**食品科学与工程专业本科人才培养方案（2022版）**

**（工学，食品科学与工程类，082701）**

一、专业简介

食品科学与工程专业是国家级一流本科专业建设点、湖南省重点专业和湖南省特色专业。专业师资力量雄厚，坚持素质教育和工程教育理念，秉承夯实专业基础、突出工程实践能力的办学宗旨，依托“化学国家级实验教学示范中心”、“湖南省食品科学技术实践教学示范中心”等实验教学平台，以及多家校内外实践教学基地，形成了学、研、产与武陵山区特色食物资源开发利用紧密结合的专业办学优势和特色。

二、培养目标

本专业以立德树人为根本，培养德智体美劳全面发展的社会主义事业合格建设者和可靠接班人为总目标。依托武陵山片区优势食用资源和特色食品产业，立足湘西、面向湖南、辐射全国、服务基层，培养具有食品科学与工程的基础理论，掌握食品加工生产技术与方法，具有能解决食品加工生产中复杂工程问题的能力以及具备职业良好的职业素养和良好的职业发展能力，能在食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域从事食品产品与技术开发、工艺设计、质量控制、生产管理及工程研究等工作的应用型工程技术人才。

学生毕业后5年左右预期能达到以下分目标：

目标1：成为能够从事食品工程设计、工艺研究以及新产品和新技术开发等工作的骨干工程技术人才。

目标2：成为能够从事食品质量安全评价与控制等工作的工程技术骨干。

目标3：成为能够从事食品产业监管、生产、技术和营销等工作的管理骨干或领导者。

目标4：成为能够不断学习提高、适应发展需要，可承担高级工程师工作的备选人才。

三、毕业要求

通过专业学习，毕业生应达到以下方面的毕业要求：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **毕业要求** | **毕业要求的内涵** | **观测点** |
| 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行业包括特色食用农产品及相关行业与领域的复杂工程问题。 | 1.1 能系统理解数学、自然科学、计算和工程科学理论基础并用于食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域复杂工程问题的表述。 |
| 1.2 具有食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域需要的数据分析能力，能针对食品工程的具体对象建立数学模型并利用计算机求解。 |
| 1.3 能够将食品工程专业知识和数学分析方法用于推演、分析食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域复杂工程问题。 |
| 1.4 能够利用系统思维的能力，将工程知识用于食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域复杂工程问题解决方案的比较与综合，并体现食品专业领域先进的技术。 |
| 2. 问题分析 | 能够应用数学、自然科学和食品工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域复杂工程问题，以获得有效结论。 | 2.1 能运用数学、自然科学和食品工程科学的原理，识别和判断食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域复杂工程问题的关键环节。 |
| 2.2 能够基于数学、自然科学、食品工程科学的原理和数学模型方法对食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域复杂工程问题进行表达。 |
| 2.3 能认识到解决食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域复杂工程问题有多种方案可选择，并能通过文献研究寻找可替代的解决方案。 |
| 2.4 能运用数学、自然科学和食品工程科学的基本原理，借助文献研究，并从可持续发展的角度分析食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域工程活动过程的影响因素，获得有效结论。 |
| 3.设计/开发解决方案 | 能针对食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域复杂工程问题提出解决方案，设计满足特定需求的系统、单元（部件）或工艺流程，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、文化以及环境等因素。 | 3.1 掌握食品工程设计和产品开发全周期、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 能够针对食品生产加工的特定需求，完成单元（部件）的设计。 |
| 3.3 能够进行食品生产加工的工艺流程设计，并体现创新意识。 |
| 3.4 在食品生产设计中能够考虑公共健康与安全、节能减排与环境保护、法律与伦理，以及社会与文化等制约因素。 |
| 4.研究 | 能够基于科学原理并采用科学方法对食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域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 能够基于食品科学与工程理论知识，通过文献调研或相关方法，调研和分析食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域复杂工程问题的解决方案。 |
| 4.2 能够针对食品工程研究目标和对象，选择研究路线，设计实验方案。 |
| 4.3 能够根据食品工程实验方案构建实验系统，安全地开展实验，正确地采集实验数据。 |
| 4.4 能对食品工程实验结果进行分析和解释，并通过信息综合得到合理有效的结论。 |
| 5.使用现代工具 | 能够针对食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域复杂工程问题，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 了解食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域生产、研究、开发中常用的现代仪器、信息技术工具、工程工具和模拟软件的使用原理和方法，并理解其局限性。 |
| 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，对食品生产、研究、开发中的复杂工程问题进行分析、计算与设计。 |
| 5.3 能够针对食品加工、设计及研究，通过组合、选配、改进、二次开发等方式创造性地使用现代工具进行模拟和预测，满足特定需求，并能够分析其局限性。 |
| 6.工程与社会 | 能够基于食品工程相关背景知识进行合理分析，评价食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域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 了解食品行业包括特色食用农产品及相关行业与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食品工程活动的影响。 |
| 6.2 能分析和评价食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域工程实践对社会、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 | 能够理解和评价针对食品行业包括特色食用农产品及相关行业与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 知晓和理解“联合国可持续发展目标SDG17”。 |
| 7.2 能够站在环境和社会可持续发展的角度思考食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域工程实践的可持续性，评价食品产品周期中可能对人类和环境造成的损害和隐患。 |
| 8.职业规范 | 具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。 | 8.1 树立社会主义价值观，理解个人与社会的关系，了解中国国情和食品产业现状与发展。 |
| 8.2 恪守食品工程伦理、理解并遵守食品工程职业道德和规范，尊重相关国家和国际通行的法律法规。 |
| 8.3 在食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域工程实践中，能自觉履行工程师对公众的安全、健康和福祉社会责任，理解和包容多元化的社会需求。 |
| 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 能够在多学科、多样性、多形式（面对面、远程互动）的团队中与其他团队成员进行有效地、包容性地沟通与合作。 |
| 9.2 能够在团队中独立承担任务，合作开展工作，完成食品工程实践任务。 |
| 9.3 能够组织、协调和指挥团队开展食品工程相关工作。 |
| 10.沟通 | 能够就食品行业包括特色食用农产品及相关行业与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，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令，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 能就食品生产、研究、开发中实际问题，以口头、文稿、图表等方式，准确表达自己的观点，回应质疑，理解并包容与食品业界同行和社会公众交流的差异性。 |
| 10.2 了解食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域的国际发展趋势、研究热点，理解和尊重世界不同语言、文化的差异性和多样性。 |
| 10.3 具备跨文化交流的语言和书面表达能力，能就食品生产、研究、开发中实际问题，在跨文化背景下进行基本沟通和交流。 |
| 11.项目管理 | 理解并掌握食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域生产、研究、开发中涉及的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 掌握食品工程项目中涉及的管理与经济决策方法。 |
| 11.2 了解食品工程及产品全周期、全流程的成本构成，理解其中涉及的食品工程管理与经济决策问题。 |
| 11.3 能在多学科环境下（包括模拟环境），在食品工程设计开发解决方案的过程中，运用食品工程管理与食品经济决策方法。 |
| 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产业发展需求的能力。 | 12.1 能在最广泛的食品工程技术变革背景下，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，包括对食品工程技术问题的理解能力，归纳总结的能力，提出问题的能力，批判性思维和创造性能力。 |
| 12.3 能接受和应对食品工程新技术、新事物和新问题带来的挑战。 |

