|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 曲 阜 师 范 大 学 教 学 日 历 2015--2016 学年第 一 学期 | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | 开课单位\_\_\_\_信息科学与工程学院\_\_\_\_\_任课教师单位\_\_\_\_信息科学与工程学院\_\_\_\_课程名称:\_\_\_微机原理应用与接口技术 课程性质\_\_专业基础课\_\_\_ | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | 任课教师：\_\_温长刚\_\_\_职称：\_\_讲师\_\_\_授课专业\_\_电子信息科学与技术\_\_年级\_13级2班\_\_人数\_57\_\_本学期行课周数：\_18\_周学时\_3\_\_ | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | 课程总学时\_\_72\_\_本学期学时\_\_72\_讲授使用课时\_54\_\_实验（练习、实习见习、课堂讨论、测验或其他）使用课时\_\_18\_\_填表日期：\_2015.9.1\_\_ | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 周次 | 日期 | 节次 | 课堂讲授 | | | | | 实验（练习、实习见习、课堂讨论、社会实践或其他） | | 备注 |  |  |  |  |  |
|  | 讲授内容 | | | 教学方式方法手段 | 时数 | 题目或内容 | 时数 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | |  |  |  | |  | **时** |
|  |  |  |  |  | **数** |
|  | 1 | 9.5-9.6 | 1-3节 | 微型计算机基础概论 | | |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2 | 9.7-9.11 | 1-3节 | 8086、8088微处理器内部结构 | | |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 3 | 9.14-9.18 | 1-3节 | 8086、8088的时序与总线 | | |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 4 | 9.21-9.25 | 1-3节 | 80386微处理器 | | |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 5 | 9.28-10.2 | 1-3节 | 8086、8088指令系统（一） | | |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6 | 10.5-10.9 | 1-3节 | 8086、8088指令系统（二） | | |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 7 | 10.12-10.16 | 1-3节 | 8086、8088指令系统（三） | | |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 8 | 10.19-10.23 | 1-3节 | 汇编语言源程序和伪指令 | | |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 9 | 10.26-10.30 | 1-3节 | 汇编语言源程序设计基础（一） | |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 10 | 11.2-11.6 | 1-3节 | 汇编语言源程序设计基础（二） | |  |  | 3 | 顺序程序结构设计实验 | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | 11 | 11.9-11.13 | 1-3节 | BIOS和DOS功能调用 | |  |  | 3 | 分支程序结构设计实验 | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | 12 | 11.16-11.20 | 1-3节 | 存储器系统及RAM | |  |  | 3 | 循环程序结构设计实验 | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | 13 | 11.23-11.27 | 1-3节 | ROM与Cache | |  |  | 3 | 子程序程序结构设计实验 | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | 14 | 11.30-12.4 | 1-3节 | I/O系统 | |  |  | 3 | DOS功能调用实验 | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | 15 | 12.7-12.11 | 1-3节 | 中断技术 | |  |  | 3 | 定时器8253实验 | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | 16 | 12.14-12.18 | 1-3节 | 并行通信 | |  |  | 3 | 数码管显示 | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | 17 | 12.21-12.25 | 1-3节 | 串行通信 | |  |  | 3 | 并行接口8255的应用 | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | 18 | 12.28-1.1 | 1-3节 | A/D和D/A转换 | |  |  | 3 | A/D和D/A转换 | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 说明：1、开课单位为课程所属单位，可填多个单位。公共课（必修、选修）填“全校”； 2、备注：填写本学期课程讲授期间的答疑、考查、作业内容及有关教学活动地点等 | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |