

授業科目	材料学Ⅰ		
教育内容	専門基礎分野	義肢装具領域における工学	
担当教員	嶺也守寛		
学年	1	単位数	1
開講時期	前期	時間数	講義 15 時間

### ■ 授業概要

材料学のなかでも金属材料について学ぶ。一般的な金属材料に関する基礎知識に加え、義肢装具に多く用いられる金属材料の特性を理解する。金属の原子構造、鉄・非鉄金属および合金の材料特性、加工方法等について学び、義肢装具製作において応用できる知識を習得する。

### ■ 到達目標

- 1) 鉄鋼、ステンレス、アルミニウム合金の金属組成と基本的な材料特性を説明できる
- 2) 代表的な金属の加工方法を説明できる
- 3) 代表的な金属の熱処理と効果について説明できる
- 4) 義肢装具に使用されている金属材料の特徴を説明できる

### ■ 授業内容

第1,2回	金属材料の歴史、金属の性質、金属結合、結晶、
第3,4回	金属材料の構造変化、鉄鋼の種類、構造用鋼、
第5,6回	構造用鋼、工具鋼、ステンレス鋼、非鉄金属とその特性
第7,8回	合金の金属組成と特性（アルミニウム合金など）、火花試験法

### ■ 評価方法

筆記試験を実施し、平常点と総合して評価する。

筆記試験 100%

### ■ 教科書

図解 機械材料 第3版、電機大出版局

### ■ 留意事項・その他

<教員の実務経験>

職業訓練施設の機械系指導員として19年間勤務後、東洋大学の専任教員として10年間従事し学部及び大学院にて金属材料の授業を行っている。