

《学科イベント》

【場所】	D2棟32講義室（ガイダンス） D2棟30講義室（学科相談会）		
【時間】	10:30-10:45 10:45-12:30 12:30-13:30	14:00-14:15 14:15-16:00 16:00-17:00	学科紹介 研究室公開 学科相談会@30講義室

《研究室公開》

次の6研究室を公開します。
 キャンパス内を散策しながら、自由に訪問いただけます。
 ただし、研究室の広さの制約により、入場をお断りする場合があります。
 その際は、他の研究室を先に見学してくださいませようお願いします。

研究室公開	場所	内容
河村 研究室 （河村 隆）	A棟 2階 206室	洗濯物たたみロボ, カーリングロボ, 農場監視ロボ, ほか
複合材料 研究室 （施 建）	A棟 3階 308室	未来を支える複合材料
生物流体力学 研究室 （小林 俊一）	H棟 1階 104室	血液浄化療法に用いられる カテーテルの模擬実験
バイオメカニクス 研究室 （中楯 浩康）	H棟 3階 303室	スポーツ脳震盪の発症を力学的に予測する！
ナノファイバー 研究室 （金 翼水）	K棟 2階 204室	ナノファイバーの製品を見てみましょう！
作動可微分多様体 研究室 （岩本 憲泰）	N棟 6階 605室	曲線や曲面に特化したロボットの研究室

《会場案内》

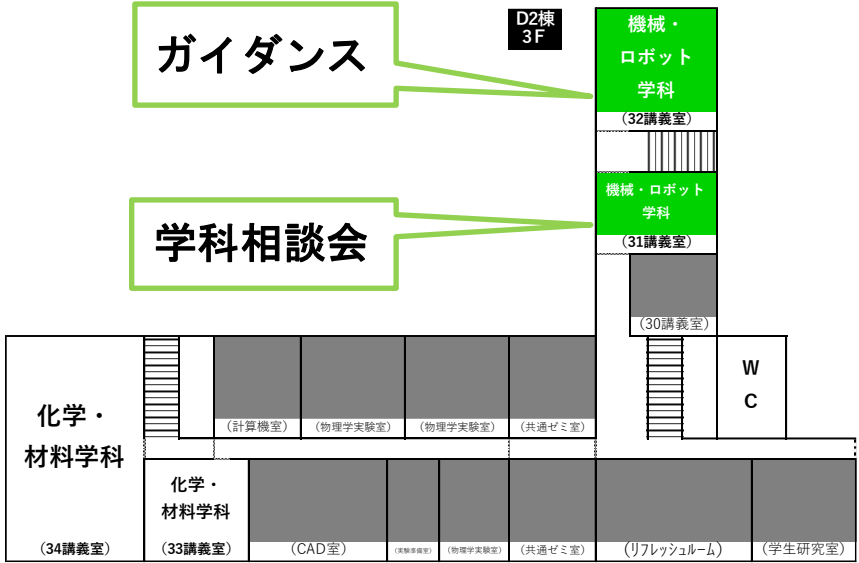


機械・ロボット学科の教員・研究内容の詳細はこちらから⇒

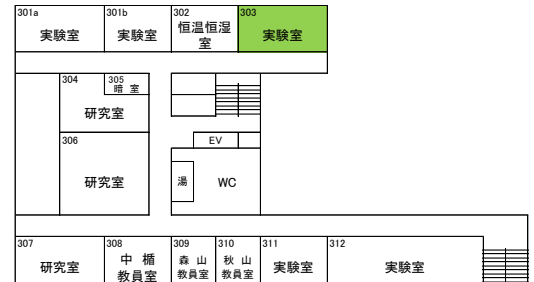


ガイダンス

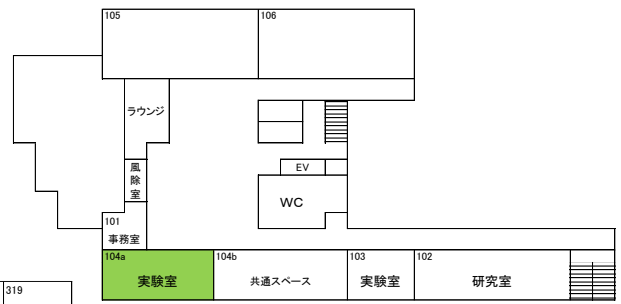
学科相談会



H棟 (感性工学・バイオエンジニアリング棟)



感性工学・バイオエンジニアリング棟3階平面図



感性工学・バイオエンジニアリング棟1階平面図

A棟 (機能機械学棟)

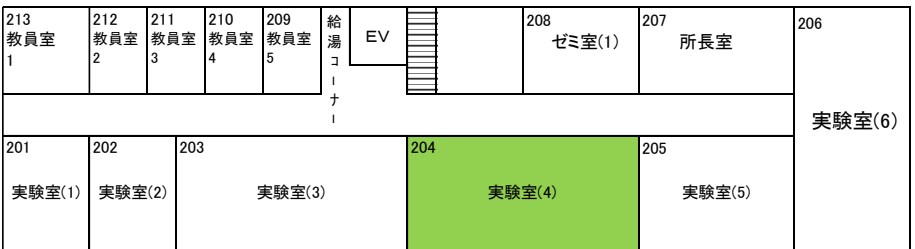


機能機械学棟3階平面図



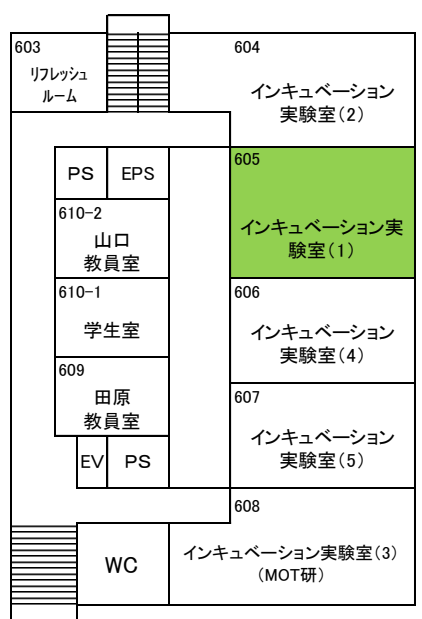
機能機械学棟2階平面図

K棟 (国際ファイバー工学研究所)



K棟 (国際ファイバー工学研究所) 2階平面図

N棟 (総合研究棟)



総合研究棟6階平面図