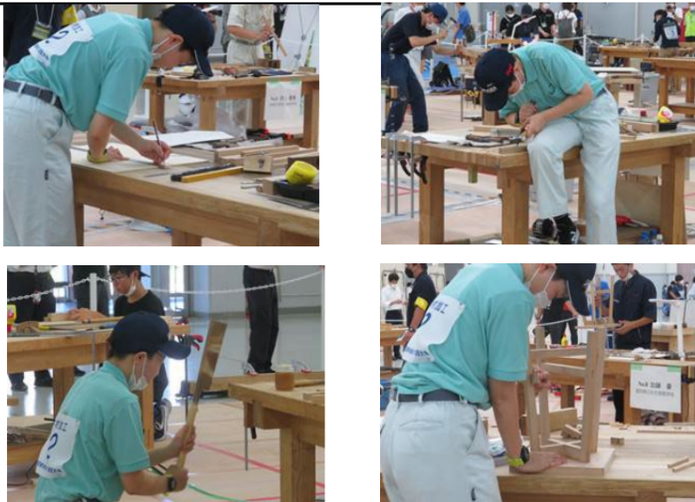


<活動報告書>

フリガナ	サイタマケンリツクマガヤコウギョウコウトウガッコウ	
①団体名・学校名	埼玉県立熊谷工業高等学校	
②担当者	フリガナ	
	氏名	
	所属 役職	建築科
	TEL	048-523-3354
E-mail		
③申請テーマ	第17回若年者ものづくり競技大会(建築大工・木材加工)へ出場	
④活動期間	2022年1月～2022年7月	
⑤活動内容を記載	<p>○活動計画…下記の予定で実施しました。 1月～3月 基礎練習(道具の使い方、現寸図、展開図の作成、墨付け等) 4月～6月 過去課題練習(加工、調整、組み立て、仕上げ等) 6月～7月 本課題練習(各部分練習、通し練習等)</p> <p>○大会概要 企業に就業しておらず、職業能力開発施設、工業高校などにおいて、技能を習得中の原則20歳以下の若年者を対象として実施する。 若年者に目標を付与し、技能を向上させることにより若年者の就業の促進を図り、併せて若年技能者の裾野の拡大を図ることを目的とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> 主催 厚生労働省/中央職業能力開発協会 大会日程 2022年7月27日(水)～28日(木) 競技会場/職種 広島県立広島産業会館他4会場/15職種 大会結果 木材加工職種 【参加選手数:14名】入賞(銅賞) 建築大工職種 【参加選手数:30名】入賞(銅賞) 	
⑥活動費用合計	200,000円	
⑦別紙説明資料の有無	ある ・ (なし)	

<活動状況写真>

【写真1】

	<p>(状況説明)</p> <p>木材加工 競技では、「花台」を制作します。作業は、現寸図の作成、ホゾ・ダボによる部材の加工、調整、組み立て、仕上げの順に行われます。精度の良い作品を完成させるためには、基本を十分に練習・習得し、作業工程を考え、適切な時間配分が必要です。</p>
---	--

【写真2】

	<p>(状況説明)</p> <p>建築大工 競技では、「木造小屋組の一部」を制作します。作業は、展開図の作成、木造り、墨付け、加工、組み立ての順に行われます。精度の良い作品を完成させるためには、道具の手入れや使い方等、基本を十分に練習するだけでなく、木材の使い方や加工技能を繰り返し練習し習得します。</p>
--	---

【写真3】

	<p>(状況説明)</p> <ul style="list-style-type: none"> 木材加工職種では、競技時間をすべて使って完成した。日頃の練習の成果を発揮できた。 建築大工職種では、適切な時間配分で練習通りの実力を発揮することができた。
---	--