食品科学与工程类培养方案

一、专业简介

食品科学与工程类下设食品科学与工程、食品质量与安全和茶学共 3 个专业。秉承"育人为本,学研相长"的办学理念,致力于培养创新型复合型人才。学生入学后的第一学年完成食品科学与工程大类公共课程和基础课程的学习。第一学年第二学期根据国家和社会的人才需求、学院的学科专业发展战略规划、学生的专业兴趣和学业成绩进行专业分流,第二、三学年分别按照各专业培养目标开展理论和实验实践教学工作,第四学年以专业实习和毕业论文设计为主要内容,培养学生专业知识与专业技能的应用能力。

(一)食品科学与工程专业

西南大学食品科学与工程专业开设于 1983 年,依托于全国最早建立的农产品加工及贮藏工程农业部重点学科建立,现有食品科学与工程一级学科博士学位授权点、博士后科研流动站和国家级食品科学与工程实验教学示范中心,曾先后获得国家级特色专业、卓越农林人才教育培养计划改革试点、重庆市特色专业、国家"双万计划"一流本科专业建设专业等,也是重庆市"一流"学科、西南大学"双一流"学科培育专业。

食品科学与工程专业具有理工结合的特点:覆盖化学、物理、生物学、机械和工程等学科的基本理论和方法,集成食品贮藏与加工、食品分析与检测、食品营养与安全、食品工程设计等方向专业知识和技能,培养学生具有食品生产管理、产品开发、质量与安全控制、食品工程设计、行业监管等能力,毕业后可从事食品研发、食品科学研究、食品分析与检测、食品工程设计、食品行业监管及食品生产和技术管理及相关教育教学等方面工作。

(二)食品质量与安全专业

《食品质量与安全专业(本科)》是 2002 年我国新设立的专业。我校从 2004 年开始招生,在学校支持下,建设师资队伍,为国家培养食品质量与安全专业的合格人才。成立以来专业发展迅速,现有食品科学与工程一级学科博士学位授权点、博士后科研流动站和国家级食品科学与工程实验教学示范中心,2019 年评为重庆市"一流"专业,2020 年获批国家"一流"专业建设点。

食品质量与安全专业涉及"从农田到餐桌"食品储运加工全过程,食品生产加工链条长,环节多; 其次学科跨度大,涉及理、工、农、医、经、管、法等多个学科门类,支撑学科至少包括农业科学、 食品科学、检验科学、营养卫生、管理科学等五大知识板块; 三是科技与管理并重,涉及食品质量 与安全、政策法规与标准等内容。因此,本专业是以生命科学和食品科学为基础,跨多学科门类研 究食品的质量安全和健康的关系,食品营养的保障和食品安全卫生管理的学科,通过对食品生产、 加工的管理和控制,以确保食品的营养品质和卫生质量,促进人体健康。

(三) 茶学专业

西南大学茶学专业源于抗战期间复旦大学在北碚的茶叶专修科,1951年在当时任农业部副部长的当代茶圣——吴觉农先生关怀下成立为西南大学的特色专业之一;2000年获得茶学博士授权点,在全国设置茶学专业的大专院校中属办学历史最长、学历教育层次最全的学科之一,是国家教育部示范专业和重庆市特色专业。

本专业以应用生物学、农业科学、食品科学、经营管理等科学为支撑,重点研究茶叶高效生产、加工、深加工、综合利用及其商品化工程、茶与人体健康、茶文化的理论、技术与应用。茶学专业以培养茶业科技工作者和茶产业高层次专业人才为目标。毕业生主要面向茶业科技、实业,茶产业的经营、管理、贸易和文化、服务等岗位就业。

二、培养目标

(一) 食品科学与工程专业

本专业以培养德智体美劳全面发展的社会主义合格建设者和接班人为总目标,培养具备生物学、 化学、机械工程学等多学科基础理论知识,掌握现代食品科学与工程基础理论和知识体系,能解决 食品科学与工程领域的复杂工程问题,服务于国家食品产业高质量发展,聚焦西南地区食品产业发 展,并具有人文底蕴、社会责任感、创新思辨和国际视野的创新复合型人才。

本专业学生毕业 5 年左右预期能够在食品科学研究、加工、产品研发、检验检测、流通、进出口、大健康产业、卫生和质量监督管理等部门成为食品科学研究、食品检验检测、食品工程设计、食品生产和技术管理、行业监督/监管、品质控制及相关教育教学等领域的骨干人才。

本专业培养目标具体分解为以下五个:

培养目标 1: 具有人文底蕴和创新思辨精神,具有良好的职业道德和社会责任感,理解并坚守食品行业的职业道德规范;能够在解决食品科学与工程领域复杂问题的同时综合考虑相关法律、环境与可持续性发展等因素的影响。

培养目标 2: 具备生物学、化学、机械工程学等多学科基础理论知识,掌握现代食品科学与工程专业基础理论和知识体系;具备食品科学与工程的创新精神和创新能力,能够运用现代工具进行食品科学研究、产品研发、工程设计等复杂工程问题的识别、表达、分析和研究。

培养目标 3: 能够融会贯通生物学、化学、机械工程学和食品科学与工程等专业知识和工程技能,并基于现代食品产业高质量发展需求,提出食品科学与工程复杂问题的解决方案,且能对解决方案的实施效果进行预测、评价。

培养目标 4: 具有良好的团队合作精神和有效的协调沟通能力,能够进行食品生产质量与安全 控制和食品工程设计领域的工程项目实施与管理,成为企业骨干人才。

培养目标 5: 具有全球化意识和国际视野,拥有自主的、终生的学习习惯和能力,能够通过继续教育或其他学习渠道主动更新食品领域和相关行业知识储备,积极主动适应不断变化的国内外形势和环境。

(二)食品质量与安全专业

本专业培养食品质量与安全领域德、智、体、美、劳全面发展的社会主义建设者和合格接班 人。爱国进取、创新思辨,厚基础、宽口径、重实践、精术业、素质高、能力强,具有国际视野, 掌握化学、生物学、食品科学、营养与食品卫生学、食品分析以及食品质量安全控制和管理等方面 的基本理论和知识、技术和方法,知识面宽,综合素质高,具备较强的创新精神和实践能力,能够 在食品生产、加工和流通企业,食品与农产品检测机构、监督管理部门和科研院所等相关单位和部 门从事食品生产和经营、质量与安全控制、分析检测、监督管理、安全评价、质量认证、科学研究 等方面工作的创新性、高素质、复合型专业技术和管理人才。本专业学生在毕业后5年左右预期能 够承担食品质量分析检测的研究与应用、食品品质控制与质量管理体系的运行与管理以及食品安全 监督管理等工作,并能实现以下目标:

- **目标 1**: 具备社会责任感,理解并坚守职业道德规范,综合考虑法律、环境与可持续性发展等因素影响,在生产实践中能坚持公众利益优先。
- **目标 2**: 掌握食品质量安全检测的基本知识和常规技术手段,能够跟踪食品质量安全检测的前沿技术,具备创新能力,能将新技术成果应用于实践。具备在食品企业和检测机构承担食品质量与安全检测技术支持的能力,并能对新标准和新法规做出及时响应,成长为食品企业检测部门或质检机构的中层管理者。
- **目标 3**: 能够适应现代食品生产与质量管理技术发展,融会贯通食品科学的基本理论和食品专业知识,熟悉食品安全管理有关的标准、规范、规程、法规。具备运用完善的设计思路和方法从事食品领域相关产品工艺的设计、开发和生产,负责完成一个以上新型食品生产品质控制关键技术的方案设计和研发工作,进而成长为食品科学工程师、食品质量控制中层管理者等。
- **目标 4**: 了解食品生产加工和储运销售环节食品安全形势,熟悉食品安全监督管理有关的法律、法规、规章和方针政策,具备起草或参与制订食品安全相关规章制度、规划的能力,进而成长为食品安全监督管理部门工作人员或管理者。
- **目标 5**: 具备健康的身心和良好的人文素养,了解食品相关企业和机构管理的基本原理与经济 决策方法,具备一定的协调、管理、沟通、竞争与合作能力,胜任研发、检测、技术支持、营销等 部门的管理工作,成为企业中层管理者。
- **目标 6**: 具有全球化意识和国际视野,能够通过继续教育或其他学习渠道更新知识,积极主动适应不断变化的国内外形势和环境,拥有自主的、终生的学习习惯和能力,实现能力和技术水平的提升。

