

【開催日順】 2020年度 麻生教育サービス公開コース一覧表

【第1版】
価格は、税抜/テキスト代込み

コースNo.	タイプアップ	研修項目	概要	日数	実施日程	締切日	定員	価格(円)	FISA会員価格(円)
A01	FISA	C# ではじめるWindowsプログラミング	C#言語の基本文法に関して学習し、演習を通してプログラミングスキルを習得します。	3日	6/3~6/5	5/20	16名	74,000	66,600
A02	FISA	仕事の段取り力養成講座 ～プロジェクト型業務の遂行能力を身につけるために～	プロジェクトマネジメントの国際標準知識体系PMBOKをベースに、プロジェクト型業務での段取りの流れと考慮すべき点をケーススタディを通して習得します。本コースは、演習題材をITプロジェクトではなく、社内イベント実行プロジェクトとしています。そのため、ITエンジニアだけでなく、営業担当者やスタッフ業務従事者の方なども受講頂けます。	2日	6/17~6/18	6/3	16名	58,000	52,200
A03	FISA	2日で学ぶネットワーク基礎技術	今や、インターネットは社会活動を行う上で必須の情報基盤となっています。そのしくみを支えるネットワーク技術について、実機演習を通して習得します。ネットワーク上の通信の基本からスイッチやルータなど通信機器の動作、さらにアプリを使って各種サービスを利用するしくみについて学びます。	2日	7/1~7/2	6/17	16名	58,000	52,200
A04	FISA	Pythonの基礎と文章解析	統計分野やAIなどで新たに注目を浴びているPythonについて、基本文法からライブラリの利用方法を学ぶ研修です。また、文章解析の方法と応用例についても学びます。	3日	7/8~7/10	6/24	16名	74,000	66,600
A05	FISA	エンジニアのためのスキル強化 即効!! 変わる「書き方」「話し方」	ITエンジニアは業務遂行のために、日々情報収集や自己学習を重ねています。しかし、これらの知見を他者に伝える技術を兼ね備えたエンジニアは不足しています。エンジニアの考え、プロジェクトの進捗状況、技術的な見解の表明など、エンジニアでないといふ確かな分析ができないことを文章に表現する技能、及びその話し方について、実践的な演習と共に学びます。上流SEやリーダーへのキャリアパスにも活用できます。	3日	7/15~7/17	7/1	16名	74,000	66,600
A06	FISA	ITプロジェクトにおけるプロジェクトマネジメント入門	プロジェクトのメンバやサブリーダーが、プロジェクト管理は何をすべきなのか(What)、どうやればいいのか(How to)を理解し、更にケーススタディを通して、プロジェクト管理の理解を深めることができる研修です。	2日	7/21~7/22	7/7	16名	58,000	52,200
A07	FISA	ASP.NET Core MVC (C#編)	フレームワークASP.NET MVCについて学習します。MVCはテストや標準技術をより使いやすくなっており、その利用方法を実際にサイトを作成しながら学習します。	3日	7/28~7/30	7/14	16名	74,000	66,600
A08	FISA	IoT・ビッグデータにも活用！すぐに使える統計解析	統計解析の基本的な各種法について、その用途、計算方法、適用方法を通して解説し、種々の実データを用いた分析演習を行います。これらはプロジェクトの進捗管理や実績管理、売上予測や広告の効果測定、人事管理、市場分析など様々な局面で活用できます。面倒な計算部分はソフトウェアに任せ、より重要な「統計を何にどう使うか」に重点を置くことで、即効性を高めた研修です。	3日	8/4~8/6	7/21	16名	74,000	66,600
A09	FISA	New IoTに活用！ ハードの知識ゼロから始める計測・記録実験講座	この研修では、IoTで利用されるセンサーや通信機器を簡単に利用できることを実感していただく研修です。一般的なWindows PCにArduinoと各種センサーを接続体験を行い、新たな案件や授業につながれることを目指します。実際にArduinoにセンサーを接続・配線を行い、いろいろな実験(テスト)を行います。ハードウェアの知識や電気回路などの知識は不要です。 ※センサーは、温度・湿度・気圧・明るさ・電流・アルコール・距離・圧力・加速度などを予定しています。	3日	8/19~8/21	8/5	10名	74,000	66,600
