

2020年度 T系 出張講義(大阪市立大学) 1年 12月18日(金) 視聴覚教室

・大阪市立大学 工学部 電気情報工学科 吉本佳世 先生より 講義をしていただきました

・「生体計測のしくみ 人間をはかる装置の原理とその応用」

・工学系1年 27名 参加。

・生体計測装置で、非接触・非侵襲計測装置のしくみの講義を受けました。

電気により人間をはかる(体温計のしくみ)・音波により人間をはかる(超音波診断)・電気信号で人間をはかる(心電図測定)
光で人間をはかる(脈拍 血圧計)

以下、その授業風景です。



生徒のみなさん、積極的に参加しました

質問・応答の時間での生徒の質問の様子

