

月日	時間	研修内容等	
8月1日 (水)	10:05 ~ 10:15	研修オリエンテーション	福岡県教育センター 指導主事
	10:15 ~ 11:00	講義・実習 「身の回りの電子部品について」	
	11:00 ~ 12:00	講義・実習 「身の回りの電子部品による簡単な実験」	
	13:00 ~ 16:00	講義・実習 「授業で使える電子部品教材の作成」	
8月2日 (木)	10:15 ~ 12:00	講義・実習 「ダンボールカートの製作」	福岡県教育センター 指導主事
	13:00 ~ 15:00	講義・実習 「ダンボールカートの製作および動作確認」 資料整理	
	15:00 ~ 15:10	アンケート記入、事務連絡	



## 受講者の声

ものづくりをとおして感じた楽しさ（試行錯誤するおもしろさ、できたよこび）を、子どもたちにも伝えられる授業づくりに取り組んでいきたい。

失敗したりうまくできなかった子どもに原因を見つけてやれば、安心できるということを身をもって知りました。工作等苦手な子どもにも「ゆっくりすればできる」という喜びを味あわせていきたい。

「ロボットを使って何をしたいのか」という目的がしっかりすれば、身近なものを使って意外と簡単にできることが理解できた。製作過程で身につくことがたくさんある内容だった。

今回の研修で学んだことを、中学2年生の授業で行いたいと思う。