

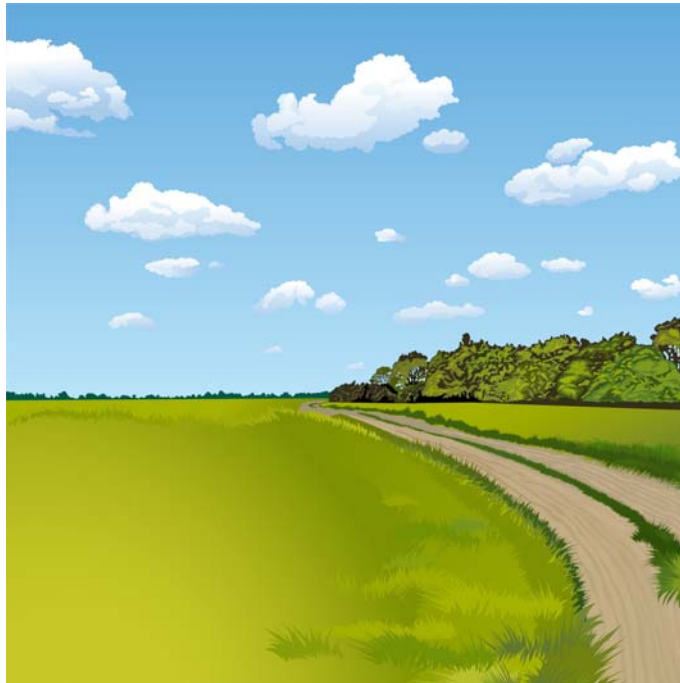
システム・テクノロジー・アイの休日や夜間に学べる講座

iStudy[®]

2011夏

オープンカレッジ

受講生募集案内



募集講座

- データベースエンジニア養成講座 夏期
- 人を動かすインストラクション講座 夏期
- 知的能力向上とモチベーションアップを体得するワークショップ
- 人を動かすインストラクション ファシリテーション advanced.
- 人を動かすインストラクション ロジカルシンキング advanced.

お申込: <http://www.iStudy.ne.jp/open/>

お問合せ: 03-5148-0400

iStudy[®]

システム・テクノロジー・アイ

ご挨拶

iStudy オープンカレッジは、誰もが学びやすい講座を開催したいという思いから開講に至りました。「いつでもどこでも自由に学べるよりよい学び環境を提供し、企業・個人のスキルアップに貢献する」という当社のミッションを「教室での受講が学びの環境」という概念を取り払うことで実現させています。当講座では、当社の学習管理システムである『iStudy Enterprise Server』を利用し、教室での学習だけでなく、教室から離れたところからでも学習可能な環境を提供しています。

学びたいけれど受講時間や費用の都合で見送っていた方々が、受講しやすくなるように平日の夜間を複数回に分けて開催する講座といたしました。短時間ですが、回数を分けて基礎を学ぶことによって、より応用の効く素養を高めて、実務に活かしていけることを期待しております。



株式会社 システム・テクノロジー・アイ 代表取締役社長 兼 最高執行役 松岡 秀紀

日頃、ベンダー研修を行ってお客様から「もっと基本を学びたい」、「平日の昼間は時間の都合が難しい」というご意見をいただきます。当社では、iStudyというeラーニングがあり、いつでもどこでも学べる仕組みをご提供していますが、教室で講師から学べる学習環境の提供も重要だ、と考えています。

今年度は、iStudyオープンカレッジを開催し、2年目となります。人気の高い「データベース」「インストラクション」をテーマとして講座をご用意いたしました。実機演習やワークショップ形式で、これからデータベースを学ぼうという方だけでなく、今一度、基礎から学習してみたい方や、自分は技術者ではなくとも、業務を円滑にするために技術をもう少し理解しておきたいという方が学べる内容となっております。そしてインストラクションは、インストラクターを目指す方だけでなく、部下をもつ方、プレゼンテーション技術、コミュニケーション技術を身につけたい方に用意した講座となります。

皆様のスキルアップをサポートし、よりゆとりある社会を皆様方と実現していきたいと思っております。



株式会社 システム・テクノロジー・アイ 取締役副社長 執行役員技術本部長 林 優子

iStudy オープンカレッジのご案内

iStudy オープンカレッジは、社会人をはじめ「学びたい」方のための夜間講座です。日頃、研修を受講したいけれど、時間的な都合により、受講できなかった方に平日夜間という時間帯で講座を開講いたします。

iStudyオープンカレッジでは、いちからエンジニアを目指す方への「データベースエンジニア養成講座」、インストラクタを目指す方のみならずコミュニケーション力アップを考えている方への「インストラクション講座」を年間講座としてをご用意いたしました。

