

《废弃物生物处理与资源化》

课程名称	废弃物生物处理与资源化			课程编号	1340090	
英文名称	Biological Treatment and reutilization of Solid Wastes			课程类型	本专业推荐选修课	
总学时	36	理论学时	36	实验学时	实践学时	
学分	2	预修课程	环境微生物、固体废物处理与处置、水污染控制工程	适用对象	环境工程专业	
课程简介 (200 字左右)	<p>本课程是为适应社会发展的需要而设的一门环境工程专业新课程，它与“固体废物处理处置”课程相衔接。重点讲授废弃物的生物处理以及再生循环利用技术。重点讲授有机废弃物微生物脱毒技术；生物湿法冶金技术；有机废弃物制醇制氢以及气化技术；重污染场地的生物处理；废弃物饲料化和园林基质肥料化技术等内容。</p>					