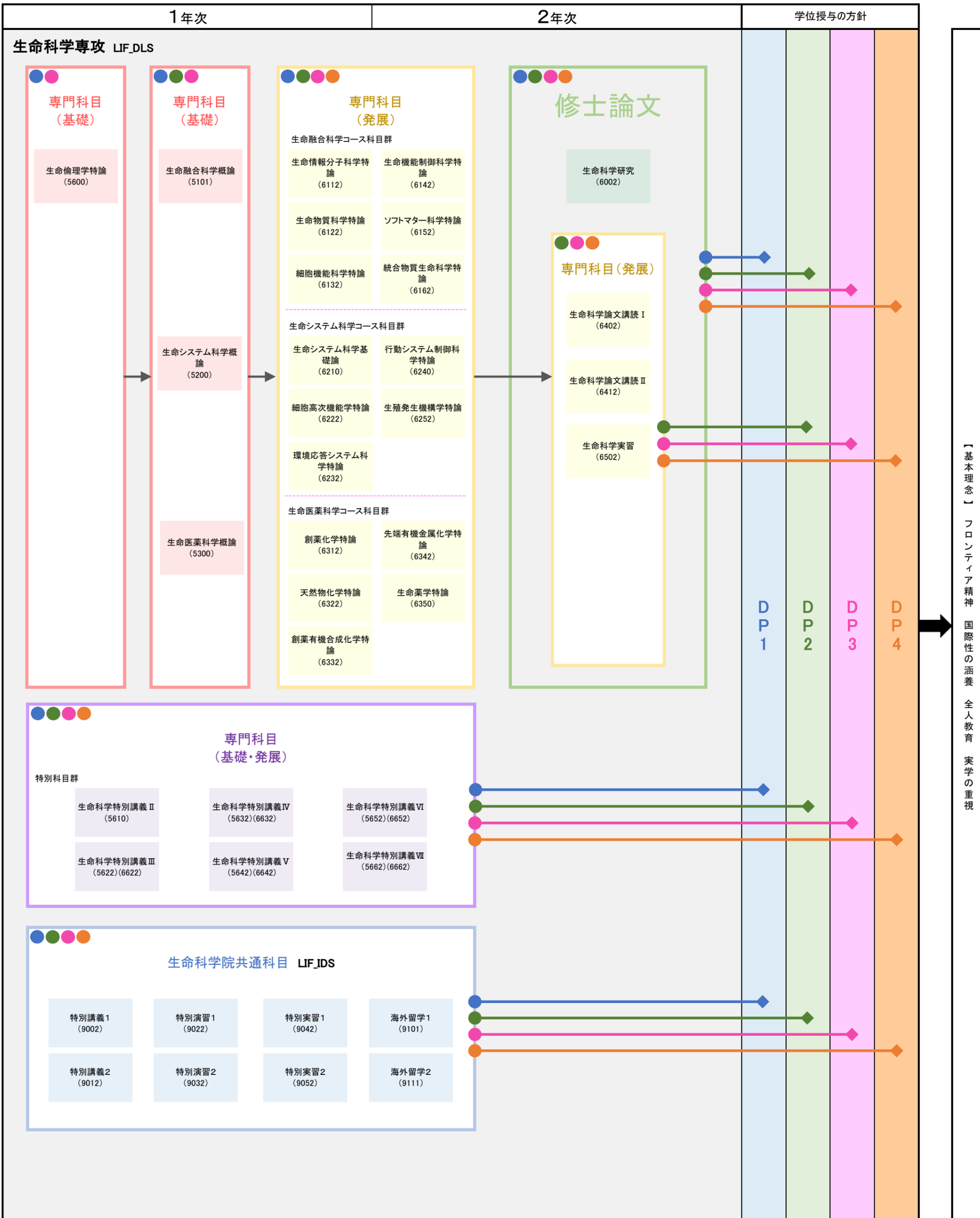


DP1 生命科学分野における広範で深い知識と応用展開について思考できる能力

DP2 高度先進科学研究の応用にも対応できる技術力

DP3 研究者・技術者にとって必須である生命倫理・知的財産に関する基本的知識

