

《物流与供应链创新创业》教学大纲

课程名称：物流与供应链创新创业	实践类别： <input type="checkbox"/> 实习 <input type="checkbox"/> 实训 <input checked="" type="checkbox"/> 技能训练
课程英文名称：Innovation and Entrepreneurship in Logistics and Supply Chain	
周数/学分： 8 学时/0.5 学分	
授课对象： 2019 物流 1-2 班	
开课学院： 经济与管理学院	
开 课 地 点： <input checked="" type="checkbox"/> 校 内 （ 莞 城 校 区 5207 ） <input type="checkbox"/> 校 外 （ ）	
任课教师姓名/职称： 林娣/王文栋/向春鹏/郑杨林	
教材、指导书： 无	
教学参考资料： 内部讲义	
考核方式： 课后书面报告	
答疑时间、地点与方式： 个别答疑主要通过电子邮件与电话联系方式（已向班级下发指导老师姓名及联系方式）。	
<p>课程简介：</p> <p>《物流与供应链创新创业》是物流系的实践课。通过邀请校内外专家、学者以专题讲座形式向学生介绍， 供应链由传统走向数字化，智能化的趋势. 以及国际贸易的瞬息万变给供应链行业带来的深远影响. 通过具体的案例分享及模型的建立，开阔学生的专业视野，培养学生关注现实问题的兴趣，引导学生主动思考，提升学生发现问题、解决问题的能力。</p>	
<p>课程教学目标</p> <p>通过专题讲座，使学生熟悉、掌握和理解以下的基本内容：了解专业发展的最新趋势与前沿理论；了解世界与我国宏观经济基本形式与趋势；了解国家最新的政策走向与关注的焦点；了解与我们生活息息相关的各种重要的经济现象与内在逻辑。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 塑造学生正确的思想政治意识和观念。 2. 提升学生的总结与概括能力。 3. 引导学生主动关心与思考现实问题。 4. 开阔学生的眼界与思维。 	<p>本实践环节与学生核心能力培养之间的关联(授课对象为理工科专业学生的课程填写此栏)：</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 核心能力 1. <input type="checkbox"/> 核心能力 2. <input type="checkbox"/> 核心能力 3. <input type="checkbox"/> 核心能力 4. <input type="checkbox"/> 核心能力 5. <input type="checkbox"/> 核心能力 6. <input type="checkbox"/> 核心能力 7. <input type="checkbox"/> 核心能力 8.
实施要求、方法/形式及进度安排	
<p>一、实施要求</p> <p>1.资源配置要求</p> <p>校内完成，与现状相符。</p> <p>2.指导教师责任与要求</p> <p>指导学生认真听讲座并写体会报告。</p> <p>3.学生要求</p> <p>认真听讲座并撰写体会报告。</p>	

二、实施方法/形式

专题讲座后撰写体会报告。

三、实施进度和安排

表 1 实施进度和安排

时间/周次	进度安排	实践内容（重点、难点、课程思政融入点）	实践场所	备注
1 周	供应链数字化趋势及影响	了解供应链由传统到数字化/智能化的发展趋势和主要业务形态，及案例分享.	莞城综合实验楼	
2 周	供应链模型建立及核算	如果通过相关的数据搭建合适的供应链模型/方案及成本核算	莞城综合实验楼	
3 周	通关及对外贸易的发展形态	课程思政融入点： 实物通关的流程介绍及 RCEP 对国际贸易带来的深远影响	莞城综合实验楼	
4 周	数字化供应链可视化运营管理	如何将零碎的数据通过可视化的工具呈现	莞城综合实验楼	

成绩评定方法及标准

考核形式	评价标准	权重
平时成绩（百分制）	考勤基准分为 100，点名缺勤一次扣 10 分，迟到一次扣 5 分	30%
书面报告（百分制）	根据课后的书面评测	70%

大纲编写时间：2021 年 2 月 28 日

系（部）审查意见：

同 意

系（部）主任签名：方妙英

日期：2021 年 2 月 28 日