

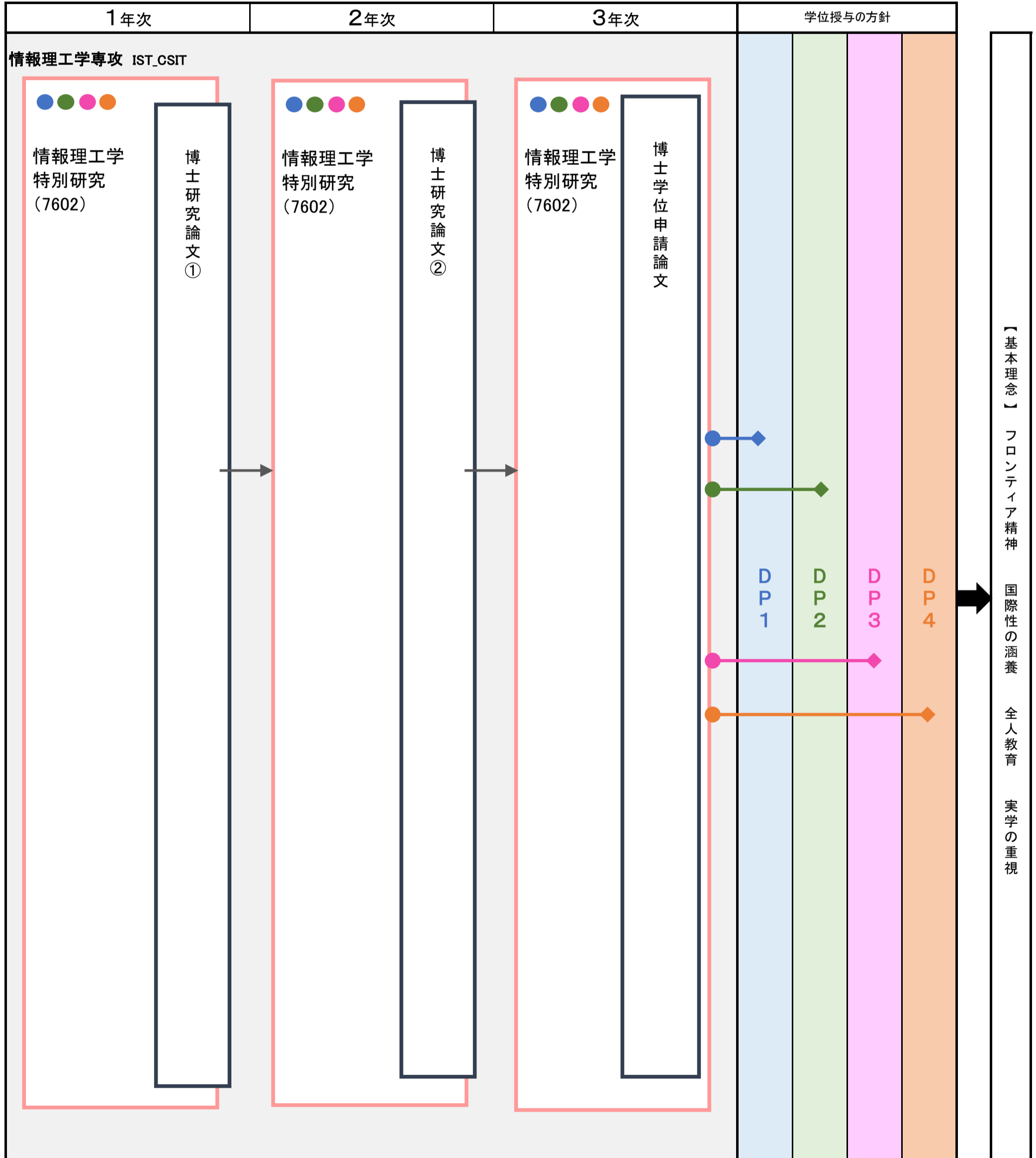
1. フロンティア精神

2. 国際性の涵養

3. 全人教育

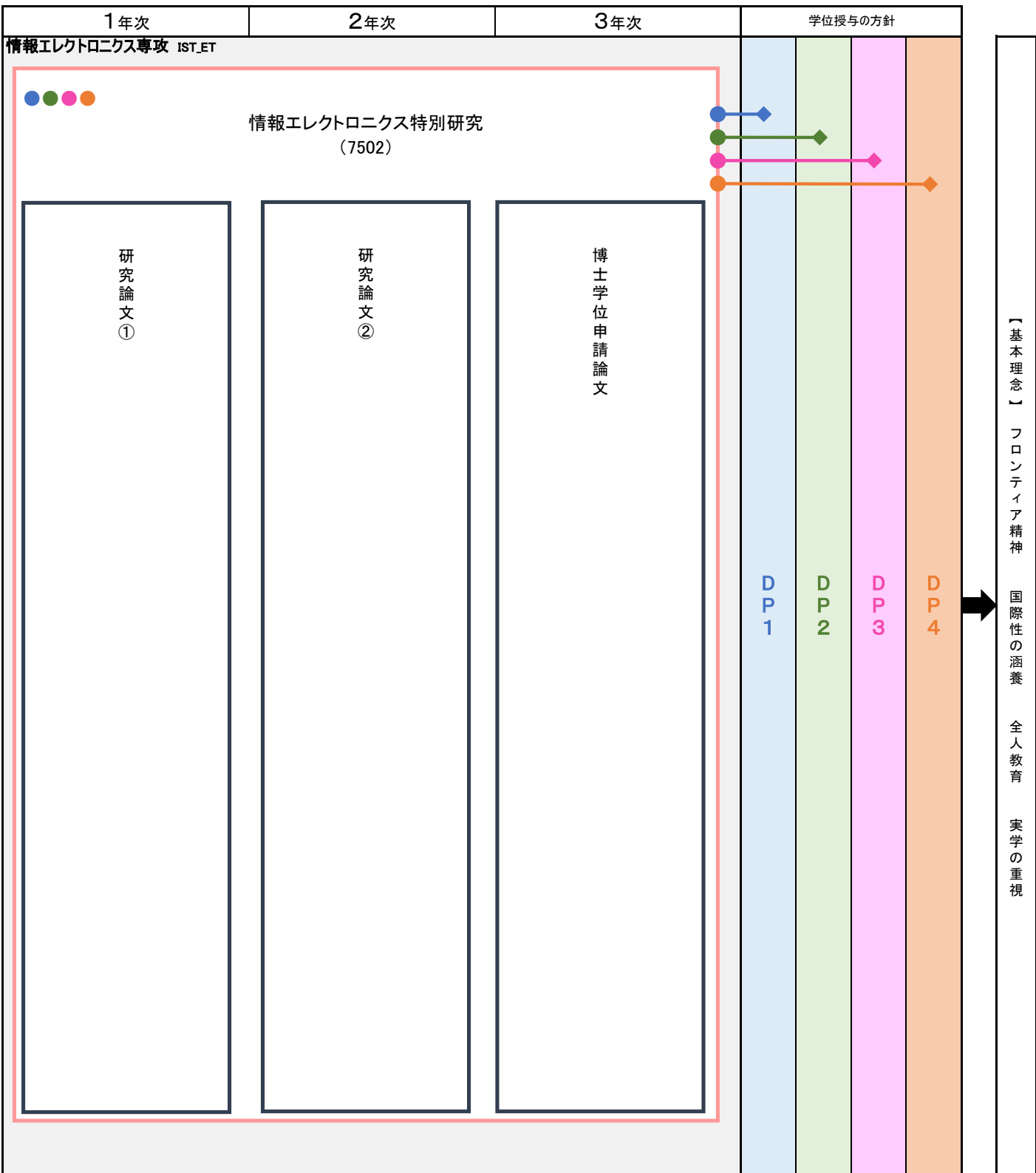
4. 実学の重視

- DP1 情報理工学に関する高度な広い専門知識がある。
- DP2 社会に必要かつ高度な革新的情報技術を創造する能力がある。
- DP3 情報システムに関して国際的に活躍するために必要となる高度なコミュニケーション能力がある。
- DP4 高度な情報システムに関して科学的な理解に基づき工学的に問題解決を行う能力がある。



- 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高度な専門知識がある。
- DP2 情報エレクトロニクスに関する高度な研究能力・応用力がある。
- DP3 情報エレクトロニクスに関する高度な技術の開発力・主導能力がある。
- DP4 情報エレクトロニクスに関する研究・開発について国際的情報収集力・情報発信能力がある。



