

キーワード	ダイオード、トランジスタ、オペアンプ、センサー、論理回路、制御回路、リレー
教科書	高橋春雄 阪部俊也共著 機械系の電子回路 コロナ社
参考書	特に指定しない
カリキュラム中の位置づけ	
前年度までの関連科目	電気工学概論、機械工学実験Ⅱ
現学年の関連科目	メカトロニクス実験
次年度以降の関連科目	電子システム工学演習A
連絡事項	
電子工学は機械設備を扱ったり、メカトロニクス部品設計を行う機械技術者にとって課題解決の基礎となります。	
シラバス作成年月日	平成28年2月19日