

平成23年度 NISA研修概要とスケジュール (更新 H24-2-16)

No.	講座名	概要	日数 (日)	定員 (人)	講師	開講予定日	受講料(税別):円		テキスト代 (税別) 円	研修 会場	H23年						H24年			
							キャリア助成: 無	キャリア助成: 有(概算)			上期						下期			
							4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
101	データベース技術の基礎	情報システムの基盤となるデータベースをファイルの概念を含め、データ操作に必要な知識を中心に学習します。また、RDBMS(Relational Data Base Management System)製品を使用したHOT(Heap Only Tuple)も行います。	2	16	FSC 矢田 治郎	H23年 6月 9日・10日 (木)・(金)	63,800	36,893	5,000	出島 交流会館			9・10							
102	ネットワークの基礎	[LANの導入構築管理] ネットワークの基礎知識を身につけた上で、実際にLANの構築をワークグループ構成で行い、その活用方法から、共有でのアクセス権設定、「つながらない」場合のトラブルシューティングなど、LANに関する全般を実習を交えて理解を目指します。	2	16	FOM 築地 貴子	H23年 4月 26日・27日 (火)・(水)	62,000	35,693	3,000	出島 交流会館	26・27									
103	システム設計技術 開発技法編	情報システムを開発する際に、是非知っておかなければならないソフトウェア開発手法を捉えて、設計工程を中心に体系的に学習します。	3	16	FSC 矢田 治郎	H23年 5月 11日・12日・13日 (水)・(木)・(金)	78,500	43,873	5,000	出島 交流会館		11・12・13								
104	システム設計技術 ワークショップ編	システム設計技術で学習した内容を基に、与えられた課題を分析してお客様インタビューを行い、その結果を設計に反映するシステム設計の総合演習です。	3	16	FSC 矢田 治郎	H23年 5月 16日・17日・18日 (月)・(火)・(水)	78,800	44,073	5,000	出島 交流会館		16・17・18								
105	Web技術	Webシステム開発の主要な技術をHTMLの基礎を交えて学習します。	2	16	FSC 矢田 治郎	H23年 6月 2日・3日 (木)・(金)	76,800	45,560	5,000	出島 交流会館			2・3							
106	Javaプログラミング	実践に即役立つJava言語による初歩的なプログラミング作成手法を身につけます。統合開発環境のスタンダードであるEclipseを使用して、Java言語の基礎文法、オブジェクト指向開発手法、及びコレクションフレームワークの使用方法を修得します。	3	12	リカドール 野崎 剛史	H23年 6月 22日・23日・24日 (水)・(木)・(金)	59,300	31,073	3,200	長崎 高技専			22・23・24							
107	JSPサーブレット入門	JavaでWebアプリを実装するために必要なサーブレット/JSP、DBアクセスに必要なJDBCといった、開発現場で必須となるJava要素技術を講義と実習で学習します。要素技術ごとに基本事項を講義と実習で理解していき、最後に、サーブレット、JSP、JDBCを連携させた一つのWebアプリケーションを実装することで、Javaで作成するWebアプリケーションの全体像とその実装方法を修得できます。	3	16	FLM 佐藤 育美	H23年 7月 6日・7日・8日 (水)・(木)・(金)	78,800	44,073	5,000	出島 交流会館				6・7・8						
201	プロジェクト管理	与えられた課題を(企業内のシステム化またはシステム開発)プロジェクトとして認識し、プロジェクトの確立・組織化を行い、予算内でスケジュール通りに、所定の品質を保つプロジェクトを完了するための管理手法を取得します。	3	16	FSC 矢田 治郎	H23年 5月 25日・26日・27日 (水)・(木)・(金)	78,300	43,740	5,000	出島 交流会館		25・26・27								
202	信頼されるSEに求められる 問題解決スキル	システム開発や運用保守のプロジェクトでは、さまざまなトラブルに対処していく必要があります。本コースでは、プロジェクトマネジメントの手法などをベースに、問題の定義・分類、問題解決プロセスといった項目を学習します。演習では、失敗プロジェクトを基にしたケーススタディを行います。学習内容の定着化と困難な問題に取り組む姿勢を養うことにより、SEとして現場で必要とされる問題解決スキルの向上を図ります。	2	16	FLM 花形 豊城	H23年 6月 16日・17日 (木)・(金)	63,500	36,693	5,000	出島 交流会館			16・17							
