

## 上海建桥学院课程教学进度计划表

## 一、基本信息

课程代码	2050304	课程名称	计算机前沿技术
课程学分	2	总学时	32
授课教师	朱丽娟、企业教师	教师邮箱	zhulj@gench.edu.cn
上课班级	软工 B21 级	上课教室	腾旭会议+超星
答疑时间	周五 QQ 答疑		
主要教材			
参考资料	超星网站		

## 二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	深度学习数学基础	边讲边练	1
2	模型建立及应用	讲课	1
3	深度学习实践练习	实验	1
4	区块链特性	讲课	1
5	区块链节点开发	边讲边练	
6	DAPP 开发	边讲边练、 协作	1
7	Web3 开发	边讲边练、 协作	1
8	考核	汇报	

注：课程教学进度计划表电子版公布在本学院课程网站上，并发送到教务处存档。

## 三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成(1+X)	评价方式	占比
X1	调查报告	40%
X2	课堂展示	30%
X3	实验报告	30%

## 备注：

教学内容不宜简单地填写第几章、第几节，应就教学内容本身做简单明了的概括；

教学方式为讲课、实验、讨论课、习题课、参观、边讲边练、汇报、考核等；

评价方式为期末考试“1”及过程考核“X”，其中“1”为教学大纲中规定的形式；

“X”可由任课教师或课程组自行确定（同一门课程多位教师任课的须由课程组统一 X 的方式及比例）。包括纸笔测验、课堂展示、阶段论文、调查（分析）报告、综合报告、读书笔记、小实验、小制作、小程序、小设计等，在表中相应的位置填入“1”和“X”的方式及成绩占比。

任课教师：朱丽娟、企业老师      系主任审核：朱丽娟      日期：2022

年9月3日