

求人先	フリガナ				求 人 対 象 等	課程（学部）	人数	専攻（大学院）	人数	専攻（大学院）	人数	
	事業所名	代表者名（ ）				応用生物学課程		応用生物学専攻		建築学専攻		
	ホームページ アドレス	http://				生体分子応用化学課程		材料創製化学専攻		デザイン学専攻		
	本社 所在地	〒				高分子機能工学課程		材料制御化学専攻		先端ファイブ科学専攻		
	書類 提出先	〒				物質工学課程		物質合成化学専攻		バイオベースマテリアル学専攻		
	事業内容					電子システム工学課程		機能物質化学専攻				
資本金	百万円	年商	百万円	情報工学課程			電子システム工学専攻					
従業員	男 名・女 名・計 名	株式（ ）上場 ・非上場		機械工学課程			情報工学専攻					
勤務条件等	賃 金	区分／職種別				デザイン経営工学課程		機械物理学専攻				
		基本給	円	円		デザイン・建築学課程		機械設計学専攻				
		手当			先端科学技術課程		デザイン経営工学専攻					
		手当			学部合計		大学院合計					
		手当			対象学生	※可能な場合は（可）へ○印 既卒者（第二新卒）（可）／障がい者（可）／外国人留学生（可）						
		計	円	円	円	職務内容						
	試用期間中の賃金	円	円	円	勤務地及 び所在地							
	勤務時間	平日	時 分から	賞与	年 回 ・約 カ月	応 募	説明会	日 時	月	日	時～	
		時 分まで	昇給	年 回 ・約 %	場 所							
		土曜	時 分から	宿舍設備等			応募書類	履歴書 ・ 成績証明書 ・ 卒業見込証明書 ・ 推薦状 ・ 健康診断書 ・ その他（ ）				
時 分まで		有給休暇日数	初年度 日・2年目 日・最高 日		受付期間		月 日 ～ 月 日 月 日以降随時					
加入保険等					選 考	選考方法	筆記	有（専門・常識・英語・作文・）・無				
健康診断等						面接	有・無	検査				
福利厚生施設						選考日時	日 時	月	日	時～		
赴任旅費						携行品	筆記用具 ・ 印鑑 ・ その他（ ）					
その他						注意事項						
					補 足 事 項	その他						
						☆入社時に必要な免許・資格						
					OB・OGがおられる場合は、本学及び本学学生の就職活動用の名簿を併せてお送りください。なお、学生向けに非公開の場合は、その旨明示願います。							