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)

果程模块	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、
							外 4 学时,课程名称详见体育
							开课清单;
							2.课内 36 学时,包括 32 学时
							育专项课、4 学时体育理论 3.课外 4 学时体质测试;
							 3.保外 4 字时体质测试; 4.学生 APP 长跑每周完成 2
							4. 子生 APP 长起每周元成 2 每次跑距 3.2 公里 (男) /2.
							里(女),共计32次。
			拓展提高模块任意课程	选修	2.0	32	4+/A/B 级选修
	语言类	U16G12088	大学英语核心能力(听力)	选修	1.0	16	ATAD 级选图
		U16G12089	大学英语核心能力(口语)				A/B 级限选,可以和挤
		U16G12090	大学英语核心能力(阅读)				提高模块课程同时说
		U16G12091	大学英语核心能力(写作)				或者单独选修
		U16G12102	大学英语(基础)III	必修	2.0	32	C级必修
	数学与自然科学类	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				
	伦理与可持续发展 类		伦理与可持续发展类课组	限选	1.0	16	毕业前修读 6 学分, 美 各类均不少于 1 学分
	创新创业类		创新创业类				伦理与可持续发展类
	文明与经典类		文明与经典类课组				理工类专业必修课,2
	全球视野类		全球视野类课组				分
	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。						