



## 佐賀県内工業系高等学校との進学懇談会を開催

### 【概要】

2026 年 6 月 17 日（水）に、佐賀県内の工業系高等学校の校長並びに進路担当者等 10 名と生徒 3 名が佐賀大学理工学部を訪問され、佐賀大学理工学部との進学懇談会と見学会が開催されました。

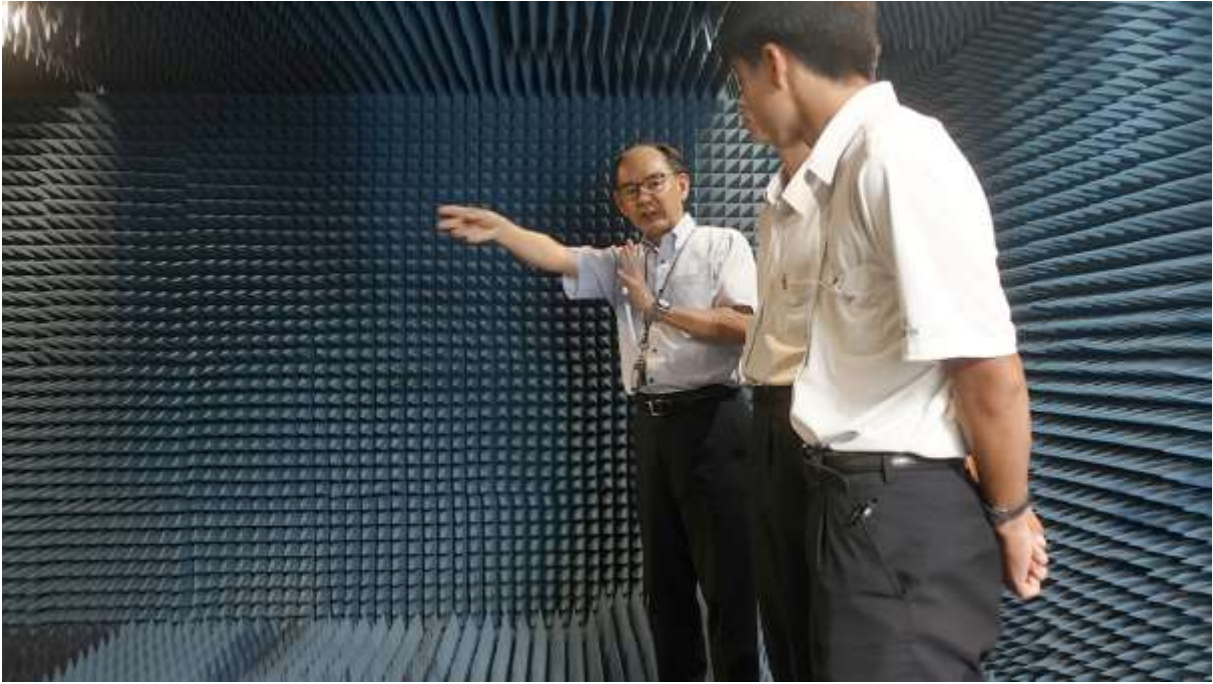
### 【本文】

2026 年 6 月 17 日（水）に佐賀大学理工学部 1 号館・地域連携デザイン工房において、「2026 年度佐賀大学理工学部と工業系高等学校との進学懇談会」が開催されました。本懇談会は、佐賀県高等学校教育工業部会と理工学部とで取り交わしている高大連携に関する協定に基づく活動の一環として毎年開催されています。当日は、県内 6 つの工業系高等学校の校長並びに進学推進委員等 10 名と生徒 3 名が佐賀大学理工学部を訪問されました。生徒は、理工学部内の見学会に参加し、高等学校関係者は、理工学部長、副学部長 3 名、機械工学、電気電子工学及び都市工学部門の部門長等との間で懇談会を行いました。

見学会では、生徒の希望に応じて 2 分野（機械工学分野、電気電子工学分野）に分かれて、最新の研究や実験設備の見学を行いました。機械工学分野の見学では、高温面の非定常冷却実験設備や水素ガス中の微量低沸点不純物検出装置の見学、地球温暖化対応の新冷媒の物性値測定手法や冷凍空調機器の熱交換器性能試験についての説明がありました。電気電子工学分野の見学では、無線通信及び無線電力伝送技術、光半導体デバイス開発技術、機能性材料のためのプラズマ発生技術の研究テーマ説明や実験装置の実演が行われました。

懇談会では、紀伊 佐賀県工業部会進学推進委員長と佐藤 理工学部長の挨拶ののち、出席者による自己紹介が行われました。その後、工業部会事務局から事前に提出された質問事項について、理工学部長及び関連部門から回答がなされました。

最後に、工業系高等学校側から本日の懇談会に対する謝辞が述べられ、盛会のうちに閉会となりました。2018 年 3 月から継続する理工学部と佐賀県高等学校教育研究会工業部会との連携が今後も大いに期待されます。



見学風景（電波暗室）



懇談会の様子