

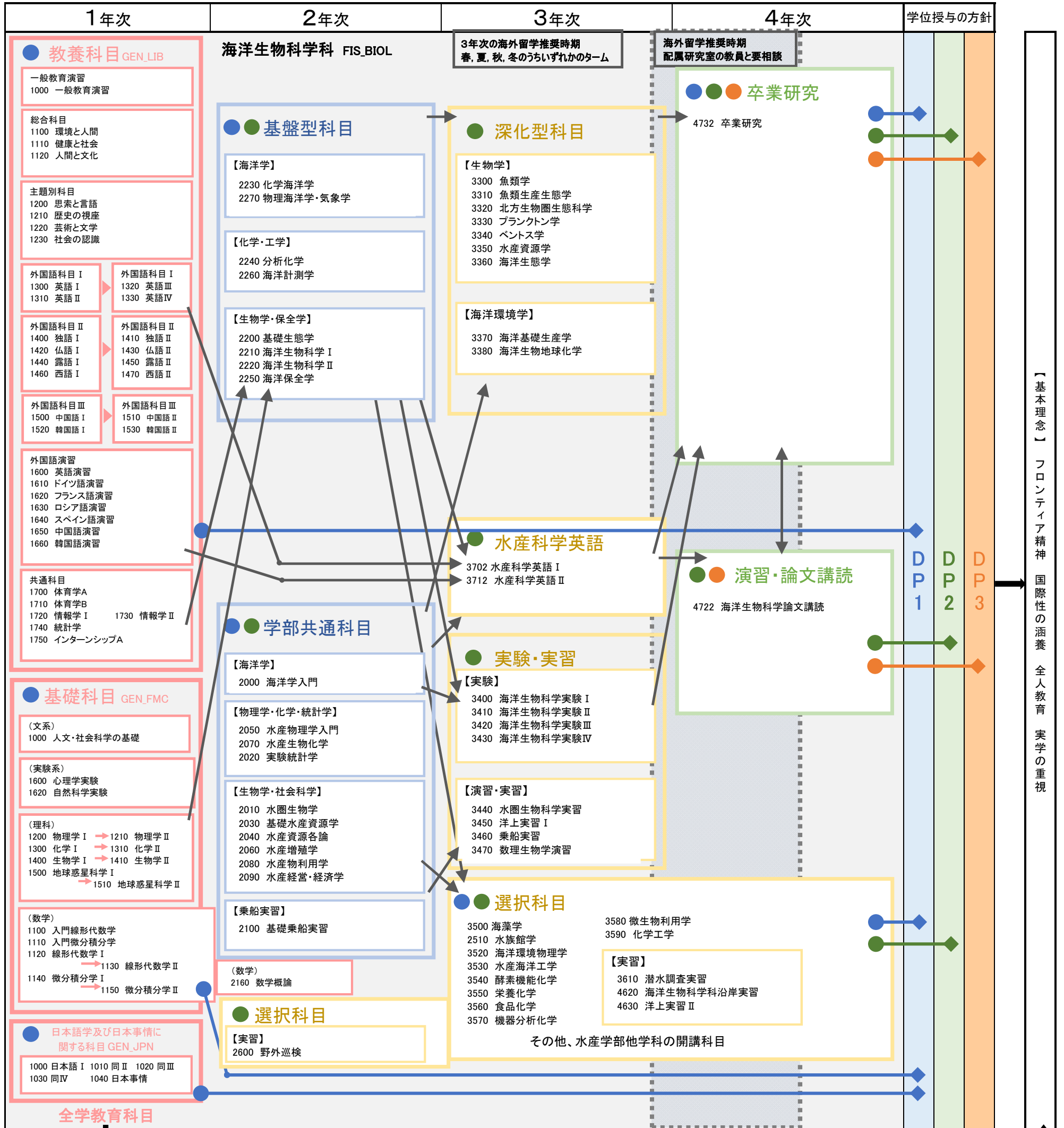
水産学部海洋生物科学科 カリキュラム・マップ

- 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** 多様な教養科目の履修を通して、幅広い教養、高いコミュニケーション能力、人間や社会の多様性への理解、独創的かつ批判的に考える能力、社会的な責任と倫理観を身につけている。

● **DP2** 専門科目として、水産学部共通科目のほか、各学科の専門教育分野に関連した学科基盤型科目、学科深化型科目の体系的履修を通して、水産科学に関する幅広い知識と各学科の専門科目の内容を深く理解し、それらに関連する科学実験・実習の基礎的な知識と技術を身につけている。

● **DP3** 卒業研究や演習、論文講読を通して、着想力、探究心、論理的思考力、説得力、表現力、判断力、問題解決力、研究企画力などの総合的能力を身につけている。



