



研究のキーワード

生体計測、福祉工学、医療介護、ヒューマンサイエンス、バイオメカニクス

3	すべての人に健康と福祉を	9	産業と技術革新の基盤をつくろう



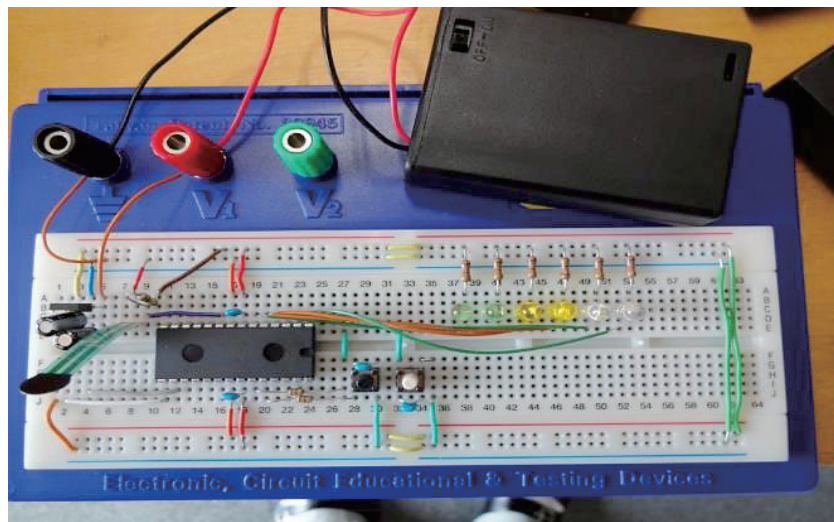
実習テーマの例

- 組み込み技術の概要
- 組み込み技術 (ハード編)
- 組み込み技術 (ソフト編)

	実習回数		
	1回	複数回	半年・通年
●組み込み技術の概要	○	—	—
●組み込み技術 (ハード編)	—	○	—
●組み込み技術 (ソフト編)	—	○	—



実習テーマの内容



電気電子回路の作成



高校で実習を行う場合に準備が必要となるもの

ノートパソコン、マイコンやセンサなどの電子回路部品