

【2017年度キャリア採用 募集要項】

○会社名 本 社	株式会社NHKアイテック 〒150-0041 東京都渋谷区神南1-4-1 TEL 03-5456-4711 (代) http://nhkitec.com
○会社概要	業務内容 放送設備のコンサルティング・調査・設計・施工・保守 など 設 立 1969年7月 資本金 3 億円 売上高 290億円 (2016年度) 社員数 783名 (2017年3月末現在)
○募集職種等	◆技術職：放送ネットワーク・情報通信ネットワークの企画、コンサルティング、システム設計、施工・管理、運用・保守 ◆建築職：放送建築の設計、コンサルティング、建設・メンテナンス ◆事務職：営業、総務、財務、人事
○仕事の内容	◆技術職 ・放送ネットワーク 放送設備のコンサルティング・調査・施工・管理、運用・保守 ・受信ネットワーク 放送受信環境コンサルティング、放送受信システムの設計・施工・保守、ギャップファイラーシステムの免許手続き・設計・施工・保守 ・情報ネットワーク VICs の設置・保守、地域情報通信ネットワークの構築 ・制作・送出システム デジタル放送制作システムの設計・施工・保守、放送送出システムの監視・運用 ・次世代映像・伝送システム 4K・8K映像システム・伝送システムの構築 ・海外事業 アジア、アフリカ、オセアニア、中南米諸国における放送システムの構築支援 ◆建築職 放送会館・放送所、ホール・スタジオ、各種空中線用鉄塔などの設計・コンサルティング、建設・メンテナンス ◆事務職 営業、総務、リスク管理、経理、会計、調達、人事業務など
○求めている人材	◆技術職：放送・通信・電気・設備などで設計・施工・保守経験をお持ちの方 第一級陸上無線技術士、監理技術者（通信）の資格をお持ちの方は大歓迎 ◆建築職：建築設計、建築現場の施工監理の経験を有し、一級建築士の資格をお持ちの方 ◆事務職：営業、総務、財務、人事での経験をお持ちの方
○採用予定数	◆技術職：20名程度 ◆建築職：5名程度 ◆事務職：5名程度

○応募方法	① 当社HP【採用情報】より、「入社志望書」をダウンロードしてください ② 「入社志望書」に記入のうえ、 9月25日（月）（当日消印有効） までに郵送してください(注) 「入社志望書」には、 必ずメールアドレスをご記入 ください。 (未記入の場合、連絡が取れないため、選考外とさせていただきます。) (注) ・「入社志望書」の指定サイズはA3判（横）です ・「入社志望書」の送付は、郵送でお願いいたします 当社への直接の持参やEメールでの送付はご遠慮ください ・「入社志望書」は返却いたしません。個人情報の取り扱いについては、次項を参照してください
○応募書類の取り扱い（個人情報の取り扱い）	当社が取得した個人情報は、採用選考のみに利用し、その他の目的には一切利用しません。不合格となった場合の個人情報については、当社の責任において廃棄します。当社の個人情報保護方針はこちらに掲載しております。 http://nhkitec.com/100footer/privacy.html 応募書類をご提出頂いた方は、当社の個人情報保護方針に同意頂いたものとさせていただきます。
○応募書類の送付先および問い合わせ先	〒150-0041 東京都渋谷区神南1-4-1 株式会社NHKアイテック 人事本部 採用担当 (電話) 03-5456-4711 (代)
○採用試験 ※事前に書類選考があります	試験日 書類選考に合格した方のみに、順次、電話もしくはメールにてご連絡いたします（最終連絡日は2017年10月6日になります）
会 場	本社または各支社
内 容	面接
連絡先	人事本部または各支社総務部の採用担当者
○給与等	基準賃金 月給27万円以上（時間外手当、諸手当などは別途支給） 《モデル年収例》※実際の給与等は、経験等を踏まえ、個別に決定します。 500万円/30歳 配偶者有り、子1人/基準賃金+賞与 600万円/35歳 配偶者有り、子2人/基準賃金+賞与 諸手当 時間外手当、家族手当、教育補助手当、住宅手当、技能手当、単身赴任手当 昇 給 年1回（4月） 賞 与 年2回（6月、12月）
○勤務等	勤務地 本社、支社（札幌、仙台、埼玉、名古屋、大阪、広島、松山、福岡） 事業所・分室（全国48か所） ※転勤を命じることがあります 勤務時間 9:00～17:30 ※時間外勤務（深夜含む）、休日勤務を命じることがあります 休 日 完全週休2日制、国民の祝日 休 暇 有給休暇、アイテック休暇（連続5日）、永年勤続休暇等 福利厚生等 各種社会保険、社内貸付金制度、退職金制度、契約保養所 資格取得 一級建築士取得援助（専門学校受講料全額補助[回数制限有り]）、受験料全額補助）、技能資格取得援助等