A10	FISA	ケースに学ぶ ITプロジェクトにおける見積技法	本コースでは、見積ミスを防ぐために、まずはどのような見積技法があるのか、その具体的な方法はどうか、技法の適用にはどのような留意点があるのか等の知識を習得した上で、自組織の現場で検証・経験値として蓄積し、見積精度を高めていく方法を習得します。	2日	8/26~8/27	8/12	16名	58,000	52,200
A11	FISA	2日で学ぶネットワーク応用技術	IT技術者に要求されるネットワーク技術を、スイッチやルータを用いた実機演習を通して習得します。実際にネットワーク設計を行った後、設計書を元にネットワーク構築を行います。また、企業内LAN構築に必要なVLANやサブネットツリーなどのしくみについて学びます。	2日	9/1~9/2	8/18	16名	58,000	52,200
A12	FISA	Raspberry Pi で学ぶPython+機械学習	Raspberry Pi を使って、Pythonの基礎をベースに機械学習、画像処理、ディープラーニングなどを学びます。	3日	9/8~9/10	8/25	10名	74,000	66,600
A13	FISA	即効！パフォーマンスを上げる DB/SQLチューニング	データベース応用システムのパフォーマンス向上に即効性のあるSQLの書き方、インデックスの使用方法について詳細に解説します。またDBMSのアーキテクチャについて詳細に解説します。SQLを既に利用しているエンジニアの方が、DBMSの構造を理解した上で、さらに深くSQLを効率的にかつ効果的に利用できるよう学習します。	3日	9/16~9/18	9/2	16名	74,000	66,600
A14	FISA	ケースに学ぶ ITプロジェクトにおける品質マネジメント	プロジェクトを遂行する上で、どうすれば品質を担保し、先んじて品質が高いということを説明することができるかをケーススタディを通して習得します。	2日	9/24~9/25	9/10	16名	58,000	52,200
A15	FISA	ケースに学ぶ ITプロジェクトにおけるリスクマネジメント	本コースでは、ITプロジェクトにおけるリスクマネジメントの考え方を習得した上で、ケーススタディを通して、実践の場で注意すべきリスクの視点を養い、どのように対策を打つべきかを習得します。	2日	10/8~10/9	9/24	16名	58,000	52,200
A16	FISA	問題解決のための論理的思考力強化	本コースでは、問題解決のための論理的思考力について学んでいただき、課題に対して「論理的」に考え、現状の分析から解決策の提案ができる人材を目指します。	2日	10/14~10/15	9/30	16名	58,000	52,200
A17	FISA	プロジェクトチームの現場力向上 ～プロジェクトのファシリテーション～	若手からベテランまで、すべてのメンバが、協力し合って創発的に成果を出し、このチームでもう一度働いてみたいと思わせるようなチーム作りの方法を習得します。	2日	10/28~10/29	10/14	16名	58,000	52,200
A18	FISA	エンジニアのための ロジカルライティング&ロジカルシンキング	論理的な思考「ロジカルシンキング」とそれに伴う論理的な文書(わかりやすい文書)を書く「ロジカルライティング」を身に付け、上司やチーム、顧客などに対して、コミュニケーションを深めることができることを目標とします。	2日	11/17~11/18	10/3	16名	58,000	52,200
A19	FISA	エンジニアのための交渉スキル向上のための ロジカルネゴシエーション	ソリューション提案などビジネスにおける交渉の基礎力を強化したい方を対象とした、交渉力強化コースです。お客様や社内での交渉力を高めるための、交渉プロセスと交渉技法を身につけることを目的とします。	2日	2021 1/20~1/21	1/6	16名	58,000	52,200
A20	FISA	経産省「サイバーフィジカルセキュリティ対策フレームワーク」対応セキュリティリスク徹底抑制入門	Society5.0時代は、すべての企業に十分な情報セキュリティ対策を求められる時代です。本講座では、Society5.0時代に向けて、システム設計と開発をメインテーマにセキュリティリスクを抑制する方法を徹底的に伝えます。経産省2019年4月発表のサイバーフィジカルセキュリティ対策フレームワークに対応した最新の内容を扱う講座です。	3日	2021 2/17~2/19	2/3	16名	74,000	66,600