

2027年 大学院新コース 4月 開設のお知らせ

データ
サイエンス

A I

海洋科学

イノベーション



海洋産業が抱える多様な課題を解決する。
DX（デジタルトランスフォーメーション）の力で
未来の海洋ビジネスを創る挑戦へ。

静岡理工科大学大学院理工学研究科 システム工学専攻（修士課程）

海洋DXコース

※申請中

本気でSTART!




駿河湾海洋DX
プロジェクト

学生募集（予定）：2026年7月から

試験日（予定）：2026年8月21日(金)／2027年2月16日(火)

※掲載されている概要等は全て予定であり、変更する可能性があります。
※静岡市・静岡県が主体となり推進する「駿河湾・海洋DX先端拠点化計画
（内閣府：地方大学・地域産業創生交付金事業）」の取組の一環として、
大学院を開設するものです。

 静岡理工科大学

<https://www.sist.ac.jp/>

〒437-8555 静岡県袋井市豊沢2200-2

TEL:0538-45-0111（代）

静岡駅前キャンパス

〒420-0857 静岡県静岡市葵区御幸町20



New!! 海洋DXコース



海洋学×情報学

「マリンインフォマティクス」
海洋 (Marine) × 情報 (Informatics)
を融合した新しい科学技術を学びます

社会人が学びやすい環境

- ・オンデマンド・オンラインなど多彩な授業形態を用意します
- ・静岡駅前キャンパスでも受講可能です
- ・長期履修制度を利用して無理なく学ぶことができます

海洋産業の課題を解決

多様な海洋産業の企業課題を、教員の実践的な指導をもとに研究し、解決に導きます

海洋DXコース キーワード

データサイエンス

シミュレーション

海洋産業とDX

事業構想

A I

海洋情報・観測・通信ネットワーク

海洋生物資源

経営戦略

ビッグデータ

港湾・海上施設と海洋環境保全

次世代海洋機器開発

募集人数

研究科	専攻	コース	入学定員	収容定員
理工学研究科	システム工学専攻	機械工学コース	25名 (申請中)	50名 (申請中)
		電気電子工学コース		
		建築学コース		
		都市デザインコース		
		情報学コース		
	★ 海洋DXコース	10名	20名	
材料科学専攻				

※掲載されている概要等は全て予定であり、変更する可能性があります。



静岡理科大学

Suruga Bay Marine DX Project

【お問い合わせ】 静岡理科大学 代表
〒437-8555 静岡県袋井市豊沢2200-2
TEL:0538-45-0111 (代)

静岡駅前キャンパス

〒420-0857 静岡県静岡市葵区御幸町20

