

技術職員採用予定数・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	求める専門知識等	問い合わせ先
機械	素粒子原子核研究所、 または加速器研究施設	4 試験区 分から、 計 2 名	素粒子原子核研究所： 素粒子物理や原子核実験に用いる検出器 の設計製作・維持、及び検出器・制御シ ステムに関する維持・保守・技術開発 加速器研究施設： 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	材料力学、流体力学、 熱力学、機械設計・ 製作、計測・制御に 関する知識	素粒子原子核研究所 担当：技術調整役・山野井 豊 電話：029-864-5430 E-mail： yamanoi@post.kek.jp 加速器研究施設 担当：技術調整役・大越 隆夫 電話：029-879-6125 E-mail： takao.oogoe@kek.jp
電気				電気理論、電気計測、 電気材料、電気機器 の設計、制御に関す る知識	
物理				初等物理学、電磁気 学、熱力学に関する 知識、応用数学およ び現代物理学の基礎 知識	
電子・情報				情報処理の基礎、情 報通信ネットワー ク、アナログ・ディ ジタル回路、ハード ウェア・ソフトウェ アに関する知識	