また、多くの方に「学びの場」を提供できますよう、各企業で注目度の高い「情報処理試験対策講座」や1日～2日完結型の「ヒューマンスキルアップ特別講座」でも受講生を募集しております。

学習の進め方/修了制度

iStudy オープンカレッジは、1講座目から最終講座への到達イメージを描き、継続して学習できるように教室での学習と学習管理システム(LMS: Learning Management System)であるiStudy Enterprise Serverを組み合わせ学習が行えます。

年間講座は1年間を通じての目標を設定し、1年間受講することで、目標スキルを習得することができます。講座は内容別に「春」「夏」「秋」「冬」と各コースに別れ、コース毎の目標も設定しました。各コースの内容を確認し、自分のスキルに合わせて、必要なコースのみの受講でもスキルを習得できるよう構成されております。

将来、データベースエンジニアを目指している方なら、1年間通して学ぶことで、初級データベースエンジニアとして現場で活躍できるようなスキルを習得することが可能です。現在、エンジニアとして仕事をしながらもスキルアップを目的としている方はその目標に合わせて「夏コース」「秋コース」のみを受講することが可能です。

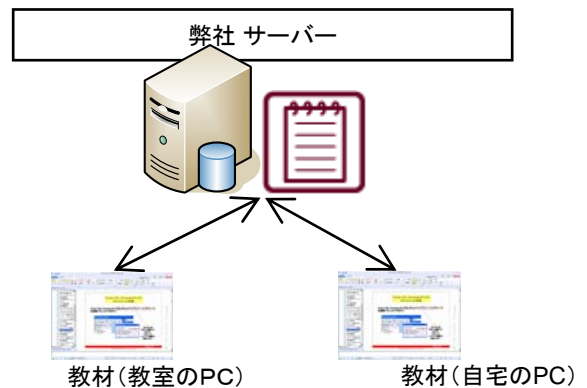
また、各期修了後には、「修了証書」をご用意しております。「修了証書」は単にコースを終えたことを証明するのではなく、そのコースの目的を達成できたこと証明します。

発行基準は「各コースで定義された試験の合格(成果物の提出)」もしくは「8割以上の出席率」となります。なお、年間講座以外では、修了証書の発行は行っていません。

教材に関して

教材は電子テキストを利用します。教室には予め、PDFテキスト閲覧・書込みソフトウェアである『iStudy Viewer』がインストールされたパソコンを用意しております。iStudy Viewerで教材を閲覧しながらフリーテキスト、スタンプ、マーカーなどのツールを使い、モニター上で学習メモを記録しながらご受講いただけます。

さらに、教室以外のPCに、iStudy Viewerをダウンロード、ログインすることで、講義中に記録した学習メモをどこからでも確認できます。ネットに接続できる環境であれば、いつでもどこでも、学習が可能なのも大きな特徴です。



会員特典

iStudy オープンカレッジは、会員制です。会員になると iStudy Cloudを利用した、ブログでのコミュニケーションや受講管理も可能です。また、「データベースエンジニア養成講座」「人を動かすインストラクション講座」を受講される方には、会員証を発行いたします。

受講資格

ご入会にあたって年齢、学歴等の条件はありません。学びたい意欲のある方なら、どなたでも受講可能です。

お申込～受講まで

お申込から受講までの流れは下記の通りになります。

iStudyユーザとして、ユーザ登録をしていただきます。(http://www.istudy.ne.jp/open/にアクセスしていただき、「新規ユーザ登録について」ページで内容をご確認ください。ページ内の「iStudyユーザ登録はこちら」ボタンをクリックすると登録画面にジャンプします。ご利用規約を確認のうえ「同意」ボタンをクリックし「新規ユーザ登録」からご登録ください。)すでにiStudyユーザである方は、登録の必要はありません。



iStudyオープンカレッジのサイトから、受講する講座を選択して「申込手続」ボタンをクリックしてください。リンク先のiStudy Cloudのコース詳細ページで内容を確認し、問題なければ「お申込」ボタンをクリックし、お申込ください。

