

授 業 科 目 名		授 業 時 間
金属資源開発とリサイクル		3
担 当 講 師 名	所 属	
安達 毅	秋田大学大学院国際資源学研究所	
<p>授業の目的</p> <p>現在の金属資源の開発状況と世界情勢に関する知識を身につけ、リサイクルを含めた持続可能な資源供給について学ぶことを目的とする。</p>		
<p>授業の概要</p> <p>資源開発やリサイクルなど資源をめぐる情勢について、また資源の消費・生産・価格動向を概説することで、現在の資源問題について理解することから始める。さらに、持続可能な資源供給に向けて我々が取り組まなければならない課題を、リサイクルを含めて総合的に理解する。</p>		
<p>受講生の達成目標</p> <p>(1) 金属資源の開発と利用の現状を理解する。 (2) 資源開発の課題を理解する。 (3) 資源の持続可能な供給と利用について理解する。</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。 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>		