

キャリア形成促進助成金
のご利用が可能

2011年度 IT技術者向け 新入社員オープン研修

新人を即戦力にする「知識」と「人間力」

研修総括レポートと人事サポートサービスで
研修効果をフィードバック

2011年4月7日開講

申込締切 12月10日

キャリア形成促進助成金のご利用が可能！
最高1,000万円の支給が受けられます。
助成金を活用した研修実績が豊富なため書類の作成など
アイテックがサポートします。
【ITECだけのお得な助成金プラン】
キャリアコンサルティングを導入することでプラス の助成金あり！

ITECならではの受講者特典付き(2011秋情報処理試験対策)
「2011秋向け通信教育又はe-BL速習コース受講サービス(無料)」
最大3万円相当の受講料が無料となります。

株式会社アイテック

新人を即戦力にする「知識」と「人間力」！ 充実の研修レポートと人事サポートサービスで、 研修効果をフィードバック！ 「27年の実績と信頼」。万全のサポート体制で アイテックが人材育成を支援いたします。

研修ポイント

- ・「講義」「グループワーク・演習」「進捗度チェック(日報・発表)」による効果的な研修フロー。
- ・「IT基礎力」の強化+即戦力となる「人間力」の養成。
- ・**詳細な研修レポート**とキャリアコンサルティングによる**人事サポート**で研修効果をフィードバック。

資格取得支援サービス(受講者特典・無料)

- ・新人研修参加者全員に、ITスキルの証明となる「情報処理技術者試験」2011秋向け通信教育又はe-BLコース最大3万円が無料で受講いただけます。
 [ITパスポート/基本情報技術者/応用情報技術者]

2011秋 情報処理試験対策

提供コース	通信教育 速習コース e-BL 速習コース
開講時期	6月
受講期間	4ヶ月

研修概要

【提供コース】

- 新入社員オープン研修 C言語クラス
- 新入社員オープン研修 Java言語クラス
- 新入社員オープン研修 基盤系(Linux)クラス

【研修期間】

- C言語クラス / Java言語クラス 4/7~6/7 各全40日間
- 基盤系(Linux)クラス 4/7~5/30 全34日間

【受講料】 各コース 490,000円(税別) / 1名

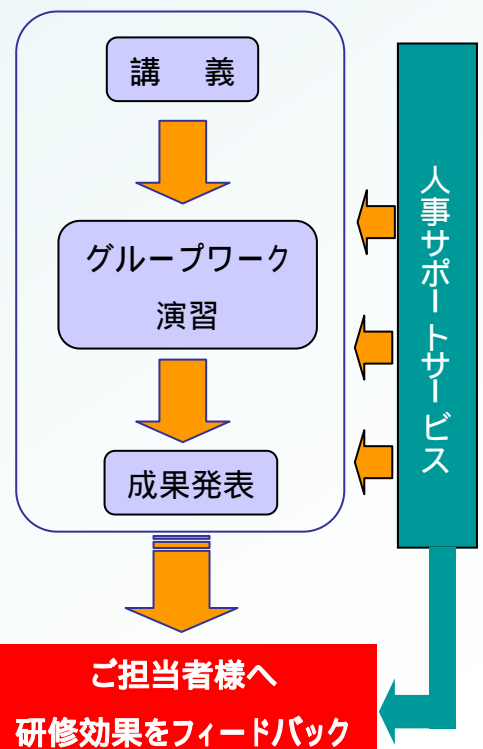
*経費に対する助成額:C言語,Java言語/最大33万円
 基盤系/最大23万円

【会場】 アイテック研修室又はスター研修センター小伝馬町

【万全のフォロー体制】

- 日報による受講状況のフィードバック
- 定期的な確認テスト
- キャリアコンサルティングによる人事サポートサービス
- 研修総括レポートの提出

研修イメージ



コース別概要と到達目標

< C言語クラス >

C言語の基礎と応用(演習)を通じ、C言語の知識と開発業務における一連の工程を習得します。

またIT業界に携わる新人エンジニアとしてのビジネスマナーやコミュニケーションスキル、コンピュータの基礎知識を学習し、技術力だけ偏らないスキルバランスの取れたエンジニアを育成します。

【到達目標】 ITSSレベル1、2程度、又は基本情報技術者試験 合格レベル

< Java言語クラス >

JAVAの基礎と応用(演習)を通じ、オブジェクト指向開発の全体的な流れを習得します。またIT業界に携わる新人エンジニアとしてのビジネスマナーやコミュニケーションスキル、コンピュータ基礎知識を学習し技術力だけ偏らないスキルバランスの取れたエンジニアを育成します。

