



「ゼロ」からの
エンジニア養成講座

ご提案資料

目次

01

こんなお悩み
ありませんか？

02

当講座の
3つの特徴

03

他研修との比較

04

お客様の声

05

コース内容・
ご料金

06

お申込みへの
流れ

こんなお悩みありませんか？



研修を受けた結果、
プログラミングができるようになっていない。

研修中の取り組み姿勢・様子・理解度が
分からない

集合研修だとスケジュールを合わせなくては
いけないので、組み立てが難しい。



即戦力として
稼働できない

研修の様子が不明

スケジュール調整が
難しい



これらの課題は…

イフアカデミー
IF Academy



にお任せ下さい！！

当講座の3つの特徴

01

自立して作業できる
エンジニアに



全くの未経験者でも
2~3か月で即戦力
エンジニアに養成が
可能です。

02

助成金で
低価格



人材開発支援
助成金を利用し、
低価格で
教育が可能です。

03

個別対応可能な
スケジュール



受講スケジュールは
ご都合に合わせて
柔軟に対応可能です。

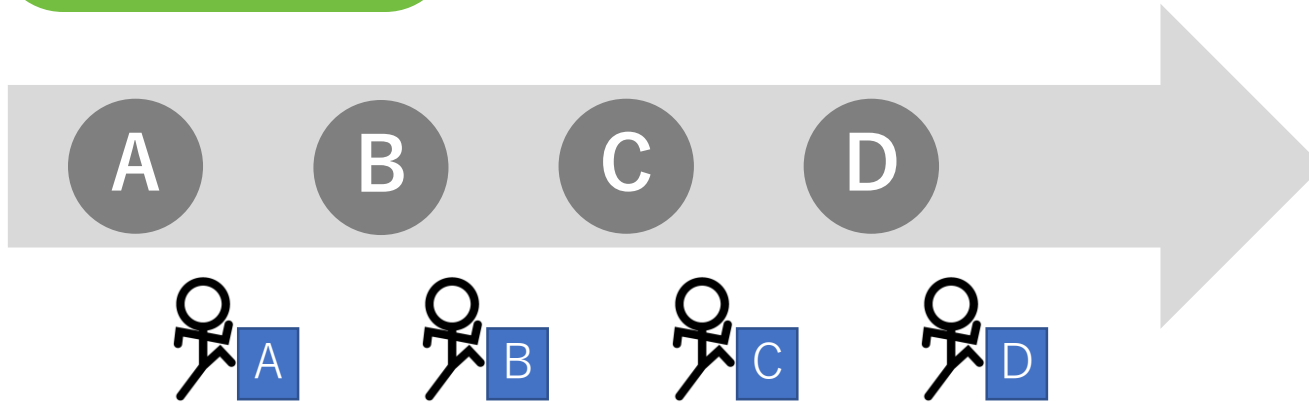
当講座の3つの特徴

01

2-3か月で即戦力

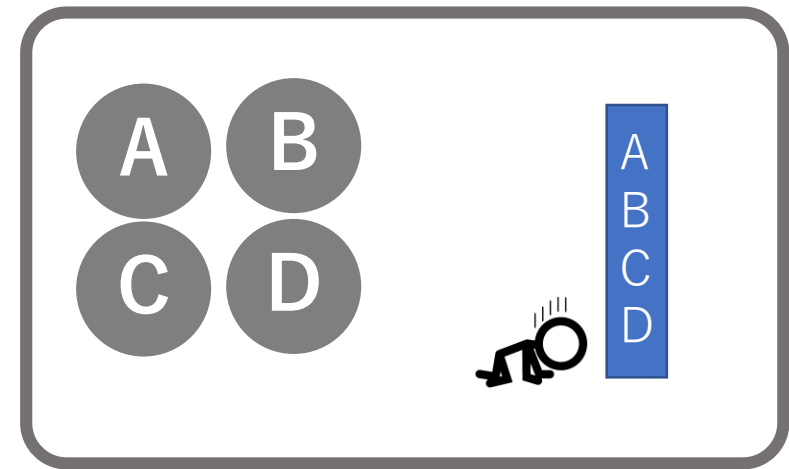
≪ 他社講座 ≫

単元演習



- 一般的な講座では知識重視で少量の単元演習を実施

総合演習



- 演習量が足りないため、出来ない状態で総合演習に臨む

→ さらに出来ない状態に

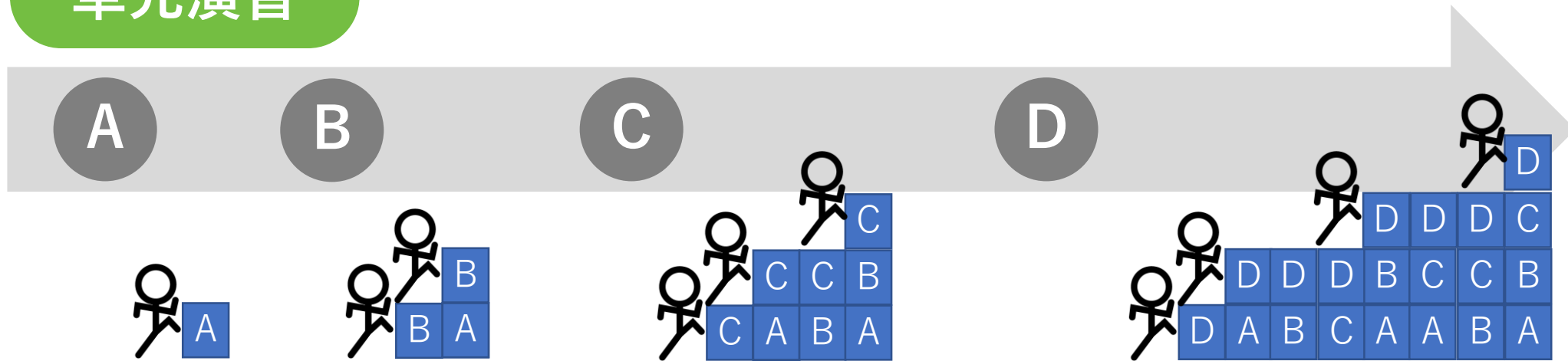
当講座の4つの特徴

01

2-3か月で即戦力

《本講座》

単元演習



単元演習が進むごとに組み合わせた演習課題を実施



よりプログラムを作成する
感覚を身に着けることができる

当講座の4つの特徴

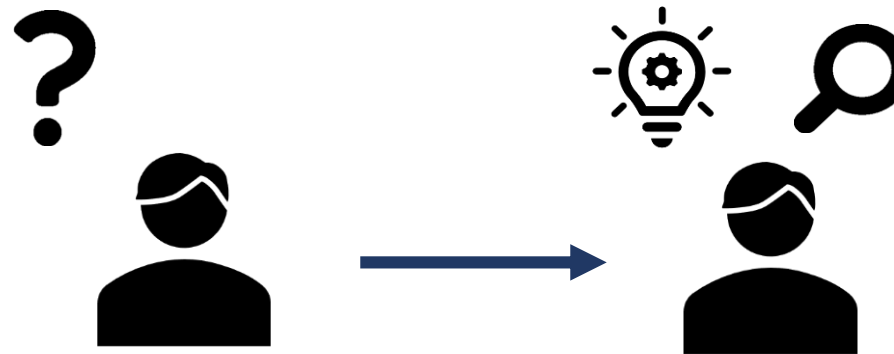
01

2-3か月で即戦力

設計書を読んで作業を進められる
実務開発スキルの定着

課題箇所の発見・その原因の理解

報告、連絡、相談、対策の検討が
できる



**自走できるような人材
「即戦力」として稼働が可能**

02 低コストで実施可能

- 本講座は「人材開発支援助成金」の「人材育成支援コース」が適用可能です。

人材開発支援助成金 人材育成支援コース とは

- 人材育成支援コースとは、職務に関連した知識・技能を習得させるための訓練を計画に沿って実施した場合に訓練経費や訓練期間中の賃金の一部等が**助成される**コースです。

●助成までの流れ

01 事業内職業能力開発計画の作成など

人事など関連部署の部長や課長といった役職者から取り組みの推進リーダーとなる**職業能力開発推進者**の選任や**事業内職業能力開発計画の策定**を行います。

02 訓練実施計画届の提出

訓練開始日の1カ月前までに、**訓練実施計画届**とこれに付随する書類を用意します。また、訓練対象者の雇用契約書・OFF-JTの実施内容がわかる書類等を準備し、労働局に提出します。

03 訓練の実施等

計画に従って訓練を実施します。認定実習併用職業訓練の場合は厚労大臣の事前認定を受けた後、OJTとOFF-JTの組み合わせで実施。その他の訓練は事業内または事業外訓練のOFF-JTで行う必要があります。

