深港微电子学院

微电子科学与工程专业本科人才培养方案

(2021级)

一、系部专业介绍

深港微电子学院主要目标在集成电路芯片设计制造学科方向,培养以国际化及产业化为导向的创新型领军人才。该学科是多个基础学科上发展起来的一门新兴工程学科,是21世纪电子科学技术与信息科学技术的先导和基础,也是发展现代高新技术和国民经济现代化的重要基础。主要研究半导体器件以及超大规模集成电路(VLSI)的设计与制造技术等方面的内容,与产业结合紧密,更加深入探索以国际化和产业化为导向的新工科建设,将成为现今新工科建设的排头兵专业。深港微电子学院将紧密与大湾区著名高校电子工程系在该方向合作教学,以及和众多深圳当地电子信息方向龙头企业合作实践,同时将配合EDA,VLSI-SoC. 宽禁带半导体,及未来通讯四大研究方向建设。

二、专业培养目标及培养要求

(一) 培养目标

本专业拟在坚实的半导体物理知识,电路系统以及英语和计算机应用能力之上,以国际化和产业化为导向,培养可从事集成电路芯片制造和设计的创新型领军人才。其中学生可以参与由香港和澳门的大学教师在南方科技大学开设的微电子科学与工程方向的课程,以及参与深圳当地电子信息方向的龙头企业开设的实习课程。该专业学生毕业后既可以在各相关企业从事电子元器件制造、集成电路以及系统的设计的工作。也可以到大湾区或国际著名高校继续深造或从事科研工作。

(二) 培养要求

微电子科学与工程专业本科毕业生应具有以下知识和能力:

- 1、运用数学、科学和微电子领域工程知识的能力;
- 2、设计集成电路、半导体器件、集成电路工艺实验并进行实施的能力并能够分析和解释实验过程中 产生的数据;
- 3、考虑经济、环境、法律、健康、安全、伦理等现实约束条件下,设计集成电路、半导体器件、集成电路工艺的能力;
 - 4、发现、提出和解决微电子领域工程问题的能力;

- 5、具备足够的知识面,能够在全球化、经济、环境和社会背景下认识工程解决方案的效果;
- 6、综合运用技术、技能和现代工程工具来进行微电子领域工程实践的能力。

三、学制、授予学位及毕业学分要求

- 1、学制: 4年。按照学分制管理机制,实行弹性学习年限,但不得低于3年或超过6年。
- 2、学位:对完成并符合本科培养方案学位要求的学生,授予工学学士学位。
- 3、最低学分要求: 微电子科学与工程本科专业毕业最低学分要求为146学分(不含英语课学分)。 课程结构要求如下:

课程模块	课程类别	最低学分要求
	理工基础类	32
	军事体育类	8
通识必修课程(59 学分)	思想政治品德类	16
	写作与交流类	2
	劳育类	1
	人文类	4
通识选修课程(10 学分)	社科类	4
	艺术类	2
	专业基础课	24
	专业核心课	22
专业课程(77 学分)	专业选修课	19
	实践课程(包括毕业论文、实 习、科技创新项目)	12
合计 (不含英		146

四、专业类及专业代码

专业类: 电子信息类 (0807); 专业代码: 080704

五、专业主要(干)课程

微电子及集成电路基础、电路基础、信号和系统、集成电路基础 II-模拟集成电路、集成电路基础 II-数字集成电路、微电子基础—半导体材料物理、微电子基础 II-半导体器件、电磁场与电磁波。

微电子前沿讲座 Ⅰ/Ⅱ、超大规模集成电路工艺原理、先进数字 CMOS 集成电路设计、CMOS 模拟集成电路设计、微型计算机处理器设计、氮化镓半导体材料与器件导论、半导体器件封装及基础等系列课程。

六、主要实践性教学环节

主要实践性教学主要包括: 课题组创新实验、深圳产业化公司实习, 境外暑期研究, 以及各类国内外本科生学科竞赛, 如全国集成电路设计大赛、全国大学生 FPGA 设计大赛等。

其中主要专业实验包括:集成电路基础 I-模拟集成电路实验,集成电路基础 II-数字集成电路实验,微电子基础 II-半导器件实验、先进数字 CMOS 集成电路设计实验、模拟集成电路实验、集成电路工艺原理实验等。

