

07

Cabinetmaking

木材加工



趣味の日曜大工から卓越した技能まで 親しみやすく奥深い世界!

イスや机、本棚など、生活に欠かすことができない木製の家具。家具は、木材加工の技術・技能により作られています。加工の工程では、切断する、穴をあける、接合するなど、ものづくりの基本的な要素をたくさん備えています。また、木材には「癒し」の効果があり、木の持つ手触りのやさしさや温もりが、ストレスの多い現代社会で注目されています。環境にもやさしい木製品は、良いデザインと高い工作技術を伴って、今後も引き継がれていく技能です。

2019年大会 参加選手の状況

高等学校(工業系)	: 14人
都道府県職業能力開発施設	: 1人
職業能力開発短期大学校	: 1人
大 学	: 1人

※2020年大会はコロナ禍により中止

POINT

当日示される加工寸法に対応する 応用力!

競技では「花台」を製作します。木材加工の競技では、現寸図面の作成、ホゾ(木材を接合する部分の突起)、ダボ(部材をつなぎ合わせる小片)による接合の加工、接合部の組み立てなどを行います。競技時間以内で精度のよい作品を完成させるためには、木材加工の基本を十分に練習・習得し、作業工程を考え、適切な時間配分を行うことが必要です。

定成 政憲 主査
職業能力開発総合大学校

