

# ITパスポート合格講座

ICTを活用する社会人・学生が備えておくべき、ICTに関する基礎的な知識が証明できる国家試験の合格を目指します!

# IoT活用実践講座

簡易システムの構築実習を通して、IoTの考え方、IoTシステムの構築や設計に必要な基礎知識を習得します。

募集人数 先着18名(各回)

受講料 20,000円 (各テキスト代等別途実費にて精算)

講師 静岡キャリアアップスクール 中山高伸先生

開催場所 BiViキャン(藤枝市前島1-7-10 BiVi藤枝 1階)

会員・学生  
50%  
割引

藤枝ICTコンソーシアム  
会員企業様・学生の方は  
参加費用50%割引にて  
優待 ※テキスト教材費等は  
割引対象外となります

裏面に申込書があります

◆ITパスポート合格講座		講座実施日			
実施回		①第1回	②第2回	③第3回	
講座時間		18:00~20:00	15:00~17:00	18:00~20:00	
ストラテジ系	企業活動と法務、経営戦略、システム戦略	2018/9/13	2018/11/1	2019/1/10	
マネジメント系	開発技術、プロジェクトマネジメント、サービスマネジメント	2018/9/20	2018/11/5	2019/1/14	
	模擬テスト(1)	2018/9/27	2018/11/8	2019/1/17	
テクノロジー系	基礎理論、コンピュータシステム、ソフトウェア、ハードウェア、マルチメディアとヒューマンインタフェース	2018/10/1	2018/11/15	2019/1/21	
	データベース	2018/10/4	2018/11/19	2019/1/24	
	ネットワーク	2018/10/11	2018/11/22	2019/1/31	
	セキュリティ	2018/10/15	2018/11/26	2019/2/4	
	模擬テスト(2)	2018/10/18	2018/11/29	2019/2/7	
テキスト教材費 3,456円(税込)		申込締切日	9月7日(金)	10月26日(金)	12月28日(金)

◆IoT活用実践講座		講座実施日		使用教材
実施回		④第1回	⑤第2回	
講座時間		18:00~20:00	15:00~17:00	
1	IoT構成要素の基本的な用語	2018/8/2	2019/1/31	IoT技術テキスト基礎編 [MCPC IoTシステム技術検定基礎対応] オリジナル教材 実習用小型Wi-Fi開発ボード/センサ等、 Wio Node(小型Wi-Fi開発ボード)、 Grooveセンサ(温度・湿度センサ等)  実習機材費 3,800円(税込) テキスト 2,700円(税込)  合計 6,500円(税込)
2	IoTデバイス教育、スマホやタブレットでセンサの値を取得	2018/8/6	2019/2/4	
3	開発環境の構築(ArduinoIDE)	2018/8/9	2019/2/7	
4	Arduinoプログラミングの基礎(C言語)	2018/8/16	2019/2/14	
5	Webプログラミングの基礎(HTML, JavaScript)1	2018/8/20	2019/2/18	
6	Webプログラミングの基礎(HTML, JavaScript)2	2018/8/23	2019/2/21	
7	センサの値をWebページ等へ出力(通知)1	2018/8/27	2019/2/25	
8	センサの値をWebページ等へ出力(通知)2	2018/9/10	2019/2/28	
申込締切日		7月27日(金)	1月25日(金)	

申込方法

裏面申込書に記入の上、FAXまたは、e-mailにて下記事務局までお申し込み下さい。

問い合わせ先

藤枝ICTコンソーシアム ICT人材育成事務局

静岡県藤枝市前島1-7-10 BiVi藤枝(BiViキャン) TEL/054-639-7164

FAX/054-639-7165 e-mail/info@f-ict.biz