

东南大学 2017 级 信息工程 本科专业培养方案

门类：工学 专业代码：080706 授予学位：工学
学制：4 制定日期：2017

一. 培养目标

本专业人才培养目标为：面向国内外信息工程领域发展需求，培养以通信与信号处理技术和电子技术为核心，能跟踪国内外相关领域理论和技术的最新发展，注重通信与信号处理技术和电子技术的交叉与融合，具备开阔的国际视野和创新精神，能够胜任通信/信号处理/信息安全/电路系统/微波技术等信息工程领域的科研、教学、产品开发、工程管理等工作的高素质人才。

本专业期待毕业生毕业 5 年左右能够达到以下培养目标：

- 目标 1：具有责任感和使命感，有意愿有能力服务社会、报效国家；
- 目标 2：能够有效运用专业知识，在通信/信号处理/信息安全/电路系统/微波技术等技术领域从事科研、教学、产品开发、工程管理等工作；
- 目标 3：具有创新精神，能够将多学科知识交叉融合，解决信息工程及相关领域的复杂工程问题；
- 目标 4：具有国际化视野和跨文化交流与合作能力，能够在团队工作和交流中发挥骨干或领导作用；
- 目标 5：能够通过多种渠道完善自我知识体系，提高专业能力。

二. 毕业生应具有的知识、能力、素质

- (1) 工程知识：具有扎实的数学、自然科学、工程基础以及信息工程专业知识，并能够综合应用这些知识解决通信/信号处理/信息安全/电路系统/微波技术等信息工程领域复杂工程问题。
- (2) 问题分析：能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析通信/信号处理/信息安全/电路系统/微波技术等信息工程领域复杂工程问题，以获得有效结论。
- (3) 设计/开发解决方案：能够综合运用理论和技术手段，设计针对通信/信号处理/信息安全/电路系统/微波技术等信息工程领域复杂工程问题的解决方案，设计满足信息获取、传输、处理或使用等需求的系统、单元（部件）或工艺流程，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。
- (4) 研究：能够基于科学原理并采用科学方法对通信/信号处理/信息安全/电路系统/微波技术等信息工程领域复杂工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。
- (5) 使用现代工具：能够选择、使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，对通信/信号处理/信息安全/电路系统/微波技术等信息工程领域复杂工程问题，进行预测与模拟，并能够理解其局限性。
- (6) 工程与社会：能够基于通信/信号处理/信息安全/电路系统/微波技术等信息工程相关背景知识进行合理分析，评价专业工程实践和信息工程领域复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。
- (7) 环境和可持续发展：能够理解和评价针对通信/信号处理/信息安全/电路系统/微波技术等信息工程领域复杂工程问题的专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响。
- (8) 职业规范：具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在通信/信号处理/信息安全/电路系统/微波技术等信息工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。
- (9) 个人和团队：能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。
- (10) 沟通：能够就信息工程领域复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。
- (11) 项目管理：理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。
- (12) 终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

三. 主干学科与相近专业

信息与通信工程、电子科学与技术、计算机科学与技术、电子信息工程、通信工程、电子科学与技术以及信息安全

四. 主要课程

见教学计划表。

五. 主要实践环节

军训、计算机综合课程设计、大学物理实验、电工电子实践初步 B、Matlab 实践、通信电子线路实验、数字系统课程设计、电路实验、数字逻辑设计实验 A、模拟电子电路实验、微机实验、系统实验（通信组）、系统实验（信息组）、工业系统认识 I、机械制图（D）、毕业设计、学年作品

六. 双语教学课程

信息通信网络概论、计算机组织与结构、通信原理、数字通信、无线网络的建模与仿真、雷达前沿技术-成像和预警、检测与估计、射频集成电路与 CAD 方法、石墨烯电子学、集成电路设计、科技写作与演讲、嵌入式 linux 操作系统原理

七. 全英文教学课程

高频段通信电路与系统、无线通信用模拟集成电路设计导论、无线通信网络基础、传感器信号与系统、国外电子信息工程专业基础、国外 ICT 公司产品周期管理

八. 系列研讨课程（含新生研讨课）

电子信息学科概论（新生研讨课程）、移动通信、信息传输导论、通信网、交换技术、无线传感器网技术、宽带无线通信概论、现代通信系统的计算机仿真、协作通信与网络、卫星导航与卫星移动通信系统、物联网技术概论、无线光通信、软件无线电原理与应用、OFDM 无线通信理论与技术、现代编码调制技术概论、短距离无线通信技术、现代无线传输技术、4G/B4G 移动通信系统：LTE-Advanced、数字通信的计算机仿真、面向数字信号处理系统的 VLSI 设计、自适应滤波器原理、开源无线电、数字音频技术、信息与随机性、语音信号处理、盲信号处理导论、无线通信中的信号处理、数字图像处理、模式识别基础、现代卫星通信、毫米波前沿技术概述、微波毫米波探测技术概述、电磁场工程的数值方法、射频技术、电磁兼容、石墨烯电子学、下一代无线通信中的天线与微波器件、集成电路技术与发展综述、CMOS 集成电路设计方法实践、超高速通信电路与系统技术概论、无线网络安全技术、通信与信息安全、无线网络及其信息安全技术、计算方法、优化设计方法导论、特异电磁材料研究新进展、海洋探测技术概述、传感器信号与系统、数字信号处理高效物理实现等。

