

## 受講者募集

# CATIA (V5) 3次元設計入門講座 マシニングセンタ入門講座

栃木県及びとちぎ自動車産業振興協議会・とちぎ航空宇宙産業振興協議会では、本県産業の発展に必要な人材を育成するため、部品の生産等で必要となる基礎的な技術や知識等を学ぶ講座を以下のとおり開催します。※興味のある講座をお申込みください。

### <募集内容>

講座名	① CATIA (V5) 3次元設計入門講座	② マシニングセンタ入門講座
日時	<u>7月24日(月)～7月28日(金)</u> 各日 午前9時30分～午後4時30分	<u>8月2日(水)～8月4日(金)</u> 各日 午前9時30分～午後4時30分
内容	1日目 基本操作、スケッチャー／拘束① 2日目 スケッチャー／拘束②、サーフェスデザイン 3日目 ソリッドデザイン 4日目 アセンブリーデザイン、ドラフティング① 5日目 ドラフティング②、総合演習 ※ CATIA V5-6 R2018 を使用	1-2日目 マシニングセンタの基本操作(マシニングセンタの座標系、Gコード等のNCプログラム)の説明 3日目 エンドミル加工の理論、実機での切削加工実験
場所	栃木県立県央産業技術専門学校(宇都宮市平出工業団地 48-4)	
対象者	以下のすべてに当てはまる方 [共通] とちぎ自動車産業振興協議会、とちぎ航空宇宙産業振興協議会又はとちぎ未来技術フォーラムの会員で県内に製造拠点を有する企業の方	
	・ <u>パソコン(Windows)の基本操作が出来る方</u> (通常業務で使用するレベル) ・ <u>機械製図の基本を理解しており、CATIA初心者の方</u>	・ NC 機械加工等に従事する技術者又はこれから従事する予定の技術者等
定員	各講座10名程度 ※原則各社1名。受講者の決定は先着順を基本としますが、定員を超える場合は、昨年度未受講の会員を優先します。	
受講料	7,160円	3,580円
申込方法	申込書及び事前アンケートに必要事項を記載の上、下記のお申込み先へ E メールにより、お申込みください。	
申込期限	<u>令和5(2023)年6月30日(金)</u>	
お申込み問合せ先	とちぎ自動車産業振興協議会事務局、とちぎ航空宇宙産業振興協議会事務局 (栃木県産業労働観光部工業振興課 ものづくり企業支援室) TEL 028-623-3249 (お申込み) E メール kouku-uchu@pref.tochigi.lg.jp	

※1:本講座は、栃木県立県央産業技術専門学校の在職者向け技能向上コースとして開催するものであり、受講に際しては、別途、栃木県立県央産業技術専門校の入校手続きが必要となります。受講者決定後、入校手続き方法等について御連絡いたします。

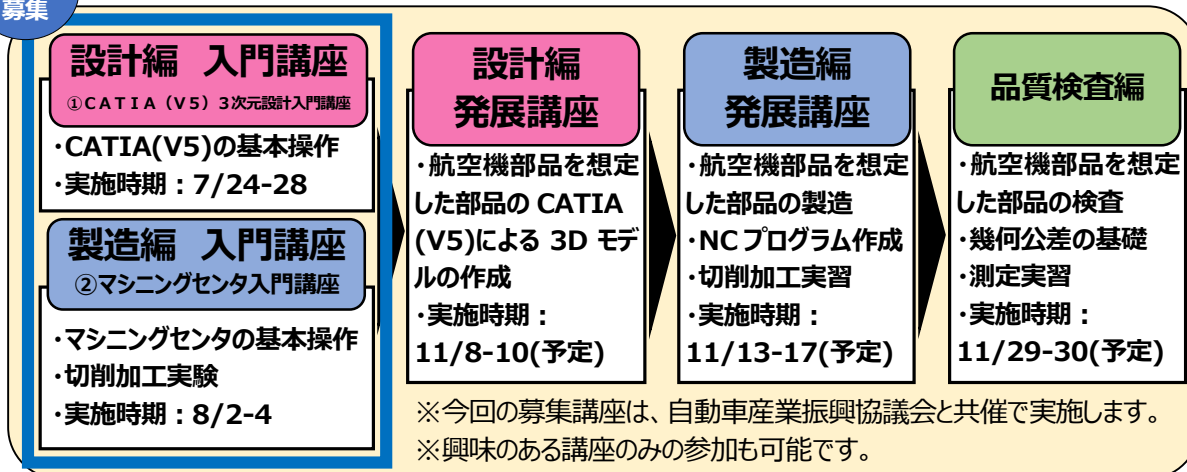
※2:受講者都合による不参加の場合、受講料は返金できませんので御了承ください。

※3:②マシニングセンタ入門講座は、切削加工実験にふさわしい服装(安全靴、作業服等)で御参加ください。

<航空宇宙機器部品生産実践講座について>

栃木県及びとちぎ航空宇宙産業振興協議会では、県内航空宇宙産業の発展に必要な人材を育成するため、航空機部品の生産等で必要となる基礎的な技術や知識等を学ぶ体系的な講座を以下のとおり開催します。

今回の募集



航空宇宙機器部品生産実践講座の講座体系イメージ

<栃木県立県央産業技術専門校 アクセス>



●関東バス

JR 宇都宮駅東口発 中平出經由柳田車庫行・宇大工学部循環（宇大右回り）  
 「産業技術大学校」下車（JR 宇都宮駅東口から約 10 分）

〒321-0905

栃木県宇都宮市平出工業団地 48-4

TEL : 028-689-6374 FAX : 028-689-6377

HP : <https://www.tochigi-it.ac.jp>