四、毕业要求对培养目标的支撑矩阵

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **培养目标**  **毕业要求** | 培养目标1 | 培养目标2 | 培养目标3 | 培养目标4 |
| 1.工程知识 | H | M | L | M |
| 2. 问题分析 | M | H | M | H |
| 3.设计/开发解决方案 | H | M | L | H |
| 4.研究 | L | H | L | H |
| 5.使用现代工具 | H | H | M | M |
| 6.工程与社会 | H | L | L | M |
| 7.环境和可持续发展 | H | L | M | L |
| 8.职业规范 | H | H | H | H |
| 9.个人和团队 | M | M | H | M |
| 10.沟通 | L | L | H | M |
| 11.项目管理 | L | M | H | L |
| 12.终身学习 | M | M | H | H |

注：1.根据毕业要求对各项培养目标的支撑强度分别用“H（高）、M（中）、L（低）”表示该毕业要求对培养目标贡献度的大小。

五、学制、学位与学分要求

学制：四年，学生可在3-6年内修完本专业规定学分。

学位：工学。

学分要求：第一课堂毕业最低要求169.5学分，其中必修155.5学分，选修14学分。第二课堂毕业最低要求16学分。

六、主干学科与核心课程

（1）主干学科

食品科学与工程

（2）核心课程

食品生物化学、食品微生物学、食品化学、食品营养学、食品安全学、食品工程原理、食品分析、食品工艺学、食品机械与设备、食品工厂设计及环境保护、食品分析实验、食品工艺学实验。

七、主要实践性教学环节

专业认识实习、金工实习、食品工程原理课程设计、食品专业综合实验、生产实习、毕业实习、食品工厂设计及环境保护课程设计、机械工程基础课程设计、毕业设计（论文）。

八、课程体系结构总表（见表1）

九、课程体系结构分布表（见表2）

十、“毕业要求-课程”对应矩阵（见表3）

十一、教学进程安排表（见表4）

十二、课程中英文名称对照表（见表5）

十三、毕业要求及其观测点与支撑课程及其支撑权重关系（见表6）

**表1 课程体系结构总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课堂** | **课程平台** | **课程模块** | **修读方式** | **学分** | **学分占比** | **学时** | **学时占比** |
| 第一  课堂 | 数学与自然科学 类课程 | 必修课程 | 必修 | 30 | 17.7% | 576 | 22.6% |
| 工程基础类、专业基础类与专业类课程 | 必修课程 | 必修 | 47 | 27.7% | 888 | 34.9% |
| 选修课程 | 选修 | 10 | 5.9% | 160 | 6.3% |
| 小计 | | 57 | 33.6% | 1048 | 41.2% |
| 工程实践与毕业设计  （论文 | 集中实践环节 | 必修 | 35.5 | 20.9% | 33周+80学时 |  |
| 人文社科类通识教育课程 | 必修课程 | 必修 | 43 | 25.4% | 778 | 30.6% |
| 选修课程 | 公选 | 4 | 2.4% | 64 | 2.5% |
| 小计 | | 47 | 27.8% | 842 | 33.1% |
| 第二  课堂 | 思想成长 | | 必修 | 3-6 |  | --- | --- |
| 日常劳动与工作历练 | | 必修 | 2-6 |  | --- | --- |
| 社会实践与志愿服务 | | 必修 | 2-6 |  | --- | --- |
| 创新创业与职业技能 | | 必修 | 2-6 |  | --- | --- |
| 文体活动 | | 必修 | 3-6 |  | --- | --- |
| 合计 | | | 不低于16 |  |  |  |