七、进入专业前应修读完成课程的要求

进入专业时间	课程编号	课程名称	先修课程
	SME102	微电子及集成电路基础 Fundamentals of Microelectronics	
	SIVILIOZ	and Integrated Circuit	
-		电路基础	MA101B
	EE104	ப்படிக்கிய Fundamentals of Electric Circuits	MA107B
-		高等数学(上)A	WATOTE
	MA101B	Calculus I A	
		高等数学(下)A	
	MA102B	同句数子(1) A Calculus II A	MA101B
第一学年结束时 -		线性代数 A	
申请进入专业	MA107A	Linear Algebra A	
		大学物理(上) B	
	PHY103B	General Physics B (I)	
		大学物理(下) B	
	PHY105B	General Physics B (II)	PHY103B
-		计算机程序设计基础 B	
	CS102B	Introduction to Computer Programming B	
-		基础物理实验	
	PHY104B	Experiments of Fundamental Physics	
备注:第一学年结束	·进入专业需通过专	·业所在院系考核。	
		微电子及集成电路基础	
	SME102	Fundamentals of Microelectronics	
		and Integrated Circuit	
	FF104	电路基础	MA101B
	EE104	Fundamentals of Electric Circuits	MA107B
	MAA101D	高等数学(上)A	
	MA101B	Calculus I A	
	MAA100D	高等数学(下)A	MA 101D
	MA102B	Calculus II A	MA101B
	NAA 107A	线性代数 A	
	MA107A	Linear Algebra A	
	DLIV100D	大学物理(上) B	
	PHY103B	General Physics B (I)	
	DLIV40ED	大学物理(下) B	DLIV400D
	PHY105B	General Physics B (II)	PHY103B
	CC100D	计算机程序设计基础 B	
	CS102B	Introduction to Computer Programming B	
第二学年结束时	DLIV104D	基础物理实验	
申请进入专业	PHY104B	Experiments of Fundamental Physics	
		集成电路基础 I-模拟集成电路	
	SME201	Fundamentals of Integrated Circuit I	SME102
		- Analog Integrated Circuit	
		集成电路基础 Ⅱ-数字集成电路	
	SME202	Fundamentals of Integrated Circuit II	SME102
		-Digital Integrated Circuit	
		微电子基础 1-半导体材料物理	
	SME203	Fundamentals of Microelectronics I	SME102
		-Semiconductor Material Physics	
		微电子基础 -半导体器件	
	SME204	Fundamental of Microelectronics II	SME203
		-Semiconductor Device	
		th #¥4.12 1— th #¥4.74	MA101B
	SME205	电磁场与电磁波	MA103A
		Electromagnetic Field and Electromagnetic Wave	EE104
<u> </u>	55005	信号与系统	MA101B
	EE205	Signals and systems	Ī

八、通识必修课程教学修读要求

1、理工基础类课程

课程编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实 验学分	周学时	开课 学期	建议 修课 学期	先修 课程	开课 院系
MA101B	高等数学(上)A Calculus I A	4		4	春秋	1/秋	无	数学
MA102B	高等数学(下)A Calculus II A	4		4	春秋	1/春	高等数学 (上)A	数学
MA107A	线性代数 A Linear Algebra A	4		4	春秋	1/秋	无	数学
PHY103B	大学物理 (上) B General Physics B (I)	4		4	春秋	1/秋	无	物理
PHY105B	大学物理(下) B General Physics B (II)	4		4	春秋	1/春	大学物理 (上)B	物理
PHY104B	基础物理实验 Experiments of Fundamental Physics	2	2	4	春秋	1/春秋	无	物理
CH101B	化学原理 B General Chemistry B	3		3	春秋	1/春秋	无	化学
BIO102B	生命科学概论 Introduction to Life Science	4		4	春秋	1/春秋	无	生物
CS102B	计算机程序设计基础 B Introduction to Computer Programming B	3	1	4	春秋	1/春秋	无	计算 机
	合计	32	3	35				

