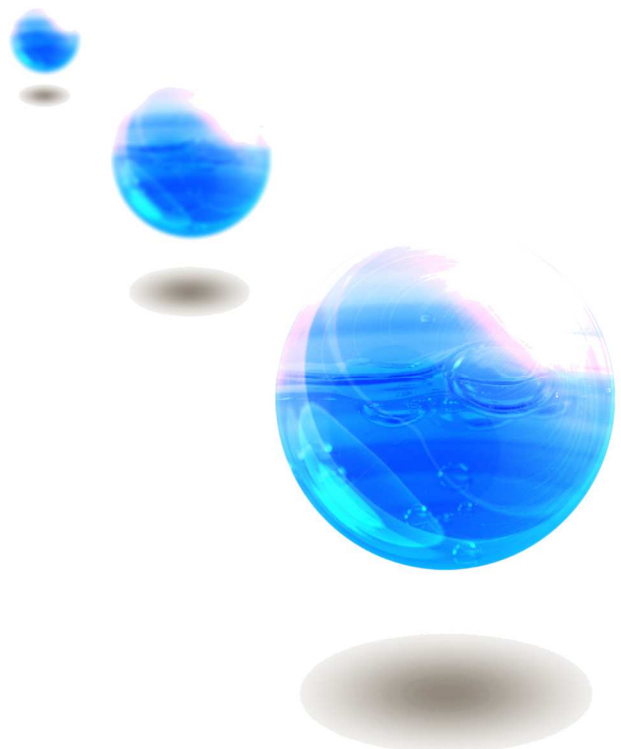




2017年度

IT技術者育成研修のご案内



INDEX

株式会社福岡ソフトウェアセンター 2017年度IT技術者育成研修講座

【ITスキル標準対応表】	2
【研修日程】	
◆ITエンジニア育成コース	3
◆FSC企画研修	4
◆FISAタイアップ研修 (新人社員向け研修)	6
【研修カリキュラム】	
◆ITスペシャリスト育成コース	
・ネットワークスキルアップ (ネットワーク技術を習得する講座)	7
・データベーススキルアップ (データベース技術を習得する講座)	7
・ヒューマンスキルアップ (技術者のヒューマンスキルを習得する講座)	8
・マネジメントスキルアップ (マネジメントスキルを習得する講座)	9
◆ITアドバンス育成コース	
・戦略スキルアップ (社内・外でのコミュニケーション、ネゴシエーションなどのスキルを習得する講座、顧客満足度向上のスキルを習得する講座)	12
◆アプリケーションエンジニア育成コース	
・システム開発スキルアップ (システム開発におけるプロセス、Web開発の基礎から実践までを習得する講座)	18
◆テクニカルエンジニア育成コース	
・Javaスキルアップ (Javaの技術を習得する講座)	20
・開発言語 (開発言語の基本から最近の開発言語を習得する講座)	21
【研修のお申込み方法等について】	
◆申込方法、問合せ先、受講料払込方法	23
◆個人情報の取り扱いについて、公的助成金制度のご案内	24
【受講申込書】	
◆FSC企画研修	25
◆FISAタイアップ研修	26
【研修会場のご案内】	27

※各研修の詳細なカリキュラムについては、当社ホームページでご確認下さい。
2017年3月以降に、順次公開致します。
<http://www.fsc-go.co.jp>

ITスキル標準対応表

未経験レベル		エントリーレベル		ミドル(専門)レベル	
レベル1を目指す方	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	
テクノロジー	101. ネットワーク設計と構築				
	102. ネットワークセキュリティ				
	103. データベース設計とデータモデリング				
	107. IT技術者のための論理思考トレーニング～プログラミングで論理力を鍛える				
	136. HTML5/CSS3 入門講座				
	137. HTML 5を使ったWebアプリケーション開発				
	140. JavaプログラマのためのScalaプログラミング				
	141. Javaで習得！オブジェクト指向入門				
	142. Javaで学ぶデザインパターン				
	144. PHP基礎				
	145. C++プログラミング				
	146. VB, NETプログラミング				
	143. Spring～Webアプリケーション開発フレームワーク				
	138. システム構築における開発管理				
	139. 品質向上のためのレビューとテスト				
メソッド・ビジネス/インダストリ	118. クリティカルシンキング入		115. チームマネジメント入門		
	122. ソフトウェアテスト入門		124. ファシテーション能力入門		
	134. ロジカル・シンキング入門		135. コーチングスキル入門		
	133. プロジェクトマネジメント入門				
	104. [F1]対人能力強化のためのビジネスコミュニケーション				
	105. [F5]問題解決技法とファシテーション				
	108. 「右脳を鍛える」リーダーのための組織変革研修				
	109. チームリーダー・OJT担当者のために人を教える技術				
	114. ショートケースメソッドによるITプロジェクトのリスク予				
	116. [F2]IT技術者のためのドキュメンテーション				
	119. [F3]失敗しないプロジェクトのための段取り力				
	123. リーダー必須!! コーチングスキル習得				
	129. [F14]IT技術者のためのデザイン・シンキング				
	127. [F12]顧客の心をつかむITソリューションの提案の実践				
	128. [F13]プロジェクト・チーム強化のための機能的リーダーシップ				
	131. [F15]交渉プロセスに必要なロジカルネゴシエーション				
	132. チームの力を引き出すためのチームマネジメント				
	106. [F6]ロジカルライティング強化				
	110. [F4]プロジェクトマネージャ育成のためのプロジェクト計画と				
	112. [F8]プロジェクトマネージャ育成のためのプロジェクトプロジェ				
	113. [F9]クラウド時代の短納期プロジェクトマネジメント				
	117. IT技術者のためのチームビルディング				
	120. 論理思考強化のためのロジカル・ライティング&シンキング				
	121. [F7]IT技術者のための個と組織のビジョンクエスト				
	125. [F10]ITの事例から学ぶITプロジェクト企画				
126. [F11]ヒトを動かす提案書・企画書作成のための図解手法					
130. [F16]失敗しないプロジェクトのためのリスク先読み力					
プロジェクト マネジメント	111. 心理学を応用したメンタル・ヘルスマネジメント				
パーソナル					

ITスキル標準とは(独立行政法人情報処理推進機構、ITスキル標準センターのホームページより抜粋 http://www.ipa.go.jp/jinzai/itss/download_V3_2011.html)

各種IT関連サービスの提供に必要とされる能力を明確化・体系化した指標であり、産学におけるITサービス・プロフェッショナルの教育・訓練等に有用な「ものさし」(共通枠組)を提供しようとするものです。

ITサービス企業においては、企業戦略に沿った戦略的な人材育成・調達を行う際の指標となり、自社に必要な人材のポートフォリオを示すための共通言語となります。独自の取り組みによって既にスキルに関する何らかの基準を持つ企業においては、スキル標準との対応関係の整理を行うことにより、自社の基準の客観的な位置づけを把握することが可能となります。ITスキル標準は、これらのプロフェッショナルの成長・育成に関連する様々な主体が、有機的な連携を図る上で必要な辞書的な機能を持つことを目指すものです。

- ◆レベル1: 情報技術に携わる者に最低限必要な基礎知識を有する。
- ◆レベル2: 上位者の指導の下に、要求された作業を担当する。プロフェッショナルとなるために必要な基本的知識・技能を有する。
- ◆レベル3: 要求された作業を全て独力で遂行する。スキルの専門分野確立を目指し、プロフェッショナルとなるために必要な応用的知識・技能を有する。
- ◆レベル4: プロフェッショナルとしてスキルの専門分野が確立し、自らのスキルを活用することによって、独力で業務上の課題の発見と解決をリードするレベル。

スキルカテゴリ説明

- ・テクノロジー: 業務を遂行するに当たり必要とされる技術的なスキル
- ・メソッド: 業務を遂行するに当たり必要とされる手法、方法論、解決技法等のスキル
- ・ビジネス/インダストリ: その職種・専門分野において知っておくべき知識。業界に特化した事象や業界動向、法律、規則など
- ・プロジェクトマネジメント: プロジェクト遂行に当たって必要となるスキル

研 修 日 程

No	講座名	受講料 (税別)	日数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ITエンジニア育成コース:新人基礎															
01	ITエンジニアに必要なビジネススキル	54,000円	3日間		5-7										
03	コンピュータサイエンス	54,000円	3日間		10-12										
04	データベース技術	54,000円	3日間		13-17										
05	ネットワーク技術	72,000円	4日間		18-21										
06	情報セキュリティ	36,000円	2日間		24-25										
07	システム開発とマネジメント	54,000円	3日間		26-28										
08	アルゴリズム	54,000円	3日間		1-8										
09	レビュー/テスト	36,000円	2日間		9-10										
10	セルフチェック1	20,000円	1日間		11										
11	プログラミングワークショップ1	36,000円	2日間		12-15										
12	プログラミングワークショップ2	72,000円	4日間		16-19										
13	ITエンジニアに必要なプレゼンテーション実践	54,000円	3日間		22-24										
14	システム開発ワークショップ1	72,000円	4日間		25-30										
15	システム開発ワークショップ2	126,000円	7日間		31-8										
16	セルフチェック2	50,000円	3日間			9-13									
ITエンジニア育成コース:プログラミング基礎															
17	HTML5/CSS3	54,000円	3日間			14-16									
18	Java言語基礎	72,000円	4日間			19-22									
19	Java言語によるオブジェクト指向プログラミング	90,000円	5日間			23-29									

※ITエンジニア育成コース(新人基礎、プログラム基礎)のカリキュラム詳細は、弊社Webサイト(<http://www.fsc-go.co.jp>)に掲載しております。

