

2026年度 新人IT研修について

~即戦力化を加速する「自律自走型」新人IT研修

目次



01	インソースデジタルアカデミー(IDA)とは	P2
02	新人IT研修 4つの特徴	Р3
03	ビジネス × IT のかけ合わせで、即戦力の社会人へ	P4
04	お客さまの声	P5
05	コース概要	P6
06	価格について(人財育成スマートパック)	P8
	【ご参考】新設コースについて	P9
07	【ご参考】新設コースについて コーススケジュール	P9 P10
07		
	コーススケジュール	P10
08	コーススケジュール 受講者一人ひとりに寄り添う細やかな運営体制	P10 P18

01 | インソースデジタルアカデミー(IDA)とは





社名 株式会社インソース

代表者 舟橋孝之

設立 2002年11月(事業開始 2003年1月)

資本金 800,623,150円

住所 東京都千代田区神田小川町三丁目20番地

(東京本部:東京都荒川区西日暮里4-19-12 インソース道灌山ビル)

insource

社名 株式会社インソースデジタルアカデミー

代表者 金井大介

設立 2019年4月

資本金 80,050,000円

住所 東京都文京区白山1-32-10 インソース白山ビル

■ お取引先数

幅広い業界・業種とお取引しております。

48,606組織



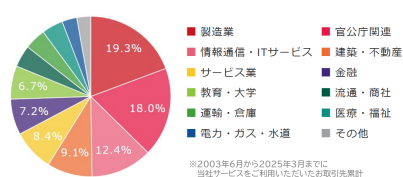






東京証券取引所プライム市場上場

(証券コード:6200)



■ 数字で見るインソース

内容・講師ともに安定した研修実施に定評があります。 今日もどこかで、インソースの研修が実施されています。



カリキュラム数 ※3

講師派遣型研修 **4.703**種類 公開講座 **4,706**種類

※1:2024年4月~2025年3月 ※2:2024年4月~2025年3月 当社書式での受講者アンケートより集計 ※3:2025年3月末時点

02 | 新人IT研修 4つの特徴



■ 即戦力を育てる「自律自走型」新人向け研修

01

ビジネス × IT のかけ合わせで、 即戦力の社会人へ

ビジネス研修にも実績があるインソースだからこそ、技術面だけでなく、社会人としてのマナー、文書の書き方、PDCAの回し方といった 基礎スキルの習得もご支援。



03

学習進捗を見える化、だから任せて安心

社外研修にありがちな「きちんと身についているのか?」というお悩みを解消。日報だけでなく、確認テストの結果なども学習管理システム「Leaf」を通じてご確認いただけます。



02

"学び"を"成長実感"に変える、 受講者に寄り添う伴走型サポート

独自の学習管理システム「Leaf」を利用し、日報には講師または事務局から毎日フィードバック。受講者の成長や小さな不安を見逃さず、「気づき」や「行動の質」を高めるきっかけを提供します。



日報に対しフィードバック Leaf



研修内容を日報に記載

サブ講師・事務局

04

選ばれ続ける業界最大級の実績

高評価の運営ノウハウで、はじめての社外研修でも安心。

2025年新人研修 受講者数 61,032名

※2025年4月1日~4月15日の期間に当社の新入社員研修を受講いただいた方の延べ人数

インソースグループの実績

お取引先数

研修内容評価

講師評価

47,423組織 ※1

96.1% **2

93.8% *2

※1:2003年6月~2024年9月末時点までの累計 ※2:2023年10月~2024年9月

03 | ビジネス × IT のかけ合わせで、即戦力の社会人へ



■ ビジネススキル/ヒューマンスキル等に強いインソースと、 IT基礎研修に強いインソースデジタルアカデミーが連携し、総合的に質の高い研修を実施いたします。



■ 受講者の様子をタイムリーに共有 受講者が抱える課題・悩みを早期に発見 「受けさせっぱなしにしない」インソースの研修だからこそ、安心してお任せください。



講師•事務局

学習指導

(確認テスト結果も共有)



