

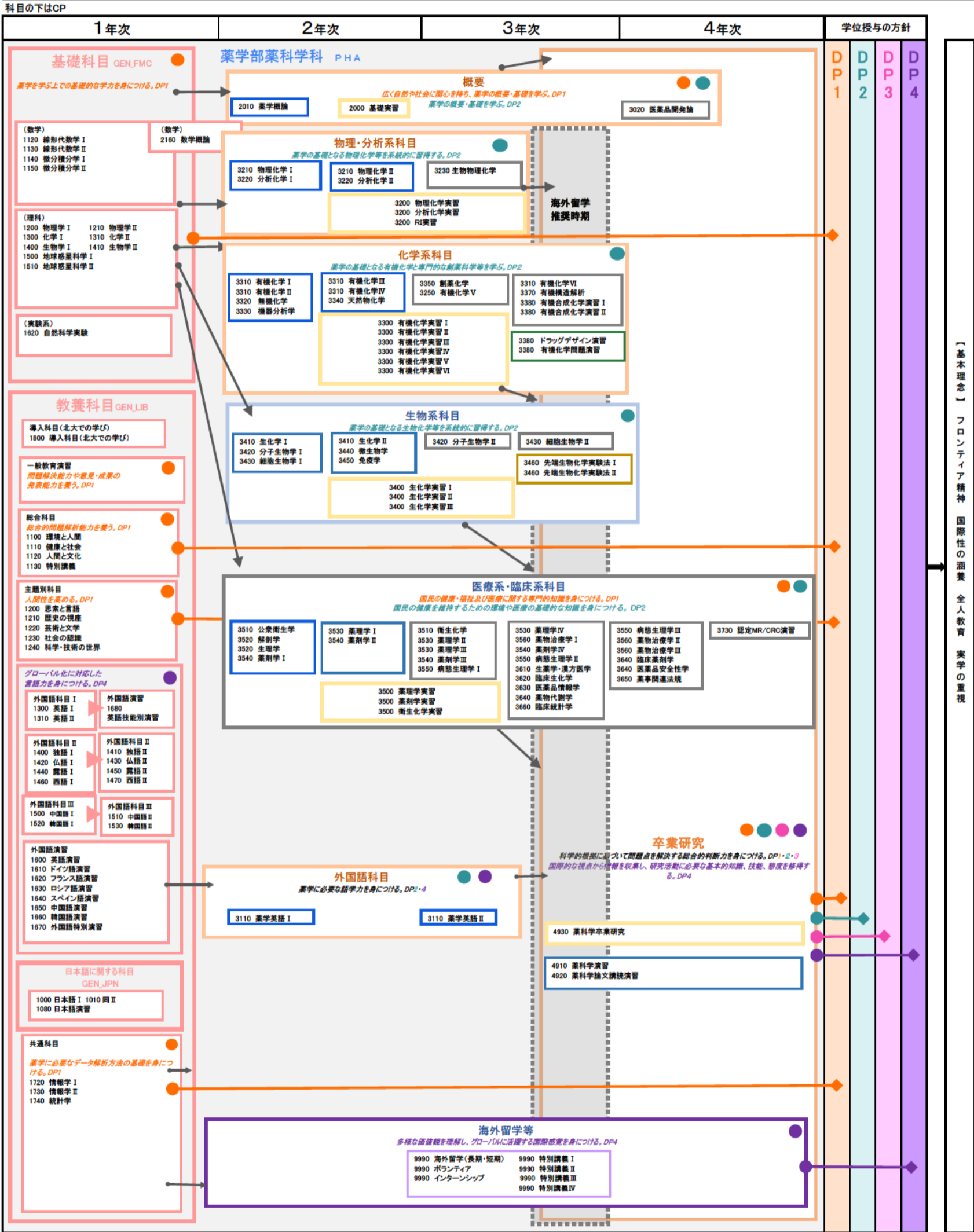
1.フロンティア精神 DP1 DP3

2.国際性の涵養 DP4

3.全人教育 DP1 DP4

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もち、創薬研究者・技術者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。
- 【高い研究能力】  
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、論理的思考力、プレゼンテーション力を身につけている。
- 【国際的な視点】  
DP4 医療・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言語力を身につけている。



【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

全学教育科目

専門科目

