職 募集分野 (令和8年4月採用予定)

分野	募集分野に対応する学科 (例示)	採用後の担当技術	採用 予定 人数	
和泉センター	金属 (積層造形) 	金属材料・物性、無機材料・物性、構造・機能材料、材料加工・処理、粉末冶金、溶接等を専修する金属・マテリアル工学系学科	<ul style="list-style-type: none"> ●金属AM (積層造形、3Dプリンティング)に関する技術 ●金属組織と特性制御に関する技術 	1名
	化学 (生活材料) 	化学工学、化学プロセス工学、環境工学、衛生工学、建築環境工学、流体力学、材料化学、有機化学、高分子化学、高分子物性などを専修する理工学系学科	<ul style="list-style-type: none"> ●室内空気質の評価および数値解析技術の開発 ●多孔質材料の新素材開発および流体透過性評価 ●産業用繊維資材の力学特性評価 	1名
	電気・電子 (電子材料) 	電気・電子工学、電子物理、機械工学、材料工学、物理学、物理化学、物質科学、材料物性学、数理工学などを専修する理工学系学科	<ul style="list-style-type: none"> ●スパッタリングや蒸着などによる薄膜材料開発および薄膜材料の物性評価 ●MEMS技術を用いた電子デバイスの開発および評価 	1名
森之宮センター	バイオテクノロジー 	生物工学、生化学、生物物理学、応用微生物学、酵素工学、油化学などを専修する理、工、農、薬学系学科	<ul style="list-style-type: none"> ●微生物や酵素を利用した、機能性脂質やタンパク質などの開発技術 ●脂質やタンパク質などの天然由来化合物の機能性評価、分析技術 	1名
	有機高分子材料 	高分子化学、高分子材料、有機機能材料、高分子物理、高分子機能、高分子物性などを専修する理工学系学科	<ul style="list-style-type: none"> ●構造制御、複合化などによる高分子材料の機能化や高性能化、新材料の創製・研究 ●高分子材料の機能・物性評価や分析 	1名
	炭素材料 	炭素材料科学、無機機能材料、物理化学、電気化学、触媒化学、表面・界面化学、エネルギー工学などを専修する理工学系学科	<ul style="list-style-type: none"> ●炭素材料の表面・細孔内を反応場とするエネルギー変換および電気化学解析に関する技術 ●創エネ・蓄エネ・省エネに有用な新規炭素材料の開発および物性評価 	1名



■ 問合せ先：法人経営本部総務部 採用担当 ☎ 0725-51-2519 ✉ syokuin_saiyo@orist.jp

■ 所在地 [和泉センター] 大阪府和泉市あゆみ野2丁目7番1号

[森之宮センター] 大阪市城東区森之宮1丁目6番50号