

# 競技の見どころ



## DTP (共通競技)

パソコンと印刷用ソフトを使ってフライヤーの作成を行います。レイアウトや文字の組み方、効果的なイラストレーションの挿入など多くの人々に目を向けさせる工夫が求められます。企画力や創造力に重点を置き、規定の条件を守って、アイデアをいかに盛り込んで画期的な作品を制作するかが競技のポイントになります。



## ワード・プロセッサ (共通競技)

ワープロソフト (Word) を使用し、与えられた文書 (和文・英文) と同じものを作成します。文章の作成や編集作業とともに、Word に用意されている機能を自由に使いこなせる技術を発揮していただくことが目標です。定められた時間内に2課題を仕上げ、その完成度で順位を競います。



## 表計算 (共通競技)

表計算ソフト (Excel) を使用し、Excel の三大機能である表計算機能、簡易データベース機能、グラフ作成機能の総合的なスキルを競います。限られた時間内に、いかに正確に、効率よく、表やグラフの作成・編集などが行えるかがポイントです。また、表の作成、グラフ作成、関数の活用、フィルタ機能による情報の抽出など幅広い知識が求められます。



## ビルクリーニング (共通競技)

会場内に設けた模擬オフィス (事務室) で、ビルクリーニングの基本動作 (ごみ処理から床面の掃き・拭き作業等) を効率的な導線にそって連続して行います。掃除機など資器材の適切な取り扱い、ゴミの取り残しや拭きムラがない確実な清掃技術、サービス業としてのマナー、作業の効率性・安全性などがポイントです。また、作業動作に無理がなくリズム感があることも重要です。



## 喫茶サービス (共通競技)

模擬的に設置された喫茶店で、来店されたお客様に対して、他の従業員と連携・協力しながら、お客様の立場に立って正確かつスムーズにサービスを提供する技術を競います。一連の接客業務が正確かつスムーズにできるかがポイントです。さらに、お客様の立場に立って、お客様に満足していただけるようなサービスを行うことが求められます。



## 電子機器組立 (共通競技)

この競技は、技能検定「電子機器組立て」2級相当に設定しています。ハイテク技術の一端を担っている電子機器を組み上げる技術を競います。競技課題では、金属や電子部品を熱で溶かした「はんだ」で接合する「はんだ付け」がポイントです。



## 製品パッキング (共通競技)

商品を梱包するための箱や緩衝材の組み立てと、それぞれの組み込みの技術を競います。結束する際の紐の位置や強さ、完成した個数、出来ばえの正確さが求められます。より早く正確な製品を作成する為どのように作業を改善し、製品を作り上げるかが見どころです。



## オフィスアシスタント(アドバンス・スタンダード) (共通競技)

「文書の準備・封入」「封筒の仕分け」の課題で構成されています。文書などを準備し、指定された封筒へ封入したり、封筒を宛先別に仕分けする課題を時間内に行います。資料をきれいに折る、指定の位置にラベルを貼る、名簿を見ながら仕分けて記載のないものを除去する等、正確性とスピードが要求されます。



## ホームページ作成 (共通競技)

ホームページの製作技術に関する競技です。実際の製作に必要ないくつかの課題に取り組んでいただきます。本競技では主にコーディング技術を競います。ホームページ作成に関する技術力に加え、アクセシビリティに関する知識と実践力が求められます。



## パソコン操作 (視覚障害者対象競技)

視覚障害のある選手が、パソコンのモニターに表示されている文字を音声化するソフトや、画像を拡大して見やすくするソフトを利用しながらキー操作によってパソコンを操作します。表計算ソフト (Excel) を使ったデータ処理とインターネットでの検索を行います。



## 紙箱組立 (貼り箱) (知的障害者対象競技)

仕様書に基づいて、大きさの違う2種類の紙箱に化粧紙を貼りつけます。競技のポイントは時間内に正確にきれいに作成することです。競技ではセロテープや糊を使用しながらシワや空気が入らないようにし、重なり部分がずれないように、美しく仕上げるのが求められます。京都ならではの和紙を用いた美しい仕上がりをご覧ください。



## パソコンデータ入力 (知的障害者対象競技)

アンケート入力等の課題を通して、パソコンにデータを入力する速さと正確さ、また数式や書式設定を使用した帳票を時間内に作成する技術が求められます。選手達の集中力や持続力、正確なタイピングの技能が見どころです。入力された内容が正確であること、より多くのデータを入力できることが重要視されます。

# 大会スケジュール

京都高等技術専門校・京都障害者高等技術専門校会場(令和8年1月31日(土))

●競技

	競技名	会場	タイムスケジュール							
			9:30	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
①	ワード・プロセッサ*	1階 機械加工システム科実習室				受付開始 11時30分	開会式 12時 ～ 12時45分	12時45分～13時15分	13:15～14:45 (90分)	審査採点
②	パソコン操作*	2階 ものづくりサポート科実習室							13:15～15:15 (120分)	審査採点
③	DTP*	2階 インテリアCADサポート科実習室							13:15～15:15 (120分)	審査採点
④	喫茶サービス*	2階 視聴覚室							13:15～15:15 (120分)	審査採点
⑤	ビルクリーニング*	2階 体育館		10:00～11:00 (60分)	休憩			12:45～15:15 (150分)	審査採点	
⑥	オフィスアシスタント(スタンダード)	2階 第1会議室	9時30分受付開始	10:00～11:30 (90分)					審査採点	
⑦	オフィスアシスタント*(アドバンス)	2階 第1会議室				受付開始 11時30分	12時45分～13時15分	13:15～14:45 (90分)	審査採点	
⑧	紙箱組立(貼り箱)	3階 総合実務科実習室						13:15～15:15 (120分)	審査採点	
⑨	製品パッキング*	3階 総合実務科実習室						13:15～15:15 (120分)	審査採点	
⑩	表計算*	4階 NCプログラミング室						13:15～14:45 (90分)	審査採点	
⑪	電子機器組立*	4階 メカトロニクス科実習室						13:15～15:15 (120分)	審査採点	
⑫	ホームページ作成*	4階 システム設計科実習室1						13:15～15:15 (120分)	審査採点	
⑬	パソコンデータ入力*	4階 システム設計科実習室2						13:15～14:45 (90分)	審査採点	

