



2021年度 日本工学院専門学校	
電子・電気科／電気工学コース	
電子回路 1	
第7回	交流等価回路、小信号增幅回路の動作について理解する
第8回	A級シングル電力増幅回路、B級プッシュプル電力増幅回路について理解する
第9回	接合形FETとMOS FETの違い、小信号增幅回路の動作について理解する
第10回	反転増幅回路、非反転増幅回路、差動増幅回路について理解する
第11回	加算回路、比較回路、ボルテージホロア、I-V変換回路、微分回路、積分回路について理解する
第12回	LC発振回路、CR発振回路、水晶発振回路について理解する
第13回	変調方式の違いと特徴、復調回路の働きについて理解する
第14回	否安定、単安定、双安定マルチバイブレータについて理解する
第15回	全体のまとめ、総合演習