受講者

日報確認可能

(確認テスト結果も共有)



研修ご担当者様



■ これまで新人IT研修をご受講いただいた、研修受講生の皆さまのお声です。

【Javaコース システム開発演習】 当社アンケートより

内容評価	資料評価	講師評価
100%	98.3%	98.3%

※当社アンケート5段階中の3以上を集計



終盤に結合をする際にエラーが大量に出現した。修正を通して、**異変を感じたら早めに報告しないと後々大変になることを身をもって感じた**。これからの業務でも報連相を徹底する。



研修を通じて、**技術力だけでなくチームでの協働やコミュニケーションの重要性を実感した**。 Webアプリケーションの開発経験を活かし、ユーザー視点を忘れずに、使いやすいサービス作りを心がけたい。 また、進捗管理や報告を丁寧に行い、チーム全体の連携を円滑にすることで、効率よく業務を進められるよう努 めようと思った。



チームで1つのWebアプリケーションを作成する際に、要件定義が甘く進捗が遅れる経験をした。スケジュールをメンバーと相談して明確にし、理解できていないところがあれば適宜話し合うことで解決したいと考えた。配属後、わからないと思ったときはすぐに相談をして、早期の解決に努めたいと思った。

05 コース概要



■ 選べるコース

当社の新人IT研修は、基礎から実践までを一気通貫で習得できるプログラムです。 チームで協力してゼロからWebアプリケーションを開発する経験を通じ、現場で活躍できる力を養います。

Javaコース (37日間)

Servlet / Spring NEW

開催日程

2026年4月8日(水)~6月3日(水)

価格(税込)

737,800円/名 (パック500をご利用いただいた場合)

4,340pt (%)

主な研修内容

- ・データベース研修
- ・プログラミング研修
- ・Webアプリケーション
- ※ Servlet もしくは Spring(新設) いずれかお選びいただけます
- ・Javaシステム開発演習 他

PHPコース (22日間)

開催日程

2026年4月8日(水)~5月13日(水)

価格(税込)

431,800円/名 (パック500をご利用いただいた場合)

2,540pt (%)

主な研修内容

- ·HTML/CSS基礎
- データベース基礎
- ・プログラミング基礎(PHP)
- ·PHP開発実習 他

C言語コース (14日間)

開催日程

2026年4月8日(水)~4月27日(月)

価格(税込)

268,600円/名 (パック500をご利用いただいた場合)

1,580pt (%)

主な研修内容

- ・コンピュータ・ネットワーク基礎
- ・アルゴリズム基礎
- ·C言語基礎(開発演習あり)

※Javaコースは、6月開始も予定しています

※pt(ポイント)=当社のあらゆるサービスをお得にご利用いただける、ポイント制割引サービス「人財育成スマートパック」の必要ポイント数です。詳細は2ページ先に記載しております。

05 コース概要



■ 選べるコース 以下2コースを新設

当社の新人IT研修は、基礎から実践までを一気通貫で習得できるプログラムです。 チームで協力してゼロからWebアプリケーションを開発する経験を通じ、現場で活躍できる力を養います。

NEW Pythonコース (30日間) 開催日程 2026年4月8日(水)~5月25日(月) 価格(税込) 595,000円/名 (パック500をご利用いただいた場合) 3,500pt (%) 主な研修内容 ・データベース基礎 ·Python基礎 ・Webアプリケーション PythonDjango編 他



※pt(ポイント)=当社のあらゆるサービスをお得にご利用いただける、ポイント制割引サービス「人財育成スマートパック」の必要ポイント数です。詳細は2ページ先に記載しております。

06 | 価格について(人財育成スマートパック)



