

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脱炭素社会		3
担 当 講 師 名	所 属	
荒川 和也	DOWA メタルマイン株式会社	
授業の目的 非鉄金属リサイクル事業のプロセスとカーボンニュートラルにおける立ち位置を把握し、その関係性を理解できるレベルになること。		
授業の概要 1. 非鉄製錬におけるリサイクルプロセス 2. カーボンニュートラル社会における非鉄製錬の立ち位置 3. リサイクルとカーボンニュートラルの関係性 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。		
受講生の達成目標 非鉄金属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、脱炭素社会との立ち位置を理解すること。		
成績評価の方法と基準 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。		
教科書・参考書 教科書等は用いない。配布資料等により授業を進める予定。		