2、军事体育类课程

课程 编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实 验学分	周学 时	开课 学期	建议修 课学期	授课 语言	先修 课程	课程 编号		
GE102	军事理论 Military Theory	2					С	无			
GE104	军事技能 Military Skills	2	2		开学前		八子則		С	无	学生工作部
GE131	体育 I Physical Education I	1		2	秋	1/秋	С	无			
GE132	体育 II Physical Education II	1		2	春	1/春	С	无			
GE231	体育 III Physical Education III	1		2	秋	2/秋	С	无	体育		
GE232	体育 IV Physical Education IV	1		2	春	2/春	С	无	中心		
GE331	体育 V Physical Education V	0		2	秋	3/秋	С	无			
GE332	体育 VI Physical Education VI	0		2	春	3/春	С	无			
	合计 体育以均为体育类项理 *	8	2	12		程免修立安			冬 件的学片可		

注:体育 I -体育 VI 均为体育选项课。根据体育中心《南方科技大学体育课程免修方案》要求,符合免修条件的学生可申请免修体育 V 、体育 VI 两门课程。

3、思想政治品德类课程

课程编号	课程名称 (中英文)	学分	其中实 验学分	周学 时	开课 学期	建议修课学期	授课语言	先修 课程	开课 院系
IPE105	形势与政策 Situation and Policy	2		2	春秋		С	无	
IPE103	中国近现代史纲要 The Outline of Modern and Contemporary History of China y	2		2	春秋		С	无	
IPE101	思想道德修养和法律基础 Cultivation of Ethic Thought and Fundamentals of Law	2		2	春秋	1-3/	С	无	
IPE104	毛泽东思想和中国特色社会主义理论 体系概论 Mao Zedong Thought and Introduction to the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristic	3		3	春秋	春秋	С	无	
IPE102	马克思主义基本原理概论 The Basic Principles of Marxism	2		2	春秋		С	无	思政
IPE107	马克思主义基本原理实践课 Practice Course of The Basic Principles of Marxism	1	1		春秋 夏		С	无	中心
IPE106	思想道德修养与法律基础实践课 Practice Course of Cultivation of Ethics and Fundamentals of Law	1	1		春秋 夏		С	无	
IPE109	中国近现代史纲要实践课 Practice Course of Brief History of Modern China	1	1		春秋 夏		С	无	
IPE110	毛泽东思想和中国特色社会主义理论 体系概论实践课 Practice Course of Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristic	2	2		春秋夏		С	无	
	合计	16	5						

4、劳育课程

32 学时, 1 学分。

5、中文写作与交流类课程

课程 编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实 验学分	周 学时	开课 学期	建议修 课学期	先修 课程	开课 院系
HUM032	写作与交流 Writing and Communication Skills	2	0	2	春秋	1/春秋	无	人文中心
	总计	2		2				

6、外语类课程

学生在入学后进行语言测试,根据测试结果,确定修读类别分级修读:

A 类: 从 SUSTech English III 开始修读;完成后,修读 CLE030 English for Academic Purposes 及一门 2 学分语言中心选修课,合计 8 学分。

B 类: 修读 SUSTech English III、SUSTech English III 后, 修读 CLE030 English for Academic Purposes 及 一门 2 学分语言中心选修课,合计 12 学分;

C 类: 修读 SUSTech English II、SUSTech English III 后, 修读 CLE030 English for Academic Purposes, 合计 14 学分。

外语类通识必修课

课程编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实 验学分	周 学时	开课 学期	开课 院系
CLE021	SUSTech English I	4	0	4	秋	
CLE022	SUSTech English II	4	0	4	春秋	\T → ↓ \
CLE023	SUSTech English III	4	0	4	春秋	语言中心
CLE030	English for Academic Purposes	2	0	2	春秋	

