

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050615	课程名称	数字化工厂车间管理
课程学分	2	总学时	32
授课教师	李荣靖	教师邮箱	li.rongjing@huatec.com
上课班级	物联网 17-1	上课教室	理论三教 308/信息学院学院 132
答疑时间	周四 5-8 节		
主要教材	《自动化工厂设计与应用》林燕文、彭塞金等主编，高等教育出版社，2019.11		
参考资料			

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	走进自动化工程	讲授理论	在线作业
2	污水处理项目自动化工程简析	讲授理论	在线作业
3	工程项目招投标	讲授理论	在线作业
4	控制方案设计	讲授理论	在线作业
5	电气图纸设计	讲授理论	在线作业
6	组态编程	讲授+实验操作	在线作业
7	自动化工程展示	讲授+实验操作	在线作业+实验报告
8	污水处理项目自动化工程简析	讲授+实验操作	在线作业+实验报告
9	工程项目招投标	讲授+实验操作	在线作业+实验报告
10	控制方案设计	讲授+实验操作	在线作业+实验报告

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。

11/1 2	电气图纸设计	讲授+实验操作	在线作业+实验报告
13/1 4	组态编程	讲授+实验操作	在线作业+实验报告
15	安装、测试、打包、发货	讲授+实验操作	在线作业+实验报告
16	现场实施与工程竣工	讲授+实验操作	在线作业+实验报告

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
1	小组报告	50%
X1	实验报告	30%
X2	课堂表现	20%

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：马延伟 系主任审核： 日期：