

総合科学技術研究科

学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）

総合科学技術研究科は、基礎科学における深い学識と学問領域の融合による幅広い視野を持ち、グローバルに活躍できる資質・能力を身につけていることを修士の学位授与の方針とします。

- 1 各専攻における高度な専門知識を有し、物事の本質を捉え、自由かつ独創的な発想で社会的・科学技術的ニーズに基づく課題を解決できる能力を有する。
- 2 各専門分野を越えて、柔軟な発想力と実践力によって社会に貢献できる能力を身につけている。
- 3 国際的かつ多様化する社会に対応できるコミュニケーション能力を有するとともに、社会の中でグローバルな視点でリーダーシップを発揮できる能力を有する。

◇ 工学専攻 ◇

工学専攻では、豊かな教養と国際性を身につけ、多様化する社会でリーダーシップを発揮し、独創性に富んだ科学技術を創造する技術者の育成を教育目標とし、下記に示す資質・能力を身につけていることを修士（工学）の学位授与の方針とします。

- 1 工学の専門分野での高度な知識と技術を有し、それらの関連分野の融合領域における幅広い知識を有する。
- 2 工学における課題発見能力と課題探求・解決能力を有し、独創性の高い研究を遂行できる。
- 3 工学において、国際的な視点からリーダーシップを発揮するためのコミュニケーション能力とプレゼンテーション能力を有する。
- 4 社会・産業界のニーズに基づく複合的な諸問題を解決できる高度な知識と技術を自己学習により修得できる能力を有し、高度専門職従事者として社会に貢献できる基礎能力を身につけている。