

工学部情報エレクトロニクス学科 電気電子工学コース カリキュラム・マップ

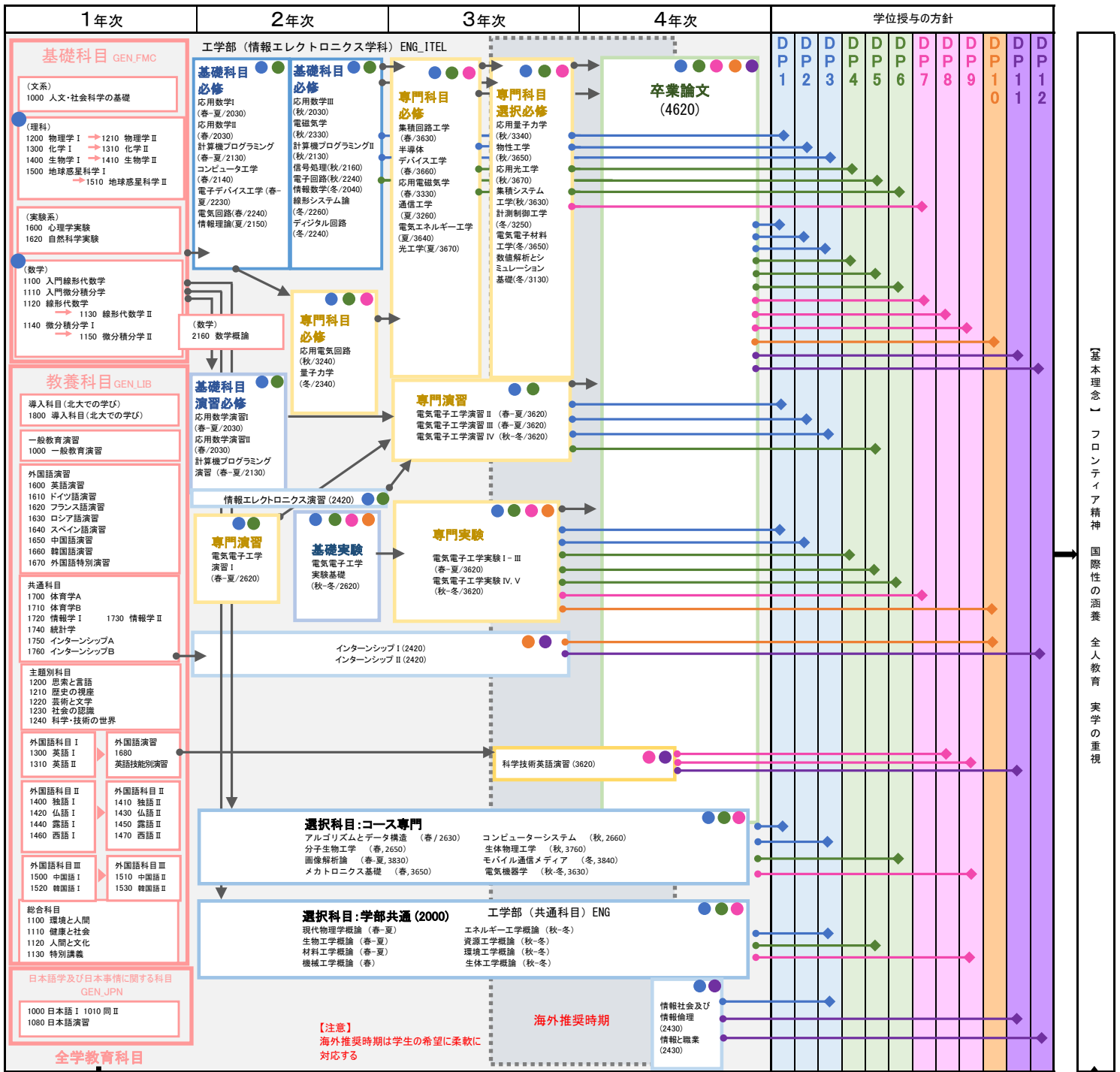
1. フロンティア精神 DP6, DP7, DP9

2. 国際性の涵養 DP8, DP11

3. 全人教育 DP4, DP5, DP10, DP12

4. 実学の重視 DP1, DP2, DP3

| |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>【知識・理解】 DP1 情報エレクトロニクスの基礎的な知識の習得とその深い理解 DP2 情報エレクトロニクスの応用技術についての幅広い知識 DP3 革新的な情報エレクトロニクスに係る新技術に対応するための基礎知識</p> |
| <p>【論理的思考力】 DP4 情報エレクトロニクスの研究開発に必要な優れた分析力と洞察力 DP5 課題に対する科学的考察を的確に遂行できる論理的思考力 DP6 新しい課題を発見するための洞察力と論理的思考力</p> |
| <p>【問題解決力】 DP7 情報エレクトロニクスに関する研究課題についての問題発見能力と研究推進力 DP8 情報エレクトロニクスの研究開発に必要な国際的研究動向に関する情報収集力と分析力 DP9 革新的情報エレクトロニクス分野を開拓するために求められる幅広く高度な科学・工学・情報科学における知識とその知識を活用した応用力</p> |
| <p>【リーダーシップ】 DP10 課題解決をチームで実行するためのチームワークとリーダーシップ</p> |
| <p>【市民としての社会的責任】 DP11 国際的に活躍できる技術者・研究者に必要な高い倫理観 DP12 市民として責任を自覚し、社会の様々な課題に取り組む積極性</p> |



「基本理念」 フロンティア精神 国際性の涵養 全人教育 実学の重視

【注意】 海外推奨時期は学生の希望に柔軟に対応する