**表2 课程体系结构分布表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程  平台 | 课程  模块 | 修读方式 | 课程名称 | 课程编码 | 学分 | 学时 | 学时分配 | | | 周学时 | 开课学期 | 考核方式 | 备  注 |
| 理  论 | 实验 | 实践 |
| 数学与自然科学 类课程 | 必修课程 | 必修 | 高等数学B1 | 4200033 | 4 | 64 | 64 |  |  | 4 | 1 | 试 |  |
| 无机及分析化学 | 4300395 | 4 | 64 | 64 |  |  | 4 | 1 | 试 |  |
| 基础化学实验Ⅰ | 4371300 | 1 | 32 |  | 32 |  | 4 | 1 | 查 |  |
| 基础化学实验Ⅱ | 4371301 | 1 | 32 |  | 32 |  | 4 | 1 | 查 |  |
| 高等数学B2 | 4200034 | 4 | 64 | 64 |  |  | 4 | 2 | 试 |  |
| 大学物理B1 | 4200012 | 2 | 32 | 32 |  |  | 2 | 2 | 试 |  |
| 大学物理B1实验 | 4303631 | 0.5 | 16 |  | 16 |  | 2 | 2 | 查 |  |
| 有机化学 | 4300477 | 3 | 48 | 48 |  |  | 4 | 2 | 试 |  |
| 基础化学实验Ⅲ | 4302839 | 1 | 32 |  | 32 |  | 4 | 2 | 查 |  |
| 大学物理B2 | 4200013 | 2 | 32 | 32 |  |  | 2 | 3 | 试 |  |
| 大学物理B2实验 | 4303632 | 0.5 | 16 |  | 16 |  | 2 | 3 | 查 |  |
| 物理化学 | 4300413 | 3 | 48 | 48 |  |  | 4 | 3 | 试 |  |
| 基础化学实验Ⅳ | 4371052 | 1 | 32 |  | 32 |  | 4 | 3 | 查 |  |
| 仪器分析 | 4300463 | 2 | 32 | 32 |  |  | 4 | 4 | 试 |  |
| 仪器分析实验 | 4303283 | 1 | 32 |  | 32 |  | 4 | 4 | 查 |  |
| 数学与自然科学类课程合计 | | | | 30 | 576 | 384 | 192 |  |  |  |  |  |
| 工程基础类、专业基础类与专业类课程 | 必修课程 | 必修 | 专业导论与实验室安全 | 4371150 | 1 | 16 | 16 |  |  | 2 | 1 | 查 |  |
| 信息技术与应用 | 4200073 | 3 | 64 | 32 | 32 |  | 4 | 2 | 试 |  |
| 工程制图与机械设计 | 4371151 | 2 | 48 | 16 |  | 32 | 4 | 3 | 试 |  |
| 电工与电子技术 | 4300145 | 2 | 32 | 32 |  |  | 4 | 4 | 试 |  |
| 食品微生物学 | 4371053 | 3.5 | 56 | 56 |  |  | 4 | 4 | 试 |  |
| 食品微生物学实验 | 4371054 | 1.5 | 48 |  | 48 |  | 4 | 4 | 试 |  |
| 食品生物化学 | 4300329 | 3 | 48 | 48 |  |  | 4 | 4 | 试 |  |
| 食品生物化学实验 | 4303091 | 1 | 32 |  | 32 |  | 4 | 4 | 试 |  |
| 食品工程原理 | 4302242 | 4 | 64 | 64 |  |  | 4 | 5 | 试 |  |
| 食品工程原理实验 | 4303084 | 1 | 32 |  | 32 |  | 4 | 5 | 查 |  |
| 食品机械与设备 | 4301321 | 2 | 32 | 32 |  |  | 4 | 5 | 试 |  |
| 食品试验设计与统计分析 | 4301325 | 2 | 32 | 32 |  |  | 4 | 6 | 试 |  |
| 食品营养学 | 4371024 | 2 | 32 | 32 |  |  | 4 | 5 | 试 |  |
| 食品化学 | 4302244 | 4 | 64 | 64 |  |  | 4 | 5 | 试 |  |
| 食品化学实验 | 4303086 | 1 | 32 |  | 32 |  | 4 | 5 | 试 |  |
| 食品分析 | 4302240 | 2 | 32 | 32 |  |  | 4 | 4 | 试 |  |
| 食品分析实验 | 4303082 | 1 | 32 |  | 32 |  | 4 | 4 | 试 |  |
| 食品工艺学 | 465003A | 2.5 | 40 | 40 |  |  | 4 | 5 | 试 |  |
| 食品工艺学实验 | 465004A | 1 | 32 |  | 32 |  | 4 | 5 | 查 |  |
| 食品安全学 | 4371055 | 2 | 32 | 32 |  |  | 4 | 6 | 试 |  |
| 文献检索及专业英语 | 4301498 | 2 | 32 | 32 |  |  | 4 | 6 | 试 |  |
| 食品工厂设计及环境保护 | 4371027 | 2 | 32 | 32 |  |  | 4 | 6 | 试 |  |
| 食品标准与法规 | 4301315 | 1.5 | 24 | 24 |  |  | 4 | 6 | 试 |  |
| 专业类必修课小计 | | 47 | 888 | 616 | 240 | 32 |  |  |  |  |
| 选修课程 | 任选 | 发酵食品加工 | 4371330 | 1.5 | 24 | 24 |  |  | 4 | 6 | 试 | 任选  最低  10学分 |
| 粮油食品加工 | 4371331 | 1.5 | 24 | 24 |  |  | 4 | 6 | 试 |
| 食品添加剂 | 4371332 | 1.5 | 24 | 24 |  |  | 4 | 5 | 试 |
| 白酒工艺学 | 4371333 | 1.5 | 24 | 24 |  |  | 4 | 6 | 试 |
| 果蔬食品加工 | 4371334 | 1.5 | 24 | 24 |  |  | 4 | 6 | 试 |
| 动物源食品加工 | 4371335 | 1.5 | 24 | 24 |  |  | 4 | 6 | 试 |
| 饮料工艺学 | 4301659 | 1.5 | 24 | 24 |  |  | 4 | 6 | 试 |
| 食品感官评定 | 4301318 | 1.5 | 24 | 24 |  |  | 4 | 6 | 试 |
| 食品质量管理学 | 4371152 | 1.5 | 24 | 24 |  |  | 4 | 6 | 试 |
| 食品科技前沿讲座 | 4371030 | 1 | 16 | 16 |  |  | 4 | 6 | 试 |
| 食品原料学 | 4371065 | 1.5 | 24 | 24 |  |  | 4 | 5 | 试 |
| 功能性食品 | 4300839 | 1.5 | 24 | 24 |  |  | 4 | 6 | 试 |
| 食品包装学 | 4301314 | 1.5 | 24 | 24 |  |  | 4 | 6 | 试 |
| 食品生物技术 | 4301324 | 1.5 | 24 | 24 |  |  | 4 | 5 | 试 |
| 专业类课程小计 | | 10 | 160 | 160 |  |  |  |  |  |  |
| 工程基础类、专业基础类与专业类课程合计 | | | | 57 | 1048 | 776 | 240 |  |  |  |  |  |
| 工程实践与毕业设计  （论文） | 集中实践环节 | 必修 | 军事技能 | 4200052 | 2 | 2周 |  |  |  |  | 1 | 查 |  |
| 毕业实习 | 4302598 | 6 | 6周 |  |  |  |  | 8 | 查 |  |
| 毕业设计（论文） | 4302594 | 12 | 12周 |  |  |  |  | 7 | 查 |  |
| 专业认识实习 | 4371153 | 2 | 2周 |  |  |  |  | 2 | 查 |  |
| 金工实习 | 4303423 | 2 | 2周 |  |  |  |  | 3 | 查 |  |
| 食品工程原理课程设计 | 4302915 | 2 | 2周 |  |  |  |  | 5 | 查 |  |
| 食品专业综合实验 | 4371033 | 2.5 | 80 |  | 80 |  | 8 | 6 | 查 |  |
| 机械工程基础课程设计 | 4371336 | 2 | 2周 |  |  |  |  | 3 | 查 |  |
| 生产实习 | 4371070 | 3 | 3周 |  |  |  |  | 6 | 查 |  |
| 食品工厂设计及环境保护课程设计 | 4371337 | 2 | 2周 |  |  |  |  | 6 | 查 |  |
| 工程实践与毕业设计（论文）合计 | | | | 35.5 | 33周+80学时 |  | 80 |  |  |  |  |  |
| 人文社科类通识教育课程 | 必修课程 | 必修 | 思想道德与法治 | 4200044 | 3 | 48 | 32 |  | 16 | 2 | 2 | 试 |  |
| 中国近现代史纲要 | 4200048 | 3 | 48 | 32 |  | 16 | 2 | 1 | 试 |  |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 4200041 | 3 | 48 | 32 |  | 16 | 4 | 3 | 试 |  |
| 习近平新时代中国特色社会主义思想概论课 | 4200077 | 3 | 48 | 32 |  | 16 | 4 | 5 | 试 |  |
| 马克思主义基本原理概论 | 4200040 | 3 | 48 | 32 |  | 16 | 2 | 4 | 试 |  |
| 形势与政策 | 4200045 | 2 | 32 | 24 |  | 8 | 2 | 1-4 | 查 |  |
| 大学英语1 | 4200065 | 2 | 32 | 32 |  |  | 2 | 1 | 试 |  |
| 大学英语2 | 4200066 | 2 | 32 | 32 |  |  | 2 | 2 | 试 |  |
| 大学英语3 | 4200067 | 2 | 32 | 32 |  |  | 2 | 3 | 试 |  |
| 大学英语4 | 4200068 | 2 | 32 | 32 |  |  | 2 | 4 | 试 |  |
| 大学体育1 | 4200004 | 1 | 32 |  |  | 32 | 2 | 1 | 试 |  |
| 大学体育2 | 4200005 | 1 | 32 |  |  | 32 | 2 | 2 | 试 |  |
| 大学体育3 | 4200006 | 1 | 32 |  |  | 32 | 2 | 3 | 试 |  |
| 大学体育4 | 4200007 | 1 | 32 |  |  | 32 | 2 | 4 | 试 |  |
| 创业基础 | 4200001 | 2 | 32 | 16 |  | 16 | 2 | 3 | 查 |  |
| 军事理论 | 4200039 | 2 | 36 | 14 |  | 22 | 2 | 2 | 试 |  |
| 大学生心理健康 | 4200003 | 1 | 16 | 16 |  |  | 2 | 1 | 查 |  |
| 就业指导-职业规划 | 4200046 | 1 | 18 | 8 |  | 10 | 2 | 1 | 查 |  |
| 就业指导-就业技能 | 4200047 | 1 | 20 | 8 |  | 12 | 2 | 5 | 查 |  |
| 哲学与人生 | 4200070 | 2 | 32 | 32 |  |  | 2 | 1 | 试 |  |
| 写作与沟通 | 4200071 | 2 | 32 | 32 |  |  | 2 | 3 | 试 |  |
| 审美与礼仪 | 4200072 | 2 | 32 | 32 |  |  | 2 | 4 | 试 |  |
| 劳动教育 | 4200074 | 1 | 32 | 8 |  | 24 | 2 | 3 | 试 |  |
| 通识必修课小计 | | 43 | 778 | 478 |  | 300 |  |  |  |  |
| 选修课程 | 公选 | 自然科学类 | | 1 | 16 | 16 |  |  |  |  |  |  |
| 社会科学类 | | 1 | 16 | 16 |  |  |  |  |  |  |
| 艺术体育类 | | 1 | 16 | 16 |  |  |  |  |  |  |
| 民族特色类 | | 1 | 16 | 16 |  |  |  |  |  |  |
|  | 人文社科类通识教育课程小计 | | 4 | 64 | 64 |  |  |  |  |  |  |
| 通识教育合计 | | | | 47 | 842 | 542 |  | 300 |  |  |  |  |