【到達目標】 ITSSレベル1、2程度、又は基本情報技術者試験 合格レベル

< 基盤系クラス >

クラウド開発・運用に必要不可欠なLinuxの基礎知識・技術を学び、SEとしての土台を作り、LPIC Lev1の資格取得を目指します。またIT業界に携わる新人エンジニアとしてのビジネスマナーやコミュニケーションスキル、コンピュータの基礎知識を学習し、技術力だけ偏らないスキルバランスの取れたエンジニアを育成します。

【到達目標】 ITSSレベル1、2程度、又はLPIC Level1取得レベル

キャリアコンサルティングによる人事サポート

【目的】

- ・採用時に発見できなかった本人の前向きなポテンシャルや期待値、隠れた能力を把握すること。
- ・メンタル疾患や、様子がおかしい、やる気のない受講生の早期発見。

【ポイント】

- ・2ヵ月後に受講生1人A4半分程度の報告書を人事部に提出すること。
内容は、受講生のタイプ、傾向、期待値(のびしろ)、所見を書く。
- ・受講生の結果・レベルによっては、教育の必要性も提案させていただく。

【期待できる効果】

- ・採用時に発見できなかった部分を人事で振り返るための検討材料に活用できる。
例)次年度の採用試験方法の変更や採用ポイントの改訂に関する検討など
- ・研修でのモチベーション低下者やメンタル疾患になりかけている社員の早期発見と早期対処
- ・新人の早期離職、研修時でのリタイヤ者を減らし、配属部門へ迷惑がかからないようにする対策
(危なさそうな新人を人事で未然に把握しておくことで、配属後も観察していける)
- ・新人ご本人のタイプにあった配属先やマネージャーの選定が検討を行うことができる。
- ・配属先部門長に事前に配属予定社員の情報を共有し、チーム編成やOJT設定に役に立てる。
- ・配属先から人事部へのクレーム防止策となる。

認定キャリアコンサルタントによる集団キャリア・コンサルティング

“お得情報” プラス の助成金あり!

自己理解、社会や環境の理解を深めた上で、今後の自分自身の働き方や会社への貢献について目標設定を行う。仲間と共有することで、より自覚を促すことを目標とすることが可能となる。

2011年新入社員研修(C言語クラス) スケジュール

【全40日間/320時間】

ビジネススキル

IT基礎

言語基礎・演習

回数	日程	講座名
1	11/4/7(木)	ITビジネススキル&コミュニケーション 1
2	11/4/8(金)	ITビジネススキル&コミュニケーション 2
3	11/4/11(月)	ビジネス文書
4	11/4/12(火)	コンピュータシステムの基礎 1
5	11/4/13(水)	コンピュータシステムの基礎 2
6	11/4/14(木)	コンピュータシステムの基礎 3
7	11/4/15(金)	アルゴリズムの基礎 1
8	11/4/18(月)	アルゴリズムの基礎 2
9	11/4/19(火)	アルゴリズムの基礎 3
10	11/4/20(水)	アルゴリズムの基礎 4
11	11/4/21(木)	データベース基礎 1
12	11/4/22(金)	データベース基礎 2(SQL)
13	11/4/25(月)	ネットワーク基礎
14	11/4/26(火)	セキュリティ基礎
15	11/4/27(水)	システム開発の基礎
16	11/4/28(木)	プレゼンテーション研修(基礎)
17	11/5/2(月)	キャリアコンサルティング(集団) 1
18	11/5/6(金)	キャリアコンサルティング(集団) 2
19	11/5/9(月)	プログラミング言語基礎(C言語) 1
20	11/5/10(火)	プログラミング言語基礎(C言語) 2
21	11/5/11(水)	プログラミング言語基礎(C言語) 3
22	11/5/12(木)	プログラミング言語基礎(C言語) 4
23	11/5/13(金)	プログラミング言語基礎(C言語) 5
24	11/5/16(月)	システム開発演習(C言語) 1
25	11/5/17(火)	システム開発演習(C言語) 2
26	11/5/18(水)	システム開発演習(C言語) 3
27	11/5/19(木)	システム開発演習(C言語) 4
28	11/5/20(金)	システム開発演習(C言語) 5
29	11/5/23(月)	システム開発演習(C言語) 6
30	11/5/24(火)	システム開発演習(C言語) 7
31	11/5/25(水)	システム開発演習(C言語) 8
32	11/5/26(木)	システム開発演習(C言語) 9
33	11/5/27(金)	システム開発演習(C言語) 10
34	11/5/30(月)	システム開発演習(C言語) 11
35	11/5/31(火)	システム開発演習(C言語) 12
36	11/6/1(水)	システム開発演習(C言語) 13
37	11/6/2(木)	システム開発演習(C言語) 14
38	11/6/3(金)	システム開発演習(C言語) 15
39	11/6/6(月)	プレゼンテーション研修(応用)
40	11/6/7(火)	システム開発演習発表(C言語)

