

DP1
数学、物理学および情報科学の基本的な概念を確実に身に付ける。

DP2
数学、物理学および情報科学の専門的な知識を情報化社会の諸問題の解決に応用する。

DP3
数学、物理学および情報科学の素養を基として現象に隠されている原理を発見し、それを理解・応用できる。

DP4
数学、物理学および情報科学の素養を基として新しい問題、課題に自主的に取り組む。

DP5
演習・実習や実験などで培った知識と技能によって問題を論理的に把握・表現し、解決できる。

卒業研究関連科目
→DP4,5

量子力学特論
→DP4,5

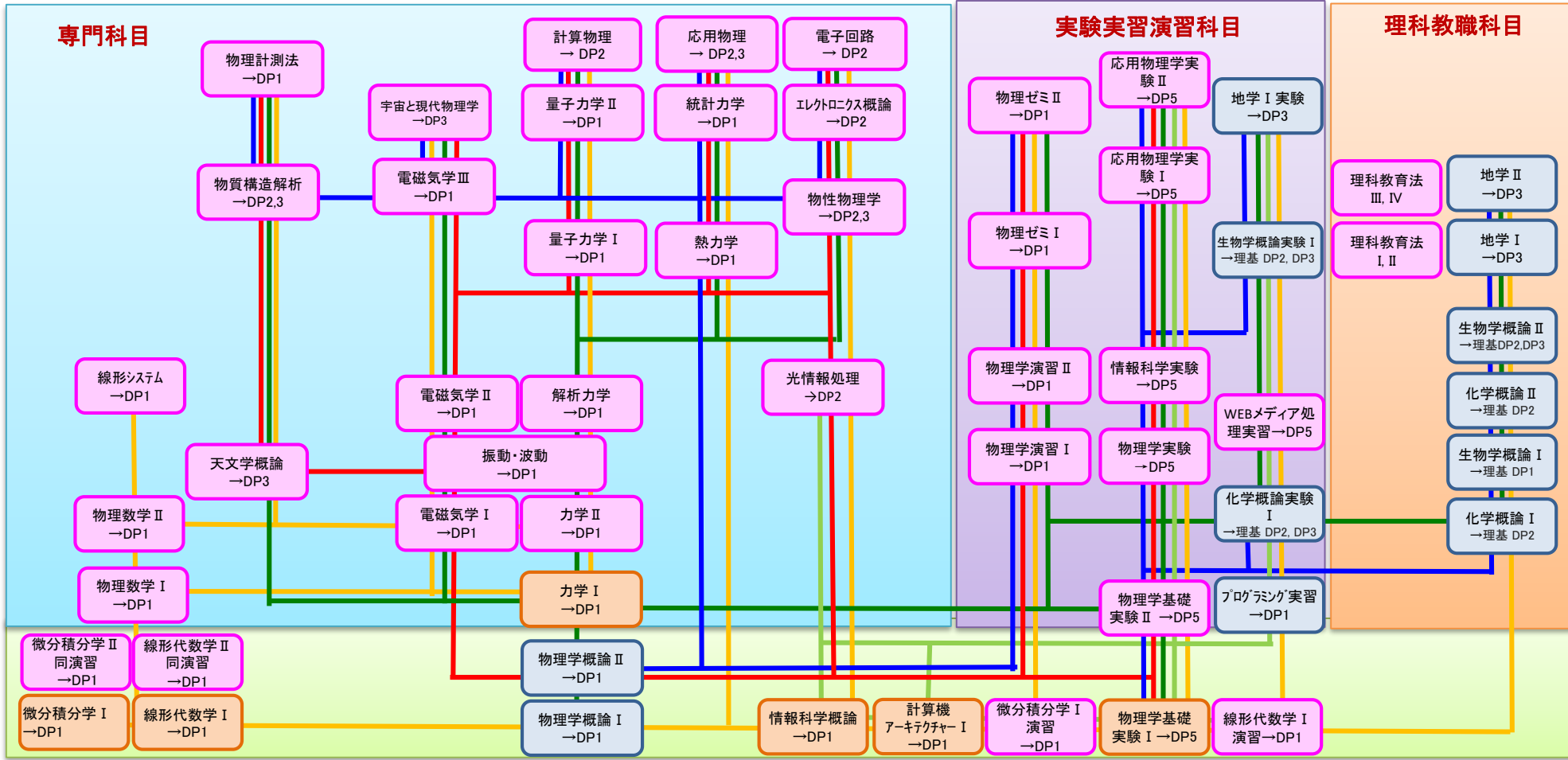
構造物性科学特論
→DP4,5

表面物理学特論
→DP4,5

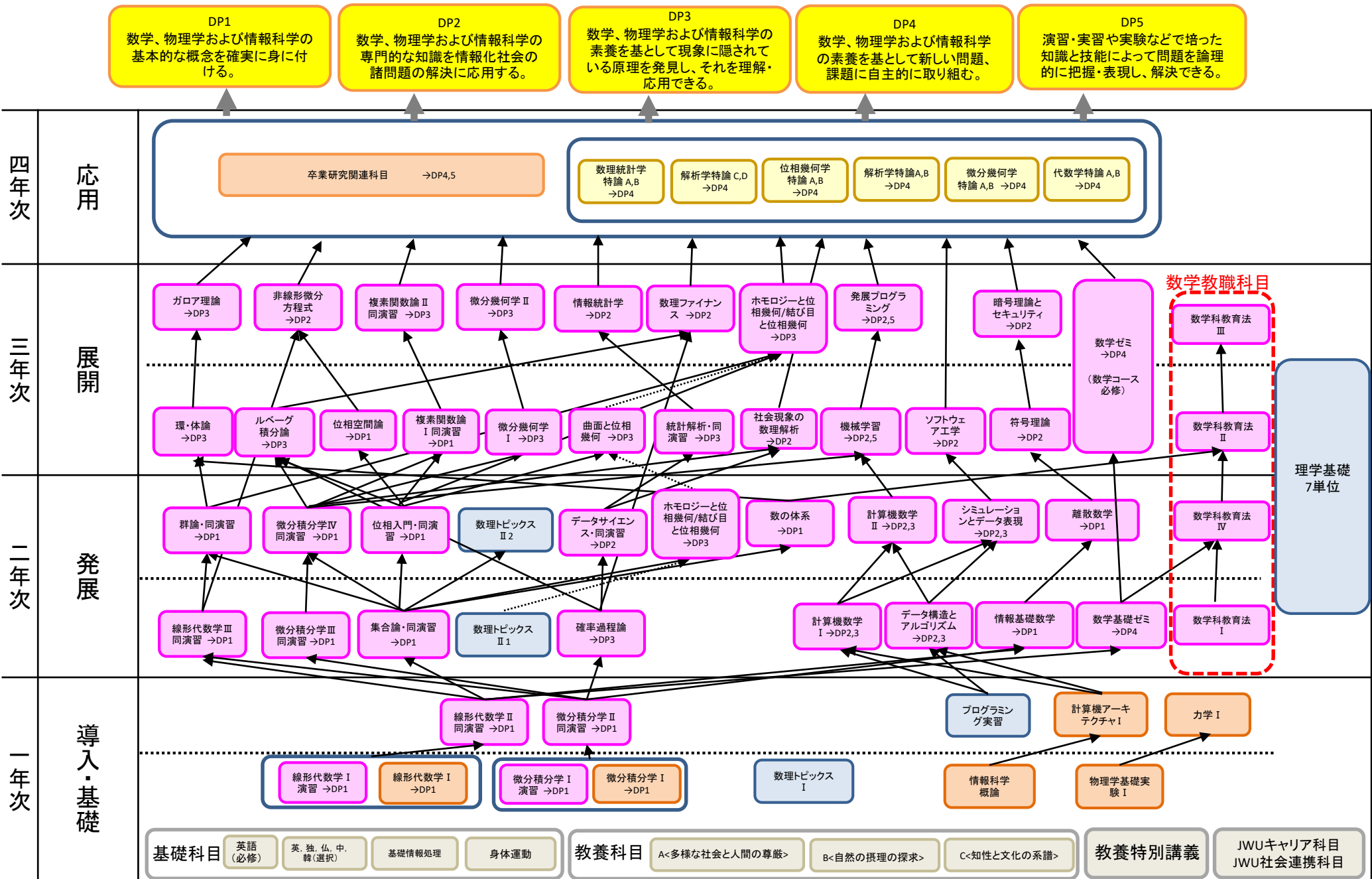
物性物理学特論
→DP4,5

熱・統計力学特論
→DP4,5

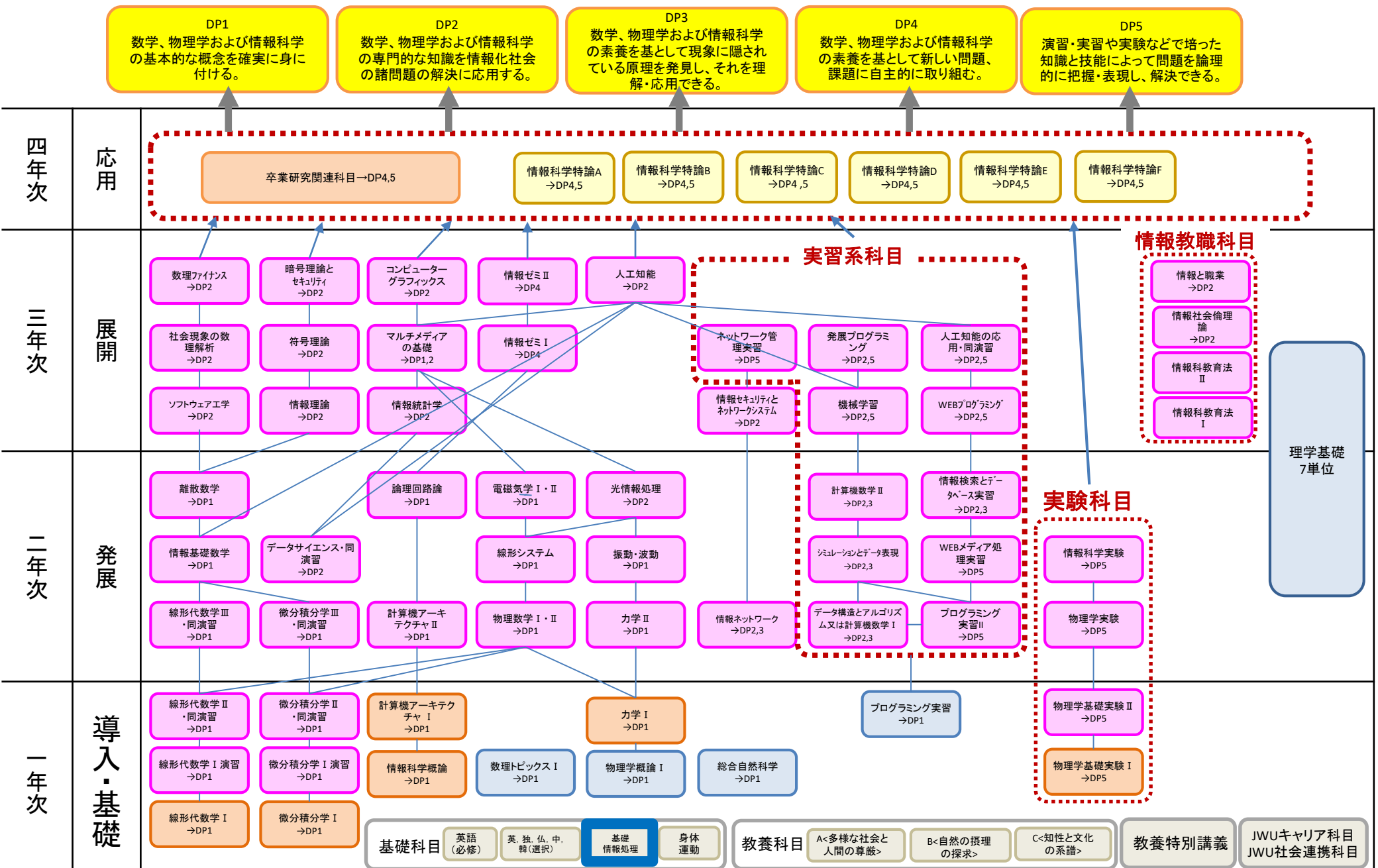
宇宙物理学特論
→DP4,5



数物情報科学科(数学コース)カリキュラムツリー



数物情報科学科(情報コース)カリキュラムツリー



- DP1
数学、物理学および情報科学の基本的な概念を確実に身に付ける。
- DP2
数学、物理学および情報科学の専門的な知識を情報化社会の諸問題の解決に応用する。
- DP3
数学、物理学および情報科学の素養を基として現象に隠されている原理を発見し、それを理解・応用できる。
- DP4
数学、物理学および情報科学の素養を基として新しい問題、課題に自主的に取り組む。
- DP5
演習・実習や実験などで培った知識と技能によって問題を論理的に把握・表現し、解決できる。