




《毕业实习》本科课程教学大纲

一、课程基本信息

课程名称	(中文) 创新创业讲座				
	(英文) Lecture on Innovation and Entrepreneurship				
课程代码	2059101	课程学分		1	
课程学时	16	理论学时	0	实践学时	16
开课学院	信息技术学院	适用专业与年级		计科 大三	
课程类别与性质	集中实践	考核方式		考查	
选用教材	无			是否为马工程教材	否
先修课程	专业理论课及专业实践教学课				
课程简介	<p>创新创业讲座课程是一门实践环节综合实践课程。主要针对计算机技术领域的创新创业问题,邀请相关行业领域创新创业的专家开展专题讲座。专家结合自己多年的创新或创业经验,讲解创新及创业的概念、分类、模式,同时也结合精彩的案例告诉同学们创业过程中的可能遇到的各种考验。通过该课程的学习,使学生掌握创新创业的基础知识和基本理论,熟悉创业的基本流程和基本方法,了解创业的法律法规和相关政策,激发学生的创新和创业意识,提高学生的社会责任感、创新精神和创业能力,助力大学生创业。</p>				
选课建议与学习要求	该课程适合计科专业的学生在第三、四、五、六学期进行修读。				
大纲编写人	 (签名)		制/修订时间	2023年12月	
专业负责人	 (签名)		审定时间	2023年12月	
学院负责人	 (签名)		批准时间	2023年12月	

二、课程目标

(一) 课程目标

类型	序号	内容
知识目标	1	了解与本专业相关的职业和行业的生产、设计、研究与开发、环境保护和可持续发展等方面的方针、政策和法律、法规。
	2	能正确认识并评价计算机科学在现实社会中应用的影响。
素养目标 (含课程思政目标)	3	具有爱护环境的意识和与自然和谐相处的环保理念。
	4	爱党爱国，坚决拥护党的领导。能够不断地提高自身的人文社会科学素养。

(二) 课程支撑的毕业要求

<p>L07: 环境和可持续发展: 能够理解和评价针对复杂工程问题的专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响。</p> <p>①了解与本专业相关的职业和行业的生产、设计、研究与开发、环境保护和可持续发展等方面的方针、政策和法律、法规。</p> <p>②能正确认识并评价计算机科学在现实社会中应用的影响。</p> <p>③爱护环境: 具有爱护环境的意识和与自然和谐相处的环保理念</p>
<p>L08: 职业规范: 具有人文社会科学素养、社会责任感, 能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范, 履行责任。</p> <p>①爱党爱国, 坚决拥护党的领导。能够不断地提高自身的人文社会科学素养。</p>

(三) 毕业要求与课程目标的关系

毕业要求	指标点	支撑度	课程目标	对指标点的贡献度
L07	①	H	1	100%
		H	2	100%
		M	3	100%
L08	①	H	4	100%

三、课程内容与要求

单元 1 创新创业讲座 1 (实验学时 4)

邀请创业者分享创业经验教训、畅谈创业历程；通过本单元学习，使学生认识创业公司的基本运作模式和企业文化氛围，了解创业者的工作和生活日常。

单元 2 创新创业讲座 2 (实验学时 4)

企业经理讲解不同的创业方法和技巧，以及创业的雷区；或者人事经理讲解 ICT 行业岗位需求和对大学生的要求。通过本单元学习，使学生了解就业岗位要求，分析个人就业能力。

单元 3 创新创业讲座 3 (实验学时 4)

邀请创新精英讲解青年创业者需要具备的创新思维与创新素质。通过本单元学习，使学生理解创业与就业该如何选择，理解如何正确选择创业时机。

单元 4 创新创业总结 (实验学时 4)

对创新创业进行总结。通过本单元学习，使学生了解在中国经济和政治环境背景下创业所面临的问题，扫除小白创业者不会创业、不敢创业的问题与障碍。

四、课程思政教学设计

在《创新创业讲座》里，紧密结合中国经济与政治环境授课。讲述创业故事时，融入中国特色政策扶持下创业者的拼搏事迹，让学生明白国家对创业的大力支持，激发其爱国情怀与民族自豪感，促使他们以积极的担当精神，无畏地投身创业，为国家经济发展贡献力量。

五、课程考核

总评构成	占比	考核方式	课程目标				合计
			①	②	③	④	
X1	100%	行业报告	30	30	20	20	100