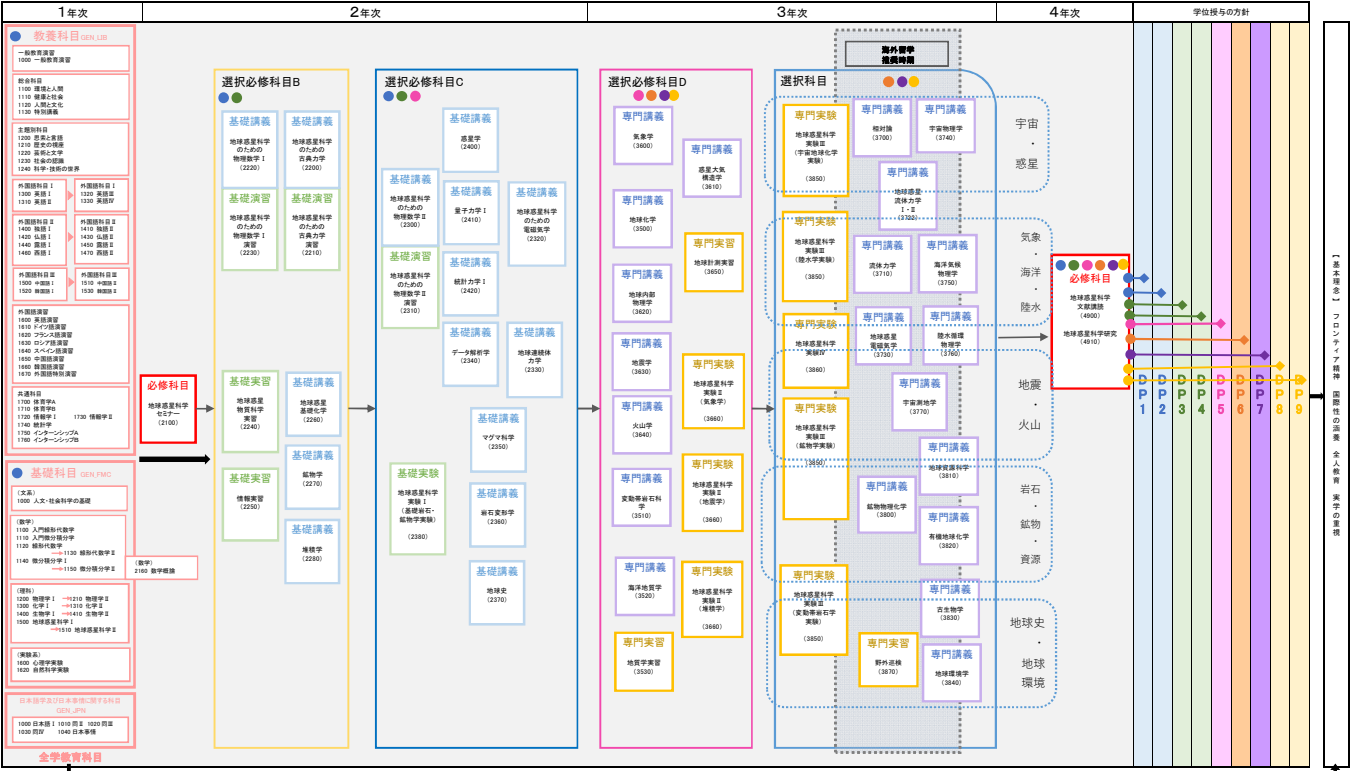


1. フロンティア精神 DP1 DP4 DP5 DP6 DP9	2. 国際性の涵養 DP7 DP9	3. 全人教育 DP4 DP7 DP9	4. 実学の重視 DP1 DP2 DP3 DP6
---------------------------------	-------------------	---------------------	--------------------------

- [知識・理解]
  - DP1 地球と惑星における多様な現象を説明するための基礎となる数学的手法、基礎の習得にある基礎的・化学的・生物学的な原理や法則を習得し、それらを用いて地球惑星科学の多様な分野の現象を説明することができる。
  - DP2 地球と惑星の現象や法則の多様な側面に関する多様な知識を習得している。
- [データの取得と解析]
  - DP3 地球惑星科学で扱う多様なデータを取得するための基礎知識や実践知識の習得を期し、それらの技術や手法を用いてデータを取得できる。
  - DP4 取得したデータを科学的に解析するための数値的スキルや管理ソフトウェアを身につけ、優先データを適用して解析できる。
- [協働的学習]
  - DP5 学・専攻領域を協働的に整理し、多面的に分析できる協働的思考力を身につけている。
- [問題解決力]
  - DP6 基礎的知識、情報、関連する技術や法則を適用して、多様な地球惑星科学の問題を分析、整理し、解決できる。
- [表現・伝達]
  - DP7 文章や口頭で専門内容や研究内容を分かりやすく表現し、協働的に進捗できるコミュニケーション能力やプレゼンテーション能力を有している。
- [態度・志向性]
  - DP8 自らを駆り立て行動できる、自主性や協働、協働して行動できる。
  - DP9 自ら学習意欲を高め、学習の計画を立て、主体的に学習できる。



「基本理念」フロンティア精神 国際性の涵養 全人教育 実学の重視