## 2 工学研究科 機械工学専攻 修士課程の概要イメージ図

#### 機械工学 専門科目(選択、全2単位)

#### 生産開発コース

#### 材料加工 システム分野 (全2単位)

- 材料加工システム通論
- 工業材料学通論
- 材料物性学
- 材料力学通論
- 材料加工学通論

#### 環境 エネルギー分野 (全 2 単位)

- リニューアブルエネルギー
- 数值熱流体力学
- 熱エネルギー
- 水素エネルギー
- 超伝導工学

#### 経営 システム分野 (全2単位)

- 新製品開発システム
- 応用人間工学
- コスト・マネジメント
- 数的情報分析
- 数理計画通論



#### 工学基礎院科目·特別講義 (2単位、特別講義は1単位)

- 解析学通論
- 関数方程式通論
- 幾何学通論
- 知的財産と 技術者倫理
- テクニカルイングリッシュ
- 物性物理学
- 生産開発特別講義 A
- 生産開発特別講義 B

#### 特別演習·実験 (必修 全2単位)

- 機械工学専門演習 I
- 機械工学専門演習 Ⅱ
- 機械工学専門実験 I
- 機械工学専門実験 Ⅱ

# 大学院共通(全2単位)

- 研究者倫理
- 統 計
- 全人教育研究
- Research Presentation
- ELF 500
- インターンシップ 500~599



### 修士論文