

B 「実機演習」カリキュラム（8 / 4～予定） ※内容は変更する場合がございます。

回数	月	日	曜日	科目名称	回数	概要
1	8	4	月	アルゴリズム入門	1/1	アルゴリズム概要、流れ図の基礎
2	8	5	火	プログラミングⅠ (Java 言語 制御文法編)	1/2	Java の基本構文、変数とデータ型
3	8	6	水	↓	2/2	基本構造、メソッド
4	8	7	木	プログラミングⅡ (Java 言語 オブジェクト指向編)	1/2	オブジェクトとクラス、継承
5	8	8	金	↓	2/2	例外、標準クラスライブラリ
	8	9	土			
	8	10	日			
6	8	11	月	アプリケーション開発要素Ⅰ	1/1	HTML入門
7	8	12	火	プログラミングⅢ (Web アプリケーション入門)	1/1	Web アプリケーション、Web サーバ、Java サープレット、JSP、セッショントラッキング
8	8	13	水	補習 (自由参加)		プログラミング復習
	8	14	木	夏休み		
	8	15	金	夏休み		
	8	16	土			
	8	17	日			
9	8	18	月	アプリケーション開発要素Ⅱ	1/2	SQL入門
10	8	19	火	↓	2/2	UML入門
11	8	20	水	IS 導入入門 (システム開発技術)	1/8	プロジェクト計画、業務要件定義
12	8	21	木	↓	2/8	システム要件定義
13	8	22	金	↓	3/8	コーディング
	8	23	土	↓		
	8	24	日	↓		
14	8	25	月	↓	4/8	コーディング
15	8	26	火	↓	5/8	コーディング
16	8	27	水	↓	6/8	コーディングとテスト
17	8	28	木	↓	7/8	コーディングとテスト
18	8	29	金	↓	8/8	プレゼンテーション

カリキュラム、講師等、詳細を別途ご案内しております。お気軽にお問い合わせください。

お申し込み／お問い合わせ

**JUAS** 一般社団法人 日本情報システム・ユーザー協会 (JUAS) 教育研修事業担当：角田・森  
 〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町 1-10-11 井門堀留ビル 4F  
 TEL.03-3249-4102 FAX.03-5645-8493 e-mail: tsunoda@juas.or.jp / mori.michi@juas.or.jp

## 情報システム部門 新人・配転者向けプログラム 2014

20年後のイノベーション経営の担い手を育成します。

人気講師陣による熱意あふれる授業、  
同期生間の充実したディスカッション・コミュニケーションを  
是非実感してください！

### 情報システム部門 新人・配転者向けプログラムとは？

情報システム (IS) 部門の業務・役割・可能性を正しく理解し、  
高い意識で業務に取り組める人材を育成する場です。  
「ビジネスルール(作法)」、「業務知識」の集中講義を通じて、  
基礎的スキル・知識の底上げを行います。  
新たに情報システム部門に配属された方もご受講いただけます。



### 2014年度 プログラム開催予定

#### A 「～情報システム要員としての考え方と基礎知識 & スキル～(ケース演習での全体業務疑似体験付き)研修」カリキュラム

日程：別紙参照下さい。  
会場：(一社)日本情報システム・ユーザー協会 (徒歩：小伝馬町 2 分、人形町 4 分、馬喰横山 5 分)  
(参加費用：会員 410,400 円 / 一般 507,600 円)

#### B 「実機演習」カリキュラム

日程：2014 年 8 月 4 日(月)～8 月 29 日(金)  
会場：船橋情報ビジネス専門学校 (徒歩：JR 船橋駅徒歩 4 分、京成船橋駅 7 分)  
(参加費用：会員 333,720 円 / 一般 407,700 円)