DP4 国際的に通用するコミュニケーション能力・プレゼンテーションスキル



1. フロンティア精神 DP1 DP2 DP3

2. 国際性の涵養 DP2 DP3

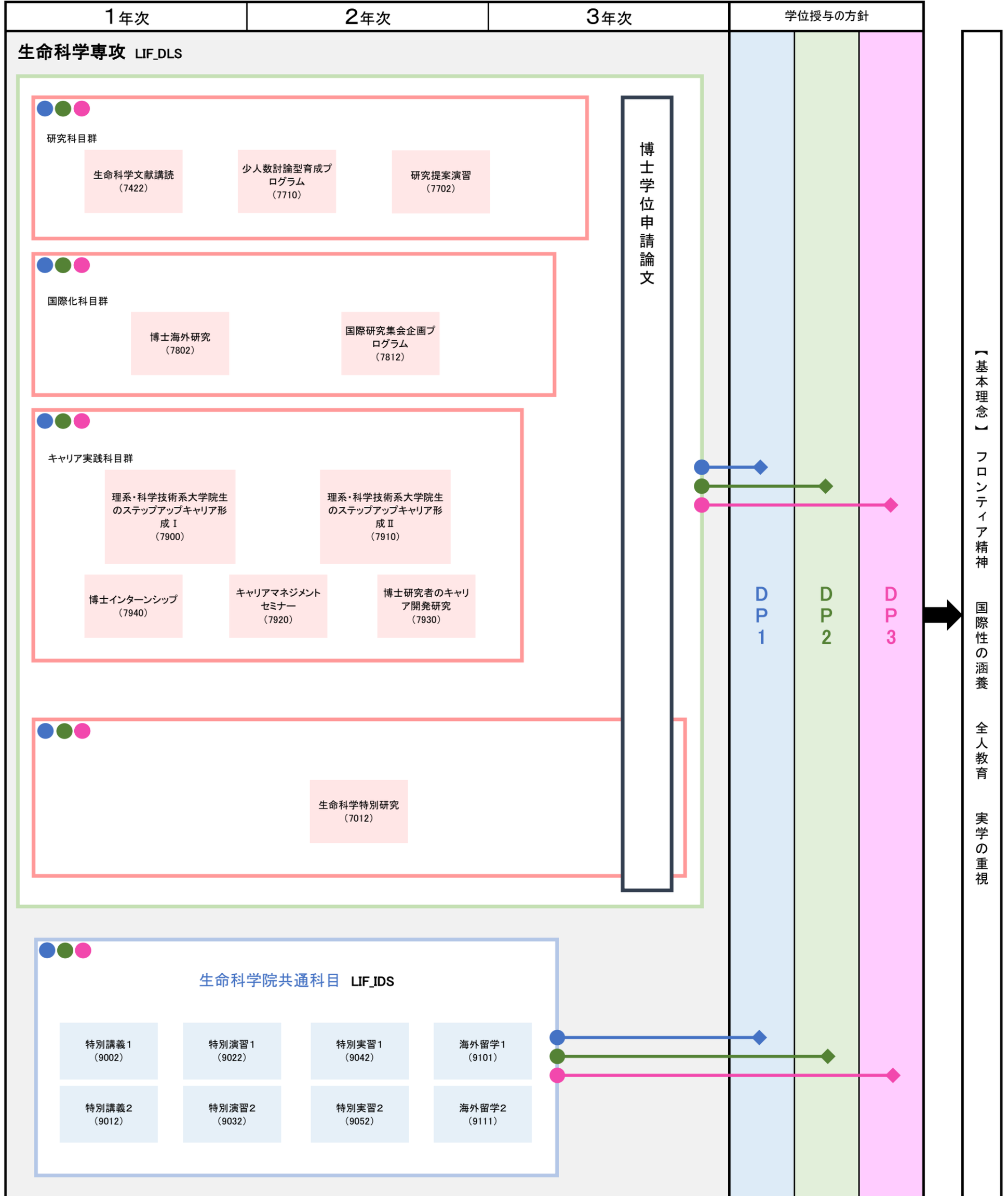
3. 全人教育 DP1 DP3

4. 実学の重視 DP1 DP2

