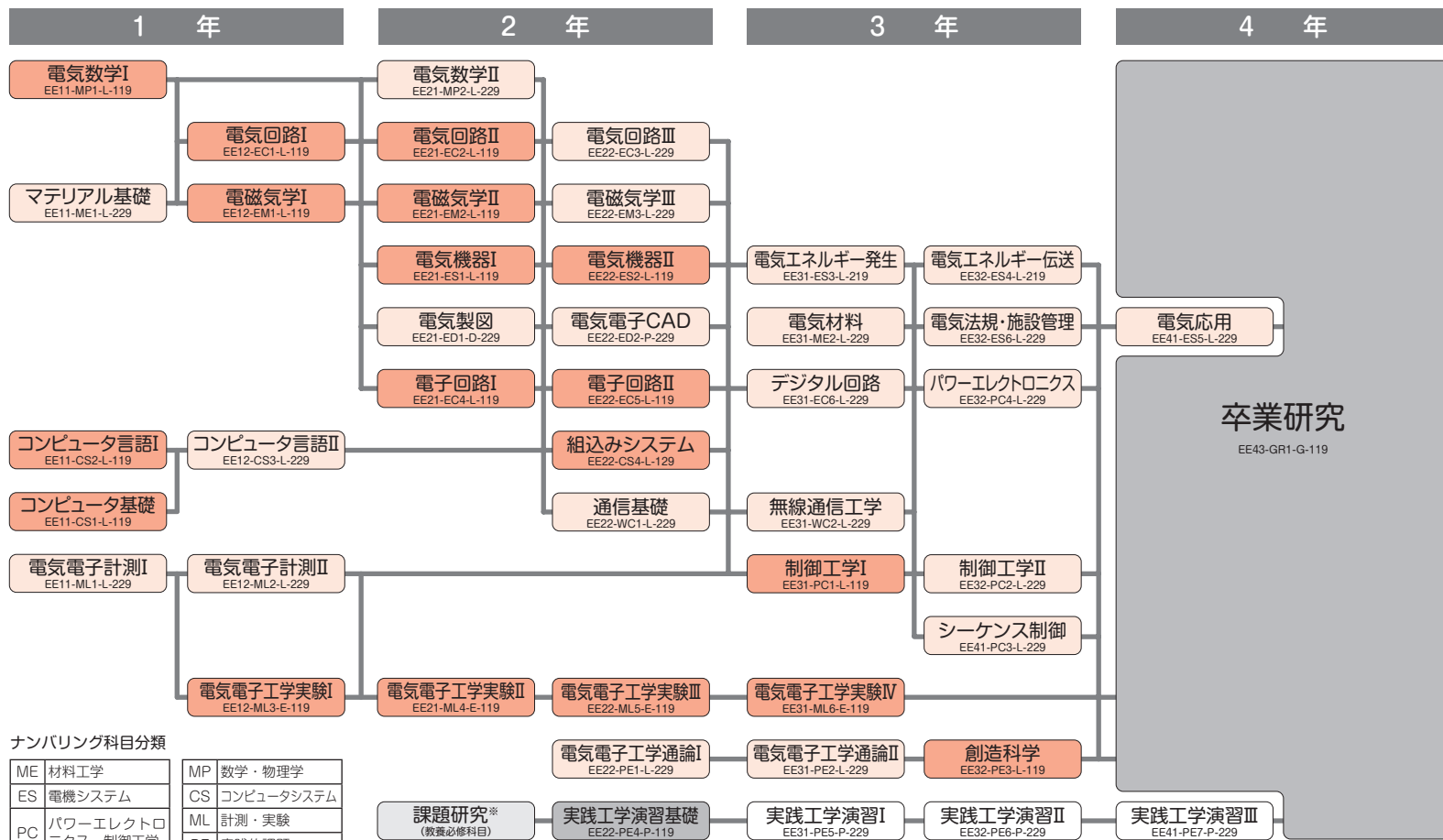


学修の流れ (電気電子工学科 電気電子基盤コース)

