

IITインド人採用事例



IIT人材採用事例

インド最高峰のインド工科大学(IIT)のデリー校とルールキー校より、36名のインド人を内定しました。現在、以下の企業様にて正式に採用いただいております。ぜひ、インド人技術者の活用をご検討ください。

インド人材採用事例

大手重工業メーカーのシステム会社(兵庫)

- ・組込システム開発人材としての採用
(解析シミュレーション・システム開発・開発支援・設計支援)
- ・面談やスキルを通して、新規案件の開発や画像処理、試験シミュレーション等、色々な分野での活躍を期待しての採用

物流機器・物流システムの総合メーカー(兵庫)

- ・現在抱える問題や課題について、IIT人材の英語力、スキルなど大いに期待しての採用

三菱電機グループのソフトウェアエンジニアリング会社(兵庫)

- ・将来の人材不足・海外展開を見据えた上での採用
- ・海外拠点とのブリッジSEへの期待しての採用

コンベヤメンテナンスなどの物流システム開発(兵庫)

- ・業界を挙げての課題について、海外事例を元に解決案を提案
- ・提案書のレベルに驚きつつ、期待感が高まっている

大型電気機器を主力製品とする日本の大手重電メーカー(兵庫)

- ・人材不足を見据えた上で、業務改善を行うためIIT人材登用



IIT人材への日本語教育

日本語集中研修実施中！

- ・11月の来日に向けて、経験豊富な日本語講師と日本語堪能なインド人社員による集中的な授業により、生きた日本語と日本の文化・マナーを吸収しています。
- ・授業は週5日(月曜～木曜は日本人講師、金曜はインド人講師担当)、インド時間の8:00～14:00までの5時間、日本語能力検定2級(N2)合格に向けて指導しています。
- ・研修は、発音練習、N5レベルの漢字・語彙の暗記から始まり、現在はN4レベルのカリキュラムに取り組んでいます。(すでにN3試験に合格している内定者もいます)
- ・また日本社会に適応するため、日本の習慣・文化、ビジネスマナー講習を実施。企業の面接に臨むため、全員が日本語で自己紹介ができるようお辞儀も含めた訓練も行われています。



専属日本語講師ご紹介



Educational Instructor

平岡 佳梨加(ひらおか よりか)

- 出身校 London College of Education, Graduate School
- 所有資格 eLP(eラーニング・プロフェッショナル)・Postgraduate Certificate in Teaching Japanese as a Foreign Language・メンタルトレーナー

2024年11月入社予定 IIT新卒技術者リスト①



◆デリー校◆

	氏名	性別		カレッジ名	専攻
1	A.R	男	Master's degree	デリー校	オプトエレクトロニクス&光通信
2	A.A	男		デリー校	数学&コンピューティング
3	A.S	男	Master's degree	デリー校	数学&コンピューティング
4	A.Y	男		デリー校	繊維工学
5	A.R	男		デリー校	生化学工学・バイオテクノロジー
6	B.S.R	男		デリー校	生化学工学・バイオテクノロジー
7	B.S	男		デリー校	電気工学
8	B.N.C	男	Master's degree	デリー校	電気通信工学&マネジメント
9	D	女		デリー校	数学&コンピューティング
10	D.S.K	男	Master's degree	デリー校	サイバーセキュリティ
11	G.B	男		デリー校	生化学工学・バイオテクノロジー
12	M.T.R	女	Master's degree	デリー校	コンピュータサイエンス&エンジニアリング
13	M.S	女		デリー校	繊維工学
14	M.R	男		デリー校	繊維工学
15	M.S.P	男	Master's degree	デリー校	計測工学
16	N.B	男	Master's degree	デリー校	制御&オートメーション
17	P	男	Master's degree	デリー校	電気通信工学&マネジメント
18	T.C	男	Master's degree	デリー校	サイバーセキュリティ
19	U.K	男		デリー校	電気工学
20	W.S	男		デリー校	物理エンジニアリング

2024年11月入社予定 IIT新卒技術者リスト②



◆ルールキー校◆

	氏名	性別		カレッジ名	専攻
1	A.K	男		ルールキー校	電子&通信工学
2	A.M	男		ルールキー校	電子&通信工学
3	A.V.J	男	Master's degree	ルールキー校	コンピュータサイエンス&エンジニアリング
4	A.K.V	女		ルールキー校	電子&通信工学
5	A.S	男		ルールキー校	電子&通信工学
6	A.D	男	Master's degree	ルールキー校	コンピュータサイエンス&エンジニアリング
7	A.N	女		ルールキー校	機械工学
8	D.T	男		ルールキー校	コンピュータサイエンス&エンジニアリング
9	D.V	男		ルールキー校	コンピュータサイエンス&エンジニアリング
10	G.V.K	男		ルールキー校	コンピュータサイエンス&エンジニアリング
11	K.G	男		ルールキー校	コンピュータサイエンス&エンジニアリング
12	R.A	男		ルールキー校	電子&通信工学
13	R.M	男		ルールキー校	電子&通信工学
14	S.G	男		ルールキー校	電気工学
15	S.V	男		ルールキー校	コンピュータサイエンス&エンジニアリング
16	Y.S	男		ルールキー校	コンピュータサイエンス&エンジニアリング