

学年	学期	课程代码	课程名称	实验项目	场地时间
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	555 时基电路及其应用	星期一 [9-11 节 15 周] 8-444
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	555 时基电路及其应用	星期三 [9-11 节 15 周] 8-444
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	555 时基电路及其应用	星期四 [9-11 节 15 周] 8-444
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	555 时基电路及其应用	星期三 [1-4 节 15 周] 8-444
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	555 时基电路及其应用	星期二 [1-4 节 15 周] 8-444
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	555 时基电路及其应用	星期二 [9-11 节 15 周] 8-444
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	555 时基电路及其应用	星期四 [5-8 节 15 周] 8-444
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	555 时基电路及其应用	星期三 [5-8 节 15 周] 8-444
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	555 时基电路及其应用	星期五 [5-8 节 15 周] 8-444
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	RC 正弦波振荡器	星期一 [1-2 节 9 周] 8-443
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	RC 正弦波振荡器	星期二 [1-2 节 9 周] 8-443
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	RC 正弦波振荡器	星期二 [3-4 节 9 周] 8-443
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	RC 正弦波振荡器	星期三 [3-4 节 9 周] 8-443
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	RC 正弦波振荡器	星期三 [5-6 节 9 周] 8-443
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	RC 正弦波振荡器	星期四 [1-2 节 9 周] 8-443
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	RC 正弦波振荡器	星期一 [9-10 节 9 周] 8-443
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	RC 正弦波振荡器	星期三 [9-10 节 9 周] 8-443

2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	RC 正弦波振荡器	星期四 [9-10 节 9 周] 8-443
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	触发器及其应用	星期一 [1-2 节 13 周] 8-442
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	触发器及其应用	星期二 [1-2 节 13 周] 8-442
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	触发器及其应用	星期二 [3-4 节 13 周] 8-442
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	触发器及其应用	星期一 [9-10 节 13 周] 8-442
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	触发器及其应用	星期三 [3-4 节 13 周] 8-442
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	触发器及其应用	星期三 [9-10 节 13 周] 8-442
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	触发器及其应用	星期四 [9-10 节 13 周] 8-442
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	触发器及其应用	星期三 [5-6 节 13 周] 8-442
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	触发器及其应用	星期四 [1-2 节 13 周] 8-442
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	集成运算放大器的基本应用 A	星期一 [1-2 节 9 周] 8-440
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	集成运算放大器的基本应用 A	星期二 [1-2 节 9 周] 8-440
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	集成运算放大器的基本应用 A	星期二 [3-4 节 9 周] 8-440
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	集成运算放大器的基本应用 A	星期二 [9-10 节 9 周] 8-440
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	集成运算放大器的基本应用 A	星期三 [1-2 节 9 周] 8-440
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	集成运算放大器的基本应用 A	星期三 [9-10 节 9 周] 8-440

2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	集成运算放大器的基本应用 A	星期四 [7-8 节 9 周] 8-440
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	集成运算放大器的基本应用 A	星期五 [5-6 节 9 周] 8-440
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	集成运算放大器的基本应用 A	星期五 [7-8 节 9 周] 8-440
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	计数器及其应用	星期一 [1-2 节 14 周] 8-444
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	计数器及其应用	星期二 [1-2 节 14 周] 8-444
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	计数器及其应用	星期三 [3-4 节 14 周] 8-444
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	计数器及其应用	星期三 [1-2 节 14 周] 8-444
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	计数器及其应用	星期四 [7-8 节 14 周] 8-444
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	计数器及其应用	星期四 [5-6 节 14 周] 8-444
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	计数器及其应用	星期五 [5-6 节 14 周] 8-444
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	计数器及其应用	星期五 [7-8 节 14 周] 8-444
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	计数器及其应用	星期二 [3-4 节 14 周] 8-444
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	晶体管共射极单管放大器	星期一 [1-2 节 7 周] 8-440
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	晶体管共射极单管放大器	星期一 [9-10 节 7 周] 8-440
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	晶体管共射极单管放大器	星期二 [1-2 节 7 周] 8-440
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	晶体管共射极单管放大器	星期二 [3-4 节 7 周] 8-440

2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	晶体管共射极单管放大器	星期三 [3-4 节 7 周] 8-440
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	晶体管共射极单管放大器	星期三 [5-6 节 7 周] 8-440
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	晶体管共射极单管放大器	星期三 [9-10 节 7 周] 8-440
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	晶体管共射极单管放大器	星期四 [1-2 节 7 周] 8-440
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	晶体管共射极单管放大器	星期四 [9-10 节 7 周] 8-440
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	晶体管两级反馈放大器	星期一 [1-2 节 8 周] 8-440
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	晶体管两级反馈放大器	星期一 [9-10 节 8 周] 8-440
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	晶体管两级反馈放大器	星期二 [1-2 节 8 周] 8-440
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	晶体管两级反馈放大器	星期二 [3-4 节 8 周] 8-440
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	晶体管两级反馈放大器	星期三 [3-4 节 8 周] 8-440
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	晶体管两级反馈放大器	星期三 [5-6 节 8 周] 8-440
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	晶体管两级反馈放大器	星期三 [9-10 节 8 周] 8-440
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	晶体管两级反馈放大器	星期四 [1-2 节 8 周] 8-440
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	晶体管两级反馈放大器	星期四 [9-10 节 8 周] 8-440
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	抢答器电路的设计与测试	星期一 [9-11 节 12 周] 8-442
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	抢答器电路的设计与测试	星期三 [9-11 节 12 周] 8-442