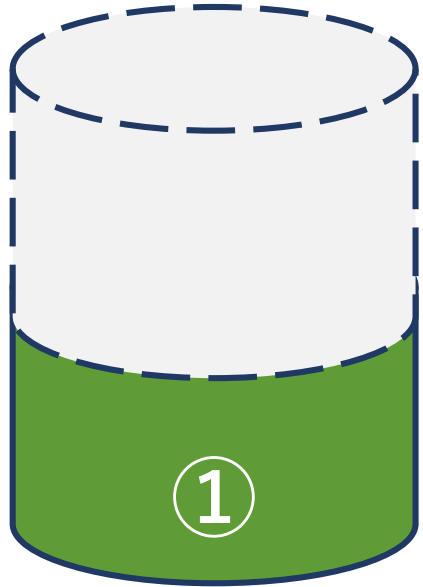
04 支給申請書の提出

訓練が終わったら、**終了日から2カ月以内**に申請書類を管轄の労働局に提出します。

当講座の4つの特徴

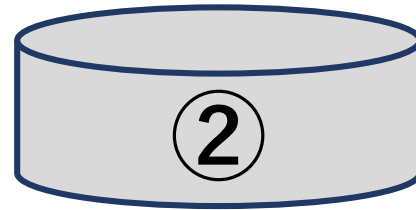
●助成の内容

「人材開発支援助成金」を利用することで
低価格にて実施することが可能になっています。



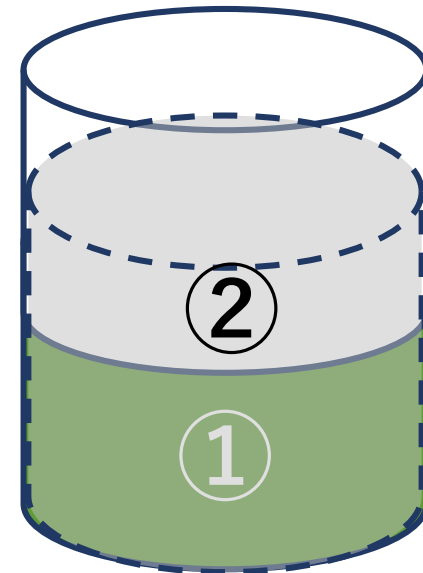
① 訓練費用助成

訓練費用の45%～60%



② 賃金助成

760～960円/時 ×
 8H × 20日 × 実施期間（ヵ月）



] 実質負担

比較的低価格で実施可能！

当講座の4つの特徴

03 柔軟な受講スケジュール

《他社講座》

- 研修計画が決まっているため、
 - ・自社の研修に合わせづらい
 - ・必要なものだけ研修できない
 - ・スケジュール調整が難しい
 などの課題感がある。



《本講座》

- 企業様に応じて

受講内容

受講形式

スケジュール



が調整可能！！

当講座の4つの特徴

受講内容

(例) 60日間コース 41～50日目

リファクタリング学習→詳細設計・テストケース・.NET MVCに変更

・変更前



・変更後



企業様のご要望に応じて
研修内容を調整可能！

当講座の4つの特徴

受講形式

- 遠方・ご事情により弊社にて実施できない場合でもオンラインにて受講が可能です。

対面形式



フルオンライン



一部オンライン



+



当講座の4つの特徴

使用ツール

講義
質問
出欠確認

情報共有

演習

日報

課題提出

- 遠方・ご事情により弊社にて実施できない場合でもオンラインにて受講が可能です。



Teams
Zoom

メール

OneDrive ・ Excel Online

Git

研修日報			
日付	研修内容	備考	体温
令和3年1月7日(休曜日)			36.5℃
所属	株式会社インフィニット・フィールド	社員No.	氏名
			伊 太郎
時刻	研修内容	備考	今日の目標
9:30	出社		出勤目標
10:00	執務研修	大きな声で挨拶をする	プログラミング入門 (問題集) 課題が終了
10:30	プログラミング入門 (問題集) 課題3	課題3-1	
11:00		課題3-2	
11:30		課題3-3	努力目標
12:00		課題3-4	プログラミング入門 (問題集) 終了
12:30	お昼休み (11:45~12:45)		
13:00	プログラミング入門 (問題集) 課題3	課題3-4	進捗状況
