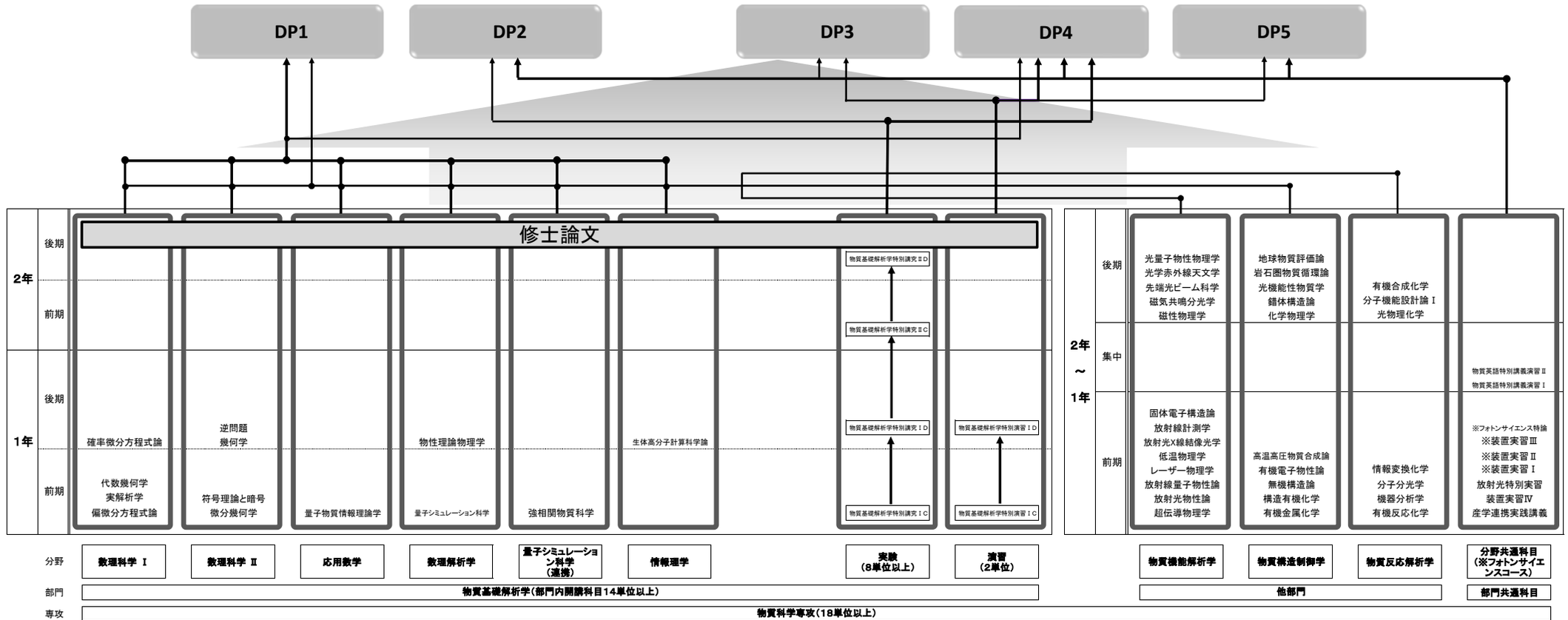


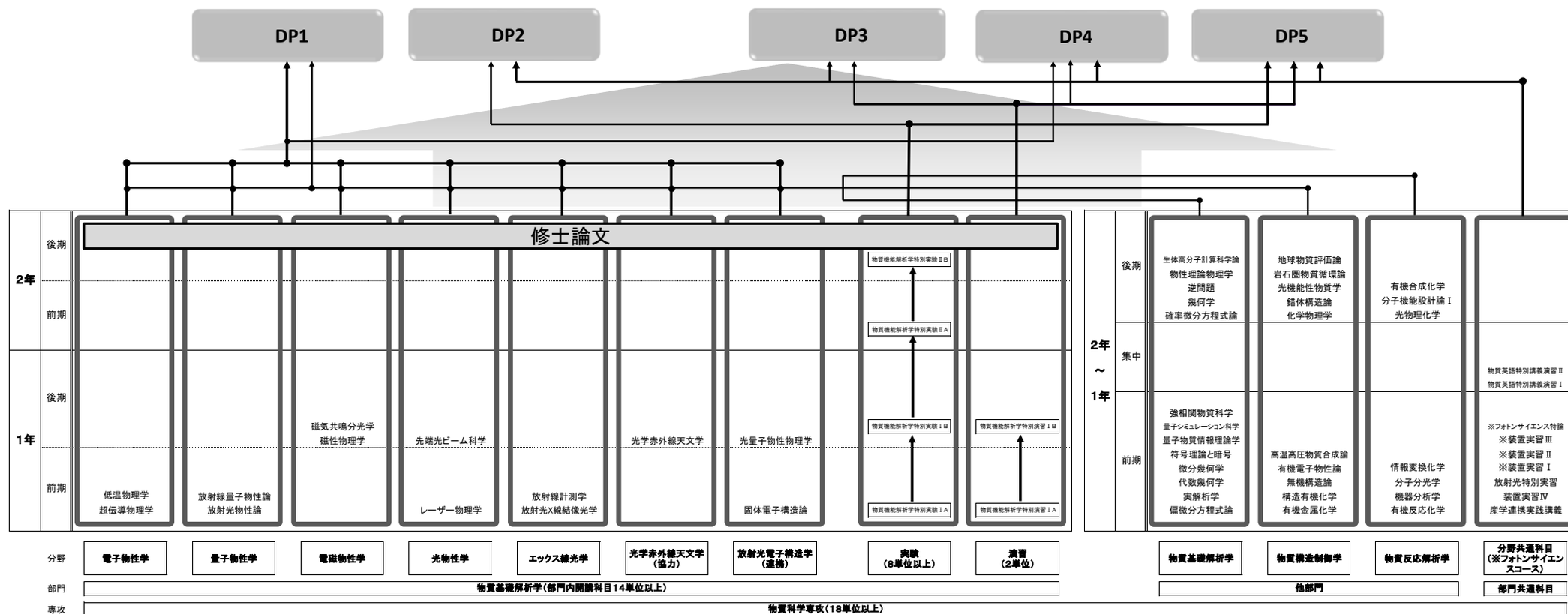
物質科学専攻 カリキュラムマップ

物質基礎解析学部門



物質科学専攻 カリキュラムマップ

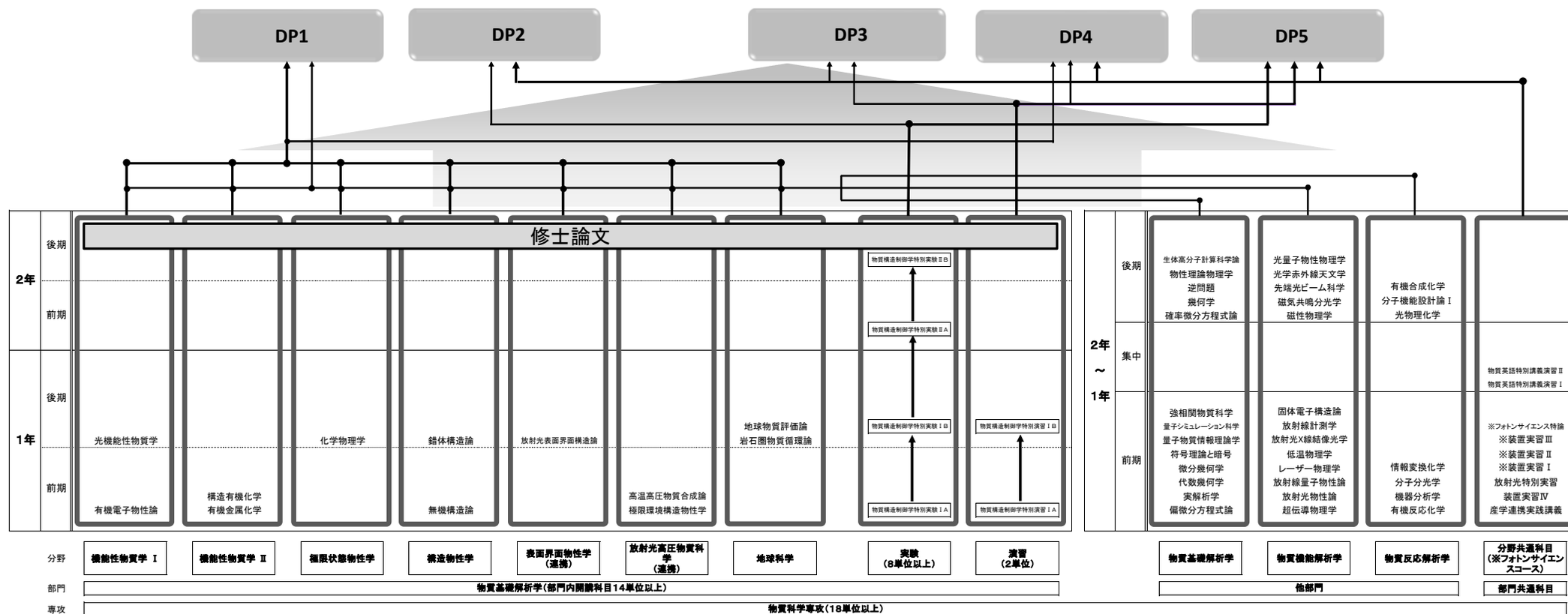
物質基礎解析学部門



分野	電子物性学	量子物性学	電磁物性学	光物性学	エクス線光学	光学赤外線天文学 (協力)	放射光電子構造学 (連携)	実験 (8単位以上)	演習 (2単位)	物質基礎解析学	物質構造制御学	物質反応解析学	分野共通科目 (※フォトンサイエンスコース)
部門	物質基礎解析学(部門内開講科目14単位以上)									他部門			部門共通科目
専攻	物質科学専攻(18単位以上)												

