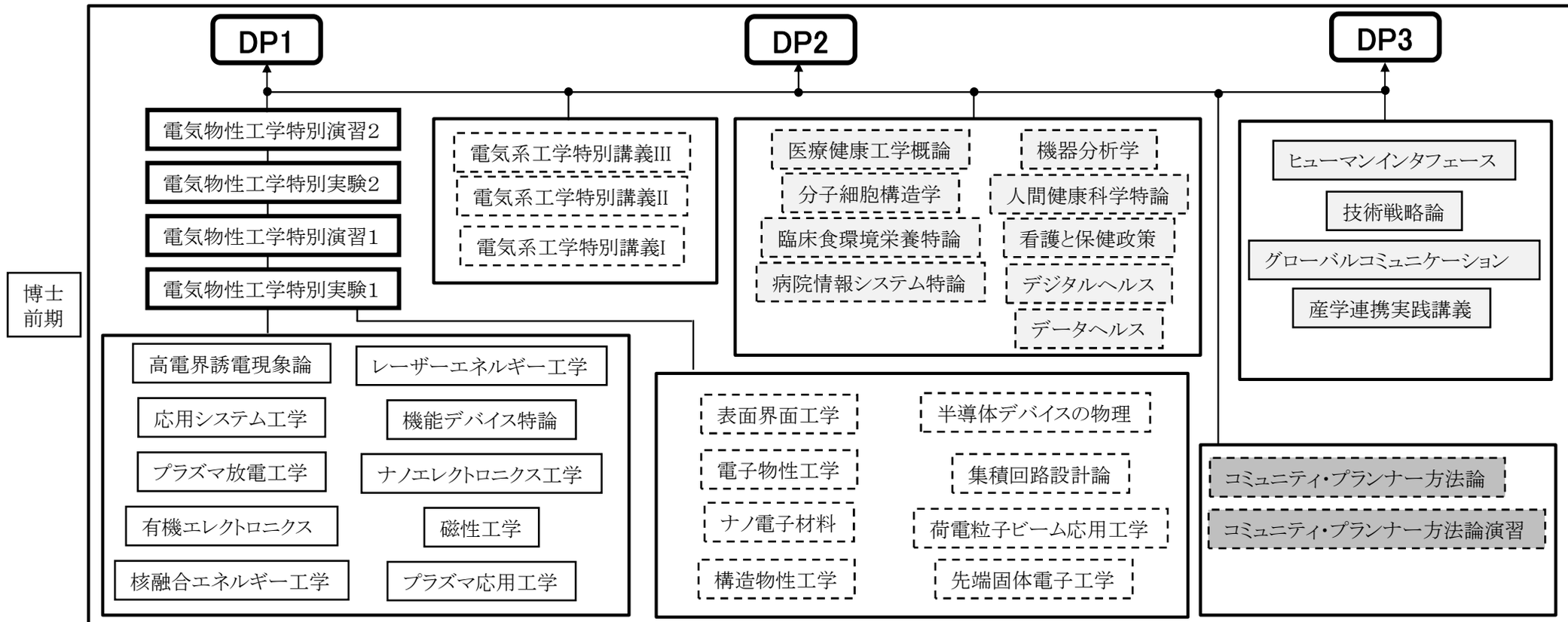
