

食品科学与工程 学院 食品质量与安全专业

2019 级本科生专业必修课目录

课程性质	课程属性	课程编号	课程名称
专业基础课	必修	9041128	无机及分析化学
专业基础课	必修	9431204	高等数学 B2
专业基础课	必修	9431203	高等数学 B1
专业基础课	必修	9041122	机械制图与 AUTOCAD
专业基础课	必修	9431106	大学物理
专业基础课	必修	9041136	物理化学
专业基础课	必修	9041127	无机及分析化学实验 I
专业基础课	必修	9041134	食品机械基础
专业基础课	必修	9041138	食品工程原理
专业基础课	必修	9041125	食品质量与安全专业导论
专业基础课	必修	9041132	无机及分析化学实验 II
专业基础课	必修	9041226	有机化学 D
专业基础课	必修	9041124	人体生理学
专业基础课	必修	9431209	线性代数 A
专业核心课	学位	9041148	食品工艺学 B
专业核心课	学位	9041144	食品微生物学
专业核心课	学位	9041154	食品标准与法规
专业核心课	学位	9041140	生物化学
专业核心课	学位	9041158	食品质量管理学
专业核心课	学位	9041142	食品化学
专业核心课	学位	9041150	食品安全学
专业核心课	学位	9041152	食品营养学
专业核心课	学位	9041146	食品仪器分析



2022年9月8日

食品科学与工程学院 食品科学与工程专业

2019 级本科生专业必修课目录

课程性质	课程属性	课程编号	课程名称
专业基础课	必修	9041131	计算机辅助制图
专业基础课	必修	9041019	食品科学与工程专业导读
专业基础课	必修	9041121	机械制图
专业基础课	必修	9041133	有机化学 D
专业基础课	必修	9431204	高等数学 B2
专业基础课	必修	9431106	大学物理
专业基础课	必修	9041135	食品机械基础
专业基础课	必修	9041137	物理化学
专业基础课	必修	9431209	线性代数 A
专业基础课	必修	9431203	高等数学 B1
专业基础课	必修	9041129	无机及分析化学
专业基础课	必修	9041130	无机及分析化学实验
专业基础课	必修	9041139	食品分析及实验
专业核心课	学位	9041149	食品工艺学
专业核心课	学位	9041143	食品化学
专业核心课	学位	9041147	食品工程原理
专业核心课	学位	9041153	食品营养学
专业核心课	学位	9041155	食品工厂设计
专业核心课	学位	9041141	生物化学
专业核心课	学位	9041151	食品安全学
专业核心课	学位	9041145	食品微生物学
专业核心课	学位	9041159	食品工艺学实验



2022 年 9 月 8 日