■ 人財育成スマートパックとは

公開講座や動画教材・eラーニング、テキスト教材など、インソースの様々なサービスをお得にご利用いただける、ポイント制割引サービスです。

機能が豊富なかんたんお申込みシステム「WEBinsource」を使って、ポイントを管理しながらご利用いただけます。

購入ポイント数に応じ、例えば公開講座なら最大50%の割引が適用されるなど、お客さまのメリットが多いサービスです。



<受講実質価格> ※ご不明点がございましたらお気軽にお問合せください。

料金プラン	ポイント	販売価格	Javaコース	PHPコース	C言語コース	Pythonコース	C#コース
パック5	500	115,000	¥998,200	¥584,200	¥363,400	¥805,000	¥391,000
パック10	1,000	220,000	¥954,800	¥558,800	¥347,600	¥770,000	¥374,000
パック25	2,500	537,500	¥933,100	¥546,100	¥339,700	¥752,500	¥365,500
パック50	5,000	1,050,000	¥911,400	¥533,400	¥331,800	¥735,000	¥357,000
パック100	10,000	2,000,000	¥868,000	¥508,000	¥316,000	¥700,000	¥340,000
パック200	20,000	3,800,000	¥824,600	¥482,600	¥300,200	¥665,000	¥323,000
パック500	50,000	8,500,000	¥737,800	¥431,800	¥268,600	¥595,000	¥289,000
パック1000	100,000	15,000,000	¥651,000	¥381,000	¥237,000	¥525,000	¥255,000
パック2000	200,000	26,000,000	¥564,200	¥330,200	¥205,400	¥455,000	¥221,000

【ご参考】新設コースについて



■ 新設コースSpring Frameworkについて

Spring Frameworkは、Javaで最も広く利用されているアプリケーション開発用のフレームワークです。 従来のServlet/JSPがWebアプリケーションの仕組みを一から実装するのに対し、Springは依存性注入(DI)やセキュリティ、データアクセスといった機能を標準で備えており、効率的で保守性の高い開発を可能にします。 企業システム開発の分野では広く採用されており、今や業界標準のフレームワークといえます。

■ Servlet/JSP と Spring Frameworkについて

	Servlet/JSP (Jakarta EE)	NEW Spring Framework
位置づけ	Jakarta EEの仕様に基づくWebアプリ基盤技術	Javaで最も利用されるアプリケーションフレームワーク
特徴	■ シンプルで仕組みが見えやすい■ 歴史があるシステムでよく使われている■ Web基盤の理解を促進できる	■ 依存性注入やセキュリティなど実務必須の機能を搭載■ 最新技術との親和性が高い■ 採用実績が多く、業界標準

07 コーススケジュール ~新人教育をワンストップでご支援



■ すべてのコースは2026年4月8日(水)開始です。

新人IT研修開始までの期間で、必要なビジネススキル研修を受講いただいた後に、IT研修を開始いただけます。

スケジュール例

4/1(水)	4/2(木)	4/3(金)	4/4(土)	4/5(日)	4/6(月)	4/7(火)	4/8(水)
(例)入社式	ビジネス基礎研修~ る基本ルール・所作	~社会人に求められ を学ぶ(2日間)	-	-	コミュニケーション 研修〜デキる「ホ ウ・レン・ソウ」	ビジネス文書研修	コンピュータ・ネッ トワーク基礎研修

入社式から新人IT研修の開始までに余白があるため、 社会人としての基礎を学べるビジネス系の研修もご受講いただけます。 新人IT研修開始

■ 豊富なラインナップからビジネス系研修をお選びいただけます (一例)

研修名(公開講座)	日数	価格(税込)	日程(4/1~4/7期間)
ビジネス基礎研修~社会人に求められる基本ルール・所作を学ぶ(2日間)	2	48,800円~/名 200pt~	4/2-3 • 4/6-7
ビジネス文書研修	1	26,400円~/名 100pt~	4/3 · 4/6 · 4/7
ビジネスマナー研修	1	26,400円~/名 100pt~	4/2 · 4/3 · 4/7
ビジネスマインド研修~自律のための基本姿勢・習慣	1	26,400円~/名 100pt~	4/2 · 4/3 · 4/7
コミュニケーション研修~デキる「ホウ・レン・ソウ」	1	26,400円~/名 100pt~	4/3 · 4/6
ロジカルシンキング研修~情報を整理し、結論を導く	1	26,400円~/名 100pt~	4/3 · 4/6



