

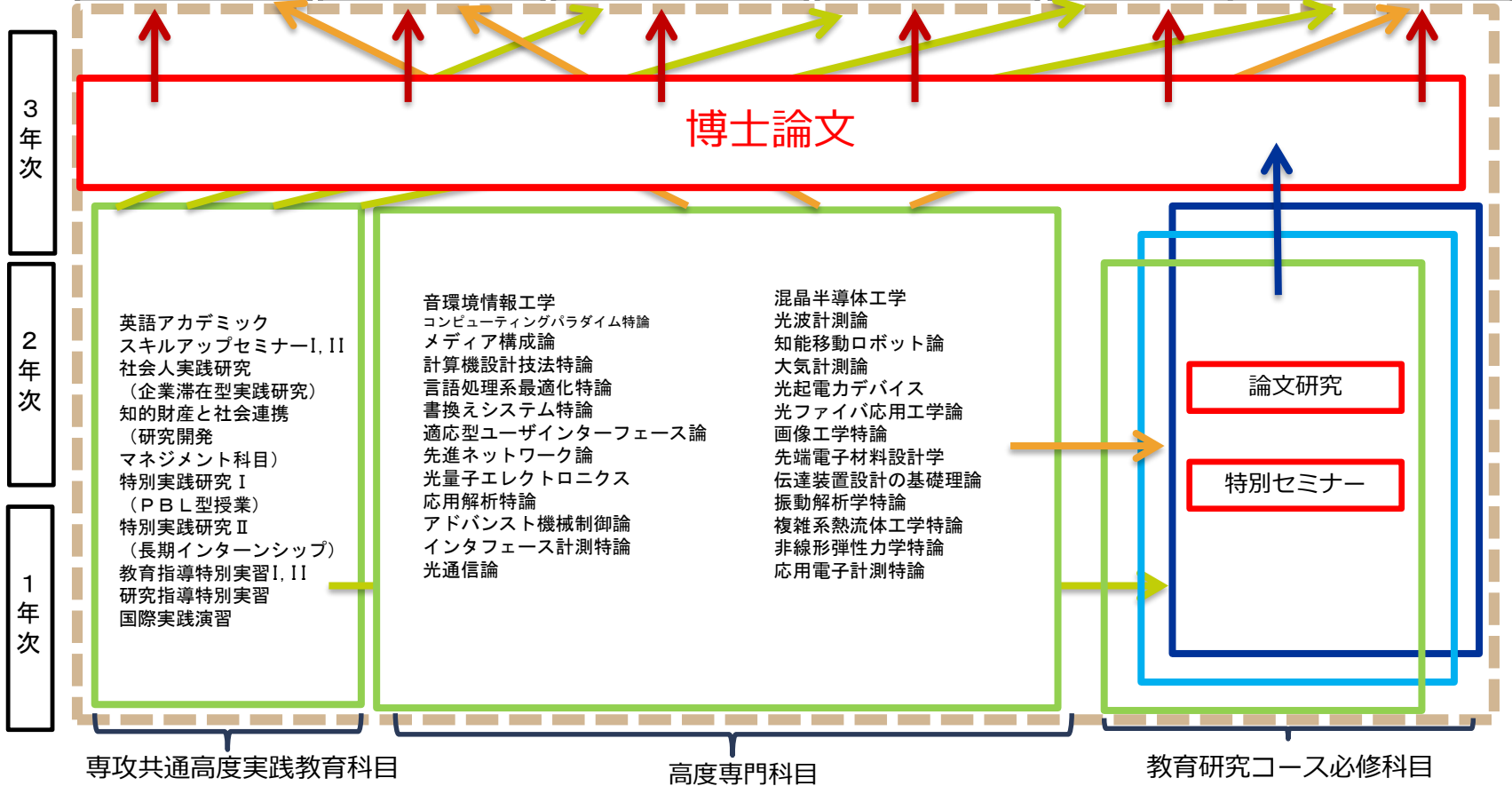
# 総合理工学研究科後期課程機械電子情報工学コースカリキュラムツリー (博士(理学・工学・学術))

2019年度版

必修    レベル7    レベル8    レベル9

## ディプロマポリシーの達成

<b>DP1:</b> 理学・工学の専門分野における最先端の、かつ体系化された専門知識を持つ。	<b>DP2:</b> 専門分野と隣接する関連領域に関する幅広い知識と多角的な視点を持つ。	<b>DP3:</b> 研究課題を自ら設定し、計画的に研究を進め、課題を解決する能力を有している。	<b>DP4:</b> 英語または日本語により論文を執筆し、プレゼンテーションを行う能力を有している。	<b>DP5:</b> 英語文献から知識を習得することができ、さらに英語によるコミュニケーション能力を有している。	<b>DP6:</b> 自然科学・科学技術を継続的に学ぶ意欲と、実社会からの要請に対応できる広い視野を持つ。また、専門分野の社会的意義を理解し、専門分野(科学・技術)を通して社会の発展に貢献できる。
--	--	--	--	--	--



専攻共通高度実践教育科目

高度専門科目

教育研究コース必修科目