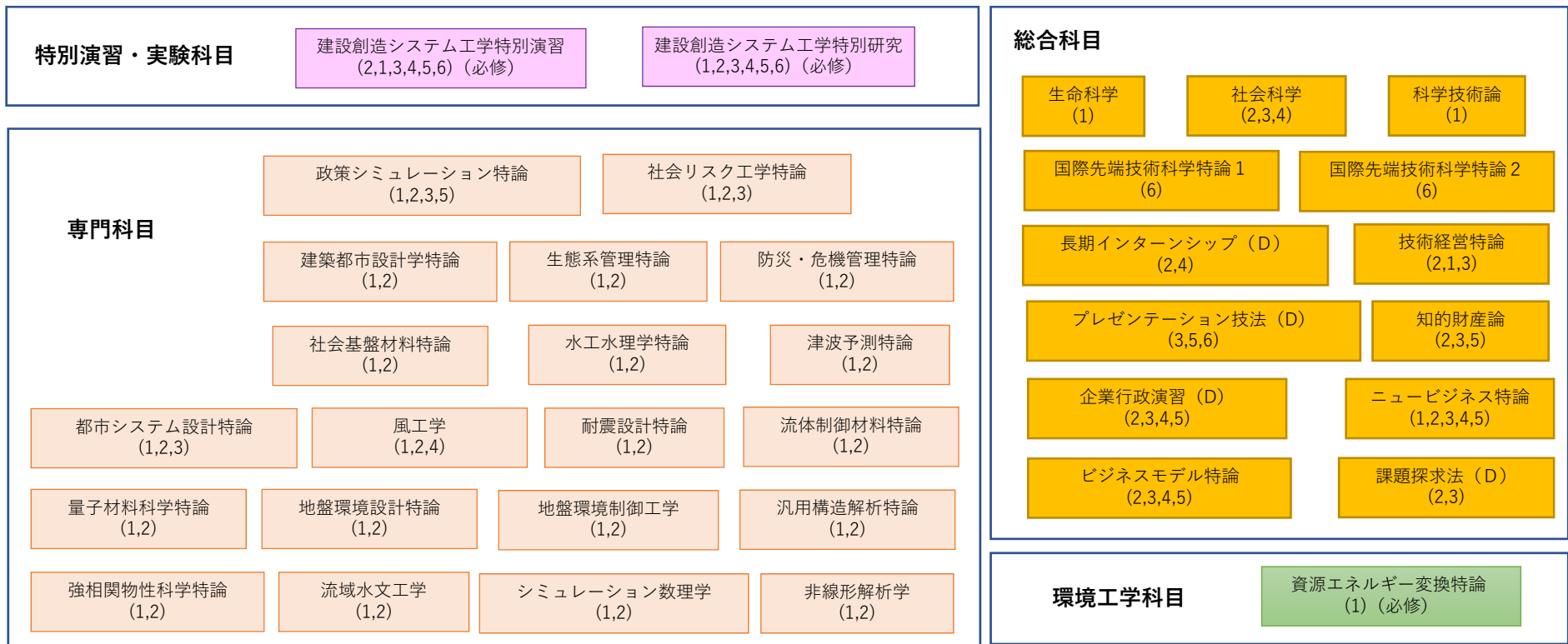


# カリキュラムマップ

## ディプロマポリシー

1. 専門知識と卓抜した技能：工学における幅広い教養と建設工学分野における高度な専門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や先駆的な学術研究を推進できる能力を有する。
2. 問題解決能力と新分野創造力：現代社会に生じている問題に対して指導的な立場から分析・問題解決にあたる能力を有し、かつ、社会・自然の変化に柔軟に対応しつつ新たな分野を創造・構築することのできる能力を有する。
3. 論理的表現能力：社会の問題を解決する方法とその結果を的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、旺盛な自発的学習能力を有する。
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指導的立場から確立して、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：国際社会に対する高度なコミュニケーション能力を有し、平和な社会の構築と国際化を指導的立場から推進できる能力を有する。



( ) 内の数字はディプロマポリシーに対応。複数の場合は最初の数字が主。