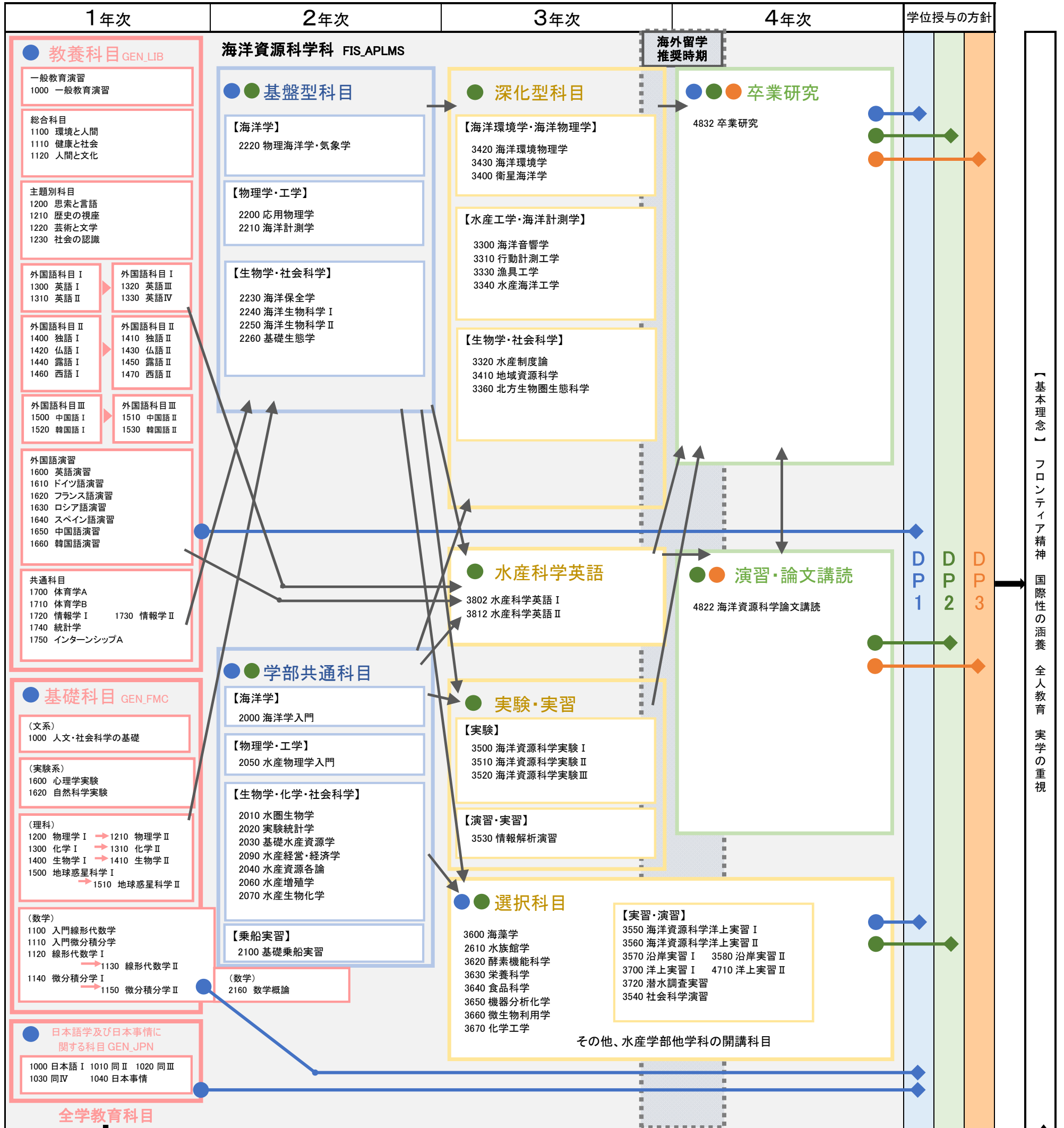
水産学部海洋資源科学科 カリキュラム・マップ

- 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** 多様な教養科目の履修を通して、幅広い教養、高いコミュニケーション能力、人間や社会の多様性への理解、独創的かつ批判的に考える能力、社会的な責任と倫理観を身につけている。

● **DP2** 専門科目として、水産学部共通科目のほか、各学科の専門教育分野に関連した学科基盤型科目、学科深化型科目の体系的履修を通して、水産科学に関する幅広い知識と各学科の専門科目の内容を深く理解し、それらに関連する科学実験・実習の基礎的な知識と技術を身につけている。

● **DP3** 卒業研究や演習、論文講読を通して、着想力、探究心、論理的思考力、説得力、表現力、判断力、問題解決力、研究企画力などの総合的能力を身につけている。