九. 毕业学分要求及学士学位学分绩点要求

参照东南大学学分制管理办法及学士学位授予条例，修满本专业最低计划学分要求 150 学分，即可毕业。在达到毕业要求的条件下，如果外语达到东南大学英语学习标准、平均学分绩点 ≥ 2.0 者可获得工学学士学位。

十. 各类课程学分与学时分配

课程类型	学分	学时	学分比例
通识教育基础课程	65	1300	43.33%
专业相关课程	59	944	39.33%
集中实践环节（含课外实践）&短学期课程	26	200 + 课程周数：23	17.33%
总计	150	2444 + 课程周数：23	100%

十一. 实践类课程学分比例

实践类课程学分：32.5，总学分：150，比例：21.67%

通识教育基础课程

(1) 思政类

课程编号	课程名称	学分	授课学时	实验学时	讨论学时	课外学时	周学时	授课学年	授课学期	考核类型	备注
15031562	中国近现代史纲要	2	32	0	0	16	2.0	一	3	+	
15012122	马克思主义基本原理概论	3	48	0	0	12	3.0	二	2	+	
15022342	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	0	0	12	3.0	二	3	+	
15042782	思想道德修养与法律基础	3	48	0	0	12	3.0	一	2	+	
15053632	形势与政策	0.5	16	0	0	0	2.0	三	2	-	
88011010	就业导论	0.5	16	0	0	0	1.0	三	3	-	
合计		12	208	0	0	52					

(2) 军体类

课程编号	课程名称	学分	授课学时	实验学时	讨论学时	课外学时	周学时	授课学年	授课学期	考核类型	备注
18M01000	体育 I	0.5	32	0	0	0	2.0	一	2	-	
18M02000	体育 II	0.5	32	0	0	0	2.0	一	3	-	
18M03000	体育 III	0.5	32	0	0	0	2.0	二	2	-	
18M04000	体育 IV	0.5	32	0	0	0	2.0	二	3	-	
18M05000	体育 V	0.5	0	0	0	0		三 2~3		-	
18M06000	体育 VI	0.5	0	0	0	0	0.0	四	2	-	
86001010	军事理论	2	32	0	0	0	2.0	一	2	-	
合计		5	160	0	0	0					

(3) 外语类

“大学英语”课程实行分级教学，学生根据分级考试成绩分别推荐学习“2级起点”、“3级起点”或“4级起点”系列课程，详见《大学英语课程设置方案（修订版）》，共选择6学分

课程编号	课程名称	学分	授课学时	实验学时	讨论学时	课外学时	周学时	授课学年	授课学期	考核类型	备注
17md0002	大学英语 2	2	32	0	32	0	4.0	一	2	+	
17md0003	大学英语 3	2	32	0	32	0	4.0	一	3	+	
17md0004	大学英语 4	2	32	0	32	0	4.0	二	2	+	
合计		6	96	0	96	0					

(4) 计算机类

课程编号	课程名称	学分	授课学时	实验学时	讨论学时	课外学时	周学时	授课学年	授课学期	考核类型	备注
04000005	计算机科学基础 I	2.5	40	28	4	16	3.0	一	2	+	
04000006	计算机科学基础 II	2	40	28	4	16	3.0	一	3	+	
合计		4.5	80	56	8	32					

(5) 自然科学类

课程编号	课程名称	学分	授课学时	实验学时	讨论学时	课外学时	周学时	授课学年	授课学期	考核类型	备注
10021311	大学物理实验（理工）I	1	0	32	0	0	4.0	一	3	-	
10021312	大学物理实验（理工）II	1	0	32	0	0	4.0	二	2	-	
07M20201	几何与代数(B)	3	64	0	0	0	4.0	一	2	+	
07M30301	概率统计与随机过程	3.5	64	0	0	0	4.0	二	2	+	
07M10101	工科数学分析 I	5	96	0	0	0	6.0	一	2	+	二选一
07M10201	高等数学(A)I	4.5	96	0	0	0	6.0	一	2	+	一
07M10102	工科数学分析 II	5	96	0	0	0	6.0	一	3	+	二选一
07M10202	高等数学(A)II	5	96	0	0	0	6.0	一	3	+	一
10021221	大学物理（A）I	4	64	0	0	0	4.0	一	3	+	二选一
10021231	大学物理（B1）I	3	64	0	0	0	4.0	一	3	+	一
10021222	大学物理（A）II	4	64	0	0	0	4.0	二	2	+	二选一
10021232	大学物理（B1）II	3	48	0	0	16	4.0	二	2	+	一
07M40101	数学物理方法	3	48	0	0	0	3.0	二	3	+	二选一
07M60101	数学建模与数学方法	2.5	32	0	0	16	3.0	二	3	+	一
合计		26.5	464	64	0	32					

(6) 通识选修课程

课程编号	课程名称	学分	授课学时	实验学时	讨论学时	课外学时	周学时	授课学年	授课学期	考核类型	备注
99910000	人文社科类通识选修课	6	96	0	0	0				-	
99920000	经济管理类通识选修课	2	32	0	0	0				-	
99930000	自然科学类通识选修课	2	32	0	0	0				-	
合计		10	160	0	0	0					

(7) 新生研讨课

课程编号	课程名称	学分	授课学时	实验学时	讨论学时	课外学时	周学时	授课学年	授课学期	考核类型	备注
04000001	电子信息学科概论（新生研讨课）	1	16	0	8	0	2.0	一	2	-	
合计		1	16	0	8	0					