対象 ～下記のような方を対象としております～  
学卒採用および転籍などの情報システム新規配属の若手社員の方

上記は変更する場合があります。

一般社団法人 日本情報システム・ユーザー協会

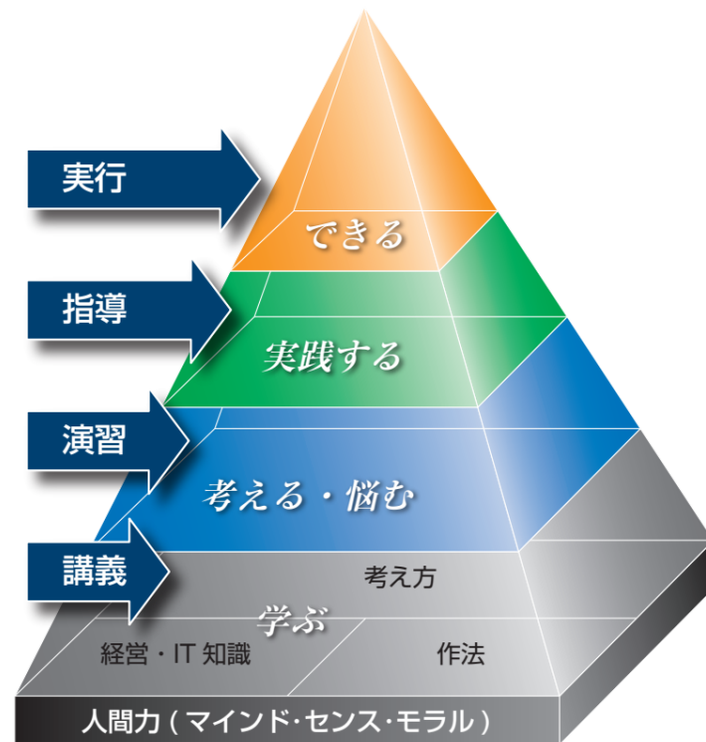
# プログラムの特徴

「ITの最新動向」、「企業(事業)戦略とIS戦略の関係性」、「ISの体系的な作業プロセス」を演習を交えて講義し、現場リスクや要点、勘所を支える知識やスキルをストーリー立てて習得します。

各プロセスの講義はJUASで人気の講師や現役CIO等、JUASならではの講師を布陣。講義内容のみならず、そこで語られる経験談は、自らのロールモデル、キャリアイメージを描く機会となります。(※3ヶ月後の個々のキャリアプランの進捗確認とフォローアップも準備。)

各社の新人がチームに分かれ集中して学ぶことでモチベーションのアップを狙います。また「異業同種」のネットワークで、今後生きる関係づくりをめざします。

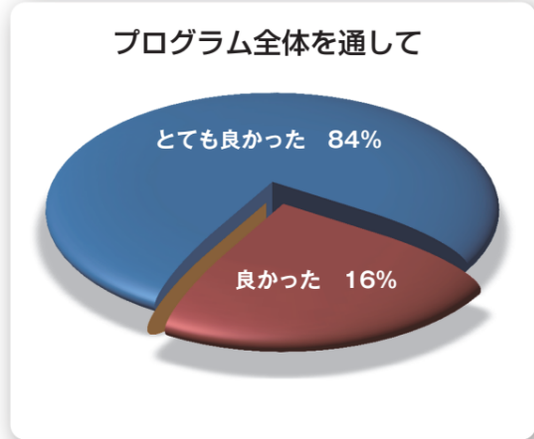
A「～情報システム要員としての考え方と基礎知識&スキル～(ケース演習での全体業務疑似体験付き)研修」(7月)とオプションB「実機演習」(8月)の2部構成。いずれか一方でも受講可能です。



