

DP(1) 知識・理解

- ① 社会課題を洞察し、課題解決・価値創造に必要なデータサイエンスに関する専門的知識（統計学、情報学、経済学、経営学等）を有している。

DP(2) 汎用的スキル

- ① データを効果的に選定・収集・処理できる。
- ② データが得られた分野を理解し、専門スキルを駆使してデータを適切に処理・分析できる。
- ③ データ分析の結果を適切に解釈し、課題解決・価値創造の方策を考案できる。

DP(3) 思考力・判断力

- ① 課題を論理的思考力と多角的な視野により的確にとらえることができる。
- ② 課題について、データに基づいて論理的に検証・判断できる。

DP(4) 対話・協働性

- ① 社会の一員としての自覚とデータサイエンティストとしての倫理観を備えている。
- ② 他者を尊重し、コミュニケーションを通じて相互理解を深め、協働して目標の達成に取り組むことができる。

DP(5) 主体性

- ① 自ら主体的に目標を設定できる。
- ② 設定した目標に向かって主体的に取り組むことができる。

