

2021年度 日本工学院専門学校	
電子・電気科／電子工学コース	
卒業製作	
第7回	試作品作成1 プロトタイプを作成し動作確認を行う
第8回	試作品作成2 プロトタイプを作成し動作確認を行う
第9回	試作品作成3 プロトタイプを作成し動作確認を行う
第10回	試作品レビュー 試作品に対して結果を発表する
第11回	製品化設計1 プロトタイプを基にして、製品設計を行う
第12回	製品化設計2 プロトタイプを基にして、製品設計を行う
第13回	製品化設計3 プロトタイプを基にして、製品設計を行う
第14回	製品化設計4 プロトタイプを基にして、製品設計を行う
第15回	中間報告 中間報告を行う
第16回	製品製造1 製品化設計を基に、電子回路基板の製造や、電子素子の取付等を行う
第17回	製品製造2 製品化設計を基に、電子回路基板の製造や、電子素子の取付等を行う
第18回	製品製造3 製品化設計を基に、電子回路基板の製造や、電子素子の取付等を行う
第19回	製品製造4 製品化設計を基に、電子回路基板の製造や、電子素子の取付等を行う
第20回	製品製造4 製品化設計を基に、電子回路基板の製造や、電子素子の取付等を行う
第21回	製品レビュー 製品に対しての製造過程報告を行う
第22回	製品製造6 製品化設計を基に、電子回路基板の製造や、電子素子の取付等を行う
第23回	製品製造7 製品化設計を基に、電子回路基板の製造や、電子素子の取付等を行う
第24回	製品製造8 製品化設計を基に、電子回路基板の製造や、電子素子の取付等を行う
第25回	検査・調整1 製品に対して配線の固縛や検査、調整を行い不具合がある場合はトラブルシューティングを行う
第26回	検査・調整2 製品に対して配線の固縛や検査、調整を行い不具合がある場合はトラブルシューティングを行う

2021年度 日本工学院専門学校	
電子・電気科／電子工学コース	
卒業製作	
第27回	検査・調整 3 製品に対して配線の固縛や検査、調整を行い不具合がある場合はトラブルシューティングを行う
第28回	検査・調整 4 製品に対して配線の固縛や検査、調整を行い不具合がある場合はトラブルシューティングを行う
第29回	検査・調整 5 製品に対して配線の固縛や検査、調整を行い不具合がある場合はトラブルシューティングを行う
第30回	製品完成報告 完成製品を1年生に対して説明プレゼンテーションを行う