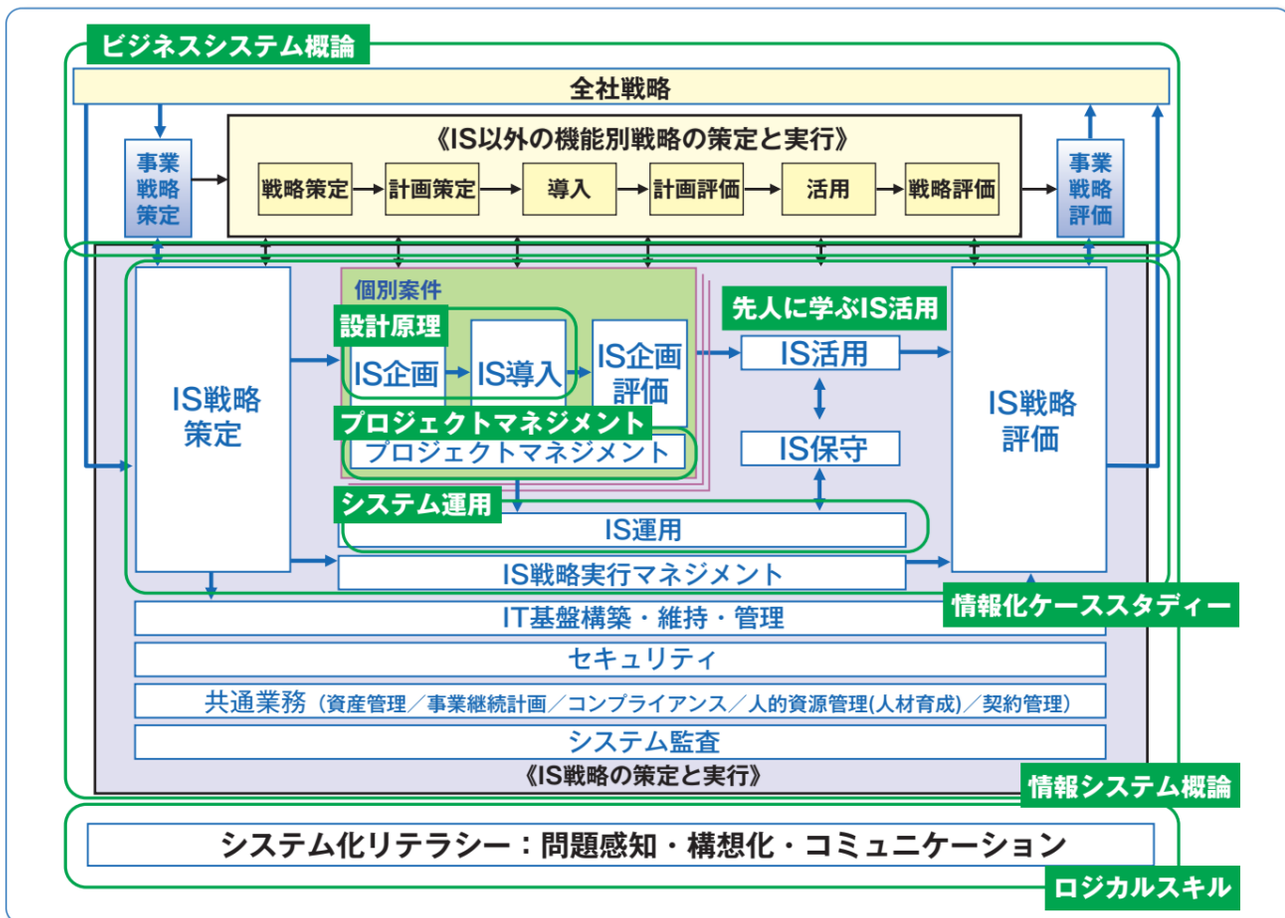
# 受講者アンケート

4段階評価の内、参加者の100% (37名全員)が「とてもよかった(4評価 84%)」「よかった(3評価 16%)」と非常に高く評価。

- ◆この研修がなければ業務を通して断片的に知識を習得していくしかなかったところ、まとまった学習ができて良かった。
- ◆IT部門に配属されて1ヶ月というこの時期に、先入観なくIT業務知識やトレンドを体系的に学ぶことができたことは、今後の業務遂行の大きな助けとなる。また社会人としてのコミュニケーションの良い手本を沢山観られた。
- ◆独学では得られないような講師の方々のノウハウやグループワークなど、充実した濃い時間を過ごせたので。
- ◆システム開発の流れやIS企画の策定など、体系的に学ばなければ理解できない内容だった。
- ◆外部の方とこれだけ交流できる機会がないと思うので、交流できて良かったです。また、点と点をつなげたかどうかわかりませんが、初めは知識をつけ、次にケース演習があり、最後の講義という流れでとても良かったです。
- ◆①IT・ISの知識を体系的に深めることができた。②沢山のグループワークで自分の良いところ、悪いところを知ることができた。③尊敬できる方々と出会うことができた。
- ◆ITに限らずビジネス論やファシリテーション、社会人とは?まで幅広く学ぶことができました。配転者として参加しましたが、改めて学び直すことも多く、良い機会でした。
- ◆大変レベルが高く感じましたが、必死についていこうすることで得られたものは大きく、確実に知識が増えた為。
- ◆ITやマネジメントの知識に限らず、人間関係など多くのことを学ぶことができた。
- ◆自分がどれだけITに関して知識不足か理解できた。社外の人と関係を持つことができ、今後、大事にしていきたい。



# 本プログラム各研修講座の位置づけ



# プログラム開催実績

第4期：A 2013年7月1日(月)～26日(金) B 2013年7月29日(月)～8月28日(水)

会場：A JUAS(日本橋堀留町) B 船橋情報ビジネス専門学校

参加者：15社37名