(三) 茶学专业

本专业以培养德、智、体、美、劳全面发展的社会主义合格建设者和接班人为总目标,培养具有爱国进取、创新思辨精神、社会责任感、人文底蕴、扎实专业知识、宽广国际视野的茶学领域的创新复合型人才,具备茶学、食品科学和农业生物科学等方面的基本理论、基本知识和基本技能,学生在毕业5年左右预期能在农业、工业、商贸、管理等领域或部门胜任茶业相关生产、经营管理、科研教学等工作,并能实现以下目标。

- **目标 1**: 热爱祖国,拥护中国共产党的领导,遵纪守法,明礼诚信,有良好的道德和职业规范,具有积极向上的人生态度、团结协作和敬业奉献的精神。掌握体育运动的一般知识和基本方法,形成良好的体育锻炼和卫生习惯,达到国家规定的大学生体育锻炼合格标准;具有良好的思想品质和文化修养,身心健康。
- **目标 2**: 具有批判性思维。能正确评估、分析和综合各种资源的信息,并应用恰当的方法和工具来表达、分析、综合信息并提出独到见解、合理的结论;具有较强的调查研究、组织管理能力,具有独立获取知识、信息及其处理和创新的基本能力。
- **目标 3**: 掌握茶叶生物化学、茶叶优质高产、茶叶品质形成和茶叶工程的基本理论; 具有较扎实的茶叶生产、茶叶加工、茶叶品质、茶文化与茶叶营销等方面的专业知识,并具有很强的实际操

作能力和执行力。

- **目标 4**: 理解茶叶科学、茶产业与当代社会、经济、环境之间的关系;了解茶产业发展状态, 鉴别茶学及产业发展问题,根据所学提出可行的解决方案。
- **目标 5**: 具有全球化视野,具有初步进行国际交流的能力,能够通过继续教育或其他学习渠道 更新知识,能积极主动适应不断变化的国内外形势和环境。

三、毕业要求

- (一) 食品科学与工程专业
- 1. 工程知识: 能够将数学、物理、化学、生物等自然科学、工程基础及食品科学与工程专业知识用于解决食品科学与工程领域的复杂工程问题。
 - 1.1 系统学习数学、化学和生物学等自然科学相关理论知识。
 - 1.2 系统学习物理、机械工程学等工程相关理论知识。
 - 1.3 系统学习现代食品科学与工程基础理论和知识体系。
- 1.4 能将自然科学、机械工程学和现代食品科学与工程的基础理论知识用于表述、推演、分析和解决相关复杂工程问题。
- 2. 问题分析: 能够将数学、自然科学和工程科学的基本原理,用于识别、表达、并通过文献研究分析食品科学与工程领域的复杂工程问题,以获得有效结论。
 - 2.1 能够将数学、自然科学和机械工程科学的基本原理用于识别和判断复杂工程问题。
 - 2.2 能够将数学、自然科学和机械工程学的基本原理用于表达复杂工程问题。
- 2.3 能够将数学、自然科学和机械工程学的基本原理用于识别、判断和表达食品科学与工程领域的复杂工程问题。
- 2.4 能够在所学数学、自然科学和工程科学基本原理的基础上,借助文献研究,分析食品科学与工程领域的复杂工程问题,且能获得有效结论。
- 3. 设计/开发解决方案: 能够针对食品科学与工程领域的复杂工程问题设计解决方案,设计满足特定需求的产品、工艺流程,并能够在设计环节中体现创新意识,考虑社会、健康、安全、法律、文化、环境等因素。
- 3.1 掌握食品产品开发和食品工程设计全周期、全流程的基本设计/开发方法和技术,了解影响设计目标和技术方案的各种因素。
 - 3.2 能够针对特定需求,完成单元(部件)的设计。
- 3.3 能够在复杂食品工程问题的设计和实施过程中体现创新意识,并考虑解决方案与社会、健康、安全、法律、文化、环境等因素的相互影响。
- 4. 研究: 能够基于科学原理并采用科学方法对食品科学与工程领域的复杂工程问题进行研究,包括设计实验、分析与解释数据,并通过信息综合得到合理有效的结论。
 - 4.1 能够基于科学原理,通过文献研究或相关方法,调研和分析复杂工程问题的解决方案;
 - 4.2 能够根据对象特征,选择研究路线,设计实验方案,构建实验系统;
- 4.3 能够安全地开展实验,正确地采集实验数据,并能对实验结果进行分析和解释,通过信息综合得到合理有效的结论。

- 5. 使用现代工具:能够针对食品科学与工程领域的复杂工程问题,开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具,包括对复杂工程问题的预测与模拟,并能够理解其局限性。
- 5.1 熟悉食品科学与工程领域常用的现代仪器、信息技术工具、工程工具和模拟软件等的基本原理、使用方法及其应用特点,并理解其使用范围和局限性。
- 5.2 能够选择与使用恰当的仪器、信息资源、工程工具和专业模拟软件,对食品科学与工程领域复杂工程问题进行预测、解析及计算。
- 5.3 能够针对具体的对象,开发与选用满足特定需求的现代工具,模拟和预测专业问题,并能够理解其局限性。
- 6. 工程与社会: 能够基于工程相关背景知识进行合理分析、评价食品科学与工程的专业工程 实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响,并理解应承担的责任。
- 6.1 了解相关食品科学与工程专业领域的技术标准体系、知识产权、产业政策和法律法规,理解不同社会文化对工程活动的影响;
- 6.2 能分析和评价专业工程实践对社会、健康、安全、法律、文化的影响,以及这些制约因素 对项目实施的影响,并理解应承担的责任。
- 7. 环境和可持续发展:具有环境保护理念和可持续发展理念,能够理解和评价针对食品科学与工程领域复杂工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响。
- 7.1 了解食品安全、管理及环境保护的相关法律法规及其发展情况,理解环境保护、社会可持续发展的内涵和意义,并能运用在食品科学与工程领域。
- 7.2 能够从环境保护和可持续发展的角度,评价食品科学与工程领域的工程实践对人类和环境造成的损害,并制定资源有效利用措施、污染物处置方案和安全防范措施。
- 8. 职业规范: 具有人文社会科学素养、公民道德水平和社会责任感,能够在食品科学与工程领域的实践中理解并遵守职业道德和规范,履行责任。
 - 8.1 引导学生树立正确的世界观、人生观和价值观,了解个人与社会的关系,了解中国国情。
- 8.2 树立诚实公正、诚信守则的工程职业道德和规范,并能在产品开发和复杂问题解决等工程 实践中自觉遵守。
- 8.3 理解食品人对社会公众的安全、健康和福祉,以及环境保护的社会责任,能够在产品开发 等工程实践中自觉履行责任。
- 9. 个人和团队:具有强健的体格和良好的综合素质,能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员及负责人的角色。
 - 9.1 能够在多学科背景下的团队中承担个体应承担的责任,胜任角色职责。
 - 9.2 能够与多学科背景的团队成员进行有效的交流、沟通,合作共事。
- 9.3 具有强健的体格和良好的综合素质,并能合理制订工作计划,根据团队成员的知识和能力分配任务、协调和指挥。
- 10. 沟通: 能够就食品科学与工程领域的复杂工程问题,与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流,包括撰写报告、设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令;具备一定的国际视野,能够

