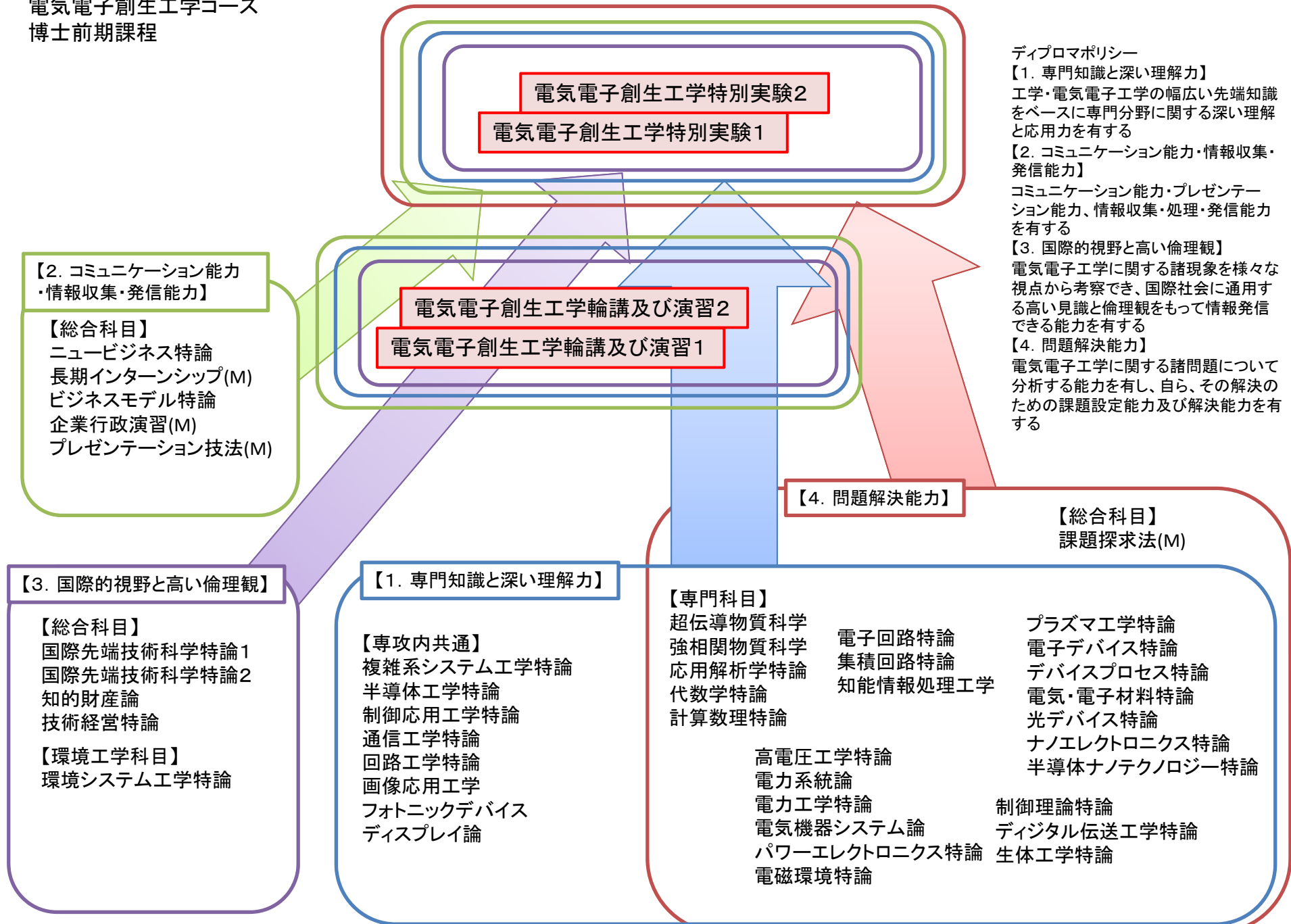


電気電子創生工学コース  
博士前期課程



ディプロマポリシー

【1. 専門知識と深い理解力】

工学・電気電子工学の幅広い先端知識をベースに専門分野に関する深い理解と応用力を有する

【2. コミュニケーション能力・情報収集・発信能力】

コミュニケーション能力・プレゼンテーション能力、情報収集・処理・発信能力を有する

【3. 国際的視野と高い倫理観】

電気電子工学に関する諸現象を様々な視点から考察でき、国際社会に通用する高い見識と倫理観をもって情報発信できる能力を有する

【4. 問題解決能力】

電気電子工学に関する諸問題について分析する能力を有し、自ら、その解決のための課題設定能力及び解決能力を有する