说明：1.理论课、实验（实训）课按照课程平台分别填写到表2中，按照学期先后顺序排列。选修课的小计只填写必选学分和学时。

2.表2中所有集中实践环节包括军事技能、专业实习、毕业设计（论文）及其他集中进行的以周为单位的实践教学。毕业设计（论文）设置12学分，学院应针对专业特点另设置6-12学分的集中实践环节，分布在2-8学期。师范类专业在符合专业认证要求的前提下可申请调整教育实习安排。

3.药学院、化学化工学院、医学院、生物资源与环境科学学院、物理与机电工程学院、信息科学与工程学院、土木工程与建筑学院等必须在专业导论与实验室安全课中安排不低于8课时的实验室安全教育内容；其他专业根据专业需要在专业导论课中安排不低于4课时的实验室安全教育内容。

4.第二课堂成绩按《吉首大学“第二课堂成绩单”制度实施细则》执行，达到16学分方可毕业，且不计入第一课堂总学分。

**表3 “毕业要求-课程”对应矩阵（工程教育类专业适用）**

| **课程名称** | **毕业要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | | | 2 | | | | 3 | | | | 4 | | | | 5 | | | 6 | | 7 | | 8 | | | 9 | | | 10 | | | 11 | | | 12 | | |
| **1.1** | **1.2** | **1.3** | **1.4** | **2.1** | **2.2** | **2.3** | **2.4** | **3.1** | **3.2** | **3.3** | **3.4** | **4.1** | **4.2** | **4.3** | **4.4** | **5.1** | **5.2** | **5.3** | **6.1** | **6.2** | **7.1** | **7.2** | **8.1** | **8.2** | **8.3** | **9.1** | **9.2** | **9.3** | **10.1** | **10.2** | **10.3** | **11.1** | **11.2** | **11.3** | **12.1** | **12.2** | **12.3** |
| 高等数学 | H | H |  |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 大学物理及实验 | H |  |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 无机及分析化学 | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基础化学实验Ⅰ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基础化学实验Ⅱ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 有机化学 | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基础化学实验Ⅲ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 物理化学 |  | L |  |  |  | M |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基础化学实验Ⅳ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 仪器分析 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 仪器分析实验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 信息技术与应用 |  |  |  |  |  | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电工与电子技术 |  | H | M |  |  |  |  |  | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 工程制图与机械设计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 食品工程原理 |  |  | H |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 食品工程原理实验 |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 食品机械与设备 |  |  |  | H |  |  |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 食品试验设计与统计分析 |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 专业导论与实验室安全（食科） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 食品营养学 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |  | L |  |  |  |  |  |  |  |
| 食品微生物学 |  |  |  |  | H |  |  |  |  |  |  | L |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 食品微生物学实验 |  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 食品化学 |  |  |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 食品化学实验 |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 食品生物化学 |  | L |  |  | H |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 食品生物化学实验 |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 食品分析 |  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 食品分析实验 |  |  |  |  |  |  | L |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 食品安全学 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 食品工艺学 |  |  |  | M |  |  | M |  |  |  | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 食品工艺学实验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 文献检索及专业英语 |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  | L |  |
| 食品工厂设计及环境保护 |  |  |  |  |  |  |  |  | H |  | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 食品标准与法规 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  |  | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 毕业实习 |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  | M | M |  |  | L |  |  |  |  |  |
| 毕业设计（论文） |  |  |  |  |  |  |  | L |  |  | M |  |  | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  | M |  |  | H |  |
| 专业认识实习 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H |  | M |  |  |  |  |  |  | L |  |  |  |  |  |  | M |  |  |
| 金工实习 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 食品工程原理课程设计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  | M |  |  |  |  |
| 机械工程基础课程设计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | L |  |  |  |
| 生产实习 |  |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H |  | L |  |  | M |  | H |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |
| 食品专业综合实验 |  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  | M |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | L |  |  |  |  |
| 食品工厂设计及环境保护课程设计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  |  |  |  | L |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  |
| 思想道德与法治 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 中国近现代史纲要 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |
| 习近平新时代中国特色社会主义思想概论课 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | L |  |  |  |
| 马克思主义基本原理 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | L |  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  |  |
| 形势与政策 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 大学英语 1-4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  | H |  |  |  |  |  |  |
| 体育类 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 创业基础 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  | M |  |  |  | H |  |
| 军事理论、军事技能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |  | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 就业指导-职业规划 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  | L |
| 就业指导-就业技能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H |
| 大学生心理健康 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 哲学与人生 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M | H |
| 写作与沟通 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  | M |  |  |  |  |  |  |
| 审美与礼仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  |  |  |  |
| 劳动教育 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  |

说明：

工程教育类专业毕业要求填写通用要求；通识必修课与学科基础课由开课单位统一明确对应矩阵。以关联度标识，课程与某个毕业要求的关联度可根据该课程对相应毕业要求的支撑强度来定性估计，H:表示关联度高；M表示关联度中；L表示关联度低。