在跨文化背景下进行沟通和交流。

- 10.1 能够就食品科学与工程领域复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流,包括以口头、文稿、图表等方式,准确表达观点,回应质疑。
- 10.2 了解食品科学与工程领域的国内外发展趋势、研究热点等,理解和尊重不同国家食品工程、技术行为和食品产业需求的差异性和多样性,并能把国际视野贯穿在食品产品开发和食品工程设计等全过程。
- 10.3 具备跨文化交流的语言和书面表达能力,能就食品科学与工程领域的专业问题进行基本沟通和交流。
- 11. 项目管理:具有一定的食品科学与工程项目管理知识和能力,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。
 - 11.1 掌握并理解食品科学与工程领域所需的经济学、管理学和项目管理等相关知识及方法。
- 11.2 能够运用经济及生产管理知识进行项目预算、食品生产成本核算,并具备生产管理的初步能力,理解食品管理与经济决策问题。
- 11.3 能在多学科环境下,在食品设计开发和食品工程设计的过程中,运用工程管理与经济决策方法。
- 12. 终身学习: 具有自主学习和终身学习的意识,有不断学习和适应食品行业和社会发展的能力,能够通过自主学习适应经济社会发展的需要。
 - 12.1 能在社会发展的大背景下,认识到自主和终身学习的重要性;
- 12.2 具有自主学习的能力,包括对技术问题的理解能力,归纳总结能力和提出问题的能力等,以适应食品行业和社会发展的需求。

食品科学与工程毕业要求对培养目标支撑的矩阵图

	K HHALL 1 -2 TT		H 21 H 14 2 444 H	· • / E -	
毕业要求	培养目标1	培养目标 2	培养目标3	培养目标 4	培养目标 5
1. 工程知识		V	V		
2. 问题分析		V	V		
3. 设计/开发解决方案	1		1	23/	
4. 研究	Mr.	9	X		
5. 使用现代工具	E	STAT			
6. 工程与社会	V				
7. 环境和可持续发展	√				$\sqrt{}$
8. 职业规范	\checkmark				
9. 个人和团队				\checkmark	
10. 沟通				\checkmark	$\sqrt{}$
11. 项目管理				$\sqrt{}$	
12. 终身学习					$\sqrt{}$

(二)食品质量与安全专业

1.工程知识: 能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决食品加工过程质量与安

全控制和流通环节的复杂工程问题。

- 1.1 掌握数学与物理等相关课程知识,且能用于试验设计、质量管理和产品开发等领域的复杂工程问题。
- 1.2 掌握化学与生物等相关课程知识,且能用于食品营养、工艺设计和产品质量控制等食品科学与工程领域。
- 1.3 掌握工厂设计、机械制图和食品质量与安全基础理论,从而具备食品工程设计能力及解决 复杂的食品工程问题。
- 2.问题分析:能够应用数学、自然科学、管理科学和食品工程基本原理,识别、表达、并通过 文献研究分析食品工程与食品质量管理和产品检测的复杂问题与主要的影响因素,以获得有效的解 决方案与措施。
- 2.1 能够将能够掌握食品安全监督管理有关的食品标准、法规、规章和方针政策,发现食品生产、储运和销售过程中违规现象。
- 2.2 能够将化学和生物等自然科学的基本原理用于识别、表达、分析在食品营养、食品安全与质量控制以及食品加工技术等领域的复杂问题。
- 2.3 能够运用文献检索分析、食品质量控制原理、食品检测等分析食品质量与安全领域的复杂问题,并获得有效结论。
- 3.设计/开发解决方案:能够设计针对复杂工程问题与质量控制的解决方案,设计满足食品工程及项目的系统、工艺流程及质量控制,并能够在设计环节中体现创新意识,考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。
- 3.1 能够融会贯通食品质量与安全领域的基础知识和理论,并运用文献资料检索和食品质量控制研究方法,针对食品质量与安全领域的复杂质量控制问题和质量检测设计解决方案。
- 3.2 能够基于食品营养、资源有效利用,结合现代食品高新技术和食品质量管理实际,设计食品新产品、新工艺、新技术,并能进行相应质量管理体系设计。
 - 3.3 能够在设计环节中体现创新意识,考虑社会、健康、安全、法律、文化、环境等因素。
- 4.研究: 能够基于科学原理并采用科学方法对食品的复杂工程问题及质量安全问题进行分析与研究,包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。
- 4.1 能够基于食品质量与安全管理体系的基础理论与实验技术,并运用食品试验设计和食品安全与质量控制技术等进行食品质量控制的复杂问题研究。
- 4.2 能够基于食品质量与安全的理论与技术,并运用食品质量管理理论相关技术,结合食品质量控制实训等,进行食品工程及质量安全控制等领域的复杂工程问题研究。
- 4.3 能够基于文献和数据库资料分析,进行食品领域的复杂工程问题实验设计、数据分析与解释,并通过信息综合得到合理有效的结论。
- 5.使用现代工具:能够针对食品复杂质量控制和安全检测问题,开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代测试工具和信息技术工具,包括对食品复杂质量控制和安全检测问题的预测与分析,并能够理解其局限性。
 - 5.1 了解食品质量检测常用的现代仪器、网络技术工具、数据库、现代测试工具和信息技术工

具等的基本原理、使用方法及其应用特点。

- 5.2: 能够选用合适的现代测试工具、计算机及检测技术等,依据食品生产质量管理的基本知识与技能,对食品复杂质量控制和安全检测问题的预测与分析。
- 5.3: 能够针对食品复杂质量控制和安全检测问题,开发或选用恰当的技术手段和现代管理体系进行预测与模拟,并能够在实践过程中理解相关工具的局限性。
- 6.工程与社会: 能够基于食品质量控制工程相关背景知识进行合理分析,评价食品质量控制实践和复杂质量控制工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响,并理解应承担的责任。
- 6.1 熟悉国家对食品生产设计、质量安全、研究开发、知识产权等方面的技术标准体系、方针政策和法律法规,理解以上因素对食品工程活动的影响。
- 6.2 能够把食品健康与安全、食品法律与文化等贯穿于食品质量控制的工程实践和复杂工程问题解决方案中。
- 6.3 能分析并评价食品工程解决方案对社会、健康、文化、法律及安全的影响,并理解并承担相应的责任。
- 7.环境和可持续发展: 能够理解和评价针对复杂食品质量控制工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响。
- 7.1 熟悉食品安全、质量管理及环境保护的相关法律、法规及其发展情况,并能运用在食品质量与安全领域。
- 7.2 理解环境保护、社会可持续发展的内涵和意义,并能运用在食品质量与安全领域工作实践 并优先考虑。
- 7.3 能评价食品质量与安全领域的工程实践对人类和环境造成的损害,并利用所学相关知识制 定资源有效利用措施、污染物处置方案和安全防范措施。
- 8.职业规范:具有人文社会科学素养、社会责任感,能够在食品工程实践中理解并遵守食品工程职业道德和规范,履行责任。
 - 8.1 通过思政、人文、社科、体育等课程的学习,树立正确的世界观、人生观和价值观。
- 8.2 理解食品美食与文化、饮食风俗等,能够理解并自觉遵守我国传统的道德和食品生产规范。
 - 8.3 具有一定人文科学素养、社会责任感,理解并履行产品开发、食品工程设计的职业责任。
 - 9.个人和团队: 能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。
 - 9.1 能够在工作过程中与其他学科成员进行有效的交流、沟通。
- 9.2 能够在多学科背景下的团队工作过程中,认知自身团队定位角色,有效完成团队协作中分配的任务。
- 9.3 具有强健的体格和良好的综合素质胜任团队负责人角色,并能合理制订工作计划,根据团队成员的知识和能力分配任务,协调、指挥食品质量与安全专业领域工作的组织管理。
- 10.沟通: 能够就复杂食品工程问题及食品质量与安全问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流,包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应质询。并具备一定的国际视野,

