**2013级信息工程专业培养方案**

培养目标

 培养人格健全、人文社会科学素养高，具有宽广的视野、扎实的理论基础、系统的专业知识、较强的实践技能和创新意识的未来卓越工程师和领导者。具有学习与研究新理论、新知识、新技术的能力，能从事电子信息与计算机工程领域的科学研究、技术开发、工程设计、技术应用及管理等工作。

培养要求

 通过信息的获取、传递、处理以及利用等基础理论和技术的学习，以及电子信息与计算机工程技术实践和科学研究等多方面的综合训练，本专业毕业生应具备以下几方面的知识、能力与技能：

1. 掌握本专业所需的相关数学、自然科学、计算机和工程技术的基础知识；

2. 掌握电子信息与计算机工程领域的基础知识和专门技能，了解本专业的发展现状和趋势；

3. 掌握文献检索、资料查询及运用现代信息技术获取相关信息的基本方法；

4. 具有人文社会科学素养、社会责任感和工程职业道德；

5. 具有综合运用所学科学理论和技术手段分析并解决工程问题的基本能力，具有不断学习和适应发展的能力，能从事电子技术、数字多媒体、通信与网络、智能计算与控制等领域的研究、设计、制造、应用和开发；

6. 具有创新意识和对新理论、新技术、新工艺进行研究、开发和设计的初步能力；

7. 了解与本专业相关的法律、法规和技术标准；

8. 具有一定的组织管理能力、较强的表达能力和撰写科学技术论文和文档的能力；

9. 具有国际视野和跨文化的交流、竞争与合作的能力。

本专业设有通信控制与网络、信号与信息处理、电路与系统、场与波、微电子与光电子、实验实践等课程群，在专业导师的指导下，学生可以充分利用教学资源，设计发展目标和方向，自主选课修读。在专业类模块课程中，自主修读“基地班”课程8学分及以上的学生自动视为国家集成电路人才培养基地班学生。

专业核心课程

 信息、控制与计算 信号与系统（甲） 电磁场与电磁波 电子电路基础 数字系统设计 数字信号处理通信原理

教学特色课程

 数字图像处理 人工智能 数据分析与算法设计 网络基础 计算机组成与设计

计划学制 4年 最低毕业学分 160+5+4 授予学位 工学学士

学科专业类别 电子信息类 所依托的主干学科 信息与通信工程、电子科学与技术

说明

 课程设置与学分分布

 1.通识课程 45+5学分

 (1)思政类 必修 11.5+2学分

 **课程号 课程名称 学分 周学时 年级 学期**

 021E0010 思想道德修养与法律基础 2.5 2.0-1.0 一 秋冬

 371E0010 形势与政策Ⅰ +1.0 0.0-2.0 一 秋冬,春夏

 021E0020 中国近现代史纲要 2.5 2.0-1.0 一 春夏

 021E0040 马克思主义基本原理概论 2.5 2.0-1.0 二 秋冬,春夏

 031E0031 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 4.0 3.0-2.0 三 秋冬,春夏

 371E0020 形势与政策Ⅱ +1.0 0.0-2.0 四 春夏

 (2)军体类 必修 5.5+3学分

 体育Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ为必修课程，每门课程1学分，要求在前2年内修读。学生每年的体质测试原则上低年级随课程进行，成绩不另记录；高年级独立进行测试，达标者按+0.5学分记，三、四年级合计+1学分。

 **课程号 课程名称 学分 周学时 年级 学期**

 03110021 军训 +2.0 +2 一 秋

 031E0020 体育Ⅰ 1.0 0.0-2.0 一 秋冬

 031E0030 体育Ⅱ 1.0 0.0-2.0 一 春夏

 031E0040 体育Ⅲ 1.0 0.0-2.0 二 秋冬

 031E0010 军事理论 1.5 1.0-1.0 二 秋冬,春夏

 031E0050 体育Ⅳ 1.0 0.0-2.0 二 春夏

 03110080 体质测试Ⅰ +0.5 0.0-1.0 三 秋冬,春夏

 03110090 体质测试Ⅱ +0.5 0.0-1.0 四 秋冬,春夏

 (3)外语类 7学分

 (A)必修课程 1学分

 **课程号 课程名称 学分 周学时 年级 学期**

 051F0600 英语水平测试 1.0 0.0-2.0

 (B)选修课程 6学分

 外语类课程最低修读7学分，其中必修“英语水平测试”1学分课程。学校安排一年级课程修读计划是“大学英语Ⅲ”和“大学英语Ⅳ”，二年级起学生可申请学校“英语水平测试”。获得“英语水平测试”1学分的学生，可修读其他外语类课程，以进一步提高和强化外语水平。

