

湖北第二师范学院计算机学院

计教字

计算机学院关于课程 及审

课程教学大纲是执行专业
求的支撑关系的关键教学指导
价和管理的重要依据。制定、作
要组成部分。为进一步提高课
规范性和编写质量，根据学校《
教〔2017〕72号》，结合本院

一、课程教学大纲制定、作

1. 以能力培养为主导

课程教学大纲的制定要坚
培养方案的前提下，结合最新
程目标、设计教学内容、安排
养目标，加强对学生的创新应用
养。

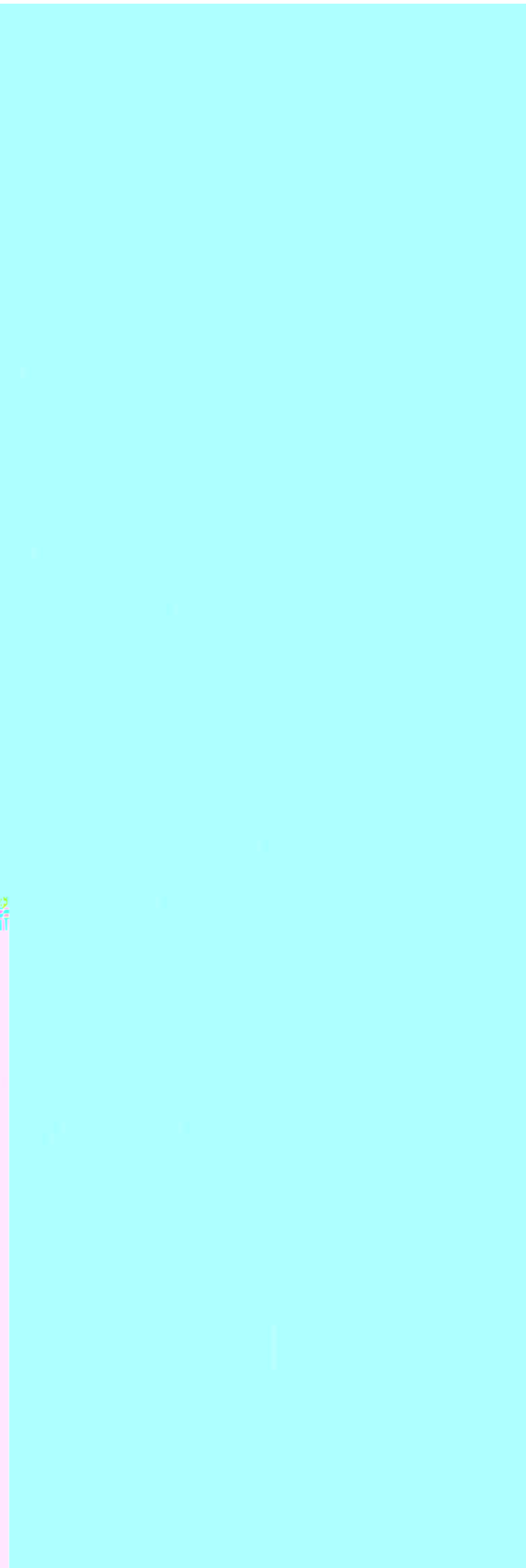
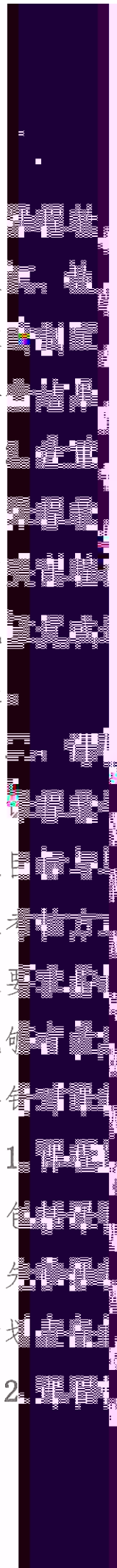
2. 注重教学设计

内容组
标准
标准

意图
避免
拓展

课程
课程
毕业
法能
准要

业和
学计



课程性质包含通识课、选修课、创新创业课、

课程目标是指规定的、在课程实施过程中期望和实现的结果。课程目标是课程教学活动的指南，是课程评价的基础。课程目标根据课程体系为其指明方向，要具备可教学、可衡量、可落实，可以有客观合理的

3. 课程目标与毕业要求

在课程教学大纲中，应列出课程目标，明确课程目标对课程组成员要在课程实施过程中达到的概括性的表述，结合课程更具体的课程目标，课程目标和能力、素养，且能体现课程

4. 课程教学方法设计

围绕课程目标进行教学内容的设计，准确判断课程目标相适宜的教学方法（讲授、研讨等），保证课程目标的实现。讨论式的教学方式，引入

课程、课程

课程、课程
课程、课程
课程、课程
课程、课程
课程、课程

课程、课程
课程、课程
课程、课程
课程、课程
课程、课程

课程、课程
课程、课程
课程、课程
课程、课程
课程、课程

更多自由
杂工和
5. 课程教
课程自
在课和
章或该
素质、
学要
合实
配、支
课
整，考
程目
的特点
点，坚
于在
修课
的整体

为独立思考
问题能
课程教
围绕课程
目标的要求
教学大纲
的具体
支撑的
、小组
每个步
支撑的课
程教学
考虑新内
无关的
，遵循
持因材
内容上相
、并进
优化。

6.

课程考

的机会，体

你的程度与
课程内容和
教学设置，人
以及。培养能
力。例如在学
习过程中，应
时，是积极，

目的最新从
每以课上时
度，应加中
内学为那方
是目标的特
及等物衔接。
课程，保此教

课程考核是课程教学的重要环节之一，段，对教学工作具有导向作用。

考核方式、考核内容和评价标准要针对在课程大纲中明确各个课程目标对应的考核方式包括但不限于笔试（开卷、闭卷）操作等。将是否能够考核课程目标对应的能的标准。

课程考核要覆盖到所有课程目标，在课程目标在考核中所占的比例。每个课程目标用多种方式进行考核，课程目标达成考核评价对照表。对于实践类课程，考核项目一般包括产出、实践报告、验收答辩（汇报），也可设置一定的比例，以引导学生按照相关设计和实现过程中的每一个环节。

为保证课程考核的方式、内容、标准均在课程大纲中，应该明确每一项考核方式的

7. 辅助性学习资源

提供参考教材、参考用书、网络课程资源竞赛资源等，供学生自主学习使用。

三、课程教学大纲的制定、修订、审核

课程论、课程专业负责人、实训、实践课程、实践教学、实践课程如下：

1. 组织召开每个专业毕业要求的变化情况。
2. 本课程（能够支撑其他相关教学方法、教学大纲求。

课程教学大纲的制定和大规模（含课内实验）教学大纲的修订由学院和教学副院长两级审核。课程负责人和专业综合负责人。综合性实践课程教学大纲、实践课程教学大纲的副院长统筹规划，实验中心主任和专任教师负责制定与修订。

1. 培养方案、毕业要求及课程支撑关系，由专业负责人组织本专业教师开展专门的专业建设培训与学习交流活动，用课程负责人将本专业最新变化和课程体系，使教师清楚人才培养情况。解专业课程（实践环节）支撑关系。（）分别组织培养体系课程教学大纲制定和修订，课程教学大纲的格式

4. 修订课程教学大纲（实践课程教学大纲），经系（部）主任、系（部）主任和教学副院长（实践教学副院长）两级审核后，报教务处审批。开课申请时提交备案后执行。其中，新申请开设的课程须先经系（部）主任、系（部）主任和教学副院长（实践教学副院长）两级审核后，报教务处审批。
5. 课程负责人负责教学大纲。
6. 任课教师（实践课程负责人）组织教学大纲的编写、修订及实施，为持续改进提供依据。
7. 允许课程负责人（实践课程负责人）组织课程组成员根据教学大纲内容的变化及每学年课程目标的达成情况，在保持教学大纲的前提下，应不断地适应课程改革和发展需求，对教学大纲做适当的、小规模修订。修订后的课程教学大纲，经专业负责人（系主任）和教学副院长（实践教学副院长）两级审核后，报教务处批准、备案后执行。
8. 课程教学大纲（实践课程教学大纲）的执行情况由系（部）主任、系（部）主任和教学副院长（实践教学副院长）两级审核后，报教务处批准、备案后执行。

湖北第二师范学院计算机学院

2017年3月16日

计算机学院