能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

- 10.1 能够就复杂的食品质量与安全问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流,包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应质询。
- 10.2 通过学习英语及专业英语的语言能力,具备基本专业的国际交流能力,并能在国际交流中学习和总结相关最新研究进展,将研究进展应用在食品质量检测和质量控制等领域。
- 10.3 通过阅读国内外技术文献、关注国内外科技发展等,理解和尊重不同文化、技术行为之间的差异性和多样性,并在跨文化背景下进行有效交流。
- 11.项目管理:理解并掌握食品工程及质量控制项目的管理原理与经济决策方法,并能在多学 科环境中应用于食品企业生产和管理工程项目。
- 11.1 掌握并理解食品质量与安全领域所需的经济学、管理学和质量管理体系等相关知识及方法。
 - 11.2 能够运用经济及质量管理知识进行项目预算、食品生产管理成本核算和生产管理的能力。
- 11.3 能在多学科环境下,在企业质量管理体系设计过程中,运用质量管理学与经济决策方法优化质量管理体系方案。
- 12.终身学习:具有自主学习的能力和终身学习的意识,有不断学习和适应环境的发展能力, 能够通过自主实习适应行业发展和社会进步。
- 12.1 具备收集、分析和归纳国内外食品质量与安全专业技术进展的能力,能持续不断补充自己的专业知识,认识到终身学习的重要性。
- 12.2 能够跟踪食品质量与安全领域的最新检测技术和管理体系发展趋势,并能自主学习国内外食品质量与安全领域的最新技术和管理体系成果,不断提升自己的专业水平。
- 12.3 能保持和不断增强其自主学习、终身学习,制定并实施继续职业发展计划,促进自身持续发展。

食品质量与安全毕业要求对培养目标支撑的矩阵图

	区 日 八		くらくとは、これに		4 / 7	
毕业要求	培养目标1	培养目标 2	培养目标3	培养目标 4	培养目标5	培养目标 6
1. 工程知识		V		1	V	
2. 问题分析	1	1 0	0 1			
3. 设计/开发解决方案	V	THOT	TAT	V		
4. 研究	V	A D I	4		$\sqrt{}$	
5. 使用现代工具	$\sqrt{}$	V	V			$\sqrt{}$
6. 工程与社会				\checkmark	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
7. 环境和可持续发展				\checkmark	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
8. 职业规范	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	\checkmark		
9. 个人和团队	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		\checkmark		
10. 沟通	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		$\sqrt{}$	
11. 项目管理		$\sqrt{}$		\checkmark	$\sqrt{}$	
12. 终身学习						

(三) 茶学专业

茶学专业是应用型学科,注重学生综合素质的培养,使学生能够成为茶叶科学、茶产业和 茶文化领域的创新复合型人才。通过本专业的学习,毕业生从知识、能力、素质三方面将达到 如下要求。

1. 知识要求

- 1-1 知识整合: 掌握正确的学习方法,形成科学的自然科学世界观和方法论,能够运用数学、物理、化学、生物学等自然科学领域的理论知识和实验技能对农林领域有关问题进行分析判断。
- 1-2 专业综合:了解农林行业发展状况和趋势,能够运用所学专业理论和方法、信息技术、 生物技术、现代工程技术、现代经营管理技术等对农林及相关领域的复杂问题进行系统分析和 研究,提出相应的对策和建议,或形成解决方案。

2. 能力要求

- 2-1 审辩思维: 具有审辩思维能力,能够从多视角发现、辨析、质疑、评价本专业及相关领域的现象和问题,提出创新性的见解或应对措施。
- 2-2 沟通交流:具有较强的沟通表达能力,能够通过口头和书面表达、现代化媒体技术等表达方式与同行及社会公众进行有效沟通,理解和尊重世界不同文化的多样性和差异性,具备跨文化背景的交流与合作能力。
- 2-3 学习发展: 具有终身学习和创新创业意识和自我管理、自主学习能力,能够通过不断学习,适应社会需要,实现个人可持续发展。
- 2-4 全球视野:具有全球视野,关注食物安全、营养与人类健康、生态环境安全、可持续发展、农产品贸易等重大问题。

3. 素质要求

- 3-1 品德修养:具有坚定正确的政治方向、良好的思想品德和健全的人格,热爱祖国,热爱人民,拥护中国共产党的领导,具有国家意识、法治意识和社会责任意识,自觉践行社会主义核心价值观。
- 3-2 人文素养:掌握一定的政治、经济、哲学等人文社科知识,继承和发扬中华民族优秀传统文化,具有深厚的人文底蕴和科学精神,树立正确的人生观、价值观、世界观,处理好"人与人、人与自然、人与社会"的关系。
- 3-3 三农情怀: 能充分理解农业文明和乡村文化蕴含的优秀思想,具有懂农业、爱农村、爱农民的"三农"情怀,具有生态文明与可持续发展理念。
- 3-4 团队协作:具有团队协作精神,能够与团队成员和谐相处,协作共事,并作为主要成员或领导者在团队活动中发挥积极作用。

茶学专业毕业要求对培养目标支撑的矩阵图

毕	业要求	培养目标1	培养目标 2	培养目标3	培养目标 4	培养目标 5
1.知识要求	1-1 知识整合			√	\checkmark	

	1-2 专业综合		V	V	$\sqrt{}$	V
	2-1 审辩思维	√	√	√		V
2.能力要求	2-2 沟通交流			√	√	V
2.胚刀安冰	2-3 学习发展	V	√			√
	2-4 全球视野	V			V	√
	3-1 品德修养	V	√	√		
2 孝氏冊代	3-2 人文素养	V	√	√		
3.素质要求	3-3 三农情怀	V		√	V	
	3-4 团队协作	1	V			

四、学期与学制

学期:每学年分为秋季、春季和夏季三个学期,夏季学期为选择性学期

学制:标准学制 4年,学习期限为 3-6年

五、毕业学分与授予学位

(一) 毕业学分:

食品科学与工程专业: 169 学分

食品质量与安全专业: 165 学分

茶学专业: 165 学分

(二)授予学位:

符合《中华人民共和国学位授予条例》及《西南大学本科学生学士学位授予细则》规定者食品科学与工程专业: 授予工学学士学位

食品质量与安全专业: 授予工学学士学位

茶学专业: 授予农学学士学位

六、核心课程

(一)食品科学与工程专业

工程制图、机械设计基础、基础生物化学、食品微生物学、食品化学、食品工程原理、食品加工保藏原理、食品营养学、食品原料贮藏学、食品分析与检验、食品机械与设备、食品工厂设计。

(二)食品质量与安全专业

食品化学、食品工艺学、食品微生物学、食品营养学、食品安全学、食品毒理学、食品理化分析、食品仪器分析、食品微生物检验、食品标准与法规、工程制图、机械工程基础、食品质量安全管理工程、食品原料生产安全控制工程、食品添加剂。

(三) 茶学专业

植物生理学、茶叶生物化学、茶叶加工学、茶叶审评与检验、茶树栽培学、茶树病虫害防治、茶树遗传育种学、茶的综合利用、茶文化学、茶叶标准与法规、茶叶专业英语。

七、主要实验及实践教学要求

(一) 食品科学与工程专业

主要实验(践):大学物理III课程实验;普通化学课程实验;分析化学课程实验;有机化学I课程实验;基础生物化学课程实验;物理化学实验;工程制图课程实验;机械工程基础(包括工程力学、工程材料及机械设计基础)课程实验;金工实习;专业认知实习;工程技能(含计算机辅助设计)训练;工程设计(含机械工程基础)训练;程序设计与人工智能及传感器基础课程实验;专业实验技能训练;食品工程原理课程实验;食品机械与设备课程实践;食品工厂设计课程实践;食品工程原理课程设计;食品工厂设计课程设计;食品工艺学综合实验;食品创新(科研)实训;生产实习;毕业实习;毕业论文(设计)。

实验(践)教学要求:要求学生掌握食品科学领域的相关仪器使用和实验规范、分析检测方法和技能、食品工程设计方法等,并运用所学知识设计或者解决有关食品科学与工程领域的复杂工程问题。

(二)食品质量与安全专业

主要实验(践):食品化学实验;食品微生物实验;食品工艺学实验;食品理化分析实验;仪器分析实验;食品毒理学实验;食品微生物检验学实验;工程设计(含机械工程基础)训练;食品质量安全控制课程设计。

实验(践)教学要求:实践教学包括课程实验、专业综合实验、金工实习;认识实习、社会实践(调查)、军事训练、生产实习、毕业实习、毕业论文以及科研训练等。要求学生运用所学知识设计或者解决有关食品质量与安全等问题,或者通过社会调查了解食物生产、流通、加工和贮藏等环节存在的食品质量安全问题,并运用所学知识提出解决问题的办法。

