



第1期はコンピュータ基礎、情報処理基礎を一通り受講するカリキュラムにしました。  
申込状況に応じて日程の追加変更をしますのでお気軽にお申込みください。

コンピュータ基礎 8回		開催時間	18:30-20:30		受講料 10,000円 (税込)	
1	第1章 コンピューター概説 第2章 情報理論 第3章 コンピューターの構成要素		11/21	(火)	1/9	(火)
2	第4章 コンピューターの機能拡張 第5章 補助記憶装置 第6章 ソフトウェア概説		11/23	(木)	1/11	(木)
3	第7章 オペレーティングシステム		11/28	(火)	1/16	(火)
4	第8章 ソフトウェアのインストール 実習 (OS の機能、ディスク管理、ファイル管理)		11/30	(木)	1/18	(木)
5	第9章 Windows の管理		12/5	(火)	1/23	(火)
6	第10章 バックアップ 実習 ユーザーとグループの管理、各種設定、共有フォルダ、その他		12/8	(金) ※	1/25	(木)
7	アルゴリズム入門		12/12	(火)	1/30	(火)
8	HTML 入門		12/15	(金) ※	2/1	(木)

開催日から選んで8回分受講してください。

コンピュータ基礎のお申込みは1月8日まで受け付けます。

※金曜日開催

情報処理基礎 合計16回 開催時間 18:30-20:30

コンピュータ基礎受講者向けの講座です。ネットワーク編、データベース編、別々のお申込みも可能です。

ネットワーク編 8回 受講料 10,000円 (税込)

1	第1章 ネットワークシステムの概要	2/6	(火)
2	第2章 通信プロトコル	2/8	(木)
3	第3章 LAN	2/13	(火)
4	第4章 無線LAN	2/15	(木)
5	第5章 代表的なネットワークサービス	2/20	(火)
6	第6章 トラブルシューティング	2/22	(木)
7	実習1 ネットワークの設定と接続確認 実習2 ルータを越えるネットワークへの接続と確認	2/27	(火)
8	実習3 ネットワークサービスの利用	3/1	(木)

ネットワーク編のお申込みは2月5日まで受け付けます。

データベース編 8回 受講料 10,000 円 (税込)			
1	第1章 データベース	第2章 ER図と正規化	3/6 (火)
2	第3章 SELECT文	第4章 データの並び替え	3/8 (木)
3	第5章 単一行関数	第6章 グループ関数	3/13 (火)
4	第7章 表の結合		3/15 (木)
5	第8章 副問い合わせ		3/20 (火)
6	第9章 集合演算子		3/22 (木)
7	第10章 DML文 (データ操作言語)	第11章 トランザクション	3/27 (火)
8	第12章 表の作成と管理		3/29 (木)

データベース編のお申込みは3月5日まで受け付けます。

CAD講座 20回 開催時間 18:30-20:30 受講料 20,000 円 (税込)			
1	・CATIA V5 の概要 ・ファイル操作 ・マウス操作 ・表示操作 ・スケッチャーの概要		1/10 (水)
2	・プロファイルツールバー (直線、円弧等) ・操作ツールバー (コーナー、面取り、トリム、ミラー、回転等)		1/12 (金)
3	・拘束 (幾何拘束、寸法拘束) ・拘束の修正 ・3D からのエレメント作成 (投影、交差)		1/17 (水)
4	・スケッチ解析 ・スケッチの修正 ・スケッチ演習		1/19 (金)
5	・パートデザインの概要 ・ボディ ・作業オブジェクト ・スケッチベースフィーチャー (パット、ポケット、シャフト等)		1/24 (水)
6	・ドレスアップフィーチャー (フィレット、面取り、ドラフト等) ・サーフェスベースフィーチャー (分割、厚み、クローズサーフェス等)		1/26 (金)
7	・変換フィーチャー (移動、ミラー、パターン等) ・フィーチャーの管理 ・測定 ・基準エレメント		1/31 (水)
8	・ソリッドモデリング演習		2/2 (金)
9	・ジェネレーティブ ・シェイプ ・デザインの概要 ・形状セット ・ワイヤーフレーム		2/7 (水)
10	・サーフェス (押し出し、回転、オフセット、スイープ等)		2/9 (金)
11	・操作 (接合、分割、トリム、抽出、平行移動、回転移動など) ・フィーチャーの管理 ・フィーチャーの移動 ・リオーダー		2/14 (水)
12	・サーフェスモデリング演習		2/16 (金)
13	・アセンブリ ・デザインの概要 ・アセンブリの用語 ・構成要素の追加		2/21 (水)
14	・アセンブリの保存 ・構成要素の拘束		2/23 (金)
15	・構成要素の置換 ・リオーダー		2/28 (水)
16	・アセンブリ演習		3/2 (金)
17	・ドラフティングの概要 ・シートのプロパティ ・図の作成 (正面図、投影図、アイソメ図、補助投影図など)		3/7 (水)
18	・図の位置変更 ・図の削除 ・断面図 ・部分拡大図 ・寸法の作成		3/9 (金)
19	・注記 (データム、幾何公差、テキスト、バルーン等) ・図面枠の追加 ・ドラフティング演習		3/14 (水)
20	・ドラフティング演習		3/16 (金)

CAD講座のお申込みは1月9日まで受け付けます。