专业相关课程

(1) 大类学科基础课

课程编号	课程名称	学分	授课学时	实验学时	讨论学时	课外学时	周学时	授课学年	授课学期	考核类型	备注
04010001	电路基础	4	64	0	0	0	4.0	一	3	+	
04010002	信号与系统	4	64	0	0	0	4.0	二	2	+	
04010003	计算机结构与逻辑设计	4	64	0	0	0	4.0	二	2	+	
04010004	电子电路基础	4	64	0	0	0	4.0	二	3	+	
04010005	电磁场与波	3	48	0	0	0	3.0	二	3	+	
04010006	微机系统与接口	3	48	0	0	0	3.0	二	3	+	
04010008	信息通信网络概论（双语）	3	40	0	16	0	3.0	三	3	+	
合计		25	392	0	16	0					

(2) 专业主干课

课程编号	课程名称	学分	授课学时	实验学时	讨论学时	课外学时	周学时	授课学年	授课学期	考核类型	备注
04020001	计算机组织与结构（双语）I	2	32	0	0	0	2.0	三	2	+	
04020002	计算机组织与结构（双语）II	1	4	24	0	0	2.0	三	3	-	
04020103	通信原理（双语）	3	48	0	0	0	3.0	三	2	+	二选一
04020204	数字信号处理	3	43	10	0	0	3.0	三	2	+	
04020405	通信电子线路	3	48	0	0	0	3.0	三	2	+	二选一
04020306	微波工程基础	3	48	0	0	0	3.0	三	2	+	
04020510	信息安全	3	48	0	0	0	3.0	三	2	+	五选二
04020409	专用集成电路设计	3	48	0	0	0	3.0	三	2	+	
04020208	统计信号处理	3	40	16	0	0	3.0	三	3	+	
04020107	数字通信（双语）	3	48	0	0	0	3.0	三	3	+	
04020311	微波器件原理与芯片设计方法	3	48	0	0	0	3.0	三	3	+	
04020112	综合课程设计（通信组）	3	16	64	0	0	5.0	三	3	-	三选一
04020213	综合课程设计（信息组）	3	16	64	0	0	5.0	三	3	-	
04020314	综合课程设计（微波组）	3	16	64	0	0	5.0	三	3	-	
合计		18	244	88	0	0					

(3) 专业方向及跨学科选修课

课程编号	课程名称	学分	授课学时	实验学时	讨论学时	课外学时	周学时	授课学年	授课学期	考核类型	备注
04030101	彩电原理	2	32	0	0	0	2.0	三	3	-	通信
04030102	高频段通信电路与系统（全英文）	2	32	0	0	0	2.0	三	3	-	
04030103	无线通信用模拟集成电路设计导论(全英文)	2	32	0	0	0	2.0	三	2	-	
04030104	移动通信（研讨）	2	30	0	18	0	2.0	三	3	-	
04030105	信息传输导论（研讨）	2	30	0	18	0	2.0	三	2	-	
04030106	通信网（研讨）	2	30	0	18	0	2.0	四	2	-	
04030107	交换技术（研讨）	2	30	0	18	0	2.0	四	2	-	
04030109	无线传感器网技术（研讨）	2	30	0	18	0	2.0	四	2	-	
04030110	宽带无线通信概论（研讨）	2	30	0	18	0	2.0	三	2	-	
04030111	现代通信系统的计算机仿真（研讨）	2	30	0	18	0	2.0	三	2	-	
04030112	协作通信与网络（研讨）	2	30	0	18	0	2.0	三	2	-	
04030113	卫星导航与卫星移动通信系统（研讨）	2	30	0	18	0	2.0	三	3	-	
04030114	物联网技术概论（研讨）	2	30	0	18	0	2.0	三	2	-	
04030115	无线光通信（研讨）	2	30	0	18	0	2.0	四	2	-	
04030116	软件无线电原理与应用（研讨）	2	30	0	18	0	2.0	四	2	-	
04030117	OFDM 无线通信理论与技术（研讨）	2	30	0	18	0	2.0	三	3	-	
04030118	现代调制编码技术概论（研讨）	2	30	0	18	0	2.0	三	2	-	
04030119	短距离无线通信技术（研讨）	2	30	0	18	0	2.0	三	3	-	
04030120	现代无线传输技术（研讨）	2	30	0	18	0	2.0	三	2	-	
04030121	4G/B4G 移动通信系统：LTE-Advanced(研讨)	2	30	0	18	0	2.0	三	2	-	
04030122	数字通信的计算机仿真(研讨)	2	30	0	18	0	2.0	三	2	-	
04030123	面向数字信号处理系统的 VLSI 设计（研讨）	2	30	0	18	0	2.0	四	2	-	
04030124	自适应滤波器原理（研讨）	2	30	0	18	0	2.0	四	2	-	
04030125	无线通信网络基础（全英文）	2	32	0	0	0	2.0	三	2	-	
04030126	开源无线电（研讨）	2	30	0	18	0	2.0	三	2	-	
04030127	无线网络的建模与仿真（双语）	2	32	0	0	0	2.0	四	2	-	
04030202	数据压缩	2	32	0	0	0	2.0	三	3	-	信息
04030203	电子测量原理	2	32	0	0	0	2.0	三	2	-	

