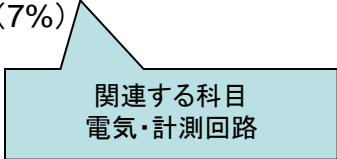


教育到達目標と評価のイメージ

機械工学実験(1)

	これまでに開講されている科目との相関	コア	
中間・期末試験による評価(7%)	<p>基礎試験: 電気回路の基礎知識 (7%)</p>  <p>電気の基礎知識 単位換算 オームの法則</p>		
アクティブラーニング(93%)		<p>実験およびレポート(基礎)(70%)</p> <p>出席および実験態度(安全指導) インピーダンス評価 直流電源回路 トランジスタの使用法 直流モータ制御 ロジックICの使用法 オペアンプの使用法</p>	<p>実験およびレポート(応用)(23%)</p> <p>トライアックによる位相制御 ステッピングモータ A/Dコンバータ 熱電対による温度計測 パソコンを用いた機械制御</p>