## 徳島大学 大学院創成科学研究科博士前期課程 理工学専攻機械科学コースカーマップ

## 機械科学コース ディプロマ・ポリシー(DP)

令和4年度入学生用

- 1. 学識と研究能力及び高度専門職業能力 機械工学分野並びに関連する他分野の専門的知識に基づいた分析力や課題探求能力・解決能力を備え、社会の変化に柔軟に対応できる自律的な応用力及び創造力を有する。
- 2. 豊かな人格と教養及び自発的意欲 技術者としての豊かな教養に基づく高い倫理観と責任感を持ち,他者との協働関係においても自発的に継続して学習する能力を有する。
- 3. 国際的発信力及び社会貢献 現代社会に生じている諸問題を幅広い視点から論理的に分析・解釈し、その解決手段を国際的に発信するためのコミュニケーション能力を有する とともに、地域ならびに国際社会における産業創出にも貢献できる能力を有する。

## DP 1&2&3

理工学特別実習

機械科学特別研究

機械科学特別輪講

高度テクノロジー社会の根幹を支えるような新しい機械システムの創生能力を有する人材,及び次世代の産業構造の変化にも対応でき、学際領域分野でも貢献できる柔軟な思考と対応能力を有する「ものづくり」志向の人材。