ご登録のメールアドレス(ログイン時のID)宛に、ご注文や入金方法に関する確認メールが自動配信されます。講座の開講が確定後、受講票をお送りいたします。

コース開始日に必ず受講票を持参ください。テキストは弊社にてご用意してあります。

データベースエンジニア養成講座

夏期:はじめての データベース設計

開催期間 :7/28~9/15(毎週木曜日 全7回) ※8/11休み
開催時間 :19:30~21:00
講師 :林 優子
受講料 :37,800円(税込)
申込締切 :7月18日(月)

日程・講座内容

7月28日(木)	第1回:DB設計とは
8月4日(木)	第2回:エンティティ / 表
8月18日(木)	第3回:リレーションシップ
8月25日(木)	第4回:属性、一意識別子
9月1日(木)	第5回:正規化
9月8日(木)	第6回:非正規化 (導出/重複項目、表の統合/分割)
9月15日(木)	第7回:ワークショップ

目標

- データモデリングの考え方が理解できる
- ER図を作成することができる
- 第1、第2、第3正規化を行うことができる
- 導出/重複項目の追加の判断基準が理解できる
- 表の統合/分割などの非正規化の判断基準が理解できる

概要

本来、データベース設計は、データベース設計者が行うべきものです。しかし、開発の現場では、ユーザーの要件からアプリケーションの仕様を作成し、その延長線上でデータベース設計(テーブル設計)が行われているケースが多く見受けられます。本講座では、アプリケーション開発担当の立場の人たちがデータベース設計を行う場合でも、身につけておけば失敗しない基本を習得します。前半で「エンティティ」「リレーションシップ」「属性」「一意識別子」について学習します。講義内容を基本にワークショップを行うことで、ユーザーが求めるアプリケーションに必要なテーブル構成はどうか、を設計する方法を習得することができます。

前提条件

コンピューターに関する基礎知識がある

※秋期～冬期の詳細は、HP(<http://www.istudy.ne.jp/open/>)に掲載しています。

秋期:DBアプリ開発の周辺技術

開催期間:10/20~12/8(毎週木曜日 全7回)
開催時間:19:30~21:00
受講料:37,800円(税込)

目的:リレーショナルDBの最新情報を知る

概要:

DBアプリケーションの周辺技術を習得します。新人プログラマでも、知識を身につけ、熟練プログラマに近づく一歩を踏み出します。

第1回:RDB最新技術情報 前編
第2回:RDB最新技術情報 後編
第3回:DBAP開発言語(1) Java(前編)
第4回:DBAP開発言語(1) Java(後編)
第5回:DBAP開発言語(2) .Net(前編)
第6回:DBAP開発言語(2) .Net(後編)
第7回:AP技術情報

冬期:DB監視、障害、劣化予防

開催期間:1/19~3/2(毎週木曜日 全7回)
開催時間:19:30~21:00
受講料:37,800円(税込)

目的:DBシステム監視のポイントを学ぶ

概要:

DBシステム監視に関する知識を身につけ、単なる監視だけではなく、運用監視またはDB管理者へ、ステップアップするための技術を学びます。

第1回:DBアーキテクチャ
第2回:データベースに発生しうるトラブル
第3回:監視項目 CPU
第4回:監視項目 メモリ
第5回:監視項目 I/O
第6回:監視項目 セキュリティ
第7回:監視項目 データベースオブジェクト

データベースエンジニア養成講座案内

講座目的:データベース未経験の方でも、1年間通して学ぶことで、初級データベースエンジニアとして現場で活躍できるスキルを身に付けます。

前提条件:コンピューターに関する基礎知識がある

講座概要:全てのデータベースエンジニアに必要となる、「SQL」をはじめ、アプリケーション開発者を目指す人に必要な「プログラム開発における基礎知識」、データベース管理者(DBA)を目指す人に必要な「システム監視の基礎知識」を学習します。年間を通し、現場で1年間仕事をしたのと同様の知識を習得します。ジョブチェンジを希望している方、すでにDBエンジニアとして働きつつも、体系立てて学んだことが無いため、基礎から学みたい方のために、現場で使える知識を実践を通して学習します。

人を動かすインストラクション講座

夏期:人を動かすロジカルシンキング

開催期間 :7/26~9/13(毎週火曜日 全7回) ※8/16休み
開催時間 :19:30~21:00
講師 :林 優子
受講料 :37,800円(税込)
申込締切 :7月16日(土)