语言中心开设选修课程情况详见《2021级本科人才培养方案》通识必修课程教学安排一览表中表 7,课程将随学生发展的需求而不断丰富。

九、通识选修课程修读要求

- 1、人文类课程最低修读要求4学分、社科类课程最低修读要求4学分、艺术类课程最低修读要求2学分。
 - 2、理工类课程无要求。

十、专业课程教学安排一览表

表 1 专业必修课(基础课与专业核心课)教学安排一览表

课程类别	课程编号	课程名称 (中英文)	学分	其中 实验 学分	周学时	开课 学期	建议修课学期	授课语言	先修课程	开课院 系
	SME102	微电子及集成电路基础 Fundamentals of Microelectronics and Integrated Circuit	2		2	春秋	1/春秋	B/E		微电子
	EE104	电路基础 Fundamentals of Electric Circuits	2		2	春秋	1/春秋	В	MA101B MA107A 或 MA107B	电子
	SME201	集成电路基础 I-模拟集成电路 Fundamentals of Integrated Circuit I - Analog Integrated Circuit	4	1	5	秋春	2/秋春	B/E	SME102	微电子
专业	SME202	集成电路基础 II-数字集成电路 Fundamentals of Integrated Circuit II -Digital Integrated Circuit	4	1	5	秋春	2/秋春	B/E	SME102	微电子
专业基础课	SME203	微电子基础 I-半导体材料物理 Fundamentals of Microelectronics I -Semiconductor Material Physics	3		3	秋春	2/秋春	B/E	SME102	微电子
	SME204	微电子基础 II -半导体器件 Fundamental of Microelectronics II -Semiconductor Device	3	1	4	秋春	2/秋春	B/E	SME203	微电子
	SME205	电磁场与电磁波 Electromagnetic Field and Electromagnetic Wave	3	1	4	秋春	2/秋春	B/E	MA101B MA103A EE104	微电子
	EE205	信号与系统 Signals and systems	3	1	4	秋	2/秋	В	MA101B	电子
		合计	24	5	29					
	SME301	微电子前沿讲座 I Frontier Seminars in Microelectronics and IC Designs I	1		1	春秋	2/秋	В	无	微电子
	SME302	微电子前沿讲座 II Frontier Seminars in Microelectronics and IC Designs II	1		1	春	2/春	В	无	微电子
	SME303	微电子学创新实验 l Advanced Microelectronics Experiment l	1	1	2	秋	2/秋	В	无	微电子
专业核心课	SME304	微电子学创新实验 II Advanced Microelectronics Experiment II	1	1	2	春	2/春	В	无	微电子
床	SME305	超大规模集成电路工艺原理 VLSI Fabrication Technology	3	1	4	秋	3/秋	В	无	微电子
	SME306	先进数字 CMOS 集成电路设计 CMOS VLSI Design	3	2	5	春	3/春	В	SME202 SME204	微电子
	SME307	CMOS 模拟集成电路设计 CMOS Analog Integrated Circuit Design	3	1	4	秋	3/秋	В	SME201 SME204	微电子
	SME309	微型计算机处理器设计 Microprocessor Design	3	1	4	秋	3/秋	Е	SME202	微电子

	SME319	半导体器件封装及基础 Fundamentals of Semiconductor	3		3	秋	3/春	В	SME204	微电子
	SME321	Devices and Packaging 氮化镓半导体材料与器件导论 Introduction to GaN Semiconductor Materials and Devices	3		3	秋	3/秋	В	SME203	微电子
		合计	22	7	29					
	SME470	工业实习 Internship	2	2	4	夏	3/夏	С	无	微电子
	SME471	暑期科研 Summer Research	2	2	4	夏	3/夏	В	无	微电子
实 践 课 程	SME480	科技创新项目 Projects of Science and Technology Innovation	2	2	4	秋春	4/秋春	В	无	微电子
	SME490	毕业论文(设计) Thesis(Graduation Project)	8	8	8	秋春	4/秋春	В	无	微电子
		合计	12	12	20					

注:修读完成《综合设计 I 》(COE491)和《综合设计 II 》(COE492)的学生无需修读毕业论文(设计)(SME490) 《工业实习》(SME470)和《暑期研究》(SME471)二选一

(授课语言: C中文; B中英双语; E英文)

