

专业核心课程对本专业培养目标的支持矩阵图

专业核心课程名称	专业人才培养目标					
	目标 1	目标 2	目标 3	目标 4	目标 5	目标 6
食品理化检验技术	检测样品的采集与处理 能力	食品理化检验方法的 选择能力	检验仪器与设备的使 用能力	各种理化项目的检测能力	标准与法规的应用能力	检测分析报告的编制 能力
食品微生物检验技术	检测样品的采集与处 理能力	食品微生物检验方法 的选择能力	检验仪器与设备的使 用能力	主要微生物的检验能力	标准与法规的应用能力	检测分析报告的编制 能力
食品仪器分析技术	样品的采集处理能力	仪器分析检验方法的 选择能力	主要精密仪器的操作 能力	主要精密仪器的维护保养 能力		检测分析报告的编制 能力
食品安全与质量控制技术	实验室运行与管理的 能力	企业生产的卫生管理 能力	企业生产的质量安全 管理能力	食品安全控制体系的执行 能力		标准与法规的 应用 能力