13:30		課題3-5	プログラミング入門 (問題集) 終了
14:00	プログラミング入門 (問題集) 課題4	課題4-1	
14:30		課題4-2	
15:00		課題4-3	スケジュールとの差 1日遅い
15:30		出席	好意
16:00	プログラミング入門 (問題集) 課題5	課題5-1	同じ内容の勉強が多いので、提出前に必ず確認をして修正に使う時間を少なくする。
16:30		課題5-2	
17:00			
17:30	プログラミング入門 (問題集) 課題6	課題6-1	反省及び感想
18:00		課題6-2	ヒントをもらえばすぐに解ける部分を自分で解くことにこだわらず、かなりの時間を費やしてしまった。答えを聞くのは良くないが、問題の理解度では、15分考えて分からなかった場合は、ヒントを積極的に貰うようにし、効率よくテキストを進めていく。
18:30	社内清掃		
19:00	プログラミング入門 (問題集) 課題6	課題6-2	
19:30	プログラミング入門 (問題集) 課題7	課題7-1	
20:00		課題7-2	
20:30			
21:00			
21:30			
22:00			
22:30			
23:00			
23:30			

※日報の一例

オンラインでも同様なツールで受講可能

スケジュール

【スケジュール例】

- ①企業様で開始時期が異なる場合
(例) 20日間受講の場合

A社

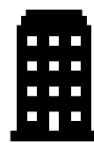


開始日：4/2



終了日：4/29

B社



開始日：4/22



終了日：5/24

C社



開始日：5/10



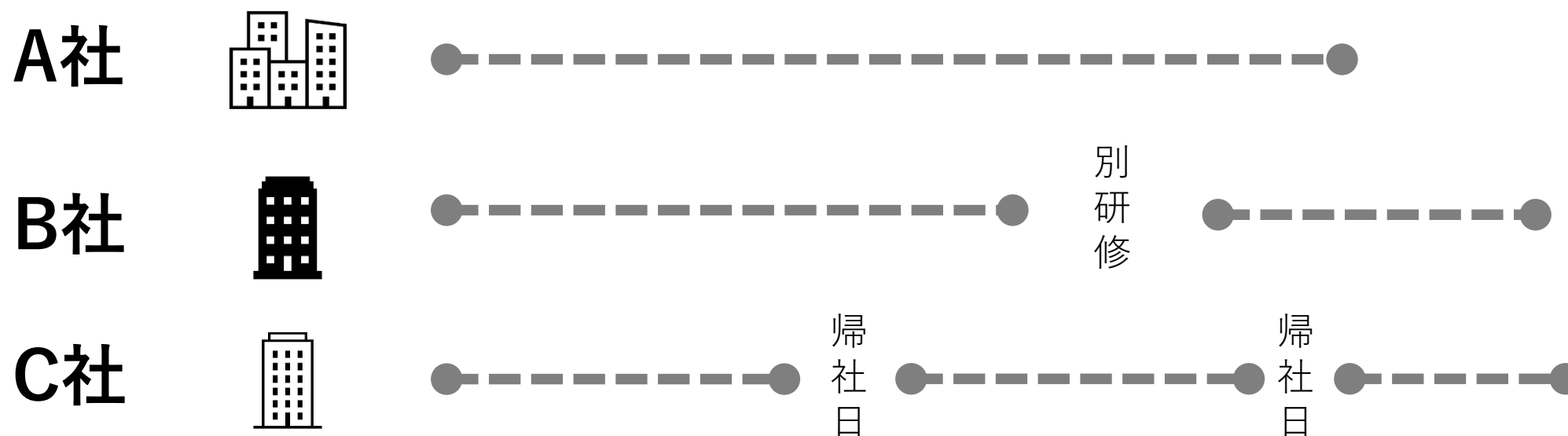
終了日：6/6

個別指導の為

企業様の開始希望日に対応可能！

スケジュール

開始日だけでなく、実施スケジュールも柔軟に対応！



スケジュール例は次のシートから

当講座の4つの特徴

スケジュール

【スケジュール例】

②企業様で勤務形態の設定が必要な場合

日	月	火	水	木	金	土
						4/1
4/2	4/3	4/4 ●	4/5 ▲	4/6 ●	4/7 ▲	4/8
4/9	4/10 ▲	4/11 ●	4/12 ▲	4/13 ●	4/14 ▲	4/15
4/16	4/17 ▲	4/18 ●	4/19 ▲	4/20 ●	4/21 ▲	4/22
4/23	4/24 ▲	4/25 ●	4/26 ▲	4/27 自社研修	4/28 自社研修	4/29
4/30	5/1 ▲	5/2 自社研修	5/3 休	5/4 休	5/5 休	5/6