(三) 茶学专业

主要实验(践):专业认知实习、科研创新实训、生产实习、毕业实习、毕业论文设计、社会实践、茶叶生物化学实验、茶叶审评与检验实验、植物学实习、茶艺、茶叶鉴赏、生物技术原理与进展。

实验(践)教学要求:要求学生掌握茶学领域的相关仪器使用和实验规范、分析检测方法和技能、茶叶审评与艺术等,并运用所学知识设计或者解决有关茶学领域的问题。

八、课程结构与学分(时)分布

	课程类别	学分		比例 (%)	备注
		食品科学与工程	43	25.4	
	必修课选修课	食品质量与安全	43	26.0	
		茶学	43	26.1	
通识教育课程		食品科学与工程	6	3.6	所有学生选修 2 学分文化素质类课程,2 学分美育类课程,并将美育活动
	匹修保	食品质量与安全	6	3.6	学分认定纳入美育类课程。其余 2 学分 只能选修人文社科类课程。选修与本专

	课程类别	学分		比例 (%)	备注
		茶学	6	3.7	业重复或相近的通识教育选修课程,不 计入通识教育选修课程学分。
		食品科学与工程	41.5	24.6	
学科基础课程	必修课	食品质量与安全	39.5	23.9	
		茶学	39.5	23.9	
		食品科学与工程	20.5	12.1	
	必修课	食品质量与安全	27.5	16.7	
专业发展课程		茶学	25.5	15.5	
文业及依然性		食品科学与工程	28	16.6	
	选修课	食品质量与安全	30	18.2	
		茶学	28	17.0	
	金工实习		2		
	专业认知实习		1		
	工程技能(含计算机辅助设		1		
	计)训练				6.44
	专业实验技能训练		2		100
	工程设计(含机械工程基		1		
	础)训练				
	食品工程原理课程设计		1		
	食品工厂设计课程设计	食品科学与工程	1	17.8	
	食品工艺学综合实验I		2		
	食品工艺学综合实验II		1		
	食品创新 (科研) 实训	5	1		
	生产实习		2		
	毕业实习		4		
综合实践课程	毕业论文(设计)		10		
WI VANE	社会实践		1		25
	社会实践	490			A37
	金工实习	Form	1		
	专业认知实习	491 (1	
	工程设计(含机械工程基				
	础)训练		1		
	食品质量安全控制课程设计	食品质量与安全	1	11.5	
	生产实习		1		
	毕业实习		4		
	毕业论文(设计、作品)		8		
	工程技能(含计算机辅助设		_		
	计)训练		1		
	专业认知实习	'//-	1		
	科研创新实训	茶学	1	13.9	

	课程类别	学分		比例 (%)	备注
	生产实习		4		
	毕业实习		8		
	毕业论文设计		8		
	社会实践		1		
个性化选修课程					跨专业全校选修,作为通识教育选修学 分
	科研学分				科研学分可替代专业发展选修课程学
بند <u>کہ کرا خ</u> لا کرا ۔ آئا ۔	技能学分				分,技能学分、实践学分可替代通识教 育选修课程学分,创业学分可替代专业
自主创新创业	实践学分				发展必修课程学分和专业发展选修课学
	创业学分			4	分。具体的认定和替换按学校相应规定 执行。
		食品科学与工程	34	20.1	占总学分的比例应达 20%以上。
选修i	果占总学分的比例	食品质量与安全	36	21.8	占总学分的比例应达 20%以上。
3/		茶学	34	20.6	占总学分的比例应达 20%以上。
		食品科学与工程	50.6	29.9	实践教学学时自然科学类专业不少于总
实践教学	实践教学学分占总学分的比例		42.8	25.9	学时的 25%
		茶学	58	35.2	

1906 PREST UNIVERSE

九、教学计划

课程	课程编号	油 和女 称	学		学	付		开课	考核	备注
类别	床住細节	课程名称	分	总计	讲课	实验	实践	学期	方式	角 往
	32110985	思想道德修养与法律基础	3	52	40		12	1	考试	
	32110986	中国近现代史纲要	3	52	40		12	2	考试	
	32110988	马克思主义基本原理概论	3	52	40		12	3	考试	
	32111010	毛泽东思想和中国特色社会主义 理论体系概论	2	32	32			3	考试	
	32111011	习近平新时代中国特色社会主义 思想概论	3	52	40		12	4	考试	
	24110001	形势与政策	2	64	64			1-8	考查	
	91110001	军事理论	2	32	32			1	考查	
	91110002	军事技能	2	2-3 周	7		2-3 周	1	考查	
通识	07110017	体育 A	0.5	32	4		28	1	考试	
教育	07110018	体育 B	0.5	32	4		28	2	考试	
必修	07110013	体育C	1	32	4		28	3	考试	
课程	07110014	体育 D	1	32	4		28	4	考试	
	07110015	体育E	0.5				5	5/6	考查	
	07110016	体育F	0.5					7/8	考查	
		大学外语	12	192	192			1-4	考试	进校分级 考试
	21110010	大学计算机基础I	4	76	40		36	2	考试	
	90110031	大学生职业发展与就业指导 A	0.5	8	8			2	考查	
	90110032	大学生职业发展与就业指导 B	0.5	8	8			5/6	考试	
	00111052	大学生创业基础	2	32	32		7/	2	考试	
		小计	43	780	584	0	196	7		
通 教 选 课程	学校统	一开设,学生按要求自主选择	6					学分美育学 社科类课程		其余 2 学分
	142100201	高等数学II	6.5	104	104			1	考试	
	14210050	线性代数II	_2	32	32			1	考试	
	14210070	概率论与数理统计	3	48	48			2	考试	
	15210030	大学物理III	4	72	48	24		2	考试	大类平台
学科	16210010	普通化学	4	72	48	24		1	考试	入矢下日 课
基础	16210021	分析化学	3.5	68	40	28		2	考试	
基础 课程	16210031	有机化学I	4	76	48	28		2	考试	
体性	26210010	基础生物化学	3	48	48			2	考试	
	26210021	基础生物化学实验	1.5	36		36		2	考试	
	16212450	物理化学	3	48	48			3	考试	
	16212451	物理化学实验	1	24		24		3	考试	食品科学
	24212986	工程制图	3	52	40	12		3	考试	艮吅件子

课程	\	Samuel S. 11	学		学(——— 时		开课	考核	.
类别	课程编号	课程名称	分	总计	讲课	实验	实践	学期	方式	备注
	22215278	机械工程基础(包括工程力学、 工程材料及机械设计基础)	3	52	40	12		3	考试	与工程
		小计	41.5	732	544	188				
	22215278	机械工程基础(包括工程力学、 工程材料及机械设计基础)	3	52	40	12		3	考试	
	24212986	工程制图	3	52	40	12		3	考试	食品质量
		电工学基础	2	32	24	8		3	考试	与安全
		小 计	39.5	692	520	172				
	26210030	植物生理学	3	48	48			3	考试	
	26212607	植物生理学实验	1.5	36		36		3	考试	
		植物学Ⅱ	2	32	32			3	考试	茶学
		植物学实验Ⅱ	1.5	36		36		3	考试	, A, J
		小计	39.5	708	496	212				
	24312680	食品化学	2	32	32			4	考试	
	243117501	食品微生物学	2.5	40	40		6	4	考试	
	24312987	食品加工保藏原理	2	32	32			5	考试	
	24313075	食品工程原理	3.5	60	48	12		5	考试	
		食品营养学	1.5	24	24			4	考试	食品科学
	24313077	食品分析与检验	2	32	32			5	考试	与工程
	24312988	食品原料贮藏学	2	32	32			5	考试	
	24312821	食品机械与设备	3	52	40		12	6	考试	
	24312817	食品工厂设计	2	36	24		12	7	考试	
		小计	20.5	340	304	12	24			
	24312680	食品化学	2	32	32			3	考试	
	24311990	食品化学实验	1	24		24		3	考试	
专业	243117501	食品微生物学	2.5	40	40			7 3	考试	
发展	24312770	食品微生物学实验	1	24		24	5	3	考试	
必修	24312819	食品工艺学	2	32	32			4	考试	
课程	24312820	食品工艺学实验	1	24		24		4	考试	
	24312812	食品安全学	2	32	32			4	考试	
	24312929 24312814	食品营养学 食品毒理学	2	32	32			4	考试	食品质量
	24312814	食品毒理学实验	1	24	32	24		4	考试	与安全
	24312013	食品理化分析	3	56	32	24		5	考试	
		食品仪器分析	3	56	32	24		5	考试	
	24312813	食品标准与法规	1.5	24	24			5	考试	
		食品质量安全管理工程	2	32	32			6	考试	
	24312826	食品微生物检验学	1.5	28	16	12		6	考试	
		小 计	27.5	492	336	156				
	24312806	茶叶生物化学	2.5	40	40			3	考试	13. 715
	24312807	茶叶生物化学实验	1	24		24		3	考试	茶学