**表4 教学进程安排表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程编号 | 课程名称 | 修读方式 | 学分 | 学时/  周数 | 学时分配 | | | 考核方式 | 备注 |
| 理论 | 实验 | 实践 |
| 4200048 | 中国近现代史纲要 | 必修 | 3 | 48 | 32 |  | 16 | 试 |  |
| 4200065 | 大学英语1 | 必修 | 2 | 32 | 32 |  |  | 试 |  |
| 4200004 | 大学体育1 | 必修 | 1 | 32 |  |  | 32 | 试 |  |
| 4200070 | 哲学与人生 | 必修 | 2 | 32 | 32 |  |  | 试 |  |
| 4200033 | 高等数学B1 | 必修 | 4 | 64 | 64 |  |  | 试 |  |
| 4200046 | 就业指导-职业规划 | 必修 | 1 | 18 | 8 |  | 10 | 查 |  |
| 4303470 | 专业导论与实验室安全（食科） | 必修 | 1 | 16 | 16 |  |  | 查 |  |
| 4300395 | 无机及分析化学 | 必修 | 4 | 64 | 64 |  |  | 试 |  |
| 4371300 | 基础化学实验Ⅰ | 必修 | 1 | 32 |  | 32 |  | 查 |  |
| 4371301 | 基础化学实验Ⅱ | 必修 | 1 | 32 |  | 32 |  | 查 |  |
| 4200003 | 大学生心理健康 | 必修 | 1 | 16 | 16 |  |  | 查 |  |
| 4200045 | 形势与政策 | 必修 | 0.5 | 8 | 6 |  | 2 | 查 |  |
| 4200052 | 军事技能 | 必修 | 2 | 2周 |  |  |  |  |  |
| 第一学期建议最低修读：23.5学分 其中必修课程：23.5学分，选修课程：0 学分 | | | | | | | | | |
| 4200066 | 大学英语2 | 必修 | 2 | 32 | 32 |  |  | 试 |  |
| 4200005 | 大学体育2 | 必修 | 1 | 32 |  |  | 32 | 试 |  |
| 4200034 | 高等数学B2 | 必修 | 4 | 64 | 64 |  |  | 试 |  |
| 4200012 | 大学物理B1 | 必修 | 2 | 32 | 32 |  |  | 试 |  |
| 4303631 | 大学物理B1实验 | 必修 | 0.5 | 16 |  | 16 |  | 查 |  |
| 4200044 | 思想道德与法治 | 必修 | 3 | 48 | 32 |  | 16 | 试 |  |
| 4200039 | 军事理论 | 必修 | 2 | 36 | 14 |  | 22 | 试 |  |
| 4200073 | 信息技术与应用 | 必修 | 3 | 64 | 32 | 32 |  | 试 |  |
| 4300477 | 有机化学 | 必修 | 3 | 48 | 48 |  |  | 试 |  |
| 4302839 | 基础化学实验Ⅲ | 必修 | 1 | 32 |  | 32 |  | 查 |  |
| 4302756 | 专业认识实习 | 必修 | 2 | 2周 |  |  |  | 查 |  |
| 4200045 | 形势与政策 | 必修 | 0.5 | 8 | 6 |  | 2 | 查 |  |
| 第二学期建议最低修读：24学分 其中必修课程：24学分，选修课程：0学分 | | | | | | | | | |
| 4200067 | 大学英语3 | 必修 | 2 | 32 | 32 |  |  | 试 |  |
| 4200006 | 大学体育3 | 必修 | 1 | 32 |  |  | 32 | 试 |  |
| 4200013 | 大学物理B2 | 必修 | 2 | 32 | 32 |  |  | 试 |  |
| 4303632 | 大学物理B2实验 | 必修 | 0.5 | 16 |  | 16 |  | 查 |  |
| 4200041 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 必修 | 3 | 48 | 32 |  | 16 | 试 |  |
| 4200077 | 习近平新时代中国特色社会主义思想概论课 | 必修 | 3 | 48 | 32 |  | 16 | 试 |  |
| 4200001 | 创业基础 | 必修 | 2 | 32 | 16 |  | 16 | 查 |  |
| 4300181 | 工程制图与机械设计 | 必修 | 2 | 48 | 16 |  | 32 | 试 |  |
|  | 机械工程基础课程设计 | 必修 | 2 | 2周 |  |  |  | 查 |  |
| 4300413 | 物理化学 | 必修 | 3 | 48 | 48 |  |  | 试 |  |
| 4371052 | 基础化学实验Ⅳ | 必修 | 1 | 32 |  | 32 |  | 试 |  |
| 4303423 | 金工实习 | 必修 | 2 | 2周 |  |  |  | 查 |  |
| 4200071 | 写作与沟通 | 必修 | 2 | 32 | 32 |  |  | 试 |  |
| 4200074 | 劳动教育 | 必修 | 1 | 32 | 8 |  | 24 | 试 |  |
| 4200045 | 形势与政策 | 必修 | 0.5 | 8 | 6 |  | 2 | 查 |  |
| 第三学期建议最低修读：27学分 其中必修课程：27学分，选修课程：0学分 | | | | | | | | | |
| 4200068 | 大学英语4 | 必修 | 2 | 32 | 32 |  |  | 试 |  |
| 4200007 | 大学体育4 | 必修 | 1 | 32 |  |  | 32 | 试 |  |
| 4200040 | 马克思主义基本原理 | 必修 | 3 | 48 | 32 |  | 16 | 试 |  |
| 4300145 | 电工与电子技术 | 必修 | 2 | 32 | 32 |  |  | 试 |  |
| 4371053 | 食品微生物学 | 必修 | 3.5 | 56 | 56 |  |  | 试 |  |
| 4371054 | 食品微生物学实验 | 必修 | 1.5 | 48 |  | 48 |  | 试 |  |
| 4300463 | 仪器分析 | 必修 | 2 | 32 | 32 |  |  | 试 |  |
| 4303283 | 仪器分析实验 | 必修 | 1 | 32 |  | 32 |  | 查 |  |
| 4302240 | 食品分析 | 必修 | 2 | 32 | 32 |  |  | 试 |  |
| 4303082 | 食品分析实验 | 必修 | 1 | 32 |  | 32 |  | 试 |  |
| 4300329 | 食品生物化学 | 必修 | 3 | 48 | 48 |  |  | 试 |  |
| 4303091 | 食品生物化学实验 | 必修 | 1 | 32 |  | 32 |  | 试 |  |
| 4200072 | 审美与礼仪 | 必修 | 2 | 32 | 32 |  |  | 试 |  |
| 4200045 | 形势与政策 | 必修 | 0.5 | 8 | 6 |  | 2 | 查 |  |
| 第四学期建议最低修读： 25.5学分 其中必修课程： 25.5 学分，选修课程： 0 学分 | | | | | | | | | |
| 4200047 | 就业指导-就业技能 | 必修 | 1 | 20 | 8 |  | 12 | 查 |  |
| 4302242 | 食品工程原理 | 必修 | 4 | 64 | 64 |  |  | 试 |  |
| 4303084 | 食品工程原理实验 | 必修 | 1 | 32 |  | 32 |  | 查 |  |
| 4302915 | 食品工程原理课程设计 | 必修 | 2 | 2周 |  |  |  | 查 |  |
| 4302244 | 食品化学 | 必修 | 4 | 64 | 64 |  |  | 试 |  |
| 4303086 | 食品化学实验 | 必修 | 1 | 32 |  | 32 |  | 试 |  |
| 4302245 | 食品机械与设备 | 必修 | 2 | 32 | 32 |  |  | 试 |  |
| 465003A | 食品工艺学 | 必修 | 2.5 | 40 | 40 |  |  | 试 |  |
| 465004A | 食品工艺学实验 | 必修 | 2 | 32 |  | 32 |  | 查 |  |
| 4371059 | 食品营养学 | 必修 | 2 | 32 | 32 |  |  | 试 |  |
| 4371065 | 食品原料学 | 选修 | 1.5 | 24 | 24 |  |  | 试 |  |
| 465005A | 食品添加剂 | 选修 | 1.5 | 24 | 24 |  |  | 试 |  |
| 4301324 | 食品生物技术 | 选修 | 1.5 | 24 | 24 |  |  | 试 |  |
| 第五学期建议最低修读：23学分 其中必修课程：21.5学分，选修课程：1.5 学分 | | | | | | | | | |
| 4371055 | 食品安全学 | 必修 | 2 | 32 | 32 |  |  | 试 |  |
| 4302241 | 食品工厂设计及环境保护 | 必修 | 2 | 32 | 32 |  |  | 试 |  |
| 4301498 | 文献检索及专业英语 | 必修 | 2 | 32 | 32 |  |  | 试 |  |
| 4371070 | 生产实习 | 必修 | 3 | 3周 |  |  |  | 查 |  |
| 4371033 | 食品专业综合实验 | 必修 | 2.5 | 80 |  | 80 |  | 查 |  |
| 4371034 | 食品工厂设计及环境保护课程设计 | 必修 | 2 | 2周 |  |  |  | 查 |  |
| 4301325 | 食品试验设计与统计分析 | 必修 | 2 | 32 | 32 |  |  | 试 |  |
| 4301315 | 食品标准与法规 | 必修 | 1.5 | 24 | 24 |  |  | 试 |  |
| 465007A | 发酵食品加工 | 选修 | 1.5 | 24 | 24 |  |  | 试 |  |
| 465006A | 粮油食品加工 | 选修 | 1.5 | 24 | 24 |  |  | 试 |  |
| 4171028 | 白酒工艺学 | 选修 | 1.5 | 24 | 24 |  |  | 试 |  |
| 4301318 | 食品感官评定 | 选修 | 1.5 | 24 | 24 |  |  | 试 |  |
| 4371064 | 食品质量管理学 | 选修 | 1.5 | 24 | 24 |  |  | 试 |  |
| 4301711 | 果蔬食品加工 | 选修 | 1.5 | 24 | 24 |  |  | 试 |  |
| 4301556 | 食品科技前沿讲座 | 选修 | 1 | 16 | 16 |  |  | 试 |  |
| 4300685 | 动物源食品加工 | 选修 | 1.5 | 24 | 24 |  |  | 试 |  |
| 4301659 | 饮料工艺学 | 选修 | 1.5 | 24 | 24 |  |  | 试 |  |
| 4300839 | 功能性食品 | 选修 | 1.5 | 24 | 24 |  |  | 试 |  |
| 4301314 | 食品包装学 | 选修 | 1.5 | 24 | 24 |  |  | 试 |  |
| 第六学期建议最低修读：25.5 学分 其中必修课程：17 学分，选修课程：8.5学分 | | | | | | | | | |
| 4302594 | 毕业设计（论文） | 必修 | 12 | 12周 |  |  |  | 查 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 第七学期建议最低修读：12 学分 其中必修课程：12 学分，选修课程：0 学分 | | | | | | | | | |
| 4302598 | 毕业实习 | 必修 | 6 | 6周 |  |  |  | 查 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 第八学期建议最低修读：6 学分 其中必修课程：6 学分，选修课程：0 学分 | | | | | | | | | |

