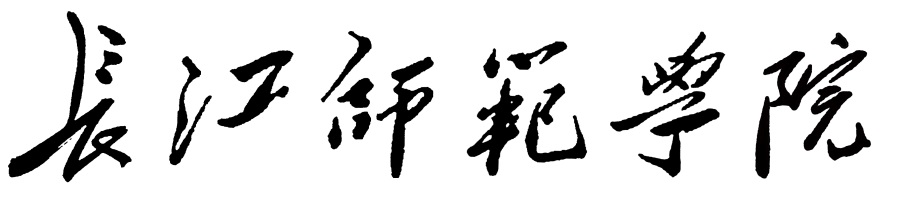
****

**学 期 教 学 进 度 计 划**

**课程名称 C语言程序设计综合课程设计**

**开课单位 大数据与智能工程学院**

**系 部 计算机科学与技术**

**任课教师 王晓云、彭梅、陈曦、胡志竹**

**专业、年级、班 23级计算机类**

**课程类别 公共课□ 专业课☑**

**行课周数 1周**

**总学时 24**

2023-2024学年度第2学期

教务处制

|  |
| --- |
| **填写说明**  1.学期教学进度计划是教师授课和课堂教学质量监控的依据，任课教师须在仔细钻研教学大纲和教材的基础上，认真制订；此计划一式两份，一份由任课教师自存，另一份由所在系（院）保存。  2.学期教学进度计划于开学第一周内，交教研室主任（组长）审签执行，若为实验课程还必须经实验室主任审签执行。“教研室（实验室）主任审查意见”签署是否同意执行。  3.教学进度计划一经审定，必须认真执行，任课教师不得擅自变动；如有调整，须经教研室主任（组长）同意；实验课还须经实验室主任同意。  4.教学进度计划封面中的“开课单位”指承担教学任务的单位；“教学周的起始时间”一栏，由任课教师根据校历填写；“教学方式与学时分配”一栏，在相应的教学方式下填写学时数；“课后安排”一栏，填写相应的课后作业、练习、思考题等内容；“执行情况”一栏，作为学校、系（院）、教研室检查教学进度执行情况的记录；“教材及参考书目”一栏，格式为：“1.教材：书名；出版社；编者；版本；出版时间。2.参考书目：（1）书名；出版社；编者；版本；出版时间；（2）书名；出版社；编者；版本；出版时间…”。  5.教学系（院）主任（院长）、各教研室主任（组长）要不定期检查教学进度计划的执行情况，并作记载，作为教师教学工作考核的依据，学校在此基础上进行抽查。 |
| 教研室（实验室）主任审查意见：  签字：  年 月 日 |

| **天 数** | **授课内容摘要** | **学**  **时** | **教学方式与学时分配** | | | | **课后安排** | **执行情况** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 讲授 | 实验 | 讨论 | 自学 |
| 第一天  2月 26日 | 进行相关知识讲解，完成10个基础训练题目。 | 8 | 2 | 6 |  |  | 复习C语言基础知识，按时将当天完成的代码提交。 |  |
| 第二天  2月 27日 | 完成10个基础训练题目。 | 8 |  | 8 |  |  | 复习C语言基础知识，按时将当天完成的代码提交。 |  |
| 第三天  2月 28日 | 完成5个基础训练题目；  完成项目实训：商品销售额排名、根据条件进行商品销售额排名。 | 8 |  | 8 |  |  | 按时将当天完成的代码提交。 |  |
| 第四天  2月 29日 | 完成项目实训：用指针实现商品销售额排名、商品销售单制作。 | 8 |  | 8 |  |  | 按时将当天完成的代码提交。 |  |
| 第五天  3月1日 | 完成项目实训：商品销售文件管理、商品销售管理系统。  进行综合课程设计考试。 | 8 |  | 8 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **教**  **材**  **及**  **参**  **考**  **书**  **目** | 1. **教材选用**   C语言程序设计.曾俊、李柳柏主编.科学出版社，2023年.  **（二）主要参考书**  [1] C语言程序设计（第3版）. 何钦铭、颜晖主编.高等教育出版社，2020年.  [2] C程序设计（第五版）. 谭浩强主编.清华大学出版社，2017年.  [3] C程序设计语言．布莱恩·W. 克尼汉，丹尼斯·M. 里奇.徐宝文，李志，译．机械工业出版社，2022．  **（三）课程资源**  [1] C语言程序设计在线课程：https://www.xueyinonline.com/detail/214841759  [2] 南阳理工学院在线评测系统：http://www.51mxd.cn/  [3] 中国大学MOOC：https://www.icourse163.org/  [4] PTA | 程序设计类实验辅助教学平台: https://pintia.cn/ |