■ インソースの代表的なビジネス研修

ビジネス基礎研修

~社会人に求められる基本ルール・所作を学ぶ(2日間)

社会人として必須のビジネスマナー、職場のルール、仕事の進め方の基本を身につけていただくための最もベーシックな新人研修プログラムです。冒頭は社会人に求められる「意識」についてしっかりと認識を固めたうえで、基本動作や言葉遣いについて学びます。

【到達目標】

- ① 組織や社会とどのように関わっていくべきかを知り、ルールを守ること の重要性を理解する
- ② 信頼を得るための身だしなみや立ち居振る舞い、言葉遣いを習得する
- ③ 電話応対・名刺交換・来客対応の基本の型を身につけ実践できる
- ④ ホウ・レン・ソウを理解し、仕事の進め方の基本を身につける

【カリキュラム】

- 1. はじめに~セルフチェック
- 2. 社会人として働くとは
- 3. 社会人としての基本姿勢と行動
- 4. 組織で求められる人材になるために
- 5. 仕事をするうえでのコミュニケーションの基本
- 6. ルールの遵守①~社会のルール
- 7. ルールの遵守②~職場のルール
- 8. ビジネスマナー①~社会人としての基本動作
- 9. ビジネスマナー②~言葉遣い・敬語
- 10. ビジネスマナー③~電話応対
- 11. ビジネスマナー④~来客応対・訪問時のマナー
- 12. チームに貢献する仕事の進め方
- 13. 報告演習
- 14. まとめ

ビジネス文章研修

学生のレポートとは異なるビジネスシーンでの文書について、「伝えたいことがひと目で分かる」簡潔かつ明瞭な文書作成のノウハウを学びます。また、社内文書と社外文書の基本的な文書構成の違いを理解し、具体的な文例を用いて、用途や構成・作成時のポイントを習得します。

【到達目標】

- ① ビジネス文書の基本の型を習得し、社会人に求められる文書の書き方を理解 する信頼を得るための身だしなみや立ち居振る舞い、言葉遣いを習得する
- ② 新人がよく作成する文書(日報、報告書、議事録、Eメールなど)の書き方を学 ぶホウ・レン・ソウを理解し、仕事の進め方の基本を身につける
- ③ 実践演習を通じて、現場に戻ってからも使える文書力を身につける

【カリキュラム】

- 1. はじめに
- 2. ビジネス文書の基礎知識
- 3. 日報で文書力を磨こう
- 4.メールの基礎知識
- 5. 社内文書の基礎知識
- 6. 社内文書の書き方①~報告書
- 7. 社内文書の書き方②~議事録・連絡書・稟議書
- 8. 社外文書の基礎知識



Javaコース(37日間) Servlet/JSP (Jakarta EE)

月	火	水	木	金	土	日
4/6	7	8	9	10	11	12
_	_	コンピュ	ータ・ネットワーク基礎研修	(3日間)	_	_
13	14	15	16	17	18	19
アルゴリズム基	礎研修(2日間)	HTML/CSS基	礎研修(2日間)	データベース基礎研修(3日間)	_	_
20	21	22	23	24	25	26
データベース基	礎研修(3日間)	プログ [:]	ラミング基礎研修(Java)(8日間)	_	_
27	28	29	30	5/1	2	3
プログラミング基礎	研修(Java)(8日間)	祝日	祝日 プログラミング基礎研修(Java)(8日間)		_	_
4	5	6	7	8	9	10
祝	日	振替休日	プログラミング基礎研修 (Java)(8日間)	WEBアプリケーション研修(7日間)	_	_
11	12	13	14	15	16	17
	WEBアプリケーション	ン研修(7日間) ※Servlet/	JSP (Jakarta EE)		_	_
18	19	20	21	22	23	24
WEBアプリケーション研修(7日間)		Java・システム開	発演習(12日間)		_	_
25	26	27	28	29	30	31
	Jav	a・システム開発演習(12E	間)		-	
6/1	2	3	4	5	6	7
Java・システム開	発演習(12日間)	発表会	_	_	_	



Javaコース(37E	日間) Sprin	g Framework		各研修、部分お申込みす	ち可能	ぎです。
月	火	水	木	金	±	日
4/6	7	8	9	10	11	12
_	_	コンピュー	-タ・ネットワーク基礎研修	(3日間)	_	_
13	14	15	16	17	18	19
アルゴリズム基	礎研修(2日間)	HTML/CSS基础	楚研修(2日間)	データベース基礎研修(3日間)	_	_
20	21	22	23	24	25	26
データベース基	礎研修(3日間)	プログラ	ラミング基礎研修(Java)(8日間)	_	_
27	28	29	30	5/1	2	3
プログラミング基礎	研修(Java)(8日間)	祝日	プログラミング基礎研修(Java)(8日間)		_	_
4	5	6	7	8	9	10
祝	日	振替休日	プログラミング基礎研修 (Java)(8日間)	WEBアプリケーション研修(7日間)	_	_
11	12	13	14	15	16	17
	WEBアプリケ-	-ション研修(7日間) ※Spring	Framework		_	_
18	19	20	21	22	23	24
WEBアプリケーション研修(7日間)		Java・システム開発	発演習(12日間)		_	_
25	26	27	28	29	30	31
	Java・システム開発演習(12日間)					
6/1	2	3	4	5	6	7
Java・システム開	発演習(12日間)	発表会		_	_	



PHPコース(22日間)

月	火	水	*	金	±	日
4/6	7	8	9	10	11	12
_	_	コンピュ	ータ・ネットワーク基礎研修	(3日間)	_	_
13	14	15	16	17	18	19
アルゴリズム基	礎研修(2日間)	HTML/CSS基	礎研修(2日間)	データベース基礎研修(3日間)	_	_
20	21	22	23	24	25	26
データベース基	礎研修(3日間)	プログラミング基礎研修(PHP)(6日間)				_
27	28	29	30	5/1	2	3
プログラミング基礎	研修(PHP)(6日間)	祝日	プログラミング基礎研修 (PHP)(6日間)	PHP開発実習(6日間)	_	_
4	5	6	7	8	9	10
祝日		振替休日	PHP開発身	智(6日間)	_	_
11	12	13	14	15	16	17
PHP開発実習(6日間)		発表会	_	_	_	_



C言語コース(14日間)

月	火	水	*	金	土	日	
4/6	7	8	9	10	11	12	
_	_	コンピュ	コンピュータ・ネットワーク基礎研修(3日間)				
13	14	15	16	17	18	19	
アルゴリズム基	礎研修(2日間)	C言語	基礎研修(開発実習あり)(9	9日間)	-	_	
20	21	22	23	24	25	26	
	C言語	基礎研修(開発実習あり)(9	9日間)		-	_	
27	28	29	30	5/1	2	3	
発表会	_	_	_	_	-	_	



Pythonコース(30日間)

月	火	水	木	金	土	日
4/6	7	8	9	10	11	12
_	_	コン	ピュータ・ネットワーク基礎	研修	_	_
13	14	15	16	17	18	19
アルゴリズム基	礎研修(2日間)	HTML/CSS基	礎研修(2日間)	データベース基礎研修(3日間)	_	_
20	21	22	23	24	25	26
データベース基	礎研修(3日間)		Python基礎研修(4日間)		_	_
27	28	29	30	5/1	2	3
Python基礎研修(4日間)	WEBアプリケーション研修〜 PythonDjango編(4日間)	祝日	WEBアプリケーション研修 ~PythonDjango編(4日間)			_
4	5	6	7	8	9	10
· 	日	振替休日	WEBアプリケーション研修〜 PythonDjango編(4日間)	Python・システム開発演習 (12日間)	_	_
11	12	13	14	15	16	17
	Pyth	ion・システム開発演習(12	日間)		_	_
18	19	20	21	22	23	24
	Pyth	ion・システム開発演習(12	日間)		_	_
25	26	27	28	29	30	31
発表会						



