

薬学部薬科学科 カリキュラム・マップ

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

【豊かな教養と高い倫理観】
 DP1 国民の健康・福祉及び医療に関する専門的知識のみならず、広く自然や社会に関心を持ち、医療人として果たすべき使命と役割の理解につながる総合的判断力と高い倫理観に裏打ちされた豊かな教養を備えている。

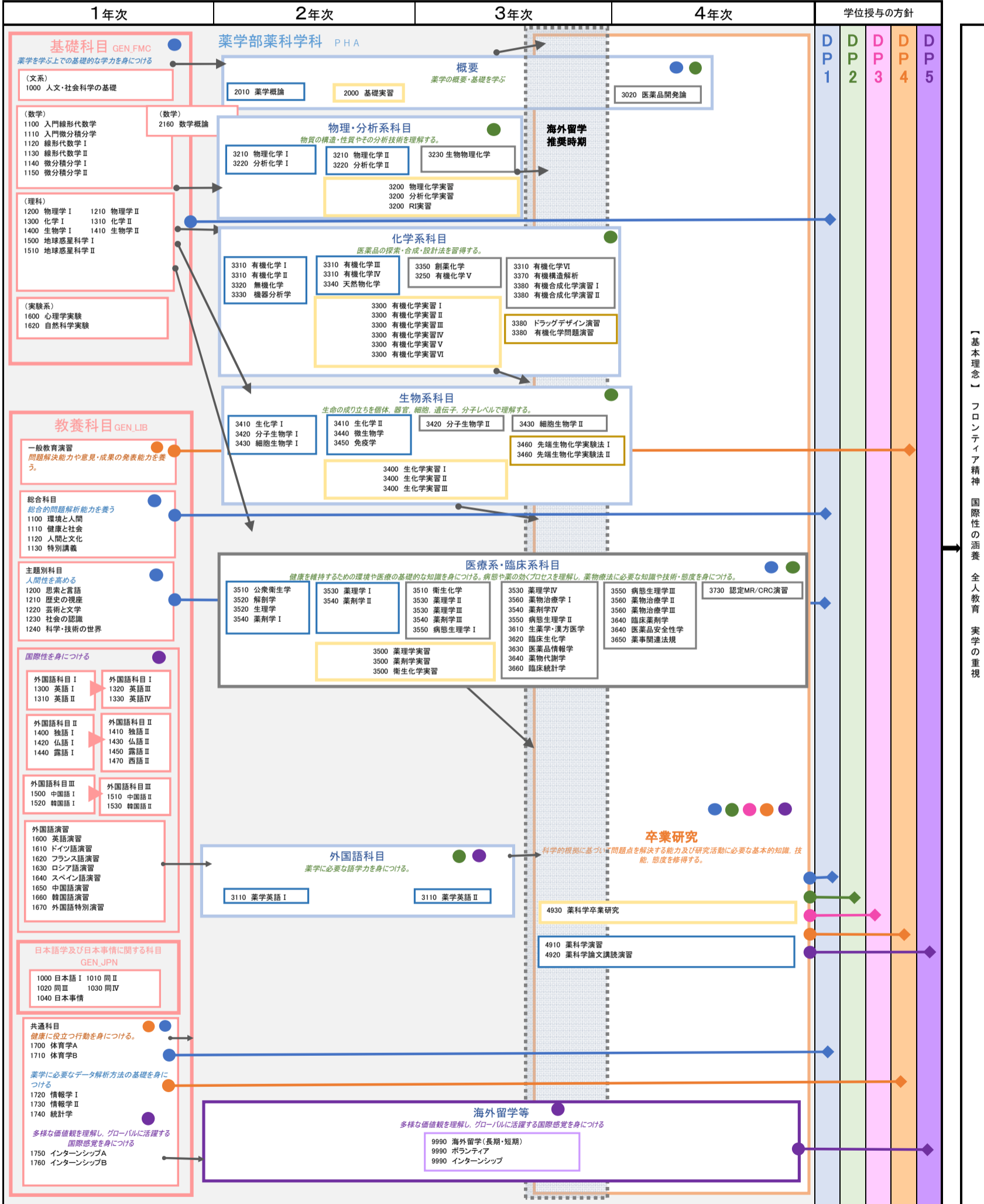
【専門的な知識・技術・技能】
 DP2 薬学の基礎となる物理化学、有機化学、生物化学を系統的に習得し、さらに専門性の高い創薬科学、生命科学、医療薬学を発展的に学ぶことで、指導的な立場で活躍できる研究者、教育者、技術者として必要な知識・理論・技能を身につけている。

【世界水準の研究】
 DP3 国民の健康・福祉及び医療における諸問題を薬学の立場から研究し、その成果を医療の現場に還元するため、情報収集力、研究企画・遂行力、論理的思考力、プレゼンテーション力を修得し、世界水準の独創的・先端的な研究を遂行することができる。

【高い問題解決能力と行動力】
 DP4 薬学に関する問題のみならず、自然、社会的現象、科学的事象に関する問題点を的確に見ていく能力を持ち、自ら実証的かつ多面的な視点から論理的にその本質を分析し、立案した解決策を実行できる。
 薬学領域において、指導的な立場で活躍する研究者、教育者、技術者となるため、自ら様々な事象・事実を確認・分析し、問題を解決するための対策を提案し実行できる。

【国際的な視点と自己実現】
 DP5 薬学の社会的、文化的位置づけを理解し、薬学を学ぶものとして自己の目標を設定し、自己を評価検証できる。
 薬学領域のみならず、社会生活に求められるコミュニケーション能力、グローバル化に対応した国際感覚や言語力を有し、独創的・先端的な研究を国際的に発信することができる。

科目の下はCP



「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

全学教育科目

- 授業・演習
- 卒業研究
- その他の科目

専門科目

- 専門科目授業及び演習(必修)
- 専門科目のうち実験等を含む実習科目(必修)
- 専門科目授業(選択)
- 専門科目授業(選択)
- 進級・卒業要件には含まない科目