日程・講座内容

7月26日(火)	第1回:オリエンテーション
8月2日(火)	第2回:マインドマップ
8月9日(火)	第3回:縦の法則 So What? / Why So?
8月23日(火)	第4回:横の法則MECE
8月30日(火)	第5回:論理パターン
9月6日(火)	第6回:ロジカルシンキングの実践に必要なこと
9月13日(火)	第7回:ワークショップ

目標

- 情報や考えを整理する技法を身につける
- 論理展開の基礎を身につける
- 問題解決に必要な原因分析、課題の具体化を行う手法を身につける
- 総合的に考えることができる

概要

「人に伝える」そして「人に伝わる」これは、どちらも同じように見えて実は違います。また、どちらも簡単そうに思えて実は難しいものです。まずは、今の自分のやり方で相手に伝えることができるのか？

そして、相手に理解(伝わる)してもらえるのかを認識するところから始めます。自分への課題が認識できたところで、その課題をクリアするための基本的なプレゼンテーション技法を学習します。本講座は、個人発表、グループによる演習/発表が中心となります。受講者同士で話し合うこと、受講者の前で発表することで、机上だけではなく、実践しながら学習していただきます。

対象者

企業や個人のナレッジ(Knowledge)を伝えていく必要のある人

※秋期～冬期の詳細は、HP(<http://www.istudy.ne.jp/open/>)に掲載しています。

秋期:人を動かすコンテンツプランニング

開催期間:10/25~12/6(毎週火曜日 全7回)
開催時間:19:30~21:00
受講料:37,800円(税込)

目的:コンテンツ/レッスン計画を作成する

概要:
「研修」「セミナー」「会議」・・・人に伝えるためには、コンテンツ(中味)が重要です。説明のストーリー作成、図解のテクニックなどを学習します。

第1回:オリエンテーション
第2回:ニーズの分析
第3回:メッセージとストーリーを考える
第4回:タイムスケジューリング
第5回:図解のテクニック
第6回:数値管理、進捗管理
第7回:ワークショップ

冬期:人を動かすインストラクション/ファシリテーション

開催期間:1/24~3/7(毎週火曜日 全7回)
開催時間:19:30~21:00
受講料:37,800円(税込)

目的:インストラクションスキルを身につける

概要:
プレゼンテーションのスキルだけではなく、聴き手の能力を引き出し、モチベーションをあげるためのインストラクションスキルを習得します。

第1回:オリエンテーション
第2回:インストラクターの意味と役割
第3回:話し方と言葉の選び方
第4回:聴き手へのホスピタリティ
第5回:ファシリテーションとは
第6回:「聴くスキル」「伝えるスキル」「観るスキル」
第7回:ワークショップ

人を動かすインストラクション講座案内

講座目的:インストラクターとは、様々な分野に於いて指導を行う立場の人を言います。「講師」と呼ばれる職種の人だけでなく、企業や個人のナレッジ(Knowledge)を伝えていく必要のある人すべてがインストラクターであり、人に伝えるインストラクション技術の習得が必要です。

本講座では、1年間通して学ぶことで「伝えるべきことを相手に正しく理解してもらえらる」インストラクションスキルを習得します。

対象者:企業や個人のナレッジ(Knowledge)を伝えていく必要のある人

講座概要:「自分は理解できているのに、それを人に伝えるのは難しい。説明が下手で上司に誤解されたり、思うように後輩を指導できなかつたり・・・」と感じる人は多くいらっしゃいます。

インストラクションの役割と機能を理解し、自らを変えれば、相手とのコミュニケーションが変わり、周囲からの評価も変わり、自分も変わります。

多くの人と、「伝える側」「伝えてもらう側」を経験し、実践することで、インストラクションスキルを身につけることができます。

短期集中講座のご案内

短期で集中して学習したいという方のために、1日～2日で完結する特別集中講座をご用意しました。

知的能力向上とモチベーションアップを体得するワークショップ

講座概要: 案件やプロジェクトの要望や要求の整理を行っても、目的・狙い・背景を引き出すことが満足におこなえていますか? 洞察力、先見力、直観力、決断力・・・のような交渉力やロバスタ力(頑健・打たれ強さ)がヒューマンスキルの力量となります。その体得に向けた気づきと羅針盤を得るための研修です。

目 標 : 参加体験型のワークショップにより、案件やプロジェクトに活かせる人間力や交渉力の強化を行う
講 師 : 戸並 隆
期 間 : 全2日間(9:30～17:30)
日 程 : 8月23日(火)24日(水)
受 講 料 : 63,000円(税込)

