

2023年度 日本工学院専門学校	
電子・電気科／電気工学コース	
照明デザイン	
第6回	光源の種類を説明（白熱灯）発光方法の違いを理解する
第7回	光源の種類を説明（蛍光灯）発光方法の違いを理解する
第8回	発光方法の違い、（ハロゲンサイクル）を理解する
第9回	LEDの特性、利点等重要性を理解する
第10回	実際に教室を計測、計算して必要性を理解する
第11回	直接照明、間接照明の違いを理解する
第12回	人の感情の変化を理解する 実例写真等を使用して理解する
第13回	間接照明の活用、タスクアンドアンビエントの効果を理解する
第14回	鉛直面照度確保の重要性を理解する
第15回	まとめ及びデザイン実習のプラン最終期限