

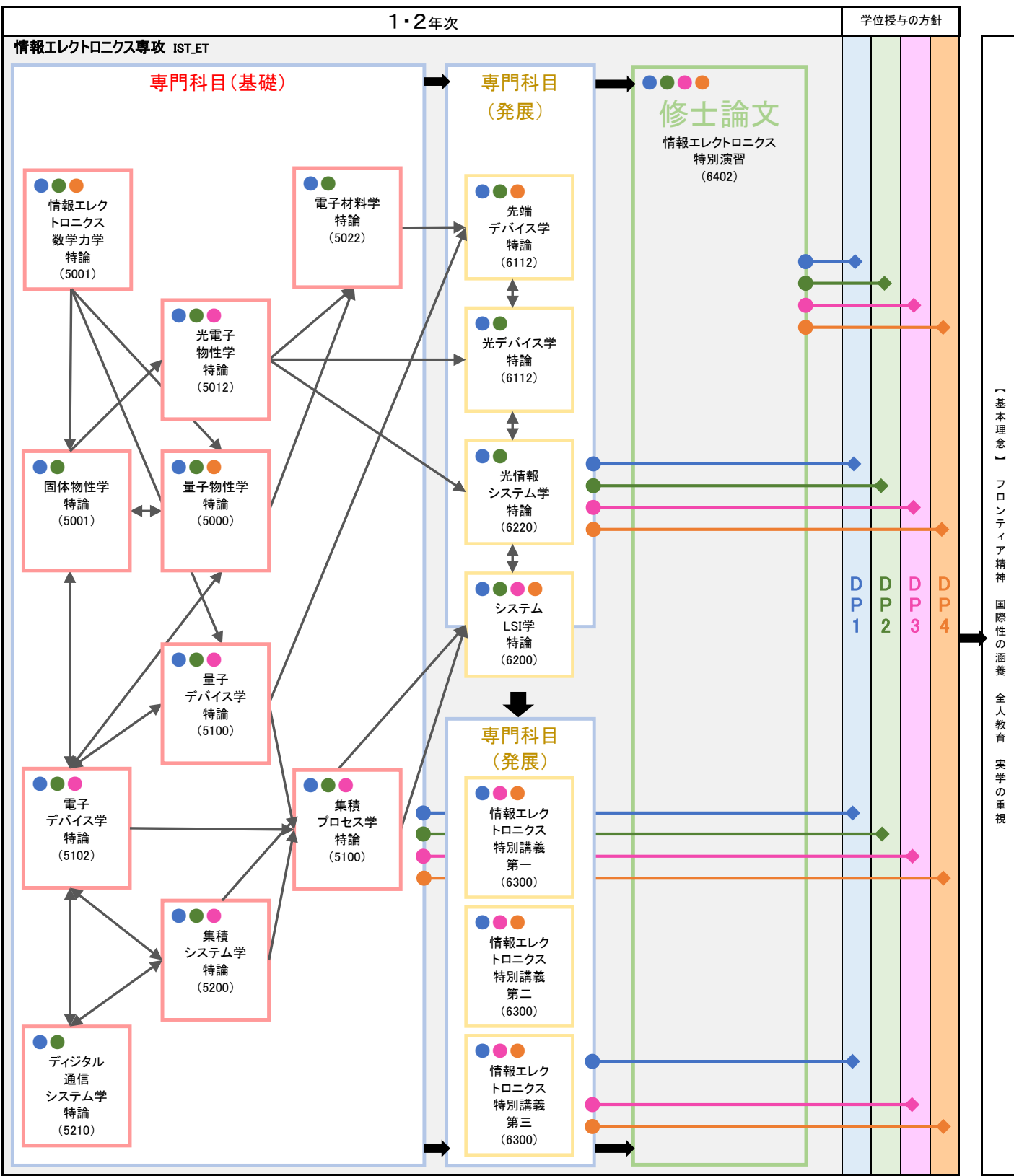
1. フロンティア精神 DP2 DP3 DP4

2. 国際性の涵養 DP1 DP4

3. 全人教育 DP1 DP2

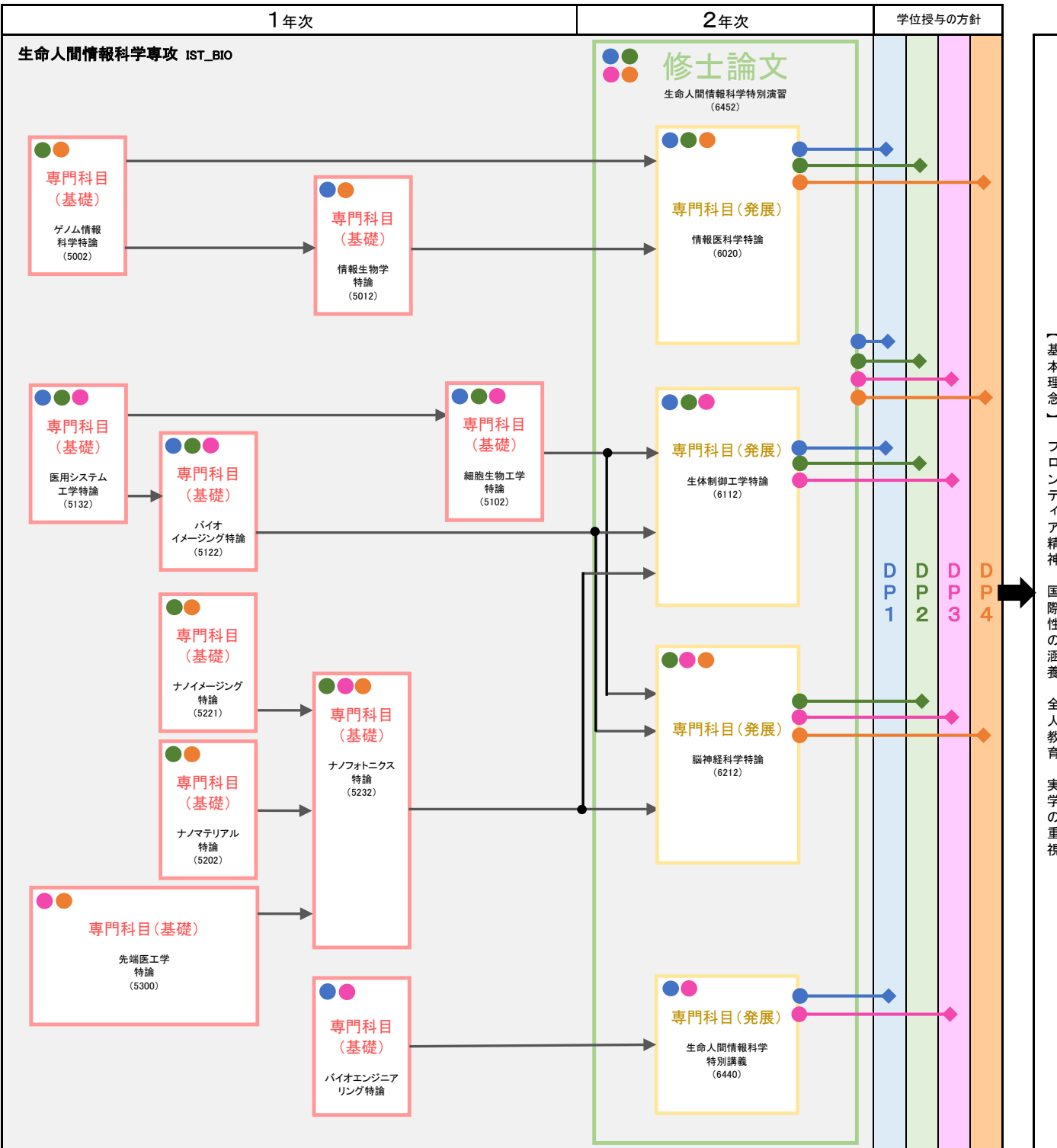
4. 実学の重視 DP1 DP2 DP3

- DP1 情報エレクトロニクスに関する実践的な専門知識がある。
- DP2 情報エレクトロニクスに関する基礎的な研究力がある。
- DP3 情報エレクトロニクスに関する実践的な技術開発力がある。
- DP4 情報エレクトロニクスに関する新技術開発の主導力がある。