C#コース(15日間)

月	火	水	*	金	土	日	
4/6	7	8	9	10	11	12	
_	_	コンピュ	コンピュータ・ネットワーク基礎研修(3日間)				
13	14	15	16	17	18	19	
アルゴリズム基	礎研修(2日間)		C#基礎研修(10日間)		-	_	
20	21	22	23	24	25	26	
		C#基礎研修(10日間)			-	_	
27	28	29	30	5/1	2	3	
C#基礎研修(10日間)	発表会	_	_		-	_	

08 | 受講者一人ひとりに寄り添う細やかな運営体制





* 1-1,本日の実施事項(所要時間)

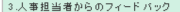
回答: (1)変数(約1時間)

- ・平均・合計を求める流れ図の作成 (2)配列(約4時間)
- ・配列の仕組みや宣言方法について
- ・合計値と最大値を求める流れ図の作成
- ・配列の回転と2次元配列の流れ図の作成
- ·確認問題
- (3)テスト対策、テスト、テスト解説(約1時間)
- ・各自テスト勉強
- ・2日間の研修内容についての確認テスト



受講者





回答:研修6日目お疲れ様でした。

まずは練習問題について前回よりも解答率が上がったとのことで、

今回の研修で実感いただいたように一度学んだ内容でも復習する 分かるようになり、知識が善実に定着していきます。

研修も6日目の佳境に入ってきておりますが、ぜひ カードゲーム作成の挑戦を続けていただき分からないことがあれ 講師へご質問したりしていただければと思います。

よろしくお願いいたします。

必要に応じて フィードバック



研修ご担当者様

フィードバック

4.インソースからのフィードバック

回答:

>問題の前提を理解しているか、また問題を解いている理論を理解しているかを、メン これまでの振り返りを活かした行動のようにお見受けいたしました。PDC Aサイクルがし

> 理由としては、自分たちで出した理論の正確性、また理論が複雑であり説明ができる 勇気のいる事ではありますが、もし気が向けばでいいので、ぜひご説明してみてください 「○○のあたりは正確性に自信がない」、と前置きしていただいて全く問題ありません。 かもしれません。研修なので、ぜひたくさん間違えてください!

初日から詳しい日報をお書きでしたが、そこからもっと詳しく、いい日報を書いていただ! 引き続きがんばりましょう。





メイン講師



日報・受講管理は 学習管理システム「Leaf」 をお使いいただきます。

受講者個別の進捗を 講師に共有



サブ講師・事務局

09 成果物と報告書について



■ 品質の高い成果物

開発演習では、短期間で高品質な成果物を目指します。

ただ形にするだけでなく、ユーザーが実際に使うことを想定した機能的かつ実践的なWebアプリケーションを制作します。

<実装する機能例>

・商品検索 ・購入機能 ・問合せフォーム ・ユーザー登録 など



■ 報告書について

全日程の研修終了後は、弊社より確認テスト結果、所感、成果物をまとめた成果報告書をご提出。 OJTの方針や次年度の研修カリキュラム決定等に、ご活用いただけます。

<イメージ>

No.	お名前	確認テスト結果								
		コンピュータ・ネットワー ク基礎研修	アルゴリズム基礎研修	HTML/CSS基礎研 修	データベース基礎研修	全研修合計				
		全体平均:80.5点 貴社平均:85.2点	全体平均:78.2点 貴社平均:82.5点	全体平均:77.1点 貴社平均:78.2点	全体平均:82.6点 貴社平均:88.7点	全体平均:328.4点 貴社平均:356.2点				
1	Α	80/100	100/100	98/100	100/100	378/400				
2	В	100/100	40/100	100/100	100/100	340/400				
3	С	70/100	60/100	72/100	60/100	262/400				
4	D	50/100	100/100	78/100	90/100	318/400				
5	Е	60/100	90/100	88/100	90/100	328/400				
6	F	90/100	70/100	60/100	70/100	290/400				

