**生物技术专业简介：**生物技术专业致力于培养适应新世纪经济建设需要，德智体美全面发展，具有社会责任感和道德修养、良好的心理素质，具备较强的创新意识与团队精神，具有系统扎实的生物技术基础理论、掌握现代生物技术的基本技能，能胜任生物技术产品开发研究、工艺设计、检测分析、技术监督、生产管理等工作的生物技术人才。

**主要课程：** 普通化学、分析化学、高等数学、线性代数、高等数学、大学物理、普通生物学、有机化学、物理化学、生理学、现代仪器分析（双语）、遗传学基础、生物化学、生物统计学、细胞生物学、分子生物学、微生物学、生物信息学、基因工程、酶工程、生物工艺学、生物化学研究技术与方法、生物分离工程。

**就业方向：**未来可在生物医药、健康、生物制品等相关企业从事研发、生产等工作；通过进一步深造，可在高校、高等科研院所和高新技术企业等从事科研与开发工作。