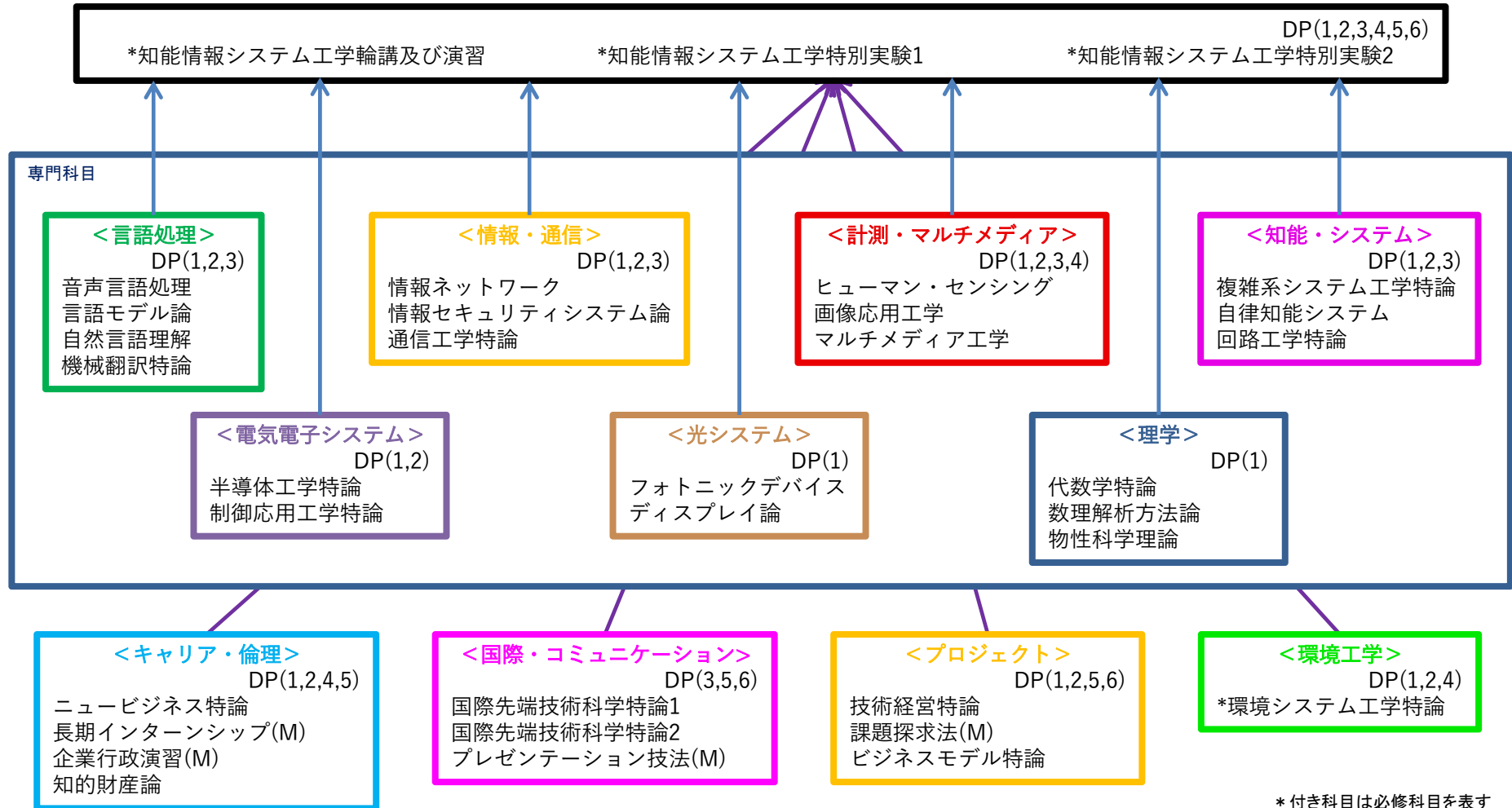


システム創生工学専攻 知能情報システム工学コース(博士前期課程) カリキュラムマップ

- ディプロマポリシー(DP)
1. 専門知識と技能: 工学における幅広い教養と情報通信及び知能工学における専門的な知識及びスキルを備え、それらを実社会で応用する能力を有する。
 2. 問題解決能力: 問題を発見、設定、分析、解決する能力を有する。
 3. 論理的表現能力: 問題とその解決方法及び解決結果を明確かつ論理的に表現する能力を有する。
 4. 自立的学習能力: 未知の分野に対する興味を持ち、不足している知識があれば、自発的に修得する能力を有する。
 5. コミュニケーション及びリーダーシップ能力: コミュニケーション及び役割分担を確立して、グループによる共同プロジェクトを管理運営する能力を有する。
 6. 国際的なネットワーク構築及び情報発信能力: 国内のみならず国際社会に対して、情報を発信したり、吸収したりする能力を有する。



システム創生工学専攻 知能情報システム工学コース(博士後期課程) カリキュラムマップ

- ディプロマポリシー(DP)
1. 専門知識と卓抜した技能: 工学における幅広い教養と情報通信及び知能工学における専門的な知識及び卓抜したスキルを備え、即戦力として実社会で応用する能力を有する。
 2. 問題解決能力と創造能力: 問題を発見、設定、分析、解決するだけでなく、それをヒントに新しいものを生み出す能力を有する。
 3. 論理的表現能力: 問題とその解決方法及び解決結果を明確かつ論理的に表現する能力を有する。
 4. 自立的学習能力: 未知の分野に対する興味を持ち、不足している知識があれば、自発的に修得する能力を有する。
 5. コミュニケーション及びリーダーシップ能力: コミュニケーション及び役割分担を確立して、グループによる共同プロジェクトを管理運営する能力を有する。
 6. 国際的なネットワーク構築及び情報発信能力: 国内のみならず国際社会に対して、情報を発信したり、吸収したりする能力を有する。

