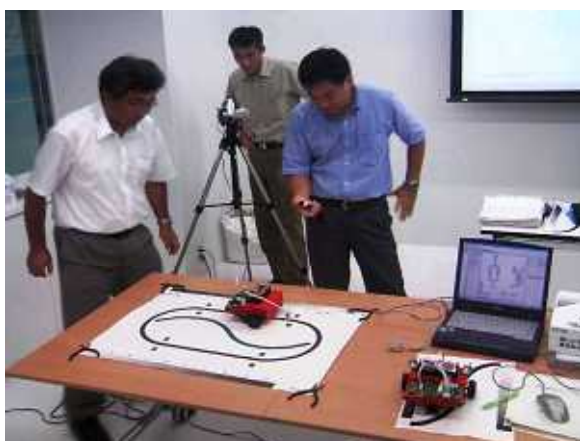


### 163 ロボットを用いた制御学習とものづくり講座

月日	時間	研修内容等	場所
8月9日 木曜日	9:40～10:00	研修オリエンテーション	ロボテック担当者
	10:00～12:30	講義・実習・演習 「ロボットの製作・制御プログラムの理論」	
	13:30～16:00	講義・演習 「制御プログラムの理論」	
8月10日 木曜日	10:00～12:00	講義・演習 「制御プログラムの作成」	ロボスクウェア
	13:00～16:00	講義・演習 「制御プログラムの作成の実行」	
10月3日 水曜日	9:30～12:00	講義・演習 「ロボット学習を位置付けた 3年間のカリキュラム作成」	福岡県教育センター 指導主事
	13:00～16:00	講義・実習 「ものづくり題材作成」	
	16:00～16:10	事務連絡	



#### 受講者の声

- 1～2日目の教材は、次年度の選択教科で活用していきたいと考えがまとまりました。
- 3日目題材作成では、極力費用を抑えたものができることがわかりました。
- 3日目の題材作成では、大変興味を持てる実習ができました。
- 3日目の3年間のカリキュラム作成では、現在の授業を見直すいい機会になりました。今後の授業をより深めるために、頑張っていきたいと思います。