

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------|---------|------------------|---------|---|---|----------------------|--|----|----------------|----|--|
| 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。 | | | | | | | |