04030207	计算机视觉基础	2	32	0	0	0	2.0	三	3	-	
04030208	数字音频技术（研讨）	2	30	0	18	0	2.0	四	2	-	
04030209	信息与随机性（研讨）	2	30	0	18	0	2.0	三	2	-	
04030210	语音信号处理（研讨）	2	30	0	18	0	2.0	三	3	-	
04030211	盲信号处理导论（研讨）	2	30	0	18	0	2.0	三	3	-	
04030212	无线通信中的信号处理(研讨)	2	30	0	18	0	2.0	三	2	-	
04030213	数字图象处理(研讨)	2	30	0	18	0	2.0	三	3	-	
04030215	模式识别基础（研讨）	2	30	0	18	0	2.0	三	3	-	
04030216	雷达前沿技术-成像和预警（双语）	2	32	0	0	0	2.0	三	2	-	
04030217	信息工程专业概论	2	32	0	0	0	8.0	二	1	-	
04030218	无线通信关键技术标准化与产业发展	2	32	0	0	0	2.0	三	3	-	
04030219	检测与估计（双语）	2	32	0	0	0	2.0	三	3	-	
04030220	声学基础	2	32	0	0	0	2.0	三	3	-	
04030301	现代雷达原理	2	32	0	0	0	2.0	四	2	-	
04030302	天线技术	2	32	0	0	0	2.0	四	2	-	
04030303	微波电路设计导论	1	2	28	0	0	2.0	三	2	-	
04030304	现代卫星通信（研讨）	2	30	0	18	0	2.0	三	3	-	
04030306	毫米波系统前沿技术概述（研讨）	2	30	0	18	0	2.0	三	3	-	
04030307	微波毫米波探测技术概述（研讨）	2	30	0	18	0	2.0	三	2	-	
04030308	电磁场工程的数值方法（研讨）	2	30	0	18	0	2.0	三	2	-	
04030309	射频技术（研讨）	2	30	0	18	0	2.0	四	2	-	
04030310	电磁兼容（研讨）	2	30	0	18	0	2.0	四	2	-	
04030311	射频电路建模与 CAD 方法（双语）	2	32	0	0	0	2.0	三	2	-	
04030312	微波遥感探测新技术	2	32	0	0	0	2.0	三	3	-	
04030313	微波电路的电磁场数值方法及其 CAD	2	32	0	0	0	2.0	三	3	-	
04030314	石墨烯电子学（双语研讨）	2	30	0	18	0	2.0	三	3	-	
04030315	下一代无线通信中的天线与微波器件（研讨）	2	30	0	18	0	2.0	三	3	-	
04030401	集成电路设计（双语）	2	32	0	0	0	2.0	三	2	-	
04030402	集成电路技术与发展综述（研讨）	2	30	0	18	0	2.0	三	3	-	
04030403	CMOS 集成电路设计方法实践（研讨）	2	30	0	18	0	2.0	三	2	-	
04030404	超高速通信电路与系统技术概论(研讨)	2	30	0	18	0	2.0	三	3	-	
04030501	信息安全理论与技术	2	32	0	0	0	2.0	三	3	-	
04030502	无线网络安全技术(研讨)	2	30	0	18	0	2.0	三	3	-	

微波

电路

信安

04030503	通信与信息安全（研讨）	2	30	0	18	0	2.0	四	2	-	跨专业
04030504	无线网络及其信息安全技术（研讨）	2	30	0	18	0	2.0	四	2	-	
04030601	计算方法（研讨）	2	30	0	18	0	2.0	三	2	-	
04030602	优化设计方法导论（研讨）	2	30	0	18	0	2.0	三	3	-	
04030603	特异电磁材料研究新进展（研讨）	2	30	0	18	0	2.0	三	2	-	
04030604	海洋探测技术概述(研讨)	2	30	0	18	0	2.0	三	2	-	
04030605	科技写作与演讲（双语）	2	32	0	0	0	2.0	三	2	-	
04030606	传感器信号与系统（全英文）（研讨）	2	30	0	18	0	2.0	三	3	-	
04030607	高级编程技术及应用	2	24	32	0	0	2.0	三	3	-	
04030608	数据库	2	32	0	0	0	2.0	三	2	-	
04030609	单片机原理与应用	2	32	0	0	0	2.0	三	2	-	
04030610	嵌入式系统硬件	2	16	32	0	0	2.0	三	3	-	
04030611	嵌入式 Linux 操作系统原理(双语)	2	24	16	0	0	2.0	三	2	-	
04030612	数字信号处理高效物理实现概论（研讨）	2	30	0	18	0	2.0	三	3	-	
04030614	国外电子信息工程专业基础（全英文）	2	32	0	0	0	2.0	三	3	-	
06043000	VLSI 系统导论（外系）	2	32	0	0	0	2.0	三	2	-	
06044120	光网技术概论	2	32	0	0	0	2.0	三	3	-	
08904010	自控原理	2	32	0	0	0	2.0	三	2	-	
09002041	数据结构基础（外系）	2	32	0	0	0	2.0	三	2	-	
09015131	图像处理（外系）	2	32	0	0	0	2.0	三	3	-	
22043040	传感器技术(外系选课)	2	28	8	0	0	2.0	三	2	-	
04080001	云计算(卓工)	2	32	0	0	0	2.0	三	3	-	卓工
04080002	移动应用开发技术（卓工）	2	32	0	0	0	2.0	三	2	-	
04080003	移动互联网业务平台及应用（卓工）	2	32	0	0	0	2.0	三	3	-	
04080004	CDT-职业开发训练（卓工）	2	32	0	0	0	2.0	三	3	-	
04080005	嵌入式手机终端开发技术（卓工）	2	32	0	0	0	2.0	三	2	-	
04080006	管理与创新（卓工）	2	32	0	0	0	8.0	三	1	-	
04080008	大数据（卓工）	2	32	0	0	0	2.0	三	2	-	
04080009	国际 ICT 公司产品周期管理（全英文） （卓工）	2	32	0	0	0	2.0	三	3	-	
合计		16	256	0	0	0					