表 2 专业选修课教学安排一览表

课程编号	课程名称 (中英文)	学分	其中 实验 学分	周学 时	开课 学期	建议 修课 学期	授课 语言	先修课程	开课院 系
SME308	先进半导体工艺实践 Advanced Semiconductor Fabrication Laboratory	3	1.5	4.5	秋 春	3/秋春	В	SME204	微电子
SME310	深度学习芯片设计 Deep learning on chip	3	1	4	春	3/春	В	SME202	微电子
SME311	集成电路版图设计基础 The Foundation of IC Layout Design	1	1	2	春	3/春	С	SME306 或 SME307	微电子
SME312	电子设计自动化 EDA 基础 Electronic Design Automation (EDA) Basics	3	1	4	春	3/春	E	EE104 MA102B MA103A	微电子
SME314	生物传感基础及 DNA 测序应用 Biosensor Basics and DNA Sequencing Application	3		3	春	3/春	В	SME204 或 CH101B	微电子
SME315	微纳传感器设计 Design of Micro and Nano Sensors	3		3	秋	3/秋	В	PHY105B	微电子
SME316	纳机电系统器件与设计 Design and Fabrication of Nano- electro-mechanical systems	3		3	春	3/春	В	SME204	微电子
SME317	片上系统集成电路设计 System-on-a-Chip Design	3	1	4	秋	3/秋	В	SME202	微电子
SME323	微纳光学 Principle of Nano-optics	3		3	秋	3/秋	В		微电子
SME325	功率电子基础 Introduction to Power Electronics	3		3	秋	3/秋	В	SME201	微电子
SME327	量子计算硅基工艺器件入门 Introduction to Si Based Quantum Computing (QC) Devices	1		1	秋	3/秋	В	PHY206- 15 或 SME204	微电子
SME401	微电子前沿讲座 III Frontier Seminars in Microelectronics and IC Designs III	1		1	秋	4/秋	В	无	微电子
SME402	微电子前沿讲座 IV Frontier Seminars in Microelectronics and IC Designs IV	1		1	春	4/春	В	无	微电子
SME403	微电子学创新实验 III Advanced Microelectronics Experiment III	1	1	2	春	4/秋	В	无	微电子
SME405	微能源与微传感技术前沿 Advances in Micro Energy and Micro Sensing	2	1	2	秋	3/秋	В	无	微电子
SMES201	机器学习及电子设计自动化概论 An Introduction of Machine Learning and EDA	2		2	夏	2/夏	E	无	微电子

			ı	1	1	1	1	I	
	科学与工程类专利基础								
SMES202	Patent Basics for Scientists and	1		1	秋	2/秋	В	无	微电子
	Engineers								
	电源芯片设计基础								
SMES203	Fundamentals of Power IC	3		3	夏	2/夏	Е	无	微电子
	Design								
SMES204	纳米电子学	2		2	夏	2/夏	Е	无	微电子
OIVILOZO+	Introduction to Nanoelectronis				2	27.52	_	76	PX-C 1
	半导体材料基础								
SMES205	Fundamentals of Semiconductor	2		2	夏	2/夏	Е	无	微电子
	Materials								
	小尺寸集成电路器件选讲								
SMES206	Selected Small Size Integrated	1		1	夏	2/夏	В	SME204	微电子
	Circuit Devices								
	微电子科技、产业与博弈								
SMES207	Microelectronics Technology,	1		1	夏	2/夏	В	无	微电子
	Industry and Policy Strategy								
SME5018	高级微纳光学	3		3	秋	4 秋	Е	无	微电子
OWILOUIO	Advanced Nano-optics	-			1/1	7 1/1	_	76	N-C 1
EE313	无线通信	3	1	4	秋	3/秋	Е	EE206	电子
22010	Wireless Communications	-	_	7	1/1	0/1/	_	LLZOO	-6,1
	微波工程							EE104	
EE316	Microwave Engineering	3	1	4	秋	3/秋	Е	EE201-17	电子
								EE208	
	光电器件工艺实践								
EE322	Optoelectronics Devices	2	1	3	春	3/春	В	EE204	电子
	Fabrication Laboratory								
EE323	数字信号处理	3	1	4	秋	3/秋	Е	EE205	电子
	Digital Signal Processing				,	o. p.	_		
EE326	数字图像处理	3	1	4	春	3/春	Е	EE205	电子
	Digital Image Processing					э. ц	_		
EE332	数字系统设计	3	1	4	春	3/春	Е	EE202-17	电子
	Digital System Design					о. н	_		
	第三代半导体基础导论							EE203 或	
EE345	Introduction of Wide Bandgap	3		3	秋	3/秋	В	EE204	电子
	Semiconductors								
EE404	有机电子学	2		2	春	4/春	В	无	电子
LL-10-1	Organic Electronics				, II,	77 12	, , ,	70	-£1
EE411	信息论和编码	2		2	秋	4/秋	В	MA212	电子
	Information Theory and Coding	_			171	77 1/1		141/ 1/21/2	
	基于 LabVIEW 的通信电子设计					1			
EES202	Design Based on LabVIEW	1	1	2	夏	2/夏	С	无	电子
	Programming								
	能源材料学					1		PHY105B	
MSE334	Introduction to Energy Materials	2		2	春	3/春	В	PHY104	材料
						1		MSE001	
	光伏光热技术导论							PHY105B	
MSE320	Introduction to Photovoltaics	3		3	春	3/春	В	EE201-17	材料
	and Photo-thermal							EE204	
	3D 打印及激光先进制造								
MSE413	3D Printing and Laser-based	3		3	秋	3/秋	Е	无	材料
	Advanced Manufacturing								
	高级仪器系统的研发Ⅰ					1			
CH212-16	Advanced Instrumentation	4	2	6	春	2/3 春	Е	CH101A	化学
I	Systems I								

