

# 足利大学「技術・アイデアコンテスト 2026」要項

## 1 目 的

創造する喜びや物づくりに興味を持たせ、将来を担う技術者人材育成に寄与することを目的とする。生徒に理科のおもしろさや科学への興味・関心を高めるため、自由な発想でものづくりする場を提供する。発想力・創造力を培うため、製作した機器をマイコン (arduino、raspberry pi、micro:bitなど) を用いて制御する技術とアイデアを競う。

## 2 主 催 足利大学

## 3 募集内容

- (1) 制御対象物を製作し制御する技術とアイデアを競います。制御方法は、問いません。
- (2) 制御対象物、プログラムとも生徒が作成したものに限り。 (グループでの作成や生成AI利用も可)
- (3) 他のコンテストやコンクールに未発表の作品に限り。 (特に、コンテスト用動画では楽曲を入れないこと。)
- (4) 著作権の存続する著作物 (楽曲, イラスト, キャラクター等) の使用は禁止します。
- (5) 特許出願等を予定している場合は、出願手続きを終えているものに限り。

## 4 応募資格

高等学校並びに中等教育学校の高校相当学年の生徒 (個人・グループのいずれでもよい。)

## 5 応募日程 2026年11月30日(月)～2027年1月22日(金)必着

## 6 応募方法

- (1) USBメモリに、制作物の動作や特徴をアピールする動画を2分以内に編集し提出してください。
  - (2) 申込用紙と作品説明用紙に必要事項を記入し、(1)のUSBメモリとともに郵送して下さい。応募は学 校を経由して行ってください。
- (申込用紙等は、本学Webページからダウンロードしてください。)

[足利大学 技術アイデアコンテスト2026](#) 検索

## 7 審 査 提出された動画と説明文書により審査します。

## 8 表 彰 最優秀賞(1作品), 優秀賞(3作品)

## 9 発 表 入賞者には学校に賞状・記念品を送付します。

＝ 問い合わせ・応募先 ＝

〒326-8558

栃木県足利市大前町268-1

足利大学アドミッションセンター 「技術・アイデアコンテスト」 係

TEL 0284-22-5622(直通) FAX 0284-62-9122

# 足利大学「技術・アイデアコンテスト2026」 申込み用紙

\_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日

「技術・アイデアコンテスト2026」に、本申込み用紙と作品説明用紙、制御対象物の動画を編集したUSBメモリを添えて申込みます。

学校名 \_\_\_\_\_

学校長名 \_\_\_\_\_

所在地 〒 \_\_\_\_\_

TEL( \_\_\_\_\_ ) FAX( \_\_\_\_\_ )

作品名 『 \_\_\_\_\_ 』

生徒氏名(ふりがな)・所属科・学年

1	( _____ )	科またはコース	( _____ )	学年
2	( _____ )	科またはコース	( _____ )	学年
3	( _____ )	科またはコース	( _____ )	学年
4	( _____ )	科またはコース	( _____ )	学年
5	( _____ )	科またはコース	( _____ )	学年
6	( _____ )	科またはコース	( _____ )	学年

※生徒氏名にはふりがなを記入して下さい。また、グループ参加で生徒氏名欄が足りないときは、適宜追記して下さい。

応募上の注意

- 1 応募締切日は2027年1月22日(金)必着とします。
- 2 申込み用紙に必要事項を記入し、「作品説明用紙」、「説明動画USBメモリ」と一緒に、応募締切日までに郵送してください。

＝問い合わせ・応募先＝

足利大学アドミッションセンター 「技術・アイデアコンテスト」 係

〒326-8558 栃木県足利市大前町268-1

TEL 0284-22-5622(直通) FAX 0284-62-9122

# 足利大学「技術・アイデアコンテスト2026」 作品説明用紙

学校名

学校長名

担当教職員名

(代表)生徒氏名

作品名

= 作品の概要 =

= 作品の特徴 =

=問い合わせ・応募先=

足利大学 アドミッションセンター 「技術・アイデアコンテスト」 係  
〒326-8558 栃木県足利市大前町268-1

TEL 0284-22-5622(直通) FAX 0284-62-9122