

令和元(2019)年5月10日
栃木県立足利工業高等学校

令和元(2019)年度 一日体験学習実施要項

1 日 時

令和元(2019)年8月6日(火)

第1部 8:50～10:30(受付 8:35～)

第2部 11:00～12:40(受付10:45～)

※本年度より午前中2部構成での実施となります。

2 会 場

本校教室(受付は教室で行います)、各実習室

3 参加対象者

本校の教育内容に興味・関心を持つ中学3年生およびその保護者、教員の方

4 体験学習の内容

◎Aコース(機械科・電気システム科)

機械科:機械実習・溶接実習・パソコン実習・生徒作品展示等

電気システム科:自動制御実習・電気工事实習・高電圧実習・CAD実習・電子機器実習・
生徒作品展示等

◎Bコース(産業デザイン科)

デッサン実習・写真実習・イラストレーション実習・CG実習・生徒作品展示等

5 持参品

ノート、筆記用具、上履き、上履きを入れる袋、飲み物

6 申込み方法

- (1) 本校指定の参加申込書をダウンロードし、必要事項を記入の上、6月6日(木)から6月19日(水)午後5時までに、中学校毎に電子メールにてお申し込みください。その際、お手数ですがファイル名に中学校名を追記願います。
- (2) 第1部・第2部の時間帯につきましては、申し込みの状況に応じ、本校にて指定いたしますのでご協力をお願いします。
- (3) 申込みの際は、参加コース(Aコース、Bコース、A・B両コース)毎の生徒数、保護者数、教員数をご記入ください。A・B両コースを希望する場合は第1部・第2部の両方に参加することになります。
- (4) 申込み後に変更が生じた場合は、各中学校を通じて8月5日(月)の正午までにご連絡ください。

7 その他

申し込み締め切り後、調整が済み次第、各中学校宛てに資料を郵送いたします(電子メールでの送信は行いません)。なお、班分け等につきましては本校ホームページにも後日掲載いたします。

令和2(2020)年度栃木県立足利工業高等学校を受検する皆さんへ

対象：平成31(2019)年度の中学校3年生

栃木県立足利工業高等学校は、「第二期県立高等学校再編計画」(平成29年11月決定)に基づき、令和2(2020)年度に次のとおり学科改編等を行います。

◇足利工業高等学校

これまでの電気科と電子機械科を統合し、電気システム科に改編します。

学 科 名	募集定員見込	電気システム科は、2年生からコースを選択して学びます。
機 械	80	
電気システム	40	電気コース／電子機械コース ※コース制の導入により、電気・電子機械に関する学習の機会を維持します。
産業デザイン	40	

電気システム科では、1年次には各コース共通の学習を行い、2年次から個々の希望により、電気コースと電子機械コースの2コースに分かれて学習します。電気コースでは、発電から送配電の電気エネルギーについて学び、電気・電子技術のスペシャリストになることを、電子機械コースでは、機械設計・加工技術からロボット等の制御技術等を学び、生産技術分野のスペシャリストになることを目指します。