2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	抢答器电路的设计与测试	星期四 [9-11 节 12 周] 8-442
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	抢答器电路的设计与测试	星期三 [1-4 节 12 周] 8-442
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	抢答器电路的设计与测试	星期二 [1-4 节 12 周] 8-442
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	抢答器电路的设计与测试	星期二 [9-11 节 12 周] 8-442
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	抢答器电路的设计与测试	星期四 [5-8 节 12 周] 8-442
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	抢答器电路的设计与测试	星期三 [5-8 节 12 周] 8-442
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	抢答器电路的设计与测试	星期五 [5-8 节 12 周] 8-442
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	射极跟随器	星期一 [1-2 节 8 周] 8-443
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	射极跟随器	星期二 [1-2 节 8 周] 8-443
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	射极跟随器	星期二 [3-4 节 8 周] 8-443
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	射极跟随器	星期二 [9-10 节 8 周] 8-443
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	射极跟随器	星期三 [1-2 节 8 周] 8-443
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	射极跟随器	星期三 [9-10 节 8 周] 8-443
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	射极跟随器	星期四 [7-8 节 8 周] 8-443
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	射极跟随器	星期五 [5-6 节 8 周] 8-443
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	射极跟随器	星期五 [7-8 节 8 周] 8-443

2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	实验考试	星期日 [1-2 节 15 周] 8-440
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	实验考试	星期六 [3-4 节 15 周] 8-440
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	实验考试	星期日 [5-6 节 15 周] 8-440
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	实验考试	星期日 [7-8 节 15 周] 8-440
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	实验考试	星期日 [9-10 节 15 周] 8-440
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	移位寄存器及其应用	星期一 [1-2 节 14 周] 8-442
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	移位寄存器及其应用	星期一 [9-10 节 14 周] 8-442
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	移位寄存器及其应用	星期二 [1-2 节 14 周] 8-442
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	移位寄存器及其应用	星期二 [3-4 节 14 周] 8-442
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	移位寄存器及其应用	星期三 [3-4 节 14 周] 8-442
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	移位寄存器及其应用	星期三 [5-6 节 14 周] 8-442
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	移位寄存器及其应用	星期三 [9-10 节 14 周] 8-442
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	移位寄存器及其应用	星期四 [1-2 节 14 周] 8-442
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	移位寄存器及其应用	星期四 [9-10 节 14 周] 8-442
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	译码器及其应用	星期一 [1-2 节 13 周] 8-444
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	译码器及其应用	星期二 [1-2 节 13 周] 8-444
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	译码器及其应用	星期二 [3-4 节 13 周] 8-444
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	译码器及其应用	星期三 [3-4 节 13 周] 8-444
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	译码器及其应用	星期四 [7-8 节 13 周] 8-444
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	译码器及其应用	星期五 [7-8 节 13 周] 8-444

2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	译码器及其应用	星期四 [5-6 节 13 周] 8-444
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	译码器及其应用	星期五 [5-6 节 13 周] 8-444
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	译码器及其应用	星期三 [1-2 节 13 周] 8-444
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	直流稳压电源	星期一 [1-2 节 11 周] 8-440
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	直流稳压电源	星期二 [1-2 节 11 周] 8-440
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	直流稳压电源	星期二 [3-4 节 11 周] 8-440
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	直流稳压电源	星期二 [9-10 节 11 周] 8-440
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	直流稳压电源	星期三 [1-2 节 11 周] 8-440
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	直流稳压电源	星期三 [9-10 节 11 周] 8-440
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	直流稳压电源	星期四 [9-10 节 11 周] 8-440
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	直流稳压电源	星期五 [5-6 节 11 周] 8-440
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	直流稳压电源	星期五 [7-8 节 11 周] 8-440
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	组合逻辑电路的设计与测试 A	星期二 [1-2 节 11 周] 8-444
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	组合逻辑电路的设计与测试 A	星期二 [3-4 节 11 周] 8-444
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	组合逻辑电路的设计与测试 A	星期三 [5-6 节 11 周] 8-444
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	组合逻辑电路的设计与测试 A	星期四 [1-2 节 11 周] 8-444
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	组合逻辑电路的设计与测试 A	星期三 [3-4 节 11 周] 8-444

2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	组合逻辑电路的设计与测试 A	星期一 [9-10 节 11 周] 8-444
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	组合逻辑电路的设计与测试 A	星期三 [9-10 节 11 周] 8-444
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	组合逻辑电路的设计与测试 A	星期四 [7-8 节 11 周] 8-444
2023-2024	2	190892029	电路与电子技术实验(2)	组合逻辑电路的设计与测试 A	星期一 [1-2 节 11 周] 8-444