

静岡理工科大学の基本情報

【名称】 静岡理工科大学

【開学】 平成3年4月

【所在地】 〒437-8555 静岡県袋井市豊沢2200番地の2
電話 0538-45-0111 (代表) FAX 0538-45-0110

【学長】 木村 雅和

【学部】 理工学部
理工学科
機械工学科 ※1
電気電子工学科 ※1
物質生命科学科 ※1
建築学科 ※2
土木工学科 ※2
建築・都市デザイン学部 建築・都市デザイン学科
情報学部 情報学科
コンピュータシステム学科 ※3
情報デザイン学科 ※3

※1 令和8年4月募集停止。理工学部理工学科を設置

※2 令和8年4月募集停止。建築・都市デザイン学部建築・都市デザイン学科を設置

※3 令和8年4月募集停止。情報学部情報学科を設置

【大学院】 理工学研究科 修士課程 システム工学専攻、材料科学専攻

【教員数】 91名(58) ()内は教授の内数 [令和8年5月1日現在]

学部	理工学部	理工学科：39名(30)
		兼務する学科と内訳
		機械工学科 15名(11)
		電気電子工学科 12名(9)
		物質生命科学科 12名(10)
	建築・都市デザイン学部	建築・都市デザイン学科：16名(10)
		兼務する学科と内訳
		理工学部建築学科 9名(6)
		理工学部土木工学科 7名(4)
	情報学部	情報学科：27名(13)
		兼務する学科と内訳
		コンピュータシステム学科 13名(5)
		情報デザイン学科 14名(8)
	学習・教育サポートセンター	5名(1)
	理工学研究科(駿河湾・海洋DX)	4名(4)

【職員数】 53名 [令和8年5月1日現在]

【学 生 数】 [令和8年5月1日現在]

学 部	理工学部	合計：790名 (男648名 女142名)
	理工学科	計：159名 (男128名 女 31名)
	機械工学科	計：149名 (男141名 女 8名)
	電気電子工学科	計：127名 (男121名 女 6名)
	物質生命科学科	計：119名 (男 81名 女 38名)
	建築学科	計：167名 (男116名 女 51名)
	土木工学科	計： 69名 (男 61名 女 8名)
	建築・都市デザイン学部	合計： 79名 (男 63名 女 16名)
	建築・都市デザイン学科	計： 79名 (男 63名 女 16名)
	情報学部	合計：657名 (男586名 女 71名)
	情報学部	計： 6名 (男 6名 女 0名)
	情報学科	計：176名 (男153名 女 23名)
	コンピュータシステム学科	計：257名 (男237名 女 20名)
	情報デザイン学科	計：218名 (男190名 女 28名)
大学院	理工学研究科 修士課程	計： 76名 (男 63名 女 13名)

【卒業生数】(令和7年度卒業生)

学 部	理工学部	172名 (男148名 女 24名)
	機械工学科	42名
	電気電子工学科	37名
	物質生命科学科	37名
	建築学科	30名
	土木工学科	26名
	情報学部	109名 (男102名 女 7名)
	コンピュータシステム学科	64名
	情報デザイン学科	45名
大学院	理工学研究科 修士課程	43名 (男 35名 女 8名)
	システム工学専攻	26名
	材料科学専攻	17名

【交換留学協定校】

韓国	大邱大学校	Daegu University
中国	浙江工商大学	Zhejiang Gongshang University
台湾	国立高雄科技大学	National Kaohsiung University of Science and Technology
台湾	南台科技大学	Southern Taiwan University of Science and Technology
台湾	聖約翰科技大学	St. John's University, Taiwan

【校地及び校舎面積】

敷地面積	206,305.76m ²
校地面積	95,454.32m ²
校舎面積	32,055.40m ²

【図書館蔵書冊数・視聴覚資料数】

蔵書冊数	126,563冊 (令和8年5月1日現在)
図書館視聴覚資料数	2,589点 (令和8年5月1日現在)