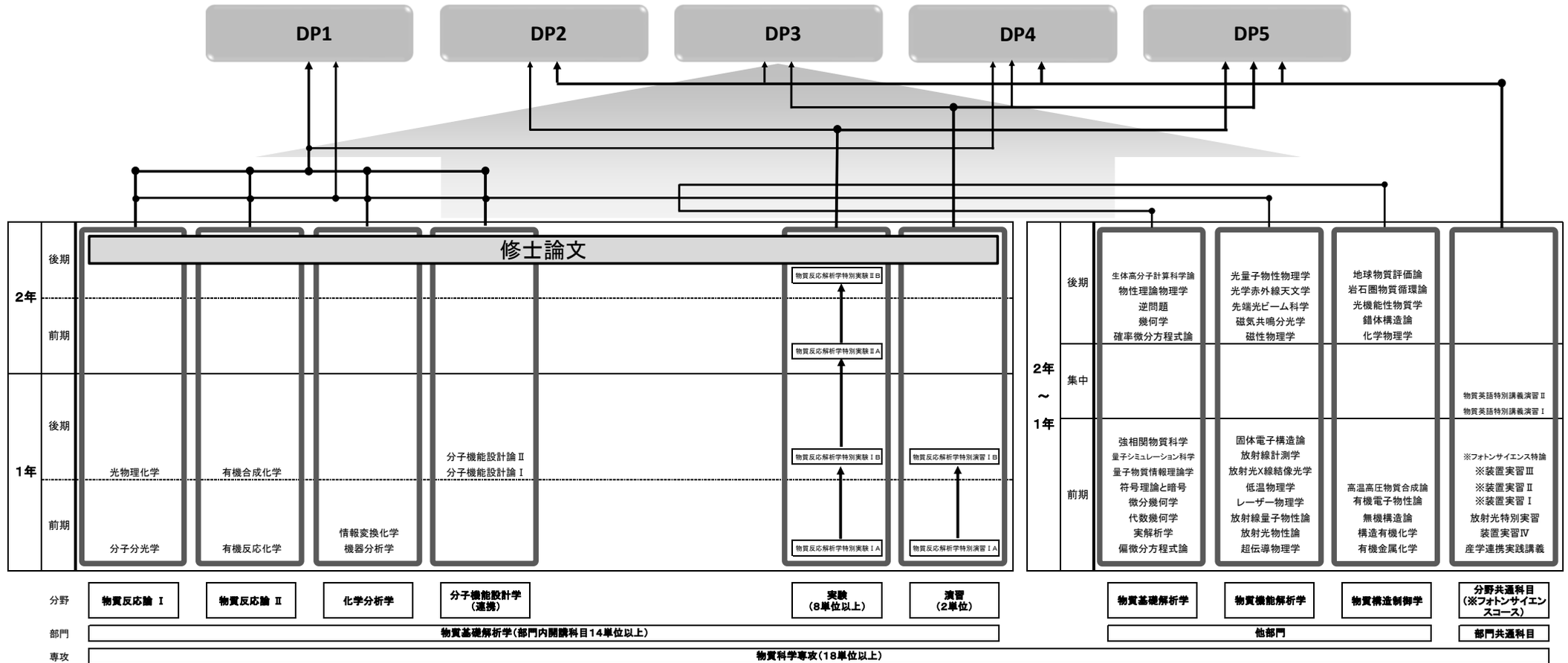
物質科学専攻 カリキュラムマップ

物質基礎解析学部門



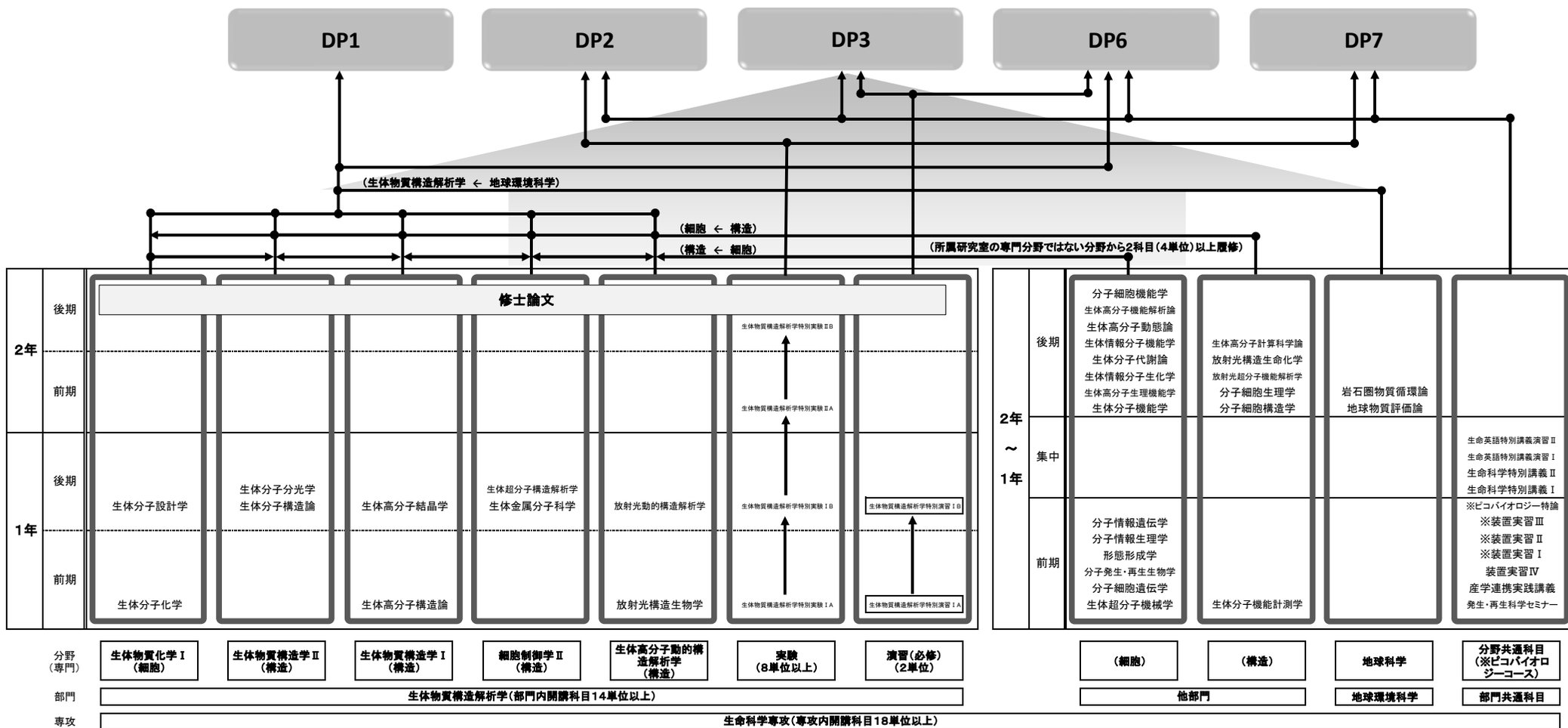
物質科学専攻 カリキュラムマップ