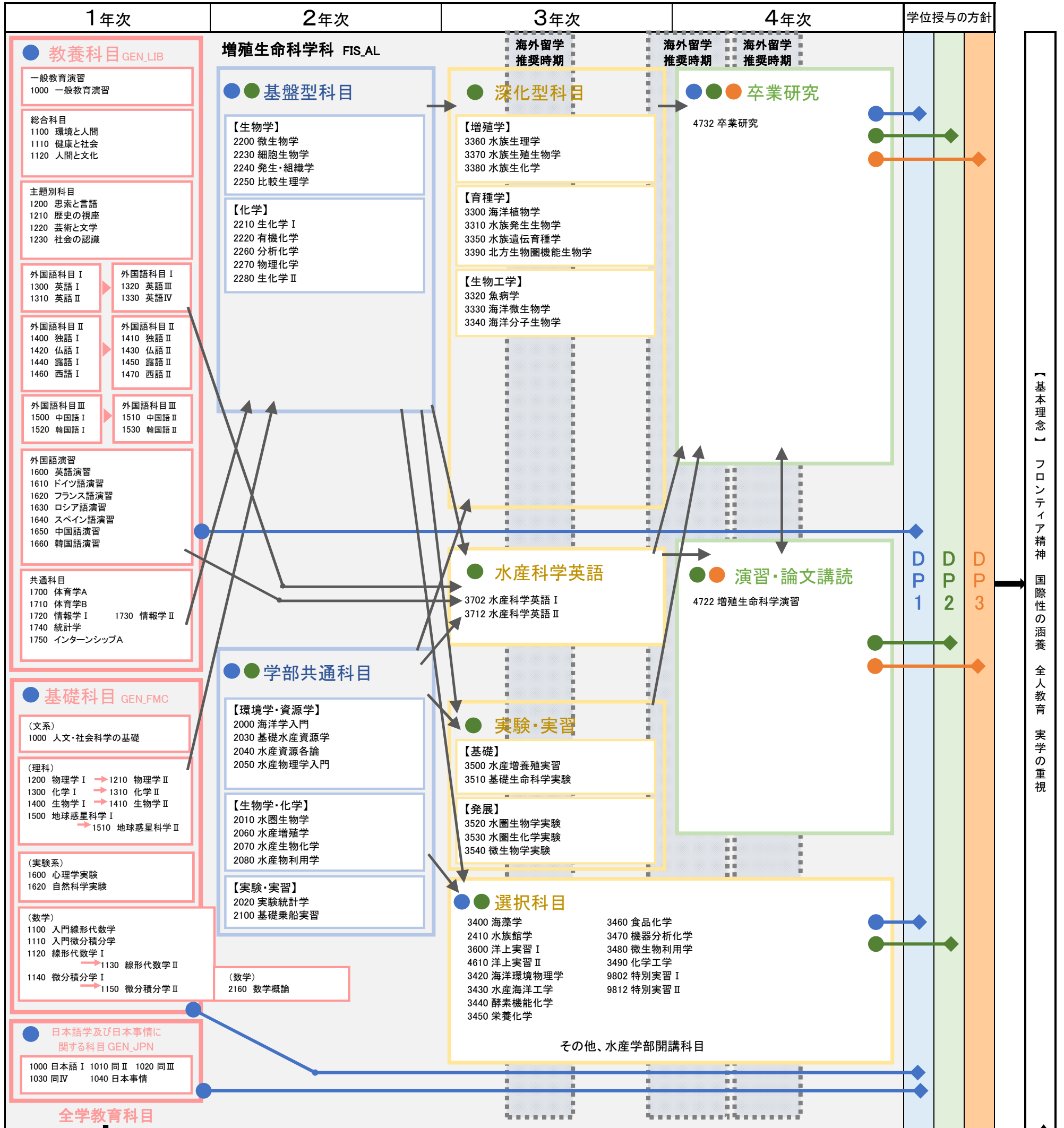
水産学部増殖生命科学科 カリキュラム・マップ

- 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** 多様な教養科目の履修を通して、幅広い教養、高いコミュニケーション能力、人間や社会の多様性への理解、独創的かつ批判的に考える能力、社会的な責任と倫理観を身につけている。

● **DP2** 専門科目として、水産学部共通科目のほか、各学科の専門教育分野に関連した学科基盤型科目、学科深化型科目の体系的履修を通して、水産科学に関する幅広い知識と各学科の専門科目の内容を深く理解し、それらに関連する科学実験・実習の基礎的な知識と技術を身につけている。

● **DP3** 卒業研究や演習、論文講読を通して、着想力、探究心、論理的思考力、説得力、表現力、判断力、問題解決力、研究企画力などの総合的能力を身につけている。



水産学部資源機能化学科 カリキュラム・マップ

- 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 多様な教養科目の履修を通して、幅広い教養、高いコミュニケーション能力、人間や社会の多様性への理解、独創的かつ批判的に考える能力、社会的な責任と倫理観を身につけている。

● DP2 専門科目として、水産学部共通科目のほか、各学科の専門教育分野に関連した学科基盤型科目、学科深化型科目の体系的履修を通して、水産科学に関する幅広い知識と各学科の専門科目の内容を深く理解し、それらに関連する科学実験・実習の基礎的な知識と技術を身につけている。

● DP3 卒業研究や演習、論文講読を通して、着想力、探究心、論理的思考力、説得力、表現力、判断力、問題解決力、研究企画力などの総合的能力を身につけている。