203	失敗しないプロジェクトのための 段取り力	ITプロジェクトの生産性を向上させます。プロジェクトの透明度を上げて可視化することで、納期遅れを防ぎます。①講師による説明→②課題設定→③グループワーク→④プレゼンテーション→⑤フィードバックコメント、のサイクルをまわってゆくことで、楽しく実践的に学びます。PMBOKの理論だけではなく、体験を通じて経験的に学習します。	3	16	FSC 大橋 知子	H23年 9月 28日・29日・30日 (水)・(木)・(金)	76,900	42,807	5,000	出島 交流会館				28・29・30						
204	ポジティブ・マネージメント	ポジティブ・マネージメントは、今注目のポジティブ心理学を活用した新しいマネジメント手法です。その特徴は部下のポジティブな面に焦点を当てるところにあり、①部下の強みを発見し活かす、②部下の最高の能力発揮状態を作る、③逆境に負けないしなやかな強さを身につけるというものです。	2	16	FSC 西木 聡	H23年 10月 6日・7日 (木)・(金)	61,800	35,560	5,000	出島 交流会館				6・7						
205	ITプロフェッショナルのための コミュニケーション	IT人材に必要な不可欠な論理的に考えるスキル口頭表現のスキル文章作成のスキル等を理論と実践を通じて身につけます。ドキュメンテーションコンテスト、プレゼンコンテスト、対人モードの判定演習等により参加者の方々との交流でき、楽しく身につけることができます。	3	16	FSC 大橋 知子	H23年 11月 16日・17日・18日 (水)・(木)・(金)	77,400	43,140	5,000	出島 交流会館					16・17・18					
206	SEに求められるヒアリングスキル	システム構築プロジェクトにおいて、SEに求められるヒアリングスキルを、講義と演習を通じて学習します。ヒアリングの準備、実施、フォローのシーンにおいて、顧客要件を引き出すためのスキル、顧客要件の整理、および顧客との調整を円滑にするためのスキルを修得します。	2	16	FLM 青木 利衣	H23年 12月 15日・16日 (木)・(金)	62,500	36,027	5,000	出島 交流会館					15・16					
207	3分でクライアントの心を掴む！ プレゼンテクニック	これからのエンジニアは、クライアントの要望を、どのように解決するか、しっかりとした説明や、相手が納得できる資料を作成する力が必要になっています。誰が見ても分かりやすい資料とプレゼンテーション力を演習を通じて身につけます	2	16	FOM 瀬戸 里織	H24年 1月 18日・19日 (水)・(木)	65,600	38,093	3,000	出島 交流会館						18・19				
208	ITプロフェッショナルのための ネゴシエーション	IT人材に必要な不可欠なクレーム対応、トラブル対応のスキル、顧客の信頼を得るスキル、新たな受注チャンスを見つけ、提案や営業活動につながるスキルを理論と実践により身につけます。	3	16	FSC 山崎 有生	H24年 2月 8日・9日・10日 (水)・(木)・(金)	77,900	43,473	5,000	出島 交流会館									8・9・10	
301	データベース設計/操作	データベース設計構築に当たって、必須のデータの正規化やERDといったデータモデリング技法からアプリケーション開発での検討すべきRDBMS(Relational Data Base Management System)機能までを、データの操作等(SQL)を交えて学習します。	3	16	FSC 矢田 治郎	H23年 7月 13日・14日・15日 (水)・(木)・(金)	77,700	43,340	5,000	出島 交流会館				13・14・15						
302	Windowsのサーバ管理	[Windows Server 2003の実践講座] Windows Server 2003でのネットワーク構築、Active Directoryの構築方法、ネットワークの管理や利用方法を学習します。Windows Server 管理の基礎を理解します。	2	16	FOM 築地 貴子	H23年 7月 26日・27日 (火)・(水)	78,200	46,493	3,000	出島 交流会館				26・27						
303	ネットワーク設計/構築	ネットワークに関わるIT技術者は、設計、導入、管理保守に至る幅広い知識が要求されます。本コースは、ネットワークの設計からルータを導入し、ルーティングやNATを設定するネットワーク構築に関わる知識/技術を習得します。	3	16	FSC 諸富 道子	H23年 8月 10日・11日・12日 (水)・(木)・(金)	78,800	44,073	5,000	出島 交流会館					10・11・12					
