

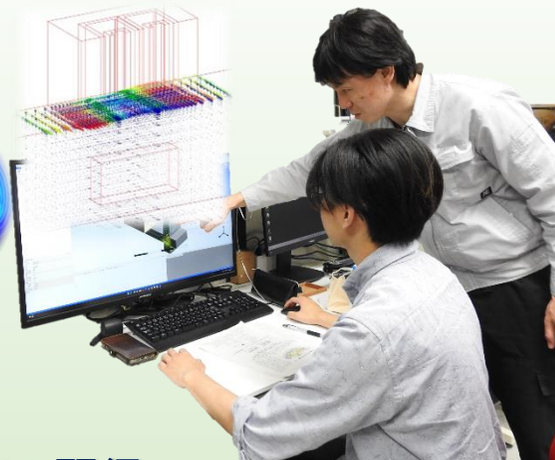
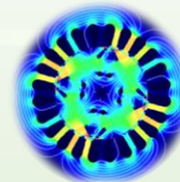


知能機械システムプログラム

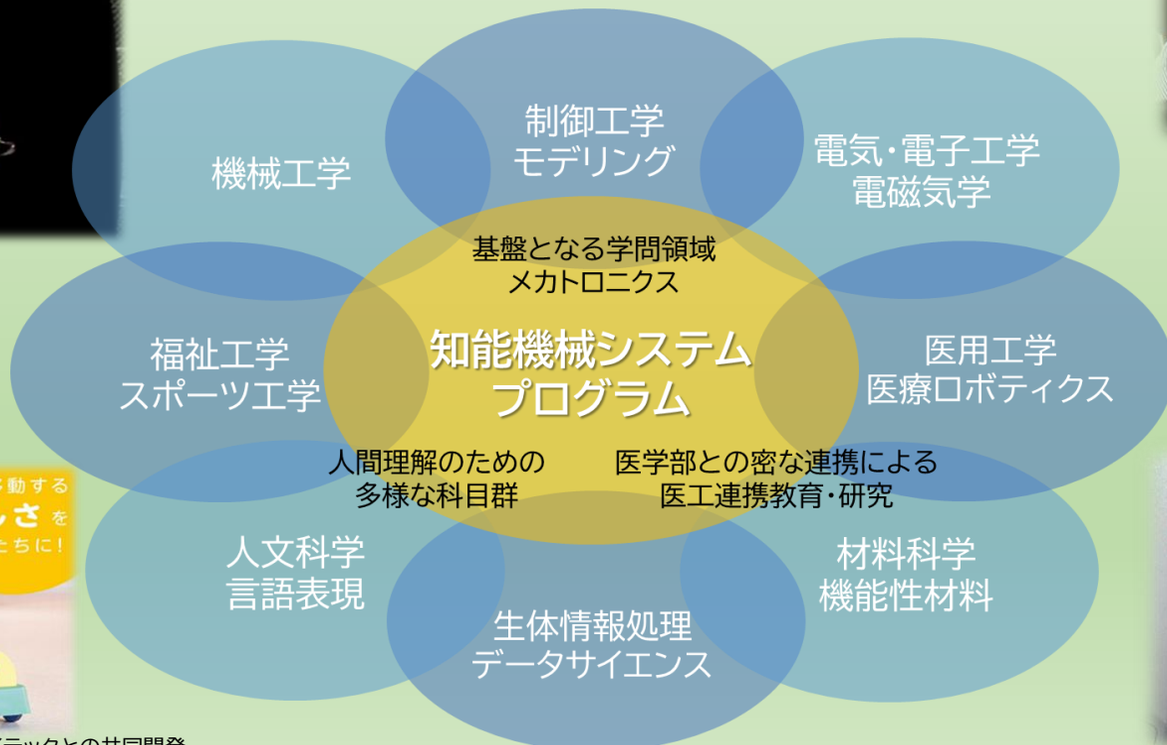
Intelligent Mechanical Systems Program

大学院:工学研究科工学専攻福祉環境工学メカトロニクスコース

福祉メカトロニクスコースはR5年度改組により 知能機械システムプログラムに深化します！



知能化された機械システム、人を支援するロボット、これら関わる知識・技術の習得
メカトロニクス(機械+電気), 計測制御, だけでなく
医療・福祉・スポーツ工学・言語思想を含む人間理解のための幅広いカリキュラム

