

# 情報・データサイエンス学部 情報・データサイエンス学科 データサイエンスコース カリキュラムマップ

学位授与の方針

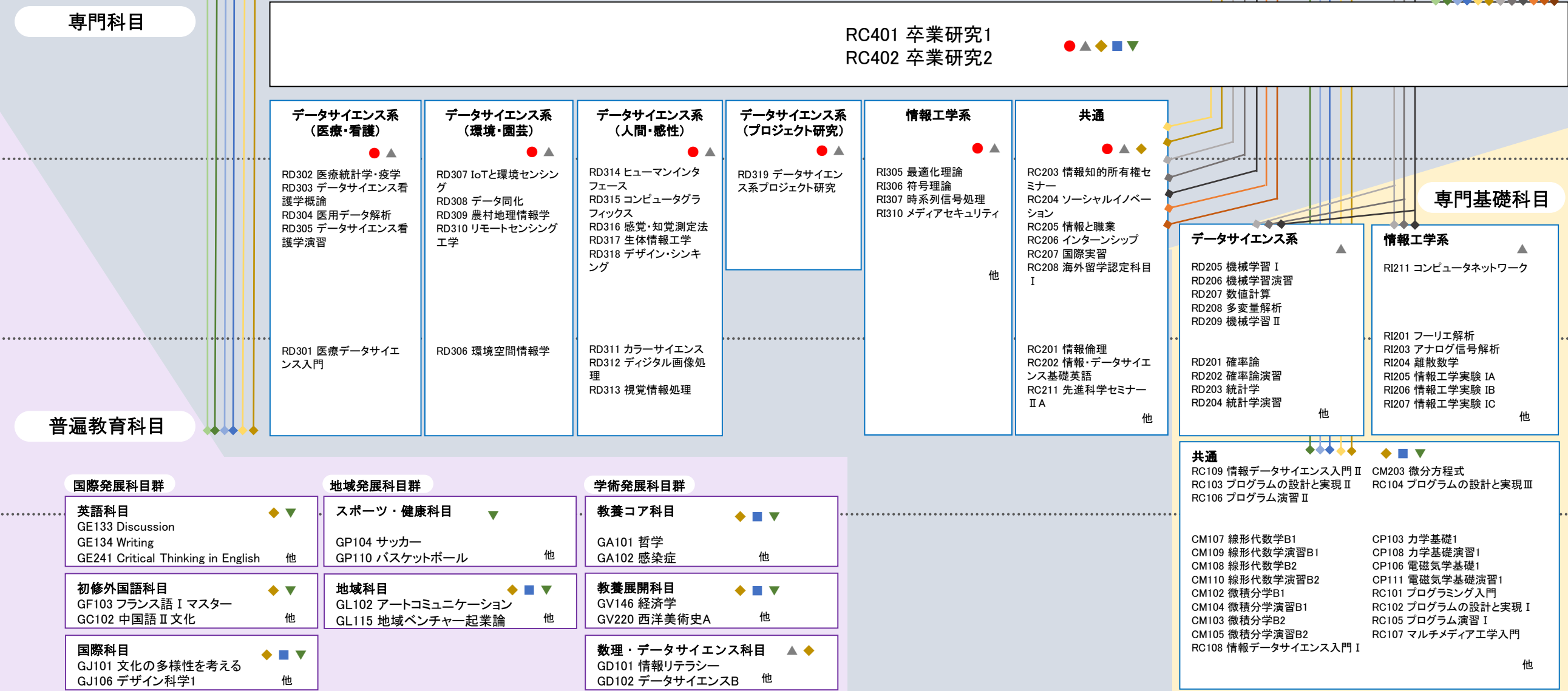
ディプロマポリシー	カリキュラムポリシー
●DP5 高い問題解決能力	CP12: 知的財産権や倫理に配慮しつつ、情報・データサイエンスに関わる知識・技能を総合的に活用する能力の修得 CP11: グローバル社会の中で外国人を含む他者と協調・協働し、問題解決を図る能力の獲得 CP10: 社会的課題を多面的な視点から論理的に分析し、解決する能力の獲得
▲DP4 専門的な知識・技術・技能	CP9: データサイエンスを様々な専門分野の新しい展開やビジネスにつなげる能力の獲得 CP8: データサイエンスを支える情報工学分野の専門知識の習得 CP7: データサイエンスの理論的基礎となる専門知識の習得
◆DP3 普遍的な教養	CP6: 異分野融合的な知と、主体的な認識・判断力の獲得 CP5: 多様な文化・価値観・人類・社会が直面する課題と情報・データサイエンスとの関係性の理解
■DP2 地球規模的な視点からの社会とのかかわりあい	CP4: 地球規模的な視点や地域の視点を有し、持続可能でインクルーシブな社会実現へ関与する姿勢の涵養 CP3: 情報・データサイエンスの社会的・文化的位置づけの理解
▼DP1 自由・自立の精神	CP2: 高い倫理観・自己の評価検証を意識する姿勢 CP1: 自己目標の設定・知識や能力の継続的な獲得

4年次

3年次

2年次

1年次



# 情報・データサイエンス学部 情報・データサイエンス学科 情報工学コース カリキュラムマップ

学位授与の方針

ディプロマポリシー	カリキュラムポリシー
●DP5 高い問題解決能力	CP12: 知的財産権や倫理に配慮しつつ、情報・データサイエンスに関わる知識・技能を総合的に活用する能力の修得 CP11: グローバル社会の中で外国人を含む他者と協調・協働し、問題解決を図る能力の獲得 CP10: 社会的課題を多面的な視点から論理的に分析し、解決する能力の獲得
▲DP4 専門的な知識・技術・技能	CP9: データサイエンスを様々な専門分野の新しい展開やビジネスにつなげる能力の獲得 CP8: データサイエンスを支える情報工学分野の専門知識の習得 CP7: データサイエンスの理論的基礎となる専門知識の習得
◆DP3 普遍的な教養	CP6: 異分野融合的な知と、主体的な認識・判断力の獲得 CP5: 多様な文化・価値観・人類・社会が直面する課題と情報・データサイエンスとの関係性の理解
■DP2 地球規模的な視点からの社会とのかかわりあい	CP4: 地球規模的な視点や地域の視点を有し、持続可能でインクルーシブな社会実現へ関与する姿勢の涵養 CP3: 情報・データサイエンスの社会的・文化的位置づけの理解
▼DP1 自由・自立の精神	CP2: 高い倫理観・自己の評価検証を意識する姿勢 CP1: 自己目標の設定・知識や能力の継続的な獲得

4年次

3年次

2年次

1年次

