

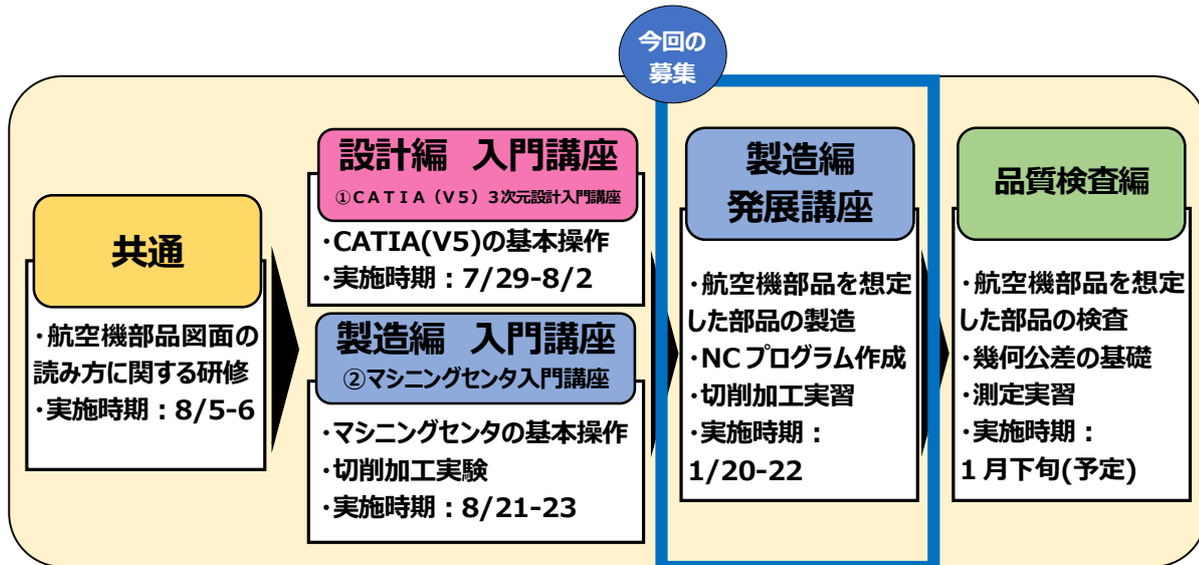
受講者募集 航空宇宙機器部品生産実践講座

「5軸加工機による航空機部品加工講座」

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。



航空機部品を想定した部品



航空宇宙機器部品生産実践講座の講座体系イメージ

< 製造編 発展講座「5軸加工機による航空機部品加工講座」 >

日時	1月20日(月)～1月22日(水) 1～2日目 午前9時30分～午後5時、3日目 午前9時30分～午後4時30分		
内容	<ul style="list-style-type: none"> 航空機部品のNC5軸加工概要 CAMの基本操作 工具軌跡確認、干渉等の評価 工具及び加工条件の選定 	<ul style="list-style-type: none"> 加工工程計画 NCプログラム作成^{※2} 5軸マシニングセンタの基本操作^{※3} 航空機部品の機械加工実習 	
対象者	以下のすべてに当てはまる方 <ul style="list-style-type: none"> 県内に製造拠点を有する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会員 CAD/CAM、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 		
講師	元 株式会社SUBARU社員、オープンマイド・テクノロジー・ジャパン株式会社社員 エム・エフ・エス株式会社社員、産業技術センター職員		
持参品	加工実習にふさわしい服装(安全靴、作業服等)、筆記用具		
使用機器	<ul style="list-style-type: none"> 5軸マシニングセンタ(DMG森精機DMF180) CAM(hyper MILL) 		
定員	6名程度 ^{※1}	受講料	8,500円 ^{※2}
場所	栃木県産業技術センター(宇都宮市ゆいの杜1-5-20)		

※1：定員を超えた場合は、同一企業からの参加人数を調整させていただく場合がございます。

※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承ください。