研修日程

No	講座名	詳細 (P)	受講料 (税別)	日数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ITスペシャリスト育成コース: ネットワークスキルアップ																
101	IT技術者必須のネットワーク技術 ネットワーク設計と構築	P7	65,000円	3日間				5-7								
102	ネットワークとセキュリティの基礎	P7	67,500円	3日間								13-15				
ITスペシャリスト育成コース: データベーススキルアップ																
103	データベース設計とデータモデリング	P7	65,000円	3日間						20-22						
ITスペシャリスト育成コース: ヒューマンスキルアップ																
104	対人能力強化のためのビジネスコミュニケーション (FISAタイアップ: F1)	P8	63,000円(会員)/ 69,300円(非会員)	3日間				19-21								
105	問題分析技法とファシリテーション能力 (FISAタイアップ: F5)	P8	63,000円(会員)/ 69,300円(非会員)	3日間					2-4							
106	ロジカルライティング力強化 (FISAタイアップ: F6)	P8	47,500円(会員)/ 52,250円(非会員)	2日間				9-10								
107	IT技術者のための論理思考トレーニング ～プログラミングで論理力を鍛える～	P9	50,000円	2日間						14-15						
ITスペシャリスト育成コース: マネジメントスキルアップ																
108	「右脳を鍛える」リーダーのための組織変革研修 ～個人や組織の価値観を明確にし行動変容につなげる～	P9	50,000円	2日間				24-25								
109	チームリーダー・OJT担当者のための 人を教える技術 ～自分で考えて動ける人を育てるために～	P9	50,000円	2日間				31-1								
110	プロジェクトマネージャ育成のためのプロジェクト計画と 見積り (FISAタイアップ: F4)	P10	63,000円(会員)/ 69,300円(非会員)	3日間					30-1							
111	心理学を応用したメンタルヘルス・マネジメント ～メンタルタフネスを作る～	P10	50,000円	2日間						4-5						
112	プロジェクトマネージャ育成のためのプロジェクトの 実行マネジメント (FISAタイアップ: F8)	P10	63,000円(会員)/ 69,300円(非会員)	3日間						27-29						
113	クラウド時代の短納期プロジェクトマネジメント ～PMBOKとアジャイルのイイトコ取り～ (FISAタイアップ: F9)	P11	63,000円(会員)/ 69,300円(非会員)	3日間							4-6					
114	ショートケースメソッドによる ITプロジェクトのリスク予防・予知トレーニング	P11	65,000円	3日間							20-22					
115	チームマネジメント入門	P11	50,000円	2日間										11-12		
ITアドバンス育成コース: 戦略スキルアップ																
116	IT技術者のためのドキュメンテーション ～「誤解なく伝わる」文章化の技法～ (FISAタイアップ: F2)	P12	47,500円(会員)/ 52,250円(非会員)	2日間				27-28								
117	IT技術者のためのチームビルディング ～5つ教えて、4つ褒め、1つ叱る～	P12	50,000円	2日間					7-8							
118	クリティカル・シンキング入門	P12	50,000円	2日間					21-22							
119	失敗しないプロジェクトのための段取り力 (FISAタイアップ: F3)	P13	63,000円(会員)/ 69,300円(非会員)	3日間					23-25							
120	論理思考力強化のためのロジカル・ライティング & シンキングの実践	P13	65,000円	3日間						6-8						
121	IT技術者のための個と組織のビジョンクエスト ～ビジネスリーダーとしての自己確立～ (FISAタイアップ: F7)	P13	50,000円(会員)/ 55,000円(非会員)	2日間						12-13						
122	ソフトウェアテスト入門	P14	50,000円	2日間							2-3					
123	リーダー必須!! コーチングスキル習得	P14	65,000円	3日間							11-13					

研修日程

No	講座名	詳細(P)	受講料(税別)	日数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
124	ファシリテーション能力入門	P14	50,000円	2日間							16-17					
125	IoTの事例から学ぶITプロジェクト企画 (FISAタイアップ:F10)	P15	63,000円(会員)/ 69,300円(非会員)	3日間							18-20					
126	ヒトを動かす提案書・企画書作成のための図解手法 (FISAタイアップ:F11)	P15	47,500円(会員)/ 52,250円(非会員)	2日間							24-25					
127	顧客の心をつかむITソリューション提案の実践 (FISAタイアップ:F12)	P15	47,500円(会員)/ 52,250円(非会員)	2日間							26-27					
128	プロジェクト・チーム力強化のための機能的リーダーシップ (FISAタイアップ:F13)	P16	63,000円(会員)/ 69,300円(非会員)	3日間							31-2					
129	IT技術者のためのデザイン・シンキング ～ビジネス創造に不可欠なデザイン思考～ (FISAタイアップ:F14)	P16	47,500円(会員)/ 52,250円(非会員)	2日間								7-8				
130	交渉プロセスに必要なロジカルネゴシエーション (FISAタイアップ:F15)	P16	63,000円(会員)/ 69,300円(非会員)	3日間								15-17				
131	失敗しないプロジェクトのためのリスク先読み力 (FISAタイアップ:F16)	P17	63,000円(会員)/ 69,300円(非会員)	3日間								28-30				
132	チームの力を引き出すためのチームマネジメント	P17	70,000円	3日間									11-13			
133	プロジェクトマネジメント入門	P17	50,000円	2日間								7-8				
134	ロジカル・シンキング入門	P18	50,000円	2日間										25-26		
135	コーチングスキル入門	P18	50,000円	2日間											8-9	
アプリケーションエンジニア育成コース:システム開発スキルアップ																
136	HTML5/CSS3 入門講座	P18	50,000円	2日間							25-26					
137	HTML5を使ったWebアプリケーション開発	P19	50,000円	2日間								9-10				
138	システム構築における開発管理	P19	65,000円	3日間									4-6			
139	品質向上のためのレビューとテスト	P19	65,000円	3日間									20-22			
テクニカルエンジニア育成コース:Javaスキルアップ																
140	JavaプログラマのためのScalaプログラミング	P20	50,000円	2日間									14-15			
141	Javaで習得! オブジェクト指向入門 ～Java・UML・Eclipseの基礎からデザインパターンまで～	P20	65,000円	3日間										31-2		
142	Javaで学ぶデザインパターン ～UML、Eclipseの基礎から解説～	P21	65,000円	3日間											21-23	
143	Spring～Webアプリケーション開発フレームワーク～	P21	65,000円	3日間												7-9
テクニカルエンジニア育成コース:開発言語																
144	PHP基礎	P21	65,000円	3日間				12-14								
145	C++プログラミング	P22	65,000円	3日間										17-19		
146	VB.NETプログラミング	P20	65,000円	3日間											5-7	

研 修 日 程

No	講座名	詳細 (P)	受講料 (税別)	日数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
FISAタイアップ研修																
F1	対人能力強化のためのビジネスコミュニケーション	P8	63,000円(会員) 69,300円(非会員)	3日間				19-21								
F2	IT技術者のためのドキュメンテーション ～「誤解なく伝わる」文章化の技法～	P12	47,500円(会員) 52,250円(非会員)	2日間				27-28								
F3	失敗しないプロジェクトのための段取り力	P13	63,000円(会員) 69,300円(非会員)	3日間					23-25							
F4	プロジェクトマネージャ育成のためのプロジェクト 計画と見積り	P10	63,000円(会員) 69,300円(非会員)	3日間						30-1						
F5	問題分析技法とファシリテーション能力	P8	63,000円(会員) 69,300円(非会員)	3日間					2-4							
F6	ロジカルライティング力強化	P8	47,500円(会員) 52,250円(非会員)	2日間					9-10							
F7	IT技術者のための個と組織のビジョンクエスト ～ビジネスリーダーとしての自己確立～	P13	50,000円(会員) 55,000円(非会員)	2日間						12-13						
F8	プロジェクトマネージャ育成のためのプロジェクト の実行マネジメント	P10	63,000円(会員) 69,300円(非会員)	3日間						27-29						
F9	クラウド時代の短納期プロジェクトマネジメント ～PMBOKとアジャイルのイトコ取り～	P11	63,000円(会員) 69,300円(非会員)	3日間							4-6					
F10	IoTの事例から学ぶITプロジェクト企画	P15	63,000円(会員) 69,300円(非会員)	3日間							18-20					
F11	ヒトを動かす提案書・企画書作成のための図解 手法	P15	47,500円(会員) 52,250円(非会員)	2日間							24-25					
F12	顧客の心をつかむITソリューション提案の実践	P15	47,500円(会員) 52,250円(非会員)	2日間							26-27					
F13	プロジェクト・チーム力強化のための機能的リー ダーシップ	P16	63,000円(会員) 69,300円(非会員)	3日間							31-2					
F14	IT技術者のためのデザイン・シンキング ～ビジネス創造に不可欠なデザイン思考～	P16	47,500円(会員) 52,250円(非会員)	2日間								7-8				
F15	交渉プロセスに必要なロジカルネゴシエーシ ョン	P16	63,000円(会員) 69,300円(非会員)	3日間								15-17				
F16	失敗しないプロジェクトのためのリスク先読み力	P17	63,000円(会員) 69,300円(非会員)	3日間								28-30				

101. IT技術者必須のネットワーク技術ネットワーク設計と構築

実施日	7/5~7/7	日数	3日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	65,000円
時間	9:30~17:30	総時間数	21時間	ITSSレベル	1~2
●カリキュラムの概要 IT技術者に要求されるネットワーク技術を、演習を通して習得します。ネットワーク上の通信の基礎から、スイッチやルータなどの通信機器の動作について学び、実際にネットワーク設計および構築を行います。			●カリキュラムの詳細 1. ネットワークの基礎知識 2. ネットワーク通信の基礎 3. LANの概要 4. TCP/IPプロトコル 5. トラブルシューティングの基礎 6. IPアドレス 7. ルーティング 8. ネットワーク構築演習 9. ネットワーク設計演習 10. アドレス変換 11. IPv6 12. ネットワーク技術の最新動向 ※科目詳細は、HP版でご確認下さい。		
●到達目標 インターネットのしくみが理解できる。 ネットワークのトラブルシューティングができる。 スイッチやルータなど通信機器の動作が理解できる。 基本的なネットワークの設計および構築ができる。					