対 象 者 : 技術力には自信があるが、交渉力に自信のない方など

申込締切: 8月13日(土)

■ コーススケジュール

8月23日(火)	<p><午前> 研修の目的狙い 交渉力セルフチェック/自己紹介/「Do things right」から「Do the right things」/ピンチをチャンスに変えるコツ/デスマーチと底なしの沼/ITは形式知だが対象にするのは暗黙知の世界/ツール教条主義からの脱却/要求工程失敗の底なしの沼に落ちるな! 他</p> <p><午後> No!と言える交渉力とロールプレイ 日本人は交渉が苦手/受講生同士でユーザ役とSE役に交互になってトレーニング/チーム対抗戦(3～5ケース) 戦略準備⇒交渉スタート⇒適宜チェックを入れ、ストップさせ交渉の流れの変化を考えさせる⇒終わってからの感想戦 他</p>
8月24日(水)	<p><午前> 上段者になるには 受け身ではなく、こちらから提案を仕掛けるマインド/スローラーニング/学習のスピードが速いと現象に目を奪われ奥に潜んでいる本質は見えない/下段者には上段者の力量が分からない/勉強ができないで餓死はしないが頭が良い悪いで餓死する危険はある 他</p> <p><午後> 講義内容を繋げ関連統合し体感するケース演習 15分の社長インタビュー(2回)/チームプレゼン/想定外の質問に対しその場凌ぎの回答で墓穴を掘るケースが多い/重箱の隅のような質問をうまく流せるか?/現実の提案の場も全くこれと同じ</p>

人を動かすインストラクション ファシリテーション advanced. あしたから使えるテクニック ～生産的な会議の進め方～

講座概要: ファシリテーションとは、会議やプロジェクトなどグループ活動が円滑に行われるように、発言や参加を促したり、話の流れを整理したり、参加者を結集して意見や提案をまとめ上げることを言います。コミュニケーションを改善し、生産的な会議を進める方法をワークショップで学習していきます。

目 標 : 会議やプロジェクトの中でファシリテーターの役割を果たすことができる
講 師 : 林 優子
期 間 : 全1日間(9:30～16:30)
日 程 : 7月13日(水)
受 講 料 : 18,900円(税込)

対 象 者 : ファシリテーションを理解しており、実践方法を学びたい方

申込締切: 7月3日(日)

人を動かすインストラクション ロジカルシンキング advanced. 日常で使える論理的な応対法 ～分析と提案～

講座概要: ロジカルシンキングは仕事をするうえで重要だと言われます。MESE、ロジックツリー、ピラミッドストラクチャーと手法は理解しても、どのように生かせばよいのかわからない、を解消するために顧客または上司への提案案件をまとめるワークショップを行います。

目 標 : 自分の意図を的確に相手に伝えることができるようになる
講 師 : 林 優子
期 間 : 全1日間(9:30～16:30)
日 程 : 9月9日(金)
受 講 料 : 18,900円(税込)

対 象 者 : ロジカルシンキングを理解しており、実践方法を学びたい方

申込締切: 8月30日(火)

講師プロフィール

戸並 隆(となみ たかし)
全国トヨタ販売店システム構築においてリーダーを経験。ユニークなSE活性化トレーニングが特徴で、現在筑波技術大学非常勤講師、慶應義塾大学産学連携PBL評価委員、その他、多数の資格を有する。企業研修をメインとしながら、iStudyオープンカレッジで初の公開講座を開催し、好評を博す。

林 優子(はやし ゆうこ)
日本オラクルの教育ビジネスのスタートアップを全面的に支援し、十数年に渡りDBエンジニアを育成してきた講師として知る人も多い。日本オラクル社よりExcellent Instructor of the Year賞(2005年)を受賞。ヒューマンスキルを高める指導には評価が高く、企業からのオファーも多い。

入会・受講規約

入会

1. オープンカレッジは会員制です。ご入会にあたって、年齢・学歴等の条件はなく、また入学試験等も一切ありません。なお、ご入会のみのお受付は行いません。
2. 年間講座となる「データベースエンジニア養成講座」「人を動かすインストラクション講座」の受講生様に会員証を発行いたします。その他の講座に関しては発行いたしません。
3. 会員の有効期限は入会年度を含めて1年度間です(3月末日まで)。