课程			学		学6	——— 村		开课	考核	
类别	课程编号	课程名称	分	总计	讲课	实验	实践	学期	方式	备注
	24312802	茶文化学	2	32	32			4	考试	
	24312800	茶树遗传育种	3	52	40	12		4	考试	
	24312801	茶树栽培学	2.5	44	32	12		4	考试	
	24312799	茶树病虫害防治	1.5	28	16	12		4	考试	
		茶叶加工学 A	2	32	32			5	考试	
		茶叶加工学 B	2	36	24	12		6	考试	
	24312804	茶叶审评与检验	2	32	32			5	考试	
	24312805	茶叶审评与检验实验	1.5	36		36		5	考试	
	24312830	现代茶叶机械	2.5	44	32	12		6	考试	
		茶叶标准与法规	1.5	24	24			5	考试	
		茶学专业英语 (全英文课程)	1.5	24	24			6	考试	
		小 计	25.5							
		专业发展共选课(共 13 号	学分,选择	# 13 学分)	T			
	24322997	食品试验设计与统计分析	2	32	32			4	考查	
	24322998	食品工艺学(包括畜产、果蔬、 粮油)	4	64	64		15	6	考查	
		程序设计与人工智能及传感器基 础	2	32	24	8		6	考査	
		电工学基础	2	32	24	8		3	考查	
	24323079	实验室安全教育	1	19	8	11		2	考查	
		国际课程	2	未参加	加出国 (す	竟) 交流	荒学习项 目	目本科生刻	页选修	
		专业发展任选 【要求:每学期至少选				外)】				
	24323069	仪器分析	2	32	32			5	考查	1
专业	24323070	食品安全与毒理学	2	32	32		1 5	5	考查	
发展	24323071	食品生物技术	2	32	32			6	考查	
选修	24322971	食品专业导论	2	32	32		57	1	考查	1
课程	24323008	食品标准与法规	2	32	32			5	考查	食品科学
	24322972	食品物性学	2	32	32	7		4	考查	与工程
	24323073	食品制造高新技术	2	32	32			6	考查	
		科技文献阅读与写作	2	32	32			2	考查	
	24322999	食品文化与美食	1.5	24	24			3	考查	
	24323000	人体生理与健康	2	32	32			3	考查	
	24322961	食品科技进展	1	16	16			5	考查	
	24323003	食品资源与环境	1.5	24	24			4	考查]
	24323004	食品添加剂	1.5	24	24			4	考查	
	24322913	食品科学与工程专业英语	1.5	24	24			5	考查]
	24323006	食品质量控制与安全评价技术	3	48	40	8		5	考查]
		食品风味化学与感官分析	2.5	40	28	12		6	考查]
	24323009	功能食品学	1.5	24	24			6	考查]
	24323010	水产品加工学	1.5	24	24			6	考查	

课程) HI 4HI 124 HI	Not when the said .	学			——— 寸		开课	考核	
类别	课程编号	课程名称	分	总计	讲课	实验	实践	学期	方式	备注
	24322859	发酵食品工艺学	2	32	32			6	考查	
	24323011	软饮料工艺学	1.5	24	24			6	考查	
	24323012	酿造酒文化与鉴赏	1.5	28	16	12		7	考查	
	24323013	企业管理与国际贸易	1.5	24	24			7	考查	
	24323014	食品包装与物流学	2	32	32			7	考查	
		小 计	42	676	644	32				
		要求选修学分≥	28							
		专业发展共选课(共	18.5	2分,修清	18.5 学	分)		Т		
	24322710	食品试验设计和统计分析	2	40	16		24	5	考查	
	24322965	食品添加剂	2	32	32			5	考查	
	24322907	食品工厂设计	2	36	24		12	7	考查	
	24312811	食品安全监督管理	1.5	24	24			6	考查	
	24322928	食品原料生产安全控制工程	2	32	32			5	考查	
	24323018	食品流通安全控制工程	2	32	32			6	考查	
		食品工程原理	2	32	32		5	5	考查	
	24323079	实验室安全教育	1	19	8	11	110	2	考查	
	24322922	食品物理化学	2	32	32			4	考查	
		国际课程	2		出国(境			暑期	考查	
]本科生』	必须选 修		学期		
			L发展包						# + + ·	
	24323017	食品分子生物学检测技术	2	36	24	12		4	考查	
	24322933	食品贮藏原理与技术	2	32	32			5	考查	
	24322858	动植物食品检验检疫学	2	36	24	12		5	考查	
	24322903	食品风险分析	1.5	24	24			6	考查	食品质量
	24322897	食品安全社会调查	1	24	22		24	7	考查	与安全
	24323074	食品质量安全案例分析	2	32	32			7	考查	
	24323019	人体生理与健康	2	32	32	10		3	考查	
	24323020	食品物性学	2	36	24	12		4	考查	
	24322864	功能食品学	2	32	32		10	5	考查	
	24322891	膳食调查与食谱设计	1.5	28	16	24	12	6	考查	
	24322904	食品感官分析		40	16	24		5	考查	
	24323016	食品新产品开发与设计	1.5	24	24			7	考查	
	24322971	食品专业导论	2	32	32			1	考查	
	24222600	科技文献阅读与写作	2	32	32			2	考查	
	24322690	食品科学与安全进展 食品风味化学	1	16	16			3	考查	
	24322902		2	32	32	12		4	考查	
	24322915	食品酶学	2	36	24	12		4	考查	
	24322858	动植物食品检验检疫学	2	36	24	12		5	考查	
	24322912	食品胶体化学	1.5	24	24			4	考查	
	24323022	免疫学基础	2	32	32			4	考查	
	24322930	食品原料学	2	32	32			4	考查	

