

No	受付年月	企業名	本社所在地	URL	事業内容	職種	求人学科、研究科等	応募方法	連絡先	その他
201	2017.06	(株)FBS 追加募集	東京都千代田区神田美土代町7	<a href="http://www.f-b-s.jp">http://www.f-b-s.jp</a>	銀行系システム開発他	システムエンジニア	全学科	当社HPよりエントリー	採用担当 <a href="mailto:saivo@f-b-s.jp">saivo@f-b-s.jp</a>	
202	2017.06	シャープ(株) 追加募集	大阪府堺市堺区匠町1	<a href="http://www.sharp.co.jp">http://www.sharp.co.jp</a>	電気通信機器・電気機器及び電子応用機器全般並びに電子部品の製造・販売等	技術系	電気、機械、物理、化学・材料	当社HPよりエントリー	採用担当 043-299-8634 <a href="mailto:saivo@sharp.co.jp">tec=saivo@sharp.co.jp</a>	
203	2017.06	東和薬品(株)	大阪府門真市新橋町2-11	<a href="http://www.towayakuhin.co.jp">http://www.towayakuhin.co.jp</a>	医療用医薬品の製造・販売	研究技術職		当社HPよりエントリー	人事部 06-6900-9110	
204	2017.06	東芝テック(株)追加募集	東京都品川区大橋1-11-1	<a href="http://www.toshibatec.co.jp">http://www.toshibatec.co.jp</a>	リテールステーションの製造販売	開発、SE、製造技術	機械、電気、物理、化学	就職ナビよりエントリー	人材開発室 03-6830-9156 <a href="mailto:saivo@toshibatec.co.jp">saivo@toshibatec.co.jp</a>	
205	2017.07	秋田県産業技術センター	秋田市山王3-1-1	<a href="http://www.rdc.pref.akita.jp">http://www.rdc.pref.akita.jp</a>	秋田県産業の振興と雇用確保	研究員(応用化学、情報通信)		当所HPよりエントリー	総務部 018-862-3414	締切 7/31
206	2017.07	東芝デジタルソリューションズ(株)追加募集	川崎市幸区堀川町72-34	<a href="http://www.toshiba-sol.co.jp">http://www.toshiba-sol.co.jp</a>	システムインテグレーション及び、IoT/AIを活用したICTソリューションの開発・製造・販売	技術職	全学科	当社HPよりエントリー	人事総務部 044-331-1107 <a href="mailto:saivo@toshiba-sol.co.jp">saivo@toshiba-sol.co.jp</a>	
207	2017.07	SMK(株)	東京都品川区戸越6-5-5	<a href="http://www.smk.co.jp">http://www.smk.co.jp</a>	電子部品の製造販売	研究開発、生産製造技術、設計、システム開発	理工系学科	当社HPよりエントリー	人事部 03-3785-1107 <a href="mailto:supp=emp@smk.co.jp">supp=emp@smk.co.jp</a>	
208	2017.07	北海道博物館	札幌市厚別町小野幌53-2	<a href="http://www.hm.pref.hokkaido.lg.jp">http://www.hm.pref.hokkaido.lg.jp</a>	北海道の自然・歴史・文化を紹介する北海道立の総合博物館	学芸員 研究職員 建築史 1名		当所HPよりエントリー	総務部 011-898-0456	締切 8/2
209	2017.07	蕨市	蕨市中央5-14-15	<a href="http://www.city.warabi.saitama.jp">http://www.city.warabi.saitama.jp</a>	市行政	技術職		当市HPよりエントリー	人事課 048-433-7746	締切 8/9
210	2017.07	キャノン電子(株)	東京都港区芝公園3-5-10	<a href="http://www.canon-elec.co.jp">http://www.canon-elec.co.jp</a>	精密機械器具、電子・電気機械器具、光学機械器具、情報機器、コンピュータ・通信機器ソフトウェア等の開発・生産・販売	開発、設計、生産技術	理工系学科	当社HPよりエントリー	人事センター 03-6910-4114 <a href="mailto:iinii@canon-elec.co.jp">iinii@canon-elec.co.jp</a>	