

授 業 科 目 名		授 業 時 間
非鉄金属製錬におけるリサイクルとその推進力		3
担 当 講 師 名	所 属	
川村 茂	秋田大学大学院国際資源学研究科	
<p>授業の目的</p> <p>メタルリサイクル事業のプロセスとその推進力を具体的な事例から理解を深める。</p>		
<p>授業の概要</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 非鉄製錬所におけるメタルリサイクルプロセス</li> <li>2. 原料価値の統計学からみた経済論</li> <li>3. リサイクル推進のドライビングフォース（法規制その他）</li> </ol> <p>なお、この科目は「実務家教員や実務家による授業」に該当します。</p>		
<p>受講生の達成目標</p> <p>メタルリサイクル事業のプロセスを理解することを第一の目的とする。 また、その推進力は経済原則以外の課題があることを理解する。</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>		