课程			学			 寸		开课	考核	
类别	课程编号	课程名称	分	总计	讲课	实验	实践	学期	方式	备注
	24322963	食品生物技术概论	2	32	32			4	考查	
	24322872	机械制图	2	36	24	12		5	考查	
	24322859	发酵食品工艺学	2	32	32			6	考查	
	24322890	软饮料工艺学	2	36	24	12		6	考查	
	24323024	果蔬加工工艺	2	36	24	12		6	考查	
	24322840	焙烤食品工艺学	1.5	28	16	12		7	考查	
	24322861	发酵食品综合实验	1	24		24		7	考查	
	24323025	乳品加工学	2	36	24	12		5	考查	
	24323024	果蔬加工工艺	2	36	24	12		6	考查	
	24322840	焙烤食品工艺学	1.5	28	16	12		7	考查	
	24322861	发酵食品综合实验	1	24	4	24		7	考查	
	24322867	果酒酿造与鉴赏	2	36	24	12		6	考查	
	24322940	畜产品加工学	2	36	24	12		6	考查	
	24322899	食品包装学	1.5	24	24			6	考查	
	24322924	食品物流学	2	32	32		4	6	考查	
	24323026	现代食品物理加工技术	1.5	24	24		1	6	考查	
	24322931	食品质量与安全专业英语	1.5	24	24			6	考查	
		小 计	86	1487	1128	251	72			
		要求选修学分≥	30							
		专业发展共选课(共 16 号	全分,修 混)		Т		
	24323079	实验室安全教育	1	19	8	11		2	考查	
		国际周课程	2	未参加	出国(境) 交流:	学习项目	本科生必		
		茶学试验设计与统计分析	1	16	16			4	考查	
	24323048	茶艺	2	40	16	24	// /	3	考查	
	24312985	茶的综合利用	2.5	48	24	24		6	考查	
	24323043	食品微生物学	2	32	32			5	考查	
	24323053	生物技术原理与进展	2.5	48	24	24	5	5	考查	
	24323050	茶叶营养与功能(双语)	2	32	32			5	考查	
	24322845	茶学研究进展	1	16	-16			6	考查	
		(一)茶叶生产力	方向(在		方向修满) 「			Π		茶学
	25322656	植物学实习	1	24		24		4	考查	A) T
		农业综合课程	2	36	24	12		4	考查	
	24322854	茶用香花栽培	2	36	24	12		5	考查	
	24322879	绿色食品及有机茶生产	1.5	24	24			6	考查	
	24322887	普通遗传学	2.5	44	32	12		3	考查	
		(二)茶叶品质与功		1	1	满)		ı		
	24322841	茶点与茶料制作	1.5	28	16	12		3	考查	
	24322941	仪器分析	2.5	44	32	12		4	考查	
	24322934	天然产物提取与分离技术	1.5	28	16	12		5	考查	
	24323052	代用茶加工学	2	32	32			6	考查	
	24322890	软饮料工艺学	2	36	24	12		5	考查	

课程	\# 4F &\ F	VIII to the	学		学时	村		开课	考核	A+ 3-2-
类别	课程编号	课程名称	分	总计	讲课	实验	实践	学期	方式	备注
		争7	业发展在	£选课	•		•		•	
	24322971	食品专业导论	2	32	32			1	考查	
	24323044	食品微生物实验	1	24		24		5	考查	
	科技文献阅读与论文写作		2	32	32			2	考査	
	24322970	中国古代文学	2	32	32			3	考查	
	24322850	音乐欣赏	2	32	32			3	考查	
	24322844	茶叶鉴赏	1.5	32	8	24		3	考查	
	24322967	市场营销学	2	32	32			5	考查	
	24322866	国际贸易实务	2	32	32			7	考查	
	24322899	食品包装学	1.5	24	24			5	考查	
	24322881	民俗与经济地理	1.5	24	24			7	考查	
	24322864	功能食品学	2	32	32			5	考查	
	24323051	茶叶微生物产品学	2	36	24	12		6	考查	
	24322851	茶叶企业管理	2	32	32			7	考查	
	24322880	美术鉴赏	1.5	24	24		\ C	7	考査	
	24323047	中华茶礼仪	1.5	24	24		10	4	考查	
		小计	61	1027	776	251				
		要求选修学分≥	28							
	22615280	金工实习	2	2周			2周	3		
	24613055	专业认知实习	1	1周			1周	3		
	24613056	工程技能(含计算机辅助设计) 训练	1	24		24		3		
	24613057	专业实验技能训练	2	48		48	7/	4		
	22615281	工程设计(含机械工程基础)训练	1	24		24	/ /	4		
	24613058	食品工程原理课程设计	1	24		24		5		4 11 21 11
	24613059	食品工厂设计课程设计	1	24		24	S	7		食品科学
	24613060	食品工艺学综合实验I	2	48		48		6		与工程
综合	24613061	食品工艺学综合实验II	1	24		24		6		
实践	24613062	食品创新 (科研) 实训	1	24	17	24		7		
课程	24613063	生产实习	2	2周			2周	7		
	24613064	毕业实习	4	8周			8周	7		
	24613065	毕业论文 (设计)	10	12 周			12 周	8		
	24612792	社会实践	1	4 次			4 次	8		
		小 计				240				
		金工实习	1	1周				3		
		专业认知实习	1	1周				3		
	24613056	工程技能(含计算机辅助设计) 训练	1	24		24		3		食品质量与安全
		工程设计(含机械工程基础)训 练	1	24		24		5		

课程	油和岭口	\# 4D 6-46	学		学时	村		开课	考核	A7 324
类别	课程编号	课程名称	分	总计	讲课	实验	实践	学期	方式	备注
		食品质量安全控制课程设计	1	24		24		7		
		生产实习	1	1周				5		
		毕业实习	4	8周				7		
		毕业论文设计	8	12 周				8		
	24612792	社会实践	1	4 次				8		
		小计	19			72				
		专业认知实习	1	1周			1周	3		
		科研创新实训	1	24			24	7		
		生产实习	4	4周			4周	6		
		毕业实习	8	8周			8周	7-8		茶学
	246114601	毕业论文设计	8	12 周	4		12 周	7-8		
	24612792	社会实践	1	4 次			4 次	8		
		小计	23							
个性 化选 修课 程	跨专业全机	交选修,作为通识教育选修学分					3	爹		
		科研学分								
自主		技能学分								
创新		实践学分								
创业		创业学分	G							
		小计	5				7/			

备注:

- 1.理论课 1 学分对应 16 学时,实验、实践课 1 个学分对应 24 个学时;
- 2.辅修专业课程标注为"√"的课程为辅修专业学生修读课程;
- 3.专业选修课程选修学分包含优质国际课程 2 学分,未参加出国(境)交流学习项目的本科生,须通过学校暑期国际课程周、国际课程"云校园"等途径选修。

食品科学与工程专业课程计划对毕业要求指标点支撑的矩阵图

课程	课程名称						毕业	要求					
类别	外社 有物	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	中国近现代史纲要								Н				
	思想道德修养与法律基础			L			M		Н				
	马克思主义基本原理概论								Н				L
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论 体系概论								M	L			
通识	习近平新时代中国特色社会主义思想 概论								Н				M
教育	形势与政策			L			L		Н				L
必修	军训和军事理论					7			Н	Н			
课程	体育								L	Н			
	大学外语									Н	Н		
	大学计算机基础I		Н			Н				7			L
	大学生职业发展与就业指导 A						M		Н	Н			М
	大学生职业发展与就业指导 B						M		Н	Н			M
	大学生创业基础			1			M		Н			Н	
	高等数学II	Н	Н										
	线性代数II	Н	Н										
	概率论与数理统计		Н										
	电工学基础	Н	Н							4			
	大学物理II	Н		Н					K	1			
N2 mit	普通化学	Н			M				4	>			
学科 基础	分析化学		Н		M								
课程	有机化学I	Н	9		53		Si Si	M					
	基础生物化学	Н	Н		T								
	基础生物化学实验	5		U	Н	1					L		
	物理化学	Н	Н										
	物理化学实验			Н	Н						M		
	工程制图		M			Н							
	机械工程基础	Н				Н							
	食品化学	Н	M					Н					
专业 发展	食品微生物学	Н	M					Н					
必修	食品营养学		M		Н					M			
课程	食品加工保藏原理	Н	Н		Н						L		
	食品工程原理	Н		Н				M					

课程	课程名称						毕业	要求					
类别	ekit. Hiki	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	食品分析与检验		Н		Н	Н			L				
专业	食品原料贮藏学		Н				M	L					L
发展 必修	食品机械与设备	Н		Н		Н			L				
课程	食品工厂设计			Н			Н					Н	
	食品试验设计与统计分析		Н		Н	Н							
专业	食品工艺学(包括畜产、果蔬、粮			Н		M					L		
发展	油)												
选修 课	程序设计与人工智能及传感器基础					Н							
	实验室安全教育				Н	/	•						
	国际课程									L	Н		
	金工实习		Н			Н				M			
	专业认知实习				L	M					M		Н
	工程技能(含计算机辅助设计)训练		Н			Н			Si	S BK			
	工程设计(含机械工程基础)训练			Н									
	专业实验技能训练		Н		M					Н			
综合	食品工艺学综合实验				Н	Н				Н			
实践	食品工程原理课程设计			Н		Н							
课程	食品工厂设计课程设计	Н	۲.	Н			Н	M				Н	
	食品创新 (科研) 实训	Н	5	Н	Н	Н						M	
	生产实习		N	Н	Н					Н			
	毕业实习			Н	Н	Н		M	Н	Н	Н	Н	
	毕业论文(设计)	M	Н	Н	Н			_	L	7	M		
	社会实践						M		М	Н			
	TWE	S	9 ([U	N	I	1			7			

