

競技大会出場状況

1 令和5年度

No.	大会名	主催団体名	関連科	大会概要
1	若年者ものづくり競技大会 ・建築大工 ・旋盤	厚生労働省 中央職業能力開発 協会	住居環境科 生産技術科	企業等に就業していない技能を習得中の若年者(原則20歳以下)を対象に、技能競技を通じて目標を付与し、技能を向上させることにより就業促進を図り、併せて若年技能者の裾野の拡大を図ることを目的として実施する大会。
2	Ene-1MOTEGI GP 2023	ホンダモビリティランド株式会社	生産技術科	単三乾電池40本を動力源として、コース3周を如何に短いタイムで回れるかを競うレース。
3	設計チャレンジカップ2023 ～3D プリンタ活用編～ 2023 テーマ 「キッチンで役立つグッズ」 【銀賞受賞】	実践教育訓練学会	生産技術科	学生が学んだ知識や技術を実践的に活用し、実際の課題に対して創意工夫を凝らした解決策を提案することによって、自己実現やキャリアアップの機会を提供する大会。
4	建築積算士補試験優秀者受賞	公益財団法人日本建築積算協会	住居環境科	建築生産過程における工事費の算定の知識等の確認のため建築積算士補試験での合格者のうち、特に優秀な成績を修めた学生に優秀賞が送られた。

2 令和6年度

No.	大会名	主催団体名	関連科	大会概要
1	若年者ものづくり競技大会 ・建築大工 ・旋盤 ・機械製図(CAD)	厚生労働省 中央職業能力開発 協会	住居環境科 生産技術科	企業等に就業していない技能を習得中の若年者(原則20歳以下)を対象に、技能競技を通じて目標を付与し、技能を向上させることにより就業促進を図り、併せて若年技能者の裾野の拡大を図ることを目的として実施する大会。
2	Ene-1MOTEGI GP 2024	ホンダモビリティランド株式会社	生産技術科	単三乾電池40本を動力源として、コース3周を如何に短いタイムで回れるかを競うレース。
3	設計チャレンジカップ2024 ～3D プリンタ活用編～ 2024 テーマ 「文房具にまつわる便利グッズ」	実践教育訓練学会	生産技術科	学生が学んだ知識や技術を実践的に活用し、実際の課題に対して創意工夫を凝らした解決策を提案することによって、自己実現やキャリアアップの機会を提供する大会。
4	GUGENコンテスト 「人助け支援システムの開発」	(株)ピーバンドットコム	電子情報技術科	2009年から、毎年開催された「電子工作コンテスト」が前身として生まれた、日本最大級のハードウェアコンテスト。 最新のオープンイノベーションを駆使し、最低限のコストと時間で、世の中になかった新しい価値を提供するプロダクトを創出することを目的としている。