DP1 自立して研究活動を行うための基礎となる豊かな学識, 研究立案能力, 分析能力, 応用能力

DP2 高度で独創性の高い研究を遂行するために必要な知識と技術力

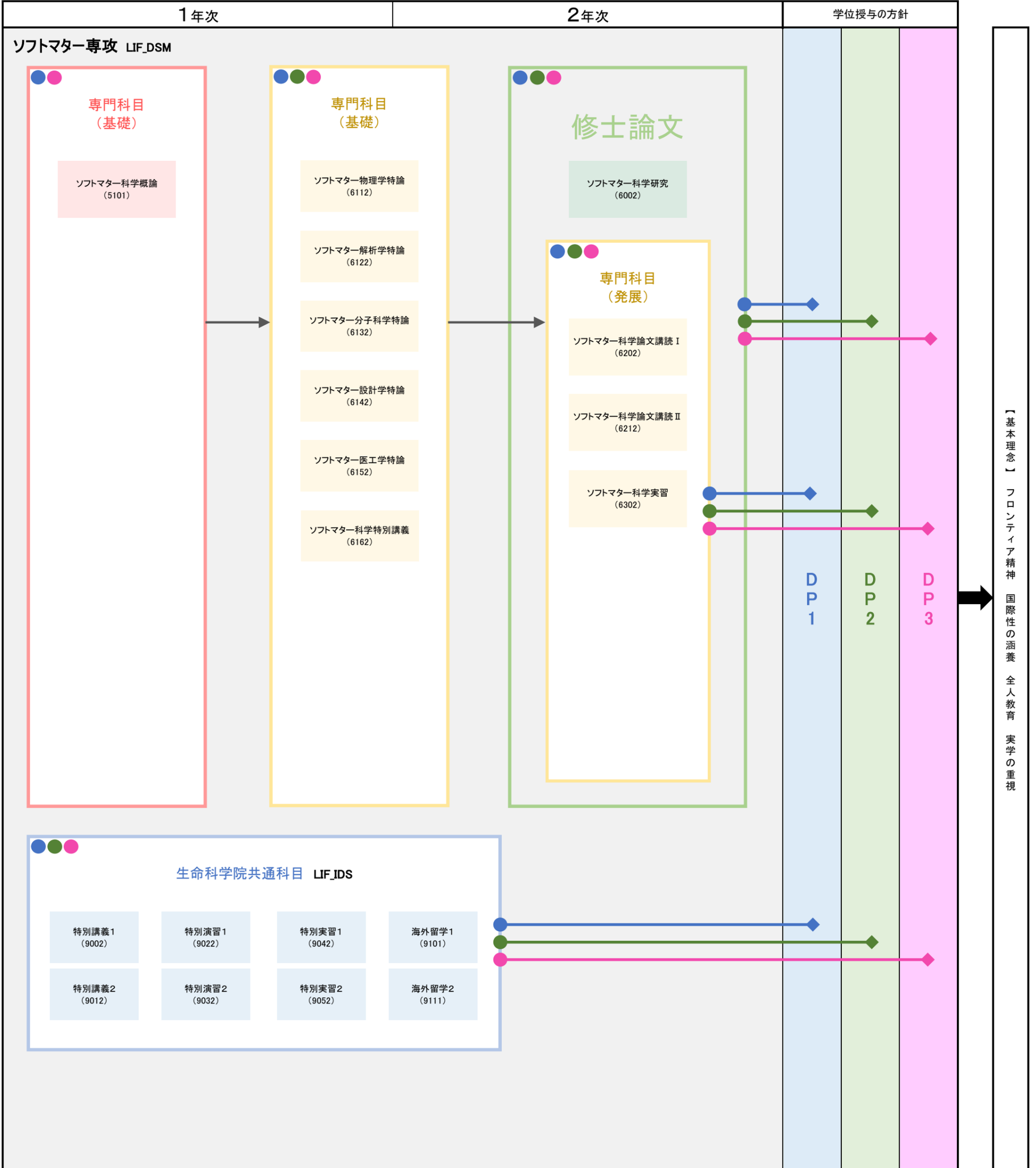
DP3 国際的な先端的生命科学の研究及び開発の場で, リーダーシップを発揮し関わっていくことができる能力