- ▲ リモート学習日
- 研修実施日（通学）

（ご要望の例）

- ・ 1カ月コースを
4/4からスタート
- ・ 自宅勤務：週1回
- ・ 自社出社：週2回
- ・ 通学：週2回
- ・ 途中3日間の自社研修



- ・ 自宅勤務、自社出社
→ **リモート学習日 対応**

当講座の4つの特徴

スケジュール

【スケジュール例】

③企業様で帰社日等の設定が必要な場合

日	月	火	水	木	金	土
						4/1
4/2	4/3	4/4 ●	4/5 ■	4/6 ●	4/7 ●	4/8
4/9	4/10 ●	4/11 ●	4/12 ■	4/13 ●	4/14 ●	4/15
4/16	4/17 ●	4/18 ●	4/19 ■	4/20 ●	4/21 ●	4/22
4/23	4/24 ●	4/25 ●	4/26 ■	4/27 ●	4/28 ●	4/29
4/30	5/1 休	5/2 休	5/3 休	5/4 休	5/5 休	5/6

- 帰社日
- 研修実施日

(ご要望の例)

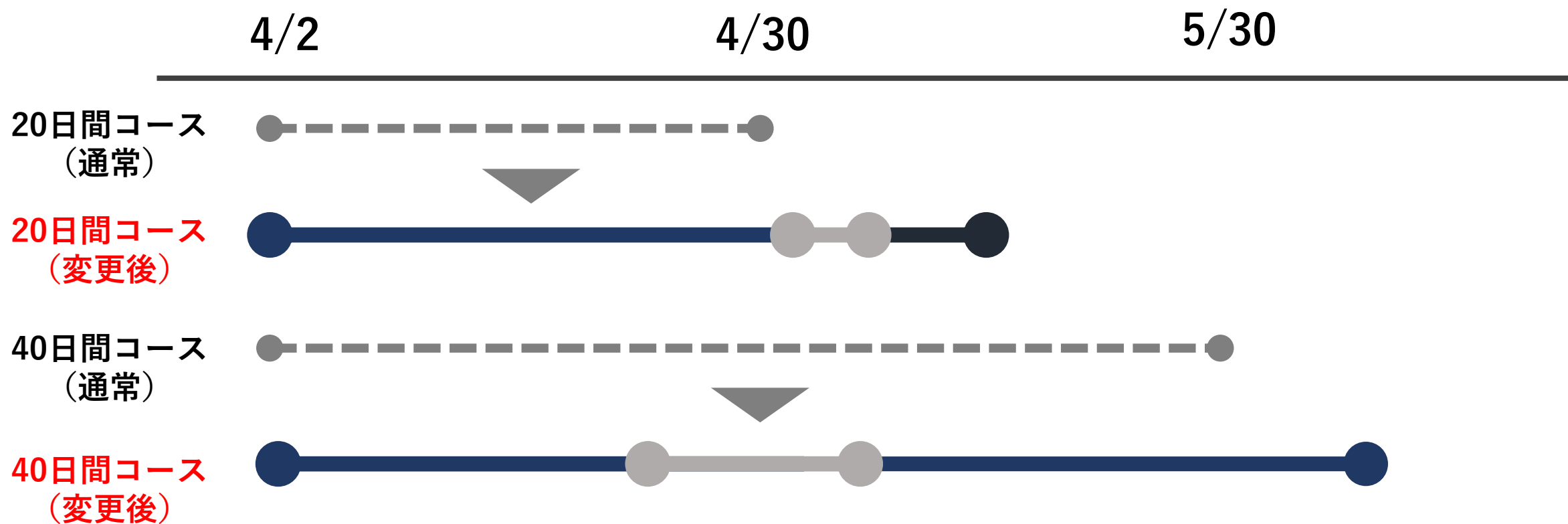
- ・2カ月コースを
4/4からスタート
- ・帰社日：毎週水曜
- ・5/1./2はGWの為
全社休業



細やかな
スケジュール調整が可能

当講座の4つの特徴

スケジュール



- 調整した日程分は **日数保証!** (但し、事前調整済みまたは社用による欠席のみ)

他研修との比較

		I社	T社	D社
知識・用語	○	◎	◎	◎
演習課題本数	◎	△	△	△
スケジュール調整	◎	○	○	○
自己解決能力	◎	○	△	△

他研修と比較し、幅広く実務に向けた能力を獲得することができます。

ご受講いただいた方の声

●ご担当者様の声



Q：サービスを利用して良かった事は何ですか？



集合型研修と個人研修の良いところを合わせた形で研修が進み、レポートの報告も詳細までしっかり記述頂き、進捗状況が把握できました。

こちらの都合に合わせて工程を組んでいただけました点。希望の日程で受けられる研修は少ないので助かりました。



Q：受講者のスキル向上は見られましたか？



開発を行ったことが無い者が割と早い時期に業務に係る事が出来たのでスキルの向上を感じる事ができました。

●受講生の声



Q：受講前の不安事がありましたか？



3ヶ月で現場に出られるだけの力がつくのか少し不安だった。



Q：受講して楽しかったことは何ですか？



プログラムの基礎を知れ、毎日少しずつ成長しているかなと実感できた所。



Q：プログラムの基礎は身に付きましたか？



受講前と比べ行いたいことの方法が思い付く為、身に付いたと感じる

コース内容・ご料金

受講期間 受講コース	10日間 (2週間コース)	20日間 (1か月コース)	40日間 (2か月コース)	60日間 (3か月コース)
PCアプリ 開発コース	○	○	○	○
Webアプリ 開発コース		○	○	○
テストエンジニア スキルコース		○	○	
ローコード 開発コース	○	○		

