

## 令和4年度沼津高専公開講座 実施要項

講座名 (E010)	課題発見・解決力を育むEducation-TRIZ(トリーズ)基礎講座 ～生徒・学生から企業人・社会人まで知財創造教育に役立つ～	
講座概要	Society5.0を担う人材として、生徒・学生から企業人・社会人まで、課題発見・解決力が 必要とされ、その為に、新しい視点を見出す力と多面的なアイデア発想が求められる。 TRIZ(トリーズ)は特許分析から生まれた課題発見と課題解決のヒントを与えてくれる ツールであり、現在、国内外から注目されている発想法である。そこで、教育に着目した Education-TRIZを基礎から学ぶことを目的とする。 1.発想法TRIZ(トリーズ)概要 2.課題発見ツール(IF_QCD_SEC分析、9画面法 など) 3.課題解決ツール(40の発明原理、矛盾マトリクスなど) 4.Education-TRIZの総合演習	
講 師	電気電子工学科 教授 大津孝佳	
日 時	12月3日(土) 9時30分～16時30分	
会 場	共通棟1階 共通教室3 ※オンラインで同時開催	
対象・定員 (最少開講人数)	対象： 一般社会人(中・高・大学生も受講可) 定員： 10名 (最少開講人数:1名) ※申込多数の場合抽選となります。	
費 用	(無料)	
日 程	9:30-12:00 1.発想法TRIZ(トリーズ)概要 2.課題発見ツール(IF_QCD_SEC分析、9画面法 など) 12:00～13:00 昼休み 13:00-16:30 3.課題解決ツール(40の発明原理、矛盾マトリクスなど) 4.Education-TRIZの総合演習	
申 込 方 法	Webサイトの申込フォーム、FAXまたはメールでお申し込みください。 申込方法はこちら→ <a href="http://techno.numazu-ct.ac.jp/koukai/mousikomi.html">http://techno.numazu-ct.ac.jp/koukai/mousikomi.html</a> 【申込期限】 11月18日(金)迄	
備 考	・テキストは、本校にて製作し受講者へ配付します。 ・オンライン形式での受講も可能ですので、希望される方は申込時または下記問い 合わせ先までご連絡ください。	
問い合わせ先	沼津工業高等専門学校 公開講座担当 TEL:055-926-5727 E-mail:koukaikouza@numazu-ct.ac.jp	