会員証

1. 会員証は常に携帯し、受講申込み時や会員特典ご利用時にご提示ください。
2. 転居などにより、登録内容(氏名、住所、電話番号等)に変更があった場合、すみやかに変更手続きを行ってください。
3. 紛失した場合は再発行いたしますのでお申し出ください。

修了

1. 講座、コース種別
年間講座(春～冬を通して行われる講座)
各コース(春・夏・秋・冬の各期毎に行われるコース)
2. 各コースで定義された「授業回数の8割以上の出席」、または「試験の合格(または課題)」が、修了判定基準となります。

講座の中止・変更

1. 応募状況や教室の収容定員等により、受講定員を変更することがあります。
2. ご受講者が4名に満たない場合は、そのコースを中止させていただくことがあります。中止の場合は、5営業日前(祝祭日ならばその前日)までにご連絡いたします。またやむを得ない理由により、開講日程・回数及び時間の変更、別の講師による代講となることがありますので、あらかじめご了承ください。

キャンセルポリシー

1. 変更・キャンセル料は下記の通りです。
 - コース開催の6営業日前～1営業日前17:00まで:標準価格の50%
 - 1営業日前17:00以降～当日:受講料の100%

休講・補講

1. 講師の都合、病気等によりやむを得ず休講とする場合は、E-mailもしくはお電話にてあらかじめご連絡いたします。
2. 突発事故等により、開始時間を30分経過しても授業ができない場合は休講とします。
3. 台風や大雪などの気象条件の悪化や新型インフルエンザなどにより全面休講とする場合、当社のホームページでお知らせいたします。ホームページをご覧いただけない場合は、お手数ですが当社までお問い合わせください。
4. いずれの場合も、所定の授業回数を満たすための補講を後日行います。当社のホームページでも休講・補講情報を公開しておりますのでご参照ください。

お申込み方法・期間

1. iStudy オープンカレッジのHP(<http://www.istudy.ne.jp/open/>)または、iStudy Cloud (<https://cloud.istudy.ne.jp/ies/>)より、お申込みいただけます。また、コース開始日の10日前にお申し込みの受付を締め切らせていただきます。

※解約・日程変更は、6営業日前からキャンセル料等が発生しますのでご注意ください。

【個人情報の取扱いについて】

株式会社システム・テクノロジー・アイは、(以下、当社)は、本登録用紙にご記入いただいた方の個人情報を本研修の登録手続きのために使用致します。登録手続きの処理に際し、登録者の個人情報は、法令に従って適切に管理し、法的な要請等によらない限り、発送業務を委託している協力会社(発送が必要となる場合)を除き、本人に無断で第三者に開示・提供致しません。今回登録いただいた個人情報をもとに、当社は、今後のイベントやその他サービスに関する情報をお知らせいたします。本件に関するお問合せは、当社の個人情報ご相談窓口(電話:03-5148-0400)までお願いいたします。

講座カレンダー

7月

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13 ●	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26 ●	27	28 ●	29	30
31						

10月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20 ●	21	22
23	24	25 ●	26	27 ●	28	29
30	31					

1月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19 ●	20	21
22	23	24 ●	25	26 ●	27	28
29	30	31 ●				

8月

日	月	火	水	木	金	土
	1	2 ●	3	4 ●	5	6
7	8	9 ●	10	11	12	13
14	15	16	17	18 ●	19	20
21	22	23 ●	24 ●	25 ●	26	27
28	29	30 ●	31			

11月

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

2月

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

9月

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

12月

日	月	火	水	木	金	土
				1 ●	2	3
4	5	6 ●	7	8 ●	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

3月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2 ●	3	4
5	6	7 ●	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

- データベースエンジニア養成講座
- 人を動かすインストラクション講座
- 知的能力向上とモチベーションアップを体得するワークショップ
- 人を動かすインストラクションファシリテーション advanced
- 人を動かすインストラクションロジカルシンキング advanced



株式会社システム・テクノロジー・アイ iStudy オープンカレッジ 会場案内図

〒104-0045
東京都中央区築地1-13-14 NBF東銀座スクエア 2F
TEL 03-5148-0400

- * 日比谷・浅草線「東銀座」駅 5番出口 徒歩2分
- * 日比谷線「築地」駅 2番出口 徒歩4分
- * 有楽町線「新富町」駅 1番出口 徒歩7分
- * 大江戸線「築地市場」駅 A1番出口 徒歩7分