

技術系職員採用予定数・職務内容一覧

試験区分	所 属 (学部・研究科/研究室)		採 用 予定数	職務内容	問い合わせ先
「電気」、「機械」、 「物理」、「電子・ 情報」、「化学」 から採用	素粒子原子核研究所		1名	■素粒子物理実験、原子核実験のための検出器・装置およびその制御システムに関する維持・保守・技術開発	素粒子原子核研究所 担 当：春山富義 (副所長、技術調整役) 電 話：029-864-5344 E-mail： tomiyoshi.haruyama@kek.jp
	物質構造科学研究所		1名	■放射光を用いたビームライン、実験装置、その制御システムの技術開発・設計・建設・保守、およびユーザーサポート	物質構造科学研究所 担 当：伊藤健二（研究主幹） 電 話：029-864-5634 E-mail：kenji.ito@kek.jp
	加速器研究施設		2名	■加速器を構成する装置およびその制御システムの維持・保守・技術開発	加速器研究施設 担 当：久松広美（技術調整役） 電 話：029-864-5253 E-mail： hiromi.hisamatsu@kek.jp
	共通基盤 研究施設	超伝導低温工学 センター	1名	■ヘリウム液化機による冷媒の生成、循環利用装置の維持、保守、および超伝導・極低温機器に関する技術開発	共通基盤研究施設 担 当：寺島昭男（技術調整役） 電 話：029-879-6132 E-mail：akio.terashima@kek.jp
機械工学 センター		1名	■加速器や大型検出器の基盤となる装置の加工・製作、および技術開発		