集中实践环节（含课外实践）&短学期课程

课程编号	课程名称	学分	授课学时	实验学时	讨论学时	课外学时	周学时	授课学年	授课学期	考核类型	备注
86001100	军训（含理论课）	1	0	0	0	0	(3.0)	一	1	-	
84101950	电路实验	0.5	0	16	0	0	3.0	一	3	-	
84101916	电工电子实践初步 B	0.5	0	16	0	0	4.0	一	3	-	
81012060	工业系统认识 1	0.5	0	16	0	0	2.0	二	1	-	
04000007	计算机综合课程设计	0.5	0	32	0	0	4.0	二	1	-	
84101925	数字逻辑电路实验 A	1	0	32	0	0	3.0	二	2	-	
04010007	微机实验	1	0	32	0	0	3.0	二	3	-	
84101931	模拟电子电路实验	1	0	32	0	0	3.0	二	3	-	
84101912	电子工艺实践 A	0.5	0	16	0	0	3.0	二	3	-	
02100120	机械制图（D）	2	32	0	0	0	8.0	三	1	-	
04040006	MATLAB 实践	1	0	32	0	0	8.0	三	1	-	
04040005	数字系统课程设计	1	0	32	0	0	8.0	三	1	-	
04020406	通信电子线路实验	1	0	32	0	0	3.0	三	2	-	
04040002	科研与工程实践	1	0	0	0	0	(4.0)	四	1	-	
04040101	系统实验（通信组）	1.5	8	32	0	0	3.0	四	2	-	二选
04040201	系统实验（信息组）	1.5	8	32	0	0	3.0	四	2	-	一
04040001	毕业设计	8	0	0	0	0	(16.0)	四	3	-	
KWSJ0000	课外实践	4	0	0	0	0				-	
合计		26	40	320	0	0					

学程安排

第一学年

第 1 学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	课程类型	说明
86001100	军训（含理论课）	1	(3.0)	-	必	
合计：必修学分 1						

第 2 学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	课程类型	说明
04000005	计算机科学基础 I	2.5	3	+	必	
04000001	电子信息学科概论（新生研讨课）	1	2	-	必	
86001010	军事理论	2	2	-	必	
15031562	中国近现代史纲要	2	2	+	必	
15042782	思想道德修养与法律基础	3	3	+	必	
07M20201	几何与代数(B)	3	4	+	必	
17md0002	大学英语 2	2	4	+	必	
18M01000	体育 I	0.5	2	-	必	
07M10101	工科数学分析 I	5	6	+	必	[1]
07M10201	高等数学(A)I	4.5	6	+	必	
合计：必修学分 20.5						

第 3 学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	课程类型	说明
17md0003	大学英语 3	2	4	+	必	
18M02000	体育 II	0.5	2	-	必	
04000006	计算机与科学基础 II	2	3	+	必	
04010001	电路基础	4	4	+	必	
10021311	大学物理实验（理工）I	1	4	-	必	
84101950	电路实验	0.5	3	-	必	
84101916	电工电子实践初步 B	0.5	4	-	必	
07M10102	工科数学分析 II	5	6	+	必	[2]
07M10202	高等数学(A)II	5	6	+	必	
10021221	大学物理（A）I	4	4	+	必	[3]
10021231	大学物理（B1）I	3	4	+	必	
合计：必修学分 18.5						

第二学年

第 1 学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	课程类型	说明
81012060	工业系统认识 1	0.5	2	-	必	
04000007	计算机综合课程设计	0.5	4	-	必	
04030217	信息工程专业概论	2	8	-	任	[11]
合计：必修学分 1						

第 2 学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	课程类型	说明
04010002	信号与系统	4	4	+	必	
04010003	计算机结构与逻辑设计	4	4	+	必	
15012122	马克思主义基本原理概论	3	3	+	必	
17md0004	大学英语 4	2	4	+	必	
07M30301	概率统计与随机过程	3.5	4	+	必	
10021312	大学物理实验（理工）II	1	4	-	必	
18M03000	体育 III	0.5	2	-	必	
84101925	数字逻辑电路实验 A	1	3	-	必	
10021222	大学物理（A）II	4	4	+	必	[4]
10021232	大学物理（B1）II	3	4	+	必	
合计：必修学分 22						

第 3 学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	课程类型	说明
15022342	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	3	+	必	
04010004	电子电路基础	4	4	+	必	
04010005	电磁场与波	3	3	+	必	
04010006	微机系统与接口	3	3	+	必	
84101931	模拟电子电路实验	1	3	-	必	
84101912	电子工艺实践 A	0.5	3	-	必	
04010007	微机实验	1	3	-	必	
18M04000	体育 IV	0.5	2	-	必	
07M40101	数学物理方法	3	3	+	必	[5]
07M60101	数学建模与数学方法	2.5	3	+	必	
合计：必修学分 16						

第三学年

第 1 学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	课程类型	说明
02100120	机械制图 (D)	2	8	-	必	
04040006	MATLAB 实践	1	8	-	必	
04040005	数字系统课程设计	1	8	-	必	
04080006	管理与创新 (卓工)	2	8	-	任	[6]
合计: 必修学分 4						