AGC 旭硝子株式会社、株式会社IHI、株式会社アルティア、伊藤忠商事株式会社、キャノンマーケティングジャパン株式会社、キャノンカスタマーサポート株式会社、株式会社小松製作所、サッポログループマネジメント株式会社、JX 日鉱日石インフォテクノ株式会社、生活協同組合連合会コープネット事業連合、全国農業協同組合連合会、千葉ガス株式会社、株式会社日本アクセス、日本発条株式会社、ヤマハ株式会社

第3期：A 2012年7月2日(月)～27日(金) B 2012年7月30日(月)～8月29日(水)

会場：A JUAS(日本橋堀留町) B 船橋情報ビジネス専門学校

参加者：14社30名

AGC 旭硝子株式会社、株式会社IHI、味の素株式会社、伊藤忠商事株式会社、株式会社荏原製作所、キャノンマーケティングジャパン株式会社、コープ情報システム株式会社、サッポログループマネジメント株式会社、JX 日鉱日石インフォテクノ株式会社、生活協同組合連合会コープネット事業連合、東芝セミコンダクター&ストレージ社、株式会社日本アクセス、日本発条株式会社、ヤマハ株式会社

第2期：A 2011年7月4日(月)～29日(金) B 2011年8月1日(月)～26日(金)

会場：A JUAS(日本橋堀留町) B 船橋情報ビジネス専門学校

参加者：12社29名

AGC 旭硝子株式会社、株式会社IHI、伊藤忠商事株式会社、キャノンマーケティングジャパン株式会社、コープ情報システム株式会社、千葉ガス株式会社、株式会社日本アクセス、日本発条株式会社、日本データスキル株式会社、日本ハム株式会社、株式会社ベネッセコーポレーション、サッポロビール株式会社(実機)

第1期：A 2010年7月5日(月)～30日(金) B 2010年8月2日(月)～27日(金)

会場：A JUAS(日本橋堀留町) B 船橋情報ビジネス専門学校

参加者：11社15名

AGC 旭硝子株式会社、伊藤忠商事株式会社、一方社油脂工業株式会社(ライオングループ)、小田急電鉄株式会社(実機)、コープ情報システム株式会社、ソニー生命保険株式会社(実機)、千葉ガス株式会社、帝人株式会社、東日本旅客鉄道株式会社、日本発条株式会社、ヨコハマゴム株式会社