以上课程至									
15	Introduction to Quantum Mechanics	3 144	25	3 172	春	2/春	С	PHY203- 15	物理
PHY206-	量子力学							PHY205- 15	
MA305	数值分析 Numerical Analysis	3		3	秋	3/秋	С	MA203a 或 MA213	数学
MA303	偏微分方程 Partial Differential Equations	3		3	秋	3/秋	В	MA201A	数学
MA212	概率论与数理统计 Probability and Statistics	3		3	春	2/春	В	MA102B 或 MA102a	数学
MA206	数学建模 Mathematical Modelling	3	1	4	春	2/春		MA203a 或 MA213	数学
MA202	复变函数 Complex Analysis	3		3	春	2/春	В	MA203a or MA213	数学
MA201b	常微分方程 B Ordinary Differential Equations B	4		4	秋	2/秋	В	MA102B	数学
MA110	MATLAB 程序设计 MATLAB Programming and Application	3	1	4	春	1/春	В	MA107AM A107B	数学
BMEB131	生物医学工程概论 Introduction to Biomedical Engineering	2		2	春	1/春	С	无	生医二
MAE305	工程热力学 Engineering Thermodynamics	3		3	秋	3/秋	С	无	力学
MAE303	流体力学 Fluid Mechanics	4		4	秋	3/秋	Е	MAE204	力学
MAE202	材料力学 Mechanics of Materials	3		3	春	2/春	С	MAE203	力学
CS401	智能机器人 Intelligent Robots	3	1	4	春	3/春	В	无	计算机
CS203B	数据结构与算法分析 B Data Structures and Algorithm Analysis B	3	1	4	秋	2/秋	С	CS102A	计算机
CS205	C/C++程序设计 C/C++Program Design	3	1	4	春 秋	2/秋	E	无	计算机
ME310	测试与检测技术基础 Fundamentals of Measurement Technology	3		3	春	3/春	В	EE205 ME307	机械
ME102	CAD 与工程制图 CAD and Engineering Drawing	3	1.5	4.5	春 秋	1/秋春	С	无	机械
ESE212	环境监测 Environment Monitoring	2		2	春	2/春	Е	无	环境
CH306	微纳合成、技术与应用实验 Laboratory for Micro-Nano Synthesis, Technology and Application	2	2	4	春	3/春	E	CH202 CH302	化学
CH304	纳米材料合成与技术 Nanomaterials Synthesis and Nanotechnology	2		2	春	3/春	E	CH202 CH302	化学

