

■機械システム工学科

主任教授 秋田 貢一

機械システム工学科では2023年4月に新入生112名を迎えました。4月7, 8日に開催したフレッシューズキャンプでは、初日のガイダンスと日本科学未来館の見学、二日目の恒例の紙飛行機大会を通して、新入生のモチベーションを高めてもらうとともに、新入生同士や先輩学生および学科教職員との交流の良い機会となりました。4月19日には、当学科の藪井将太准教授が令和5年度文部科学大臣表彰「若手科学者賞」を受賞しました。受賞業績名は「精密サーボ技術によるメカトロニクス機器の高度化の研究」であり、今後のますますの研究発展が期待されます。8月6, 7日のオープンキャンパスは過去最高といってもよいほどの盛り上がりぶりで、数回行った当学科の学科説明会にも最高100名近くの高校生とその保護者の皆様にご参加いただきました。2022年秋に引越しを完了した新10号館は理工学部の研究室・実験室を擁する建物で、当学科の6つの研究室は全て4階に集結し、学科の一体感が増しました。4階中央には50人程度までの授業やゼミ、また、発表会などのイベント等に利用できる学科の多目的スペース「MSE Hub」を設置し、頻繁に利用されています。また、1階には、クリエイティブセンターを移設して数値制御フライスや旋盤などを整備し、ものづくりの実体験ができる施設として授業や研究に活用しています。以上のような恵まれた環境の中、学科教職員一同、教育・研究に精力的に取り組んで参ります。校友会の皆様のもますますのご健康・ご発展を祈念いたしますとともに、今後とも変わらぬご支援、ご指導を賜りますようお願い申し上げます。



「MSE Hub」10号館4階



オープンキャンパスでの学科説明会(2023年8月)