第 2 学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	课程类型	说明
18M05000	体育 V	0		-	必	
04020001	计算机组织与结构 (双语)I	2	2	+	必	
04020406	通信电子线路实验	1	3	-	必	
15053632	形势与政策	0.5	2	-	必	
04020103	通信原理 (双语)	3	3	+	限	[7]
04020204	数字信号处理	3	3	+	限	
04020405	通信电子线路	3	3	+	限	[8]
04020306	微波工程基础	3	3	+	限	
04020510	信息安全	3	3	+	限	[9]
04020409	专用集成电路设计	3	3	+	限	
04030105	信息传输导论 (研讨)	2	2	-	任	[10]
04030110	宽带无线通信概论 (研讨)	2	2	-	任	
04030111	现代通信系统的计算机仿真 (研讨)	2	2	-	任	
04030112	协作通信与网络 (研讨)	2	2	-	任	
04030118	现代调制编码技术概论 (研讨)	2	2	-	任	
04030103	无线通信用模拟集成电路设计导论(全英文)	2	2	-	任	
04030120	现代无线传输技术 (研讨)	2	2	-	任	
04030114	物联网技术概论 (研讨)	2	2	-	任	
04030121	4G/B4G 移动通信系统: LTE-Advanced(研讨)	2	2	-	任	
04030122	数字通信的计算机仿真(研讨)	2	2	-	任	
04030125	无线通信网络基础 (全英文)	2	2	-	任	
04030126	开源无线电 (研讨)	2	2	-	任	
04030209	信息与随机性 (研讨)	2	2	-	任	[11]
04030212	无线通信中的信号处理(研讨)	2	2	-	任	
04030203	电子测量原理	2	2	-	任	

04030216	雷达前沿技术-成像和预警（双语）	2	2	-	任	
04030307	微波毫米波探测技术概述（研讨）	2	2	-	任	[12]
04030303	微波电路设计导论	1	2	-	任	
04030308	电磁场工程的数值方法（研讨）	2	2	-	任	
04030311	射频电路建模与 CAD 方法（双语）	2	2	-	任	
04030401	集成电路设计（双语）	2	2	-	任	
04030403	CMOS 集成电路设计方法实践（研讨）	2	2	-	任	[13]
04030609	单片机原理与应用	2	2	-	任	[14]
04030611	嵌入式 Linux 操作系统原理(双语)	2	2	-	任	
04030601	计算方法（研讨）	2	2	-	任	
06043000	VLSI 系统导论（外系）	2	2	-	任	
09002041	数据结构基础（外系）	2	2	-	任	
08904010	自控原理	2	2	-	任	
04030603	特异电磁材料研究新进展（研讨）	2	2	-	任	
04030604	海洋探测技术概述(研讨)	2	2	-	任	
04030608	数据库	2	2	-	任	
04030605	科技写作与演讲（双语）	2	2	-	任	
22043040	传感器技术(外系选课)	2	2	-	任	
04080002	移动应用开发技术（卓工）	2	2	-	任	[6]
04080005	嵌入式手机终端开发技术（卓工）	2	2	-	任	
04080008	大数据（卓工）	2	2	-	任	
合计：必修学分 3.5						

第 3 学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	课程类型	说明
18M05000	体育 V	0.5		-	必	
04010008	信息通信网络概论（双语）	3	3	+	必	
04020002	计算机组织与结构（双语）II	1	2	-	必	
88011010	就业导论	0.5	1	-	必	
04020208	统计信号处理	3	3	+	限	[9]
04020107	数字通信（双语）	3	3	+	限	
04020311	微波器件原理与芯片设计方法	3	3	+	限	
04020112	综合课程设计（通信组）	3	5	-	必	[15]
04020213	综合课程设计（信息组）	3	5	-	必	
04020314	综合课程设计（微波组）	3	5	-	必	
04030102	高频段通信电路与系统（全英文）	2	2	-	任	[10]

04030104	移动通信（研讨）	2	2	-	任	
04030113	卫星导航与卫星移动通信系统（研讨）	2	2	-	任	
04030117	OFDM 无线通信理论与技术（研讨）	2	2	-	任	
04030119	短距离无线通信技术（研讨）	2	2	-	任	
04030101	彩电原理	2	2	-	任	
04030210	语音信号处理（研讨）	2	2	-	任	[11]
04030211	盲信号处理导论（研讨）	2	2	-	任	
04030213	数字图象处理(研讨)	2	2	-	任	
04030202	数据压缩	2	2	-	任	
04030207	计算机视觉基础	2	2	-	任	
04030215	模式识别基础（研讨）	2	2	-	任	
04030218	无线通信关键技术标准化与产业发展	2	2	-	任	
04030219	检测与估计（双语）	2	2	-	任	
04030220	声学基础	2	2	-	任	
04030304	现代卫星通信（研讨）	2	2	-	任	[12]
04030306	毫米波系统前沿技术概述（研讨）	2	2	-	任	
04030312	微波遥感探测新技术	2	2	-	任	
04030313	微波电路的电磁场数值方法及其 CAD	2	2	-	任	
04030314	石墨烯电子学（双语研讨）	2	2	-	任	
04030315	下一代无线通信中的天线与微波器件（研讨）	2	2	-	任	
04030402	集成电路技术与发展综述（研讨）	2	2	-	任	[13]
04030404	超高速通信电路与系统技术概论(研讨)	2	2	-	任	
04030502	无线网络安全技术(研讨)	2	2	-	任	[16]
04030501	信息安全理论与技术	2	2	-	任	
04030610	嵌入式系统硬件	2	2	-	任	[14]
04030612	数字信号处理高效物理实现概论（研讨）	2	2	-	任	
04030606	传感器信号与系统（全英文）（研讨）	2	2	-	任	
04030602	优化设计方法导论（研讨）	2	2	-	任	
09015131	图像处理（外系）	2	2	-	任	
06044120	光网技术概论	2	2	-	任	
04030607	高级编程技术及应用	2	2	-	任	
04030614	国外电子信息工程专业基础（全英文）	2	2	-	任	
04080001	云计算(卓工)	2	2	-	任	[6]
04080003	移动互联网业务平台及应用（卓工）	2	2	-	任	
04080004	CDT-职业开发训练（卓工）	2	2	-	任	
04080009	国际 ICT 公司产品周期管理（全英文）（卓工）	2	2	-	任	
合计：必修学分 8						