*カリキュラムは変更となる場合がございます。 *土日・祝日の研修はございません。

2011年新入社員研修(Java言語クラス) スケジュール

【全40日間/320時間】

ビジネススキル

IT基礎

言語基礎・演習

回数	日程	講座名
1	11/4/7(木)	ITビジネススキル&コミュニケーション 1
2	11/4/8(金)	ITビジネススキル&コミュニケーション 2
3	11/4/11(月)	ビジネス文書
4	11/4/12(火)	コンピュータシステムの基礎 1
5	11/4/13(水)	コンピュータシステムの基礎 2
6	11/4/14(木)	コンピュータシステムの基礎 3
7	11/4/15(金)	アルゴリズムの基礎 1
8	11/4/18(月)	アルゴリズムの基礎 2
9	11/4/19(火)	アルゴリズムの基礎 3
10	11/4/20(水)	アルゴリズムの基礎 4
11	11/4/21(木)	データベース基礎 1
12	11/4/22(金)	データベース基礎 2 (SQL)
13	11/4/25(月)	ネットワーク基礎
14	11/4/26(火)	セキュリティ基礎
15	11/4/27(水)	システム開発の基礎
16	11/4/28(木)	プレゼンテーション研修(基礎)
17	11/5/2(月)	キャリアコンサルティング(集団) 1
18	11/5/6(金)	キャリアコンサルティング(集団) 2
19	11/5/9(月)	プログラミング言語基礎(Java) 1
20	11/5/10(火)	プログラミング言語基礎(Java) 2
21	11/5/11(水)	プログラミング言語基礎(Java) 3
22	11/5/12(木)	プログラミング言語基礎(Java) 4
23	11/5/13(金)	プログラミング言語基礎(Java) 5
24	11/5/16(月)	システム開発演習(Java) 1 HTML
25	11/5/17(火)	システム開発演習(Java) 2 サンプル
26	11/5/18(水)	システム開発演習(Java) 3 JSP
27	11/5/19(木)	システム開発演習(Java) 4 JDBC
28	11/5/20(金)	システム開発演習(Java) 5
29	11/5/23(月)	システム開発演習(Java) 6
30	11/5/24(火)	システム開発演習(Java) 7
31	11/5/25(水)	システム開発演習(Java) 8
32	11/5/26(木)	システム開発演習(Java) 9
33	11/5/27(金)	システム開発演習(Java) 10
34	11/5/30(月)	システム開発演習(Java) 11
35	11/5/31(火)	システム開発演習(Java) 12
36	11/6/1(水)	システム開発演習(Java) 13
37	11/6/2(木)	システム開発演習(Java) 14
38	11/6/3(金)	システム開発演習(Java) 15
39	11/6/6(月)	プレゼンテーション研修(応用)
40	11/6/7(火)	システム開発演習発表(C言語)

