



## DTP



DTPにおける基本から応用までのソフトウェア操作技術を競うとともに、企画力や想像力にも考慮した課題の指示に従い、出来上りを競います。



## パソコン データ入力



制限時間内でデータ入力の数・正確度を競います。選手たちの集中力や持久力、そして正確なタッチタイピングの技能が競技のポイントです。



## 機械CAD



課題図の機械図面を読み取り、各部分の形状や寸法から大きさなどを正確に理解し、CADを使用して作図します。時間内に正確な図面を完成させることを競います。



## 縫製



ミシンやアイロンなどの道具を使い、裁断された布パーツを組み合わせて縫製する競技です。作品の見栄え、印つけ、ミシンかけ、アイロンかけ、作業態度などを競います。



## 電子機器組立



様々な電子機器部品を課題の仕様に従って組み込み、人の動きを感知して電源供給を制御する「省エネコントローラー」を製作します。



## 喫茶サービス



模擬的に設置された喫茶店において接客及びテーブルサービスの技能を競います。接客サービスのほか突発事態への対応など、来店されたお客様により良いサービスを提供できるかがポイントです。



## ワード・ プロセッサ



ワープロソフトMicrosoft Wordを使い、課題として与えられた文書と同じものを作成します。限られた時間内でWordの各種機能をいかに自在に使いこなせるか、その技術を競います。



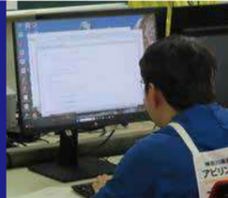
## 製品 パッキング



パッキングとは、荷造り・包装のことをいいます。物流工程で必要不可欠な化粧箱と梱包緩衝材の組み立て、製品の梱包作業を行います。制限時間内でより早くより正確に仕上げられるかどうかを競います。



## ホームページ



課題の指示に従い、与えられた素材を活用しつつ自由な発想を盛り込みながらホームページを作成します。パソコン操作技術に加え、独創性、芸術性及びアクセシビリティなどの知識と適用力が求められます。



## オフィス アシスタント



オフィスにおける文書発送準備及び封筒仕分けという一連の作業について、それぞれの作業における数量や仕上がり状況、正確さを競います。制限時間内にいかに早く丁寧に確実にこなせるかがポイントです。



## ビル クリーニング



会場内に設けた模擬オフィスで、ビルクリーニングの基本動作のスキルを競います。資機材の扱い方や確実な清掃技術のほか、安全面の配慮、効率的な手順、マナー・挨拶などが競技のポイントです。



## フラワー アレンジメント



花の持つ特性を有効に引出し、更なる美しさの構築に、感性を注入する競技です。限られた道具と資材の条件の中で制作される作品には、誰が見ても感動を覚える美しさの追及、芸術性と実用性が求められます。



## 表計算



Microsoft Excelの三大機能である表計算機能・簡易データベース機能・グラフ作成機能を扱う総合的なスキルを競います。制限時間内でいかに正確に効率よく表やグラフの作成・編集などを行えるかがポイントです。



## 物流ワーク



注文伝票とおとり商品を選び出してプラスチック段ボールに詰めていきます。また、商品が陳列された店内において、棚に補充する競技です。商品の向きや置き方にも気を配り、正確さと速さを競います。