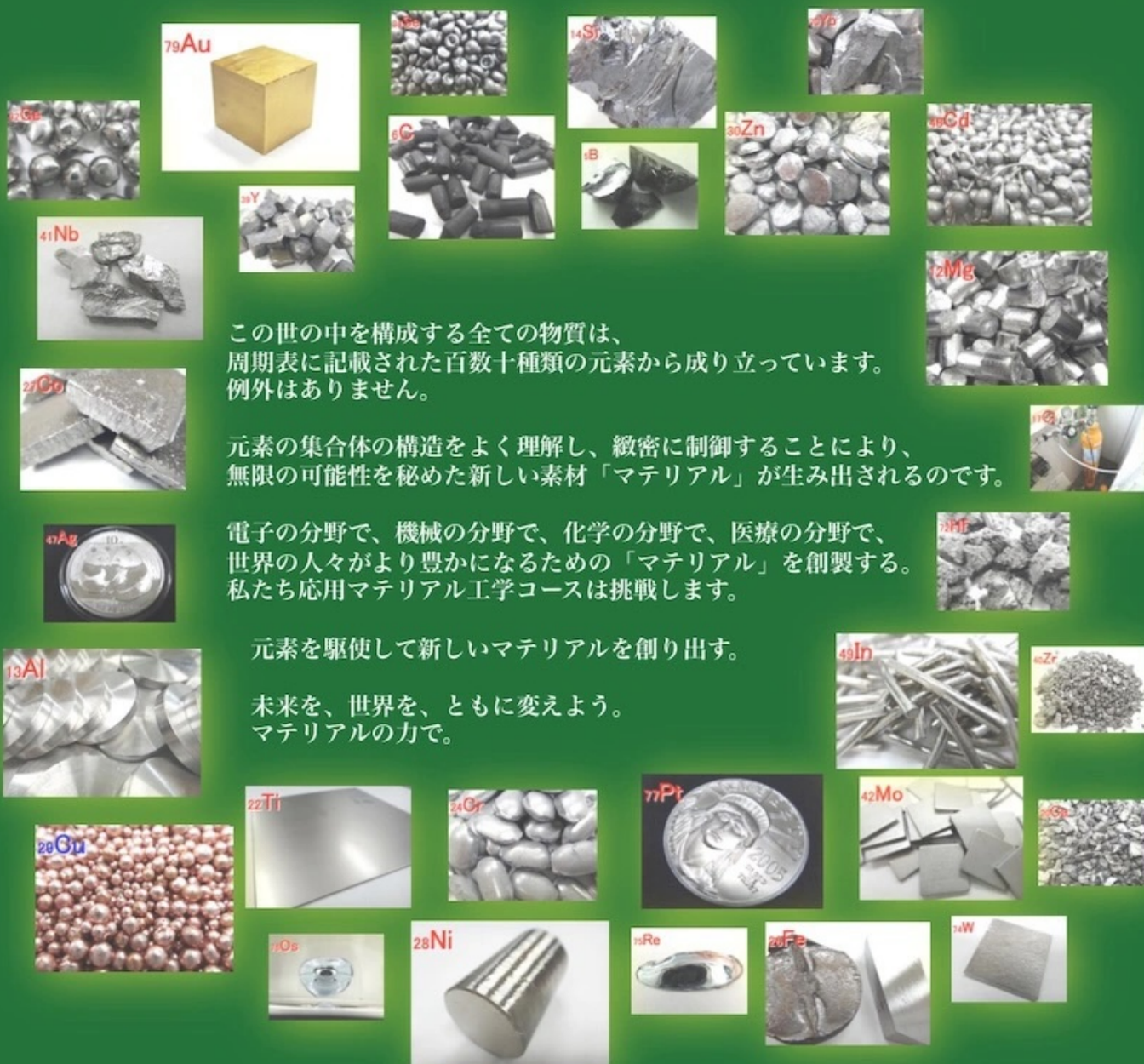


ようこそ、 応用マテリアル工学コースへ。

「マテリアル」とは、何でしょうか。



この世の中を構成する全ての物質は、
周期表に記載された百数十種類の元素から成り立っています。
例外はありません。

元素の集合体の構造をよく理解し、緻密に制御することにより、
無限の可能性を秘めた新しい素材「マテリアル」が生み出されるのです。

電子の分野で、機械の分野で、化学の分野で、医療の分野で、
世界の人々がより豊かになるための「マテリアル」を創製する。
私たち応用マテリアル工学コースは挑戦します。

元素を駆使して新しいマテリアルを創り出す。

未来を、世界を、ともに変えよう。
マテリアルの力で。

新しい「マテリアル」を創り出し、より豊かな社会を。