【研究・実験設備】

<先端機器分析センター>

－基礎科学の研究や新素材の開発など、最先端技術の開発研究および企業との共同研究・分析依頼などに応じられるように、最新鋭・高性能の分析機器を数多く設置。企業・地域との連携の場。

【主な設備】

走査型電子顕微鏡，走査プローブ顕微鏡，多目的X線回折装置，フーリエ赤外分光光度計，紫外可視分光光度計，核磁気共鳴装置，電子スピン共鳴装置，ガスクロマトグラフ質量分析装置，示差熱・熱重量同時測定装置、示差熱天秤・質量分析同時測定装置，示差走査熱量計，誘導結合プラズマ発光分光分析装置，フォトルミネッセンス分光分析装置，リアルタイムPCR，プレートリーダー，イメージアナライザ，電子線プローブマイクロアナライザ，蛍光X線分析装置，オールインワン蛍光顕微鏡，ゼータ電位・粒径・分子量測定装置，発光量子収率測定装置、自動研磨機 など

<やらまいかエデュケーションサイト>

－自由なものづくりや研究を支援する5つの施設群

①やらまいか創造工学センター

－本学が掲げる“モノから入る教育”を実践し、学生の主体的な学びを支援する施設。また、地域企業との共同研究を推進し、連携をするための拠点でもある。

本学における重点工学分野である「ロボット・ビークル」や「パワーエレクトロニクス」など、エネルギー・環境分野、高齢化社会への対応分野などの国の成長戦略分野を視野に入れ「夢を形に」する工学系研究を推進すべく、「未来移動体重点研究フロア」、「やらまいか教育フロア」、「新エネルギー研究・産学連携研究フロア」で構成されている。

【主な設備】

擬似組立ライン，多関節6軸ロボット，直交ロボット，モータテストベンチ，エンジンテストベンチ，煙風洞実験装置，シザースリフト，分解組立用エンジン，シャシダイナモ，3Dプリンタ，ソーラーシミュレーター，屋外太陽電池評価システム など

②すずよクリエイティブハウス

－学生の自主的な創作の場として創造演習等の授業、サークル活動における実際のもの作りを行う創作ショップ。フォーミュラカーや各種ロボット制作を行い、各種大会で優秀な成績を修めている。

③工作センター

－実験研究用の装置や機器類の試作、及び学内の研究や学外との共同研究の支援を目的とした工作機械と計測機器を設置

【主な設備】

ワイヤ放電加工機，形彫放電加工機，マシニングセンタ，CNC旋盤，平面研削盤，三次元測定機，超深度レーザ顕微鏡，表面粗さ・輪郭形状測定機，万能投影機，微小硬さ試験機，デジタルマイクロスコープ など

④エンジン実験棟

－レシプロ、ディーゼル、超小型ジェット等、環境にやさしいエンジンに関する研究実験施設

⑤夢創造ハウス

－教養・専門科目と連携した実践教育のために学生のものづくりをサポートする施設

<建築学科棟 えんつりー>

－基本構想段階から建築学科の教員がコミッションング（性能検証）を行い、建物自体が教材となるよう設計されたユニークな教育研究施設

<構造実験棟>

－大規模な実験機器を使用し実物大シミュレーションやコンクリートなどの構造や耐震性能把握の為の強度実験などが可能

<環境実験棟>

－照明や空調といった環境分野の実験を様々な条件でシミュレーションできる

<土木工学棟 あーすつりー>

－土 (earth) と木 (tree) は地球環境を象徴し、「大屋根の下で学生と教員が融合し、未来の地球環境を支える学問の発展と学生を育てる場所」

<土木工学実験棟>

－土木工学各分野に関する実験装置を備えた総合実験施設

【主な設備】

2次元増波水路, 反力床, 地盤調査機材・土質試験・模型実験装置 など

<高度ICT活動拠点>

－ICT注目分野をはじめ情報学の複数専門分野を融合した教育・研究を推進する活動拠点

【主な設備】

データサイエンス演習室, クリエイティブラウンジ, ハイスペックPC ルーム, メディアデザインスタジオ, メディアデザインラボで構成