

东南大学电工电子实验中心开设课程及服务专业

序号	课程名称	课程编号	服务专业	学院
1	数字逻辑电路实验A	B84M0040	电子科学与技术	电子科学与工程学院
			电子科学与技术	无锡分校
			物联网工程	
			自动化	自动化学院
			机器人工程	
			电气工程及其自动化	电气工程学院
			测控技术与仪器	仪器科学与工程学院
2	模拟电子电路实验	B84M0060	电子科学与技术	电子科学与工程学院
			电子科学与技术	无锡分校
			物联网工程	
			自动化	自动化学院
			机器人工程	
			生物医学工程	
			生物医学工程想（七年制本硕连读）	生物科学与医学工程学院
			电气工程及其自动化	电气工程学院
			测控技术与仪器	仪器科学与工程学院
			智能感知工程	
3	电路实验	B84M0170	电子信息类	D1-电子信息类
			电子信息类（无锡）	D2-电子信息类（后两年在无锡培养）
			工科试验班（自动化电气测控类）	G2-工科试验班（自动化电气测控类）
			生物医学工程	
			生物医学工程想（七年制本硕连读）	生物科学与医学工程学院
4	数字逻辑电路实验B	B84M0050	物理学	物理学院
			应用物理学	
			物理学类（强基）	
			物理学拔尖学生培养基地	
			生物医学工程	
			生物医学工程想（七年制本硕连读）	生物科学与医学工程学院
			生物信息学	
智能医学工程				
5	数字逻辑电路实验C	B84M0200	计算机类	JS-计算机类
6	电子工艺实践A	B84M0030	信息工程	信息科学与工程学院
			电子科学与技术	电子科学与工程学院
			电子科学与技术	无锡分校
			物联网工程	
7	电工电子实践基础A(1)	B84M0080	机械工程 工业工程	机械工程学院
8	电工电子实践基础A(2)	B84M0090	机械工程	机械工程学院
9	电工电子实践基础B(1)	B84M0100	能源与动力工程	能源与环境学院
			建筑环境与能源应用工程	
			核工程与核技术	
			新能源科学与工程	
10	电工电子实践基础B(2)	B84M0110	能源与动力工程	能源与环境学院
			建筑环境与能源应用工程	
			核工程与核技术	
			新能源科学与工程	

东南大学电工电子实验中心开设课程及服务专业

序号	课程名称	课程编号	服务专业	学院
11	电路与电子线路实验	B84M0130	工科实验班（吴健雄班）	吴健雄学院
			未来技术班	
12	电路与电子线路实验	B84M0140	工科实验班（吴健雄班）	吴健雄学院
			未来技术班	
13	电子系统综合设计	B84M0190	工科实验班（吴健雄班）	吴健雄学院
			未来技术班	
14	单片机原理与应用 （研讨）	B0463091	信息工程	信息科学与工程学院
15	通信电子线路实验	B0442060	信息工程	信息科学与工程学院
16	嵌入式系统及课程 设计（研讨）	B0803171	自动化	自动化学院
			机器人工程	
17	MCU技术及课程设计 （研讨课）	B0804040	自动化	自动化学院
			机器人工程	
18	微机实验（研讨）	B1606050	电气工程及其自动化	电气工程学院
19	电气控制系统综合 设计（研讨）	B1606160	电气工程及其自动化	电气工程学院
20	综合电子电路设计 实践	B2205080	测控技术与仪器	仪器科学与工程学院
			智能感知工程	
21	微机原理与接口技 术	B0300380	能源与动力工程	能源与环境学院
			建筑环境与能源应用工程	
			环境工程	
			核工程与核技术	
			新能源科学与工程	