102. ネットワークセキュリティ

実施日	11/13~11/15	日数	3日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	67,500円
時間	9:30~17:30	総時間数	21時間	ITSSレベル	2~3
●カリキュラムの概要 ネットワークシステムの利便性とその裏に潜む危険性を理解し、その脅威から大切な情報を守り、安全な状態を維持するための知識を身につけます。 セキュリティのためのネットワークの基礎知識と考え方を習得します。 ファイアウォールの実機を使用した演習により、理解が曖昧な部分を明確にし深く理解することができます。			●カリキュラムの詳細 1. 情報セキュリティの考え方 2. 不正攻撃について 3. ウィルスについて 4. ファイアウォール 5. 暗号 6. 認証 7. 監査 8. 情報セキュリティポリシー 9. 国際標準・国内標準と関連法規 10. 情報セキュリティ管理者の業務 ※科目詳細は、HP版でご確認下さい。		
●到達目標 ・不正アクセス攻撃、情報漏えいの仕組み／原因について理解する ・各種ネットワーク機器やサーバによるセキュリティ対策を実施できる ・ネットワークのセキュリティ設計技術を身につける					

103. データベース設計とデータモデリング

実施日	9/20~9/22	日数	3日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	65,000円
時間	9:30~17:30	総時間数	21時間	ITSSレベル	1~3
●カリキュラムの概要 データベース構築に当たって、データのモデル化手法として正規化理論及びERDがあります。設計に当たっての注意ポイントを含め、そのモデル化技法からアプリケーション開発で検討すべきDBMS機能までを、DDL(SQL: データ定義言語)によるデータベース・オブジェクト作成及びDML(SQL: データ操作言語)、DCL(SQL: データ制御言語)を交えて習得する。			●カリキュラムの詳細 1. システム開発におけるモデリング概要とデータベース概論 2. データベース設計とERモデルの概要 3. データベースオブジェクトの作成 4. セキュリティとデータベース・リファクタリング ※科目詳細は、HP版でご確認下さい。		
●到達目標 ・システム全体を意識したデータベース設計ができる。 ・アプリケーション全体の効率化を前提として論理設計ができる。 ・DBMSを意識した物理設計ができる。					

※最低開催人数は5名とさせていただきます。中止の場合は、開催日の2週間前までにご連絡させていただきます。
※改善のため、予告なくカリキュラム及び教材を一部変更することがあります。

104. 対人能力強化のためのビジネスコミュニケーション					FISAタイアップ研修 【F1】
実施日	7/19～7/21	日数	3日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	63,000円(会員)/ 69,300円(非会員)
時間	9:30～17:30	総時間数	21時間	ITSSLレベル	1～3
●カリキュラムの概要 IT技術者にとって必須の対人対応スキル向上を図るコースです。現場におけるコミュニケーションの本質を理解し、お客様への対応能力の強化を目標とします。 1. 一方的な伝達やコミュニケーションとの違いを理解する 2. 人から人への言葉の伝わり方を意識し、自己表現力・発表力を向上する 3. 聴くことの大切さを知り、対人適応力を向上する 4. 議論と討論の違いを説明でき、議論を実践できる			●カリキュラムの詳細 1. IT技術者に求められるスキル 2. 対人コミュニケーションの基本 3. インタビュー・スキル 4. プレゼンテーション・スキル ※科目詳細は、HP版でご確認下さい。		
●到達目標 ・自己のコミュニケーションの課題を理解できる。・相手の話を傾聴でき、主訴をつかんだインタビューができる。・正確に情報伝達できる。・”人を動かすプレゼンテーション”のための基本が身に着く。					

105. 問題分析技法とファシリテーション能力					FISAタイアップ研修 【F5】
実施日	8/2～8/4	日数	3日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	63,000円(会員)/ 69,300円(非会員)
時間	9:30～17:30	総時間数	21時間	ITSSLレベル	1～3
●カリキュラムの概要 若年社員対象として、問題解決技法と、セッション・リーダーとしてのファシリテーション能力を身に付けることを目標とします。 1. 問題解決技法の基本を習得し、業務に応用することができる 2. 会議の運営技法を習得し、セッション・リーダーとして効果的なファシリテーションを行うことができる 3. 問題解決型セッションに関して、自分の強み、弱みを認識し、必要な改善をすることができる			●カリキュラムの詳細 1. 問題解決プロセスと問題のタイプ 2. 問題の把握 3. 原因の明確化 4. 解決策の策定と評価 5. 問題解決法の適用例 6. 問題解決型ファシリテーション 7. ファシリテーション演習 ※科目詳細は、HP版でご確認下さい。		
●到達目標 ・IT技術者として必要な基本的な思考が身につく。 ・グループでの問題解決セッションにおけるリーダーシップ力が身につく。 ・ソフトウェア開発における問題分析力が身につく。					

106. ロジカルライティング力強化					FISAタイアップ研修 【F6】
実施日	8/9～8/10	日数	2日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	47,500円(会員)/ 52,250円(非会員)
時間	9:30～16:30	総時間数	12時間	ITSSLレベル	2～3
●カリキュラムの概要 論理的にわかりやすい文章を書く「ロジカル・ライティング」で、上司やチーム、顧客などに対して、文章でコミュニケーションをとることができることを目標とします。 1. 誰でもすぐにわかりやすい文書が書ける 2. 論理的にわかりやすい文章を書くことができる			●カリキュラムの詳細 1. ロジカルライティングの基本 2. IT技術者とドキュメント ※科目詳細は、HP版でご確認下さい。		
●到達目標 ・論理的な構成で文書化ができる。 ・誰にでも分かりやすい文書を書くことができる。					

※最低開催人数は5名とさせていただきます。中止の場合は、開催日の2週間前までにご連絡させていただきます。
※改善のため、予告なくカリキュラム及び教材を一部変更することがあります。

107. IT技術者のための論理思考トレーニング
～プログラミングで論理力を鍛える～

実施日	9/14～9/15	日数	2日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	50,000円
時間	9:30～16:30	総時間数	12時間	ITSSLレベル	2～3
●カリキュラムの概要			●カリキュラムの詳細		
<p>「なるほど」と誰もが納得する提案、交渉、プレゼンテーションには、論理的な構成が必要不可欠です。問題解決においても経験や勘に頼るのではなく、問題をすばやく論理的に分析する能力が必要とされます。この研修では、習得が容易な簡易言語(Python)を使って課題を論理的に分析し、プログラムで検証することで論理思考を鍛えます。</p> <p>●到達目標 提案、交渉、問題解決で論理的に考える知識を習得できる。</p>			<p>1. 論理的とは 2. プログラミングと論理思考 3. プログラミング言語 4. 課題演習1【グループ演習】 5. わからないことを考える 6. 課題演習2-3【グループ演習】</p> <p>※科目詳細は、HP版でご確認下さい。</p>		

108. 「右脳を鍛える」リーダーのための組織変革研修
～個人や組織の価値観を明確にし行動変容につなげる～

実施日	7/24～7/25	日数	2日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	50,000円
時間	9:30～16:30	総時間数	12時間	ITSSLレベル	1～3
●カリキュラムの概要			●カリキュラムの詳細		
<p>『「関係の質」が向上すれば、「思考の質」、「行動の質」が向上し「結果の質」が向上する』(マサチューセッツ工科大学ダニエル・キム教授)。</p> <p>当研修では、問題解決型のアプローチではなく、ひとりひとりの大切な価値観や未来の可能性にフォーカスするポジティブアプローチを主体に進めます。また、それらを通じて個人の行動変容や組織メンバーの「関係の質」を向上させ、高い成果を生み出すためのマインドやスキルを学びます。</p> <p>●到達目標 ・多角的な視点でメンバーの強みや特徴を捉え、組織メンバー間の「関係の質」を向上させることで、高い成果を生み出すためのマインドやスキルを習得できる。</p>			<p>1. オープニング演習 2. AI(アプリシエイティブ・インクワイアリー)とは 3. 「理想の状態」の探求・共有 4. ペア・インタビュー 5. 最高の経験と重要な価値 6. 最大の可能性を表現する 7. 行動指針の作成 8. 組織変革へのダイアログ 9. 自己宣言</p> <p>※科目詳細は、HP版でご確認下さい。</p>		

109. チームリーダー・OJT担当者のための人を教える技術
～自分で考えて動ける人を育てるために～

実施日	7/31～8/1	日数	2日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	50,000円
時間	9:30～16:30	総時間数	12時間	ITSSLレベル	1～3
●カリキュラムの概要			●カリキュラムの詳細		
<p>今、企業では「自分で考えて動ける人材」が求められています。そのためにコーチングなどの手法による「気付き」を重視する場面が増えていきます。しかし、「気付き」の元となる「知識」は教える必要があります。さらには学ぶ意欲を高める「教え方」を学ぶことも大切です。この研修では「自分で考えて動ける人材」を育てる「教え方」を様々な角度から学びます。</p> <p>●到達目標 ・「自分で考えて動ける人材」を育てるための「教え方」を身につける。 ・メンバーに教えずぎない説明力を身につける。 ・メンバーのやる気を引き出す「教え方」を身につける。</p>			<p>1. 「知識を教える技術」を考える【講義・演習】 2. 上手な「知識」の教え方ノウハウ【講義・演習】 3. 相手に正しく伝える説明力【講義・演習】 4. 相手の理解を深める図解力 5. まずは「ちゃんとやりなさい」から抜け出す 6. 「意欲」とは何か?～モチベーションについて考える 7. 意欲を引き出す教え方とは 8. メンバーの「行動」を変化させる教え方 9. 「教え方」のブラッシュアップにむけて</p> <p>※科目詳細は、HP版でご確認下さい。</p>		

