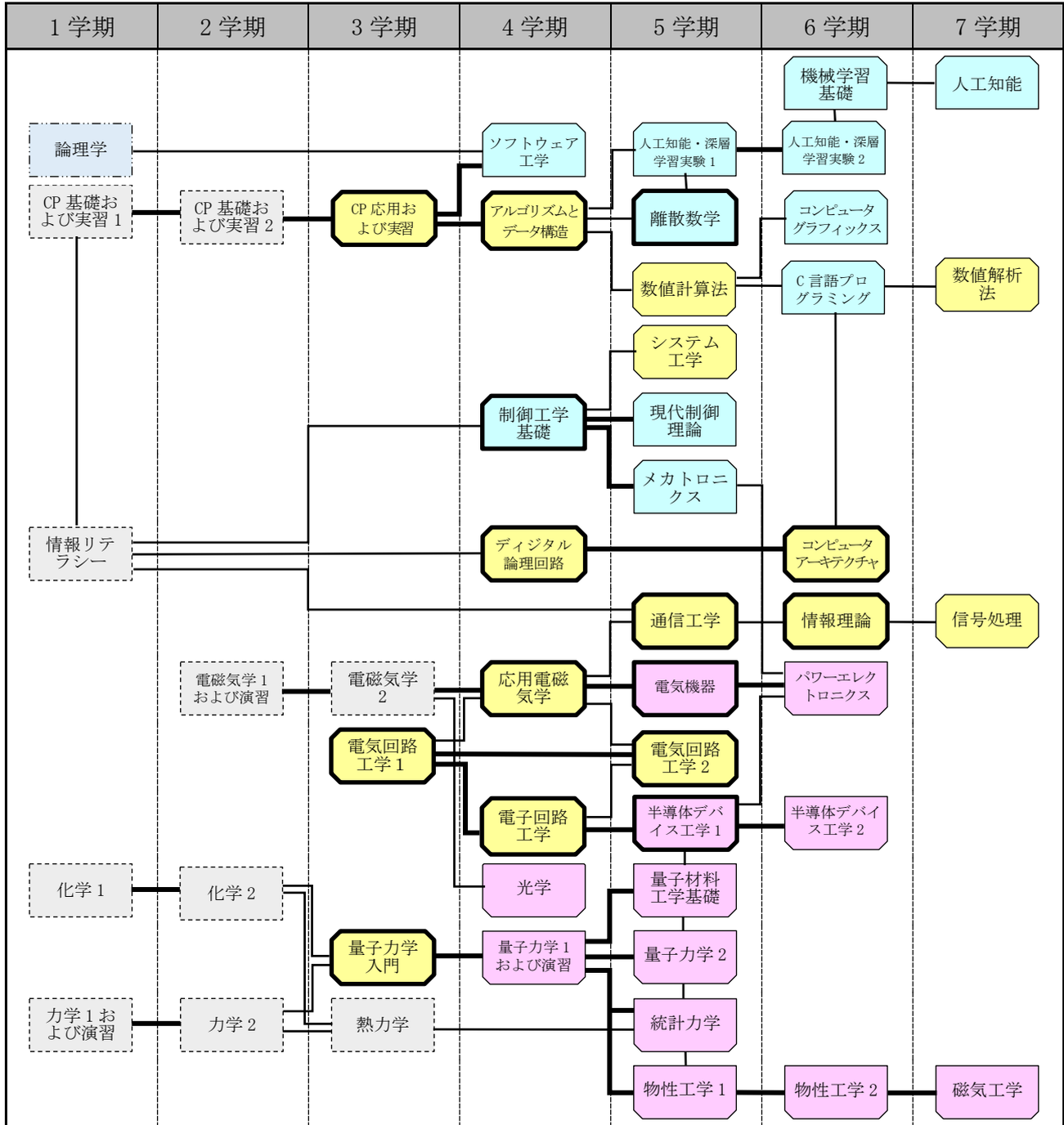


電子情報分野カリキュラム・関連科目線図

電子情報分野では、「電気電子工学」、「制御・情報工学」を体系的に学びます。この2つの工学領域は重なり合っており、低学年では両領域の共通・基礎を中心に学び、高学年ではそれぞれの領域をより深く学べる様にカリキュラムが組まれています。本分野を体系的に理解するためには、全てのコア科目（15科目）を修得することが強く推奨されます。



※ 科目間の太線 **——** は科目間の前提関係、細線 **——** は科目間の深い関連性を表す。

※ 破線枠 は工学基礎科目。二点鎖線枠 は教養科目。

実線枠 は専門科目を表す。このうち太線枠 はコア科目。

 (上角欠け) は制御・情報工学領域の科目。 (下角欠け) は電気電子工学領域の科目。

 (全角欠け) は電子情報分野における共通・基礎科目。

※ 「ソフトウェア工学」は4, 6学期開講。

※ 数学科目はほぼ全ての科目に関連する。実験科目・共通科目は本表に含めない。