※プログラミング言語はC#になります

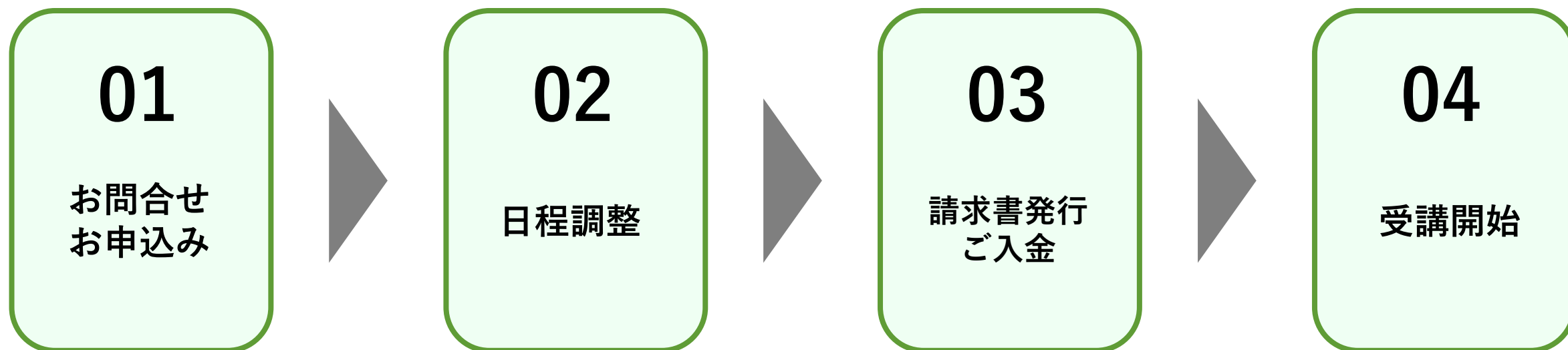
コース内容・ご料金



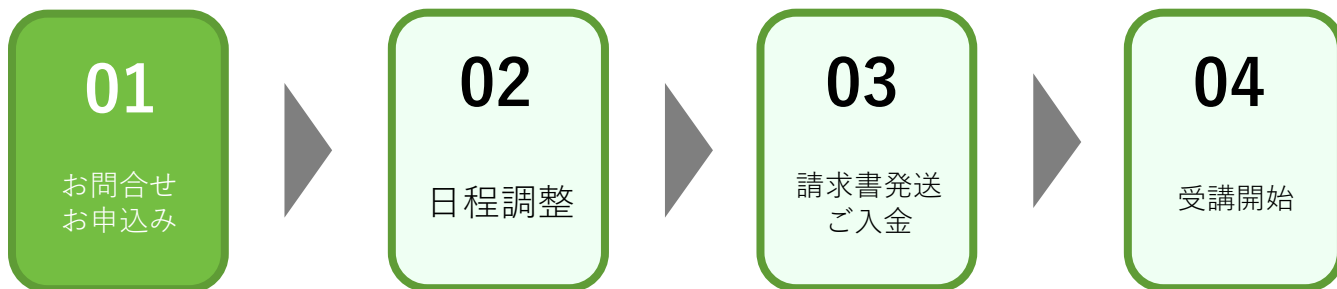
おすすめ！

	60日コース	40日コース	20日コース	10日コース
受講期間	60日間	40日間	20日間	10日間
ご料金	¥ 720,000-	¥ 480,000-	¥ 240,000-	¥ 120,000-
助成金額 ^{最低}	¥ 666,000-	¥ 444,000-	¥ 222,000-	¥ 111,000-
実質ご料金	¥ 54,000-	¥ 36,000-	¥ 18,000-	¥ 9,000-
受講時間	平日 10:00~18:30	平日 10:00~18:30	平日 10:00~18:30	平日 10:00~18:30

お申込みへの流れ



お申込みへの流れ



- 当ページ下部の「お申込みフォームへ」ボタンを押すと表示されるページから、講座のお申込みをしていただきます。

[お申し込み | C#の基礎からプログラムができる人材へ。
プログラミング新人研修は助成金対応のIFAcademyへ。
\(infinite-field.co.jp\)](https://infinite-field.co.jp)

お客様情報

◎ 法人のお客様 ○ 個人のお客様

会社名

業種

社員数

お名前 (必須)

部署名

お役職

ご住所 (必須) [郵便番号を調べる](#)

都道府県 市区町村 丁目番地

電話番号 (必須)

FAX

メールアドレス (必須)