表 3 实践性教学环节安排表

			其中						
课程 编号	课程名称 (中英文)	学 分	实验 学分	周学 时	开课 学期	建议修课学期	授课语言	先修课程	开课院 系
SME201	集成电路基础 I-模拟集成电路 Fundamentals of Integrated Circuit I - Analog Integrated Circuit	4	1	5	秋春	2/秋春	B/E	SME102	微电子
SME202	集成电路基础 II-数字集成电路 Fundamentals of Integrated Circuit II -Digital Integrated Circuit	4	1	5	秋春	2/秋春	B/E	SME102	微电子
SME204	微电子基础 II -半导体器件 Fundamental of Microelectronics II -Semiconductor Device	3	1	4	秋春	2/秋春	B/E	SME203	微电子
SME305	超大规模集成电路工艺原理 VLSI Fabrication Technology	3	1	4	秋	3/秋	В	无	微电子
SME306	先进数字 CMOS 集成电路设计 CMOS VLSI Design	3	2	5	春	3/春	В	SME202 SME204	微电子
SME307	CMOS 模拟集成电路设计 CMOS Analog Integrated Circuit Design	3	1	4	秋	3/秋	В	SME201 SME204	微电子
SME308	先进半导体工艺实践 Advanced Semiconductor Fabrication Laboratory	3	1.5	4.5	春	3/春	С	SME204	微电子
SME309	微型计算机处理器设计 Microprocessor Design	3	1	4	秋	3/秋	В	SME202	微电子
SME310	深度学习芯片设计 Deep learning on chip	3	1		春	3/春	В	SME201	微电子
SME311	集成电路版图设计基础 The Foundation of IC Layout Design	1	1		春	3/春	С	SME306 或 SME307	微电子
SME312	电子设计自动化 EDA 基础 Electronic Design Automation (EDA) Basics	3	1	4	春	3/春	E	EE104 MA102B 或 MA103A	微电子
SME317	片上系统集成电路设计 System-on-a-Chip Design	3	1	4	秋	3/秋	В	SME202	微电子
SME403	微电子学创新实验 III Advanced Microelectronics Experiment III	1	1	2	春	4/秋	В	无	微电子
SME405	微能源与微传感技术前沿 Advances in Micro Energy and Micro Sensing	2	1	2	秋	3/秋	В		微电子
SME470	工业实习 Internship	2	2	16	夏	3/夏	С	无	微电子
SME471	暑期科研 Summer Research	2	2	16	夏	3/夏	В	无	微电子
SME490	毕业论文(设计) Thesis(Graduation Project)	8	8	8	秋春	4/秋春	С	无	微电子
EE205	信号和系统 Signals and Systems	3	1	4	秋	2/秋	В	无	电子
EE313	无线通信 Wireless Communications	3	1	4	秋	3/秋	Е	EE206	电子
EE316	微波工程 Microwave Engineering	3	1	4	秋	3/秋	E	EE104 EE201-17 EE208	电子

EE322	光电器件工艺实践 Optoelectronics Devices Fabrication Laboratory	2	1	3	春	3/春	В	EE204	电子
EE323	数字信号处理 Digital Signal Processing	3	1	4	秋	3/秋	E	EE205	电子
EE326	数字图像处理 Digital Image Processing	3	1	4	春	3/春	E	EE205	电子
EE332	数字系统设计 Digital System Design	3	1	4	春	3/春	Е	EE202-17	电子
EES202	基于 LabVIEW 的通信电子设计 Design Based on LabVIEW Programming	1	1	2	夏	2/夏	С	无	电子
CH212- 16	高级仪器系统的研发 I Advanced Instrumentation Systems I	4	2	6	春	2/3 春	E	CH101A	化学
CH306	微纳合成、技术与应用实验 Laboratory for Micro-Nano Synthesis, Technology and Application	2	2	4	春	3/春	E	CH202 CH302	化学
CS205	C/C++程序设计 C/C++Program Design	3	1	4	春秋	2/秋	Е	无	计算机
CS203B	数据结构与算法分析 B Data Structures andAlgorithm Analysis B	3	1	4	秋	2/秋	С	CS102A	计算机
CS401	智能机器人 Intelligent Robots	3	1	4	春	3/春	В	无	计算机
MA110	MATLAB 程序设计 MATLAB Programming and Application	3	1	4	春	1/春	В	无	数学
MA206	数学建模 Mathematical Modelling	3	1	4	春	2/春		MA203a 或 MA213	数学
合计		93	44.5	146.5					

表 4 学时、学分汇总表

	总学时	总学分	最低学分要求	占总学分百分比
通识必修课程 (不含英语课学分)	896	59	59	40%
通识选修课程			10	7%
专业基础课	464	24	24	17%
专业核心课	464	22	22	15%
专业选修课	2752	144	19	13%
实践课程(包括毕业论文/设计、科技 创新项目、专业实习)	320	14	12	8%
合计 (不含英语课学分)	4896	263	146	100%

微电子科学与工程专业课程结构图

