

## 《创业实践》教学大纲

课程名称: 创业实践	实践类别: <input type="checkbox"/> 实习 <input checked="" type="checkbox"/> 实训 <input type="checkbox"/> 课程设计
课程英文名称: Practice: Entrepreneurship	周数/学分: 4/0.5
授课对象: 2020 光信息 1-2 班	开课学院: 经管学院
开课地点: <input checked="" type="checkbox"/> 校内 (6D202) <input type="checkbox"/> 校外 ( )	
任课教师姓名/职称: 周丹妮/助教	
教材、指导书: 中国“互联网+”大学生创新创业大赛参赛资料	
教学参考资料: 全国大学生创业服务网(中国“互联网+”大学生创新创业大赛官网) cy.ncss.org.cn 刘丹《互联网+与创青春创新创业大赛的本质区别及备赛技巧》(PPT)	
线上教学资源(简要说明及链接): 优学院平台	
考核方式: 路演 PPT、互联网+报名表	
答疑时间、地点与方式: 时间(课上课下)、地点(课程平台、课程微信群)、方式(微信、优学院平台)	
课程简介: <p>本课程是面向全校学生开设的公共必修课。本课程通过观看中国“互联网+”大学生创新创业大赛参赛相关视频、组队撰写创业计划书、网络评审 PPT 等方式, 让学生体验、思考创业过程, 以树立正确的创业观念以及培养良好的创新意识。课程主要内容包括: 团队构建、产品/服务研发、环境分析、商业模式、融资规划、财务预算、大学生创新创业大赛介绍、参赛注意事项等等。</p>	
课程教学目标 <p>根据教育部《普通本科学校创业教育基本要求(试行)》([高教 2012]4 号), 以及学校的人才培养目标和学生的实际情况, 将本课程的教学目标确定为:</p> <p>一、知识目标:</p> <p>掌握创业知识。认知创业的基本内涵、创业的基本形式、创</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): <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/>核心能力 1. 具有创新精神和创业意识, 初步具备与光电子信息工程相关的实验方案设计、产品开发、技术改造与创新、工程设计与分析等能力。</li><li><input type="checkbox"/>核心能力 2. 具有人文社会科学素养、社会责任感, 遵循法律, 能够在光电子工程实践中理解并遵守工程伦理、职业道德和规范, 履行责任。</li></ul>

<p>业者和创业团队、市场营销、创业资源、创业计划和创业项目。学习目标层次为理解、分析、评价。</p> <p><b>二、能力目标：</b></p> <p>锻炼创业能力。锻炼识别创业机会、防范创业风险、整合创业资源、适时采取行动的创业能力。学习目标层次为运用、综合。</p> <p><b>三、素质目标：</b></p> <p>为人先的创新意识，挑战自我、承受挫折、坚持不懈的意志品质，遵纪守法、诚实守信、善于合作的职业操守，以及创造价值、服务国家、服务人民的社会责任感。学习目标层次为综合。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>核心能力 3.</b>理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。</li> <li><input type="checkbox"/> <b>核心能力 4.</b>具有一定的组织管理能力、表达能力和人际交往能力以及良好的团队协作精神。</li> <li><input type="checkbox"/> <b>核心能力 5.</b>养成良好的学习习惯，对终身学习有正确认识，具有不断学习和适应发展的能力。</li> <li><input type="checkbox"/> <b>核心能力 6.</b></li> <li><input type="checkbox"/> <b>核心能力 7.</b></li> <li><input type="checkbox"/> <b>核心能力 8.</b></li> </ul>
<b>实施要求、方法/形式及进度安排</b>	
<p><b>一、实施要求</b></p> <p><b>1.资源配置要求</b></p> <p>电脑、网络</p> <p><b>2.指导教师责任与要求</b></p> <p>(1) 监督学生登录优学院平台观看中国“互联网+”大学生创新创业大赛参赛相关视频；</p> <p>(2) 收集、反馈课程组对学生参赛疑问的回复；</p> <p>(3) 监督学生报名第七届中国“互联网+”大学生创新创业大赛参赛；</p> <p>(4) 评审学生参赛 PPT。</p>	

### 3.学生要求

- (1) 具备基本计算机操作技能;
- (2) 按时登录优学院平台观看中国“互联网+”大学生创新创业大赛参赛相关视频;
- (3) 按时报名第七届中国“互联网+”大学生创新创业大赛;
- (4) 按时提交相关资料。

### 二、实施方法/形式

学生集中登录优学院平台观看第六届中国“互联网+”大学生创新创业大赛相关视频，熟悉第七届中国“互联网+”大学生创新创业大赛报名流程、赛道选择、注意事项等等，学生课后组队制作网络评审 PPT、商业计划书，在指定时间、网址提交相应参赛资料。

### 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）	主讲教师	实践场所	备注
1	“互联网+” vs. “创青春”	<b>重点：</b> “互联网+”与“创青春”（挑战杯）国家级创新创业大赛备赛技巧 <b>难点：</b> “互联网+”与“创青春”（挑战杯）国家级创新创业大赛本质区别	罗恒深	优学院平台	
2	高教赛道简介	<b>重点难点：</b> 高教赛道注意事项	罗恒深	优学院平台	
3	红旅赛道简介	<b>重点难点：</b> 红旅赛道注意事项 <b>课程思政融入点：</b> 介绍红色赛道历史、主题、安排，感恩国家、党对大学生、农村、革命老区、	罗恒深	优学院平台	

		基层人民的关怀。						
4	网上申报实操	<b>重点难点:</b> 网上申报技巧	罗恒深	“互联网+”大赛官网				
备注: (1) “互联网+” vs. “创青春”、高教赛道简介、红旅赛道简介 3 个视频, 学生在申报前观看完毕即可。 (2) 网上申报实操具体时间需要等待省赛官方文件通知。								
<b>考核方法及标准</b>								
<b>考核形式</b>		<b>评价标准</b>			<b>权重</b>			
网络评审 PPT		根据 PPT 评价标准判定评分等级。百分制。			70%			
“互联网+”大赛报名表		成功报名并提供证明材料即可获得该部分分数。百分制。			30%			
<b>大纲编写时间:</b> 2021 年 2 月 23 日								
<b>系(部)审查意见:</b>								
同意。								
系(部)主任: <b>罗恒深</b>								
日期: 2021 年 2 月 25 日								