● DP1 ソフトマター分野における広範で深い知識と応用展開について思考できる能力

● DP2 高度先端科学研究の応用にも対応できる技術力

● DP3 国際的に通用するコミュニケーション能力・プレゼンテーションスキル



1. フロンティア精神 DP1 DP2

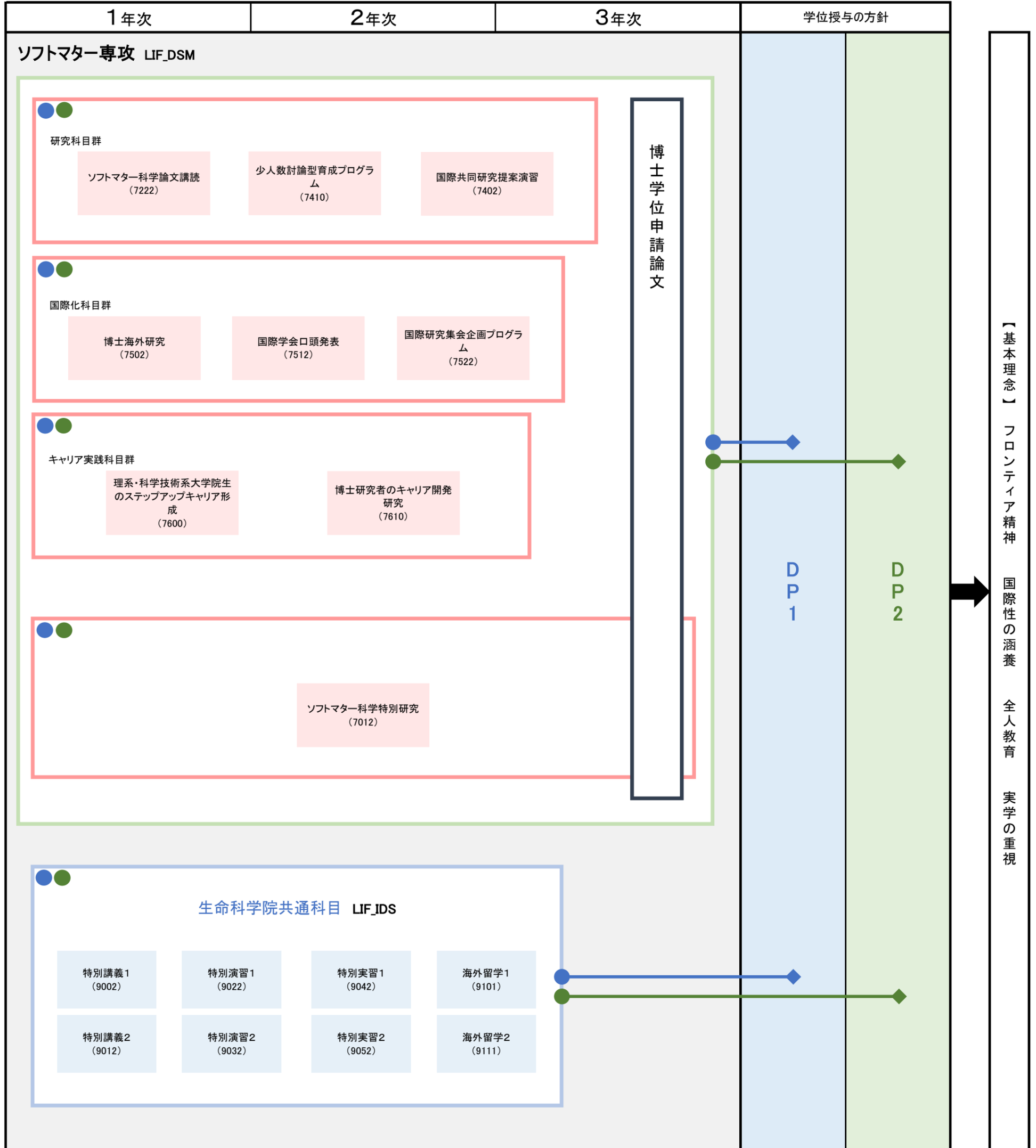
2. 国際性の涵養 DP2

3. 全人教育 DP1 DP2

4. 実学の重視 DP1

● DP1 自立して研究活動を行うための基礎となる豊かな学識, 研究立案能力, 分析能力, 応用能力

● DP2 国際的な先端的ソフトマター科学の研究及び開発の場で, リーダーシップを発揮し関わっていくことができる能力



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

**DP1** 自立して研究活動を行うための基礎となる豊かな学識, 研究立案能力, 分析能力, 応用能力

**DP2** 国際的に通用するコミュニケーション能力, プレゼンテーションスキル

**DP3** 高い倫理性を持ち, 専門性の高い臨床薬学の知識や技能を必要とする職域において, リーダーシップを発揮し関わっていく能力

