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:	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	
電気	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	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	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
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	