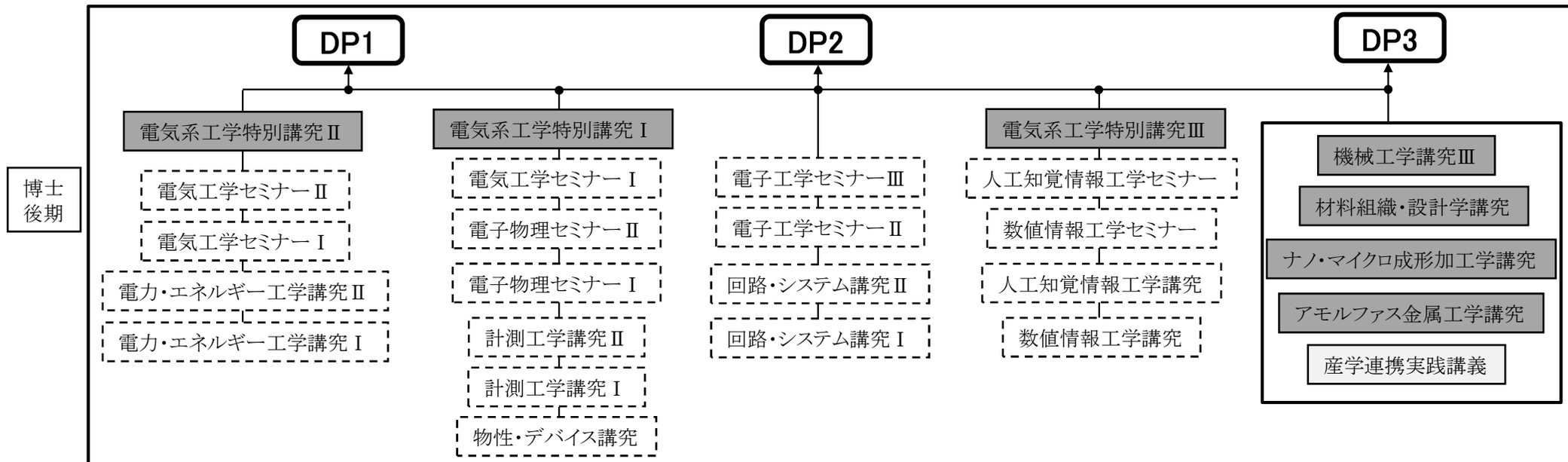
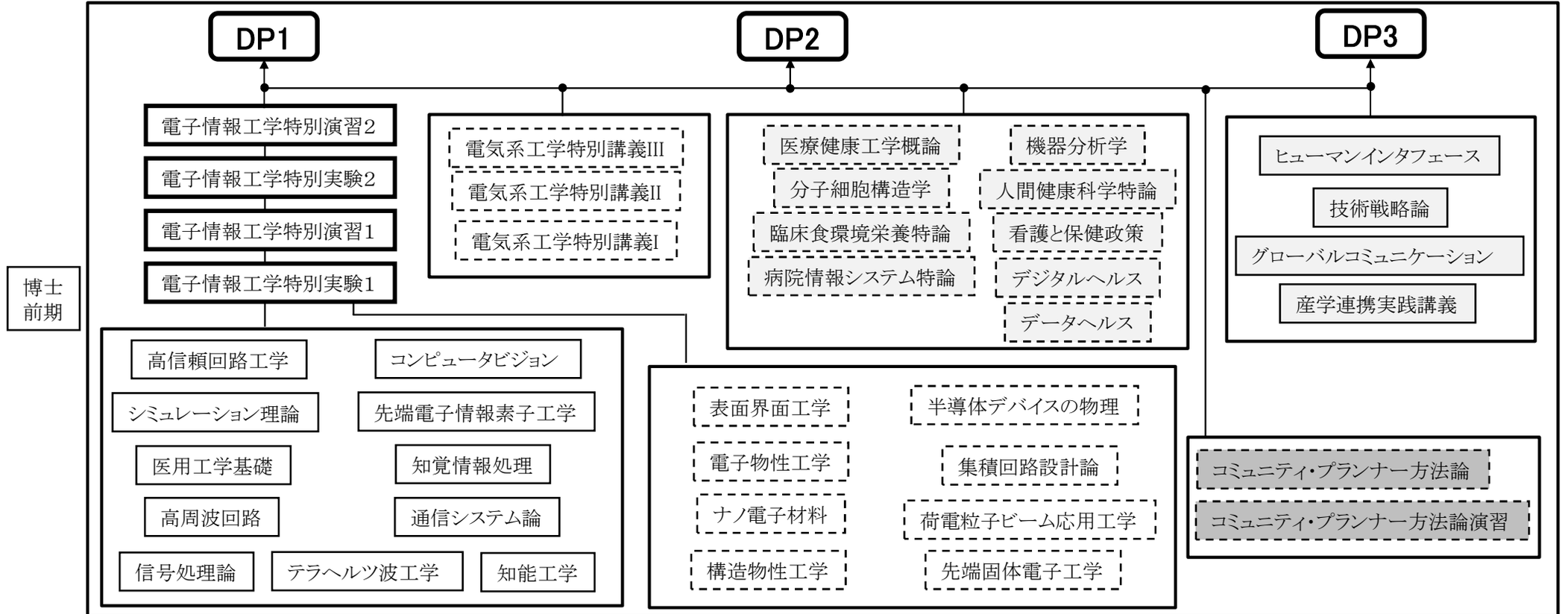