第四学年

第 1 学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	课程类型	说明
04040002	科研与工程实践	1	(4.0)	-	必	
合计：必修学分 1						

第 2 学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	课程类型	说明	
18M06000	体育 VI	0.5	0	-	必		
04040101	系统实验（通信组）	1.5	3	-	必	[17]	
04040201	系统实验（信息组）	1.5	3	-	必		
04030123	面向数字信号处理系统的 VLSI 设计（研讨）	2	2	-	任	[10]	
04030124	自适应滤波器原理（研讨）	2	2	-	任		
04030106	通信网（研讨）	2	2	-	任		
04030107	交换技术（研讨）	2	2	-	任		
04030109	无线传感器网技术（研讨）	2	2	-	任		
04030115	无线光通信（研讨）	2	2	-	任		
04030116	软件无线电原理与应用（研讨）	2	2	-	任		
04030127	无线网络的建模与仿真（双语）	2	2	-	任		
04030208	数字音频技术（研讨）	2	2	-	任		[11]
04030309	射频技术（研讨）	2	2	-	任		[12]
04030310	电磁兼容（研讨）	2	2	-	任		
04030301	现代雷达原理	2	2	-	任		
04030302	天线技术	2	2	-	任	[16]	
04030503	通信与信息安全（研讨）	2	2	-	任		
04030504	无线网络及其信息安全技术（研讨）	2	2	-	任		
合计：必修学分 0.5							

第 3 学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	课程类型	说明
04040001	毕业设计	8	(16.0)	-	必	16 周
合计：必修学分 8						

其他

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	课程类型	说明
KWSJ0000	课外实践	4		-	必	
99920000	经济管理类通识选修课	2		-	必	
99910000	人文社科类通识选修课	6		-	必	
99930000	自然科学类通识选修课	2		-	必	
合计：必修学分 14						

跨学年、跨学期选修课说明

[1]: 二选一：工科数学分析 I，高等数学(A)I

[2]: 二选一：工科数学分析 II，高等数学(A)II

[3]: 二选一：大学物理（A）I，大学物理（B1）I

[4]: 二选一：大学物理（A）II，大学物理（B1）II

[5]: 二选一：数学物理方法，数学建模与数学方法

[6]: 卓工：云计算(卓工)，移动应用开发技术（卓工），移动互联网业务平台及应用（卓工），CDT-职业开发训练（卓工），嵌入式手机终端开发技术（卓工），管理与创新（卓工），大数据（卓工），国际 ICT 公司产品周期管理（全英文）（卓工）

[7]: 二选一：通信原理（双语），数字信号处理

[8]: 二选一：通信电子线路，微波工程基础

[9]: 五选二：信息安全，专用集成电路设计，统计信号处理，数字通信（双语），微波器件原理与芯片设计方法

[10]: 通信：移动通信（研讨），信息传输导论（研讨），通信网（研讨），交换技术（研讨），无线传感器网技术（研讨），宽带无线通信概论（研讨），现代通信系统的计算机仿真（研讨），协作通信与网络（研讨），卫星导航与卫星移动通信系统（研讨），无线光通信（研讨），软件无线电原理与应用（研讨），OFDM 无线通信理论与技术（研讨），现代调制编码技术概论（研讨），无线通信用模拟集成电路设计导论(全英文)，短距离无线通信技术（研讨），彩电原理，现代无线传输技术（研讨），物联网技术概论（研讨），4G/B4G 移动通信系统：LTE-Advanced(研讨)，数字通信的计算机仿真，面向数字信号处理系统的 VLSI 设计（研讨），自适应滤波器原理（研讨），高频段通信电路与系统（全英文），无线通信网络基础（全英文），开源无线电（研讨），无线网络的建模与仿真（双语）

[11]: 信息：数字音频技术（研讨），信息与随机性（研讨），语音信号处理（研讨），盲信号处理导论（研讨），无线通信中的信号处理(研讨)，数字图象处理(研讨)，数据压缩，电子测量原理，计算机视觉基础，模式识别基础（研讨），雷达前沿技术-成像和预警（双语），信息工程专业概论，无线通信关键技术标准化与产业发展，检测与估计（双语），声学基础

[12]: 微波：毫米波系统前沿技术概述（研讨），微波毫米波探测技术概述（研讨），微波电路设计导论，电磁场工程的数值方法（研讨），射频技术（研讨），电磁兼容（研讨），现代雷达原理，天线技术，现代卫星通信（研讨），射频电路建模与 CAD 方法（双语），微波遥感探测新技术，微波电路的电磁场数值方法及其 CAD，石墨烯电子学（双语研讨），下一代无线通信中的天线与微波器件（研讨）