**表5 课程中英文名称对照表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课程编码 | 课程中文名称 | 课程英文名称 |
|
| 1 | 4200044 | 思想道德与法治 | Value,Morality and Rule of Law |
| 2 | 4200048 | 中国近现代史纲要 | Introduction to China's Modern History |
| 3 | 4200041 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | Introduction to Maoism and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics |
| 4 | 4200077 | 习近平新时代中国特色社会主义思想概论课 |  |
| 5 | 4200040 | 马克思主义基本原理 | Basic Principles of Marxism |
| 6 | 4200045 | 形势与政策 | Situation and Policy |
| 7 | 4200065 | 大学英语1 | College English 1 |
| 8 | 4200066 | 大学英语2 | College English 2 |
| 9 | 4200067 | 大学英语3 | College English 3 |
| 10 | 4200068 | 大学英语4 | College English 4 |
| 11 | 4200004 | 大学体育1 | College PE 1 |
| 12 | 4200005 | 大学体育2 | College PE 2 |
| 13 | 4200006 | 大学体育3 | College PE 3 |
| 14 | 4200007 | 大学体育4 | College PE 4 |
| 15 | 4200001 | 创业基础 | Business Foundation |
| 16 | 4200039 | 军事理论 | Military Theory |
| 17 | 4200003 | 大学生心理健康 | Mental Health Guide for College Students |
| 18 | 4200046 | 就业指导-职业规划 | Employment Instruction：Career Planning |
| 19 | 4200047 | 就业指导-就业技能 | Employment Instruction:Employment Skills |
| 20 | 4200070 | 哲学与人生 | Philosophy and Life |
| 21 | 4200071 | 写作与沟通 | Writing and Communication |
| 22 | 4200072 | 审美与礼仪 | Aesthetics and Etiquette |
| 23 | 4200073 | 信息技术与应用 | Information Technology and Applications |
| 24 | 4200074 | 劳动教育 | Labour Education |
| 25 | 4200033 | 高等数学B1 | Advanced Mathematics B1 |
| 26 | 4200034 | 高等数学B2 | Advanced Mathematics B2 |
| 27 | 4200012 | 大学物理B1 | College Physics B1 |
| 28 | 4303631 | 大学物理B1实验 | Experiments of College Physics B1 |
| 29 | 4200013 | 大学物理B2 | College Physics B2 |
| 30 | 4303632 | 大学物理B2实验 | Experiments of College Physics B2 |
| 31 | 4200052 | 军事技能 | Military Skills |
| 32 | 4303470 | 专业导论与实验室安全 | Professional Introduction and Laboratory Safety |
| 33 | 4300145 | 电工与电子技术 | Electrical and Electronic Technique |
| 34 | 4300395 | 无机及分析化学 | Inorganic and Analytical Chemistry |
| 35 | 4371300 | 基础化学实验Ⅰ | Basic Chemistry Experiment Ⅰ |
| 36 | 4371301 | 基础化学实验Ⅱ | Basic Chemistry Experiment Ⅱ |
| 37 | 4300477 | 有机化学 | Organic Chemistry |
| 38 | 4302839 | 基础化学实验Ⅲ | Basic Chemistry ExperimentⅢ |
| 39 | 4300181 | 工程制图与机械设计 | Engineering drawing and mechanical design |
| 40 | 4300413 | 物理化学 | Physical Chemistry |
| 41 | 4371052 | 基础化学实验Ⅳ | Basic Chemistry ExperimentⅣ |
| 42 | 4300463 | 仪器分析 | Instrumental Analysis |
| 43 | 4303283 | 仪器分析实验 | Instrumental Analysis Experiment |
| 44 | 4371059 | 食品营养学 | Food Nutrition |
| 45 | 4371053 | 食品微生物学 | Food Microbiology |
| 46 | 4371054 | 食品微生物学实验 | Food Microbiology Experiment |
| 47 | 4302244 | 食品化学 | Food Chemistry |
| 48 | 4303086 | 食品化学实验 | Food Chemistry Experiment |
| 48 | 4300329 | 食品生物化学 | Food Biochemistry |
| 49 | 4303091 | 食品生物化学实验 | Food Biochemistry Experiment |
| 50 | 4302240 | 食品分析 | Food Analysis |
| 51 | 4303082 | 食品分析实验 | Food Analysis Experiment |
| 52 | 4301325 | 食品试验设计与统计分析 | Food test design and statistical analysis |
| 53 | 4302242 | 食品工程原理 | Principles of Food Engineering |
| 54 | 4303084 | 食品工程原理实验 | Principles of food Engineering Experiment |
| 55 | 4371055 | 食品安全学 | Food Safety |
| 56 | 4302245 | 食品机械与设备 | Food Machinery and Equipment |
| 57 | 465003A | 食品工艺学 | Food Processing Technology |
| 58 | 465004A | 食品工艺学实验 | Food Technology Experiment |
| 59 | 4301498 | 文献检索及专业英语 | Information Retrieval and Food Science English |
| 60 | 4302241 | 食品工厂设计及环境保护 | Food Factory Design and Environmental Protection |
| 61 | 4371033 | 食品专业综合实验 | Food comprehensive experiment |
| 62 | 465007A | 发酵食品加工 | Processing of Fermented Food |
| 63 | 465006A | 粮油食品加工 | Processing of Cereal and Oil Food |
| 64 | 4371065 | 食品原料学 | Food Materials |
| 65 | 465005A | 食品添加剂 | Food Additive |
| 66 | 4171028 | 白酒工艺学 | Chinese Baijiu Technology |
| 67 | 4301318 | 食品感官评定 | Sensory Evaluation of Food |
| 68 | 4371064 | 食品质量管理学 | Food Quality Management |
| 69 | 4301315 | 食品标准与法规 | Food Standards and Regulations |
| 70 | 4301711 | 果蔬食品加工 | Processing of Fruit and Vegetable Food |
| 71 | 4301556 | 食品科技前沿讲座 | Lectures on Frontier in Food Science and Technology |
| 72 | 4300685 | 动物源食品加工 | Processing of animal-derived food |
| 73 | 4301659 | 饮料工艺学 | Beverage Technology |
| 74 | 4300839 | 功能性食品 | Functional Food |
| 75 | 4301314 | 食品包装学 | Food Packaging |
| 76 | 4301324 | 食品生物技术 | Food Biotechnology |
| 77 | 4302598 | 毕业实习 | Graduation Practice |
| 78 | 4302594 | 毕业设计（论文） | Graduation Thesis or Design |
| 79 | 4302756 | 专业认识实习 | Professional Cognition Practice |
| 80 | 4303423 | 金工实习 | Metalworking Practice |
| 81 | 4302915 | 食品工程原理课程设计 | Course Design of Principles of Food Engineering |
| 82 | 4371070 | 生产实习 | Production Practice |
| 83 | 4371034 | 食品工厂设计及环境保护课程设计 | Course Design of Food Factory Design and Environmental Protection |
| 84 |  | 机械工程基础课程设计 | Course Design of Foundation of Mechanical Engineering |