 **课程号 课程名称 学分 周学时 年级 学期**

 051F0020 大学英语Ⅲ 3.0 2.0-2.0 一 秋冬

 051F0030 大学英语Ⅳ 3.0 2.0-2.0 一 春夏

 (4)计算机类 选修 5学分

 A)A组 5学分（建议修读C程序设计基础与实验、大学计算机基础）

 (Ⅰ)在以下课程中选修一门 3学分

 **课程号 课程名称 学分 周学时 年级 学期**

 211G0010 C++程序设计基础与实验 3.0 2.0-2.0 一 春夏

 211G0020 C程序设计基础与实验 3.0 2.0-2.0 一 春夏

 211G0030 Java程序设计基础与实验 3.0 2.0-2.0 一 春夏

 (Ⅱ)在以下课程中选修一门 2学分

 以及其他课程号带“G”的课程（不含程序设计基础与实验课程）

 **课程号 课程名称 学分 周学时 年级 学期**

 211G0060 大学计算机基础 2.0 2.0-0.0 一 秋冬

 211G0090 计算机技术创新与社会文明 2.0 2.0-0.0 一 秋冬

 B)B组 5学分

 **课程号 课程名称 学分 周学时 年级 学期**

 21186020 程序设计基础及实验 4.0 3.0-2.0 一 秋冬

 21120420 程序设计综合实验 1.0 0.5-1.0 一 春夏

 (5)其他通识课程 选修 16学分

 通识选修课程包括历史与文化类（课程号带“H”的课程）、文学与艺术类（课程号带“I”的课程）、沟通与领导类（课程号带“J”的课程）、经济与社会类（课程号带“L”的课程）、科学与研究类（课程号带“K”的课程）、技术与设计类（课程号带“M”的课程），以及通识核心课程（课程号带“S”的课程）、新生研讨课程（课程号带“X”的课程）。工学类（信息）学生的通识选修要求：1）在“通识核心课程”中至少修读一门；2）在“沟通与领导类”（课程号带“J”的课程）中至少修读一门；3）在“人文社科组”中至少修读6学分。该组包括历史与文化类（课程号带“H”的课程）、文学与艺术类（课程号带“I”的课程）、经济与社会类（课程号带“L”的课程）；4）在通识选修课程中自行选择修读其余学分。

