

# 徳島大学工学部理工学科 機械科学コース カリキュラムマップ (令和6年度入学生用)

## 技術者の卵

### 学習目標⑦

卒業研究: MEEN4700  
雑誌講読: MEEN4450

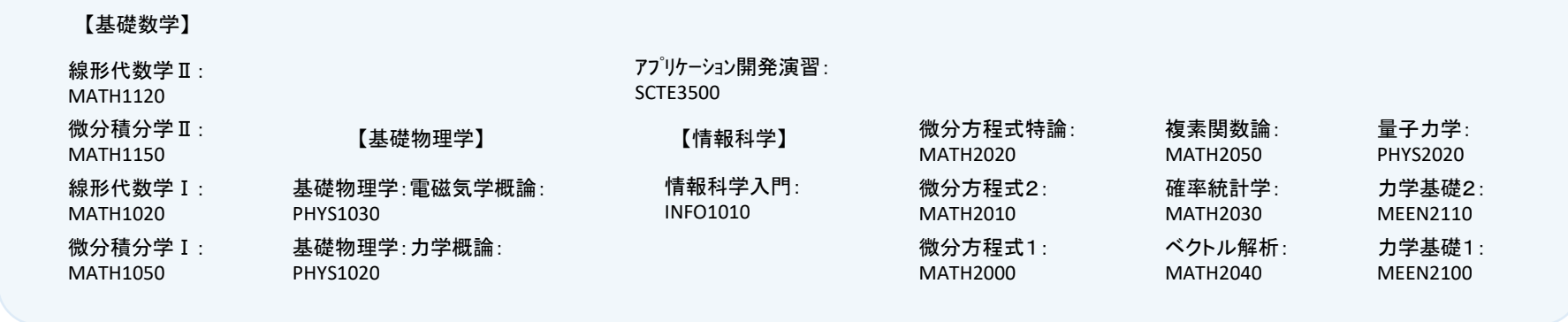
### 学習目標

1. 数学、自然科学および情報技術の知識を身につけ、機械システムの分析・統合に応用できる。
2. 主要分野、および関連分野の知識と技術。
3. 機械工学の分野において実験を計画・遂行し、その結果を科学的に分析・考察することができる。
4. 機械システムを創造・製作することができる。
5. 専門的内容を日本語で理解でき、論理的に記述、発表、討論できる。
6. 英語で理解でき、論理的に記述、発表、討論できる。
7. 自律的学習能力および継続的学習能力を身につける。
8. 機械システムの設計に関連して、倫理的、社会的、経済的および安全的な観点から考察できる。
9. 自然、人間、社会のしくみを理解し、環境保全などについて、地球的視点から多面的に物事を考え、また、それを機械工学と有機的に結び付けることができる。

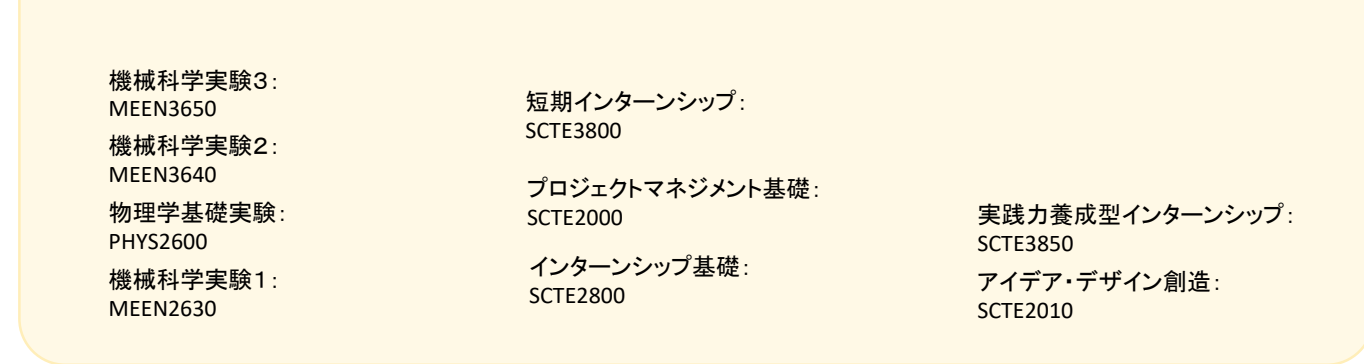
### 学習目標②



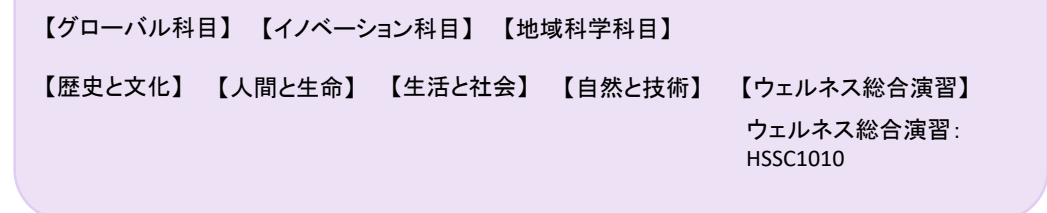
### 学習目標①



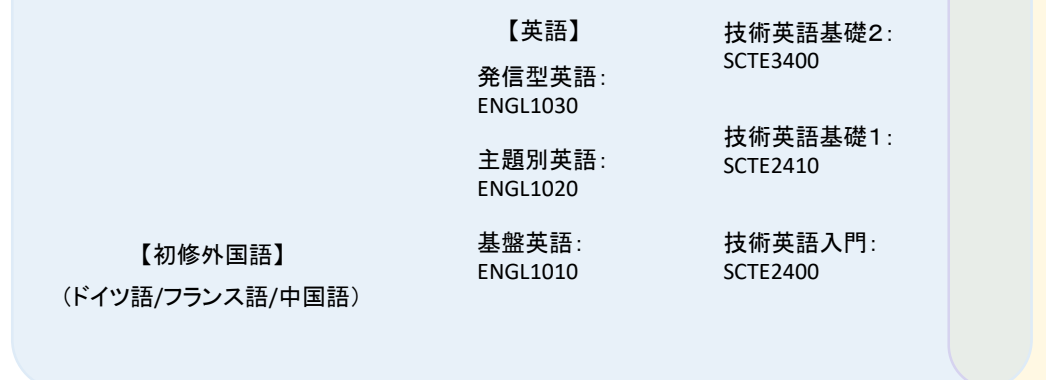
### 学習目標③④⑤



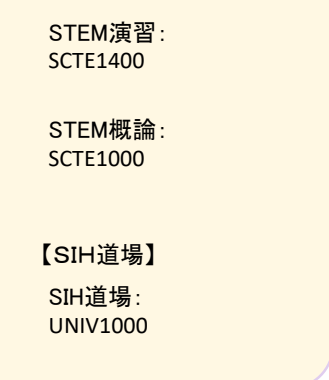
### 学習目標⑨



### 学習目標⑥



### 学習目標⑦



### 学習目標⑧

