

## デザイン思考について学ぶ

## どんな学生が育つ？

デザイン思考を採り入れた教材作成ができる**教師**

行政組織と多様な生活者の視点を併せ持つ**公務員**

デザイン思考を活用したチーム医療を行うことができる**医療従事者**

多様なユーザーを想定して製品開発ができる**技術者**

	1年次に履修	2年次に履修
必修科目	はじめて学ぶDRI①	DRIイノベーター養成プログラム課題研究②
D科目	人を動かすロジカルコミュニケーション① 差別とマイノリティ① マイノリティのライフストーリー① 社会デザインとマイノリティ問題① 特別主題「地域」（1年次～）①or② 地域とアート①（創工）	経済政策②（経済） 地域活性化論②（経済）
他コース科目	情報科学②※1	映像・画像・音声処理技術概論①

※1 情報科学と計算機入門は授業内容の重複が多いため、両方合格した場合、本プログラムでは一方の単位しか認めない