 A)通识核心课程 2学分

 B)沟通与领导类 1学分

 C)人文社科组 6学分

 2.大类课程 47学分

 (1)大类必修课程 必修 25学分

 要求必修“大学物理（甲）”组和“工程图学”。

 A)必修课程 12学分

 **课程号 课程名称 学分 周学时 年级 学期**

 061B0170 微积分Ⅰ 4.5 4.0-1.0 一 秋冬

 061B0180 微积分Ⅱ 2.0 1.5-1.0 一 春

 061B0010 常微分方程 1.0 1.0-0.0 一 春,夏

 061B0190 微积分Ⅲ 1.5 1.0-1.0 一 夏

 061B0240 大学物理实验 1.5 0.0-3.0 二 秋冬

 081C0251 工程训练 1.5 0.0-3.0 二 秋冬

 B)以下“线性代数”与“线性代数Ⅰ”课程二选一 2.5学分

 **课程号 课程名称 学分 周学时 年级 学期**

 061B0200 线性代数 2.5 2.0-1.0 一 秋冬

 061Z0040 线性代数Ⅰ 3.5 3.0-1.0 一 秋冬

 C)以下“大学物理（甲）”与“大学物理（乙）”课程组二选一 8学分

 (Ⅰ)“大学物理（甲）”课程组 8学分

 **课程号 课程名称 学分 周学时 年级 学期**

 061B0211 大学物理（甲）Ⅰ 4.0 4.0-0.0 一 春夏

 061B0221 大学物理（甲）Ⅱ 4.0 4.0-0.0 二 秋冬

 (Ⅱ)“大学物理（乙）”课程组 6学分

 **课程号 课程名称 学分 周学时 年级 学期**

 061B0212 大学物理（乙）Ⅰ 3.0 3.0-0.0 一 春夏

 061B0222 大学物理（乙）Ⅱ 3.0 3.0-0.0 二 秋冬

 D)以下“工程图学”与“画法几何”课程二选一 2.5学分

 **课程号 课程名称 学分 周学时 年级 学期**

 081C0130 工程图学 2.5 2.0-1.0 一 秋冬,春夏

 121C0090 画法几何 2.5 2.0-1.0 一 秋冬,春夏

 (2)大类课程的专业选修部分 必修 22学分

 以下课程必修。

 **课程号 课程名称 学分 周学时 年级 学期**

 061B0020 复变函数与积分变换 1.5 1.0-1.0 二 秋

 061B9090 概率论与数理统计 2.5 2.0-1.0 二 秋冬

 671C0020 电子电路基础 5.0 4.0-2.0 二 秋冬

 671C0030 电子电路设计实验Ⅰ 0.5 0.0-1.0 二 冬

 111C0061 信号与系统（甲） 4.0 4.0-0.0 二 春夏

 111C0070 信号与系统实验 0.5 0.0-1.0 二 春夏

 671C0040 电子电路设计实验Ⅱ 1.5 0.0-3.0 二 春夏

 671C0050 数字系统设计 4.0 4.0-0.0 二 春夏

 671C0060 数字系统设计实验 1.0 0.0-2.0 二 春夏

 061B0160 随机过程 1.5 1.5-0.0 二 夏

 3.专业课程 63学分

 (1)专业课程 42学分

 (A)必修课程 15学分

 **课程号 课程名称 学分 周学时 年级 学期**

 11120010 电磁场与电磁波 4.0 4.0-0.0 二 春夏

 67120160 电磁场与微波实验 0.5 0.0-1.0 二 夏

 11120170 数字信号处理 3.5 3.0-1.0 三 秋冬

 67120170 信息、控制与计算 3.0 3.0-0.0 三 秋冬

 67120180 通信原理 3.0 3.0-0.0 三 春夏

 67120190 通信原理实验 1.0 0.0-2.0 三 春夏

 (B)选修课程

 A)课程组一 ≥9学分 9学分

 课程号 课程名称 学分 周学时 年级 学期

 67190020 计算机组成与设计 3.5 3.0-1.0 三 秋冬

 67190050 数据分析与算法设计 3.0 3.0-0.0 三 秋冬

 67190030 数字图像处理 3.0 3.0-0.0 三 春夏

 67190040 人工智能 3.0 3.0-0.0 三 春夏

 67190060 网络基础 3.0 3.0-0.0 三 春夏

 B)课程组二 ≥4学分 4学分

 课程号 课程名称 学分 周学时 年级 学期

 061B0090 偏微分方程 2.0 2.0-0.0 二 冬

 11193011 离散数学 2.5 2.5-0.0 二 春夏

 11120151 软件技术基础 2.5 2.0-1.0 三 秋

 67120080 数值分析方法 2.0 2.0-0.0 三 冬

 67190080 矩阵论 2.0 2.0-0.0 三 冬

 67190090 线性优化 2.0 2.0-0.0 三 春

 C)课程组三

 (Ⅰ)通信、控制与网络类

 课程号 课程名称 学分 周学时 年级 学期

 67190100 网络与通信安全 2.5 2.0-1.0 三 夏

 11121330 自动控制原理与技术 2.0 2.0-0.0 四 秋