※最低開催人数は5名とさせていただきます。中止の場合は、開催日の2週間前までにご連絡させていただきます。

※改善のため、予告なくカリキュラム及び教材を一部変更することがあります。

110. プロジェクトマネージャ育成のためのプロジェクト計画と見積り					FISAタイアップ研修 【F4】
実施日	8/30～9/1	日数	3日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	63,000円(会員)/ 69,300円(非会員)
時間	9:30～17:30	総時間数	21時間	ITSSLレベル	2～3
●カリキュラムの概要 見積り(FP法)を中心にさまざまな見積り手法を習得すると共に、プロジェクトプランニングに必要な知識を習得するコースです。			●カリキュラムの詳細 1. プロジェクトマネジメントと計画プロセス 2. 見積り 3. 各マネジメント計画 4. プロジェクトデータの整理と分析 ※科目詳細は、HP版でご確認下さい。		
●到達目標 ・プロジェクト計画に基づいた実行マネジメントの基礎が身につく。 ・計画段階でのプロジェクトのマネジメントポイントを把握した行動が採れるようになる					
111. 心理学を応用したメンタルヘルス・マネジメント ～メンタルタフネスを作る～					
実施日	9/4～9/5	日数	2日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	50,000円
時間	9:30～16:30	総時間数	12時間	ITSSLレベル	1～3
●カリキュラムの概要 平成27年12月1日にストレスチェック制度が創設されました。また、パワハラやセクハラ等が問題となっている昨今です。そこで本研修では、心の管理法を習得する心理学から考えられたメンタルヘルスマネジメント手法を提供します。心理学の基礎をから学ぶことにより、メンタルヘルス・マネジメントとして具体的な行動レベルの知識を習得することができます。そして、メンタルタフネスを作る方法や実際に起こり得る具体的な職場での対処法を学びます。			●カリキュラムの詳細 1. 心理学の基礎 2. 心理学の応用 3. メンタルヘルスマネジメント 4. 自分を知らう 5. 職場で起きやすいハラスメント対策 6. 職場でのコミュニケーション方法 7. 総合演習 ※科目詳細は、HP版でご確認下さい。		
●到達目標 心理学の基礎をから学ぶことにより、メンタルヘルス・マネジメントとして具体的な行動レベルの知識を習得できる。					
112. プロジェクトマネージャ育成のためのプロジェクトの 実行マネジメント					FISAタイアップ研修 【F8】
実施日	9/27～9/29	日数	3日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	63,000円(会員)/ 69,300円(非会員)
時間	9:30～17:30	総時間数	21時間	ITSSLレベル	2～3
●カリキュラムの概要 プロジェクトの実行管理の中で重要なマネジメント項目であるタイムマネジメント(“進捗管理”)と品質マネジメント(品質管理)及び調達マネジメント(協力会社管理)を中心に、それらの実践ポイントを習得するコースです。			●カリキュラムの詳細 1. プロジェクトマネジメント概説 2. 進捗マネジメント 3. 品質マネジメント 4. ベンダーマネジメント 5. チーム・マネジメント ※科目詳細は、HP版でご確認下さい。		
●到達目標 ・プロジェクト計画に基づいた実行マネジメントの基礎が身につく ・実行段階でのプロジェクトのマネジメントポイントを把握した行動が採れるようになる ・実行段階で発生する問題への対応ができるようになる					

※最低開催人数は5名とさせていただきます。中止の場合は、開催日の2週間前までにご連絡させていただきます。
 ※改善のため、予告なくカリキュラム及び教材を一部変更することがあります。

113. クラウド時代の短納期プロジェクトマネジメント ～PMBOKとアジャイルのイイトコ取り～				FISAタイアップ研修 【F9】	
実施日	10/4～10/6	日数	3日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	63,000円(会員)/ 69,300円(非会員)
時間	9:30～17:30	総時間数	21時間	ITSSLレベル	2～3
●カリキュラムの概要 システム開発のスピードが速くなり、クラウドサービスの開発を含め、いまや「短納期」を要求される時代です。したがってそのプロジェクトマネジメントが成功の鍵を握っています。そこで、既存のウオーターフォールとPMBOKという枠にとらわれず、必要に応じてアジャイルプロジェクトのエッセンスを取り入れ、自らがベストなアイデアでプロジェクトを推進するスキルを習得していただくコースです。			●カリキュラムの詳細 1. いまどきのプロジェクト 2. いまどきのプロジェクトマネジメント 3. PMBOKの誤解・アジャイルの誤解 4. アジャイルプロジェクトの進め方 5. 状況に応じたイイトコ取り ※科目詳細は、HP版でご確認下さい。		
●到達目標 ・自分たちなりに考える、アジャイルなメンバとなり PMBOK,アジャイルプロジェクトの特徴を理解し、自分でそれぞれのよいところを採用して、プロジェクト計画を立案することができるようになる。					

114. ショートケースメソッドによる ITプロジェクトのリスク予防・予知トレーニング					
実施日	11/20～11/22	日数	3日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	65,000円
時間	9:30～17:30	総時間数	21時間	ITSSLレベル	1～3
●カリキュラムの概要 現場のプロジェクトリーダーは、企業や開発プロジェクトを成功に導くにあたり、リスクに気づきながらも手を打てないでいることに頭を悩ませています。特に人(ステークホルダ)がリスクとなります。そこで「リスク」に焦点を当て、解決のヒントを習得していただくコースです。また、ショートケースメソッド(失敗例、成功例)を通して、実務で使えるリスク分析スキルの向上を目指します。現場での疑似経験を知恵として活用できる能力を高めるコースです。			●カリキュラムの詳細 1. プロジェクトマネジメントにおけるリスク分析の体系 2. ステークホルダ分析とリスク分析 3. ショートケースメソッド ◆ケースから学ぶには ◆振返りのスキル 4. ショートケースメソッド ◆振返り ※科目詳細は、HP版でご確認下さい。		
●到達目標 ・プロジェクト計画において、リスク分析を考慮したプロジェクト計画が作成できること。 ・プロジェクト実行時に、リスクを先読みし、必要な打ち手を打つプランができること。					

115. チームマネジメント入門					
実施日	1/11～1/12	日数	2日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	50,000円
時間	9:30～16:30	総時間数	12時間	ITSSLレベル	2～3
●カリキュラムの概要 ソフトウェア開発プロジェクトを成功に導く“要”は、メンバ個々が持つ力を発揮させてプロジェクトを推進する“チーム力”と言えます。そのためのソフトウェア開発のプロジェクトマネジメントを基盤として、リーダー(又は、マネージャ)が実践の場でチーム力を引き出すための“チームマネジメント力”を習得するコースです。			●カリキュラムの詳細 1. リーダーシップ理論とコーチング 2. チームマネジメント ※科目詳細は、HP版でご確認下さい。		
●到達目標 プロジェクトマネジメントにおいて、チーム力を発揮させるリーダーとしての必須のチームマネジメント知識が身に付く。					

※最低開催人数は5名とさせていただきます。中止の場合は、開催日の2週間前までにご連絡させていただきます。
 ※改善のため、予告なくカリキュラム及び教材を一部変更することがあります。

116. IT技術者のためのドキュメンテーション ～「誤解なく伝わる」文章化の技法～						FISAタイアップ研修 【F2】
実施日	7/27～7/28	日数	2日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	47,500円(会員)/ 52,250円(非会員)	
時間	9:30～16:30	総時間数	12時間	ITSSLレベル	1～3	
●カリキュラムの概要			●カリキュラムの詳細			
<p>●IT人材に必要な不可欠な文書表現、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。</p> <p>●ドキュメンテーション実習を個人ワークのみならずグループワークで実施することにより、参加者の方々と交流しながら、身に付けることができます。</p> <p>●講師、他者と様々なフィードバックにより自己のドキュメントの欠点が把握でき、改善の方策を自ら見いだしていける内容です。</p> <p>●到達目標 報告書や議事録および設計書で、誤解なく正しく伝えることができる。必要十分な情報を盛り込んだ文章を短い時間で書くことができる。</p>			<p>1. IT業界のドキュメントの大切さ</p> <p>2. ドキュメント作成の手順</p> <p>3. ドキュメントの表現</p> <p>4. ドキュメント作成</p> <p>※科目詳細は、HP版でご確認下さい。</p>			
117. IT技術者のためのチームビルディング ～5つ教えて、4つ褒め、1つ叱る～						
実施日	8/7～8/8	日数	2日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	50,000円	
時間	9:30～16:30	総時間数	12時間	ITSSLレベル	2～3	
●カリキュラムの概要			●カリキュラムの詳細			
<p>●IT人材に必要なチームビルディングのスキル(すなわち、褒める、叱る、からモチベーション・マネジメント、アンガーマネジメント、リーダーシップとフォロワーシップ、報・連・相まで)を理論と実体験を元に学びます。</p> <p>●研修参加者が一つのチームです。4つのゲーム的なアクティビティを通じて他者と交流でき、楽しく学ぶことができます。</p> <p>●自分自身の振り返りはもちろんのこと、他者や講師からのフィードバックにより、自分の現在位置がわかり、さらなる成長のための自分自身のテーマが分かります。</p> <p>●到達目標 チームをまとめる基本知識を習得できる。</p>			<p>1. チームビルディングとは【講義／演習】</p> <p>2. チームのコミュニケーション【講義／演習】</p> <p>3. モチベーション理論【講義／演習】</p> <p>4. 褒める【講義／演習】</p> <p>5. 叱る【講義・演習】</p> <p>6. 脳科学とこれまでのまとめ【講義】</p> <p>7. 総合演習【演習】</p> <p>※科目詳細は、HP版でご確認下さい。</p>			
118. クリティカル・シンキング入門						
実施日	8/21～8/22	日数	2日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	50,000円	
時間	9:30～16:30	総時間数	12時間	ITSSLレベル	1～2	
●カリキュラムの概要			●カリキュラムの詳細			
<p>お客様や社内での企画・交渉・提案等で、論理的な説得力を強化できることを目標とします。</p> <p>1. 問題の解決に役立つ考え方、論理的思考を習得する。</p> <p>2. 相手が納得する論理的説明方法を習得する。</p> <p>3. ビジネスで活用し、ハイパフォーマンス・セリングの実現。</p> <p>●到達目標 ・問題の解決に役立つ考え方、論理的思考が身につく。 ・相手が納得する論理的説明ができる。</p>			<p>1. クリティカル・シンキングと論理的思考</p> <p>2. クリティカル・シンキングと交渉</p> <p>※科目詳細は、HP版でご確認下さい。</p>			

※最低開催人数は5名とさせていただきます。中止の場合は、開催日の2週間前までにご連絡させていただきます。
※改善のため、予告なくカリキュラム及び教材を一部変更することがあります。