**表6 毕业要求及其观测点与支撑课程及其支撑权重关系**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **毕业要求** | **观测点** | **支撑课程** | **权重** |
| 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行业包括特色食用农产品及相关行业与领域的复杂工程问题。 | 1.1 能系统理解数学、自然科学、计算和工程科学理论基础并用于食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域复杂工程问题的表述。 | 高等数学 B1、B2 | 0.35 |
| 大学物理及实验 | 0.30 |
| 有机化学 | 0.15 |
| 无机及分析化学 | 0.20 |
| 1.2 具有食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域需要的数据分析能力，能针对食品工程的具体对象建立数学模型并利用计算机求解。 | 高等数学B1、B2 | 0.35 |
| 物理化学 | 0.15 |
| 电工与电子技术 | 0.35 |
| 食品生物化学 | 0.15 |
| 1.3 能够将食品工程专业知识和数学分析方法用于推演、分析食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域复杂工程问题。 | 食品工程原理 | 0.50 |
| 食品工程原理实验 | 0.25 |
| 电工与电子技术 | 0.25 |
| 1.4 能够利用系统思维的能力，将工程知识用于食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域复杂工程问题解决方案的比较与综合，并体现食品专业领域先进的技术。 | 食品机械与设备 | 0.40 |
| 食品工艺学 | 0.30 |
| 生产实习 | 0.30 |
| 2. 问题分析  能够应用数学、自然科学和食品工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域复杂工程问题，以获得有效结论。 | 2.1 能运用数学、自然科学和食品工程科学的原理，识别和判断食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域复杂工程问题的关键环节。 | 食品微生物学 | 0.30 |
| 食品生物化学 | 0.30 |
| 食品化学 | 0.20 |
| 大学物理及实验 | 0.20 |
| 2.2 能够基于数学、自然科学、食品工程科学的原理和数学模型方法对食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域复杂工程问题进行表达。 | 高等数学B1、B2 | 0.35 |
| 物理化学 | 0.20 |
| 信息技术与应用 | 0.15 |
| 食品试验设计与统计分析 | 0.30 |
| 2.3 能认识到解决食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域复杂工程问题有多种方案可选择，并能通过文献研究寻找可替代的解决方案。 | 食品生物化学实验 | 0.25 |
| 食品分析实验 | 0.15 |
| 食品工艺学 | 0.25 |
| 毕业实习 | 0.35 |
| 2.4 能运用数学、自然科学和食品工程科学的基本原理，借助文献研究，并从可持续发展的角度分析食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域工程活动过程的影响因素，获得有效结论。 | 食品微生物学实验 | 0.20 |
| 食品化学实验 | 0.15 |
| 食品分析 | 0.20 |
| 文献检索及专业英语 | 0.15 |
| 毕业设计（论文） | 0.10 |
| 食品专业综合实验 | 0.20 |
| 3.设计/开发解决方案  能针对食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域复杂工程问题提出解决方案，设计满足特定需求的系统、单元（部件）或工艺流程，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、文化以及环境等因素。 | 3.1 掌握食品工程设计和产品开发全周期、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。 | 电工与电子技术 | 0.20 |
| 食品机械与设备 | 0.30 |
| 食品工厂设计及环境保护 | 0.50 |
| 3.2 能够针对食品生产加工的特定需求，完成单元（部件）的设计。 | 工程制图与机械设计 | 0.15 |
| 机械工程基础课程设计 | 0.20 |
| 食品工程原理 | 0.10 |
| 金工实习 | 0.20 |
| 食品工程原理课程设计 | 0.15 |
| 食品工厂设计及环境保护课程设计 | 0.20 |
| 3.3 能够进行食品生产加工的工艺流程设计，并体现创新意识。 | 食品工程原理实验 | 0.20 |
| 食品工艺学 | 0.25 |
| 食品工艺学实验 | 0.25 |
| 食品工厂设计及环境保护 | 0.10 |
| 毕业设计（论文） | 0.20 |
| 3.4 在食品生产设计中能够考虑公共健康与安全、节能减排与环境保护、法律与伦理，以及社会与文化等制约因素。 | 食品营养学 | 0.30 |
| 食品微生物学 | 0.15 |
| 食品安全学 | 0.30 |
| 思想道德与法治 | 0.25 |
| 4.研究  能够基于科学原理并采用科学方法对食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域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 能够基于食品科学与工程理论知识，通过文献调研或相关方法，调研和分析食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域复杂工程问题的解决方案。 | 有机化学 | 0.20 |
| 无机及分析化学 | 0.20 |
| 食品化学 | 0.20 |
| 食品分析 | 0.10 |
| 食品专业综合实验 | 0.15 |
| 物理化学 | 0.15 |
| 4.2 能够针对食品工程研究目标和对象，选择研究路线，设计实验方案。 | 食品生物化学 | 0.20 |
| 食品生物化学实验 | 0.25 |
| 食品分析实验 | 0.25 |
| 毕业设计（论文） | 0.30 |
| 4.3 能够根据食品工程实验方案构建实验系统，安全地开展实验，正确地采集实验数据。 | 基础化学实验 Ⅰ | 0.20 |
| 基础化学实验 Ⅱ | 0.20 |
| 基础化学实验Ⅲ | 0.20 |
| 基础化学实验Ⅳ | 0.20 |
| 专业导论与实验室安全 | 0.20 |
| 4.4 能对食品工程实验结果进行分析和解释，并通过信息综合得到合理有效的结论。 | 食品试验设计与统计分析 | 0.25 |
| 食品化学实验 | 0.40 |
| 食品专业综合实验 | 0.35 |
| 5.使用现代工具 能够针对食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域复杂工程问题，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 了解食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域生产、研究、开发中常用的现代仪器、信息技术工具、工程工具和模拟软件的使用原理和方法，并理解其局限性。 | 仪器分析实验 | 0.30 |
| 信息技术与应用 | 0.20 |
| 工程制图与机械设计 | 0.30 |
| 金工实习 | 0.20 |
| 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，对食品生产、研究、开发中的复杂工程问题进行分析、计算与设计。 | 仪器分析 | 0.20 |
| 信息技术与应用 | 0.25 |