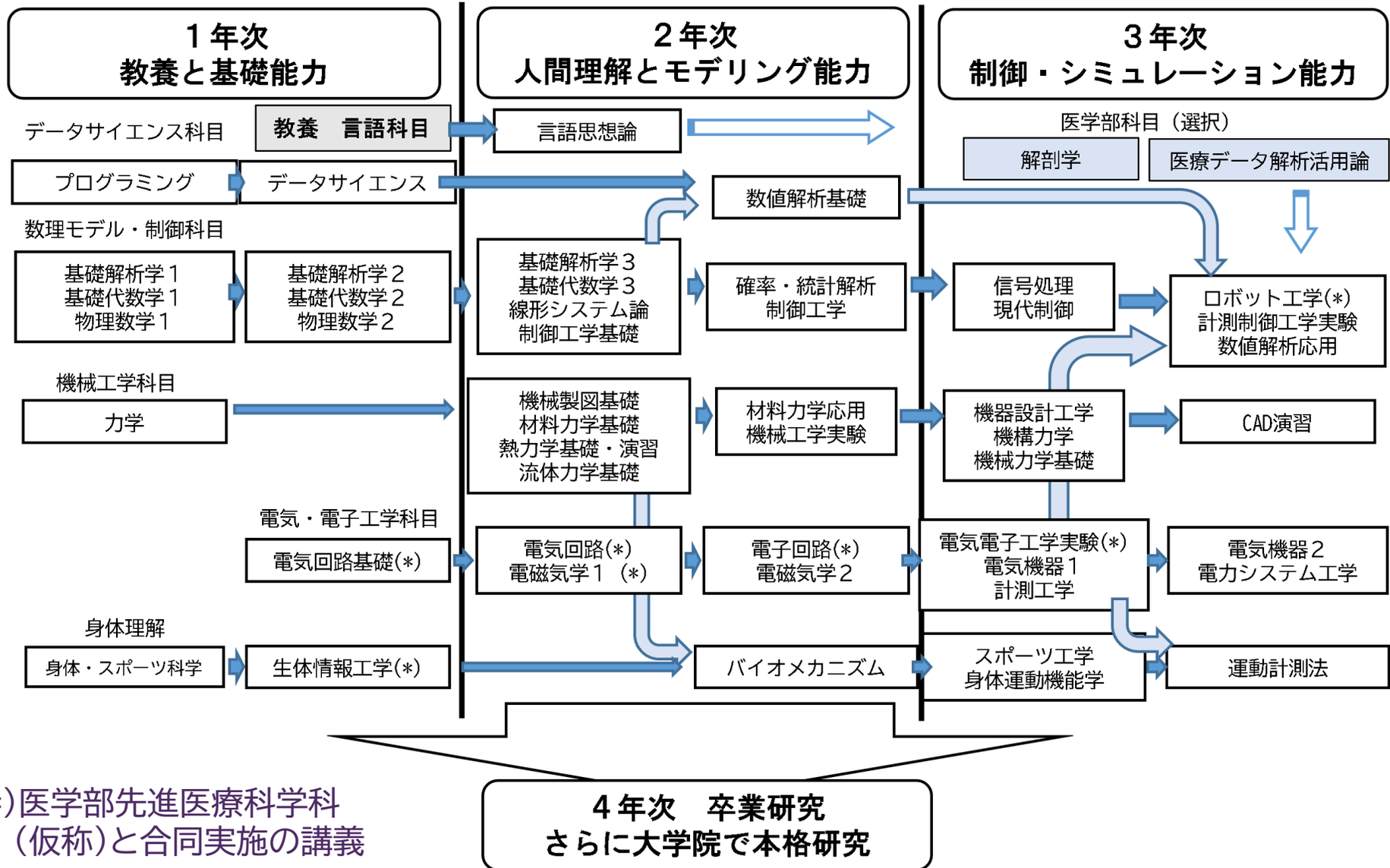


自ら移動する
楽しさ
を
子供たちに!

知能機械システムプログラムのカリキュラム



医学部の学生と一緒に講義を受ける。医学部科目もとれる！！



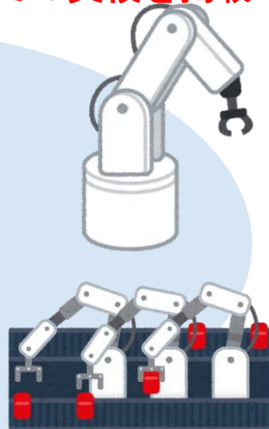
(*)医学部先進医療科学科 (仮称)と合同実施の講義

知能機械システムプログラムの就職情報

R4年度福祉メカトロニクスコースまでの実績を掲載

ロボット

安川電機, ダイフク,
ダイヘン, 三菱電機,
京製メック 等



医療・福祉機器

テルモ, フランスベッド,
PHC, 川澄化学工業,
ミナト医科学 等

複合領域の強み = 多彩な就職先

自動車・機械部品

トヨタ自動車, マツダ, スズキ,
ダイハツ, ヤマハ発動機,
日本製鉄, NOK, ジェイテクト,
NTN, 住友電装 等



電機・電子部品

パナソニック, 三菱電機, シャープ,
富士電機, 大分キャノン, 京セラ,
村田製作所, 東京エレクトロン 等



その他, 建材・住宅設備, 電力, ソフトウェア, 材料メーカー等にも就職しています。