

## 上海建桥学院课程教学进度计划表

### 2020 ~ 2021 学年度 第二学期

#### 一、基本信息

课程代码	2050646	课程名称	制造执行系统应用开发
课程学分	3	总学时	48
授课教师	李荣靖	教师邮箱	li.rongjing@huatec.com
上课班级	物联网 B18-2	上课教室	二教 107
答疑时间	时间：周五 1-4 节 地点：7118 电话：15001257151		
主要教材	课件		
参考资料			

#### 二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	智能制造电子装配生产线的介绍	讲师讲授为主，学生自学为辅	
2	底板上料模块	讲师讲授为主，学生自学为辅	
3	核心部件组装模块	讲师讲授为主，学生自学为辅	
4	视觉检测、组装盖板模块	讲师讲授为主，学生自学为辅	
5	自动紧固模块	讲师讲授为主，学生自学为辅	

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。

6	激光打标模块	讲师讲授为主，学生自学为辅	
7	包装贴标模块	讲师讲授为主，学生自学为辅	
8	成品入库模块	讲师讲授为主，学生自学为辅	
9	底壳出库	操作为主，讲授为辅	实验报告
10	四巧板组装	操作为主，讲授为辅	实验报告
11	视觉检测、组装盖板	操作为主，讲授为辅	实验报告
12	自动锁螺钉	操作为主，讲授为辅	实验报告
13	激光打标	操作为主，讲授为辅	实验报告
14	产品包装	操作为主，讲授为辅	实验报告
15	成品入库	操作为主，讲授为辅	实验报告
16	产线整体运行	操作为主，讲授为辅	实验报告

## 三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成 ( X )	评价方式	占比
X1	综合实验	40%
X2	实验报告	40%
X3	平时成绩	20%

任课教师：李荣靖      系主任审核：王磊      日期：