

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

| | | | |
|------|---|------|---------------------|
| 课程代码 | 2055039 | 课程名称 | 项目实战（虚拟现实与交互） |
| 课程学分 | 2 | 总学时 | 32 |
| 授课教师 | 陶蓓 | 教师邮箱 | taobei@gench.edu.cn |
| 上课班级 | 数媒 B20-4 | 上课教室 | 信息 405 计算 203 |
| 答疑时间 | 时间：周四 5-8 节 地点: 7-221 电话: 18612835276 | | |
| 主要教材 | 无 | | |
| 参考资料 | 1. SJQU-QR-JW-106 (A1) 本科毕业设计（论文）开题报告.doc 2. SJQU-QR-JW-149 (A1) 本科毕业设计（论文）正文模板及格式.docx 3. 中文沟通与写作 第2版, 清华大学出版社 | | |

二、课程教学进度

| 周次 | 教学内容 | 教学方式 | 作业 |
|----|----------------|---------|-------------|
| 1 | 第1讲 课程认知 | 讲课 | |
| 2 | 第2讲 参考文献的搜集和应用 | 讲课、上机实验 | |
| 3 | 第3讲 外文翻译 | 讲课、上机实验 | 纸质版 |
| 4 | 第4讲 综述撰写 1 | 讲课 | |
| 5 | 第5讲 综述撰写 2 | 上机实验 | |
| 6 | 第6讲 综述撰写 3 | 上机实验 | |
| 7 | 第7讲 综述撰写 4 | 上机实验 | 读书报告 纸质版 |
| 8 | 第8讲 素材制作 1 | 上机实验 | |
| 9 | 第9讲 素材制作 2 | 上机实验 | |
| 10 | 第10讲 工程开发 1 | 上机实验 | |

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。

| | | | |
|----|---------------|---------|-------------|
| 11 | 第 11 讲 工程开发 2 | 上机实验 | |
| 12 | 第 12 讲 简历制作 1 | 讲课、上机实验 | |
| 13 | 第 13 讲 简历制作 2 | 上机实验+交流 | |
| 14 | 第 14 讲 简历制作 3 | 上机实验+交流 | 简历提交 |
| 15 | 第 15 讲 答辩 1 | 考核 | 批阅和修改后的纸质报告 |
| 16 | 第 16 讲 答辩 2 | 考核 | 批阅和修改后的纸质报告 |

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

| 总评构成 (全 X) | 评价方式 | 占比 |
|------------|---------------------|-----|
| X1 | 作品展示、现场评估 (答辩) | 40% |
| X2 | 外文翻译、文献综述 | 30% |
| X3 | 个人简历 | 15% |
| X4 | 平时成绩 (考勤、课内练习及平时表现) | 15% |

任课教师：陶蓓

系主任审核：张贝贝

日期：2023.2