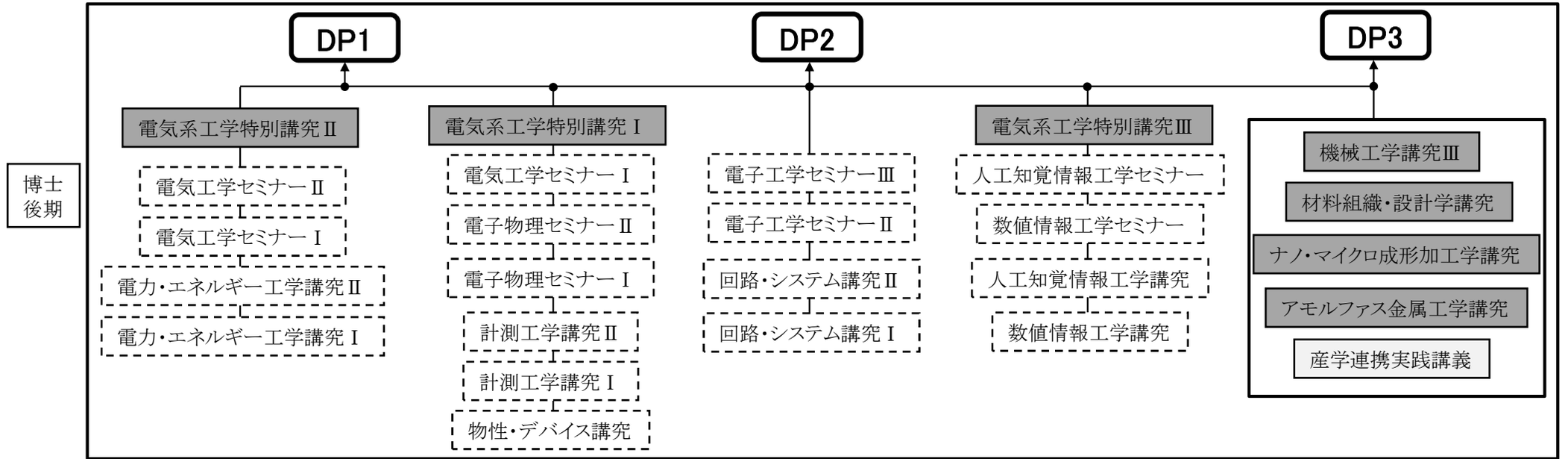