学部共通必修科目
 学部共通選択科目
 専門必修科目
 専門選択科目



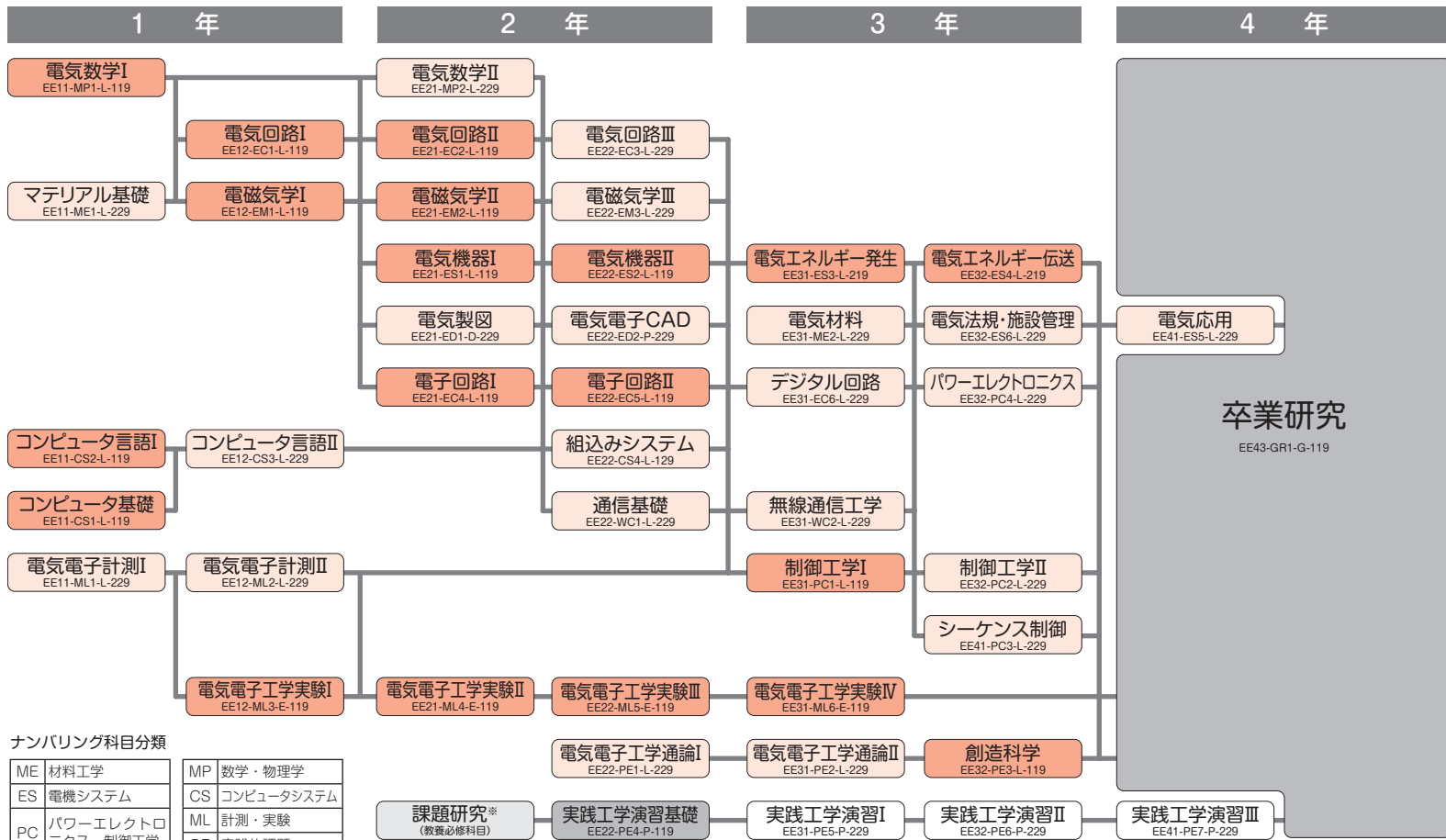
ナンバリング科目分類

ME	材料工学	MP	数学・物理学
ES	電機システム	CS	コンピュータシステム
PC	パワーエレクトロニクス・制御工学	ML	計測・実験
EC	電気・電子回路	PE	実践的課題
ED	電気設計	WC	有線・無線通信
EM	電磁気学	GR	卒業研究

※の科目については、38ページ全学共通教養分野課程表又は43ページ学修の流れ(全学共通教養分野)を参照のこと。

学修の流れ (電気電子工学科 電気電子先端コース)

学部共通必修科目
 学部共通選択科目
 専門必修科目
 専門選択科目



ナンバリング科目分類

ME	材料工学	MP	数学・物理学
ES	電機システム	CS	コンピュータシステム
PC	パワーエレクトロニクス・制御工学	ML	計測・実験
EC	電気・電子回路	PE	実践的課題
ED	電気設計	WC	有線・無線通信
EM	電磁気学	GR	卒業研究

※の科目については、38ページ全学共通教養分野課程表又は43ページ学修の流れ(全学共通教養分野)を参照のこと。