

# 電気電子システム系

授業や実験で原則を学び、発表(出前授業, 学会)で交流し、

研究で技術者になる一貫教育システム



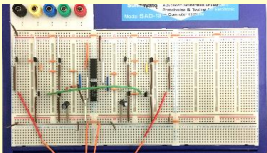
「基礎を  
講義で学び」

・講義(電気・電子工学)



「現物の実験で  
学習する」

・高電圧・電動機動作実験



・電子工学実験



・小学生向け公開講座

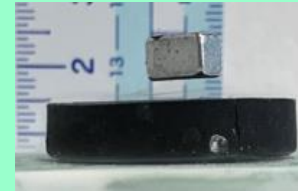


・学内研究テーマ発表



・学会発表

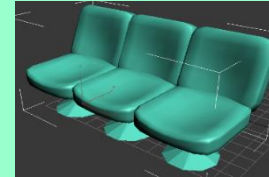
「発表で交流する」



・超電導材料



・太陽光発電&材料開発



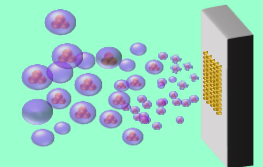
・仮想現実開発



・LED照明&パワー制御



・ロボット制御開発



・有機半導体開発

「研究で技術者になる」