食品质量与安全专业课程计划对毕业要求指标点支撑的矩阵图

281			7,662		_ (,	1,221, 744,			1年1人从	,4/2/	<u>-</u>		
课程		毕业	毕业	毕业	毕业	毕业	毕业	毕业	毕业	毕业	毕业	毕业	毕业
类	课程名称	要求	要求	要求	要求	要求	要求	要求	要求	要求	要求	要求	要求
別		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	中国近现代			L			M		Н				
	史纲要			ь			171		11				
	思想道德修												
	养与法律基			L			M		Н				
	础												
	马克思主义			U									
	基本原理概			L			M	4	Н				
	论												
	毛泽东思想												
	和中国特色			Н			M		L				
	社会主义理 论体系概论												
通	习近平新时		6/1							107			
识	代中国特色										9		
教	社会主义思			L			M		Н				
育	想概论									١١			
必	形势与政策			M			L	M			M		Н
修	军事理论									Н			
课	军事技能									Н			
程	体育		1							Н			
	大学外语		Н	M		Н					Н	M	Н
	大学计算机	H		11	11								11
	基础I	н		Н	Н	H					H		Н
	大学生职业									AY			
	发展与就业		03				M		Н	H			Н
	指导 A					0 0	6			~ /			
	大学生职业		1	TI	22	5		1	K12				
	发展与就业				AC	17	M		Н	Н			Н
	指导B				70								
	大学生创业			M						Н	Н	Н	
	基础 高等数学II	Н	Н		Н		M						
	高等数字II 线性代数II	Н	Н		Н		M						
学	概率论与数												
科	理统计	Н	Н		Н		M						
基	大学物理III	Н	Н		Н		M						
础	普通化学	Н	Н		Н		M						
课	分析化学	Н	Н		Н		M						
程	有机化学 I	Н	Н		Н		M						
	基础生物化												
	学	Н	Н		Н		M						
	-												

课程类别	课程名称	毕业 要求 1	毕业 要求 2	毕业 要求 3	毕业 要求 4	毕业 要求 5	毕业 要求 6	毕业 要求 7	毕业 要求 8	毕业 要求 9	毕业 要求 10	毕业 要求 11	毕业 要求 12
	基础生物化 学实验	Н	Н		Н		M						
	工程制图	Н	L	Н	L	Н					M		
	机械工程基 础	Н	L	Н	M	M							
	电子学基础	Н	L	Н	M	M							
	食品化学	M	Н	M	Н								
	食品化学实 验	M	Н	M	Н	Н							
	食品微生物 学	M	Н	M	Н			4					
	食品微生物 学实验	M	Н	M	Н	Н							
	食品工艺学	Н	Н	H	Н			Н	L				
专	食品工艺学 实验	Н	Н	Н	Н	M		Н	L		M		
业发	食品营养学	M	Н	M			L			5	3		
展	食品安全学	M	H	M			L			.\			
必	食品毒理学		M	Н	M	Н	L			11			
修课	食品毒理学 实验		M	Н	M	Н	L						
程	食品理化分 析		M		Н	Н						M	
	食品仪器分 析		M		Н	Н				/ ,			
	食品标准与 法规		Н	Н		Ų	Н		M	K	Y		
	食品质量管 理工程		H		M	Н			Н	3		Н	
	食品微生物 检验学	M	Н	M	Н	9 _H C	6		E				
	金工实习	Н	Н	Н	ES						L		
综	专业认知实 习	Н	Н	Н	Н	Н	M		Н	L	L		
合实践	工程技能 (含计算机 辅助设计) 训练	M	L	Н	Н	Н							
程	工程设计 (含机械工 程基础)训 练	М	L	Н	Н	Н							

课程类别	课程名称	毕业 要求 1	毕业 要求 2	毕业 要求 3	毕业 要求 4	毕业 要求 5	毕业 要求 6	毕业 要求 7	毕业 要求 8	毕业 要求 9	毕业 要求 10	毕业 要求 11	毕业 要求 12
	食品质量安 全控制课程 设计	M	Н	Н	Н			Н					
	生产实习	L	Н	M	L	L	Н		Н	L	M		
	专业实习	M	M	Н	Н	M	Н	Н	M	Н	Н	Н	
	毕业论文设 计	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	M			M	M
	社会实践								M	Н	Н		M

备注: H\M\L 分别表示高强度支撑、中强度支撑和低强度支撑。



茶学专业课程计划对毕业要求指标点支撑的矩阵图

课程	余子专业保付	知识		-1-1H		要求	<u></u>	→ 素质要求					
 	课程名称	1-1	1-2	2-1	2-2	2-3	2-4	3-1	3-2	3-3	3-4		
	中国近现代史纲要			M					Н				
	思想道德修养			M				Н	Н		M		
	马克思主义基本原理概论	M		Н					Н				
	毛泽东思想和中国特色社会主义												
	理论体系概论			Н					Н	Н	L		
	习近平新时代中国特色社会主义			Н			L		Н				
	思想概论												
	形势与政策			Н			L		M	L			
	军事理论					Н					M		
通识	军事技能 体育 A					H H					M L		
必修	体育B					Н					L		
课程	体育C					Н					L		
	体育 D					Н			100 C		L		
	体育 E					Н		19	0		L		
	体育 F	4				Н					L		
	大学外语				Н	M	M						
	大学计算机基础I	Н				L		L					
	大学生职业发展与就业指导 A			M	L	Н					L		
	大学生职业发展与就业指导 B		7	М	L	Н					L		
	大学生创业基础					Н	Н				M		
	高等数学II	Н		М			7/	<i>F</i>	7	/			
	线性代数 II	Н		М					Y /				
	概率论与数理统计	Н		M									
	大学物理III	H	9 (M									
	普通化学	HO		M	17	М							
W. 451	分析化学	Н	1	M		M							
学科 基础	有机化学 I	Н		M		M							
课程	基础生物化学					M							
	基础生物化学实验	Н		M									
	植物生理学	Н		M		M							
		H		M							L		
	植物生理学实验	Н		M							L		
	植物学Ⅱ	Н		M		Н							
	植物学实验II	Н		M		Н							
专业	茶叶生物化学	Н	M	L									

课程	\# (1) 6 (6)	知识	要求		能力	要求			素质	要求	
类别	课程名称	1-1	1-2	2-1	2-2	2-3	2-4	3-1	3-2	3-3	3-4
必修	茶叶生物化学实验	Н	M	L		Н					L
课程	茶文化学	L		Н					Н	L	
	茶树遗传育种		Н	L		M				M	
	茶树栽培学		Н	L		M				M	
	茶树病虫害防治		Н	L		M				M	
	茶叶加工学 A		Н	L		M				M	
	茶叶加工学 B		Н	L		M				M	
	茶叶审评与检验		Н	M		M				L	
	茶叶审评与检验实验		Н	M		M					
	现代茶叶机械	M	Н			М				M	
	茶叶标准与法规	M	Н			M	L			M	
	茶学专业英语(英语课程)	M			M	Н	M				
	专业认知实习		M	L	M	Н	M	L		M	
	科研创新实训	M	Н	M		M	M		THE STATE OF THE S		L
综合	生产实习	M	Н	M	M	M		18	L	Н	M
实践 课程	毕业实习	М	Н	M	M	Н		L	M		M
体性	毕业论文设计	M	Н	M	Н	Н	L	L	L		
	社会实践	M	M	Н	M	Н		L	M	M	M

备注: H\M\L 分别表示高强度支撑、中强度支撑和低强度支撑。

十、说明

- 1.本次培养方案的执行对象:从 2021 级学生开始执行;
- 2.本次修订培养方案的负责人:邓丽莉,索化夷,陈应娟