備考欄

「お申し込みにおける個人情報の取扱いについて」

(1) 事業者の氏名または名称
株式会社インフィニット・フィールド

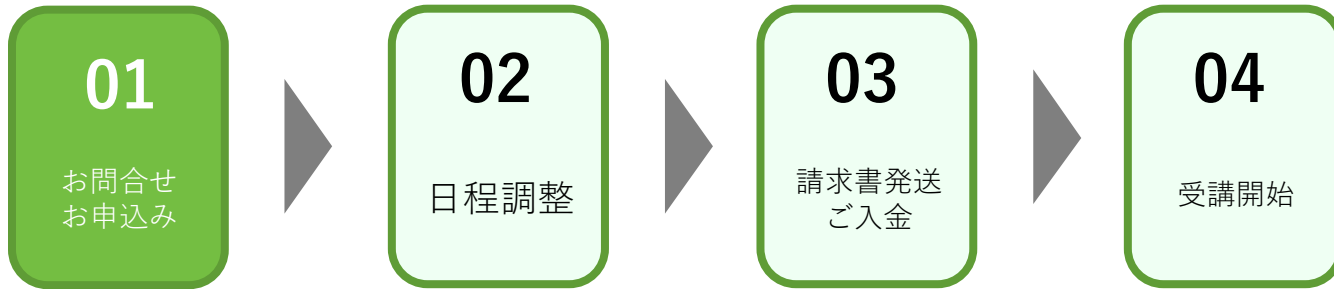
(2) 個人情報の利用目的
お申し込みいただいた内容に回答するため

(3) 個人情報の第三者提供について
取得した個人情報は法令等による場合を除いて第三者に提供することはありません。

(4) 個人情報の取扱いの委託について
取得した個人情報の取扱いの全部又は、一部を委託することはありません。

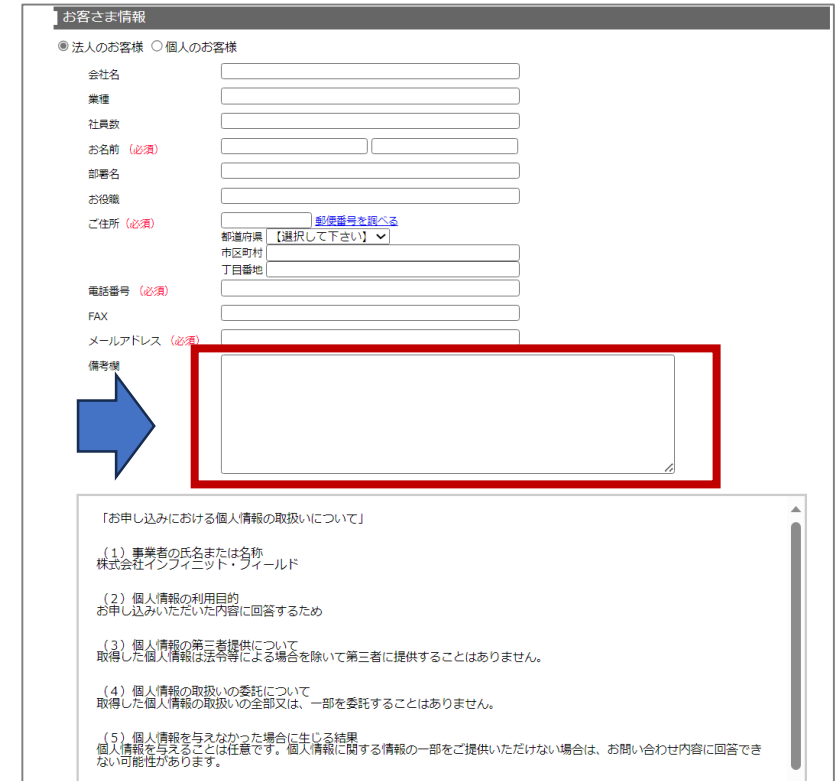
(5) 個人情報を与えなかった場合に生じる結果
個人情報を与えることは任意です。個人情報に関する情報の一部をご提供いただけない場合は、お問い合わせ内容に回答できない可能性があります。

お申込みへの流れ



- スケジュールのご相談
 - WEB対応可能か
- 等のご相談に関しては、お申込みフォーム下部の「備考欄」からご入力ください。
- メールでのご対応も可能でございます。下記アドレスよりご連絡下さい。

● お問合せ先メールアドレス：academy@infinite-field.com



お申込み情報

◎ 法人のお客様 ○ 個人のお客様

会社名

業種

社員数

お名前 (必須)

部署名

お役職

ご住所 (必須) [郵便番号を調べる](#)

都道府県 市区町村 丁目番地

電話番号 (必須)

FAX

メールアドレス (必須)

