附件2：

# 南京理工大学2014版课程教学大纲（模板）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程编号 |  | 课程名称（中） |  | 学分 | 学时 |
| 授课语言 |  | 课程名称（英） |  |  |  |
| 开课单位 |  | 执笔人 |  | 课程负责人 |  |
| **课程介绍【**课程的学科背景、教学内容（具体到章）、修学该课程所需的预备知识、考核与成绩记载方式；字数300-500字】 |
|  |
| **教学目标**【主要表述学生通过课程学习后应掌握的方法、具备的能力；字数控制在200-300字】 |
|  |
| **教学内容及安排**【理论课程内容具体到节或知识块，用分号断开；上标“△”表示重点，“★”表示难点。课程设计、实习列出内容、安排、步骤和要求等。】 |
| 章号 | 教学内容 | **时间分配（学时）** |
| 讲课 | 实验 | 上机 | 实践 | 课外 | 小计 |
| 01 | 例：计算机基本结构；微机的基本概念；微处理器△ |  |  |  |  |  |  |
| 02 |  |  |  |  |  |  |  |
| 03 |  |  |  |  |  |  |  |
| 03 |  |  |  |  |  |  |  |
| 04 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 |  |  |  |  |  |  |
| **实验项目**（参照最近提交的实验项目数据） |
| 序号 | 实验名称 | 实验内容与要求 | 实验学时 | 实验类型 |
| 01 |  |  |  |  |
| 02 |  |  |  |  |
| 03 |  |  |  |  |
| 04 |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |
| **教材与参考书目** |
| 书名 | 作者 | 出版社 | 出版年度 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| …… |  |  |  |
| **课程考核** |
| **考核方式** | 选择闭卷笔试、开卷笔试、口试、面试、答辩、课程论文、设计报告、实习报告、实验报告、操作技能考核、作品展示等。 |
| **成绩记载** | 选择百分制或5级计分制；以及期末考试、平时测验、课程作业、实验考核等所占比例 |

**说明：**此模板适用于除毕业设计之外的所有课程，包括理论课、独立设课的实验课、课程设计、实习等。