

基幹工学教育課程 電気・機械工学コース：カリキュラムフロー

ディプロマ・ポリシー（卒業認定・学位授与の方針）

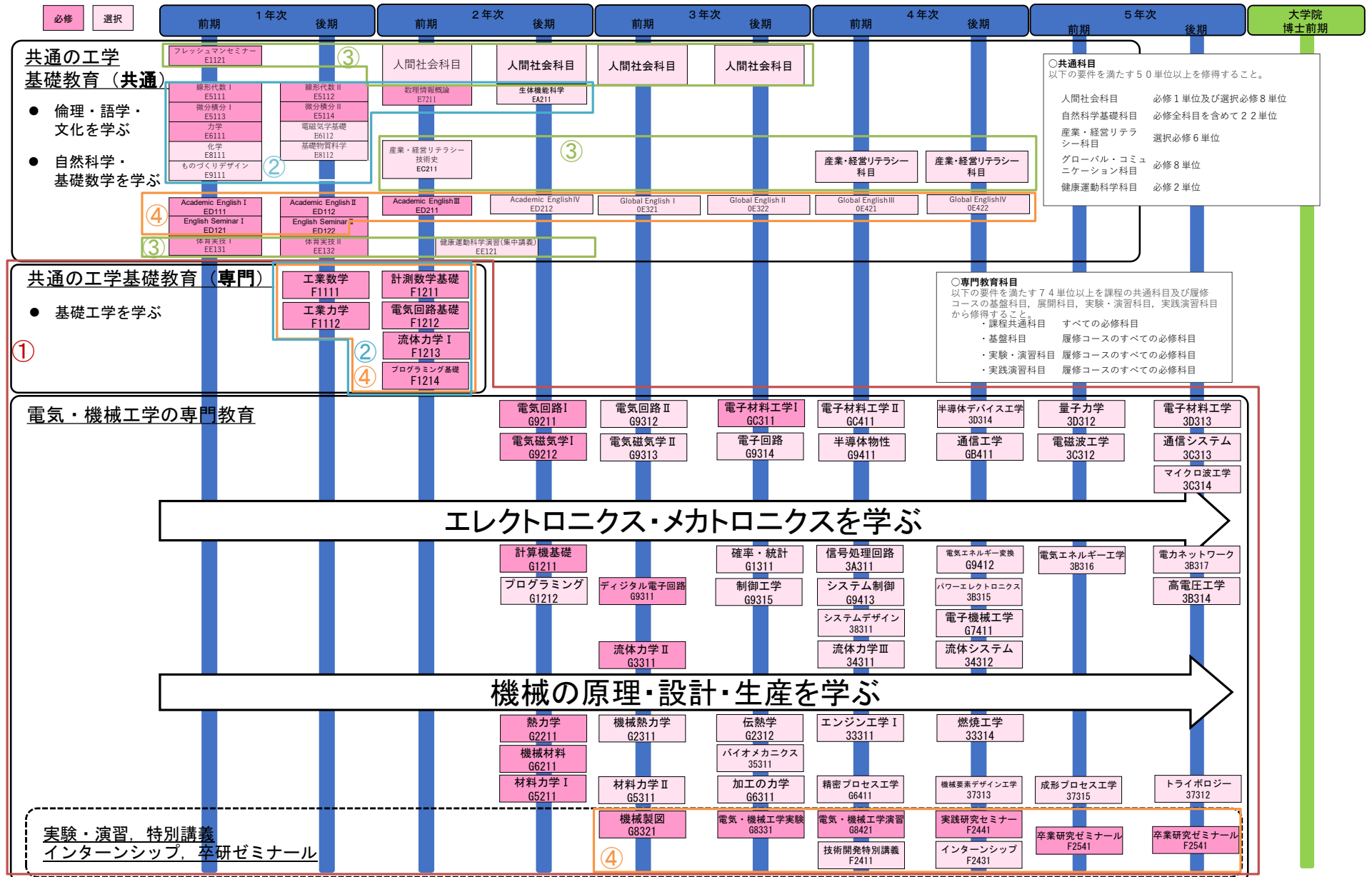
工学部は、教育理念に従って次の専門知識や能力を有する技術者を輩出します。名古屋工業大学学則で定める卒業認定の要件を満たした学生に学士の学位を授与

① 基幹となる専門分野の基盤的な知識・技術とこれによって課題を解決する能力、新たな知識・技術を習得し創製する能力

② 現象の理解・操作のための数理的基礎知識と科学的素養

③ 人間、文化、社会を理解し、それらを技術的観点から考察する能力と技術を新しい生活につなぐ強い使命感・責任感、高い倫理観

④ 国内外の人々と対話できるコミュニケーション力と論理的思考力



基幹工学教育課程 環境都市工学コース：カリキュラムフロー

ディプロマ・ポリシー（卒業認定・学位授与の方針）

工学部は、教育理念に従って次の専門知識や能力を有する技術者を輩出します。名古屋工業大学学則で定める卒業認定の要件を満たした学生に学士の学位を授与

①基幹となる専門分野の基盤的な知識・技術とこれによって課題を解決する能力、新たな知識・技術を習得し創製する能力

②現象の理解・操作のための数理的基礎知識と科学的素養

③人間、文化、社会を理解し、それらを技術的観点から考察する能力と技術を新しい生活につなぐ強い使命感・責任感、高い倫理観

④国内外の人々と対話できるコミュニケーション力と論理的思考力