備考欄

「お申し込みにおける個人情報の取扱いについて」

(1) 事業者の氏名または名称
株式会社インフィニット・フィールド

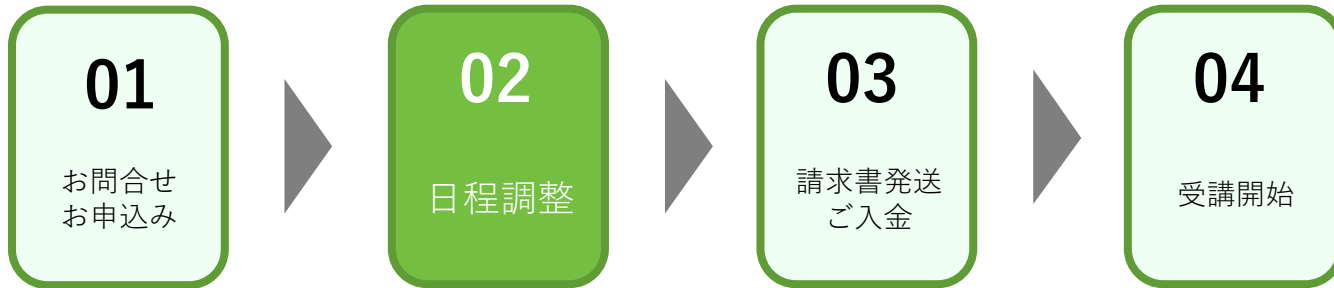
(2) 個人情報の利用目的
お申し込みいただいた内容に回答するため

(3) 個人情報の第三者提供について
取得した個人情報は法令等による場合を除いて第三者に提供することはありません。

(4) 個人情報の取扱いの委託について
取得した個人情報の取扱いの全部又は、一部を委託することはありません。

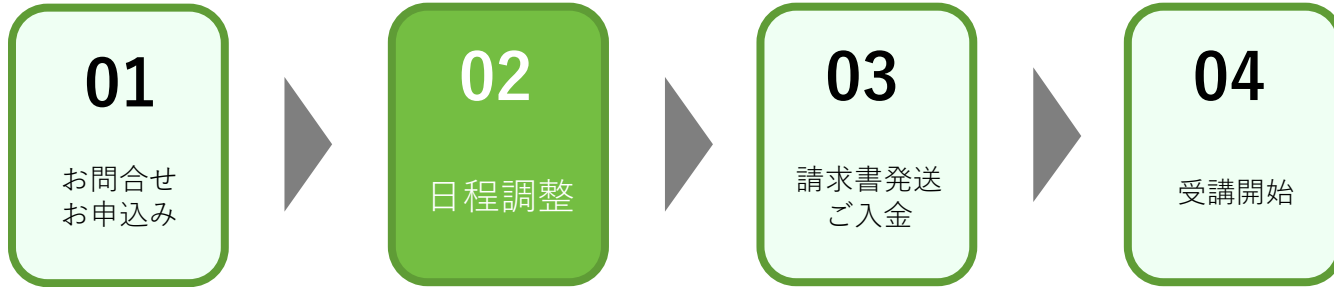
(5) 個人情報を与えなかった場合に生じる結果
個人情報を与えることは任意です。個人情報に関する情報の一部をご提供いただけない場合は、お問い合わせ内容に回答できない可能性があります。

お申込みへの流れ



- お申し込みを受けましたら、こちらよりメール返信いたします。
その後お電話・メールにて**受講スケジュールのご相談をいたします。**
月半ばからの開始・お客様都合での休講など柔軟にご受講いただけます。
- 「自社研修」などスケジュール調整により休講になった授業分に関しては、**受講スケジュールを延長し**実施可能です。
- 受講前にアンケートを実施させて頂き、
 - ・ **研修の方針、ご担当者様のご意向**
 - ・ **指導の仕方** をヒアリングさせていただきます。

お申込みへの流れ



●助成金をご利用のお客様は、**受講前に助成金のお手続きが必要になります。**

助成金を初めてご利用のお客様は、厚生労働省HPの助成金のページをご参照ください。

[人材開発支援助成金 | 厚生労働省 \(mhlw.go.jp\)](https://www.mhlw.go.jp)

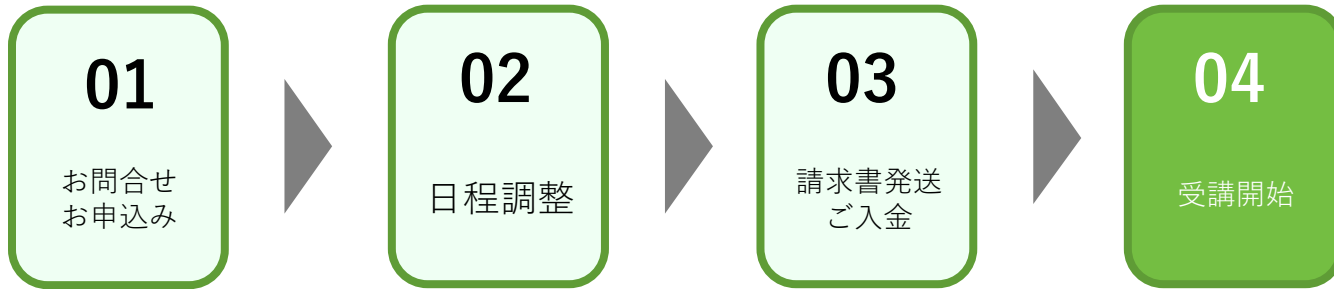
お手続きでご不明点等ございましたら、お気軽にご相談ください。

お申込みへの流れ



- 受講開始日が決まりましたらご請求書の発送をいたします。
ご受講前のご入金をお願いしております。
- ご受講後（後払い）を前提としたお申込みに関しては、
正規金額に+20%加算した金額をご請求させていただいております。
お申込みから受講開始までの期間が短い場合などは
お気軽にご相談ください。
- 教材販売プランの場合は、教材に請求書を同封してお送りいたします。