304	プログラム開発における レビュー・テスト技術の基礎	プログラムの品質を確保するためのレビューとテストの基本的な技術(レビューの進め方、テスト技法)について、講義と演習を通じて学習します。演習はグループ形式でレビューやテスト技法の確認・テスト項目抽出・品質評価などを行い、講義内容の理解を深めます。	2	16	FLM 川井 重明	H23年 8月 18日・19日 (木)・(金)	65,500	38,027	5,000	出島 交流会館				18・19						
305	Java Webシステム	Java EEを用いたWebアプリケーションの詳細設計/製造/単体テストを短期間で実践的に修得する実習中心型のコースです。実習では、ビジネスロジックとデータアクセスのクラスに対して詳細設計から単体テストまでを行います。特に単体テストでは主流となりつつあるテストングフレームワークのJUnitを利用することで、効率よくテストを進めることができます。	3	16	FLM 石橋 誠司	H23年 8月 24日・25日・26日 (水)・(木)・(金)	78,700	44,007	5,000	出島 交流会館				24・25・26						
306	VBによる.NETプログラミング	VB .NETによるプログラミングを、.NET Framework概要からオブジェクト指向プログラミングの考え方を、演習を中心に習得していただきます。(1)VB .NET概説 (Visual Basic .Netの特徴 等)(2)オブジェクト指向プログラミング(3)ASP.NETによるWebアプリケーションの概要	3	16	FSC 黒崎 義邦	H23年 9月 7日・8日・9日 (水)・(木)・(金)	79,700	44,673	5,000	出島 交流会館				7・8・9						
307	C#プログラミング	C#を使用して.NETアプリケーションを開発する際に必須の基本文法(変数、定数、配列、制御構文)に加え、オブジェクト指向プログラミングに必要な文法(継承、インターフェース、オーバーライドなど)を講義と実習を通して学習します。実習は、理解度やレベルに合わせて自分のペースで進められるように、学習テーマごとの実習問題を豊富にご用意しています	3	16	FLM 抜山 雄一	H23年 9月 14日・15日・16日 (水)・(木)・(金)	81,900	46,140	5,000	出島 交流会館				14・15・16						
308	テストと品質	検討したシステム要件を、成果物としてのシステムが満たしている事を評価することが重要です。その為に必須の知識を、品質とテストの二面より学習します。又、運用・保守に関する設計上の制約条件等も含めて学習します。	3	16	FSC 矢田 治郎	H23年 10月 19日・20日・21日 (水)・(木)・(金)	77,100	42,940	5,000	出島 交流会館					19・20・21					
309	DOAによるシステム分析・設計	[Data Oriented Approach] 情報システムを開発する際、IT技術者が是非知っておかなければならないデータ中心アプローチによるソフトウェア開発を、システム要件定義からシステム設計までを体系的に学習します。	3	16	FSC 一瀬 治彦	H23年 11月 9日・10日・11日 (水)・(木)・(金)	78,900	44,140	5,000	出島 交流会館					9・10・11					
310	ネットワークセキュリティ	自組織の情報セキュリティ対策を進めていく上で基本となる、ファイアウォール、暗号技術、認証技術、ウイルス対策、情報セキュリティマネジメントシステムの基本的知識や留意点について、シミュレータ実習およびグループ演習を交えながら学習します。	2	16	FLM 河田 淳也	H23年 12月 8日・9日 (木)・(金)	78,900	46,960	5,000	出島 交流会館						8・9				
311	OOAによるシステム分析・設計	[Object Oriented Approach] ソフトウェア開発において社会変化に迅速に対応するためのソフトウェア開発アプローチとして注目され、既に多くWebシステム開発で適応されているオブジェクト指向アプローチを取り上げ、モデル化技法としてのUMLによる分析から設計までを体系的に学習します。	3	16	FSC 矢田 治郎	H24年 1月 11日・12日・13日 (水)・(木)・(金)	78,600	43,940	5,000	出島 交流会館							11・12・13			

(注)担当略称 FSC::福岡ソフトウェアセンター FOM:富士通IT・オー・エム FLM:富士通トレーニングセンター

会場 ①高技専=長崎高等技術専門学校2F、②出島=出島交流会館9F、③石井税理士=石井税理士事務所3F、④富士通=富士通長崎会場8F

⑤NISA研修室=(社)長崎県情報産業協会・7F研修室