119. 失敗しないプロジェクトのための段取り力					FISAタイアップ研修 【F3】
実施日	8/23～8/25	日数	3日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	63,000円(会員)/ 69,300円(非会員)
時間	9:30～17:30	総時間数	21時間	ITSSLレベル	1～3
●カリキュラムの概要 成功率『約3割』といわれている日本のITプロジェクト。失敗しないためにはどうしたらいいのか？ 本研修では、プロジェクトマネジメントのデファクトスタンダードであるPMBOKも参考にしつつITプロジェクト特有のテーマを重点的に解説することで、プロジェクトマネージャとしての基本を学びます。研修参加者には、ファシリテーター役を担っていただくことで、各種会議のとりまとめ役を担う力を身につけます。			●カリキュラムの詳細 1. プロジェクトマネジメントとは？ 2. 日本人の得意な段取りについて 3. PMBOK第5版の解説 4. プロジェクトの目的と目標 5. 段階樹詳細化について 6. 役割分担表の役割 7. ネットワーク図 8. リスクマネジメント 9. 体制図の作成 10. ケース演習 11. 今回のプロジェクトの教訓 12. 個人で、今日からできる段取り力向上のための「5つの習慣」 ※科目詳細は、HP版でご確認下さい。		
●到達目標 ITプロジェクトにメンバー又はマネジャーに必要なプロジェクト・ファシテーションの知識が習得できる。					

120. 論理思考力強化のためのロジカル・ライティング&シンキングの実践					
実施日	9/6～9/8	日数	3日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	65,000円
時間	9:30～17:30	総時間数	21時間	ITSSLレベル	2～3
●カリキュラムの概要 若年社員対象として、論理的な思考「ロジカル・シンキング」とそれに伴うわかりやすい文書を書く「ロジカル・ライティング」を身につけ、上司やチームメンバー、顧客などと、コミュニケーションを採れることを目標とします。 1. 論理的な分析や組み立ての基本が身に着く。 2. 誰にでも分かり易い文書を書くことができる。 ストーリーの作り方、図解の表現の仕方のスキルの向上も含めます。			●カリキュラムの詳細 1. ロジカルライティングの基本 2. ロジカル・シンキングの基本 3. 総合演習 ※科目詳細は、HP版でご確認下さい。		
●到達目標 ・論理的な分析や組み立てができる。・論理的な構成で文書化ができる。 ・誰にでも分かり易い文書を書くことができる。					

121. IT技術者のための個と組織のビジョンクエスト ～ビジネスリーダーとしての自己確立～					FISAタイアップ研修 【F7】
実施日	9/12～9/13	日数	2日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	50,000円(会員)/ 55,000円(非会員)
時間	9:30～16:30	総時間数	12時間	ITSSLレベル	2～3
●カリキュラムの概要 次世代のビジネスリーダーとして変化を遂げるために自分自身を見つめ直します。そのために、自己の将来ビジョンを構築し、組織を活性化させるリーダーとしての自分を描きます。 米国NASAも導入している「LEGO® SERIOUS PLAY®」というメソッドを用い、レゴブロックを使いながらイメージを創り出していきます。			●カリキュラムの詳細 1. ウォーミングアップ【講義／演習】 2. 組織が目指す方向性【講義／演習】 3. 自己アイデンティティと将来ビジョン【講義／演習】 4. 新事業開発【講義／演習】 5. 自己を活かす【講義／演習】 6. チームビルディング【講義／演習】 ※科目詳細は、HP版でご確認下さい。		
●到達目標 ・自己の将来ビジョンと組織のビジョンを描くことを体験する ・ビジュアルに形づくことで意識の中に将来像を刻み込む ・今後の自分のあり方を認識して日々の業務に取り組めるようにする					

※最低開催人数は5名とさせていただきます。中止の場合は、開催日の2週間前までにご連絡させていただきます。
 ※改善のため、予告なくカリキュラム及び教材を一部変更することがあります。

122. ソフトウェアテスト入門

実施日	10/2～10/3	日数	2日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	50,000円
時間	9:30～16:30	総時間数	12時間	ITSSレベル	1～2
●カリキュラムの概要 ソフトウェア開発における、ソフトウェアテストに関する技法、ドキュメント作成およびテスト実施に関する基本的なスキルを習得して頂きます。 ソフトウェア品質を考慮して、ソフトウェア開発の流れとテストの位置づけ、テスト技法(ホワイトボックステスト/ブラックボックステスト)及びデジジョンテーブルとデグレード要因なども含めて習得します。			●カリキュラムの詳細 1. ソフトウェアテストの目的 2. 求められる品質を達成するテスト ※科目詳細は、HP版でご確認下さい。		
●到達目標 ・ソフトウェア開発において、品質向上を意識したテストが実施できる。					

123. リーダー必須！！ コーチングスキル習得

実施日	10/11～10/13	日数	3日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	65,000円
時間	9:30～17:30	総時間数	21時間	ITSSレベル	1～3
●カリキュラムの概要 リーダーは、メンバーの持つ潜在的な能力を引き出し、企業や開発プロジェクトを良い方向へ導くことに常に「悩ん」でいるのが現状です。「人を活かす方法」を人の行動心理学やモチベーション理論に基づいたコーチングにスポットを当て、解決のヒントを習得していただくコースです。また、失敗例、成功例を通して、実務に用いるためのコーチングスキルの向上を目指します。実践の場で知識を知恵として活用できる能力を高めるコースです。			●カリキュラムの詳細 1. コーチングの全体像をつかむ 2. コーチングのベース・スキル 3. GROWモデル 4. コーチングを効果的に実施 ※科目詳細は、HP版でご確認下さい。		
●到達目標 ・プロジェクトマネジメントにおいて、チーム力を発揮させるリーダーとして、必須のコーチング力が身に付く。					

124. ファシリテーション能力入門

実施日	10/16～10/17	日数	2日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	50,000円
時間	9:30～16:30	総時間数	12時間	ITSSレベル	2～3
●カリキュラムの概要 会議や討議における、セッション・リーダーとしてのファシリテーション能力及び問題解決型セッションの進行を身に付けることを目標とします。 1. 会議の運営技法を習得し、セッション・リーダーとして効果的なファシリテーションを行うことができる。 2. 問題解決型セッションに関して、自分の強み、弱みを認識し、必要な改善をすることができる。			●カリキュラムの詳細 1. 問題解決とファシリテーションの技術 2. ファシリテーションを構成するスキル 3. ファシリテーションを支援するツール ※科目詳細は、HP版でご確認下さい。		
●到達目標 ・効果的なファシリテーションを行うことができる。 ・問題解決型セッションに関して、自分の強み、弱みを認識し、必要な改善をすることができる。					

※最低開催人数は5名とさせていただきます。中止の場合は、開催日の2週間前までにご連絡させていただきます。
 ※改善のため、予告なくカリキュラム及び教材を一部変更することがあります。

125. IoTの事例から学ぶITプロジェクト企画					FISAタイアップ研修 【F10】	
実施日	10/18～10/20	日数	3日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	63,000円(会員)/ 69,300円(非会員)	
時間	9:30～17:30	総時間数	21時間	ITSSLレベル	2～3	
●カリキュラムの概要 デジタルトランスフォーメーションといわれる時代、IT、IoT ぬきにビジネスの戦略立案はあり得ません。まずは、いま 世の中で実際に進められているIoT事例の紹介をベース に、どのようにビジネスプランが立案されていくのか、自ら が企画立案者として企画するスキルを習得していただく コースです。				●カリキュラムの詳細 1. 今何が起きているのか 2. 事例の紹介と分析 3. プランニングセッション 4. ITプロジェクト企画のための超上流工程 ※科目詳細は、HP版でご確認下さい。		
●到達目標 ・プロジェクト企画において、ビジネス価値の創出、要件の分 析、を考慮したIT戦略をプロジェクトとして企画できること。 ・IoTに関わるプロジェクトの動向とともに、IoTを活用する ビジネスモデルを先読みし、必要な準備ができること。						

126. ヒトを動かす提案書・企画書作成のための図解手法					FISAタイアップ研修 【F11】	
実施日	10/24～10/25	日数	2日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	47,500円(会員)/ 52,250円(非会員)	
時間	9:30～16:30	総時間数	12時間	ITSSLレベル	2～3	
●カリキュラムの概要 ヒトを動かす道具として、提案書・企画書は社内社外を問 わず、様々なビジネスシーンに必要となります。 ヒトを動かすには、分かりやすいストーリーと、それを表現 した図解が効果的です。 ストーリーの作り方、図解の表現の仕方を学び、提案書・企 画書作成スキルの向上を目指します。				●カリキュラムの詳細 1. プレゼンテーションの基礎知識 2. 企画とは、企画書とは 3. 企画書のストーリーを考える 4. 分かりやすい文章表現とテクニック 5. 情報化企画書作成演習① 6. ヒトに納得してもらう図解手法 7. 様々な図解手法の紹介 8. 図解改善の練習問題 9. プレゼン発表の前の留意点 10. 情報化企画書作成演習② ※科目詳細は、HP版でご確認下さい。		
●到達目標 わかりやすい企画・提案のストーリーを構築することがで きる。企画・提案ストーリーを図解でわかりやすく表現する ことができる。						

127. 顧客の心をつかむITソリューション提案の実践					FISAタイアップ研修 【F12】	
実施日	10/26～10/27	日数	2日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	47,500円(会員)/ 52,250円(非会員)	
時間	9:30～16:30	総時間数	12時間	ITSSLレベル	3～4	
●カリキュラムの概要 顧客の真のニーズを見つけ出し、顧客の心をつかむITソ リューションを提示する方法を学習します。 「顧客に関する情報収集の仕方」、「顧客との接触の仕 方」、「顧客ニーズの引き出し方」、「顧客が真に望む解 案の提示」といったスキルを習得する。				●カリキュラムの詳細 1. IT提案で考えるポイント 2. 仮説検証型提案のアプローチの全体像 3. 【アプローチ①】提案活動のキッカケ 4. 【アプローチ②】顧客情報の収集・分析 5. 【アプローチ③】仮説を立てる 6. 仮説構築演習 7. 【アプローチ④】顧客訪問 8. 【アプローチ⑤】顧客ニーズの確定 9. 【アプローチ⑥】提案骨子の作成 ※科目詳細は、HP版でご確認下さい。		
●到達目標 仮説・検証提案の一連のプロセスを実践することができる。 顧客が真に望むソリューション考え、提案書にまとめるこ とができる。						

