



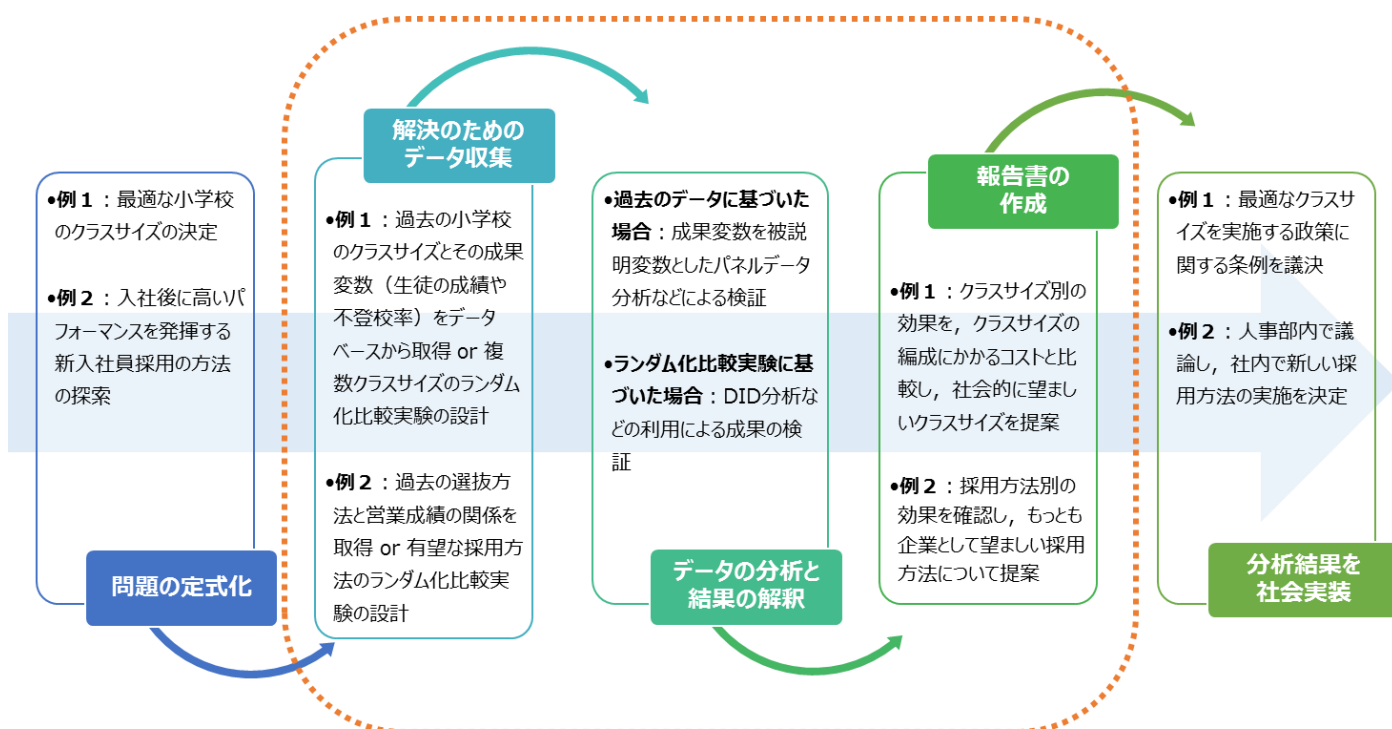
「データ解析プログラム」： コース概要と「社会情報分析士」について

データ解析プログラムに所属して、

- ・ 研究方法論などの指定された科目を履修し、
- ・ 3年生の前期に開かれる科目「社会情報学プロジェクト B (データ解析用)」において実際にデータ解析を行い、現実社会の問題を分析して科目に合格すると、

卒業時に **社会情報分析士** の資格を取得できます。

データ解析プログラムは 2016 年にスタートしました。今回は第 5 期生を募集します。



社会情報分析士の能力認定の射程

時期	内容	備考
1年生, 7月	・ 「データ解析プログラム」所属希望届の提出	
1年生, 7-8月	・ 希望者への面接	コース所属学生は、各学年10名までである。応募者が定員に満たない場合でも面接を実施する。なお、選抜を行うときには、面接内容と前期の成績を考慮する。 ※ただしデータ解析特別枠で入学した学生はこのプロセスを経ずに、優先的にコース所属となる
1年生, 10月	・ 後期授業開始とともに、データ解析プログラム用ガイダンスを実施 ・ 履修講義指導およびデータ解析セミナーの案内	データ解析プログラム所属の学生専用の研究室の利用開始
1年生～2年生	・ 指定科目・推奨科目の履修・単位取得	指定科目 「研究方法論A～E」のすべて 推奨科目 「基礎数学B」 「データ解析A～D」のすべて（特にデータ解析A は必須） 「情報処理スキル科目群」のすべて
1年生～2年生	・ データ解析の基礎演習・実習	統計検定2級, 3級レベルの基本的な確率・統計の学習, ならびにコンピュータを用いたデータ解析演習など。プロジェクト的な演習に取り組み場合もある。単位外。
3年前期	・ 社会情報学プロジェクトBの履修・単位取得	社会情報学プロジェクトBでは現実社会の問題に対し、チームを組んでデータ解析を行う。また、成果発表会を実施予定。
3年生9月以降	・ 「社会情報分析士」認定会議 ※最終的な資格認定は卒業時に行うが、資格認定見込の証明書は、認定基準を満たせば在学中に発行可能	研究方法論A～Eすべての単位取得, データ解析・情報処理スキル科目の必修科目すべての単位取得, データ解析A～Dから4単位以上の単位取得, 情報処理スキル科目のうち必修以外から6単位以上の単位取得, 表現スキル科目から2単位以上の単位取得, 社会情報学プロジェクトB(データ解析用)の単位取得, データ解析セミナー修了が条件。