

COBOL研修サービス

■COBOLプログラマーの育成で以下のような悩みをお持ちではありませんか？

新人教育にCOBOL研修を
取り入れたい

COBOLプログラマーの
後進育成が進まない

COBOLで開発されたシステムの
メンテナンスを担当
させることになった

COBOLプログラムが多数存在するが、
COBOLプログラマーがいないため
システムが受注できない

COBOL経験はあるが
日立COBOLは未経験のため、
一通りマスターさせたい

● こんな時は、COBOL研修サービスにお任せください

■COBOL研修サービスは、以下の内容です。

定期研修

- 集合研修 : (株)日立アカデミー研修室にて実機を操作しながら研修を進める研修サービスです。
- eラーニング : インターネットを利用して自己学習していただく研修です。クラウドにて提供した実機を操作しながら学習できるマシン演習付きと、マシン演習環境がない学習コンテンツのみの研修サービスが選択できます。

オーダー研修

- オーダー研修 : お客様のご要望や環境に合わせた研修内容を企画・立案し、受講者や現場のニーズに合わせてカスタマイズできます。
- 新人研修 : お客様の育成目標に合わせた研修プログラムの企画、設計、実施、実施結果の評価、およびクラス運営のご支援など一連のサービスをご提供します。
- eラーニング : オーダー研修の一環として、eラーニングを用いた研修をご提供します。

自習教材提供

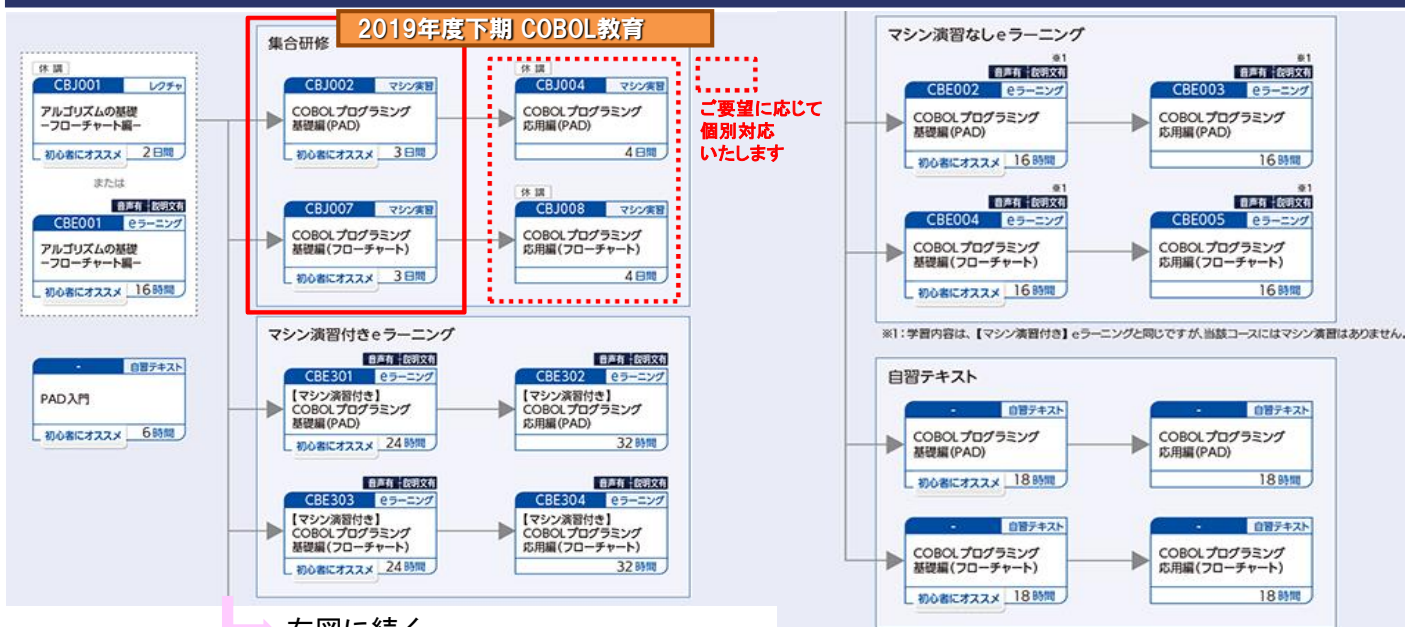
- COBOLプログラミング基礎編 (PAD or フローチャート)
- COBOLプログラミング応用編 (PAD or フローチャート)
- PAD入門

COBOL定期研修のご案内

2019年度下期 COBOL教育のご案内

- コース:<集合/eL共通>COBOLプログラミング基礎編(PAD / フローチャート)
- 研修目的: COBOLの文法と、ファイル処理プログラムの構造を理解し、データ印刷のプログラムをマシン実習を通して学習します。
- 到達目標:
 - ・各DIVISIONとSECTIONの役割を理解し、コーディングできる。
 - ・データの構成を説明できる。
 - ・プログラムの構造化ができる。
 - ・データの入出力処理、移動処理をコーディングできる。
 - ・繰り返し処理をコーディングできる。
 - ・印刷プログラムのポイントを理解し、作成できる。
- 前提知識 アルゴリズムの基礎知識があり、かつWindowsの基本的な操作経験があること。
- 開催日程: 2020/01/22(水)~2020/01/24(金)
- 受講料: ¥82,500(税込)
- 申込み方法: (株)日立アカデミーのWebサイトからお申し込みください。
<https://www.hitachi-ac.co.jp/>

研修コース体系/自習テキストのご紹介



- (※)・マシン実習付きeラーニングは、クラウド上のマシン環境を利用し実機演習により、マシン実習のないeラーニングより効率的に、COBOLの知識とスキルを身につけることができます
- ・マシン実習ではWindows®環境COBOL2002の開発ツールを使用します

■COBOL研修については、(株)日立アカデミーが提供しています。
<https://www.hitachi-ac.co.jp/>

COBOL研修に関するご相談は、Webサイトまたは下記の連絡先までお気軽にお問い合わせください。

東京地区 : TEL(03-5471-8962)
大阪地区 : TEL(06-4797-7360)
名古屋地区 : TEL(052-269-8940)

広島地区 : TEL(082-546-6172)
福岡地区 : TEL(092-844-7522)
(通話料金はお客さまのご負担となります)

利用時間 9:00~12:00、13:00~17:00 [土・日・祝日・当社休日を除く]

- ・HITACHIは、株式会社日立製作所の商標または登録商標です。
- ・Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ・その他記載の会社名、製品名などは、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。