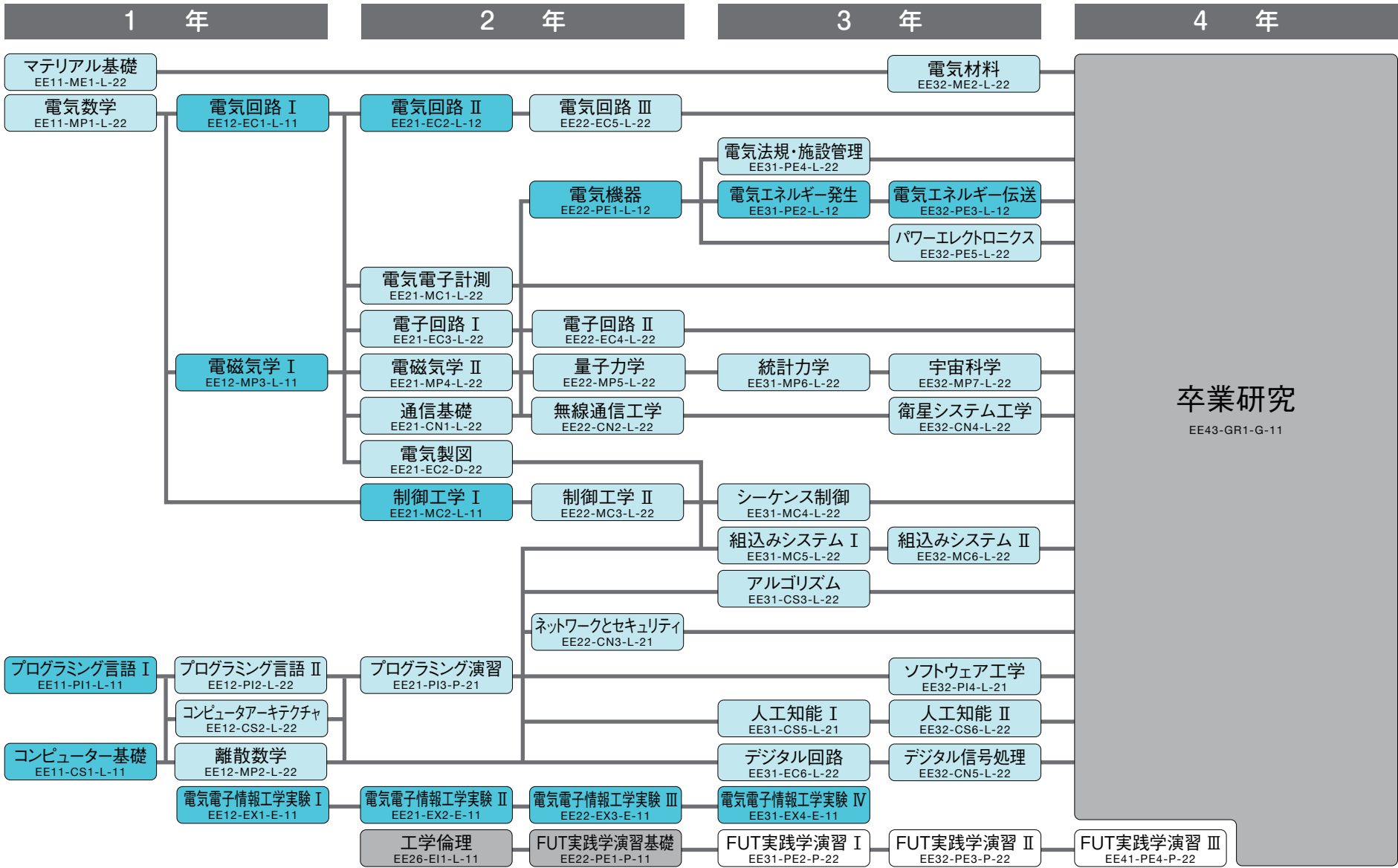


学修の流れ（電気電子情報工学科 E1:電気電子コース）

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



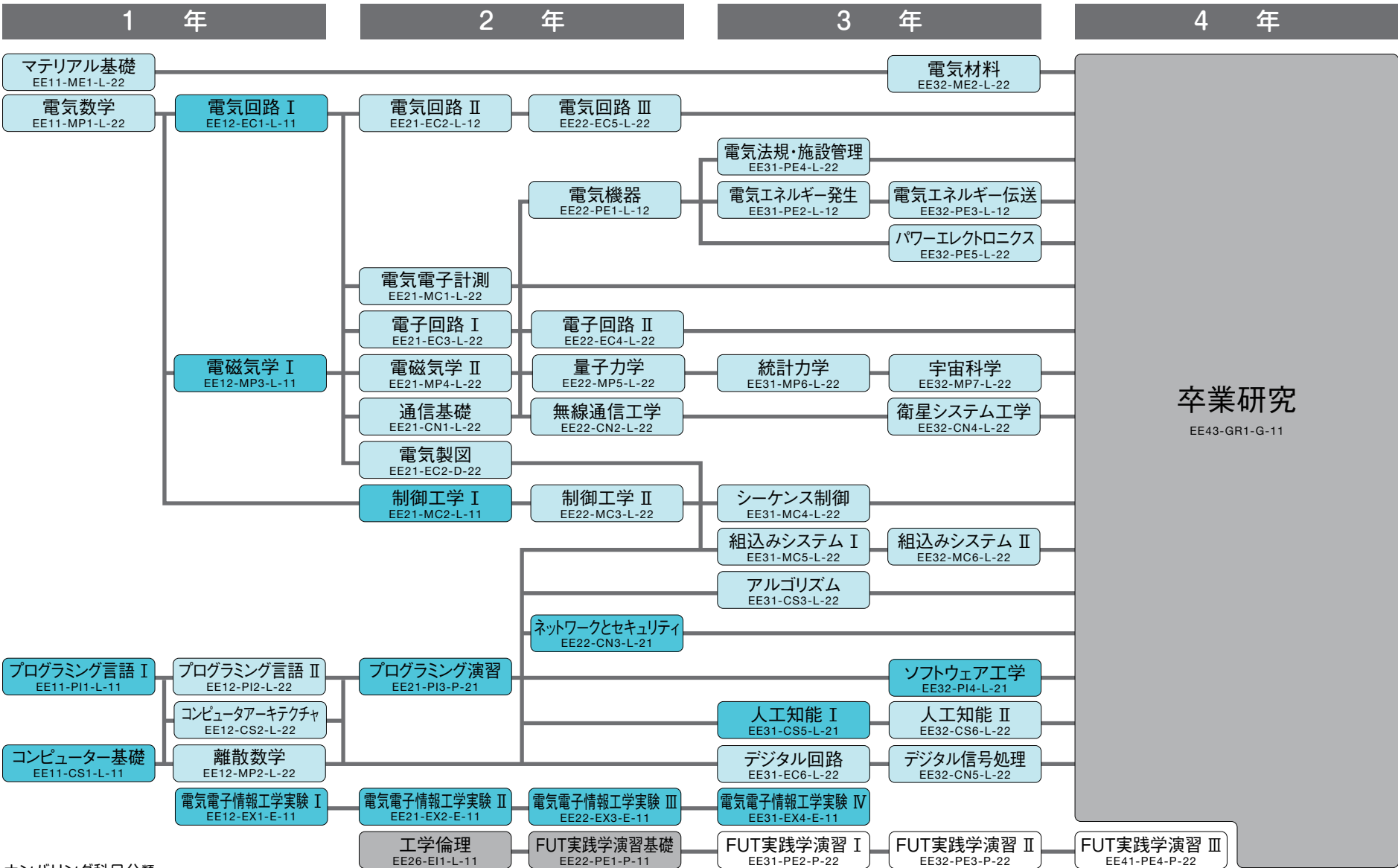
ナンバリング科目分類

MP 数学・物理学	CS コンピュータ科学・人口知識	EX 実験
EC 電気・電子回路	PI プログラミング・情報処理	PE 実践的課題
PE 実践的課題	CN 通信・ネットワーク	GR 卒業研究
MC 計測・制御・システム	ME 材料工学	EI 学部共通

卒業研究
EE43-GR1-G-11

学修の流れ（電気電子情報工学科 E2:AI 情報宇宙コース）

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

MP 数学・物理学	CS コンピュータ科学・人口知識	EX 実験
EC 電気・電子回路	PI プログラミング・情報処理	PE 実践的課題
PE 実践的課題	CN 通信・ネットワーク	GR 卒業研究
MC 計測・制御・システム	ME 材料工学	EI 学部共通