電気物性工学専攻 カリキュラムマップ



太枠: 必修
 細枠: 選択
 □ 電気物性工学専攻
 □ 電気物性工学専攻 / 電子情報工学専攻共通科目
 □ 全専攻 共通科目
 □ 先端医療工学 研究所共通科目
 □ CP共通科目
 □ 連携科目

電子情報工学専攻 カリキュラムマップ

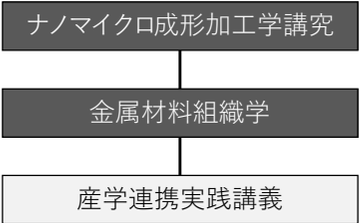
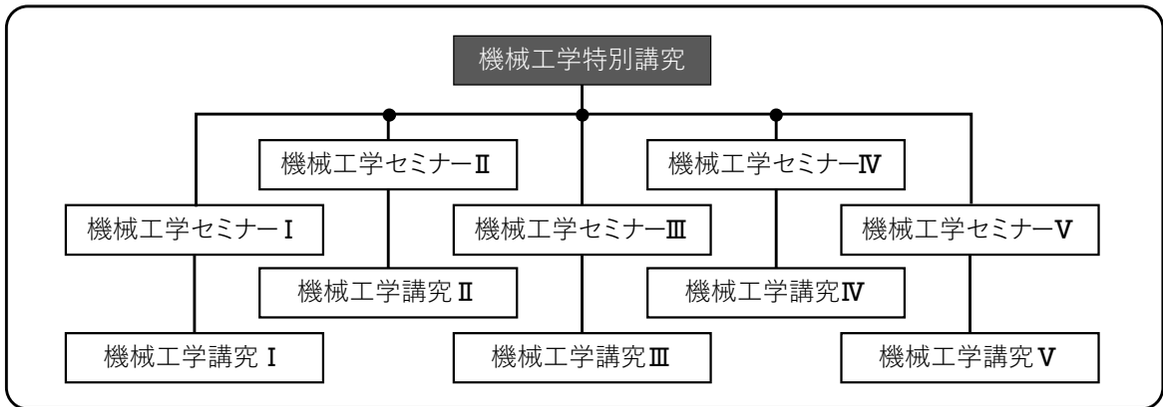


太枠: 必修
 細枠: 選択
 [白枠] 電子情報工学専攻
 [点線枠] 電気物性工学専攻 / 電子情報工学専攻共通科目
 [黒枠] 全専攻共通科目
 [斜線枠] 先端医療工学 研究所共通科目
 [グレー枠] CP共通科目
 [黒枠] 連携科目

