

理学部生物学科カリキュラムマップ

ディプロマポリシー

カリキュラムポリシー

●DP5 高い問題解決能力	CP14	獲得した知識・技能・態度等を総合的に活用するうえ新たな課題の解決に取り組む自主的・実践的研究
	CP13	他者と協調・協働しつつ主体的・能動的に問題解決に取り組む能力の涵養を目的とした実験や実習
	CP12	情報やデータを適切に収集・分析・活用・発信できることを目的とした、数理・データサイエンス、情報関連科目
	CP11	普遍教育の「英語科目」や理学部と各学科が提供する英語科目を通じた英語の基礎能力を高める学修
	CP10	コミュニケーション・プレゼンテーション能力の向上を目指す実践的な学修
▲DP4 専門的な知識・技術・技能	CP9	社会に貢献し、知識集約型社会を牽引するイノベーション創出のための学修
	CP8	修得した専門領域での知識・論理的思考・手段を学生が主体的に活用できる実践的な学修
	CP7	専門領域における必須事項を段階的・体系的に修得できる教育課程
◆DP3 普遍的な教養	CP6	普遍教育と専門教育をつなぐ横断的な学修
	CP5	多様な文化及び価値観・社会・自然・環境について深く理解し、人類や社会が直面する課題に取り組む姿勢の涵養
■DP2 地球規模的な視点からの社会とのかかわりあい	CP4	学内外での継続的学修促進のための情報通信技術を活用した学修
	CP3	地球規模の課題の解決能力涵養のための多様な留学および地域を支える人材育成
	CP2	幅広い視野の醸成、批判的精神の涵養、豊かな教養に裏打ちされた全人的な人間性の陶冶
▼DP1 自由・自立の精神	CP1	自立した社会人・職業人として求められる総合的能力と倫理観の育成

学位授与の方針

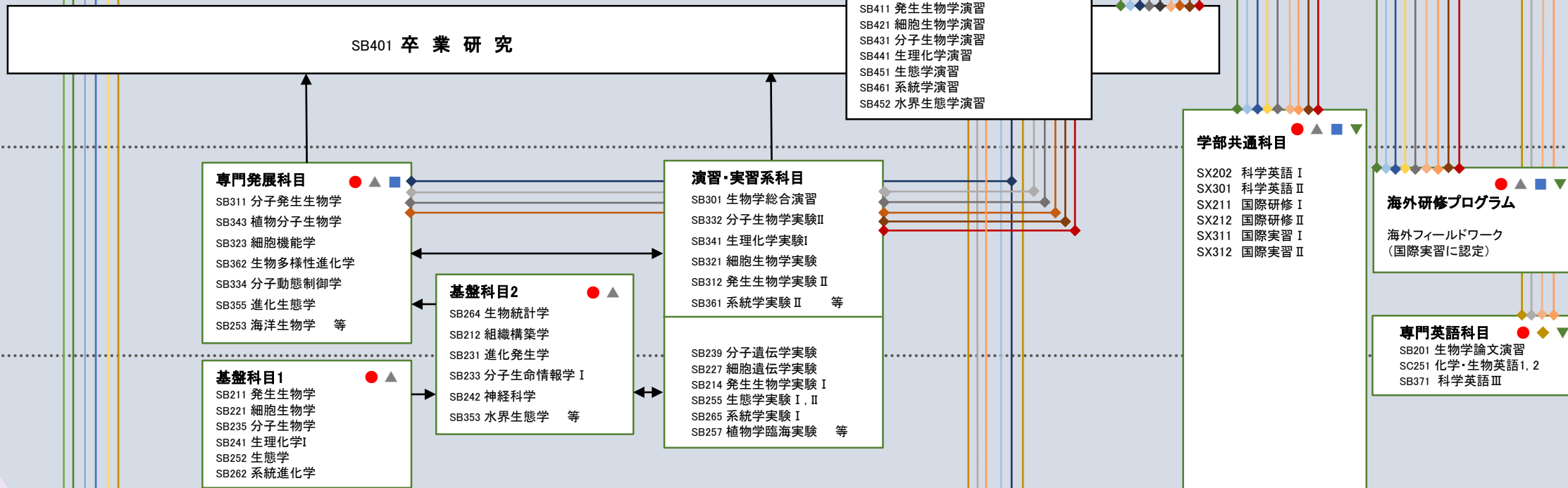
4年次

3年次

2年次

1年次

専門教育科目



国際発展科目群

英語科目

- GE131 Interaction
- GE132 Presentation
- GE135 CALL 等

地域発展科目群

スポーツ・健康科目

- GP109 トランポリン
- GP115 ラグビー 等

学術発展科目群

教養コア科目

- GA101 哲学
- GA102 心の健康と行動
- GA103 文化と人間 等

初修外国語科目

- GG103 ドイツ語Iマスター
- GF103 フランス語Iマスター 等

地域科目

- GL101 学校・大学と地域社会
- GL101 人口減少と地域づくり 等

教養展開科目

- GV144 科学技術の発達と生命倫理A
- GV133 環境をデザインする 等

国際科目

- GJ101 比較文化と国際化
- GJ101 世界から見た「日本」 等

数理・データサイエンス科目

- GD101 情報リテラシー 等

俯瞰科目

- SB111 生命科学1
- SB121 生命科学2
- SB131 生命科学3
- SB141 生命科学4
- SB151 生命科学5
- SB161 生命科学6
- CB103 生物学基礎実験B
- SB102 生物学実験 等

導入科目

- SB101 生物学セミナー

専門基礎科目