

## CCC 電気通信工学の学士力

2008年10月23日

社団法人私立大学情報教育協会

CCC 電気通信工学運営委員会

### 1. 知識・理解

電気工学、通信工学、電子工学の基礎知識を持ち、エネルギー、ネットワーク、コンピュータ、材料・デバイス、計測・制御等の関連技術の基礎を理解できる。

### 2. 汎用的技能

電気通信関連分野における種々の問題解決に際して、設計、シミュレーション、プログラミング、試作などの基礎技術を身に付けている。

### 3. 態度・志向性

社会の基盤である電気通信技術の重要性を理解する中で、自然環境や社会環境との関わりを常に認識し、安全・安心に配慮することができる。

### 4. 統合的な学習経験と創造的思考力

電気通信技術者として、社会のニーズに応える最新技術の動向を把握し、積極的に取り入れ、活用できる。