機械工学専攻カリキュラムマップ

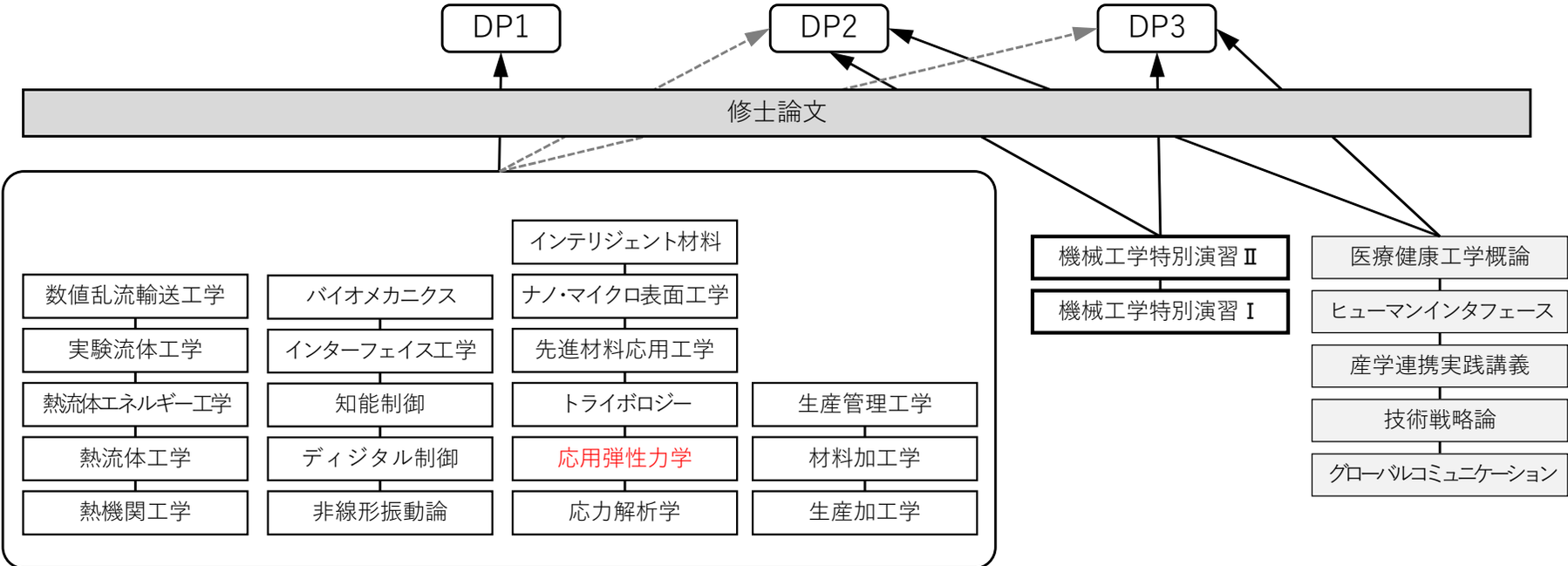
博士
後期

博士論文



博士
前期

修士論文



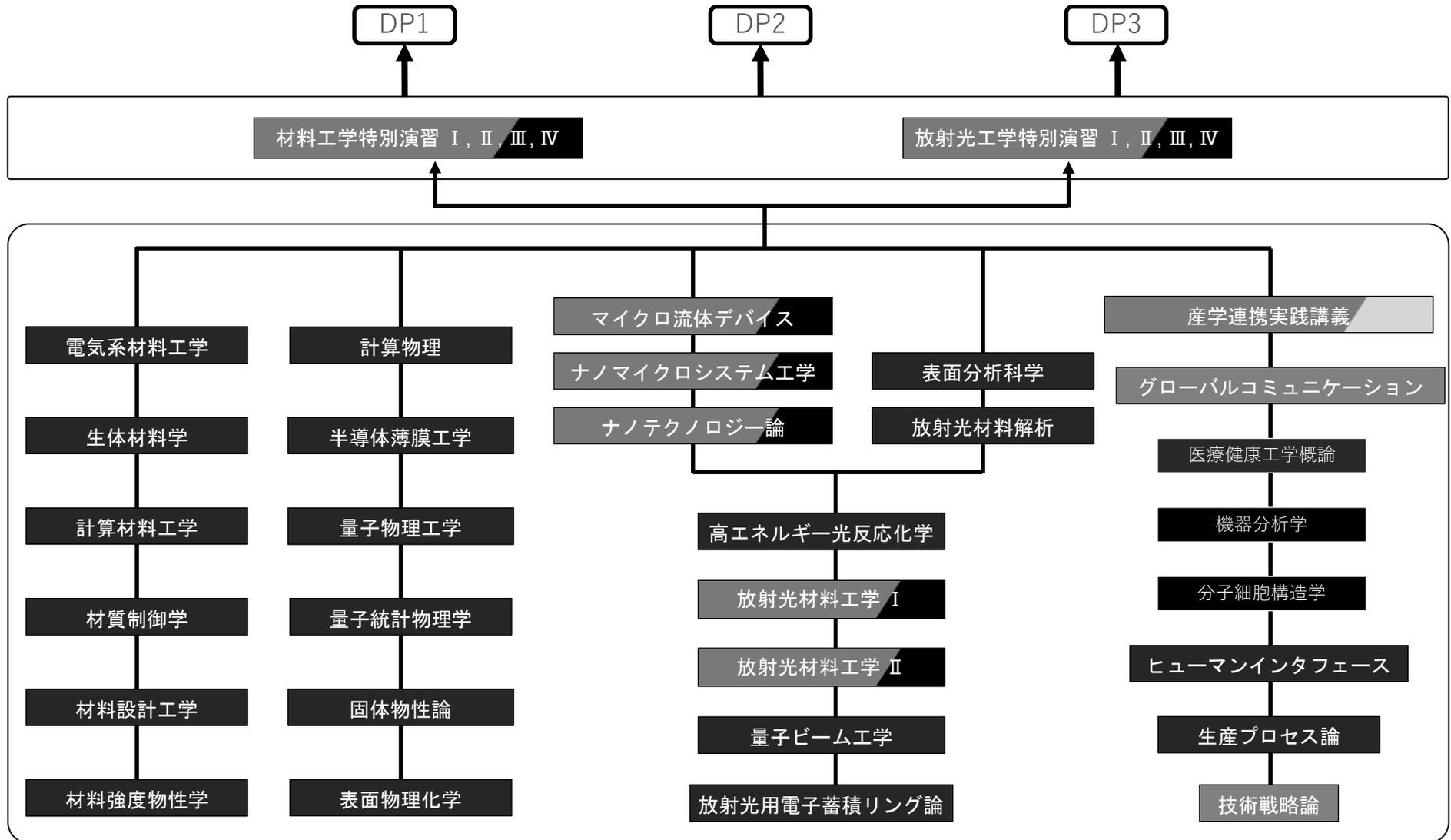
太枠: 必修, 細枠: 選択

機械工学専攻科目

全専攻共通科目

