

电气工程学院各专业核心课程

一、2021 级本科生

1、电气工程及其自动化专业

10193780	电力系统稳态分析	2.5	2.0-1.0	三(秋)
10120030	电机学	5.0	4.5-1.0	三(秋冬)
10120072	控制理论(乙)	3.5	3.0-1.0	三(秋冬)
10120481	电力电子技术	3.0	2.5-1.0	三(春夏)

2、电子信息工程专业

10120210	电力电子技术 I	3.0	2.5-1.0	三(秋)
10120830	半导体物理	2.0	2.0-0.0	三(秋)
10120072	控制理论(乙)	3.5	3.0-1.0	三(秋冬)
10192011	信息论与编码	2.5	2.5-0.0	三(秋冬)
10190051	计算机网络与通信	2.5	2.0-1.0	三(冬)
10120770	电子器件与集成电路	3.5	3.0-1.0	三(春)
10192021	通信原理	2.5	2.0-1.0	三(春)
10120750	人工智能与物联网	2.0	2.0-0.0	三(夏)

3、自动化(电气学院)专业

86120240	现代控制理论	2.5	2.0-1.0	三(秋)
86120021	传感与检测	3.0	2.5-1.0	三(秋冬)
86120371	人工智能与机器学习	3.5	3.0-1.0	三(秋冬)
86120360	机器人建模与控制	2.5	2.0-1.0	三(春)
86120061	计算机控制系统设计与实践	3.5	2.0-3.0	三(春夏)

二、2022 级及之后本科生

1、电气工程及其自动化专业

10191101	计算方法	2.5	2.0-1.0	二(春)
101C0340	电网络分析	2.0	1.5-1.0	二(春)
10120420	工程电磁场与波	3.0	2.5-1.0	二(春夏)
10120440	信号分析与处理	3.0	2.5-1.0	二(春夏)
10120750	人工智能与物联网	2.0	2.0-0.0	二(夏)
10193780	电力系统稳态分析	2.5	2.0-1.0	三(秋)
10120030	电机学	5.0	4.5-1.0	三(秋冬)
10120072	控制理论(乙)	3.5	3.0-1.0	三(秋冬)
10120430	微机原理与应用	4.0	3.5-1.0	三(秋冬)
10120481	电力电子技术	3.0	2.5-1.0	三(春夏)

2、电子信息工程专业

101C0300	电路与电子技术 I	6.0	6.0-0.0	二(秋冬)
101C0310	电路与电子技术 II	3.0	3.0-0.0	二(春夏)
10120420	工程电磁场与波	3.0	2.5-1.0	二(春夏)
10120440	信号分析与处理	3.0	2.5-1.0	二(春夏)
10120790	微处理器原理及应用	3.5	3.0-1.0	二(春夏)
10120820	离散数学	2.0	2.0-0.0	二(夏)
10120210	电力电子技术 I	3.0	2.5-1.0	三(秋)
10120830	半导体物理	2.0	2.0-0.0	三(秋)
10120072	控制理论(乙)	3.5	3.0-1.0	三(秋冬)
10192011	信息论与编码	2.5	2.5-0.0	三(秋冬)
10190051	计算机网络与通信	2.5	2.0-1.0	三(冬)
10120770	电子器件与集成电路	3.5	3.0-1.0	三(春)
10192021	通信原理	2.5	2.0-1.0	三(春)
10120750	人工智能与物联网	2.0	2.0-0.0	三(夏)

3、自动化(电气学院)专业

101C0350	电路与模拟电子技术	5.5	5.5-0.0	二(秋冬)
101C0360	电路与模拟电子技术实验	1.5	0.0-3.0	二(秋冬)
86120030	嵌入式系统	4.0	3.0-2.0	二(春夏)
86120390	自动控制理论(甲)	3.5	3.0-1.0	二(春夏)
86120240	现代控制理论	2.5	2.0-1.0	三(秋)
86120022	传感与检测	3.5	3.0-1.0	三(秋冬)
86120371	人工智能与机器学习	3.5	3.0-1.0	三(秋冬)
86120360	机器人建模与控制	2.5	2.0-1.0	三(春)
86120061	计算机控制系统设计与实践	3.5	2.0-3.0	三(春夏)