※最低開催人数は5名とさせていただきます。中止の場合は、開催日の2週間前までにご連絡させていただきます。
 ※改善のため、予告なくカリキュラム及び教材を一部変更することがあります。

128. プロジェクト・チーム力強化のための機能的リーダーシップ					FISAタイアップ研修 【F13】
実施日	10/31～11/2	日数	3日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	63,000円(会員)/ 69,300円(非会員)
時間	9:30～17:30	総時間数	21時間	ITSSレベル	1～2
●カリキュラムの概要 チーム全体の総合力を発揮させる為に、自己認識と対人及びチーム内コミュニケーションのあり方を通して、コミュニケーションとリーダーシップの技術を習得するコースです。実践ポイント講義と個人演習やグループ討議を交えながら、自己の持つリーダーシップ能力(マネージメント能力)を自ら高めます。			●カリキュラムの詳細 1. リーダーとリーダーシップ 2. コミュニケーションとリーダーシップ 3. 機能的リーダーシップ 4. リーダーのあり方 ※科目詳細は、HP版でご確認下さい。		
●到達目標 ・プロジェクトメンバーの能力を活かしたリーダーシップが身に付く。					

129. IT技術者のためのデザイン・シンキング ～ビジネス創造に不可欠なデザイン思考～					FISAタイアップ研修 【F14】
実施日	11/7～11/8	日数	2日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	47,500円(会員)/ 52,250円(非会員)
時間	9:30～16:30	総時間数	12時間	ITSSレベル	1～3
●カリキュラムの概要 米国MITで開発された「デザイン思考」のプロセス。デザイン思考における各プロセスを「レクチャー(講義)」→「ワーク(演習)」のスタイルで順次進めます。指定するテーマについてグループ演習を実施しながら、デザイン思考の基本プロセスを体得します。			●カリキュラムの詳細 1. デザイン思考の基本【レクチャー】 2. 「発見」プロセス【レクチャー/ワーク】 3. 「詳細化」プロセス【レクチャー/ワーク】 4. 「探求」プロセス【レクチャー/ワーク】 5. 「実験」プロセス【レクチャー/ワーク】 6. 「展開」プロセス【レクチャー/ワーク】 7. 総合デモによる発表【ワーク】 8. 自職場での実践検討【ワーク】 ※科目詳細は、HP版でご確認下さい。		
●到達目標 ・デザイン・シンキングがもたらすメリットを理解する ・実際のテーマに取り組みながらデザイン・シンキングを実行するプロセスを体得する					

130. 交渉プロセスに必要なロジカルネゴシエーション					FISAタイアップ研修 【F15】
実施日	11/15～11/17	日数	3日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	63,000円(会員)/ 69,300円(非会員)
時間	9:30～17:30	総時間数	21時間	ITSSレベル	1～2
●カリキュラムの概要 交渉のプロセスと交渉技法を身につけ相手に合わせた交渉を行って、相手も満足する説得を行えることを目的とします。 1. 交渉技法を身につけて、効果的に相手を説得できる 2. 効果的な交渉を行い、リーダーシップを発揮できる			●カリキュラムの詳細 1. ロジカル・ネゴシエーション 2. 論理的に説明する 3. 相手の理解 4. 納得してもらえる説得方法 ※科目詳細は、HP版でご確認下さい		
●到達目標 ・ビジネスにおいて必須の、交渉技法の基礎知識が身に付く					

※最低開催人数は5名とさせていただきます。中止の場合は、開催日の2週間前までにご連絡させていただきます。
※改善のため、予告なくカリキュラム及び教材を一部変更することがあります。

131. 失敗しないプロジェクトのためのリスク先読み力				FISAタイアップ研修 【F16】	
実施日	11/28～11/30	日数	3日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	63,000円(会員)/ 69,300円(非会員)
時間	9:30～17:30	総時間数	21時間	ITSSLレベル	2～3
●カリキュラムの概要 成功率『約3割』といわれている日本のITプロジェクト。失敗しないためにはどうしたらいいのか？本研修では、その答えの一つとして『リスクマネジメント』を取り上げます。 実例に極めて近いケースを用い、カードやサイコロを使いゲーム形式で楽しく学んでいただける内容です。 ファシリテーター役を担っていただくことで、各種会議のとりまとめ役を担う力を身につけます。			●カリキュラムの詳細 1. プロジェクトマネジメントとは 2. 日本人の苦手なリスクマネジメント 3. リスクマネジメントとは？ 4. EVMによるコントロール 5. ケース演習①～⑥ 6. リスク登録簿を持ち帰る 7. 個人で、今日からできる先読み力向上「5つの習慣」 ※科目詳細は、HP版でご確認下さい		
●到達目標 ・独力でリスク管理表が作成できる。 ・独力でEVMを使った進捗管理ができる。 ・リスク対策を一人5つ以上、現場の仕事に持ち帰る。					

132. チームの力を引き出すためのチームマネジメント					
実施日	12/11～12/13	日数	3日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	70,000円
時間	9:30～17:30	総時間数	21時間	ITSSLレベル	1～2
●カリキュラムの概要 ソフトウェア開発プロジェクトを成功に導く“要”は、メンバー個々が持つ力を発揮させてプロジェクトを推進する“チーム力”と言えます。そのためのソフトウェア開発のプロジェクトマネジメントを基盤として、リーダー(又は、マネージャ)が実践の場でチーム力を引き出すための“チームマネジメント力”を習得します。			●カリキュラムの詳細 1. プロジェクトマネジメントの基礎 2. リーダーシップ理論とコーチング 3. チームマネジメント 4. チームを作る ※科目詳細は、HP版でご確認下さい。		
●到達目標 ・プロジェクトマネジメントにおいて、チーム力を発揮させるリーダーとしての必須のチームマネジメント知識が身に付く。					

133. プロジェクトマネジメント入門					
実施日	12/7～12/8	日数	2日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	50,000円
時間	9:30～16:30	総時間数	12時間	ITSSLレベル	1～3
●カリキュラムの概要 プロジェクトマネジメントの見積とWBSを中心としたタイムマネジメント(進捗管理)ベースにEVMを交えて、プロジェクトリーダー(及びプロジェクトマネージャ)として必須のマネジメント要素を理解する。			●カリキュラムの詳細 1. プロジェクト計画 2. プロジェクト実行管理 ※科目詳細は、HP版でご確認下さい。		
●到達目標 ・システム開発プロジェクトにおける、管理体系及び諸要素が理解できる。					

※最低催催人数は5名とさせていただきます。中止の場合は、開催日の2週間前までにご連絡させていただきます。
 ※改善のため、予告なくカリキュラム及び教材を一部変更することがあります。

134. ロジカル・シンキング入門

実施日	1/25～1/26	日数	2日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	50,000円
時間	9:30～16:30	総時間数	12時間	ITSSLレベル	1～2
●カリキュラムの概要 論理的な思考を身に着け、上司やチームメンバー、顧客などと、コミュニケーションを採れることを目標とします。 1. 論理的な分析力が身に着く 2. 誰にでも分かり易く、納得のできる、論理の組み立てができる また、ストーリーの作り方、図解の表現の仕方のスキルの向上も含めます。			●カリキュラムの詳細 1. 問題解決とロジカル・シンキング 2. 論理的思考のステップ ※科目詳細は、HP版でご確認下さい。		
●到達目標 ・論理的な構成で文書化ができる ・誰にでも分かり易い文書を書くことができる					

135. コーチングスキル入門

実施日	2/8～2/9	日数	2日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	50,000円
時間	9:30～16:30	総時間数	12時間	ITSSLレベル	2～3
●カリキュラムの概要 「人を活かす方法」を人の行動心理学やモチベーション理論に基づいたコーチングを習得していただくコースです。また、実践の場で知識を知恵として活用できる能力を高めるコースです。			●カリキュラムの詳細 1. コーチングの全体像をつかむ 2. コーチングのベース・スキル 3. GROWモデル 4. コーチングを効果的に実施 ※科目詳細は、HP版でご確認下さい。		
●到達目標 ・プロジェクトマネジメントにおいて、チーム力を発揮させるリーダーとして、必須の コーチング力が身に付く。					

136. HTML5/CSS3 入門講座

実施日	9/25～9/26	日数	2日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	50,000円
時間	9:30～16:30	総時間数	12時間	ITSSLレベル	1～2
●カリキュラムの概要 本研修では、HTML5とCSS3を用いてWebページを作成する基本技術を習得して頂きます。			●カリキュラムの詳細 1.HTML5/CSS3 概要 2. ページの全体構成 3. テキスト 4. ページ内の構造 5. ナビゲーション 6. フォームとテーブル 7. 変形とアニメーション 8. 開発演習 ※科目詳細は、HP版でご確認下さい。		
●到達目標 HTML5 と CSS3 の主な技術を用いて、旬なWebページ作成を行える基本スキルを習得して頂きます。					

※最低開催人数は5名とさせていただきます。中止の場合は、開催日の2週間前までにご連絡させていただきます。

※改善のため、予告なくカリキュラム及び教材を一部変更することがあります。

137. HTML5を使ったWebアプリケーション開発

実施日	11/9～11/10	日数	2日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	50,000円
時間	9:30～16:30	総時間数	12時間	ITSSレベル	1～2
●カリキュラムの概要 Webブラウザが使える環境があれば、PCでもスマートデバイスでも動作するHTML5。最近ではHTML5に対応するブラウザも増えたため、Webアプリケーション開発者としても意識しなければならない技術となりました。本講座では、Webアプリケーション開発技術者の視点で、HTML5の実践的テクニックを、講義と演習を通して習得します。			●カリキュラムの詳細 1. HTML5の概要 2. Canvasでビットマップ形式の図形描画を実現 3. SVGでベクター形式の図形描画を実現 4. WebGLで3Dグラフィックス 5. Video & Audio 6. Webページ上のコンテンツのドラッグ&ドロップ 7. オフラインWebアプリケーション 8. WebSocketを使ったプッシュ通信の実現 9. 並列処理を行うWeb Workers 10. Geolocation API とGoogleMap 11. WebStorage を使ったデータの一時保存 12. Indexed Database を使ったデータの一時保存 ※科目詳細は、HP版でご確認下さい。		
●到達目標 HTML5とHTML4の違いが理解できる。 HTML5関連のAPIについて理解する。 HTML5の主なAPIが使用できる。					

