附表2 集中实践教育教学模块设置及安排表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 实践教学内容 | | 学时 | 学  分 | 周  数 | 各学期周学时(周数)分配 | | | | | | | | 课程性质代码 | 模块学分要求 | 是否创新创业类实践环节 |
| 一 | | 二 | | 三 | | 四 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 独立设课的实验 | C语言程序设计实验 | 24 | 0.5 | **\** | 24 |  |  |  |  |  |  |  | E1 | E1=  35学分，  E2≥2学分 | 否 |
| 2 | 大学物理实验 | 48 | 1.5 | **\** |  | 48 |  |  |  |  |  |  | E1 | 否 |
| 3 | 计算机电路基础实验 | 16 | 0.5 | **\** |  |  | 16 |  |  |  |  |  | E1 | 否 |
| 4 | 面向对象程序设计实验 | 16 | 0.5 | **\** |  |  | 16 |  |  |  |  |  | E1 | 否 |
| 5 | 数据结构实验 | 16 | 0.5 | \ |  |  |  | 16 |  |  |  |  | E1 | 否 |
| 6 | 计算机组成与系统结构实验 | 16 | 0.5 | **\** |  |  |  | 16 |  |  |  |  | E1 | 否 |
| 7 | 计算机网络实验 | 16 | 0.5 | **\** |  |  |  |  | 16 |  |  |  | E1 | 否 |
| 8 | 操作系统实验 | 16 | 0.5 | **\** |  |  |  |  |  | 16 |  |  | E1 | 否 |
|  | **小计** | **168** | **5.0** |  | **24** | **48** | **32** | **32** | **16** | **16** |  |  |  |  |
| 9 | 实习、课程设计（论文）、毕业设计（论文）等环节 | 军事技能 | **\** | 2.0 | 2K | 2K |  |  |  |  |  |  |  | E1 | 否 |
| 10 | 认识实习 | **\** | 2.0 | 2K |  | 2K |  |  |  |  |  |  | E1 | 否 |
| 11 | 程序设计综合设计 | **\** | 2.0 | 2K |  |  |  |  | 2K |  |  |  | E1 | 否 |
| 12 | 微机应用系统综合设计 | **\** | 2.0 | 2K |  |  |  |  | 2K |  |  |  | E1 | 否 |
| 13 | 信息系统综合设计 | **\** | 2.0 | 2K |  |  |  |  |  | 2K |  |  | E1 | 否 |
| 14 | 生产实习 | **\** | 4.0 | 4K |  |  |  |  |  |  | 4K |  | E1 | 否 |
| 15 | 毕业设计 | **\** | 16.0 | 16K |  |  |  |  |  |  |  | 16K | E1 | 否 |
|  | **小计** | **\** | **30.0** | **30K** | **2K** | **2K** |  |  | **4K** | **2K** | **4K** | **16K** |  |  |
| 16 | 金工实习 | **\** | 2.0 | 2K |  |  |  | 2K |  |  |  |  | E2 | 否 |
| 17 | 单片机应用课程设计 | **\** | 2.0 | 2K |  |  |  | 2K |  |  |  |  | E2 | 否 |
|  | **小计** | **\** | **4.0** | **4K** |  |  |  | **4K** |  |  |  |  |  |  |  |
| **备注：**（1）K表示“周”；（2）集中实践教学环节—E1（必修），E2（选修）。 | | | | | | | | | | | | | | | | |