物質基礎解析学部門



生命科学専攻 カリキュラムマップ

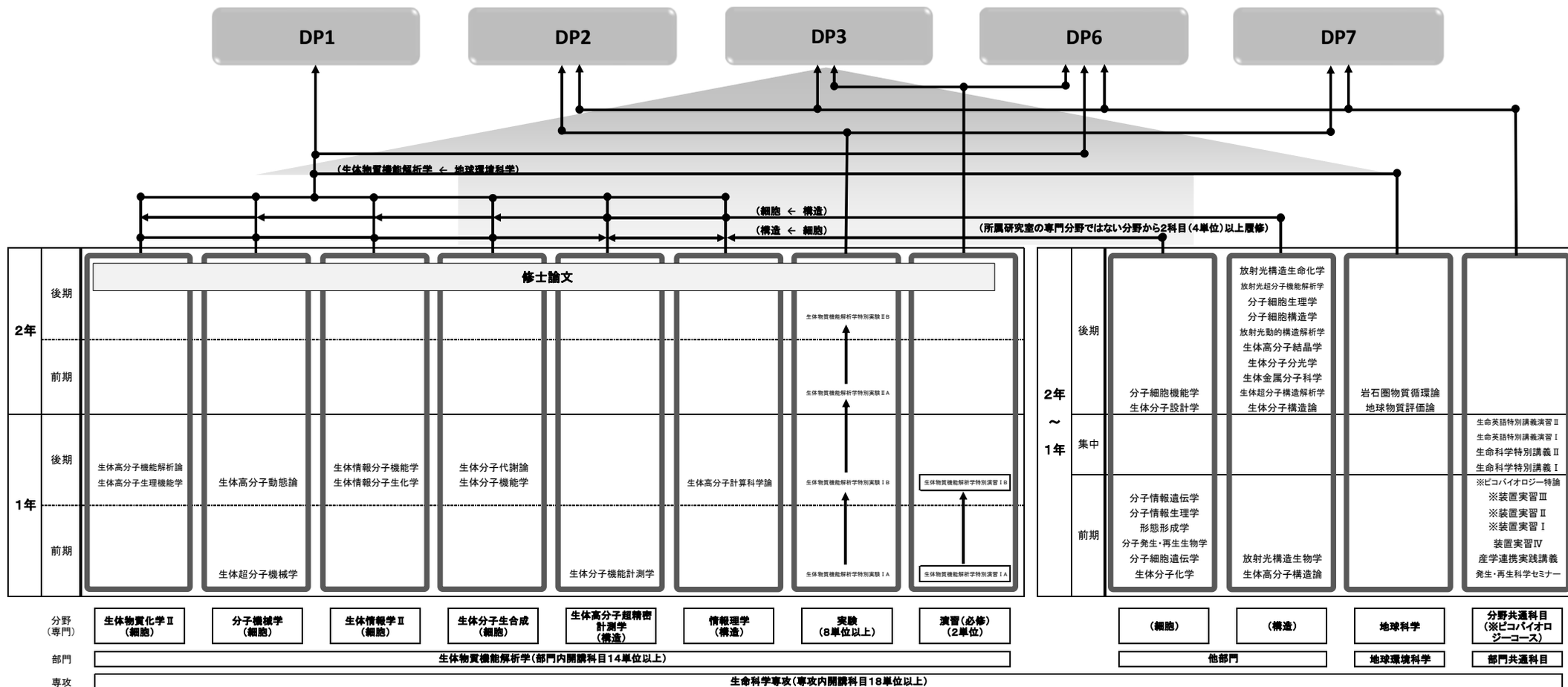
生体物質構造解析学部門



※ 特記事項: 自分が所属する研究室の専門分野(構造生物学あるいは細胞生物学)でない分野の開講科目を2科目(4単位)以上履修すること。

生命科学専攻 カリキュラムマップ

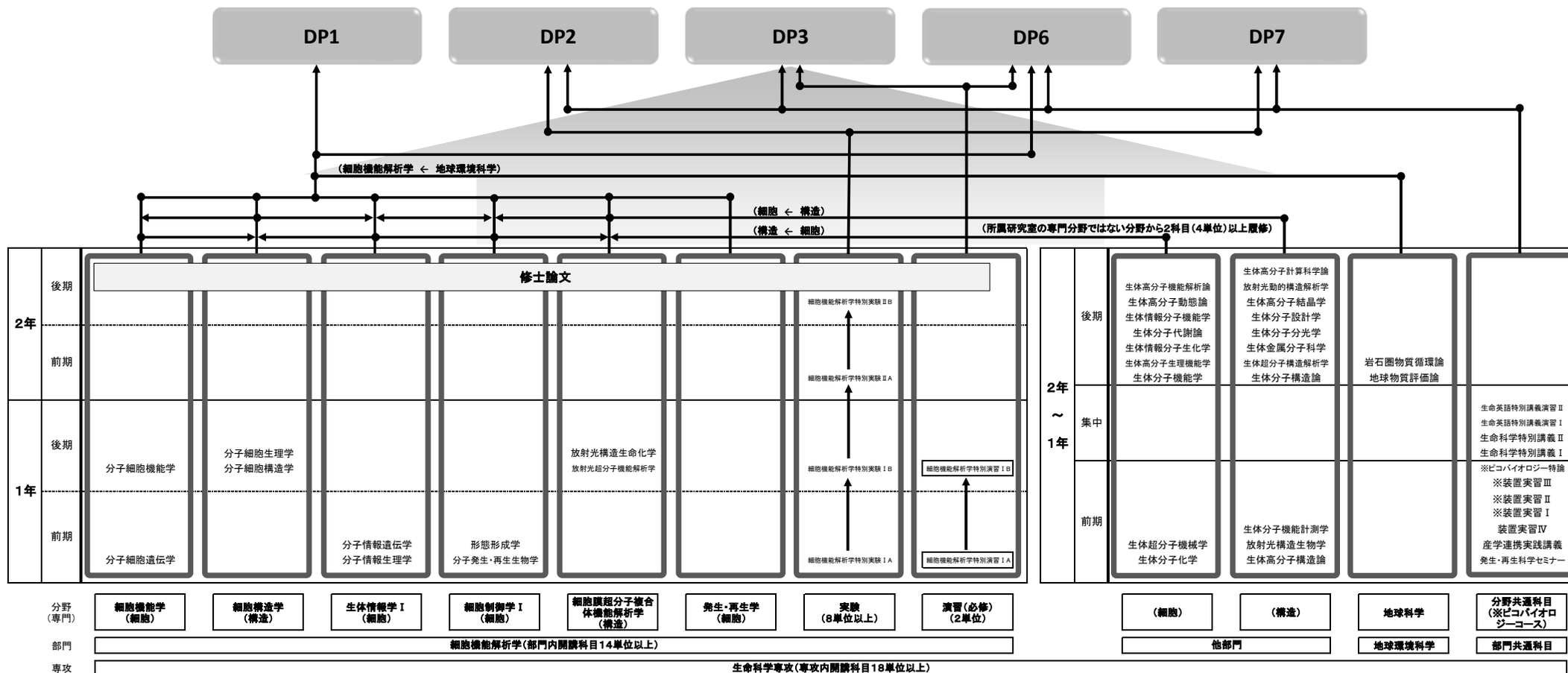
生体物質機能解析学部門



※ 特記事項: 自分が所属する研究室の専門分野(構造生物学あるいは細胞生物学)でない分野の開講科目を2科目(4単位)以上履修すること。

生命科学専攻 カリキュラムマップ

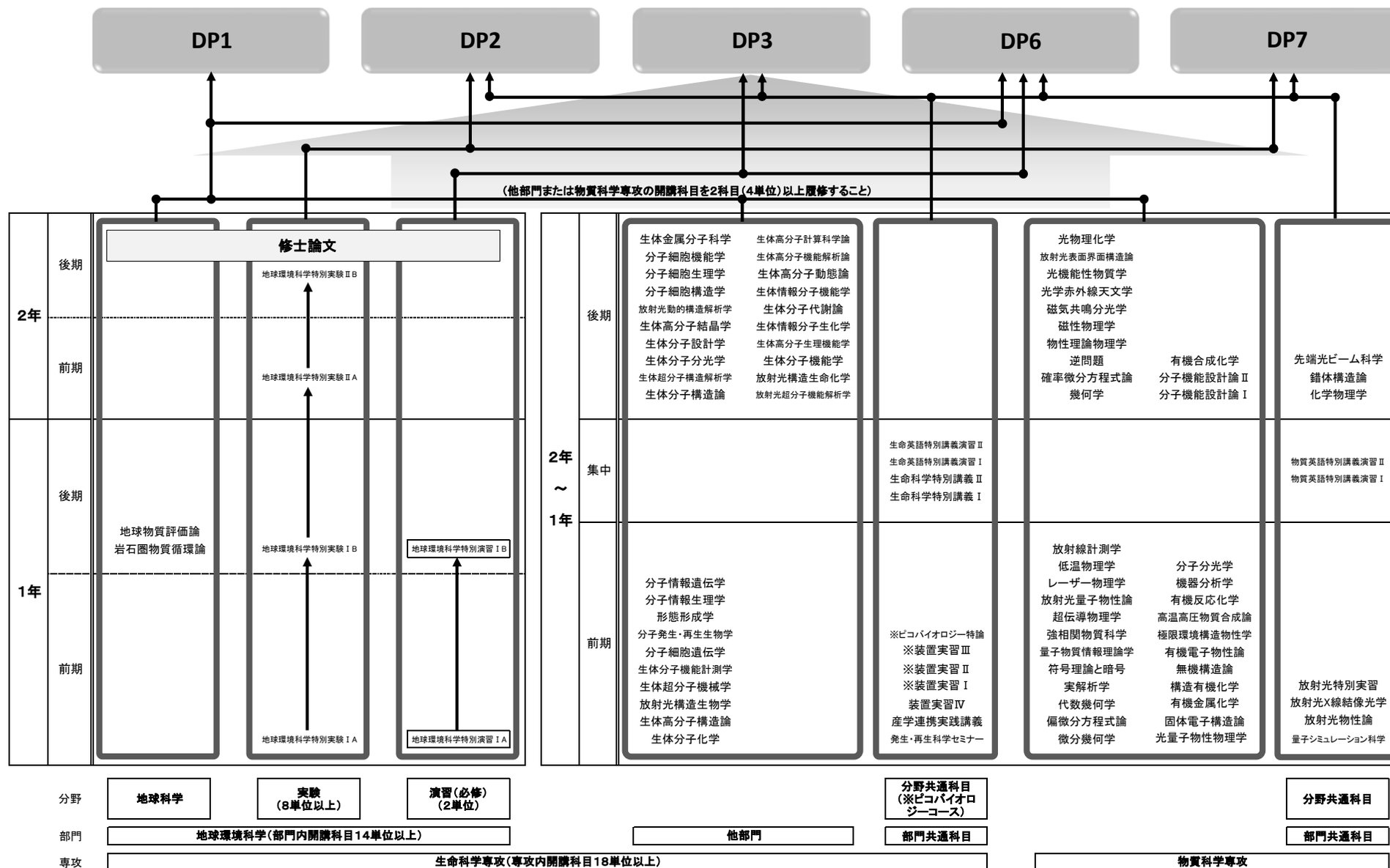
細胞機能解析学部門



※ 特記事項: 自分が所属する研究室の専門分野(構造生物学あるいは細胞生物学)でない分野の開講科目を2科目(4単位)以上履修すること。

生命科学専攻 カリキュラムマップ

地球環境科学部門



※ 特記事項: 他部門または物質科学専攻の開講科目を2科目(4単位)以上履修すること。