

授 業 科 目 名		授 業 時 間
リサイクル性設計論		3
担 当 講 師 名	所 属	
三島 望	秋田大学大学院理工学研究科	
<p>授業の目的</p> <p>本講義は近年欧州を中心に盛んに議論されているサーキュラーエコノミー（循環型経済）の意義とその背景となる設計の考え方について理解することを目的とする。</p>		
<p>授業の概要</p> <p>3 R 設計など環境配慮設計全般とリサイクル性設計の概要について解説するとともに、リサイクル性設計のための手法、リサイクル設計の市場における実例などを紹介する。</p>		
<p>受講生の達成目標</p> <p>受講生はリサイクル設計を中心とした3 R 設計の基本的な考え方と、その適用例について理解し、既存製品の3 R 設計に基づく改善案を提案できることを達成目標とする。</p>		
<p>成績評価の方法と基準</p> <p>講義内容に沿って、演習、レポート、小テストなどを課し、総合的な達成度の評価を行う。</p> <p>各種課題、レポートなどを総合評価し、60%以上の達成度で合格とする。</p>		
<p>教科書・参考書</p> <p>教科書等はいない。配布資料等により授業を進める予定。</p>		