所感

・貴社の受講者様は、研修開始当初は慣れない環境での受講ということもあり、緊張しているご様子でしたが、研修が進むにつれて、グループワークでの積極的な姿勢が目立つようになりました。

特に、「HTML/CSS基礎研修」と「データベース基礎研修」では総じて 理解度が高く、他の受講者様に教える姿勢がよく見受けられました。 確認テストの結果も大変優秀な成績を残されました。

- ・A様は、リーダーとしてチームを一つにまとめ、メンバーのサポートも丁寧に行っていらっしゃいました。
- ・B様は、豊富な知識と的確な判断で、技術的にチームの開発をリードすることができておりました。
- ・C様は、積極的な発言でグループワークを活性化し、チームのムードメーカーとして熱心で取り組まれていました。

【ご参考】1社向けのカスタマイズは講師派遣



■ ご要望に合わせた講師派遣実施

貴社のご要望にに合わせてカスタマイズ可能な「講師派遣」での実施も可能です。 配属後より早く仕事に順応できるように、実際の業務と同じ手順を踏む演習を組み込む、 特定の章を重点的に学ぶなど、細やかな調整が可能です。まずはお気軽にご相談ください。

	公開講座	講師派遣
受講者	他社の社員と合同で受講~20名以下が目安	貴社の社員のみで実施 20名以上~
日程	予め設定された日程にお申込み	貴社のご要望に合わせてご指定可能
研修場所	対面(弊社会場のみ) またはオンライン	主に対面(貴社会場/弊社会場)
カスタマイズ	不可	貴社のご要望に合わせてカスタマイズ可能
特長	一部の講座のみ受講し費用をできるだけ抑えたい 等	研修内容に自社の希望を細かく反映させたい 等

■ カスタマイズ例(一部)



