

競技大会出場状況

1 令和3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)	厚生労働省	住居環境科	若年者のものづくり技能に対する意識を高める目的で20歳以下(1部職種を除く)若年者を対象に開催している。
2	ETソフトウェアデザインロボットコンテスト	一般社団法人組込みシステム技術協会	電子情報技術科	日本の産業競争力に不可欠な「組込みシステム」分野における技術教育をテーマに、決められた走行体で指定コースを自律走行する競技。 同一のハードウェア(LEGO MindstormsTM)に、自ら設計したソフトウェアを搭載し、走行タイムを争う競技部門とソフトウェアのコンセプトや機能および実現方法を評価するモデル審査部門との総合力を競う。
3	千葉県建築学生賞	一般社団法人日本建築学会 千葉支所	住居環境科	千葉県に籍を置く建築系の学科を擁する大学、短期大学、高等学校から選抜された、卒業設計作品の展覧による設計競技会である。
4	日本インテリア学会卒業作品展	日本インテリア学会	住居環境科	全国の教育機関からインテリアに関する卒業設計作品の展覧による設計競技会である。

2 令和4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)	厚生労働省	住居環境科	若年者のものづくり技能に対する意識を高める目的で20歳以下(1部職種を除く)若年者を対象に開催している。
2	ETソフトウェアデザインロボットコンテスト	一般社団法人組込みシステム技術協会	電子情報技術科	日本の産業競争力に不可欠な「組込みシステム」分野における技術教育をテーマに、決められた走行体で指定コースを自律走行する競技。 同一のハードウェア(LEGO MindstormsTM)に、自ら設計したソフトウェアを搭載し、走行タイムを争う競技部門とソフトウェアのコンセプトや機能および実現方法を評価するモデル審査部門との総合力を競う。
3	GUGENコンテスト	(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である。電子情報技術科では、人が感じているストレスを可視化するマウス「MouSense」の制作を行い、当コンテストへ参加をした。
4	千葉県建築学生賞	一般社団法人日本建築学会 千葉支所	住居環境科	千葉県に籍を置く建築系の学科を擁する大学、短期大学、高等学校から選抜された、卒業設計作品の展覧による設計競技会である。
5	日本インテリア学会卒業作品展	日本インテリア学会	住居環境科	全国の教育機関からインテリアに関する卒業設計作品の展覧による設計競技会である。