1. フロンティア精神 DP2 DP4

2. 国際性の涵養 DP2 DP3

3. 全人教育 DP1 DP3

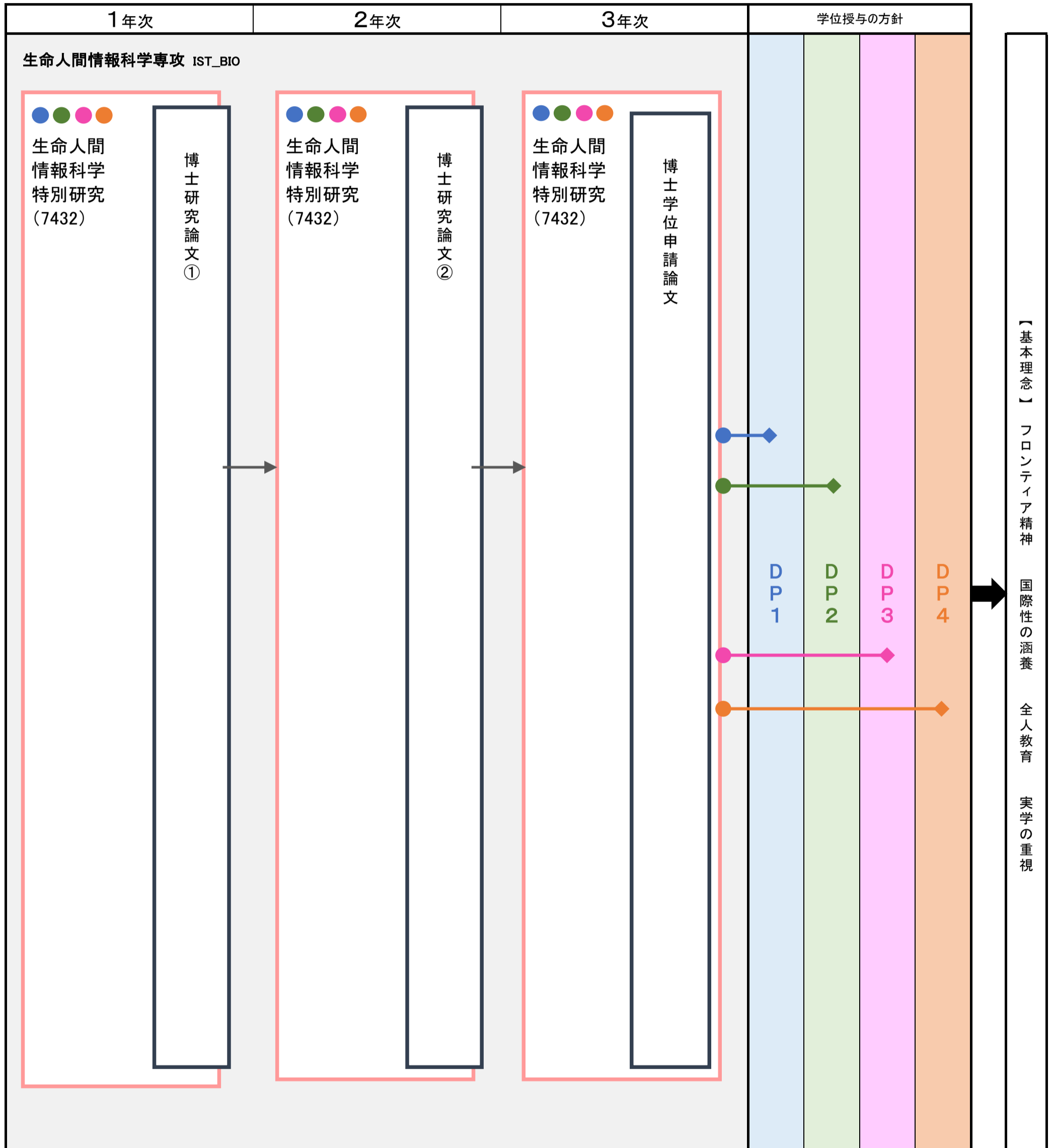
4. 実学の重視 DP1 DP2 DP4

● 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。

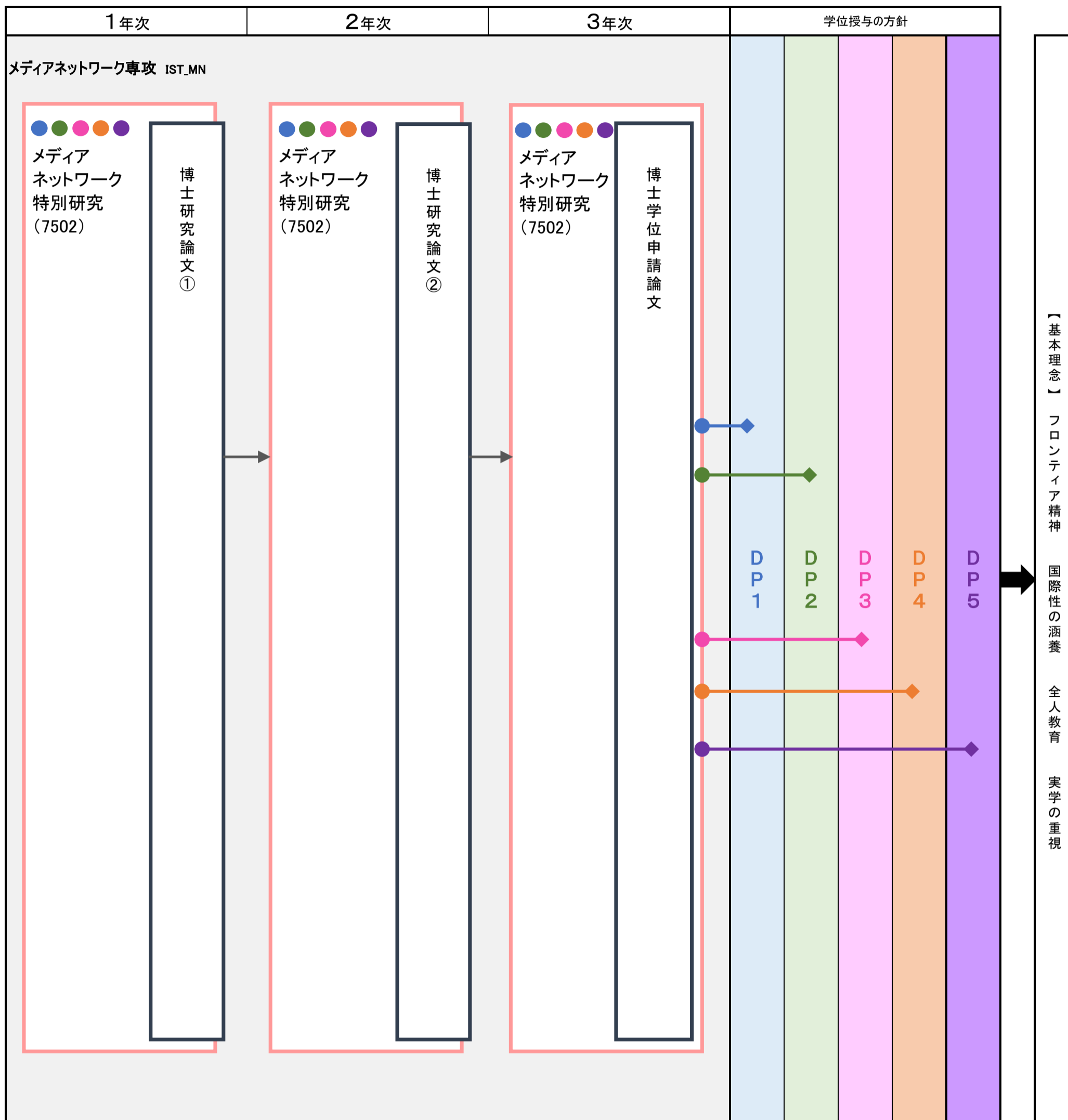
● DP3 生命人間情報科学分野で国際的に活躍するために必要となるコミュニケーション能力がある。

● 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 DP3 DP4 DP5	2. フロンティア精神 DP1 DP3 DP5	3. 全人教育 DP2 DP4 DP5	4. 実学の重視 DP1 DP2
-----------------------	-------------------------	---------------------	------------------

- DP1 先端的分野を開拓するために求められる情報科学に関する幅広い知識と、情報メディアと情報通信分野における高度に専門的な知識と深い理解を有する。
- DP2 先端的で高度な専門性を持つ課題に対して、深い知識に基づく問題解決能力と応用力を有する。
- DP3 未知の課題・未踏分野に対する分析能力と課題発見能力、研究推進能力を有する。
- DP4 独立した研究者として、生涯にわたり自己研鑽を行い自立して研究を推進する能力を有する。
- DP5 国際的プロジェクトを遂行するにあたり必要とされる、コミュニケーションとリーダーシップの能力を有する。



- 1. フロンティア精神 DP3
- 2. 国際性の涵養 DP2
- 3. 全人教育 DP4
- 4. 実学の重視 DP1 DP5

● DP1 長期的な視点から社会のニーズをとらえる力と、高度で専門的知識でニーズに応えていく展開力

● DP2 先進的な研究者のグローバルなネットワークに参画し、研究動向の情報収集と自身の研究成果の情報発信を行う能力

● DP3 自立した研究者に必要な独自の研究課題を発券する力と、困難な課題に対して粘り強く取り組み、目標へと向かう前進力

● DP4 システム情報科学の研究開発を行うグループの推進役としてのリーダーシップとプロジェクトマネジメント能力

● DP5 社会に貢献し信頼される研究を遂行するプロフェッショナルとしての研究者倫理