【ご参考】助成金の活用について



研修実施にあたって人材開発支援助成金(以下:助成金)を活用される場合、 弊社では以下の資料を提供させていただきます。研修のお申込み時に併せてお申しつけください。



プロジェクトマネージャー

①弊社へ助成金を 申請したい旨をご連絡

②弊社より以下の 資料を提供



③貴社にて行政機関へ 助成金を申請





行政機関

研修担当者

※行政機関により必要書類が異なります。 予め必要書類をご確認ください。

※助成金の受給可否は行政機関による審査に基づき判断されます。
本ページの内容は、助成金の受給をお約束するものではございません。予めご了承ください。

研修のしおり



実施場所やカレンダーなどが記載されています。 行政機関へ研修の内容を送付する際にご活用いただけます。

研修全体スケジュール

25年度公開講座新人IT研修(Javaコース)スケジュール									
日程	研修名	9:00	9:30 10:00 10:30 11:00 11:30	12:00 12:30	13:00 13:30 14:00 14:30 15:00 15:3	0 16:00	16:30	17:00 17:3	
4月07日(月)	コンピュータ・ネットワーク基礎研修 (3日間)	オリエンテーショ	コンピュータシステム概論、CPU、ハードウェア	休憩	ソフトウェアとOS	•	日報	終了(適宜質問対)	
4月08日(火)	コンピュータ・ネットワーク基礎研修 (3日間)	プレゼン	コンピューターで扱うデータ1	休憩	コンピューターで扱うデータ2		日報	終了(適宜質問対)	
4月09日(水)	コンピュータ・ネットワーク基礎研修(3日間)	プレゼン	コンピューターシステム	休憩	ネットワーク1・2	確認テスト	日報	終了(適宜質問対)	
4月10日(木)	アルゴリズム基礎研修(2日間)	プレゼン	アルゴリズムの基本	休憩	基本的なアルゴリズム		日報	終了(適宜質問対)	
4月11日(金)	アルゴリズム基礎研修(2日間)	プレゼン	定番のアルゴリズム ~探索・整列	休憩	アルゴリズムの組み立て・確認問題	確認テスト	日報	終了(適宜質問対)	
4月12日(土)				-					
4月13日(日)									
4月14日(月)	HTML/CSS基礎研修(2日間)	プレゼン	ウェブサイトの基礎知識	休憩	HTMLの概要、ウェブページの基本要素		日報	終了(適宜質問対)	
4月15日(火)	HTML/CSS基礎研修(2日間)	プレゼン	CSSの模要、CSSでのスタイル調整	休憩	実用的なウェブページ、ウェブサイト作成演習	確認テスト	日報	終了(適宜質問対)	
4月16日(水)	データベース基礎研修(3日間)		データベースとは、データベースツールの使い方	休憩	正規化、基本的な検索①		日報	終了(適宜質問対)	
1月17日(木)	データベース基礎研修(3日間)	プレゼン	基本的な検索②	休憩	データの登録・更新・削除		日報	終了(適宜質問対)	
4月18日(金)	データベース基礎研修(3日間)	プレゼン	テーブル・データベース管理	休憩	より複雑な問合せを行う	確認テスト	日報	終了(適宜質問対)	
4月19日(土)			•		•	•			
4月20日(日)									
月21日(月)	プログラミング基礎研修(Java)(8日間)	プレゼン	開発環境の構築、プログラムの書き方	休憩	コマンドラインでの実行、開発環境での実行		日報	終了(適宜質問対)	
1月22日(火)	プログラミング基礎研修(Java)(8日間)	プレゼン	式と演算子	休憩	条件分岐と繰り返し、配列		日報	終了(適宜質問対)	
4月23日(水)	プログラミング基礎研修(Java)(8日間)	プレゼン	メソッド	休憩	パッケージ・複数クラス		日報	終了(適宜質問対)	
4月24日(木)	プログラミング基礎研修(Java)(8日間)	プレゼン	オブジェクト指向・概要、インスタンスとクラス	休憩	クラス機構(クラス型と参照、コンストラクタ、静的メンバ)		日報	終了(適宜質問対)	
4月25日(金)	プログラミング基礎研修(Java)(8日間)	プレゼン	カプセル化・継承	休憩	抽象クラス・インターフェース、多態性		日報	終了(適宜質問対)	
4月26日(土)									
4月27日(日)									
4月28日(月)	プログラミング基礎研修(Java)(8日間)	プレゼン	標準クラス	休憩	例外、文字列操作		日報	終了(適宜質問対)	
1月29日(火)				-					
4月30日(水)	プログラミング基礎研修 (Java) (8日間)	プレゼン	日付と時間、ジェネリクス	休憩	非標準ライブラリ		日報	終了(適宜質問対)	
5月01日(木)	プログラミング基礎研修 (Java) (8日間)	プレゼン	総合演習	休憩	総合演習	確認テスト	日報	終了(適宜質問対)	
5月02日(金)	WEBアプリケーション・セキュリティ技術研修 (7日間)	プレゼン	WEBの仕組み	休憩	開発環境の構築、サーブレットの基本		日報	終了(適宜質問対)	
月03日(土)					•				
月04日(日)									
月05日(月)									
5月06日(火)									
	WEBアプリケーション・セキュリティ技術研修(7日間)	プレゼン						終了(適宜質問対)	
		プレゼン							

研修の開始日から終了日までのスケジュールが記載されています。 行政機関へ、いつ、どんな研修を行うのかお伝えする際にご活用いただけます。