[13]: 电路: 集成电路技术与发展综述(研讨), 集成电路设计(双语), CMOS 集成电路设计方法实践(研讨), 超高速通信电路与系统技术概论(研讨)

[14]: 跨专业: VLSI 系统导论(外系), 数据结构基础(外系), 自控原理, 图像处理(外系), 传感器技术(外系选课), 光网技术概论, 传感器信号与系统(全英文)(研讨), 计算方法(研讨), 优化设计方法导论(研讨), 特异电磁材料研究新进展(研讨), 海洋探测技术概述(研讨), 高级编程技术及应用, 数据库, 科技写作与演讲(双语), 单片机原理与应用, 嵌入式系统硬件, 嵌入式 Linux 操作系统原理(双语), 数字信号处理高效物理实现概论(研讨), 国外电子信息工程专业基础(全英文)

[15]: 三选一: 综合课程设计(通信组), 综合课程设计(信息组), 综合课程设计(微波组)

[16]: 信安: 通信与信息安全(研讨), 无线网络及其信息安全技术(研讨), 无线网络安全技术(研讨), 信息安全理论与技术

[17]: 二选一: 系统实验(通信组), 系统实验(信息组)

附录一：

大学英语课程设计方案

一、“2级起点”大学英语课程设置表

开课学期	开设课程编号及名称	课程类型	学分
第一学年第1长学期	17md0002 大学英语 II	必修	2 学分/课程
第一学年第2长学期	17md0003 大学英语 III	必修	2 学分/课程
第二学年短学期	17001020 英语强化训练	根据专业教学计划要求选修	0.5 学分/课程
第二学年第1长学期	17md0004 大学英语 IV	必修	2 学分/课程

二、“3级起点”大学英语课程设置表

开课学期	开设课程编号及名称	课程类型	学分
第一学年第1长学期	17md0003 大学英语 III	必修	2 学分/课程
第一学年第2长学期	17md0004 大学英语 IV	必修	2 学分/课程
第二学年短学期	17001020 英语强化训练	根据专业教学计划要求选修	0.5 学分/课程
第二学年第1长学期	17mg0001 大学英语高级课程 1	必修“大学英语高级课程 1” 或者 必修“提高 I 阶段课程”其中 2 门	2 学分/课程
	提高 I 阶段课程： 17mt1001 国际交流英语（托福模式）1 17mt1002 国际交流英语（雅思模式）1 17mt1003 国际交流英语（策略） 17mt1004 学术英语交流 17mt1005 学术英语写作 17mt1006 学术英语阅读 1 17mt1007 英语演讲与辩论 17mt1008 美国自然与人文地理 17mt1009 跨文化交际 17mt1010 英语新闻听力 17mt1011 科技交流英语 17mt1012 医学英语 1 17mt1013 医学英语 2 17mt1014 法律英语 17mt1015 心理学英语 17mt1016 旅游英语 17mt1017 环境科学英语 17mt1018 艺术英语 17mt1019 翻译理论与实践 1 17mt1020 西方文学选读 1 17mt1021 中西方文化比较与对比 1		1 学分/课程 (修 2 门)

三、“4级起点”大学英语课程设置表

开课学期	开设课程编号及名称	课程类型	学分
第一学年第1长学期	17md0004 大学英语 IV	必修	2 学分/课程
第一学年第2长学期	17mg0001 大学英语高级课程 1	必修“大学英语	2 学分/课程

	提高 I 阶段课程： 17mt1001 国际交流英语（托福模式）1 17mt1002 国际交流英语（雅思模式）1 17mt1003 国际交流英语（策略） 17mt1004 学术英语交流 17mt1005 学术英语写作 17mt1006 学术英语阅读 1 17mt1007 英语演讲与辩论 17mt1008 美国自然与人文地理 17mt1009 跨文化交际 17mt1010 英语新闻听力 17mt1011 科技交流英语 17mt1012 医学英语 1 17mt1013 医学英语 2 17mt1014 法律英语 17mt1015 心理学英语 17mt1016 旅游英语 17mt1017 环境科学英语 17mt1018 艺术英语 17mt1019 翻译理论与实践 1 17mt1020 西方文学选读 1 17mt1021 中西方文化比较与对比 1	高级课程 1” 或者 必修“提高 I 阶段课程”其中 2 门	1 学分/课程 (修 2 门)
第二学年短学期	17001020 英语强化训练	根据专业教学计划要求选修	0.5 学分/课程
第二学年第 1 长学期	17mg0002 大学英语高级课程 2		2 学分/课程
	提高 II 阶段课程： 17mt2001 国际交流英语（托福模式）2 17mt2002 国际交流英语（雅思模式）2 17mt2003 学术英语阅读 2 17mt2004 翻译理论与实践 2 17mt2005 西方文学选读 2 17mt2006 中西方文化比较与对比 2	必修“大学英语高级课程 2” 或者 必修“提高 II 阶段课程”其中 2 门	1 学分/课程 (修 2 门)

附录二：

课外实践学分安排

课程编号	课程名称	学分	安排说明
04000010	社会实践	1	由团委组织并考核。
99700000	文化素质教育实践	1	由文化素质教育中心组织
99800000	大学生课外研学	2	学生在校期间，通过科研实践、学科竞赛、创新实践等活动取得 2 学分（请参见《东南大学本科课外研学学分认定办法》）。
合计		4	