 11121340 传感器网络 2.0 2.0-0.0 四 秋

 11194301 无线通信与无线网络 2.0 2.0-0.0 四 秋

 67190110 光纤通信与网络 2.0 2.0-0.0 四 秋

 67190120 通信信号处理基础 3.0 3.0-0.0 四 秋冬

 (Ⅱ)信号与信息处理类

 课程号 课程名称 学分 周学时 年级 学期

 11194371 信号谱分析 3.0 3.0-0.0 三 秋冬

 67190260 移动计算 2.0 1.5-1.0 三 春

 11121230 数据挖掘概论 2.0 2.0-0.0 三 夏

 11193131 语音信号处理 2.0 2.0-0.0 四 秋

 67190250 计算机视觉 2.0 2.0-0.0 四 秋

 11193850 多媒体通信 3.0 3.0-0.0 四 秋冬

85190010 信息-理论通与观 3.0 3.0-0.0 三 春夏

 (Ⅲ)电路与系统类

 课程号 课程名称 学分 周学时 年级 学期

67190320微机原理与接口技术 3.5 3.0-1.0 三 秋冬

 11193031 嵌入式系统原理与设计 2.5 2.0-1.0 三 春

 11120580 电子系统设计 3.0 2.0-2.0 三 春夏

\*67120110 集成电路设计导论 3.0 3.0-0.0 三 春夏

 11194221 DSP系统设计与应用 2.5 2.0-1.0 三 夏

\*11194010 模拟集成电路分析与设计 3.0 3.0-0.0 四 秋冬

 67190240 虚拟仪器与智能测量 2.5 1.5-2.0 四 冬

 (Ⅳ)场与波类

 课程号 课程名称 学分 周学时 年级 学期

\*67190130 射频电路与系统 3.0 3.0-0.0 三 秋冬

 67120101 天线理论与设计 2.0 2.0-0.0 三 冬

 67190150 光子学基础 3.0 3.0-0.0 三 春夏

 67190230 信号完整性分析 2.0 2.0-0.0 四 秋

 67190140 声学原理 3.0 3.0-0.0 四 秋冬

 (Ⅴ)微电子与光电子类

 课程号 课程名称 学分 周学时 年级 学期

 11193510 信息电子学物理基础 3.0 3.0-0.0 三 秋冬

\*67190160 半导体物理与器件 3.0 3.0-0.0 三 春夏

 67190170 量子与统计基础 4.0 4.0-0.0 三 春夏

\*67190180 芯片设计与实现 2.0 2.0-0.0 三 夏

 67120040 微电子传感器与执行器 2.0 2.0-0.0 四 秋

 67190210 微电子材料 2.0 2.0-0.0 四 秋

 11193700 光电子学 3.0 3.0-0.0 四 秋冬

 67190190 固体物理基础 3.0 3.0-0.0 四 秋冬

 67190220 微电子器件物理 2.0 2.0-0.0 四 夏

 (Ⅵ)实验实践类

 课程号 课程名称 学分 周学时 年级 学期

 67120150 电子信息工程训练 1.5 0.5-2.0 一 春夏

 11193900 电子产品策划与设计Ⅰ 1.0 0.5-1.0 二 夏

 67190200 电子信息产业导论 2.0 2.0-0.0 三 夏

 11193910 电子产品策划与设计Ⅱ 2.0 1.0-2.0 三 春夏

 (2)实践教学环节 必修 9学分

 A)短学期课程 7学分

大一短学期1学分，大二、大三每个短学期修读3学分。

 课程号 课程名称 学分 周学时 年级 学期

 67188090 认识实习 1.0 +1 一 短

 11188230 电子电路安装与调试实践 3.0 +3 二 短

 11188030 电子系统检测与维修 1.5 +1.5 三 短

 11188120 项目实习 3.0 +3 三 短

 67180010 高级数字系统设计实验 1.5 +1.5 三 短

 67188030 电子系统创新设计高级实验 3.0 +3 三 短

 B)综合实验课程 2学分

 以下课程修读一门，超出部分可计入专业选修课程。

 课程号 课程名称 学分 周学时 年级 学期

 67180020 射频电路与系统设计实验 2.0 0.0-4.0 四 秋冬

 67180030 通信系统与网络设计实验 2.0 0.0-4.0 四 秋冬

 67180040 数字信号处理综合实验 2.0 0.0-4.0 四 秋冬

 67180050 现代移动通信应用系统实验 2.0 0.0-4.0 四 秋冬

 67180060 电子信息智能综合实验 2.0 0.0-4.0 四 秋冬

 (3)毕业论文（设计） 必修 12学分

 课程号 课程名称 学分 周学时 年级 学期

 67180070 毕业论文（设计） 12.0 +12 四 春夏

 4.个性课程 5学分

 学生可根据自己的意愿和兴趣修读本专业推荐的专业选修课程，也可跨大类自主选择修读其他大类的大类课程或跨专业自主修读其他专业的专业课程。

 5.第二课堂 +4学分

带\*为基地班课程。