138. システム構築における開発管理

実施日	12/4～12/6	日数	3日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	65,000円
時間	9:30～17:30	総時間数	21時間	ITSSレベル	1～2
●カリキュラムの概要 システム開発の中核となるアプリケーションエンジニアに必要とされるプランニング(要件/成果物/手順等)と実行マネジメントのための知識を習得するコースです。主に、プロジェクトマネジメントの見積とWBSを中心としたタイムマネジメント(進捗管理)ベースにEVMを交えて、開発担当者として必須のマネジメント要素を理解できる。			●カリキュラムの詳細 1. プロジェクト計画 2. プロジェクト実行管理 3. プロジェクト評価とシステム構成管理 ※科目詳細は、HP版でご確認下さい。		
●到達目標 ・システム開発プロジェクトにおいて、適切な開発管理ができる。					

139. 品質向上のためのレビューとテスト

実施日	12/20～12/22	日数	3日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	65,000円
時間	9:30～17:30	総時間数	21時間	ITSSレベル	1～3
●カリキュラムの概要 開発システムが機能要件及び非機能要件を満たしていることなど、品質保証することが重要です。その為の必須のソフトウェア・テストの知識を、品質観点から上流工程のレビューと下流工程での両面より習得する。			●カリキュラムの詳細 1. プロジェクトにおける品質管理 2. ソフトウェアの品質保証 3. ソフトウェアのテスト ※科目詳細は、HP版でご確認下さい。		
●到達目標 ・ソフトウェア開発において、品質向上を意識したレビューとテストが実施できる。					

※最低開催人数は5名とさせていただきます。中止の場合は、開催日の2週間前までにご連絡させていただきます。
※改善のため、予告なくカリキュラム及び教材を一部変更することがあります。

140. JavaプログラマのためのScalaプログラミング

実施日	12/14～12/15	日数	2日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	50,000円
時間	9:30～16:30	総時間数	12時間	ITSSレベル	1～2
●カリキュラムの概要			●カリキュラムの詳細		
<p>Scalaはオブジェクト指向と関数型の特徴を合わせ持ったプログラミング言語です。Javaプラットフォーム上で動作し、既存のJavaプログラムとの連携も容易に行えます。そのため、ScalaはJavaから関数型言語への架け橋として期待されています。</p> <p>本講座では、Javaプログラミング経験者を対象に、Scalaプログラミングの基本事項を、講義と演習を通して習得します。</p>			<ol style="list-style-type: none"> 1. 開発環境について 2. Scalaの基本事項 3. 制御構造 4. クラスとインターフェイス 5. Scalaの便利機能 6. JavaとScalaの相互利用 7. Scalaでの関数定義 8. 開発演習 <p>※科目詳細は、HP版でご確認下さい。</p>		
●到達目標					
<p>Scalaプログラミングを行うことができる。</p> <p>JavaプログラミングとScalaプログラミングを連携することができる。</p> <p>JavaプログラミングとScalaプログラミングの違いが理解できる。</p>					

141. Javaで習得！オブジェクト指向入門 ～Java・UML・Eclipseの基礎からデザインパターンまで

実施日	1/31～2/2	日数	3日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	65,000円
時間	9:30～17:30	総時間数	21時間	ITSSレベル	1～2
●カリキュラムの概要			●カリキュラムの詳細		
<p>VB.NETを利用してアプリケーション構築に必要な知識を、実践を通じて習得します。オブジェクト指向の理解を深め、DBとのインターフェイスを学び、テーマに沿って実際に簡単なアプリケーションを作成しながらシステム構築技術を習得します。</p>			<ol style="list-style-type: none"> 1. クラスとインスタンス 2. staticとは 3. UMLとは？クラス図の書き方 4. カプセル化とJavaBeans 5. 継承、インターフェース 6. ポリモーフィズムを理解する 7. デザインパターン <p>※科目詳細は、HP版でご確認下さい。</p>		
●到達目標					
<p>・Javaによるオブジェクト指向プログラミングに興味のある方。</p>					

※最低開催人数は5名とさせていただきます。中止の場合は、開催日の2週間前までにご連絡させていただきます。
 ※改善のため、予告なくカリキュラム及び教材を一部変更することがあります。

142. Javaで学ぶデザインパターン ～UML、Eclipseの基礎から解説					
実施日	2/21～2/23	日数	3日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	65,000円
時間	9:30～17:30	総時間数	21時間	ITSSレベル	1～2
●カリキュラムの概要 オブジェクト指向言語なら共通して使える設計思想であるデザインパターンのうち、主要な10個ほどを実際にJavaコーディングして身につけます。デザインパターンを説明する際に使用するUMLクラス図なども基礎から学びます。利用するツールEclipseについて経験のないC#、C++技術者でも受講可能です。			●カリキュラムの詳細 1. イントロダクション 2. 抽象クラスを用いたパターン 3. 初めての委譲 4. 複雑な手順はまとめる 5. インターフェースも委譲も 6. 機能のとり方2つ 7. よく目にするパターン ※科目詳細は、HP版でご確認下さい。		
●到達目標 オブジェクト指向と主要なデザインパターンを、設計の用途に合わせて使用できる。					

143. Spring～Webアプリケーション開発フレームワーク					
実施日	3/7～3/9	日数	3日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	65,000円
時間	9:30～17:30	総時間数	21時間	ITSSレベル	2
●カリキュラムの概要 「フレームワークとは何か」という状態から、フレームワークを用いるメリットを実感し、DIなどフレームワーク機能を利用できる状態へレベルアップします。JavaフレームワークであるSpringを習得し、講義中にSpringを用いて小さなWebアプリケーションを作成します。			●カリキュラムの詳細 1.Webアプリケーションの開発環境 2.フレームワーク未使用のMVCソースと問題点 3.フレームワーク体験～Spring基本 4.フレームワークによくある機能～バリデータ等の利用 5.最近の動向～DIを知って活用する 6.最近の動向～Mavenとは 7.Springが採用されてきた理由～多様な機能 8.小さなWebアプリケーション作成 ※科目詳細は、HP版でご確認下さい。		
●到達目標 ・フレームワークを利用してのWebアプリケーションの作成方法の習得 ・MVCやDIなどフレームワークに導入されている概念の理解・検証機能(バリデーション)など、フレームワークにある機能の活用					

144. PHP基礎					
実施日	7/12～7/14	日数	3日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	65,000円
時間	9:30～17:30	総時間数	21時間	ITSSレベル	1～2
●カリキュラムの概要 実習を通して、PHPとMySQLを用いたWebアプリケーションの開発手法を学びます。データの検索・表示、追加・変更・削除等、一連の基本機能を習得し、業務で活用できる基礎技術を身に付けます。			●カリキュラムの詳細 1. webアプリケーションとは 2. PHP基礎 3. データベース連携 4. セキュリティ 5. PHPのライブラリ 6. 総合演習 ※科目詳細は、HP版でご確認下さい。		
●到達目標 ・Webアプリケーションが動作する仕組みを説明することができる。 ・PHPとMySQLを用いたWebアプリケーションの開発環境を構築することができる。 ・PHPの基本構文を理解し、利用することができる。					

※最低開催人数は5名とさせていただきます。中止の場合は、開催日の2週間前までにご連絡させていただきます。
 ※改善のため、予告なくカリキュラム及び教材を一部変更することがあります。

145. C++プログラミング

実施日	1/17~1/19	日数	3日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	65,000円
時間	9:30~17:30	総時間数	21時間	ITSSレベル	1~2
●カリキュラムの概要 C++言語の基本を習得するとともに、ポインタ、構造体の考え方およびオブジェクト指向プログラミングについて、演習を通して習得します。 (開発環境:Windows)			●カリキュラムの詳細 1. C++言語概要 2. C++の基本 3. C++の基本ポインタ 4. 多次元配列と構造体 5. クラスの基礎 6. ファイルとストリーム 7. エラー処理と例外 8. プログラミング演習 ※科目詳細は、HP版でご確認下さい。		
●到達目標 C++言語の基本を習得するとともに、ポインタ、構造体の考え方およびオブジェクト指向プログラミングについて、演習を通して習得します。 (開発環境:Windows)					

146. VB.NETプログラミング

実施日	2/5~2/7	日数	3日間	受講料 (税別・テキスト代込み)	65,000円
時間	9:30~17:30	総時間数	21時間	ITSSレベル	1~2
●カリキュラムの概要 VB.Netを利用してアプリケーション構築に必要な知識を実践を通じて学ぶ研修です。 オブジェクト指向の理解を深め、テーマに沿って実際に簡単なアプリケーションを作成しながらシステム構築を学ぶ研修となっております。			●カリキュラムの詳細 1. VB.NET概要 2. VB.NET基礎 3. データベースとの連携 4. 総合演習 ※科目詳細は、HP版でご確認下さい。		
●到達目標 ・vb.netを利用したアプリケーションを独力で構築できる。 ・オブジェクト指向を理解することができる。					

※最低開催人数は5名とさせていただきます。中止の場合は、開催日の2週間前までにご連絡させていただきます。
 ※改善のため、予告なくカリキュラム及び教材を一部変更することがあります。

お申し込み方法

- ・弊社主催講座の受講お申し込みは、「個人情報の取り扱いについて」をご承諾のうえ、別紙「受講申込書」に必要事項をご記入いただき、FAXまたは弊社Webサイト(<http://www.fsc-go.co.jp>)よりお申し込みください。
- ・FISAタイアップ研修の受講お申し込みは、別紙の専用申込用紙に必要事項をご記入いただき、郵便またはFAXにて申し込みください。
- ・受講申込の受付は、定員になり次第締め切らせていただきます。
- ・講座開催が決定いたしましたら、受講通知書・受講票・請求書を申込責任者宛にお送りいたします。
- ・お申込みが少ない場合は、やむをえず中止とさせていただきます。予めご了承ください。
- ・中止の場合は、開催日の2週間前までにご連絡させていただきます。
- ・各講座のお申込み締め切りは、講座開始日の20日前となります。
- ・申し込み後のキャンセルにつきましては、下記のとおりです。

