



【写真左上】機械工学ってなにをするところ？/メカジョ大募集  
【写真左下】和の心を育む、着物着付け体験

【写真右上】あなたにも使える中国語  
【写真右下】リハビリテーション医療と理学療法

## GSP で STEAM 教育&グローバル教育

今回の GSP では金沢大学や公立小松大学、金沢美術工芸大学などの協力を賜りながら科学 (Science)、技術 (Technology)、工学 (Engineering)、芸術 (Art) の各分野において、生徒たちの「学びを深めるタネ」が随所に盛り込まれた講座が開講されました。大学の模擬講義以外にも、世界とのつながりを意識できる講座や浴衣の着付け講座もあり、参加した生徒たちは充実した時間を過ごせたようです。

### 【GSP を受講した生徒の感想】

◇先生が自分と同じ陸上競技をしていたこともあり、とても有意義な時間になりました。陸上は特に映像分析が必要な競技であり、自分も使っていますがイマイチどう撮ったらいいのかということや、分析方法がわからなかったのが、無料のアプリや分析方法を教えてくださいいただきとても為になりました。ありがとうございました。[簡単スポーツ映像分析]

◇私は医療関係の仕事に興味があり、今回の講義の内容は非常に魅力的なものでした。手術支援ロボットや血液透析、人工心臓など、名前は知っていてもどのようなものか、どのような原理かは知らなかったことを映像や現物を用いて解説をしていただき、わかりやすかったです。また、医学部に入る以外にも医療に携われる仕事はあるのだと、自分の進路に対する視野が広がりました。

### 【最新医療技術と臨床工学技士の役割】

◇石川県の建物を例として挙げてくださったため、分かりやすく面白かったです。駅西広場の一本道の溜まりどころが、自然の景観があって毎回綺麗だなんて思っていたので、今回その設計に携っていた人のお話を聞いて嬉しかったです。講演の中で、デザインが縦糸ならば環境デザインは横糸という例えが紹介されましたが、それを聞いて驚かされました。[環境デザインの世界]

### 【今月の注目講座】

## 国際社会ではたらくグローバル人材とは？

本校の卒業生で、ブランドデザイン、コミュニケーション、デジタルデザインを得意とするクリエイティブエージェンシーを起業した方に、会社のメンバーと一緒に来校してもらいました。この講座の中では、「金沢のものを海外に広める」というテーマでグループワークとプレゼンテーションが行われ、講師から発想を得ながら活発な議論が展開されました。

アイデアを出し合い、議論を交わした生徒の中には実際に留学や起業を考えている生徒もおり「映像や広告の力で課題を解決しようというコンセプトのもと、国籍など関係なく多様な人とフラットにユニークな考えを持ち寄って活動している姿はとてもアクティブで素敵だなと思いました」といった感想が寄せられました。生徒の将来ビジョンが広がり、グローバル社会に対する理解が深まる講座でした。



**GSP JOURNAL**

2024 年度 第 3 号

2024 年 7 月 13 日

