

# 創造工学教育課程/創造工学プログラム カリキュラムフロー

## 大学院「ディプロマ・ポリシー」(修了認定・学位授与の方針)

### 大学院博士前期課程

大学院博士前期課程は、教育理念に従って次の高度な専門知識及び能力を有する、新たな技術創出のための技術者を輩出します。

名古屋工業大学大学院規則で定める修了要件を満たした学生に修士の学位を授与します。

- ① 人間、文化、社会の課題を技術的観点から理解・考察する能力
- ② 広い範囲の工学的知識と数理的理解
- ③ 様々な研究者・技術者と意見を交わすことのできるコミュニケーション力
- ④ 課題に対して適切なアプローチを計画し、解決する問題解決力
- ⑤ 工学の高度な知識・技術とこれを現実課題に適用し解決する能力

### 【凡例】

科目区分	対応するポリシー
共通科目	1
一般共通科目	1
産業・経営リテラシー科目	1
専門教育科目	2, 4, 5
専門工学分野科目	3, 4
工学デザイン科目	2
数理情報科目	1, 2, 3, 4, 5
実践演習科目	1, 2, 3, 4, 5