連携科目

工学研究科 材料・放射光工学専攻

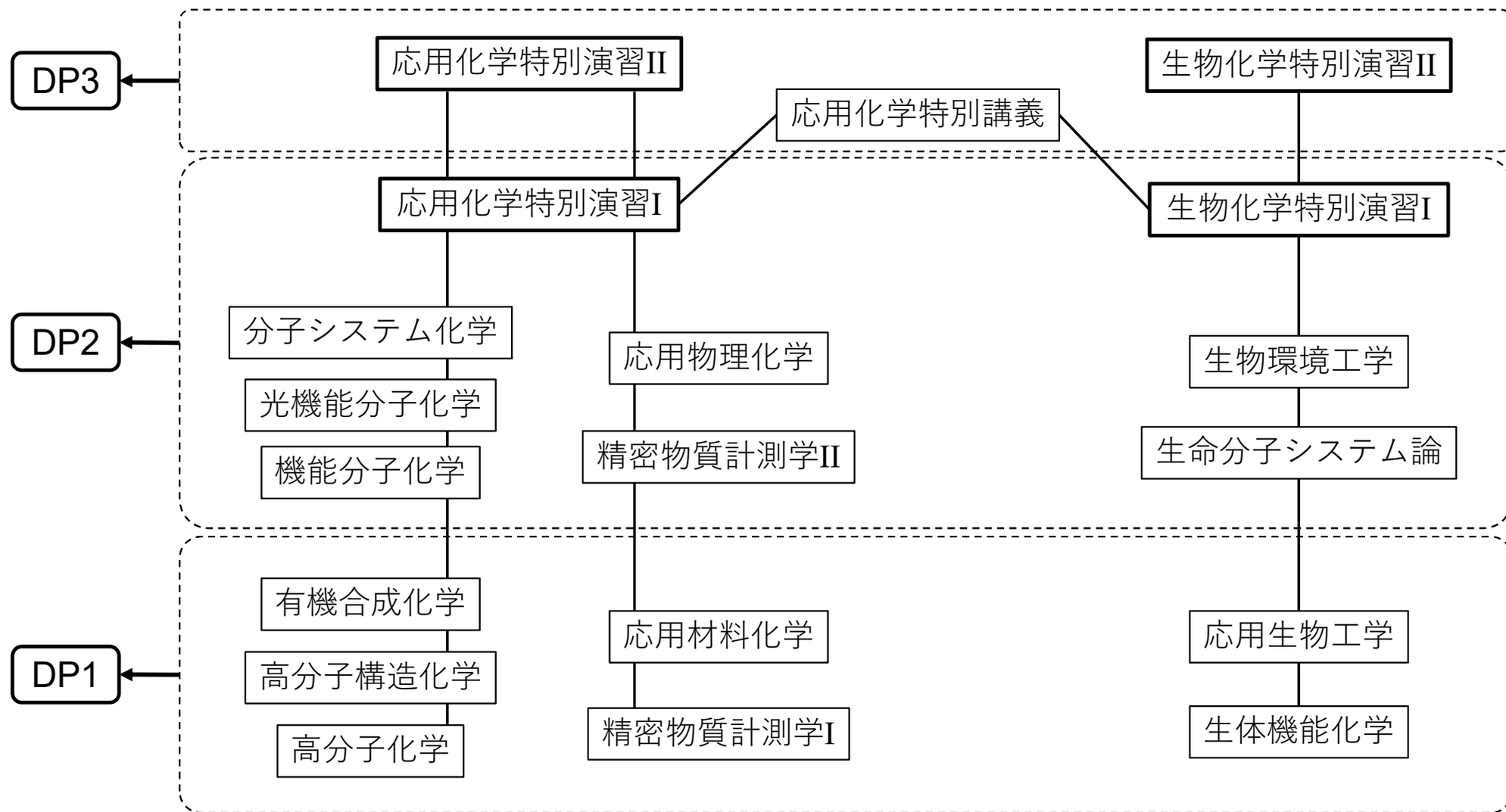


研究科DP1 : 各専攻の学術の基礎となる専門領域の学識を十分に理解している。また、研究者・技術者として活躍するための基礎となる高度な専門技術力を身に付けている

