



### 研究のキーワード

太陽光発電システム、蓄電池、太陽光スペクトル分布、マイクログリッド、農業用環境センサ

7 エネルギーをみんなに そしてクリーンに	9 産業と技術革新の 基盤をつくろう	13 気候変動に 具体的な対策を



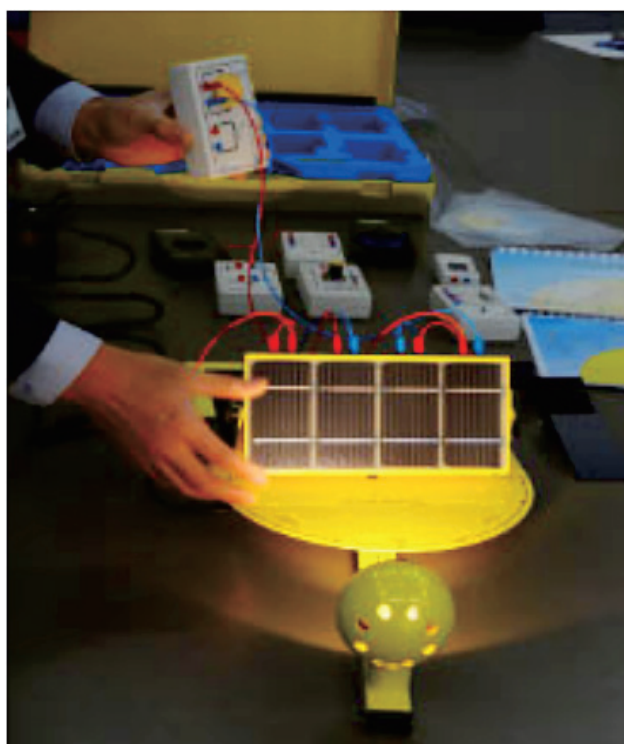
### 実習テーマの例

- 太陽電池のI-V 特性測定
- 太陽電池によるコンデンサの充放電特性の測定

実習回数		
1回	複数回	半年・通年
○	-	-
○	-	-



### 実習テーマの内容



コンデンサの充放電特性実習装置



### 高校で実習を行う場合に準備が必要となるもの

大学の設備を使用するため、高校での実習はできません。