

2025-2026学年第一学期 非电类专业实验内容（2号学院楼）			
电工电子技术实验B（2218、2206/2207）		电工技术实验A（2209、2206/2207）	
第8周	仪器认识与实践 (2218)	第8周	仪器认识与实践 (2209)
第9周	叠加原理 (2218)	第9周	叠加原理 (2209)
第10周	等效电源定理 (2218)	第10周	等效电源定理 (2209)
第11周	单相交流并联电路(2206/2207)	第11周	一阶RC电路的暂态响应 (2209)
第12周	单相半波整流电路 (2218)	第12周	单相交流并联电路(2206 / 2207)
第13周	共发射极单管交流放大电路 (2218)	第13周	RLC串联交流电路的谐振 (2209)
第14周	集成运算放大器的基本运算电路 (2218)	第14周	三相交流电路负载的接法 (2206 / 2207)
第15周	逻辑门电路的测试及应用 (2218)	第15周	三相功率的测量 (2206 / 2207)
第16周	显示译码电路的设计 (2218)	第16周	三相异步电动机正反转控制电路 (2206 / 2207)
第17周	触发器功能测试及应用 (2218)	第17周	三相异步电动机时间控制电路 (2206 / 2207)
电子技术实验A（2318）		电工电子技术实验C（2226、2206/2207）	
第8周	单相半波整流电路 (2318)		
第9周	共发射极单管交流放大电路 (2318)		
第10周	差分放大电路特性测试 (2318)	第10周	仪器认识与实践 (2226)
第11周	集成运算放大器的基本运算电路 (2318)	第11周	电路元件伏安特性的测量 (2226)
第12周	负反馈放大器性能的测试 (2318)	第12周	叠加原理 (2226)
第13周	逻辑门电路的测试及应用 (2318)	第13周	等效电源定理 (2226)
第14周	显示译码电路的设计 (2318)	第14周	一阶RC电路的暂态响应 (2226)
第15周	触发器功能测试及应用 (2318)	第15周	RLC串联交流电路的谐振 (2226)
第16周	计数、译码、显示电路 (2318)	第16周	单相交流并联电路 (2206 / 2207)
第17周	集成定时器555的应用 (2318)	第17周	三相功率的测量 (2206 / 2207)