お申込みへの流れ



●受講開始

事前に作成したスケジュールに従って弊社での受講を開始していただきます。

●受講中

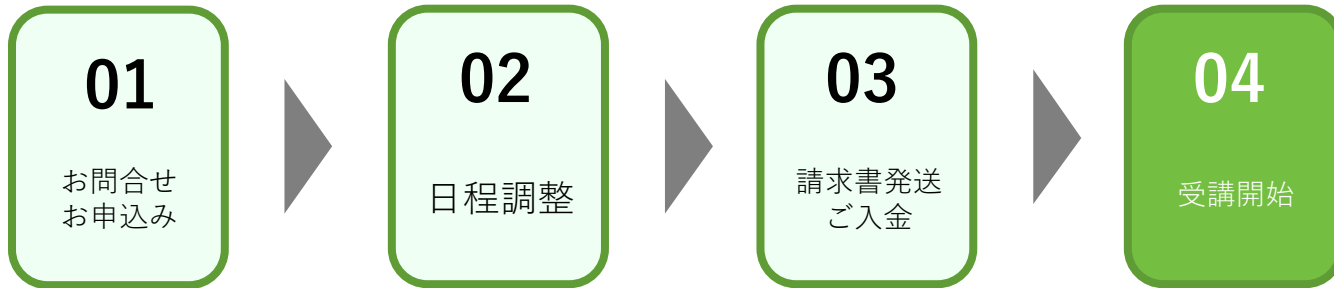
教材を使いながら、実際にプログラミングを学んでいきます。

法人様の場合、ご担当者様は研修の見学も可能です。

PCがない場合、**貸し出しも可能**でございます。

受講生の状況について「**週次レポート**」を送付させていただきます。

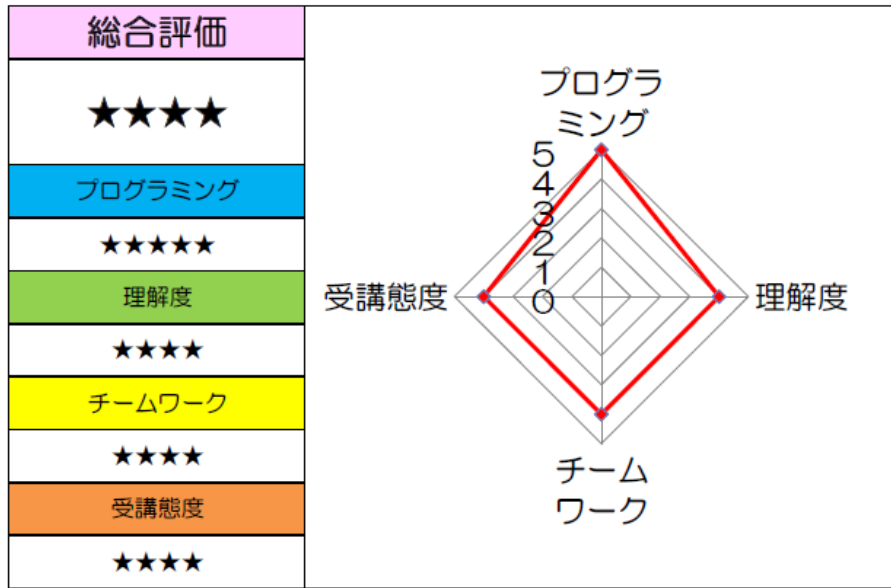
お申込みへの流れ



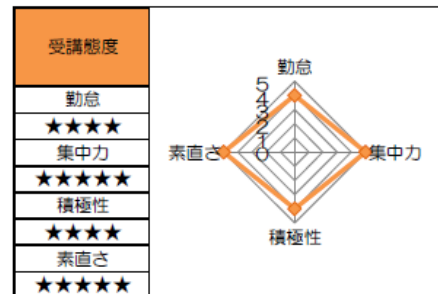
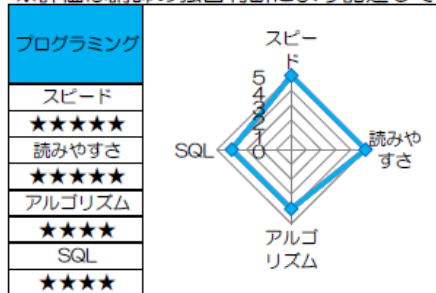
- 受講終了
技術面・研修中の様子についてまとめた
「**最終レポート**」を送付いたします。

講座についてのアンケートも送付いたしますので、ご回答のご協力ください。

- ※助成金をご利用の方は申請が必要になります。
訓練が終わったら、**終了日から2カ月以内**に申請書類を提出します。
一部の申請様式は弊社で用意し、お渡しします。
ご不明点がございましたらお気軽に相談ください。



※評価は講師の独自判断により記述しております（5段階評価）



講師所感

【プログラミング】
プログラムを書くスピードは特に速く、驚くべき進捗で課題を進行されていました。また、SQLに関しても、元々御経験がおりということもあり、スムーズに学習されておりました。

【理解度】
プロパティやDBプログラミングのような難しい部分についても、少しの説明でたちどころに理解してしまわれました。このことも、早めに研修を終えられた一因かと思えます。

【チームワーク】
勤怠の連絡や、挨拶もしっかりされていて良かったです。他の受講生とも適度にコミュニケーションを取られており、良好な仲を築いていらっしゃいました。研修の中盤以降は、他受講生の質問に対応するような場面も見受けられました。

【受講態度】
受講態度は非常に良かったです。非常に集中して課題に取り組まれており、話を聞く態度もよく、2ヶ月間頑張っていたと思います。

【改善点】
研修レベルでは特にありませんが、今後もスキルアップしていくためにもプログラミングの学習を継続されることをお勧めいたします。

【お勧めしたい練習方法】
研修の内容については極めて高いレベルで身につけていらっしゃいますので、下に挙げる書籍などで、実務に即したC#の知識を新たに身につけて頂くのが良いかと存じます。

お薦めの書籍

絶対現場主義 Visual C# 実践講座—開発の現場から生まれた実践テクニック&TIPS集
株式会社ラトルス

実際の開発現場から生まれた、きわめて実践的なテクニック&TIPS集です。この本を読むことですぐに役立つ、業務的なテクニックや、考え方を身につけることができます。実際のコードサンプルがたくさん載っており、覚えた知識を応用することが苦手な方でも、

特記事項

特にありません。

会社概要



所在地：

〒116-0013 荒川区西日暮里2丁目40番地3号 横山ビル4F
(JR山手線 日暮里駅下車 徒歩6分)

お問い合わせ：

Tel： 03-6806-6861

Fax： 03-3801-1012

Mail：academy@infinite-field.com

資本金　　：　　1,000万円

創立年月日　：　2002年08月22日

代表者　　：　代表取締役　山本 豊 (やまもと ゆたか)