講座開始日の前営業日より起算して	キャンセル料
お申込日より11日営業日前まで	無料
6営業日前～10営業日前まで	受講料の50%
当日～5営業日前まで	受講料の100%
不参加及び開始後の取消	受講料の100%

お問い合わせ先

●福岡ソフトウェアセンター主催講座

(株)福岡ソフトウェアセンター

【本社】

〒820-0066 福岡県飯塚市幸袋526-1

TEL/FAX:0948-21-1281/0948-21-0173

【福岡研修室】

〒812-0011 福岡市博多区博多駅前2-11-16 第二大西ビル5F(506)

TEL/FAX:092-292-9710/092-292-9715

●FISA(一般社団法人福岡県情報サービス産業協会)タイアップ研修【F1～F16】

(一社)福岡県情報サービス産業協会 事務局

〒814-0001 福岡市早良区百道浜2-1-22 福岡SRPセンタービル3F

TEL/FAX:092-832-1344/092-845-1003

受講料払込み方法

●福岡ソフトウェアセンター主催講座

講座開催決定後、ご請求書を送付いたします。ご請求書に記載しております所定の金融機関に、**各講座開始日前までにお振り込みください。**

振込手数料は、貴社負担でお願いいたします。

●FISA(一般社団法人福岡県情報サービス産業協会)タイアップ研修【F1～F16】

事務局よりご請求書を送付いたします。

受講料は、**各講座開始日前までにお振り込みください。**

振込手数料は、貴社負担でお願いいたします。

個人情報の取り扱いについて

株式会社 福岡ソフトウェアセンターは、弊社の教育講座受講の申し込みの際に、貴殿よりご提供された個人情報及び福岡県情報サービス産業協会とのタイアップ研修で申し込まれた個人情報の取り扱いについて、次のように管理し、保護に努めます。

1. 個人情報とは

個人情報とは、個人に関する情報であり、氏名、生年月日、住所、電話番号、FAX 番号、電子メールアドレス、画像などによって個人を識別できる情報のことをいいます。

2. 収集範囲、利用目的

教育講座受講者を識別する為、氏名・性別・生年月日・企業名・所属部 課名・役職・年齢・従事業務内容・従事期間などの情報を収集いたします。

受講通知書の送付・連絡、受講者のご確認、研修を行う上でのスキル判断、受講証明の発行、研修の案内、請求書の発行、緊急時の連絡手段、IT技術者育成 研修講座の実施に必要な範囲内において利用いたします。

3. 第三者への提供

上記の場合または法律で定められている場合を除いて、応募される方々の個人情報を当該応募者の同意を得ず第三者に開示・提供することはありません。

4. 個人情報の適正管理について

お預かりした個人情報は当社にて厳重に管理します。なお、貴殿からご提出いただいた必要書類は返却しませんので、あらかじめご了承ください。

5. 個人情報の開示・訂正・削除について

弊社が保有する貴殿の個人情報について、開示を請求することができます。また、開示の結果、個人情報の訂正・削除を請求することもできます。貴殿ご自身の個人情報の開示・訂正・削除を請求される場合は、下記連絡先にご連絡をお願い致します。なお、本手続きにあたり、貴殿がご本人であることを確認させていただきます。

6. 個人情報提供についての同意の確認

上記1～5について同意をいただいた上で、申し込みお願いいたします。但し、情報の提供は任意です。

なお、適切な情報が提供されない場合、当該情報に関する処理が行われませんので、予めご了承ください。(その際はその都度、個別に説明をさせていただきます。)

【連絡先】

〒820-0066 福岡県飯塚市幸袋526番地1
株式会社 福岡ソフトウェアセンター
個人情報保護管理者 企画総務部長
TEL/FAX: 0948-21-1281/0948-21-0173
E-mail: info@fsc-go.co.jp

公的助成金制度のご案内

キャリア形成促進助成金については、福岡労働局(助成金センター)又は弊社までお問い合わせください。弊社では、申請書類作成のサポートを行っております。お気軽にご相談ください。

キャリア形成促進助成金は、1講座20時間以上の講座が対象となっております。また、受講される方1名様につき3コースまでとなっておりますので、ご注意ください。

【例】ITスペシャリスト育成コース:ネットワークスキルアップを受講される場合

・研修費用: 65,000円 + 67,500円 = 132,500円

・総時間数: 42時間

研修費用143,100円(税込)に対し

①経費: 143,100円 ÷ 2 = 71,550円

②賃金: 800円 × 42時間 = 33,600円

助成金支給額: ① + ② = 105,150円

※上記は参考例です。助成金支給を保証するものではありません。詳しくは福岡助成金センターにご確認ください。

【お問合せ先】

福岡助成金センター(福岡労働局)

〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-11-1 福岡合同庁舎本館1F

TEL: (直)092-411-4701

又は福岡ソフトウェアセンター中村まで

FSC 受講申込書

前頁「個人情報の取り扱いについて」を承諾のうえ申し込みます。

会社名		TEL	
住所		FAX	
		E-mail	
お申込責任者		所属部課名	

講座分類	講座名

フリガナ 受講者氏名	生年月日 性別	所属部課	勤務年数 SE経験年数
	年 月 日 男・女		年
	年 月 日 男・女		年
	年 月 日 男・女		年
	年 月 日 男・女		年
	年 月 日 男・女		年
	年 月 日 男・女		年
	年 月 日 男・女		年
	年 月 日 男・女		年
	年 月 日 男・女		年

- * お申込みはFAX又は弊社Webサイトよりお申込みください。(http://www.fsc-go.co.jp)
- * 受講申込み締切は講座開始日の20日前となります。
- * 申込み後のキャンセルにつきましては下記のとおりです。

講座開始日の前営業日より起算して	キャンセル料
お申込日より11日営業日前まで	無料
6営業日前～10営業日前まで	受講料の50%
当日～5営業日前まで	受講料の100%
不参加及び開始後の取消	受講料の100%

お申込み、お問い合わせについて

(株)福岡ソフトウェアセンター

【本社】

〒820-0066 福岡県飯塚市幸袋526-1

TEL/FAX:0948-21-1281/0948-21-0173

【福岡研修室】

〒812-0011 福岡市博多区博多駅前2-11-16 第二大西ビル5F(506)

TEL/FAX:092-292-9710/092-292-9715

担当:中村まで

FISAタイアップ研修 受講申込書

(実施機関:(株)福岡ソフトウェアセンター)

会社名		TEL	
		FAX	
住所		E-mail	
お申込責任者		所属部課名	

No.	講座名	日数	期間	会員受講料	非会員受講料
F1	対人能力強化のためのビジネスコミュニケーション	3日間	7/19~7/21	63,000円	69,300円
F2	IT技術者のためのドキュメンテーション~「誤解なく伝わる」文章化の技法~	2日間	7/27~7/28	47,500円	52,250円
F3	失敗しないプロジェクトのための段取り力	3日間	8/23~8/25	63,000円	69,300円
F4	プロジェクトマネージャ育成のためのプロジェクト計画と見積り	3日間	8/30~9/1	63,000円	69,300円
F5	問題解決技法とファシリテーション能力	3日間	8/2~8/4	63,000円	69,300円
F6	ロジカルライティング力強化	2日間	8/9~8/10	47,500円	52,250円
F7	IT技術者のための個と組織のビジョンクエスト~ビジネスリーダーとしての自己確立~	2日間	9/12~9/13	50,000円	55,000円
F8	プロジェクトマネージャ育成のためのプロジェクトの実行マネジメント	3日間	9/27~9/29	63,000円	69,300円
F9	クラウド時代の短納期プロジェクトマネジメント~PMBOKとアジャイルのイトコ取り~	3日間	10/4~10/6	63,000円	69,300円
F10	IoTの事例から学ぶITプロジェクト企画	3日間	10/18~10/20	63,000円	69,300円
F11	ヒトを動かす提案書・企画書作成のための図解手法	2日間	10/24~10/25	47,500円	52,250円
F12	顧客の心をつかむITソリューション提案の実践	2日間	10/26~10/27	47,500円	52,250円
F13	プロジェクト・チーム力強化のための機能的リーダーシップ	3日間	10/31~11/2	63,000円	69,300円
F14	IT技術者のためのデザイン・シンキング~ビジネス創造に不可欠なデザイン思考~	2日間	11/7~1/18	47,500円	52,250円
F15	交渉プロセスに必要なロジカルネゴシエーション	3日間	11/15~11/17	63,000円	69,300円
F16	失敗しないプロジェクトのためのリスク先読み力	3日間	11/28~11/30	63,000円	69,300円

フリガナ 受講者氏名	生年月日(年齢) 性別	領収書 メールアドレス	申込(No) 所属部署
	年 月 日() 男・女	要・不要	
	年 月 日() 男・女	要・不要	
	年 月 日() 男・女	要・不要	

- * 受講料にはテキスト代金が含まれています。受講料は税別価格です。
- * 助成金等の申請に必要な証明は、当協会にて準備いたしますので、お申しつけください。
- * 本受講申込書によりお客様から頂いた個人情報は、本セミナーの申込受付・受講通知書発送・請求書発送・受講証明書発行・緊急時の連絡手段としてのみ使用いたします。 また、お客様から頂いた個人情報は当協会共催の教育機関のみが取扱い、その他の第三者には一切開示提供いたしません。
- * 受講申込み締切は講座開始日の20日前となります。
- * 申込み後のキャンセルにつきましては下記のとおりです。

講座開始日の前営業日より起算して	キャンセル料
お申込日より11日営業日前まで	無料
6営業日前~10営業日前まで	受講料の50%
当日~5営業日前まで	受講料の100%
不参加及び開始後の取消	受講料の100%

○お申込み、お問い合わせについて
TEL/FAX:092-832-1344/092-845-1003

研修会場のご案内



【福岡研修室】

〒812-0011 福岡市博多区博多駅前2-11-16 第二大西ビル5F(506)

TEL/FAX:092-292-9710/092-292-9715

●交通アクセス

- ・博多駅より 徒歩 10分
- ・地下鉄天神駅より「福岡空港行き」祇園駅下車 徒歩 4分
- ・西鉄バス博多駅前一丁目バス停より 徒歩 2分