

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

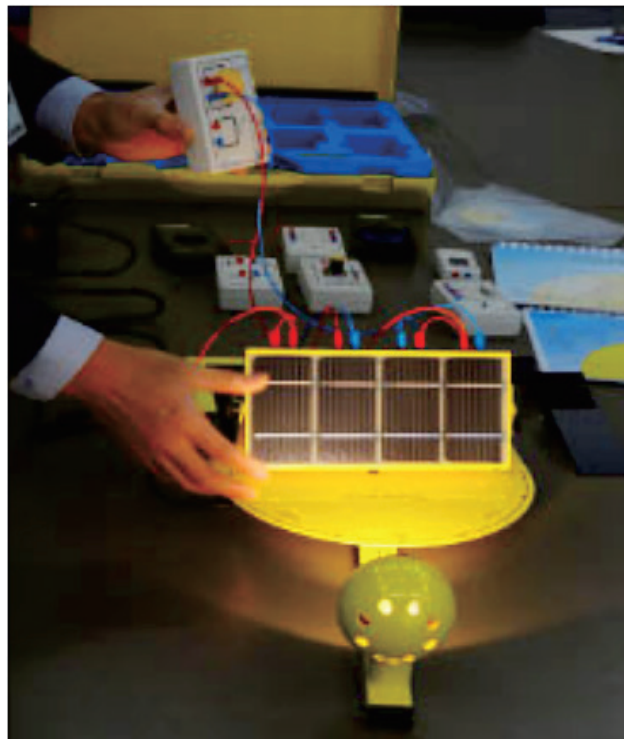


実習テーマの例

- 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
●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。