

平成30年度 静岡理科大学（後期）講義科目説明会

◆◆◆ 静岡理科大学・袋井市産学官連携推進協議会共催 ◆◆◆

静岡理科大学の大学院修士課程及び理工学部・情報学部で開講している講義科目は、一般市民や地元企業の方も有料にて受講・聴講することができます。

そこで、静岡理科大学の科目受講制度に関する説明会を下記のとおり開催します。本制度を、生涯学習の手段や企業における人材育成、専門技術分野等の学修の機会として活用いただきたく、本説明会へのご参加をお待ちしております。

記

- 1 日 時：平成30年9月7日（金） 14：30～16：00
- 2 会 場：静岡理科大学建築学科棟えんつり-en301会議室
（袋井市豊沢2200-2）
- 3 申込方法：下記の申込書に必要事項をご記入の上、FAXでお申し込みいただくか、必要事項をEメールにてお申し込み下さい。
※ 申込〆切：9月4日（火）
- 4 申 込 先：〒437-8555 袋井市豊沢2200-2
静岡理科大学 総合技術研究所事務局
TEL：0538-45-0108 FAX：0538-45-0110
Eメール：c-news@sist.ac.jp

静岡理科大学 総合技術研究所事務局 宛（FAX：0538-45-0110）

講義科目説明会 参加申込書

平成 年 月 日申し込み

氏 名	フリガナ		※いままでに本学の講義科目を聴講したことの有無 <input type="checkbox"/> ある <input type="checkbox"/> ない
連絡先 ※連絡先として勤務先を選択する場合は、下段に企業名をご記入ください	<input type="checkbox"/> 自宅	<input type="checkbox"/> 勤務先	
	〒 - 市 電話番号： FAX 番号： E-mail：		
企業名			
聴講したい内容 ※具体的にご記入ください			
その他、ご意見やご質問があればご記入下さい			

静岡理工科大学の講義科目（一例）

科目名（担当）	授業科目の概要
科学技術者の倫理 （高木健治郎）	科学者と技術者を指す皆さんに、その倫理について講義します。身近で日常生活に関わりある自動車、原発、飛行機、加工食品などを例とします。社会と科学技術の接点について、「公平さ」と「合意」を大切にしながら講義していきます。
政治学 （小栗勝也）	本講義は、政治と人間についての基本的な問題を講述し、現在及び将来の世界と日本の政治・社会の動向を把握できる眼を少しでも涵養することを目標としています。具体的な事例を多数紹介しますが、特に重要な問題である安全保障問題を多く取り上げたいと考えています。
マーケティング （工藤司）	マーケティングは、その重要性が認識され、活用されていますが、近年はインターネット等を活用した手法が急速に普及し、消費者の購買行動自体まで変化しています。本講義では、マーケティングの基本概念、基本事項を説明するとともに、マーケティングにおける情報通信技術の役割と、実際にどのように活用されているかを具体的に説明します。
飛行力学 （増田 和三）	航空機設計の基礎となる翼の空気力学を中心に、航空発達史、航空機の分類、形態、性能、安定性と操縦性、及び飛行制御システムと航法の基礎知識の解説を行います。
マルチメディア工学 （山本健司）	インターネットの応用は単なる通信から、情報の発信、交換に発展し、さらにそこに存在する情報をどのように発掘して活用するかということが問題になってきています。本講義では、マルチメディアの歴史を解説し、続いて、マルチメディアの基盤となる通信の基礎技術から現在用いられている最新技術まで説明します。
食品醸造加工学 （宮地竜郎）	伝統食品の多くは、微生物を利用したものであり、保存性にすぐれています。現在でも、伝統食品の手法を取り入れた新しい食品の開発とその工業化が進んでいます。本講義では、微生物とそれ由来の酵素を利用する場合の基礎的な知識を学び、さらに現実の食品開発につながる応用力を習得することを目的としています。
耐震設計 （丸田 誠）	日本での耐震設計法の基本概念の修得、許容応力度設計法、保有耐力設計法、また耐震設計の基本となる振動関連の基礎を修得します。これらの基本事項を習得し、設計や施工に応用できる知識を身につけることを目的とします。

※講義要項は本学ホームページ (http://www.sist.ac.jp/pdf/col/syllabus_gakubu2017.pdf)にてご確認いただけます。

- 5 その他： 1) 今回の説明会では、平成30年度後期（30年9月～31年1月）の開講科目について紹介します。
2) 聴講料（新規に1科目：2単位を聴講される場合）

	科目等履修生 （単位を付与する）	聴講生 （単位を付与しない）
検定料	15,000円	15,000円
登録料	30,000円	10,000円
履修料	30,000円	20,000円
合計	75,000円	45,000円

なお、①30年度前期に本学講義科目を聴講された方の検定料・登録料、②30年度後期に2科目（4単位）聴講される場合の2科目目の検定料・登録料は不要です。

- 3) 袋井市在住又は在勤の方については、聴講料を減額する場合があります。

- 4) 初回講義を聴講した後に正式に申込みすることもできます。
詳しくは、科目説明会時にお問い合わせ下さい。

以上