**2015-2016-2课程表 (SA15225 合肥)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **节 次** | | **星期一** | **星期二** | **星期三** | **星期四** | **星期五** | **星期六** |
| **上**  **午** | **1** | 实用英语1班(1-21周单周)/实用英语2班(1-21周双周)/实用英语3班 (1-10周) | 高级网络技术(4-10周)  软件设计模式(14-15周) 【连4节】 | 工程硕士政治（1-10周）【连4节】  实用英语3班(11周) 【连4节】  软件设计模式(14-15周) 【连4节】 | 高级网络技术 (1-19周) | 嵌入式系统设计(13周)  软件设计模式(14-15周) |  |
| **2** |
| **3** | 实用英语1班(1-21周双周)/实用英语2班(1-21周单周)/实用英语3班 (1-10周) | 软件测试方法和技术(1-13、16-20周) | 软件设计模式(14-15周)  信息安全工程 (1-13、17-21周) | 组合数学(1-21周) | 软件设计模式(14周) |
| **4** |
| **5** |  |  |
| **下**  **午** | **6** | 嵌入式系统设计(1-13、16-21周)  软件设计模式(14-15周) |  | 分布式与云计算(1-18周) | 多核并行计算(1-19周) | 软件设计模式(14-15周) |  |
| **7** |
| **8** |
| **晚上** | **18:30**  **-**  **21:30** | **《软件测试方法和技术上机》(10,13,15,17,19周)**  **《分布式与云计算上机》(9,14,16,18周)** | **《高级网络技术上机》(6,9,13,16,17周)**  **《分布式与云计算上机》(11周)**  **《软件设计模式上机》(14-15周)** | **《多核并行计算上机》(8-9周、13周、16-17周)**  **《软件设计模式上机》(14-15周)** | **《信息安全工程上机》(9,11,13,17,19周)**  **《软件设计模式上机》(14-15周)** | **《嵌入式系统设计上机》(13-14，16-17,19周)**  **《软件设计模式上机》(15,18周)** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 01.工程硕士政治(40，史玉民) | 07.信息安全工程(50/20，白天) |
| 02.实用英语1班、2班(40，孙蓝)、3班(40，陈纪梁) | 08.嵌入式系统设计(50/20，叶勇) |
| 03.组合数学(60，许胤龙) | 09.分布式与云计算(50/20，丁箐) |
| 04.高级网络技术(50/20，张信明) | 10.软件设计模式(40/30，龚振和)5月23日开课 |
| 05.软件测试方法和技术(50/20，石竹) | 11.现代通信运营支撑和管理(50/20,周耀明)停 |
| 06.多核并行计算(50/20，徐云) |  |

几点说明：

1. 上课教室：

软件学院201教室：实用英语3班。

软件学院203教室：工程硕士政治、组合数学。

软件学院202教室：所有其他课程。

二、上机地点：除《嵌入式系统设计上机》在软件学院楼403机房外，其他都在软件学院楼404机房。上机时间：18:30-21:30。

三、上课起止时间：

上午：第1小节07:50-08:35 第2小节08:40-09:25 第3小节09:45-10:30 第4小节10:35-11:20 第5小节11:25-12:10

下午：第6小节14:00-14:45 第7小节14:50-15:35 第8小节15:40-16:25

晚上：第9小节19:00-19:45 第10小节19:50-20:35 第11小节20:40-21:25

四、 第12周为学院的实习招聘周。清明放假1天(周一)，劳动节放假1天(周一)，端午放假1天(周四)。具体放假办法见学校通知。

| **序** | **课程名** | **学分** | **课程**  **类别** | **教材名称** | **作者** | **出版社** | **ISBN** | **价格** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 工程硕士政治 | 2 | 公共必修 | 自然辩证法原理 | 栾玉广等编 | 中国科技大学出版社 |  |  |
| 2 | 实用英语 | 1 | 公共必修 | English for Specific Purpose（自编） |  |  |  |  |
| 3 | 组合数学 | 3 | 专业基础 | 组合数学（第四版） | Richard A.Brualdi | 机械工业出版社 | 978-7-111-15360-3 | 45元 |
| 4 | 高级网络技术 | 3 | 专业限选 | TCP/IP协议族(第4版) | B. A. Forouzan(王海等译) | 清华大学出版社.Mc Graw Hill | ISBN978-7-302-23239-1 | 99 |
| 5 | 软件测试方法和技术 | 3 | 专业限选 | 软件测试大学教程 | 蔡建平 | 清大学出版社 | 9787302206552 | 35 |
| 6 | 多核并行计算 | 3 | 专业限选 | 并行计算——结构·算法·编程 | 陈国良 | 高等教育出版社 | 978-7-04-033742-6 | 56元 |
| 7 | 信息安全工程 | 3 | 专业限选 | 密码学实践 | Niels Ferguson | 电子工业出版社 | ISBN7-121-01628-1 |  |
| 8 | 嵌入式系统设计 | 3 | 专业任选 | ARM9嵌入式系统设计 | 徐英慧、马忠梅等 | 北京航空航天大学出版社 |  |  |
| 9 | 分布式与云计算 | 3 | 专业任选 | 《Distributed Systems: Principles and Paradigms》，Second Edition,  Distributed and Cloud Computing: From Parallel Processing to the Internet of Things  云计算（第三版） | Andrew S. Tanenbaum Maarten Van Steen  Kai Hwang Geoffrey C.Fox Jack J.Dongarra  刘鹏 | Prentice Hall Elsevier 电子工业出版社 | 9787302172772 9787111382270 9787121263866 | 69 99 59 |
| 10 | 软件设计模式 | 3 | 专业任选 | 面向对象软件工程，Object-Oriented Software Engineering | David Kung | Tsinghua University Press |  | 56 元 |
| 11 | 现代通信运营支撑和管理 | 3 | 专业任选 | 电信运营支撑系统 | 陈龙 | 人民邮电出版社 | ISBN：9787115162540 | 49 |