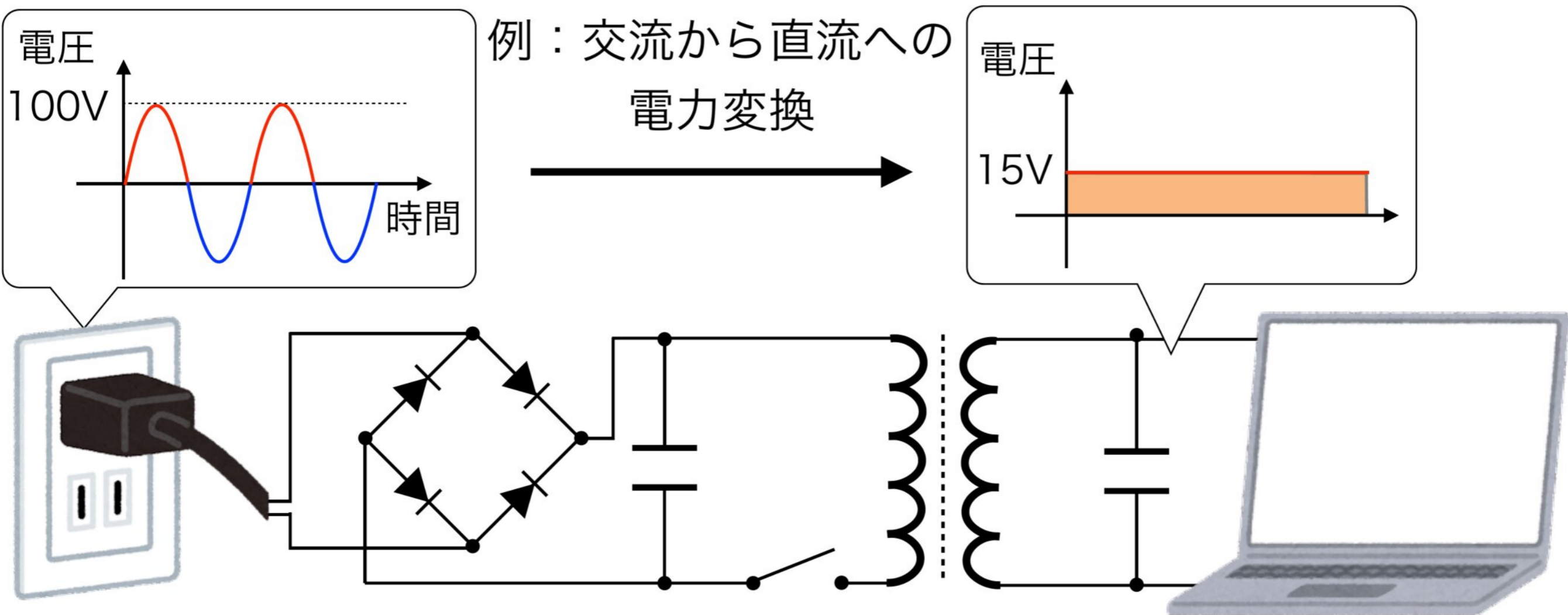


本講義の目標

電力変換の原理を説明できる



各素子の役割は？

- ① キャパシタ（コンデンサ）
- ② インダクタ（コイル）
- ③ スイッチング素子（半導体）

これらを駆使します！