

# ものづくりのプロ育てる環境

## キャンパス 通信 長崎総合 科学大学編



総合情報学部  
総合情報学科  
知能情報コース3年  
三浦 知也さん



工学部工学科  
機械工学コース3年  
三輪 透生さん



長崎総合科学大学には、工学部と総合情報学部の二つの学部があります。教育方針は「少人数教育制でものづくりのプロを育てる」です。同期全員が顔が分かり、先生方も一人一人の学生を覚えることができます。そんな環境の中で、「ものづくり」や「ことづくり」を体験しつつ学べます。こうして得た知識や経験を磨き高い技術を持った人材を育成。これらの特色は創設期から受け継がれています。さらに手厚い学習支援態勢もっており、一人一人の学習の進み具合に沿った授業編成を工夫するなどきめ細かな環境が整った大学です！（池島佑介）

### まるで本物の病院

今回は医療工学実習室。ここには診察台や人工透析機、人工心肺装置などが設置されています。これらは実際の病院で使用していたもの。部屋の雰囲気完全に病院ですので、医療工学コースの学生たちはそんな臨場感のある中でその力を磨いています。（三輪透生）

### 推し☆メン



### 抜群のデザイン力

総合情報学部総合情報学科  
知能情報コース3年

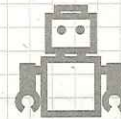
### 秋山 めいさん

今回の推しメンは、知能情報コース3年の秋山めいさん！秋山さんはデザイン力に長け、高校時代には工業所有権情報・研修館主催の全国的なデザインパテントコンテストで選考委員長特別賞などを受賞し、意匠権を二つ所有する実力の持ち主です。大学では音楽サークルでのライブ活動と、私たちのサークル Softy でパッケージデザインやパンフレット作成に腕を振っています。（池島佑介）

### サークル紹介



### NiASET



### また日本一取るぞ！

サークル「NiASET (にあせっと)」。このサークルは、「ETロボコン」への挑戦を行っています。活動人数は6人と少ないですが、過去には日本一を含め、2年連続表彰台の経験もある強豪として知られています。普段はロボットを制御するためのソフトウェアの研究など、ETロボコン日本一を目指し、日々の特訓に取り組んでいます。（福田優一郎）

### ● #長崎総合科学大 編集スタッフのつぶやき

今回もNiASETのブランドカアップを目指すデザインサークルSoftyが発信させていただきました。記事を作成する際に、さまざまな方とお会いして協力をいただきました。この場を借りてお礼申し上げます。（三浦知也）

今回の編集スタッフ(出身校):池島佑介(鎮西学院高)、三輪透生(瓊浦高)、三浦知也(海星高)、福田優一郎(長崎工業高)

総合情報学部総合情報学科  
知能情報コース2年  
福田 優一郎さん

総合情報学部総合情報学科  
知能情報コース3年  
池島 佑介さん