研究科DP2 : 学際的領域に踏み込んだ研究課題を体験している。また、社会から求められる実践的な研究・技術開発に適応できる能力を身に付けている

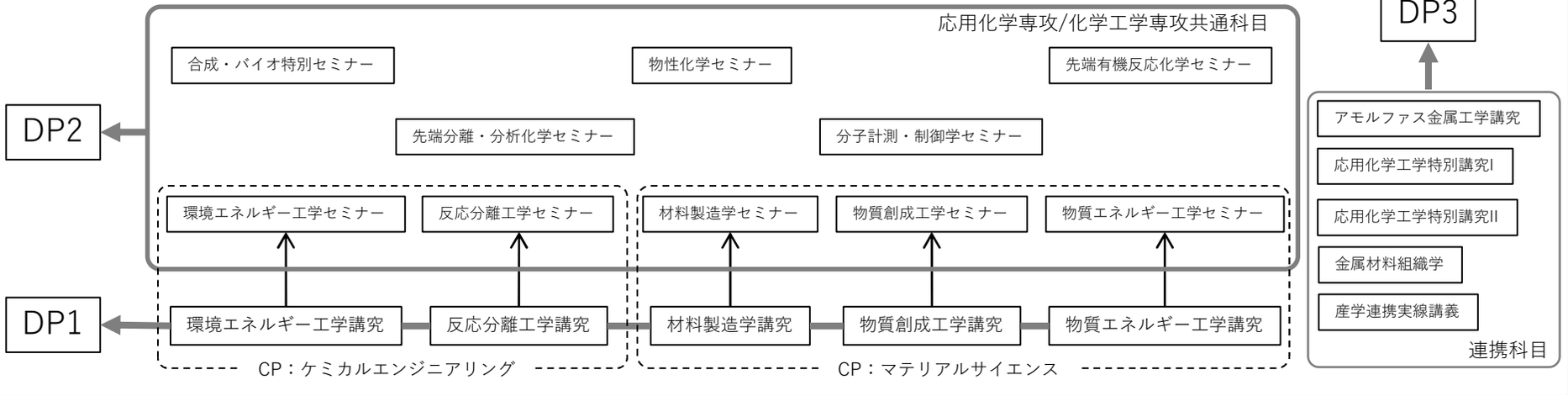
研究科DP3 : 高い倫理観を持っている

工学研究科 応用化学専攻



化学工学専攻 カリキュラムマップ

博士後期課程



博士前期課程

