



Specialized Field Seminar!

本校は佐賀県内で唯一、文部科学省よりスーパーサイエンスハイスクール(SSH)に指定されています。そのカリキュラムと一環として、これも県内で唯一設置されている本校理数科の2年生は、年間を通して週に3時間、実験や調査を伴う課題研究に取り組みます(青鵲課題研究)。その際、全国的にも大変珍しく、研究分野を自分が志望する学部・学科(「数学・情報」「物理」「化学」「機械」「電気・電子」「都市工学」「農学」「医学・看護学」の8分野)の学びに合わせて設定します。

自分が志望する学部・学科の学びの内容を理解し、『志』高い(目的をもった)大学進学につなげるため、各学部の大学の先生方に本校にお越しいただき、専門家の先生方から直接、自分が志望する学部・学科をご紹介いただきました(Specialized Field Seminar)。加えて、その学部・学科に所属する学生のみなさんや本校の卒業生から、研究室での生活の様子や自分の卒業研究等についてお話していただきました。生徒たちは自分が志望する学部・学科に特化した内容ということもあり、身を乗り出して食い入るように話を聞いていました。

こうして自分が志望する学部・学科の先生方から直接お話を伺う機会は大変貴重です。本校の皆さんの校高校卒業後の進路選択の一助にしてくれれば嬉しいです(^ ^)／



数学・情報分野 (松前進先生)



物理分野 (房安貴弘先生)



化学分野 (長田聰史先生)



機械分野 (光武雄一先生)



医療系分野 (馬場才悟先生)
(西九州大学：本校OB)



医療系分野 (北島正章先生)
(北海道大学：本校OB)