

URGCC-Advancedマトリクス

【大学院教育プログラム学習教育目標とURGCC-Advanced学習教育目標との対応関係】

機械システム工学教育プログラム

	URGCC-Advanced学習教育目標	専門性	創造性	倫理性
大学院教育プログラム学習教育目標	<p>機械工学及びその関連領域の分野における専門的知識と高度な技術力・研究力を有し、修了後に高度専門職業人又は研究者となる人材の養成を目的として、修士の学位を授与する方針を定めている。そのため、次のような能力等を身に付けるという目標を設定している。</p> <p>(1) 専門分野での問題解決の経験及び知識の修得による、基礎学習力、創造力、実践的な展開力・応用力</p> <p>(2) 研究成果等のプレゼンテーション力、英語等での対話力、数理解析力、洞察力</p> <p>(3) コミュニケーション能力、リーダーシップ能力、技術者倫理</p>	○	○	○
		<p>(URGCC-Advanced学習教育目標と関連があるとして、○印を付けた理由)</p> <p>「専門分野での問題解決の経験及び知識の修得」によって「専門性」を身に付け、「数理解析力」、「洞察力」、「基礎学習力」、「創造力」及び「実践的な展開力・応用力」を修得することで「創造性」を身に付ける。また、「技術者倫理」を学ぶことで「倫理性」を身に付ける。</p>		