



総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
1. 半導体におけるバンドギャップの概念とキャリアの挙動、pn接合について、基本特性をについて解析できる。	40	0	0	0	0	0	40
2. バイポーラトランジスタとMIS FET、それらを用いた回路について、動作原理と基本特性を解析できる。	40	0	0	0	0	0	40
3. 修得した専門知識を新機能材料工学などの複合・融合領域の課題に応用できる。(C1-4)	20	0	0	0	0	0	20