

スマートシステム学科



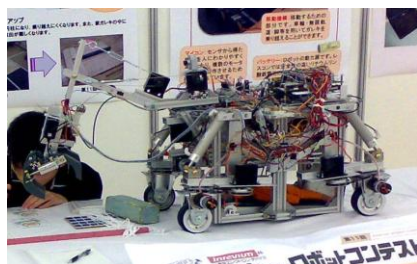
日本初のスマートシステム学科

スマホに代表されるITを基盤として、従来にない全く新しい生活様式、および、それを支える新産業が、現在進行形で作り出されています。賢く、無駄なく、自律的に働くシステムについて、総合的に学びます。「超小型衛星プロジェクト」も始まりました!!

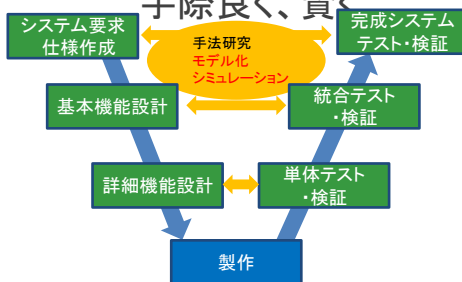
「安心・安全な暮らし」を支えるコンピュータを組んだ高機能技術 「スマートテクノロジー」

やさしく、賢く

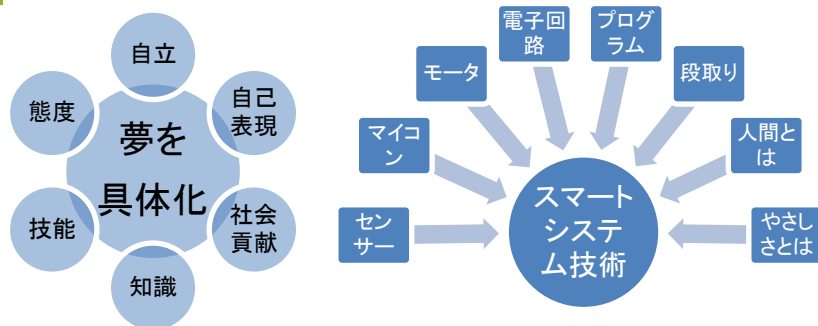
精悍で、賢く



手際良く、賢く



スマートシステム学科で学ぶ(知識と技能、態度)



就職は抜群!

平成18年度～26年度で**9年連続就職率100%**です。

卒業生は企業、公務員、教員と様々な分野で高い評価を得ています。起業して活躍しているOBもいます。

おもな進路

製造業、設備工事業、公務員、起業、高校教員(工業)、大学院(内部、国立)

資格も充実

【卒業後の単位認定で取得できるもの】

第一級陸上特殊無線技士
第二級、第三級海上特殊無線技士
工事担任者(科目免除)

【学科で学んだ知識が役立つもの】
電気通信主任技術者(伝送交換)
電気主任技術者

(第一種、第二種、第三種)

電気工事士
エンベデッドシステムスペシャリスト
(情報処理技術者試験)

JASA組込み技術者試験(ETEC)

【教員免許】

高等学校教諭第一種免許(工業)

チャンスがあるから成長できる

学びの成果を学外公表することで、達成感と次への意欲が充実します。この学科には、学習・研究成果の学外発表やロボット競技会への参加など、チャンスと実績が豊富にあります。写真は1年生の学会発表(SI2013)の様子です。この発表で優秀講演賞を受賞しました。



先輩の声

私が1年次生のとき、ロボット相撲コンテストに出ることを希望し、1年後には、学科の友人たちと共に、大会に出場することができました。自分の知らないことを知ったり、友人たちとアイデアを出し合って形にするのは楽しいです。

