

雇用激変の時代を生き抜く 技術者のためのキャリアデザイン講座

【講座の狙い】

キャリアデザインをより明確化させることで、何を学び、それをどう活かすかの判断力を養い、自律的に思考・行動できる技術者を倍増する

対象

- ・入社3年前後の技術者(仕事の概要をつかめた人)
- ・30歳前後の技術者(仕事のPDCAを1~2回経験した人)

ニーズ

- ・仕事で成果を出せるようになりたい
- ・自身の市場価値を確認したい
- ・リストラに耐えうるキャリアデザインを設計したい

特色

- ・コンピテンシー演習を通じ本質的意味を体感する
- ・キャリアモデル調査で自身への気づきを得る
- ・自己理解アセスで、自己特性から改善点を考察する
- ・働くことの本質を理解する
- ・技術者としての仕事の基本を確認する



090-1856-1082
info@proengineer-institute.com

【参加者数】

・20~25名/回

【開催期間】

・2日間/回

【入社3年目コース 1日目 カリキュラム例】

1. プロローグ
2. 自己理解アセスメント
3. コンピテンシー演習
4. キャリアモデルとは(事前にキャリアモデル調査)
5. グループ討議

【入社3年目コース 2日目】

1. ライフデザインアプローチとは
2. ライフデザイン策定
3. グループ討議
4. エンジニアとしての意識・態度、仕事の基本
5. エンジニアの3種の神器スキルの習得
6. エンディング

【30歳コース 1日目 カリキュラム例】

1. プロローグ
2. 自己理解アセスメント
3. コンピテンシー演習
4. 能力の市場価値とは(職務経歴書を事前作成)
5. グループ討議

【30歳コース 2日目】

1. ライフデザインアプローチとは
2. ライフデザイン策定
3. グループ討議
4. プロフェッショナルとしての意識・態度、仕事の基本
5. リーダーとしての企画力強化スキルの習得
6. エンディング

キャリアデザインのステップ例

<デザインアプローチ:未来思考アプローチ>

- Step1 場の設定(誰が、どこで、いつ)
- Step2 目的展開(目的の目的は何?)
- Step3 価値観の設定
- Step4 尺度(ものさし)の設定
- Step5 目標値の設定
- Step6 あるべき、悪い人生シナリオを立案
- Step7 そのために、どんな専門知識、趣味、資格、能力、友人、配偶者、転職をすべきか?

キャリアデザイン設計例

年代	~30	31~40	41~50	51~60	61~80
めざすべき人生シナリオ	・半導体の開発に携わり、海外で認められるため、論文を多数発表する。 ・結婚し、子供をもうける。 ・TOEIC800の実績をつける。	・米国企業へ転職する。組織的実務に専念するため、プロジェクトマネジメントを学習し実践する。	・他の米商研究所へ転職する。 ・成果を出すため、創造性開発技法を習得する。 ・ノーベル賞を受賞する。	・後進の指導をする。 ・研究テーマの発展性の研究・人材育成を始めるため、コーディング、心理学を学習し、実践する。	・大学卒業となり、日本の科学技術人財の育成をライフワークとする。 ・日本企業をまわり就職する。
悪いパターン的人生シナリオ	・就職した会社で研究テーマの見直しのため、職歴を余りなくされた。 ・結婚したが、離婚した。 ・子供にたいともみつかず、退職となった。	・転職したが、転職先のリストが薄くなった。 ・うつ病になってしまった。	・求職中であるが、何の差別化能力もなく、職があつたらない。 ・生活するのにも困る状態である。	・高齢で、ホームレスとなしてしまった。	・生活費でやっと生活している。
次善の人生シナリオ	・会社の中で、商品開発分野で一人前となる。 ・顧客ニーズ把握のため、マーケティングを学習し実践する。 ・会社のためTOEIC730の実績をつける。	・ジョブローテーションで複数の専門性を習得する。 ・プロフェッショナルとなるため、生産性工学、TRIZ、品質工学、プロジェクトマネジメントを学習し実践する。	・マネージャーに任用される。 ・社外発表で認められる。 ・社外で認められるため、ITコーディネータなどの公的資格を取得する。 ・海外赴任する。 ・MBAの学習をする。	・部門長となる。 ・後進の指導をする。 ・社外発表を依頼されるようになる。 ・大学講師となる。 ・得意分野の書籍を出版する。	・コンサルタントとなり、1000万円以上の年収を得る。 ・仕事を引退後は、自然に降り、田舎暮らしを始める。 ・山歩き、読書などやりたかった夢をかかえる。
めざすべき人生シナリオを達成するための学習項目	・英語 ・マーケティング ・半導体プロセス	・プロジェクトマネジメント ・TRIZ ・品質工学	・ブレイクスルー手法 ・MBA	・コーディング ・心理学	・読書

<http://www.proengineer-institute.com/> プロエンジニア教育研究所