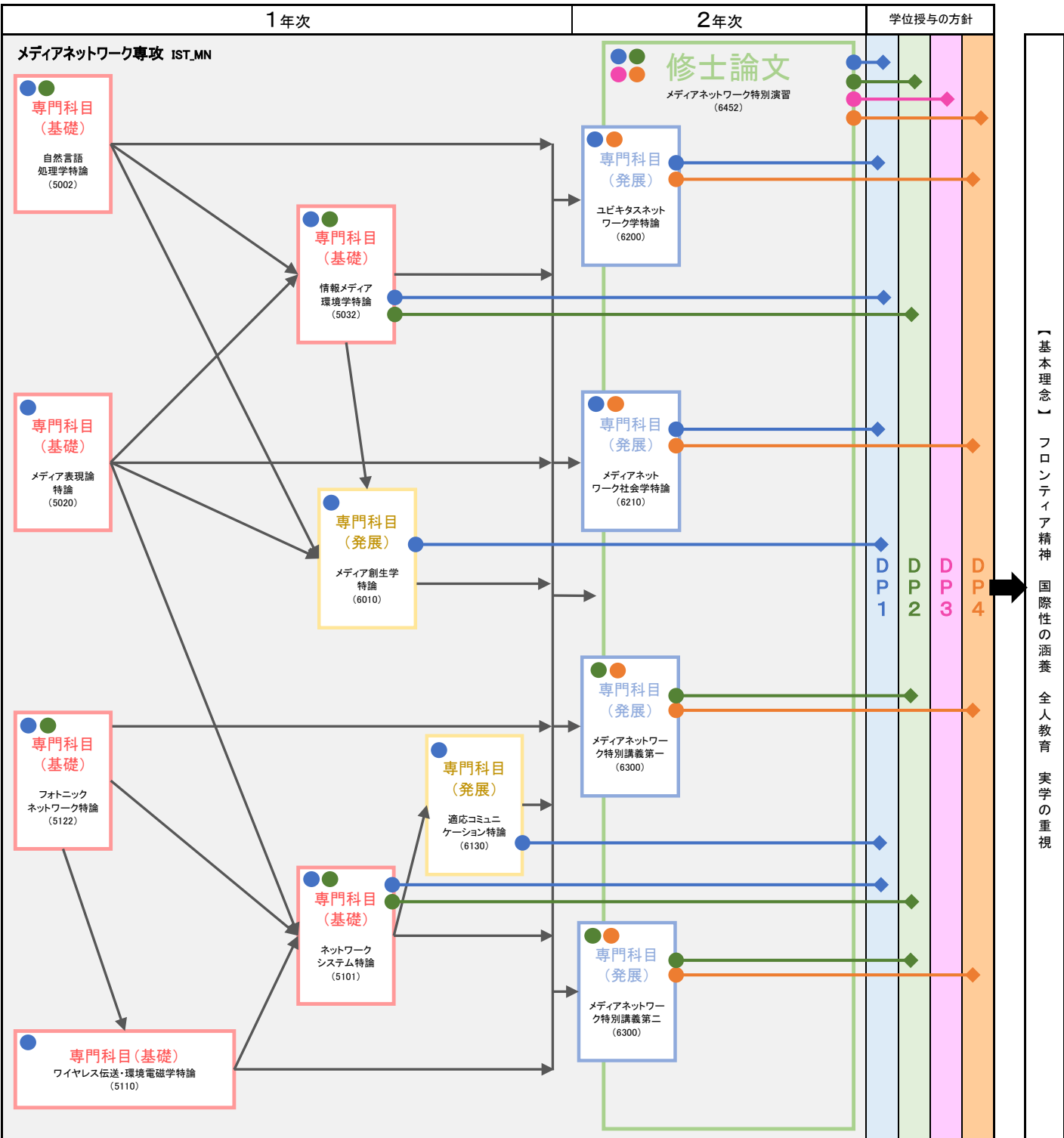
1. 国際性の涵養 DP2 DP3	2. フロンティア精神 DP2 DP4	3. 全人教育 DP1 DP3	4. 実学の重視 DP1 DP2 DP4
-------------------	---------------------	-----------------	----------------------

● DP1 生命人間情報科学に関する広い専門知識がある。
● DP2 生命人間情報科学分野に関する理解力がある。
● DP3 生命人間情報科学分野で国際的に活躍するために必要となるコミュニケーション能力がある。
● DP4 生命人間情報科学研究に必要な優れた問題発見・解決能力がある。



1. 国際性の涵養 DP2 DP3	2. フロンティア精神 DP3 DP4	3. 全人教育 DP1 DP2	4. 実学の重視 DP1 DP3 DP4
--------------------------	----------------------------	------------------------	-----------------------------

DP1	情報メディアと情報通信を基盤とした、幅広く高度な情報科学に関する知識と深い理解、これらを活用した問題解決能力がある。
DP2	情報メディアと情報通信分野で国際的に活躍できるコミュニケーション能力がある。
DP3	修士論文研究を通じ習得する。情報メディアと情報通信分野における課題発見能力と研究推進能力がある。
DP4	情報メディアと情報通信分野における高度な専門性を必要とする職業を担うための卓越した能力がある。



1. フロンティア精神 DP1 DP4	2. 国際性の涵養 DP3 DP6	3. 全人教育 DP2 DP5	4. 実学の重視 DP4 DP5 DP6
DP1	電気工学, 制御工学, 機械工学, 情報科学などの理解を基盤として, 問題に対して領域横断的に思考し, 柔軟に発想する能力		
DP2	俯瞰的な視点からシステム全体を把握し, 設計・計画・制御・運用する能力		
DP3	グローバルな場で円滑なコミュニケーションを行う理解力と発信力		
DP4	修士論文研究を通じて習得する問題発見力と解決に向けた実行力		
DP5	システム情報科学分野における高度な専門性を必要とする職業を担うための卓越した能力		
DP6	研究者・技術者としての社会への責任を自覚する高い倫理意識		

