

微电子学院微电子科学与工程专业 2020 级本科生

2021-2022 学年秋季学期指导性选课计划

第二学年 秋季学期（学分≥28）							
课程模块	课程类别	课程代码	课程名称	课程属性	学分	学时	说明
通识课程	思想政治理论类	U44G11004	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概述	必修	5.0	80	
	体育与健康类		体育专项课	限选	1.0	36	1.本课程包括课内 36 学时、课外 4 学时，课程名称详见体育类开课清单； 2.课内 36 学时，包括 32 学时体育专项课、4 学时体育理论课； 3.课外 4 学时体质测试； 4.学生 APP 长跑每周完成 2 次，每次跑距 3.2 公里（男）/2.4 公里（女），共计 32 次。
	语言类		拓展提高模块任意课程	选修	2.0	32	A+/A/B 级选修
		U16G12088	大学英语核心能力（听力）	选修	1.0	16	A/B 级限选，可以和拓展提高模块课程同时选修或者单独选修
		U16G12089	大学英语核心能力（口语）				
		U16G12090	大学英语核心能力（阅读）				
	U16G12091	大学英语核心能力（写作）					
	数学与自然科学类	U16G12102	大学英语（基础）Ⅲ	必修	2.0	32	C 级必修
		U11G11029	概率论与数理统计	必修	3.0	48	
		U11G22046	大学物理Ⅱ（下）	必修	3.0	48	
		U11G23059	大学物理实验Ⅰ（下）	必修	1.5	24	
	管理与领导力类		管理与领导力类课组	限选	1.0	16	毕业前修读 6 学分,其中各类均不少于 1 学分,伦理与可持续发展类为理工类专业必修课,2 学分
	伦理与可持续发展类		伦理与可持续发展类课组				
	创新创业类		创新创业类				
	文明与经典类		文明与经典类课组				
	全球视野类		全球视野类课组				
	写作与沟通类		写作与沟通类课组				
学科基础课程	U08M11053	模拟电子技术基础Ⅱ	必修	3.5	56		
	U08M21009	模拟电子技术基础实验	必修	1.0	16		
	U08M11002	信号与系统Ⅰ	限选	4.0	64		
	U08P21008	信号与系统实验	限选	1.0	16		
	实践实训	U32P41002	金工实习 A	必修	2.0	32	
个性发展	鼓励学生积极修读综合素养课程、学科拓展类课程、辅修/双学位专业课程、学术深造类课程。						
素质拓展	鼓励学生积极参加思想教育活动、公益活动、创新创业活动、文体活动、社会实践活动等各类活动转化之后的素质拓展类课程。						