※競技開始時間及び終了時間に変更になる場合があります。

注1) 各種目において評価基準に基づき金賞、銀賞、銅賞、努力賞を授与します。金賞受賞者のうち、全国大会への推薦者となる方は最優秀賞(京都府知事賞)が授与されます。なお、競技の成績によっては、各賞を授与しないことがあります。

注2) 競技成績を評価(審査)するにあたっては、障害の種類、程度は特に考慮しません。

\*……全国大会(令和8年度開催予定)の代表選手予選会を兼ねます。ただし、第23回アビリンピック京都大会で金賞を受賞した選手全員が全国大会に出場できるとは限りません。

## 併催イベント 京都市主催

### 「リハビリアプリ体験及び障害者雇用に係るアプリ製作の意見交換会」

#### センサー×データで変わる障害者就労

モチベーションとエビデンスが生み出す新しい支援のかたち

講師 株式会社デジリハ代表取締役 岡 勇樹氏

センサーとデータで変わる支援を。療育で実績のあるデジリハが就労支援に展開。リハビリアプリ体験と意見交換会を開催します。

時間：〈アプリ体験・意見交換会①〉  
11:00～12:00

〈アプリ体験・意見交換会②〉  
15:00～16:00

会場：2階 プロダクト  
マネージメント科教室

# 第23回アビリンピック京都大会 会場 館内配置図

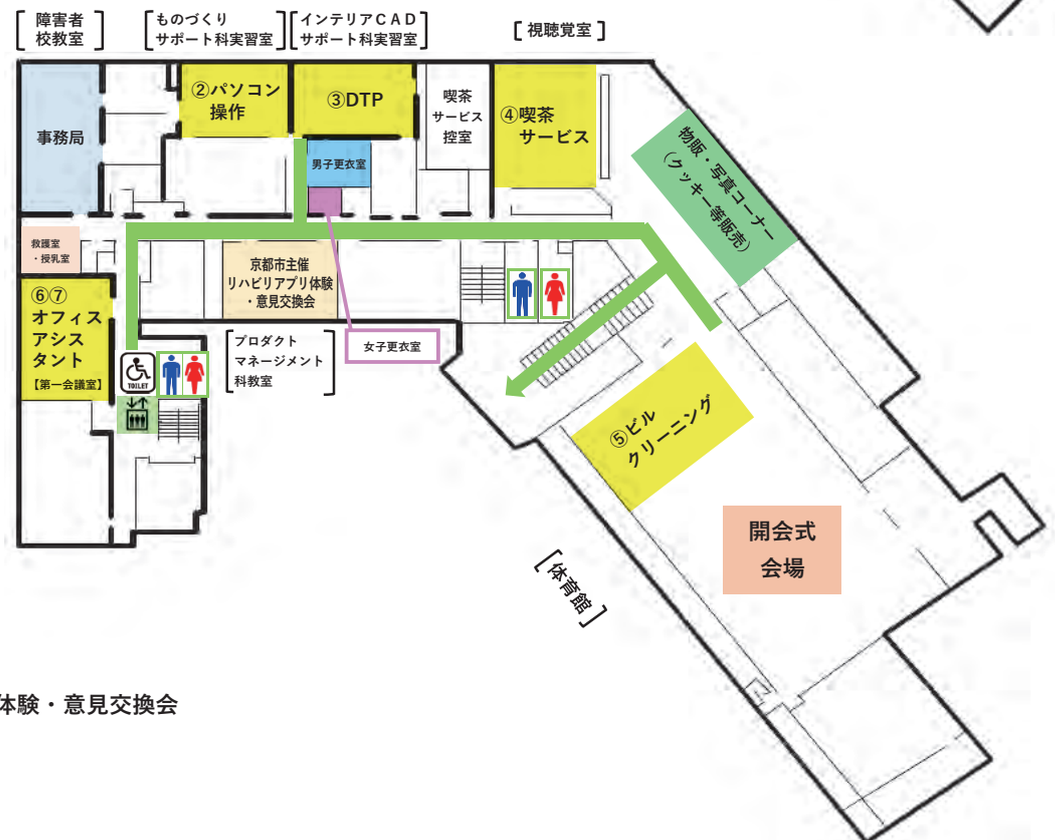
## 1階

### ①ワード・プロセッサ



## 2階

- ②パソコン操作
- ③DTP
- ④喫茶サービス
- ⑤ビルクリーニング
- ⑥オフィスアシスタント (スタンダード)
- ⑦オフィスアシスタント (アドバンス)



○開会式

○京都市主催リハビリアプリ体験・意見交換会

### 3階

- ⑧紙箱組立（貼り紙）
- ⑨製品パッキング



### 4階

- ⑩表計算
- ⑪電子機器組立
- ⑫ホームページ作成
- ⑬パソコンデータ入力

