

情報処理講座(対面)

2次元CAD利用技術者 試験2級対策コース

講座教室	9-501
講座回数	全 15 回
募集人数	30名 (最少開講人員5名)
講座概要	講座説明動画をUNIPAで配信

設計・製図に CAD を利用する

CAD を使ってデザイン・製図をすることで図面の作成時間を大幅に短縮できます。建築分野・インテリア分野・製品分野からアパレル分野に至るまで、あらゆるモノづくりは「設計図」の作成から始まります。そのため CAD の資格は様々な業界でニーズが高く、就職活動の中でも強い味方となるでしょう。設計事務所や建築事務所・デザイン事務所、その他多くのメーカーに就職を希望する人にはぜひ取得してもらいたい資格です。

☆基礎から学び試験合格を目指すコースです。

想定される業種・職種

設計事務所
CADオペレーター
メーカーの営業
CADインストラクターなど

申込 基本情報

受講費用総額 ￥36,500			申込期間	試験日
受講料	教材費	受験料	2022年7月1日(金)～9月30日(金)	2022年12月20日(火)
￥26,450	￥4,000	￥6,050		

リトライ制度(2021年度受講生)は受講料が12,000円にて受講できます。

日程 カリキュラム

回数	日程	時間	内容
1	10月7日(金)	18:30 ～ 20:40	CADシステムのプラットフォーム1
2	10月14日(金)		CADシステムのプラットフォーム2
3	10月18日(火)		CADシステムのプラットフォーム3
4	10月21日(金)		CADシステムのプラットフォーム4
5	11月1日(火)		CADシステムの知識と利用1 / 実技指導(PC使用)
6	11月4日(金)		CADシステムの知識と利用2 / 実技指導(PC使用)
7	11月15日(火)		CADシステムの知識と利用3
8	11月18日(金)		CADシステムの知識と利用4
9	11月22日(火)		CADシステムの関連知識1
10	11月25日(金)		CADシステムの関連知識2
11	11月29日(火)		製図の知識1
12	12月2日(金)		製図の知識2
13	12月6日(火)		製図の知識3
14	12月9日(金)		検定対策模試～総まとめ1 / 実技指導(PC使用)
15	12月13日(火)		検定対策模試～総まとめ2 / 実技指導(PC使用)
試験日	12月20日(火)	学内試験 【試験予備日 12月24日(土)】	
予備日	12月16日(金)、12月19日(月)		

※講座の進捗状況等によりカリキュラムは変更となる場合があります。