| 食品工程原理 | 0.15 |
| 食品工程原理实验 | 0.20 |
| 食品工程原理课程设计 | 0.10 |
| 食品工厂设计及环境保护课程设计 | 0.10 |
| 5.3 能够针对食品加工、设计及研究，通过组合、选配、改进、二次开发等方式创造性地使用现代工具进行模拟和预测，满足特定需求，并能够分析其局限性。 | 仪器分析 | 0.20 |
| 食品机械与设备 | 0.40 |
| 食品试验设计与统计分析 | 0.40 |
| 6.工程与社会  能够基于食品工程相关背景知识进行合理分析，评价食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域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 了解食品行业包括特色食用农产品及相关行业与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食品工程活动的影响。 | 食品标准与法规 | 0.30 |
| 毕业实习 | 0.20 |
| 专业认识实习 | 0.30 |
| 食品工厂设计及环境保护课程设计 | 0.20 |
| 6.2 能分析和评价食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域工程实践对社会、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。 | 食品微生物学 | 0.15 |
| 食品安全学 | 0.15 |
| 食品工厂设计及环境保护 | 0.10 |
| 机械工程基础课程设计 | 0.10 |
| 生产实习 | 0.25 |
| 思想道德与法治 | 0.25 |
| 7.环境和可持续发展 能够理解和评价针对食品行业包括特色食用农产品及相关行业与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 知晓和理解“联合国可持续发展目标SDG17”。 | 专业认识实习 | 0.25 |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 0.25 |
| 习近平新时代中国特色社会主义思想概论课 | 0.30 |
| 形势与政策 | 0.20 |
| 7.2 能够站在环境和社会可持续发展的角度思考食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域工程实践的可持续性，评价食品产品周期中可能对人类和环境造成的损害和隐患。 | 食品安全学 | 0.40 |
| 食品工厂设计及环境保护 | 0.40 |
| 生产实习 | 0.20 |
| 8.职业规范  具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。 | 8.1 树立社会主义价值观，理解个人与社会的关系，了解中国国情和食品产业现状与发展。 | 中国近现代史纲要 | 0.35 |
| 习近平新时代中国特色社会主义思想概论课 | 0.25 |
| 形势与政策 | 0.15 |
| 军事理论、军事技能 | 0.25 |
| 8.2 恪守食品工程伦理、理解并遵守食品工程职业道德和规范，尊重相关国家和国际通行的法律法规。 | 马克思主义基本原理 | 0.30 |
| 就业指导-职业规划 | 0.30 |
| 就业指导-就业技能 | 0.20 |
| 审美与礼仪 | 0.20 |
| 8.3 在食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域工程实践中，能自觉履行工程师对公众的安全、健康和福祉社会责任，理解和包容多元化的社会需求。 | 食品营养学 | 0.20 |
| 食品分析 | 0.10 |
| 食品标准与法规 | 0.10 |
| 生产实习 | 0.20 |
| 大学生心理健康 | 0.20 |
| 劳动教育 | 0.20 |
| 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 能够在多学科、多样性、多形式（面对面、远程互动）的团队中与其他团队成员进行有效地、包容性地沟通与合作。 | 就业指导-就业技能 | 0.20 |
| 大学生心理健康 | 0.30 |
| 写作与沟通 | 0.50 |
| 9.2 能够在团队中独立承担任务，合作开展工作，完成食品工程实践任务。 | 金工实习 | 0.20 |
| 生产实习 | 0.40 |
| 体育类 | 0.40 |
| 9.3 能够组织、协调和指挥团队开展食品工程相关工作。 | 毕业实习 | 0.30 |
| 专业认识实习 | 0.20 |
| 军事理论、军事技能 | 0.50 |
| 10.沟通  能够就食品行业包括特色食用农产品及相关行业与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，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令，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 能就食品生产、研究、开发中实际问题，以口头、文稿、图表等方式，准确表达自己的观点，回应质疑，理解并包容与食品业界同行和社会公众交流的差异性。 | 毕业实习 | 0.20 |
| 毕业设计（论文） | 0.30 |
| 食品工程原理课程设计 | 0.30 |
| 大学英语1-4 | 0.20 |
| 10.2 了解食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域的国际发展趋势、研究热点，理解和尊重世界不同语言、文化的差异性和多样性。 | 食品营养学 | 0.20 |
| 创业基础 | 0.30 |
| 审美与礼仪 | 0.50 |
| 10.3 具备跨文化交流的语言和书面表达能力，能就食品生产、研究、开发中实际问题，在跨文化背景下进行基本沟通和交流。 | 文献检索及专业英语 | 0.35 |
| 大学英语 1-4 | 0.45 |
| 写作与沟通 | 0.20 |
| 11.项目管理  理解并掌握食品行业包括特色食用农产品及相关行业与领域生产、研究、开发中涉及的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 掌握食品工程项目中涉及的管理与经济决策方法。 | 毕业实习 | 0.30 |
| 马克思主义基本原理 | 0.40 |
| 创业基础 | 0.30 |
| 11.2 了解食品工程及产品全周期、全流程的成本构成，理解其中涉及的食品工程管理与经济决策问题。 | 毕业设计（论文） | 0.30 |
| 食品工程原理课程设计 | 0.25 |
| 食品专业综合实验 | 0.15 |
| 食品工厂设计及环境保护课程设计 | 0.30 |
| 11.3 能在多学科环境下（包括模拟环境），在食品工程设计开发解决方案的过程中，运用食品工程管理与食品经济决策方法。 | 机械工程基础课程设计 | 0.20 |
| 生产实习 | 0.35 |
| 习近平新时代中国特色社会主义思想概论课 | 0.20 |
| 就业指导-职业规划 | 0.25 |
| 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产业发展需求的能力。 | 12.1 能在最广泛的食品工程技术变革背景下，认识到自主和终身学习的重要性。 | 专业认识实习 | 0.30 |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 0.40 |
| 劳动教育 | 0.30 |
| 12.2 具有自主学习的能力，包括对食品工程技术问题的理解能力，归纳总结的能力，提出问题的能力，批判性思维和创造性能力。 | 文献检索及专业英语 | 0.15 |
| 毕业设计（论文） | 0.35 |
| 创业基础 | 0.30 |
| 哲学与人生 | 0.20 |
| 12.3 能接受和应对食品工程新技术、新事物和新问题带来的挑战。 | 就业指导-职业规划 | 0.20 |
| 就业指导-就业技能 | 0.35 |
| 哲学与人生 | 0.45 |