*カリキュラムは変更となる場合がございます。 *土日・祝日の研修はございません。

2011年新入社員研修(基盤系/Linuxクラス) スケジュール

【全34日間/272時間】

ビジネススキル

IT基礎

言語基礎・演習

回数	日程	講座名
1	11/4/7(木)	ITビジネススキル&コミュニケーション 1
2	11/4/8(金)	ITビジネススキル&コミュニケーション 2
3	11/4/11(月)	ビジネス文書
4	11/4/12(火)	コンピュータシステムの基礎 1
5	11/4/13(水)	コンピュータシステムの基礎 2
6	11/4/14(木)	コンピュータシステムの基礎 3
7	11/4/15(金)	コンピュータシステムの基礎 4
8	11/4/18(月)	コンピュータシステムの基礎 5
9	11/4/19(火)	アルゴリズムの基礎 1
10	11/4/20(水)	アルゴリズムの基礎 2
11	11/4/21(木)	アルゴリズムの基礎 3
12	11/4/22(金)	アルゴリズムの基礎 4
13	11/4/25(月)	ITマネジメントの基礎 (プロジェクトマネジメント・ITサービスマネジメント)
14	11/4/26(火)	システム開発の基礎 1
15	11/4/27(水)	システム開発の基礎 2
16	11/4/28(木)	プレゼンテーション研修
17	11/5/2(月)	キャリアコンサルティング(集団) 1
18	11/5/6(金)	キャリアコンサルティング(集団) 2
19	11/5/9(月)	サーバー・ネットワークインフラ概論
20	11/5/10(火)	TCP/IP基礎
21	11/5/11(水)	ネットワークインフラ構築演習 1
22	11/5/12(木)	ネットワークインフラ構築演習 2
23	11/5/13(金)	Linux入門 1
24	11/5/16(月)	Linux入門 2
25	11/5/17(火)	Linux入門 3
26	11/5/18(水)	Linux入門 4
27	11/5/19(木)	Webサーバ(Apache)構築基礎
28	11/5/20(金)	データベース基礎
29	11/5/23(月)	LAMP環境構築演習
30	11/5/24(火)	Linux基礎コマンド・ディスク管理 1
31	11/5/25(水)	Linux基礎コマンド・ディスク管理 2
32	11/5/26(木)	Linuxシステム管理基礎 1
33	11/5/27(金)	Linuxシステム管理基礎 2
34	11/5/30(月)	LPIC Lv1直前対策 / 受験

*カリキュラムは変更となる場合がございます。 *土日・祝日の研修はございません。

FAX番号 03 - 5652 - 6075

新入社員オープン研修お申込用紙
株式会社アイテック 法人営業部宛

下記、必要事項をご記入の上、FAXもしくは営業担当までお申込みください。
お申込をいただいた方には確認後に別途ご請求書をお送りいたします。

□ お申込者名	
□ 開催コース名	C言語クラス (全40日間) Java言語クラス (全40日間) 基盤系(Linux)クラス(全34日間) * ご希望のコースにレ印を記入願います。
□ 会社名	
□ 人事・研修ご担当者様名 * お申込者同様の場合、記載不要	
□ ご住所	〒 -
□ 電話番号(ご担当者様)	
□ メールアドレス(ご担当者様)	
□ 受講者名	

(お申込に際して)

* 各コース1名様からお申込みいただけます。

* 定員に満たない場合は開催中止となる場合がございます。

【お申込締め切り】 12月10日(金) 弊社必着

< お申込・お問合せ先 >

株式会社アイテック 営業本部 法人営業部 宛

TEL: 03-6824-9007 / Mail: hojin@itec.co.jp



アイテック研修室

〒103-0015

東京都中央区日本橋箱崎町17-9
箱崎升喜ビル1F

<アクセス>

半蔵門線「水天宮前駅」より徒歩3分
日比谷線・東西線「茅場町駅」より徒歩5分



スター研修センター小伝馬町

東京都中央区日本橋小伝馬町1-4
小伝馬町ビル

<アクセス>

東京メトロ日比谷線「小伝馬町」駅3番出口 徒歩1分
JR総武線快速「新日本橋」駅5番出口 徒歩3分

会場は変更となる場合がございます。

*開催コースによ会场は異なります。

株式会社アイテック(ITEC)は、27年の歴史と実績を誇る情報処理技術者試験対策サービスを中心に、各種講座、法人向け研修、書籍出版、各種セミナーなどを通じて、ICT分野における人材創成ソリューション事業を展開しています。企業ニーズに的確に応える教育サービスを提供し、2009年後半現在までの累計総受講者数は約60万人以上、教材採用済み・研修実施先企業・団体の累計は約6,000社に及びます。

<会社概要> 創立:1983年、現社設立:2005年 / 代表取締役社長:土元克則(つちもとかつのみ)
/ 資本金:1億円 / 本社:東京都中央区日本橋箱崎町17-9 箱崎升喜ビル2F(〒103-0015) /
事業内容:情報処理技術者試験対策を中心としたIT技術者向け教育サービスの提供(通信教育、
書籍の出版・販売、企業向け社員研修、その他)

株式会社アイテック www.itec.co.jp

〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町17-9 箱崎升喜ビル2F

TEL.03-6824-9007

FAX.03-5652-6075

〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田1-11-4-900 大阪駅前第四ビル

TEL.06-6442-6761

FAX.06-6442-6762